

**Муниципальный контракт № 8МК-УГ/2021
по благоустройству дворовых территорий**

г. Самара

14.04.2021 года

Муниципальное бюджетное учреждение «Управление градостроительства и жилищно-коммунального хозяйства» Волжского района Самарской области, в лице и. о. руководителя Солдатов Михаил Викторовича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем Заказчик, с одной стороны и Общество с ограниченной отчетностью «Морган-Инжиниринг», в лице директора Пименова Алексея Вячеславовича действующая на основании Устава, именуемого в дальнейшем Подрядчик, с другой стороны, именуемые вместе Стороны, заключили на основании Протокола подведения итогов электронного аукциона № 0142200001320023778 от 28 декабря 2020 года, в соответствии с ч. 17.1 ст. 95 44-ФЗ, настоящий муниципальный контракт (далее - Контракт) о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА

1.1. По настоящему Контракту Заказчик поручает, а Подрядчик принимает на себя обязательства по: «Благоустройству дворовых территорий муниципального района Волжский» в соответствии с Техническим заданием (Приложение № 1) и Сметной документацией (Приложение № 2), а Заказчик обязуется принять результат работ и оплатить их в порядке и на условиях, предусмотренных настоящим Контрактом.

1.2. Подрядчик обязуется выполнить работы, указанные в пункте 1.1 настоящего Контракта, собственными и/или привлеченными силами, в соответствии с положениями настоящего Контракта.

2. ЦЕНА КОНТРАКТА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

2.1. Цена Контракта составляет 6 363 868,23 (шесть миллионов триста шестьдесят три тысячи восемьсот шестьдесят восемь) рублей 23 копейки, в том числе НДС 20% 1 060 644 рублей 71 копейка. НДС не подлежит уплате в бюджет в случаях и порядке, предусмотренных законодательством о налогах и сборах.

Источник финансирования: Федеральный бюджет, бюджет Самарской области, бюджет муниципального района Волжский Самарской области.

2.2. Цена Контракта является твердой и определяется на весь срок его исполнения.

Цена Контракта может быть снижена по соглашению сторон без изменения предусмотренных Контрактом объема работ, качества выполняемых работ и иных условий Контракта.

В случае если настоящий контракт будет заключен с юридическим или физическим лицом, в том числе зарегистрированным в качестве индивидуального предпринимателя, сумма, подлежащая уплате такому юридическому лицу или физическому лицу, в том числе зарегистрированному в качестве индивидуального предпринимателя, уменьшается на размер налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, связанных с оплатой контракта, если в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах такие налоги, сборы и иные обязательные платежи подлежат уплате в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации Заказчиком.

2.3. По предложению заказчика увеличиваются предусмотренные контрактом (за исключением контракта, предметом которого является выполнение работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, сносу объекта капитального строительства, проведению работ по сохранению объектов культурного наследия) количество товара, объем работы или услуги не более чем на десять процентов или уменьшаются предусмотренные контрактом количество

поставляемого товара, объем выполняемой работы или оказываемой услуги не более чем на десять процентов. При этом по соглашению сторон допускается изменение с учетом положений бюджетного законодательства Российской Федерации цены контракта пропорционально дополнительному количеству товара, дополнительному объему работы или услуги исходя из установленной в контракте цены единицы товара, работы или услуги, но не более чем на десять процентов цены контракта. При уменьшении предусмотренных контрактом количества товара, объема работы или услуги стороны контракта обязаны уменьшить цену контракта исходя из цены единицы товара, работы или услуги. Цена единицы дополнительно поставляемого товара или цена единицы товара при уменьшении предусмотренного контрактом количества поставляемого товара должна определяться как частное от деления первоначальной цены контракта на предусмотренное в контракте количество такого товара

2.4. Цена Контракта включает в себя налоги, сборы, таможенные платежи, пошлины, а также все затраты, издержки и иные расходы Подрядчика, сопутствующие, связанные с исполнением настоящего Контракта, в том числе:

стоимость всех работ согласно сметной документации, доставку материалов; стоимость приобретения, поставки, монтажа и ввода в эксплуатацию необходимых для выполнения работ по настоящему Контракту оборудования, конструкций и материалов, поставляемых Подрядчиком, вывоз строительного мусора, работы, услуги.

2.5. В случае изменения своего расчетного счета Подрядчик обязан своевременно в письменной форме сообщить об этом заказчику с указанием новых реквизитов расчетного счета. В противном случае все риски, связанные с перечислением Заказчиком денежных средств на указанный в настоящем Контракте счет Подрядчика, несет Подрядчик.

2.6. Заказчик оплачивает работы Подрядчика, в безналичном порядке путем перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика, реквизиты которого указаны в разделе 11 настоящего Контракта в срок не более чем в течении 30 (тридцати) дней с даты подписания Заказчиком Акта приемки выполненных работ (форма КС-2), справки о стоимости выполненных работ и затрат (форма КС-3) с приложением документов, подтверждающих объем выполненных работ.

2.6.1. Оплата выполненных по Контракту Работ осуществляется Заказчиком на расчетный счет Подрядчика, указанный в Контракте, в срок не более чем в течении 30 (тридцати) дней с даты подписания Заказчиком акта о приемке выполненных работ (КС-2 с приложением справки формы КС-3). Оплата производится Заказчиком на основании представленных Подрядчиком счета, счета-фактуры. Объем выполненных по Контракту Работ определяется в соответствии с пунктом 1.2 Контракта.

Оплата выполненных работ производится при отсутствии у Заказчика претензий по объему и качеству выполненных Работ.

2.7. Невыполненные работы и работы выполненные ненадлежащим образом не подлежат оплате Заказчиком. Под работами выполненными ненадлежащим образом понимаются работы, которые не соответствует требованиям установленным настоящим.

2.8. Обязательства Заказчика по оплате цены Контракта считаются исполненными с момента списания денежных средств в размере, составляющем цену Контракта, с лицевого счета Заказчика. За дальнейшее прохождение денежных средств Заказчик ответственности не несет.

2.9. При необходимости Стороны проводят сверку взаиморасчетов путем подписания соответствующего акта.

2.10. При оплате выполненных работ по настоящему Контракту Заказчик вправе вычитать суммы неустойки (штрафа, пени) из сумм, подлежащих оплате Подрядчику в счет выполненных работ.

Исполнение обязательства Подрядчика по перечислению неустойки (штрафа, пени) в доход бюджетов бюджетной системы Российской Федерации в данном случае возлагается на Заказчика и осуществляется последним на основании платежного документа с указанием

Подрядчика, за которого осуществляется перечисление неустойки (штрафа, пени) в доход соответствующего бюджета.

2.11. В случае уменьшения ранее доведенных лимитов бюджетных обязательств, приводящего к невозможности исполнения бюджетных обязательств, вытекающих из настоящего Контракта, Заказчик должен обеспечить согласование новых условий Контракта, в том числе по цене и (или) срокам исполнения Контракта и (или) объему работ, предусмотренных Контрактом.¹

2.12. В случае уменьшения в соответствии с Бюджетным Кодексом Российской Федерации получателю бюджетных средств, предоставляющему субсидии бюджетным и автономным учреждениям, ранее доведенных в установленном порядке лимитов бюджетных обязательств на предоставление субсидии, Стороны настоящего Контракта могут прийти к соглашению о внесении изменений в настоящий Контракт в части размера и (или) сроков оплаты и (или) объема работ².

3. КАЧЕСТВО РАБОТ И ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

3.1. Качество выполняемых работ должно соответствовать требованиям документов стандартизации и технического регулирования (ГОСТ, ТУ и других), установленных для данного типа (вида) работ, подтверждаться документами на русском языке (при наличии). Требования к качеству работ, порядку их выполнения, требования к результатам выполненных работ указываются в описании объекта закупки.

3.1.1. Выполняемые работ на объектах капитального строительства должны также соответствовать нормативным требованиям по обеспечению доступности объектов капитального строительства для различных категорий инвалидов³.

3.2. Гарантии Подрядчика и гарантийные обязательства:

3.2.1. Подрядчик гарантирует, что:

3.2.1.1. Исполнение обязательств по Контракту не нарушит имущественных и неимущественных прав Заказчика и третьих лиц.

3.2.1.2. Работы выполнены надлежащего качества, в том числе с применением материалов и оборудования, отвечающих требованиям ГОСТов, ТУ и иным требованиям, установленным действующим законодательством Российской Федерации, квалифицированными специалистами (если при выполнении работ требуется применение материалов и оборудования).

3.3. Извещение (претензия) о выявленных недостатках направляется Заказчиком Подрядчику в течение 10 (десяти) дней со дня их обнаружения.

3.4. Гарантийный срок на выполненные работы (результат выполненных работ) составляет 5 (пять) лет с момента подписания Акта приемки выполненной работы в полном объеме.

3.5. Если в период гарантийного срока обнаружатся недостатки и (или) дефекты, то Подрядчик (в случае, если не докажет отсутствие своей вины) обязан устранить их за свой счет в сроки, согласованные Сторонами и зафиксированные в акте с перечнем выявленных недостатков (дефектов) и сроком их устранения. Гарантийный срок продлевается на время, в течение которого результаты работ не могли использоваться из-за обнаруженных в них недостатков (дефектов), при условии извещения Подрядчика о недостатках (дефектах) работ.

3.6. В случае неустранения недостатков (дефектов) выполненных работ в сроки установленные Сторонами в соответствии с п.п. 3.5, 6.2.4. настоящего Контракта, Подрядчик обязан возместить расходы Заказчика на устранение недостатков (дефектов) выполненных работ. Если отступления при выполнении работ от условий Контракта или иные недостатки (дефекты) результата работ не были устранены в установленный Заказчиком срок, либо

¹ Данный пункт применяется в случае, если Заказчик является получателем бюджетных средств.

² Данный пункт применяется в случае если Заказчиком является бюджетное и автономное учреждение.

³ Данный пункт применяется если проектно-сметной документацией предусмотрены работы, направленные на обеспечение беспрепятственного доступа маломобильных граждан к объектам социальной, транспортной и инженерной инфраструктуры.

являются существенными и неустраняемыми, Заказчик вправе отказаться от исполнения Контракта и потребовать возмещения причиненных убытков.

3.7. Подрядчик несет ответственность за надлежащее качество предоставленных им материалов и оборудования, используемых при выполнении работ, а также за предоставление материалов и оборудования, обремененных правами третьих лиц (если при выполнении работ требуется применение материалов и оборудования).

3.8. Если Подрядчик не приступает своевременно к исполнению обязательств по Контракту или выполняет работы настолько медленно, что окончание их к сроку становится явно невозможным, Заказчик вправе отказаться от исполнения Контракта и потребовать возмещения убытков.

3.9. Подрядчик обязан немедленно предупредить Заказчика и до получения от него указаний приостановить работу при обнаружении:

- возможных неблагоприятных для Заказчика последствий выполнения его указаний о способе исполнения работы;
- непригодности или недоброкачества предоставленных Заказчиком материалов, оборудования, технической документации и т.п.

4. СРОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ, ПОРЯДОК ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ДОКУМЕНТОВ, ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ И ПРИЕМА-СДАЧИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

4.1. СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

4.1.1. Сроки выполнения работ в полном объеме определены сторонами: с 15.04.2021 года по 15.08.2021 года.

4.1.2. Срок исполнения Контракта: 31 декабря 2021 года.

4.2. ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ И ПРИЕМА-СДАЧИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

4.2.1. Заказчик назначает на Объекте представителя, который от имени Заказчика совместно с представителем Подрядчика оформляет Акты приемки выполненных работ, а также может осуществлять контроль за качеством, технологией, сроками, объемами выполнения работ, за соответствием работ условиям Контракта, производит проверку соответствия используемых строительных материалов и оборудования условиям контракта.

Уполномоченный Заказчиком представитель имеет право беспрепятственного доступа ко всем видам работ в течение всего периода их выполнения и в любое время их производства.

4.2.2. Подрядчик письменно уведомляет Заказчика о начале приёмки скрытых работ и ответственных строительных конструкций не позднее, чем за 3 (три) рабочих дня до начала их приёмки. Запрещается выполнение последующих работ при отсутствии актов освидетельствования предшествующих скрытых работ во всех случаях. Если закрытие скрытых работ и ответственных строительных конструкций выполнено без подтверждения представителя Заказчика, когда Заказчик не был информирован об этом или информирован с опозданием, то Подрядчик за свой счет обязуется открыть любую часть скрытых работ, не прошедших приемку представителем Заказчика, согласно его указанию, а затем - восстановить ее за свой счет. Приемка скрытых работ и ответственных строительных конструкций и подписание соответствующих актов производится Заказчиком по мере выполнения работ, в соответствии с уведомлением Подрядчика.

4.2.3. Подрядчик предъявляет выполненные к приемке в течение трех дней после их окончания по акту № КС-2 и представляет Заказчику комплект исполнительной документации на законченные работы согласно требованиям соответствующей главы СНиП по видам

производимых работ, в том числе подписанные Заказчиком акты освидетельствования скрытых работ, акты промежуточной приемки ответственных строительных конструкций, (журнал учета выполненных работ (форма КС-6а))⁴, а также пакеты документации на гарантийные сроки эксплуатации от поставщиков и подрядчиков. Вышеперечисленные документы представляются Заказчику Подрядчиком с сопроводительным письмом и реестром прилагаемых документов.

4.2.4. Заказчик в течение 10 дней с момента предъявления Подрядчиком результатов работ обязан осмотреть и принять их, а при обнаружении отступлений от настоящего Контракта, ухудшающих результат работ, или иных недостатков в работе составить Акт о недостатках (дефектах). В случае проведения экспертами, экспертными организациями, привлеченными Заказчиком, экспертизы выполненных работ, срок для принятия выполненных работ может продлеваться на срок проведения указанной экспертизы, но не более чем на 30 дней.

4.2.5. Без представления комплекта исполнительной документации акты приемки выполненных работ по форме № КС-2 Заказчиком к рассмотрению не принимаются.

4.2.6. Все риски, связанные с выполнением работ до момента их приемки Заказчиком, несет Подрядчик.

4.2.7. Подрядчик вправе досрочно выполнить работы и сдать Заказчику их результат в порядке, установленном настоящим разделом.

4.2.8. Датой полного исполнения Подрядчиком обязательств по выполнению работ по Контракту является дата подписания Сторонами Акта приемки выполненных работ по Контракту.

4.2.9. В части финансовых обязательств, а также применения мер ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств контракт действует до полного их исполнения

4.2.10. Подрядчик за свой счет покрывает затраты, связанные с:

- вывозом мусора и утилизацией отходов, транспортные расходы, содержанием и уборкой на Объекте;

- получением разрешений на транспортировку грузов, доставляемых Подрядчиком.

4.2.11. В случае если в ходе проведения процедуры сдачи - приемки выполненных работ на Объекте выявлены отдельные недостатки (дефекты) работ, составляется Акт о недостатках (дефектах), в котором указывается перечень и характер выявленных недостатков (дефектов), а также сроки для их устранения Подрядчиком. При этом срок для устранения недостатков (дефектов) не может превышать 5 (пяти) рабочих дней.

4.2.12. Заказчик вправе отказаться от подписания Акта о приемке выполненных работ. В этом случае работы будут считаться не принятыми. При этом стороны составляют и подписывают Акт о недостатках (дефектах), указанный в п. 4.2.11 настоящего Контракта, с указанием причин отказа в приемке работ.

4.2.13. В случае отказа Подрядчика от подписания Акта о недостатках (дефектах), выявленных комиссией, Заказчик составляет самостоятельно такой Акт. Составленный и подписанный таким образом Акт о недостатках (дефектах) должен быть доставлен Подрядчику способом, установленным в п.10.6 настоящего Контракта.

В случае если Подрядчик в течение 5 (пяти) дней с момента получения Акта о недостатках (дефектах) не предоставит Заказчику письменный мотивированный отказ от его подписания или подписанный Подрядчиком экземпляр такого Акта, будет считаться, что Подрядчик согласился с выводами Заказчика по приемке выполненных Работ, содержащихся в представленном Акте о недостатках (дефектах), и в этом случае Подрядчик обязан незамедлительно приступить к устранению указанных в Акте недостатков (дефектов), а также

⁴ Журнал учета выполненных работ (форма КС-6а) ведется Подрядчиком на объекте и предоставляется по требованию Заказчика.

выплатить все причитающиеся Заказчику в связи с нарушением срока окончания работ неустойки (штрафы), и/или возместить в полном объеме убытки, причиненные Заказчику ненадлежащим выполнением работ по настоящему Контракту.

4.2.14. В течение 5 (пяти) рабочих дней следующего после устранения замечаний, указанных в Акте о недостатках (дефектах), Подрядчик обязан передать Заказчику отчет об устранении недостатков, выполнении необходимых доработок, для повторного принятия работ Заказчиком.

4.2.15. Повторная приемка работ проводится в соответствии с настоящим подразделом.

4.2.16. После окончания работ, для проверки соответствия выполненных работ условиям Контракта Заказчик обязан провести экспертизу. Экспертиза выполненных работ может проводиться Заказчиком своими силами или к ее проведению могут привлекаться эксперты, экспертные организации.

В случаях, установленных действующим законодательством, Заказчик обязан привлекать экспертов, экспертные организации к проведению экспертизы выполненных работ.

4.2.17. Для проведения экспертизы выполненных работ Заказчик, эксперты, экспертные организации имеют право запрашивать у Подрядчика дополнительные материалы, относящиеся к условиям исполнения Контракта

4.2.18. Результаты проведения экспертизы, указанной в подпункте 4.2.16 Контракта, оформляются до подписания документов, подтверждающих факт исполнения Подрядчиком обязательств по Контракту.

Экспертиза, проведенная экспертами, экспертными организациями оформляется в виде заключения, которое подписывается экспертом, уполномоченным представителем экспертной организации, и должно быть объективным, обоснованным и соответствовать законодательству Российской Федерации. В случае, если по результатам такой экспертизы установлены нарушения требований Контракта, не препятствующие приемке выполненных работ, в заключении могут содержаться предложения об устранении данных нарушений, в том числе с указанием срока их устранения.

4.2.19. По решению Заказчика для приемки выполненных работ, может создаваться приемочная комиссия, которая состоит не менее чем из пяти человек.

4.2.20. Заказчик вправе не отказывать в приемке результатов выполненных работ в полном объеме в случае выявления несоответствия работ условиям Контракта, если выявленное несоответствие не препятствует приемке работ и устранено Подрядчиком.

4.2.21. Заказчик, обнаруживший после приемки работ отступления в ней от Контракта или иные недостатки (дефекты), которые не могли быть установлены при приемке (скрытые недостатки), в том числе такие, которые были умышленно скрыты Подрядчиком, обязан известить об этом Подрядчика в течение 10 (десять) дней по их обнаружении и вправе потребовать безвозмездного их устранения и возмещения убытков.

4.2.22. В течение 3 (трех) дней со дня подписания Заказчиком Акта о приемке выполненных работ Подрядчик обязан освободить Объект проведения работ от принадлежащих Подрядчику механизмов, материалов и другого имущества, ликвидировать временные сооружения, если таковые возводились в процессе выполнения работ, очистить Объект от строительного мусора, лишнего грунта, оставшихся материалов, конструкций, ограждений.

5. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ЗАКАЗЧИКА

5.1. Заказчик по Контракту вправе:

5.1.1. Требовать от Подрядчика надлежащего исполнения принятых им обязательств, а также своевременного устранения выявленных недостатков (дефектов).

5.1.2. Требовать от Подрядчика предоставления надлежаще оформленных документов, подтверждающих исполнение принятых им обязательств.

5.1.3. Контролировать ход выполняемых работ, соблюдение срока выполнения работ, проверять соответствие работ условиям Контракта и приложений к нему.

5.1.4. При обнаружении недостатков (дефектов) выполненных работ, требовать их

устранения. Требование подлежит обязательному выполнению Подрядчиком.

5.1.5. Определять лиц, непосредственно участвующих в контроле за ходом выполнения работ

5.1.6. Осуществлять иные права в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

5.1.7. В случае досрочного исполнения Подрядчиком обязательств по настоящему Контракту принять и оплатить работы в соответствии с установленным в Контракте порядком.

5.1.8. Ссылаться на недостатки выполненных работ, в том числе в части объема и стоимости этих работ, основываясь на результатах, проведенных уполномоченными контрольными органами проверок использования средств областного бюджета.

5.1.9. В любое время требовать от Подрядчика приостановки выполнения работ полностью либо в части (в том числе отдельных видов работ, либо применения отдельных видов материалов, конструкций, оборудования, изделий, систем). Требование о приостановке выполнения работ по настоящему Контракту должно быть предъявлено в письменной форме с указанием причин приостановки, срока его удовлетворения Подрядчиком и сроков приостановки выполнения работ.

Приостановка работ по причине некачественного выполнения отдельных видов работ либо применения некачественных материалов, конструкций, оборудования, изделий, систем должна быть произведена Заказчиком немедленно после выявления вышеуказанных фактов.

Подрядчик обязан устранить причины приостановки в пределах сроков, установленных в требовании о приостановке выполнения работ.

5.1.10. При получении от Подрядчика уведомления о приостановлении выполнения работ в случае, указанном в п. 6.2.6 настоящего Контракта, рассмотреть вопрос о целесообразности и порядке продолжения выполнения работ.

5.1.11. Требовать от Подрядчика предоставления соответствующих сертификатов, технических паспортов и других документов, удостоверяющих качество материалов, изделий и конструкций которые будут использованы при выполнении работ.

5.1.12. Давать указания Подрядчику в ходе выполнения работ, если такие указания не противоречат условиям настоящего Контракта и не представляют собой вмешательство в оперативно-хозяйственную деятельность Подрядчика.

5.1.13. Требовать от Подрядчика возратить сумму излишне полученных денежных средств, в случае установления Заказчиком, контролирующими органами фактов оплаты Заказчиком работ, сверх объема фактически выполненных работ, завышения стоимости выполненных работ, использования при выполнении работ материалов, не предусмотренных настоящим Контрактом, изменения способа выполнения работ в отсутствие соответствующих согласований с Заказчиком.

5.1.14. Требовать от Подрядчика обеспечения содержания и уборки ремонтных площадей, вывоза строительного и иного мусора с Объекта в период производства работ, освободить Объект от принадлежащего ему имущества и/или строительного мусора.

5.1.15. Направить в банк, выдавший банковскую гарантию в качестве обеспечения исполнения контракта, требование о погашении задолженности по уплате неустойки Подрядчиком (Если представлена банковская гарантия в качестве способа обеспечения исполнения контракта).

5.1.16. Обратиться взыскание на средства, внесенные в качестве обеспечения исполнения контракта (если внесены средства в качестве способа обеспечения исполнения контракта).

5.1.17. Заказчик вправе привлечь саморегулируемую организацию, членом которой является Подрядчик, с целью контроля за исполнением Подрядчиком обязательств по контракту.

5.2. Заказчик по Контракту обязан:

5.2.1. Обеспечить приемку выполненных работ.

5.2.2. Произвести оплату в соответствии с разделом 2 Контракта.

5.2.3. Надлежаще исполнять иные принятые на себя обязательства.

5.2.4. Осуществлять контроль за исполнением обязательств субподрядчиком в рамках исполнения настоящего Контракта.⁵

6. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ПОДРЯДЧИКА

6.1. Подрядчик по Контракту вправе:

6.1.1. Требовать своевременной приемки надлежаще выполненных работ.

6.1.2. Требовать своевременной оплаты принятых Заказчиком работ.

6.1.3. Осуществлять иные права в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

6.1.4. Привлекать к исполнению своих обязательств по настоящему Контракту субподрядчиков, обладающих специальными знаниями, навыками, квалификацией, специальным оборудованием, письменно уведомив об этом Заказчика в течение 2 (двух) дней с момента заключения договора с субподрядчиком. При этом ответственность перед Заказчиком за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств субподрядчиками несет Подрядчик.

Привлечение субподрядчиков не влечет изменение Цены Контракта и/или объемов работ по настоящему Контракту.

6.1.5. Запрашивать у Заказчика разъяснения и уточнения относительно проведения работ в рамках настоящего Контракта.

6.1.6. Досрочно исполнить обязательства по настоящему Контракту.

6.1.7. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения субподрядчиком, соисполнителем обязательств, предусмотренных договором, заключенным с поставщиком (подрядчиком, исполнителем), осуществлять замену субподрядчика, соисполнителя, с которым ранее был заключен договор, на другого субподрядчика, соисполнителя.

6.2. Подрядчик по Контракту обязан:

6.2.1. Выполнить работы в соответствии с принятыми на себя обязательствами по настоящему Контракту, в полном соответствии с приложениями к настоящему Контракту, нормами и правилами проведения работ по капитальному ремонту.

6.2.2. В соответствии с условиями Контракта 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 выполненных работ, предусмотренные Контрактом. Срок предоставления информации о ходе исполнения принятых на себя обязательств составляет 3 (три) дня с момента получения запроса Заказчика. Сдать результат выполненных работ Заказчику с оформлением документов по формам №№ КС-2, КС-3. Передать Заказчику комплект оформленной исполнительной документации, подтверждающей фактическое выполнение работы, а также акта сверки взаимных расчетов.

6.2.3. Предоставить Заказчику надлежаще оформленные документы, предусмотренные Контрактом и приложениями к нему, а также документ, подтверждающий полномочия представителя Подрядчика при производстве работ. Подрядчик ведёт на объекте журнал учета выполненных работ, в котором отражается весь ход производства работ, а также все связанные с этим факты и обстоятельства, имеющие значение во взаимоотношениях Заказчика и Подрядчика.

6.2.4. Своевременно устранить за свой счет все недостатки и дефекты, выявленные при сдаче-приемке работ или в течение гарантийного срока за свой счет. В случае выявления в процессе работ и после их завершения в период гарантийного срока, недостатков (дефектов) в соответствии с письменными предписаниями представителя Заказчика и (или) органов надзора и иных инспектирующих служб, Подрядчик обязан устранить их в течение 5 (пяти) дней, если иные сроки не будут установлены Заказчиком.

6.2.5. Надлежаще исполнять иные принятые на себя обязательства по Контракту.

6.2.6. Приостановить выполнение работ в случае обнаружения не зависящих от

⁵ В случае привлечения подрядчиком к исполнению своих обязательств по настоящему Контракту субподрядчиков на основании договоров субподряда

Подрядчика обстоятельств, которые могут оказать негативное влияние на годность или прочность результатов выполняемых работ или создать невозможность их завершения в установленный настоящим Контрактом срок, и письменно известить об этом Заказчика в течение 1 (одного) рабочего дня после наступления таких обстоятельств.

6.2.7. В случае получения запроса от Заказчика о ходе выполнения работ по Контракту, предоставить запрашиваемую информацию в течение 3 (трех) дней с момента получения запроса. Незамедлительно информировать Заказчика о сложностях, возникающих при исполнении контракта.

6.2.8. По мере накопления или в течение 3 (трех) дней со дня подписания Заказчиком Акта о приемке выполненных работ Подрядчик обязан убрать на Объекте и на территориях, используемых при производстве работ на объекте, лишний грунт, оставшиеся материалы, конструкции, строительный мусор, ограждения, и т.д.

6.2.9. Компенсировать Заказчику все убытки за ущерб, включая судебные издержки, связанные с травмами или ущербом, нанесенными третьим лицам, возникшим вследствие выполнения Подрядчиком работ в соответствии с Контрактом.

6.2.10. Подрядчик обязан привлекать к исполнению контракта субподрядчиков, соисполнителей из числа субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций (далее - субподрядчики, соисполнители) в объеме 20 процентов от цены контракта.

6.2.10.1 Подрядчик обязан согласовать с Заказчиком заключение договоров с субподрядчиками, соисполнителями из числа субъектов малого предпринимательства, социально ориентированными некоммерческих организаций для выполнения работ в рамках настоящего контракта и включить в договор с субподрядчиками, соисполнителями условие об обязательном согласовании субподрядчиками, соисполнителями с Заказчиком последующей передачи работ на субподряд другой организации.

6.2.10.2. В срок не более 5 рабочих дней со дня заключения договора с субподрядчиком, соисполнителем Подрядчик обязан представить Заказчику:

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

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

6.2.10.3. В случае замены субподрядчика, соисполнителя на этапе исполнения контракта на другого субподрядчика, соисполнителя Подрядчик обязан представлять Заказчику документы, указанные в пункте 6.2.10.2. настоящего раздела, в течение 5 дней со дня заключения договора с новым субподрядчиком, соисполнителем.

6.2.10.4. В течение 10 рабочих дней со дня оплаты Подрядчиком выполненных обязательств по договору с субподрядчиком, соисполнителем, Подрядчик обязан представлять Заказчику следующие документы:

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

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

6.2.10.5. Подрядчик обязан оплачивать выполненные субподрядчиком, соисполнителем

работы (ее результаты), отдельные этапы исполнения договора, заключенного с таким субподрядчиком, соисполнителем, в течение 15 рабочих дней с даты подписания Подрядчиком документа о приемке выполненной работы (ее результатов), отдельных этапов исполнения договора.

6.2.10.6. Подрядчик несет гражданско-правовую ответственность перед Заказчиком за неисполнение или ненадлежащее исполнение условия о привлечении к исполнению контрактов субподрядчиков, соисполнителей, в том числе:

а) за представление документов, указанных в пунктах 6.2.10.2-6.2.10.4 настоящего Контракта, содержащих недостоверные сведения, либо их непредставление или представление таких документов с нарушением установленных сроков;

б) за не привлечение субподрядчиков, соисполнителей в объеме, установленном в настоящем контракте.

6.2.10.7. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения субподрядчиком, соисполнителем обязательств, предусмотренных договором, заключенным с поставщиком (подрядчиком, исполнителем), осуществлять замену субподрядчика, соисполнителя, с которым ранее был заключен договор, на другого субподрядчика, соисполнителя.

6.2.10.8. В случае, если начальная (максимальная) цена контракта при осуществлении закупки товара, работы, услуги превышает размер, установленный Правительством Российской Федерации, Подрядчик обязан предоставить информацию о всех соисполнителях, субподрядчиках, заключивших договор или договоры с поставщиком (подрядчиком, исполнителем), цена которого или общая цена которых составляет более чем десять процентов цены контракта.⁶

6.2.11. При отсутствии у Подрядчика лицензии на отдельные работы, которые не являются самостоятельным объектом закупки, а лишь входят в состав установленных предметом контракта работ по капитальному ремонту объекта капитального строительства, подрядчик обязан привлечь субподрядчика, обладающего соответствующей лицензией.

6.2.12. В целях реализации положений части 2 статьи 55.13 Градостроительного кодекса Подрядчик обязан обеспечить доступ на территорию, на которой проводится капитальный ремонт объектов капитального строительства, представителей саморегулируемой организации, а также не должен препятствовать проведению в отношении него проверок саморегулируемой организации в рамках исполнения работ по контракту.

6.2.13. Не препятствовать проведению в отношении него проверок, осуществляемых Заказчиком и контрольными органами в рамках исполнения обязательств по Контракту.

7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ

7.1. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, Подрядчик вправе потребовать уплаты неустоек (штрафов, пеней). Пена начисляется за каждый день просрочки исполнения Заказчиком обязательства, предусмотренного Контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Контрактом срока исполнения обязательства. При этом размер пени устанавливается в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пеней ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от не уплаченной в срок суммы.

За каждый факт неисполнения заказчиком обязательств, предусмотренных контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных контрактом, размер штрафа устанавливается в следующем порядке:

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

⁶ Условия, содержащиеся в п 6.2.10, не применяются в случае, если контракт заключен с поставщиком, являющимся субъектом малого предпринимательства или социально ориентированных некоммерческих организаций. Объем привлечения устанавливается заказчиком в виде фиксированных процентов и должен составлять не менее 5 процентов от цены контракта.

- б) 5000 рублей, если цена Контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);
- в) 10000 рублей, если цена Контракта составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно);
- г) 100000 рублей, если цена Контракта превышает 100 млн. рублей.

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

Уплата неустоек (штрафов, пеней) осуществляется Подрядчиком в течение 10 календарных дней с момента получения требования об уплате неустоек (штрафов, пеней) по следующим реквизитам:

ИНН 6367061249 КПП 636701001 ОГРН 1096367005360

Лиц. Счет 933.08.004.0; 933.09.004.0 Финансовое управление Администрации Волжского района (МБУ «УГЖКХ» Волжского района Самарской области) р/с 40701810936013000002 БИК 043601001 Отделение Самара г. Самара ОКТМО 36 614 000 ОКОГУ 3300100 ОКОПФ 75403 ОКПО 60264627 ОКВЭД 74.20.11 КБК 917000000000000000140, наименование КБК: Прочие поступления от денежных взысканий (штрафов) и иных сумм в возмещение ущерба, зачисляемые в бюджеты субъектов Российской Федерации.

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

7.3. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Контрактом, Подрядчик выплачивает Заказчику штраф в размере (за исключением случаев, указанных в п. 7.4 – 7.6 настоящего Контракта)⁷ _____ (_____):

- а) 10 процентов цены Контракта (этапа) в случае, если цена Контракта (этапа) не превышает 3 млн. рублей;
- б) 5 процентов цены Контракта (этапа) в случае, если цена Контракта (этапа) составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);
- в) 1 процент цены Контракта (этапа) в случае, если цена Контракта (этапа) составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно);
- г) 0,5 процента цены Контракта (этапа) в случае, если цена Контракта (этапа) составляет от 100 млн. рублей до 500 млн. рублей (включительно);
- д) 0,4 процента цены Контракта (этапа) в случае, если цена Контракта (этапа) составляет от 500 млн. рублей до 1 млрд. рублей (включительно);
- е) 0,3 процента цены Контракта (этапа) в случае, если цена Контракта (этапа) составляет от 1 млрд. рублей до 2 млрд. рублей (включительно);
- ж) 0,25 процента цены Контракта (этапа) в случае, если цена Контракта (этапа) составляет от 2 млрд. рублей до 5 млрд. рублей (включительно);
- з) 0,2 процента цены Контракта (этапа) в случае, если цена Контракта (этапа) составляет от 5 млрд. рублей до 10 млрд. рублей (включительно);

⁷ Размер штрафа включается в контракт в виде фиксированной суммы, в т.ч. рассчитываемой как процент цены контракта, или в случае, если контрактом предусмотрены этапы исполнения контракта, как процент этапа исполнения контракта, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30.08.2017 № 1042.

и) 0,1 процента цены Контракта (этапа) в случае, если цена Контракта (этапа) превышает 10 млрд. рублей.

7.4. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств, предусмотренных контрактом, заключенным по результатам определения поставщика (подрядчика, исполнителя) в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 30 Закона 44-ФЗ, за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных контрактом, размер штрафа устанавливается в размере 1 процента цены контракта (этапа), но не более 5 тыс. рублей и не менее 1 тыс. рублей

7.5. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, заключенным с победителем закупки (или с иным участником закупки в случаях, установленных Законом № 44-ФЗ), предложившим наиболее высокую цену за право заключения Контракта, за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Контрактом, Подрядчик уплачивает Заказчику штраф в размере⁸ :

а) в случае, если цена контракта не превышает начальную (максимальную) цену контракта:

10 процентов начальной (максимальной) цены контракта, если цена контракта не превышает 3 млн. рублей;

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

1 процент начальной (максимальной) цены контракта, если цена контракта составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно);

(пп. "а" в ред. Постановления Правительства РФ от 02.08.2019 N 1011)

б) в случае, если цена контракта превышает начальную (максимальную) цену контракта:

10 процентов цены контракта, если цена контракта не превышает 3 млн. рублей;

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

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

7.6. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательства, предусмотренного контрактом, которое не имеет стоимостного выражения, размер штрафа устанавливается в следующем порядке:

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

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

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

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

7.7. При неисполнении Подрядчиком в назначенный срок требования об устранении недостатков (дефектов) выполненных работ, Подрядчик обязан по требованию Заказчика возместить Заказчику расходы, понесенные им на устранение недостатков (дефектов) выполненных Подрядчиком работ, а также уплатить штраф в размере, указанном в п. 7.3 настоящего Контракта.

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

7.9. К обстоятельствам непреодолимой силы относятся события, на которые Стороны не могут оказывать влияние и за возникновение которых ответственности не несут (землетрясение,

⁸ Размер штрафа включается в контракт в виде фиксированной суммы, в т.ч. рассчитываемой как процент цены контракта, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30.08.2017 № 1042, и применяется при условии, если торги проводились на право заключения контракта.

наводнение, пожар, и другие стихийные бедствия, принятие органами законодательной власти ограничительных норм права и другие). Указанные события должны оказывать прямое влияние на невозможность надлежащего исполнения Сторонами принятых обязательств по Контракту. К таким обстоятельствам не относятся нарушение обязанностей со стороны контрагентов Подрядчика, отсутствие на рынке нужных для исполнения товаров, материалов, отсутствие необходимых денежных средств.

7.10. Сторона, ссылающаяся на обстоятельства непреодолимой силы, обязана в течение 3 (трех) дней известить другую Сторону о наступлении действия или о прекращении действия подобных обстоятельств и предоставить надлежащее доказательство наступления обстоятельств непреодолимой силы. Надлежащим доказательством наличия указанных обстоятельств и их продолжительности будут служить заключения соответствующих компетентных органов.

Если Сторона не направит или несвоевременно направит необходимое извещение, то она обязана возместить другой Стороне убытки, причиненные не извещением или несвоевременным извещением.

7.11. Стороны могут отказаться от дальнейшего исполнения обязательств по Контракту по соглашению Сторон, если обстоятельство непреодолимой силы длится более 30 (тридцати) дней.

7.12. В случае установления уполномоченными контрольными органами фактов завышения объема выполненных работ и/или их стоимости Подрядчик осуществляет возврат Заказчику излишне уплаченных денежных средств в течение 5 (пяти) банковских дней после получения от Заказчика соответствующего уведомления.

7.13. В случае причинения вреда здоровью (включая случаи со смертельным исходом) и/или ущерба третьим лицам при выполнении работ, вследствие нарушений, допущенных в процессе производства работ и/или в течение гарантийного срока, указанного в пункте 3.4 настоящего Контракта, ответственность перед третьими лицами несет Подрядчик в полном объеме.

7.14. В случае невыполнения Подрядчиком требований Заказчика о приостановке работ в порядке, предусмотренном настоящим Контрактом, Заказчик направляет Подрядчику требование об уплате штрафа в размере, указанном в п. 7.3 настоящего Контракта.

7.13. При оплате выполненных работ по настоящему Контракту Заказчик вправе вычесть суммы неустойки (штрафа, пени) из сумм, подлежащих оплате Подрядчику в счет выполненных работ.

7.16. Уплата Подрядчиком неустойки или применение иной формы ответственности не освобождает его от исполнения обязательств по настоящему Контракту. Сторона освобождается от уплаты неустойки (штрафа, пени), если докажет, что неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательства, предусмотренного контрактом, произошло по вине другой Стороны.

7.17. Заказчик не несет ответственности за несвоевременную оплату выполненных работ в случаях представления Подрядчиком неправильно оформленной и/или несвоевременно представленной Подрядчиком отчетной документации.

7.18. Заказчик не несет ответственности за сохранность материалов и оборудования, используемых Подрядчиком на Объекте.

7.19. За непредоставление Подрядчиком информации о всех соисполнителях, субподрядчиках, заключивших договор или договоры с Подрядчиком, цена которого или общая цена которых составляет более чем десять процентов цены Контракта, Заказчик взыскивает с Подрядчика пени в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пени ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от цены договора, заключенного Подрядчиком с соисполнителем, субподрядчиком. Пеня подлежит начислению за каждый день

просрочки исполнения такого обязательства⁹.

7.19.1. За неисполнение условия о привлечении к исполнению Контракта субподрядчиков, соисполнителей из числа субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций¹⁰ Подрядчик несет ответственность в виде штрафа, устанавливаемого в размере 5 процентов объема такого привлечения, установленного Контрактом.

7.20. Взыскание неустоек (пеней, штрафов) и убытков производится за счет обеспечения по настоящему Контракту, указанного в разделе 8 Контракта. Взыскание с обеспечения Контракта осуществляется по требованию Заказчика во внесудебном порядке. В случае недостаточности средств обеспечения Контракта или неполучения средств из обеспечения в установленный в обеспечении срок, взыскание осуществляется с Подрядчика в добровольном порядке либо в судебном порядке.

7.21. Общая сумма начисленных штрафов за неисполнение или ненадлежащее исполнение Подрядчиком обязательств, предусмотренных контрактом, не может превышать цену контракта.

Общая сумма начисленных штрафов за ненадлежащее исполнение Заказчиком обязательств, предусмотренных контрактом, не может превышать цену контракта.

8. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИСПОЛНЕНИЯ КОНТРАКТА И ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ¹¹

8.1. Обеспечение исполнения Контракта предусмотрено для обеспечения исполнения Подрядчиком его обязательств по Контракту, в том числе таких обязательств, как выполнение Работ надлежащего качества, соблюдение сроков выполнения Работ, оплата неустойки (штрафа, пени) за неисполнение или ненадлежащее исполнение условий Контракта, возмещение ущерба.

Обеспечение исполнения Контракта не применяется, если участником закупки, с которым заключается Контракт, является государственное или муниципальное казенное учреждение.

Исполнение Контракта обеспечивается предоставлением банковской гарантии, выданной банком и соответствующей требованиям законодательства Российской Федерации, или внесением денежных средств на указанный Заказчиком счет, на котором в соответствии с законодательством Российской Федерации учитываются операции со средствами, поступающими Заказчику.

Способ обеспечения исполнения Контракта определяется Подрядчиком.

8.2. Размер обеспечения исполнения Контракта составляет «10%» начальной (максимальной) цены контракта, что составляет 1 373 496 (один миллион триста семьдесят три тысячи четыреста девяносто шесть) рублей 80 копеек.

При снижении цены в предложенной Подрядчиком заявке на двадцать пять процентов и более процентов по отношению к начальной (максимальной) цене контракта Подрядчик, с которым заключается Контракт, предоставляет обеспечение исполнения Контракта с учетом положений ст. 37 Закона о контрактной системе.

⁹ Данное условие применяется в случае, если начальная (максимальная) цена контракта при осуществлении закупки товара, работы, услуги превышает размер, установленный постановлением Правительства Российской Федерации от 04.09.2013 № 775.

¹⁰ Пункт 7.19.1 контракта применяется при установлении условия о привлечении к исполнению контракта субподрядчиков, соисполнителей из числа субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций в соответствии с Федеральным законом «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

¹¹ Положения контракта об обеспечении исполнения контракта не применяются в случае заключения контракта с участником закупки, который является государственным или муниципальным казенным учреждением.

8.2.1. Участник закупки, с которым заключается контракт по результатам определения поставщика (подрядчика, исполнителя) в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 30 Федерального закона 44-ФЗ, освобождается от предоставления обеспечения исполнения контракта, в том числе с учетом положений статьи 37 Закона № 44-ФЗ, об обеспечении гарантийных обязательств в случае предоставления таким участником закупки информации, содержащейся в реестре контрактов, заключенных заказчиками, и подтверждающей исполнение таким участником (без учета правопреемства) в течение трех лет до даты подачи заявки на участие в закупке трех контрактов, исполненных без применения к такому участнику неустоек (штрафов, пеней). Такая информация представляется участником закупки до заключения контракта в случаях, законом № 44-ФЗ для предоставления обеспечения исполнения контракта. При этом сумма цен таких контрактов должна составлять не менее начальной (максимальной) цены контракта, указанной в извещении об осуществлении закупки и документации о закупке.

8.3. Подрядчик предоставляет Заказчику обеспечение исполнения Контракта, гарантийные обязательства по которому могут обеспечиваться путем предоставления банковской гарантии, выданной банком и соответствующей требованиям статьи 45 Федерального закона № 44-ФЗ или внесением денежных средств на указанный заказчиком счет, на котором в соответствии с законодательством Российской Федерации учитываются операции со средствами, поступающими заказчику. Способ обеспечения исполнения контракта, гарантийных обязательств, срок действия банковской гарантии определяются в соответствии с требованиями ФЗ-44 участником закупки, с которым заключается контракт, самостоятельно. При этом срок действия банковской гарантии должен превышать предусмотренный контрактом срок исполнения обязательств, которые должны быть обеспечены такой банковской гарантией, не менее чем на один месяц, в том числе в случае его изменения в соответствии со статьей 95 44-ФЗ.

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

8.4. Срок действия банковской гарантии должен превышать предусмотренный Контрактом срок исполнения обязательств, которые должны быть обеспечены такой банковской гарантией, не менее чем на один месяц, в том числе в случае его изменения в соответствии со статьей 95 Федерального закона № 44-ФЗ.

8.5. В случае, если по каким-либо причинам обеспечение исполнения Контракта перестало быть действительным, закончилось свое действие или иным образом перестало обеспечивать исполнение Подрядчиком его обязательств по Контракту, Подрядчик обязуется в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента, когда такое обеспечение перестало действовать, предоставить Заказчику новое надлежащее обеспечение исполнения Контракта на тех же условиях и в таком же размере.

Действие указанного пункта не распространяется на случаи, если Подрядчиком представлена недостоверная (поддельная) банковская гарантия.

8.6. Прекращение обеспечения исполнения Контракта или не соответствующее требованиям Закона о контрактной системе обеспечение исполнения Контракта по истечении срока, указанного в п. 8.5 Контракта, признается существенным нарушением Контракта Подрядчиком и является основанием для расторжения Контракта по требованию Заказчика с возмещением ущерба в полном объеме.

8.7. В случае отзыва в соответствии с законодательством Российской Федерации у банка, предоставившего банковские гарантии в качестве обеспечения исполнения контракта и обеспечения гарантийных обязательств, лицензии на осуществление банковских операций предоставить новое обеспечение исполнения контракта и обеспечения гарантийных обязательств не позднее одного месяца со дня надлежащего уведомления заказчиком поставщика (подрядчика, исполнителя) о необходимости предоставить соответствующее

обеспечение. Размер такого обеспечения может быть уменьшен в порядке и случаях, которые предусмотрены ч.7, 7.1, 7.2 и 7.3 ст. 96 Закона № 44-ФЗ. За каждый день просрочки исполнения Поставщиком обязательства, предусмотренного настоящим пунктом, начисляется пеня в размере, определенном в порядке, установленном в соответствии с пунктом 7.2. Контракта.

8.7. В случае надлежащего исполнения Подрядчиком обязательств по Контракту обеспечение исполнения Контракта подлежит возврату Подрядчику. Заказчик осуществляет возврат денежных средств на расчетный счет Подрядчика, указанный в Контракте, в течение не более 30 дней с даты подписания Заказчиком акта о приемке выполненных работ, при отсутствии у Заказчика претензий по объему и качеству выполненных Работ.

8.8. Обеспечение исполнения Контракта сохраняет свою силу при изменении законодательства Российской Федерации, а также при реорганизации Подрядчика или Заказчика.

8.9. Банковская гарантия должна быть безотзывной и должна содержать сведения, указанные в Законе о контрактной системе.

В банковскую гарантию включается условие о праве Заказчика на беспорочное списание денежных средств со счета гаранта, если гарантом в срок не более чем 5 (пять) рабочих дней не исполнено требование Заказчика об уплате денежной суммы по банковской гарантии, направленное до окончания срока действия банковской гарантии.

8.10. Все затраты, связанные с заключением и оформлением договоров и иных документов по обеспечению исполнения Контракта, несет Подрядчик.

9. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ

9.1. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть в связи с выполнением обязательств по Контракту, Стороны будут стремиться разрешать путем переговоров.

9.2. Претензия направляется в письменной форме с указанием допущенных нарушений со ссылкой на соответствующие положения Контракта или его приложений, размер неустойки и (или) убытков, а также действия, которые должны быть произведены для устранения нарушений.

9.3. Срок рассмотрения писем, уведомлений или претензий не может превышать 10 (десять) дней со дня их получения.

9.4. В случае если указанные споры и разногласия не могут быть разрешены путем переговоров, они подлежат разрешению в порядке, предусмотренном действующим законодательством Российской Федерации, в Арбитражном суде Самарской области.

10. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

10.1. Прекращение (окончание) срока действия Контракта не освобождает Стороны от исполнения обязательств по контракту в полном объеме, а также от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение Контракта, если таковые имели место при исполнении условий Контракта.

10.2. Подрядчик несет перед Заказчиком ответственность за действия субподрядчиков как за свои собственные в соответствии со статьей 403 Гражданского кодекса Российской Федерации.

10.3. Любые изменения и дополнения к Контракту должны быть совершены в письменной форме и подписаны надлежаще уполномоченными представителями Сторон.

10.4. Изменение существенных условий Контракта при его исполнении не допускается, за исключением их изменения по соглашению Сторон в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

10.5. При изменении наименования, юридического адреса, реквизитов и иных сведений Подрядчик в течение трех дней со дня изменения таких сведений обязан письменно известить об этом Заказчика.

10.6. Все заявления, извещения, требования, уведомления, сообщения и иные юридически значимые сообщения (далее – Сообщения) по настоящему Контракту

направляются Сторонами в письменной форме по почте заказным письмом с уведомлением, либо доставляются представителю Стороны лично под расписку (при этом на втором экземпляре уведомления должна быть отметка о получении, позволяющая определить, что документ получен надлежащей организацией или надлежащим лицом), если иное не предусмотрено настоящим Contractом.

Сообщения Сторон, связанные с исполнением настоящего Contractа, направляются в письменной форме по почте заказным письмом с уведомлением по адресу местонахождения Стороны, указанному в разделе 11 настоящего Contractа. Сообщения считаются доставленными в соответствии со статьей 165.1 Гражданского кодекса Российской Федерации.

10.7. Настоящий Contract может быть расторгнут:

- по соглашению сторон;
- в судебном порядке;
- в связи с односторонним отказом Заказчика от исполнения Contractа в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Заказчик вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения Contractа в следующих случаях:

- в случае если Подрядчик не приступает своевременно к исполнению Contractа или нарушает график выполнения работ (при его наличии) или выполняет работу настолько медленно, что окончание ее к сроку становится явно невозможным (ст. 715 ГК РФ);

- в случае если отступления в работе от условий Contractа или иные недостатки результата работы в установленный Заказчиком разумный срок не были устранены либо являются существенными и неустранимыми (ст. 723 ГК РФ);

- по иным основаниям предусмотренным гражданским законодательством.

Заказчик обязан принять решение об одностороннем отказе от исполнения Contractа, если в ходе исполнения Contractа 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 определения Подрядчика.

10.8. Заказчик вправе обратиться в суд в установленном действующим законодательством Российской Федерации порядке с требованием о расторжении настоящего Contractа в следующих случаях:

10.8.1. При нарушении Contractа Подрядчиком:

- нарушение Подрядчиком сроков выполнения работ, включая сроки начала выполнения работ и/или промежуточные сроки, установленные Техническим заданием более чем на 7 (семь) рабочих дней;

- при наличии двух и более претензий по качеству и/или объему работ.

10.9. Подрядчик вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения контракта в случае неоднократного (два случая и более) нарушения Заказчиком сроков оплаты выполненных работ.

10.10. Сторона, которой направлено предложение о расторжении контракта по соглашению сторон, должна дать письменный ответ по существу в срок не позднее 5 (пяти) дней с даты его получения.

10.11. Расторжение Contractа по соглашению Сторон производится путем подписания соответствующего соглашения после выверки объемов выполненных работ и проведения взаиморасчетов.

10.12. В случае расторжения настоящего Contractа по инициативе любой из Сторон

Стороны производят сверку расчетов, которой подтверждают объем выполненных Подрядчиком и оплаченных Заказчиком работ.

10.13. При расторжении Contractа в связи с односторонним отказом Стороны Contractа от исполнения Contractа другая Сторона Contractа вправе потребовать возмещения только фактически понесенного ущерба, непосредственно обусловленного обстоятельствами, являющимися основанием для принятия решения об одностороннем отказе от исполнения

Контракта

10.14. Подрядчик обязуется обеспечить конфиденциальность любой информации и данных, предоставляемых в связи с исполнением Контракта, а также информации о новых решениях и технических знаниях, в том числе не защищаемых законом, а также сведения, в отношении которых их обладателем установлен режим коммерческой тайны, не раскрывать и не разглашать третьим лицам в целом или частично факты и информацию без предварительного письменного согласия Заказчика. Подрядчик обязуется не использовать факты или информацию, полученные при исполнении Контракта, для любых целей без предварительного согласия Заказчика.

Обязательства конфиденциальности, возложенные на Подрядчика Контрактом, не распространяются на общедоступную информацию.

Подрядчик обеспечивает конфиденциальность персональных данных и их безопасность при обработке в соответствии с законодательством о персональных данных, а также иных сведений, составляющих тайну в соответствии с действующим законодательством, в случае, если при исполнении обязательств по Контракту требуется доступ к таким данным или такие данные стали известными в процессе исполнения обязательств, предусмотренных Контрактом.

10.15. В части отношений Сторон, неурегулированных положениями Контракта, применяется действующее законодательство Российской Федерации.

10.16. Если какое-либо из положений Контракта становится недействительным, это не затрагивает действительности остальных его положений.

Приложение № 1 – Техническое задание;

Приложение № 2 – Сметная документация.

11. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА, РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

Заказчик

МБУ «УГЖКХ» Волжского района Самарской области

Юр. адрес: 443530, Самарская область, с. Дубовый Умет, ул. Советская, д.120,

Факт. адрес: 443045, г. Самара, ул. Дыбенко 12Б
ИНН 6367061249 КПП 636701001
Лиц. Счет 933.09.004.0

Финансовое управление Администрации Волжского района (МБУ «УГЖКХ» Волжского района Самарской области)
р/с 03234643366140004200
БИК 013601205

В Отделение Самара/УФК по Самарской области

г.Самара



/С.А. Назаров/

Поставщик

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МОРГАН-ИНЖИНИРИНГ"

Адрес место нахождения: 443031, ОБЛ САМАРСКАЯ, Г САМАРА, УЛ ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ, ДОМ 53А, КОМНАТА 3

ИНН 6312197586
КПП 631201001
р/40702810423000049797
к/с 30101810300000000847
БИК 042202847

Банк: Поволжский филиал АО «РАЙФФАЙЗЕНБАНК»

Email: info@morganrus.group

Телефон: 8 939 717 60 17



Пименов /

Приложение № 1

к муниципальному контракту

№8МК-УГ/2021 от 13.04. 2021 г.

Техническое задание

Предмет контракта: «Благоустройству дворовых территорий муниципального района Волжский»

Срок выполнения работ по Контракту: с 15.04.2021 года по 15.08.2021 года.

Место выполнения работ:

- п.г.т.Стройкерамика ул.Тополей 1
- п.г.т.Стройкерамика ул.Народная 5
- п.г.т. Смышляевка ,ул.Октябрьская, д.2а
- с.Курумоч, ул.Мира, д.1,2,3,4,5,7,8
- с.Курумоч, пр.Ленина 12,14,16,18
- с.Курумоч, пр.Ленина,7,9,11,13
- с. Курумоч, пр. Ленина, д.3, д.4, д.5, ул. Победы, д.36
- с.Рождествено, ул.Совхозная 2,3а,4,5,5в
- с.Рождествено, ул.Шоссейная ,2а
- п.Верхняя Подстепновка, ул.Специалистов д.11
- п.Верхняя Подстепновка, ул.Львовская, д.12а
- п.Петра Дубрава, ул.Коммунаров, 15
- п.Петра Дубрава, ул.Коммунаров, 15а
- п.Петра Дубрава, ул.Коммунаров, д.18,20
- п.Петра Дубрава, ул.Коммунаров, 17, Южная, 7
- п.Петра Дубрава, ул.60 лет Октября, д.10

Условия выполнения работ:

1. До начала выполнения работ Подрядчик обязан представить Заказчику список рабочего персонала и инженерно-технических работников своей организации с указанием фамилии, имени, отчества, должности, даты рождения, паспортных данных, места регистрации и фактического их проживания.

2. Работы должны проводиться квалифицированными рабочими и аттестованными специалистами, имеющими соответствующие разрешительные документы. Подрядчик организует ежедневную доставку своего персонала для выполнения работ на объект и вывозку его с объекта.

3. Оборудование, используемое при выполнении работ, приобретается и поставляется Подрядчиком.

4. Подрядчик гарантирует, что изделия, материалы, устанавливаемые (используемые) в соответствии с условиями контракта не будут иметь дефектов, связанных с конструкцией, материалами и функционированием при эксплуатации здания Заказчика.

5. При производстве работ должны использоваться: оборудование, машины и механизмы, предназначенные для конкретных условий или допущенные к применению органами государственного надзора.

6. Выполняемая работа по своему качеству должна соответствовать требованиям: соответствовать требованиям документов стандартизации и технического регулирования, установленных для данного типа (вида) работ в Российской Федерации на момент подписания Сторонами Акта приемки выполненных работ по Контракту, а также:

Федерального закона № 384-ФЗ от 30.12.2009 г. «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;

СНиП 12-01-2004 Организация строительства;

СНиП 12-03-2001 Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство;

Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

СНиП 21-01-97 Пожарная безопасность зданий и сооружений;

Руководящие указания по проверке систем качества. Часть 1. Проверка;

ГОСТ 16504-81. Система государственных испытаний продукции. Испытания и контроль качества продукции. Основные термины и определения;

СП 70.13330.2012. Свод правил. Несущие и ограждающие конструкции.

Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87

Свод правил СП 71.13330.2017 "Изоляционные и отделочные покрытия".

Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87 (утв. приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 27 февраля 2017 г. N 128/пр)

Свод правил СП 76.13330.2016 "Электротехнические устройства". Актуализированная редакция СНиП 3.05.06-85 (утв. приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 16 декабря 2016 г. N 955/пр)

Свод правил СП 52.13330.2011 "СНиП 23-05-95*. Естественное и искусственное освещение". Актуализированная редакция СНиП 23-05-95* (утв. приказом Министерства регионального развития РФ от 27 декабря 2010 г. N 783)

СНиП 23-03-2003 Защита от шума,

СП 118.13330.2012. «Свод правил. Общественные здания и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009».

7. Перед началом работ представлять представителю Заказчика журнал производства работ, паспорта и сертификаты на материалы и оборудование, подлежащие использованию, и согласовать с Заказчиком технологи и методы производства работ.

8. В процессе выполнения работ исполнитель обязан предусмотреть меры по предотвращению пылеобразования.

9. Все цветовые решения материалов должны быть согласованы с Заказчиком.

Требования к безопасности при выполнении работ:

1. Во время производства работ Подрядчик обязан осуществлять на объекте необходимые противопожарные мероприятия, мероприятия по технике безопасности и охране окружающей среды, работы необходимо вести с соблюдением требований экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации, с соблюдением требований:

- СНиП 12-03-2001 «О принятии строительных норм и правил Российской Федерации «Безопасность труда в строительстве» (часть 1, общие требования), утвержденного Постановлением Госстроя России от 23.07.2001 № 80

- СНиП 12-04-2002 «О принятии строительных норм и правил Российской Федерации «Безопасность труда в строительстве» (часть 2, строительное производство), утвержденного Постановлением Госстроя России от 17.09.2002 № 123

- «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденных постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме»

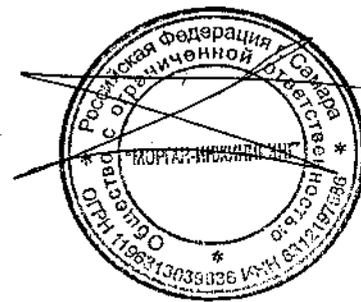
- При работе на высоте – руководствоваться требованиями безопасности, изложенными в инструкции «По охране труда техники безопасности при изготовлении и эксплуатации переносных и приставных лестниц стремянки», СНиП 12-03-2001;

- Мероприятия по охране труда – охрана труда рабочих должна обеспечиваться выдачей необходимых средств индивидуальной защиты (каска, специальная одежда, обувь и т.д.), выполнением мероприятий по коллективной защите работающих (ограждения, освещения, защитные и предохранительные устройства). Организация строительной площадки, для ведения на ней работ, должна обеспечивать безопасность труда работающих на всех этапах выполнения монтажных работ в соответствии с требованиями СНиП 12-04-2001, ГОСТ 12.2.013.0-91 ССБТ.

2. Учитывая положения пункта 2 части 1 статьи 33 Закона о контрактной системе и поскольку технические регламенты, стандарты и иные требования, предусмотренные законодательством Российской Федерации о техническом регулировании не могут в полной мере охватить все необходимые заказчику функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики объекта закупки, приобретаемого товара, а также товара, используемого при выполнении работ и оказании услуг, аукционная документация может содержать иные требования (показатели, условные обозначения, терминологию), устанавливаемые заказчиком к объекту закупки.

Требования Заказчика разработаны с учетом потребности, специфики осуществляемой деятельности и направленностью применения закупаемых материалов.

В случае указания в документации о закупке на стандарты (ГОСТЫ, СНиП и т.д.), которые утратили силу на территории Российской Федерации, участнику закупки необходимо руководствоваться действующими стандартами, в том числе стандартами (ГОСТЫ, СНиП и т.д.), которыми были заменены ранее действующие.



Заказчик МБУ "УГЖКХ" Волжского района Самарской области
(наименование организации)

"УТВЕРЖДЕН" " ____ " ____

Сводный сметный расчет в сумме 6 363 868.23 руб.

В том числе возвратных сумм руб.

" ____ " ____

(ссылка на документ об утверждении)



СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

Благоустройство дворовых территорий муниципального района Волжский
(наименование стройки)

Составлен в ценах по состоянию на

№ п.п.	Номера сметных расчетов и смет	Наименование глав. объектов, работ и затрат	Сметная стоимость, руб.				Общая сметная стоимость, руб.
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели и инвентаря	прочих затрат	
1	2	3	4	5	6	7	8
		Глава 2. Основные объекты строительства					
1	ЛС-02-01-01	п.Верхняя Подстепновка, ул.Специалистов д.11	153 841,64	6 897,80	2 025,17		162 764,61
2	ЛС-02-01-02	п.Верхняя Подстепновка, ул.Львовская, д.12а	293 850,79	6 897,80	2 025,17		302 773,76
3	ЛС-02-01-03	с.Рождествено, ул.Совхозная 2,3а,4,5,5в	271 542,68				271 542,68
4	ЛС-02-01-04	с.Рождествено, ул.Шоссейная ,2а	208 804,44	6 897,80	2 025,17		217 727,41
5	ЛС-02-01-05	с.Курумоч, пр.Ленина 12,14,16,18	1 100 071,92	18 269,63	8 100,69		1 126 442,24
6	ЛС-02-01-06	с.Курумоч, пр.Ленина,4,5 ул.Победы,36	610 350,73	11 622,89	6 075,52		628 049,14
7	ЛС-02-01-07	п.г.т.Стройкерамика ул.Народная 5	577 168,67				577 168,67
8	ЛС-02-01-08	п.г.т.Стройкерамика ул.Тополей 1	570 570,87				570 570,87
9	ЛС-02-01-09	п.Петра Дубрава, ул.Коммунаров, 17, Южная, 7	720 912,16				720 912,16
10	ЛС-02-01-10	п.Петра Дубрава, ул.60 лет Октября, д.10	534 192,92				534 192,92
11	ЛС-02-01-11	п.Петра Дубрава, ул.Коммунаров, д.18,20	301 240,97	13 228,37	4 050,35		318 519,69
12	ЛС-02-01-12	п.Петра Дубрава, ул.Коммунаров, 15а	505 245,64				505 245,64
13	ЛС-02-01-13	п.Петра Дубрава, ул.Коммунаров, 15	489 965,15				489 965,15
14	ЛС-02-01-14	п.г.т. Смышляевка ,ул.Октябрьская, д.2а	283 805,80				283 805,80
15	ЛС-02-01-15	с.Курумоч, пр.Ленина,7,9,11,13	945 680,51	12 109,86	6 075,52		963 865,89
16	ЛС-02-01-16	с.Курумоч, ул.Мира, д.1,2,3,4,5,7,8	1 098 028,33	22 188,80	11 138,45		1 131 355,58
		Итого по главе 2:	8 665 273,22	98 112,95	41 516,04		8 804 902,21

1	2	3	4	5	6	7	8
		Итого по главам 1-7:	8 665 273,22	98 112,95	41 516,04		8 804 902,21
		Индексы:					
		Итого:					
		Итого по главам 1-8:	8 665 273,22	98 112,95	41 516,04		8 804 902,21
		Итого по главам 1-9:	8 665 273,22	98 112,95	41 516,04		8 804 902,21
		Итого по главам 1-10:	8 665 273,22	98 112,95	41 516,04		8 804 902,21
		Итого по главам 1-12:	8 665 273,22	98 112,95	41 516,04		8 804 902,21
		Резерв средств на непредвиденные работы и затраты					
17		2%	173 305,45	1 962,26	830,32		176 098,04
		Итого:	8 838 578,67	100 075,21	42 346,36		8 981 000,25
		Понижающий коэффициент К= 0,849631167	7 509 531,91	85 027,02	35 978,79		7 630 537,72
		Понижающий коэффициент К= 0,694999974	5 219 124,48	59 093,78	25 005,26		5 303 223,52
18		Налоги					
		НДС 20%	1 043 824,90	11 818,76	5 001,05		1 060 644,71
		Итого:	6 262 949,38	70 912,54	30 006,31		6 363 868,23
		Всего по сводному сметному расчету:	6 262 949,38	70 912,54	30 006,31		6 363 868,23
		Возвратные суммы:					

Руководитель проектной организации

Главный инженер проекта

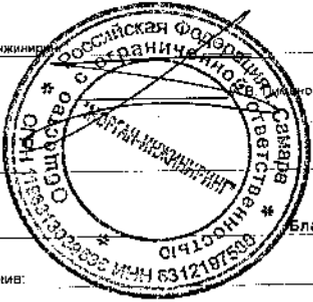
Начальник отдела

Заказчик

Приложение № 2 к МК № 8МК-УГ/2021

Благоустройство дворовых территорий муниципального района Волжский
(наименование стройки)

Подрядчик
ООО "Морган-Инжиниринг"



ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № ЛС-02/01.01

п. Верхняя Подстепновка, ул. Специалистов, д. 19
(наименование работ и затрат)

Благоустройство дворовых территорий муниципального района Волжский
(наименование объекта)

Основание:

Составлена в ценах ФСН5-2001 (ред. 2020 г.)				Пересчет в цены		Сметная стоимость			199223,86 руб.		
№ п.п.	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во единиц	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда, чел-ч.		
				всего	эксплуатация машин	всего	оплата труда	эксплуатация машин	рабочих машинистов		
									оплата труда	в т.ч. оплата труда	на единицу
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Устройство входа в подъезд 2 шт (5м x 3м)									
1	68-12-4	Разборка покрытия и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных, 100 м3	0,015	4978,77 1288,05	3680,72 388,18	74,68	19,32	55,36 5,97	155 39,05	2,33 0,59	
2	01-01-01-043	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3, 1 т груза	2,85	3,28		9,35					
3	03-21-01-009	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 9 км, 1 т груза	2,85	10,47		29,84					
4	01-02-057-01	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 1, 100 м3	0,06	920,4 920,4		55,22	55,22		118	7,08	
5	01-01-01-039	Погрузка при автомобильных перевозках грунта растительного слоя (земля, перегной), 1 т груза	7,2	3,96		28,51					
6	03-21-01-009	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 9 км, 1 т груза	7,2	10,47		75,38					
7	27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка, 100 м3	0,045	3390,48 115,49	3262,79 171,22	152,57	5,2	146,63 7,7	14,4 13,68	0,65 0,62	
8	02.3.01.02-0013	Песок природный для строительных: работ очень мелкий с крупностью зерен размером свыше 1,25 мм -до 5% по массе, м3	4,95	45,92		227,3					
9	27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня, 100 м2	0,3	660,15 205,58	446,69 32,1	198,05	61,67	134,91 9,63	24,3 2,92	7,29 0,68	
10	02.2.05.04-1767	Щебень М 400, фракция 20-40 мм, группа 2, м3	5,22	91,5		477,63					
11	27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (до толщ 10см), 100 м2 К=-2 Оплата труда рабочих 4,57х-2=-9,14 Эксплуатация машин 9х-2=-18 Затраты труда рабочих 0,54х-2=-1,08 Затраты труда машинистов 0,1х-2=-0,2	0,3	-27,14 -9,14	-18 -2,02	-8,14	-2,74	-5,4 -0,61	-1,08 -0,2	-0,32 -0,06	
12	02.2.05.04-1767	Щебень М 400, фракция 20-40 мм, группа 2, м3	-0,9	91,5		-82,35					
13	27-07-006-01	Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками первого типоразмера, толщина слоя 4 см,	0,03	4546,32 170,56	4373,52 99,26	136,39	5,12	131,21 2,98	18,58 7,98	0,56 0,24	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	01.2.01.01-0019	1000 м2 Битумы нефтяные дорожные вязкие БНД 60/90, БНД 90/130,	0,0195	1690		32,96				
15	04.2.01.01-0051	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип В марка II,	2,668	483,02		1385,3				
16	27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий,	0,2	4353,58 590,51	73,02 8,7	870,72	118,1	14,61 1,74	69,8 0,65	13,88 0,13
17	04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200),	-1,18	592,76		-699,46				
18	04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100,	-0,012	519,8		-6,24				
19	04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200) (К=0,86) прил. 27.3, сборник 27,	1,01	592,76		598,69				
20	04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100 (К=0,33) прил. 27.3, сборник 27,	0,0039	519,8		2,03				
21	05.2.03.03-0031	Камни бортовые БР 100.20.8, бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3,	20	22,96		447,2				
22	01-02-031-04	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 2,	0,08	2083,3 102,18	1981,12 165,88	166,66	8,17	158,49 13,27	13,1 14,3	1,05 1,14
23	06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки, 100 м3	0,0036	3529,33 1053	1566,06 244,39	12,7	3,79	5,64 0,88	136 18,12	0,49 0,07
24	04.1.02.05-0043	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200),	0,3672	685		244,19				
25	15.2.03.04-0082	Скамья, тип 5 (со спинкой, с металлическими подлокотниками),	2	2155,06		4310,12				
26	15.2.03.06-0013	Урна металлическая опрокидывающаяся, шт	2	524,2		1048,4				
		Прямые затраты по разделу "Устройство входа в подъезд 2 шт (5м x 3м)" с учетом коэффициентов				9787,7	273,85	641,65 41,56		33,09 3,51
		Итого по разделу "Устройство входа в подъезд 2 шт (5м x 3м)"				10392,38				
		Стоимость строительных работ в том числе:				9787,7	273,85	641,65 41,56		33 4
		прямые затраты								
		накладные расходы				389,01				
		Автомобильные дороги 142% от ФОТ=208,79				295,48				
	МДС 81-33.2004 прил. 4 п.21					4,9				
	МДС 81-33.2004 прил. 4 п.6.1	Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 105% от ФОТ=4,67				44,18				
	МДС 81-33.2004 прил. 4 п.1.2	Земляные работы, выполняемые ручным способом 80% от ФОТ=55,22				17,15				
	МДС 81-33.2004 прил. 4 п.1.4	Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) 80% от ФОТ=21,44				26,3				
	МДС 81-33.2004 прил. 5 п.18	Благоустройство 104% от ФОТ=25,29				215,67				
		сметная прибыль				168,6				
	Письмо АП-5536/06 прил. 1 п.21, прим. п.1	Автомобильные дороги 80,75% от ФОТ=208,79				2,58				
	Письмо АП-5536/06 прил. 1 п.6.1, прим. п.	Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 55,25% от ФОТ=4,67				21,12				
	Письмо АП-5536/06 прил. 1 п.1.2, прим. п.	Земляные работы, выполняемые ручным способом 38,25% от ФОТ=55,22				8,2				
	Письмо АП-5536/06 прил. 1 п.1.4, прим. п.	Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) 38,25% от ФОТ=21,44				15,17				
	Письмо АП-5536/06 прил. 2 п.18	Благоустройство 60% от ФОТ=25,29								
		Итого по разделу "Устройство входа в подъезд 2 шт (5м x 3м)"				10392,38				
27	01-02-031-04	Освещение	0,02	2083,3	1981,12	41,67	2,06	39,62	13,1	0,26
		Бурение ям глубиной до 2 м								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 2, 100 шт		102,18	165,88			3,32	14,3	0,29
28	06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки, 100 м3	0,0024	3528,33	1686,06	8,47	2,53	3,76	135	0,32
29	04.1.02.05-0043	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200), м3	0,2448	665	244,39			0,69	18,12	0,04
30	33-01-016-01	Установка стальных опор промежуточных: свободностоящих, одноствечных массой до 2 т, т	0,184	1081,14	827,38	177,31	41,62	135,69	26	4,26
31	07.4.03.06-0014	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, ОГК-7-ц, шт	2	2392,82	85,65			14,05	6,91	1,13
32	33-04-014-02	Установка светильников: с лампами люминесцентными (прим. светодиодные), шт	2	165,52	147,2	331,04	35,62	294,4	2,01	4,02
33	07.2.02.02-0066	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-1.2-0.5-П2-ц (ТАНС.41.061.000), шт	2	493,13	9,4			18,8	0,81	1,62
34	ТЦ-20.3.03.07-63-63121 63971-05.10.2020-0	Светильник светодиодный, консольный, уличного освещения ДКУ В0-40ПШ (Цена 6564/1,2/7,97=886,32р), шт	2	688,32		1372,64				
35	33-04-017-01	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: с использованием автогидроподъемника, 1000 м	0,067	11148,99	3092,82	746,98	41,57	202,22	65,24	4,37
36	20.1.01.08-0019	Зажим ответвительный с проводами ответвлений сечением 1695 мм2, 100 шт	0,04	11054	399,08			28,74	37,51	2,51
37	20.2.02.04-0001	Колпачки герметичные для защиты жил площадью поперечного сечения от 6 до 35 мм2, 100 шт	0,04	2068		82,72				
38	21.2.01.01-0001	Провод самонесущий изолированный СИП-1 1х16+1х25-0,6/1, 1000 м	0,06834	4983,73		340,59				
39	25.2.02.09-0011	Хомут стяжной, диаметр 10-45 мм, длина 175 мм, разрушающая нагрузка 0,3 кН, 100 шт	0,04	194		7,76				
40	ТЦ-62.1.04.12-63-78028 03365-15.10.2020-0	Фотореле ФР-М02 АС220 без фотодатчика Цена 1215,12/1,2/4,44=228,06, шт	2	228,06		456,12				
		Прямые затраты по разделу "Освещение" с учетом коэффициентов				8486,03	123,39	680,69		13,23
		Итого по разделу "Освещение"				8910,21		63,5		6,59
		Стоимость строительных работ в том числе прямые затраты				8620,56	123,39	680,69		13
		накладные расходы				194,9		63,5		6
МДС 81-33.2004 прил.4 п.27		Линии электропередачи 105% от ФОТ=178,4				187,32				
МДС 81-33.2004 прил.4 п.6.1		Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 105% от ФОТ=3,12				3,28				
МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.4		Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) 80% от ФОТ=5,37				4,3				
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.27, прим. п.1		сметная прибыль				94,75				
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.6.1, прим. п.		Линии электропередачи 51% от ФОТ=178,4				90,98				
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1 4, прим. п.		Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 55,25% от ФОТ=3,12				1,72				
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1 4, прим. п.		Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) 38,25% от ФОТ=5,37				2,05				
		Стоимость монтажных работ в том числе прямые затраты				865,47				
		Стоимость оборудования				456,12				
		Итого по разделу "Освещение"				10231,8				
		Итого по смете строительные работы				19302,59				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		монтажные работы				885,47				
		оборудование				456,12				
		Итого по смете				20624,18				
Письмо Минстроя России от 29.07.2020г. №		Инд. изм. сметной документации на 3 квартал 2020 г. к ФЕР. Прочие объекты СМР 7,97, Оборудование 4,44, Прочие 11,73				162764,61				
		Резерв средств на непредвиденные работы и затраты					3255,29			
		Резерв средств на непредвиденные работы и затраты 2%								
		Итого					166019,9			
		Налоги								
		НДС 20%					33203,98			
		Итого					199223,88			
		Всего по смете					199223,88			

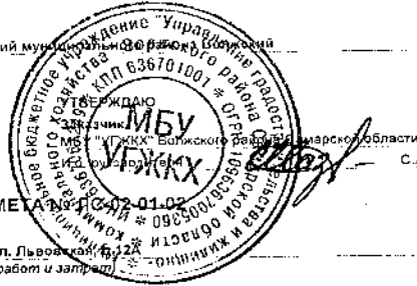
Составил

Проверил

Приложение № 2 к МК № 6МК-УГ/2021

Благоустройство дворовых территорий муниципального района Болжский
(наименование стройки)

Подрядчик
ООО "Морган-Инжиниринг"



ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-02-01-02

п. Подстепновка, ул. Львовская, 12А
(наименование работ и затрат)

Благоустройство дворовых территорий муниципального района Болжский
(наименование объекта)

Основания

Составлена в ценах ФСНБ-2001 (ред. 2020 г.) Пересчет в цены Сметная стоимость 370595,09 руб.

№ п.п.	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во единиц	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда, чел-ч	
				всего	эксплуатация машин	всего	оплата труда	эксплуатация машин	руб. машинистов	
									оплата труда	в т.ч. оплата труда
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	01-02-031-04	Освещение дворового проезда Бурение ям глубиной до 2 м Бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 2, 100 шт	0,02	2083,3 102,18	1981,12 165,88	41,67	2,05	39,62 3,32	13,1 14,3	0,26 0,29
2	06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки, 100 м3	0,0024	3528,33 1053	1566,06 244,39	8,47	2,53	3,76 0,59	135 19,12	0,32 0,04
3	04.1.02.05-0043	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200), м3	0,2448	669		162,79				
4	33-01-016-01	Установка стальных опор промежуточных, свободстоящих, одностоечных массой до 2 т, т	0,164	1081,14 253,76	827,38 85,65	177,31	41,62	135,69 14,05	26 6,91	4,26 1,13
5	07.4.03.06-0014	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, ОГК-7-ц, шт	2	2392,82		4785,64				
6	33-04-014-02	Установка светильников: с лампами люминесцентными (прим. светодиодные), шт	2	165,52 17,81	147,2 9,4	331,04	35,62	294,4 18,8	2,01 0,81	4,02 1,62
7	07.2.02.02-0066	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-1.2-0,6-П2-ц (ТАНС.41.061.000), шт	2	493,13		986,26				
8	ТЦ-20.3.03.07-63-63121 63971-05.10.2020-0	Светильник светодиодный, консольный, уличного освещения ДКУ 80-40ПШ (Цена 6564/1,2/7,97=666,32р), шт	2	696,32		1372,64				
9	33-04-017-01	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 20 опор: с использованием автогидроподъемника, 1000 м	0,067	11148,99 629,43	3092,82 399,08	746,96	41,57	267,22 26,74	65,24 37,51	4,37 2,51
10	20.1.01.08-0019	Зажим ответвительный с проводами ответвительный сечением 1695 мм2, 100 шт	0,04	11054		442,16				
11	20.2.02.04-0001	Колпачки герметичные для защиты жил площадью поперечного сечения от 6 до 35 мм2, 100 шт	0,04	2068		82,72				
12	21.2.01.01-0001	Провод самонесущий изолированный СИП-1 1х16+1х25-0,6/1, 1000 м	0,06834	4983,73		340,59				
13	25.2.02.09-0011	Хомут стальной, диаметр 10-45 мм, длина 175 мм, разрушающая нагрузка 0,3 кН, 100 шт	0,04	134		7,76				
14	ТЦ-62.1.04.12-63-78028 63365-15.10.2020-0	Фотореле ФР-М02 АС220 без фотодатчика Цена 1215,12/1,2/4,44=228,06, шт	2	228,06		456,12				
		Прямые затраты по разделу "Освещение дворового проезда" с учетом коэффициентов				9486,03	123,39	880,69 63,5	13,21 5,59	
		Итого по разделу "Освещение дворового проезда"				8910,21				
		Стоимость строительных работ в том числе				8620,56	123,39	880,69 63,5	13	
		прямые затраты								6
		накладные расходы				194,9				
		МДС 81-33.2004 прил.4 п.27				187,32				
		МДС 81-33.2004 прил.4 п.6.1				3,28				
		Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 105% от ФОТ=3,12								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.4	Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) 80% от ФОТ=5,37 сметная прибыль					4,3				
	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.27, прим. п.1	Линии электропередачи 51% от ФОТ=178,4					94,75 80,88				
	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.6.1, прим. п.	Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 55,25% от ФОТ=3,12					1,72				
	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.4, прим. п.	Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) 38,26% от ФОТ=5,37 Стоимость монтажных работ в том числе прямые затраты Стоимость обустройства Итого по разделу "Освещение дворового проезда" Устройство входов в подъезд 2 шт (5м x 3м)					2,05				
							865,47				
							865,47				
							456,12				
							10231,8				
15	68-12-4	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных, 100 м3	0,015	4978,77 1288,05	3690,72 398,18		74,68	19,32	55,36 5,97	155 39,05	2,33 0,59
16	01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза	2,85	42,98			122,49				
17	03-21-01-009	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 9 км, 1 т груза	2,85	10,47			29,84				
18	01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2, 100 м3	0,06	1201,2 1201,2			72,07	72,07		154	9,24
19	01-01-01-043	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаватором емкостью ковша до 0,5 м3, 1 т груза	7,2	3,28			23,62				
20	03-21-01-009	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 9 км, 1 т груза	7,2	10,47			75,38				
21	01-02-005-01	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2, 100 м3	0,06	348,46 106,88	241,68 26,36		20,91	6,42	14,49 1,58	12,53 2,62	0,75 0,16
22	27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований; из песка Н=0,15м, 100 м3	0,045	339,48 115,49	3262,79 171,22		152,57	5,2	146,83 7,7	14,4 13,88	0,65 0,62
23	02.3.01.02-0013	Песок природный для строительных работ очень мелкий с крупностью зерен размером свыше 1,25 мм -до 5% по массе, м3	4,95	45,92			227,3				
24	27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового цофия, 100 м2	0,3	680,16 205,58	449,69 32,1		198,05	61,67	134,91 9,63	24,3 2,92	7,29 0,88
25	02.2.05.04-1767	Щебень М 400, фракция 20-40 мм, группа 2, м3	5,22	91,5			477,63				
26	27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (до толщ.10см), 100 м2 К=-2 Оплата труда рабочих 4,57х-2=-8,14 Эксплуатация машин 9х-2=-18 Затраты труда рабочих 0,54х-2=-1,08 Затраты труда машинистов 0,1х-2=-0,2	0,3	-27,14 -9,14	-18 -2,02		-6,14	-2,74	-5,4 -0,61	-1,08 -0,2	-0,32 -0,06
27	02.2.05.04-1767	Щебень М 400, фракция 20-40 мм, группа 2, м3	-0,9	21,5			-82,35				
28	27-07-003-01	Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками первого типоразмера, толщина слоя 4 см, 1000 м2	0,03	4546,32 170,56	4373,52 99,26		136,39	5,12	131,21 2,98	18,58 7,98	0,56 0,24
29	01.2.01.01-0019	Битумы нефтяные дорожные вязкие БНД 90/90, БНД 90/130, т	0,0195	1690			32,96				
30	04.2.01.01-0051	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип В марка II, т	2,868	483,02			1385,3				
31	27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных; при других видах покрытий,	0,2	4353,59 590,51	73,02 8,7		870,72	118,1	14,61 1,74	69,8 0,65	13,96 0,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32	04.1.02.05-0005	100 м Смеси Бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200), м3	-1,18	592,78		-899,46				
33	04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100, м3	-0,012	519,8		-6,24				
34	04.1.02.05-0006	Смеси Бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200) прил. 27.3, сборник 27, м3	1,04	592,78		616,47				
35	04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100 (К=0,33) прил. 27.3, сборник 27, м3	0,0039	519,8		2,03				
36	05.2.03.03-0031	Камни бортовые БР 100.20.8, бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3, шт.	20	22,36		447,2				
37	01-02-031-04	Бурение ям глубиной до 2 м бурилно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 2, 100 шт.	0,68	2083,3 102,18	1981,12 165,88	166,66	8,17	159,49 13,27	13,1 14,3	1,05 1,14
38	05-01-001-01	Устройство бетонной подготовки, 100 м3	0,0036	3528,33 1053	1566,06 244,39	12,7	3,78	5,64 0,68	135 19,12	0,49 0,07
39	04.1.02.05-0043	Смеси Бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200), м3	0,3872	662		244,19				
40	15.2.03.04-0082	Скамья тип 5 (со спинкой, с металлическими подлокотниками), шт.	2	2155,08		4310,12				
41	15.2.03.06-0013	Урна металлическая опрокидывающаяся, шт.	2	524,2		1048,4				
		Прямые затраты по разделу "Устройство входа в подезд 2 шт (5м x 3м)" с учетом коэффициентов				9951,49	297,12	656,14 43,14		36 3,77
		Итого по разделу "Устройство входа в подезд 2 шт (5м x 3м)"				10587,1				
		Стоимость строительных работ в том числе				9951,49	297,12	656,14 43,14		36 4
		прямые затраты				410,09				
		накладные расходы				296,48				
	МДС 81-33.2004 прил.4 п.21	Автомобильные дороги 142% от ФОТ=208,79				4,9				
	МДС 81-33.2004 прил.4 п.6.1	Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 105% от ФОТ=4,67				7,6				
	МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.1	Земляные работы, выполняемые механизированным способом 95% от ФОТ=8				57,66				
	МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.2	Земляные работы, выполняемые ручным способом 80% от ФОТ=72,07				17,15				
	МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.4	Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) 80% от ФОТ=21,44				26,3				
	МДС 81-33.2004 прил.5 п.18	Благоустройство 104% от ФОТ=25,29				225,52				
		сметная прибыль				168,6				
	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.21, прим. п.1	Автомобильные дороги 80,75% от ФОТ=208,79				2,58				
	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.6.1, прим. п.	Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 55,25% от ФОТ=4,67				3,4				
	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.1, прим. п.	Земляные работы, выполняемые механизированным способом 42,5% от ФОТ=8				27,57				
	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.2, прим. п.	Земляные работы, выполняемые ручным способом 38,25% от ФОТ=72,07				8,2				
	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.4, прим. п.	Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) 38,25% от ФОТ=21,44				15,17				
	Письмо АП-5536/06 прил.2 п.18	Благоустройство 60% от ФОТ=25,29				10587,1				
		Итого по разделу "Устройство входа в подезд 2 шт (5м x 3м)"				64,43	64,43		118	8,26
42	01-02-057-01	Устройство дорожки Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 1, 100 м3	0,07	820,4 820,4		64,43	64,43		118	8,26
43	01-01-01-039	Погрузка при автомобильных перевозках грунта растительного слоя (земля, перегной), 1 т груза	8,4	2,96		33,26				
44	03-21-01-009	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами	8,4	10,47		87,95				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
45	27-04-001-01	грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 9 км, 1 т груза Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка, 100 м3	0,07	3390,48 115,49	3262,79 171,22	237,33	8,08	228,4 11,99	14,4 13,88	1,01 0,97
46	02.3.01.02-0013	Песок природный для строительных работ очень мелкий с крупностью зерен размером свыше 1,25 мм -до 5% по массе, м3	7,7	45,92		353,58				
47	27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня, 100 м2	0,7	680,13 205,58	449,69 32,1	462,11	143,91	314,78 22,47	24,3 2,92	17,01 2,04
48	02.2.05.04-1767	Щебень М 400, фракция 20-40 мм, группа 2, м3	12,18	91,5		1114,47				
49	27-07-005-02	Устройство покрытия из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт., 10 м2	7	131,83 115,17	13,19 1	922,95	806,19	92,33 7	11,8 0,09	82,6 0,63
50	05.2.02.21-0023	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка): "БОЛНА", толщина 60 мм, красная, м2	71,4	109,07		7716,2				
51	27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных; при других видах покрытий, 100 м	0,55	4353,59 590,51	73,02 8,7	2394,47	324,78	40,10 4,79	99,9 0,65	38,39 0,36
52	04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200), м3	-3,245	592,76		-1923,51				
53	04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100, м3	-0,033	519,8		-17,15				
54	04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200) (К=0,88) прил. 27.3, сборник 27, м3	2,79	592,76		1653,8				
55	04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100 (К=0,33) прил. 27.3, сборник 27, м3	0,0108	519,8		5,61				
56	05.2.03.03-0031	Камни бортовые БР 100.20.8, бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3, шт	55	22,36		1229,6				
		Прямые затраты по разделу "Устройство дорожки" с учетом коэффициентов				14335,3	1347,39	675,67 46,25		147,27 4
		Итого по разделу "Устройство дорожки"				17372,3				
		Стоимость строительных работ в том числе прямые затраты				14335,3	1347,39	675,67 46,25		147,27 4
		накладные расходы				1939,02				
		МДС 81-33.2004 прил. 4 п.21 Автомобильные дороги 142% от ФОТ=1329,21				1867,48				
		МДС 81-33.2004 прил. 4 п.1.2 Земляные работы, выполняемые ручным способом 80% от ФОТ=64,43				51,54				
		сметная прибыль				1097,98				
		Письмо АП-5536/06 прил. 1 п.21, прим. п.1 Автомобильные дороги 80,75% от ФОТ=1329,21				1073,34				
		Письмо АП-5536/06 прил. 1 п.1.2, прим. п. Земляные работы, выполняемые ручным способом 38,25% от ФОТ=64,43				24,64				
		Итого по разделу "Устройство дорожки"				17372,3				
		Итого по смете				36369,61				
		строительные работы				805,47				
		монтажные работы				456,12				
		оборудование				38191,2				
		Итого по смете				302773,76				
		Инд. изм. сметной документации на 3 квартал 2020 г. к ФЕР. Прочие объекты СМР 7,97, Оборудование 4,44, Прочие 11,73								
		Резерв средств на непредвиденные работы и затраты 2%				6055,48				
		Итого				308829,24				
		Налоги НДС 20%				61765,85				
		Итого				370595,09				
		Всего по смете				370595,09				

Составил

Проверил

Приложение № 2 к МК № 8МК-УГ/2021

Благоустройство дворовых территорий муниципального района Волжский
(наименование стройки)

Подрядчик

ООО "Морган-Инжиниринг"



ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

с. Рождествено, ул. Совхозная, д. 2
(наименование работ и затрат)

С.А. Назаров

Благоустройство дворовых территорий муниципального района Волжский
(наименование объекта)

Основание:

Составлена в ценах ФСНБ-2001 (ред. 2020 г.) Пересчет в цены Сметная стоимость 332368,24 руб.

№ п.п.	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во единиц	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда, чел-ч.	
				всего	эксплуатация машин	всего	оплата труда	эксплуатация машин	рабочих машинистов	
									оплата труда	в т.ч. оплата труда
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Устройство входа в подъезд 4 шт (5м x 3м)								
1	68-12-4	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных, 100 м3	0,03	4978,77 1288,05	3690,72 398,18	149,36	38,64	110,72 11,95	155 39,05	4,65 1,17
2	01-01-01-043	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3, 1 т груза	5,7	3,28		18,7				
3	01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 (разборка основания), 100 м3	0,12	1201,2 1201,2		144,14	144,14		154	18,48
4	01-01-01-043	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3, 1 т груза	14,4	3,28		47,23				
5	27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка Н=15см, 100 м3	0,09	3390,48 115,49	3262,79 171,22	305,14	10,39	293,65 15,41	14,4 13,88	1,3 1,25
6	02.3.01.02-0013	Песок природный для строительных работ очень мелкий с крупностью зерен размером свыше 1,25 мм -до 5% по массе, м3	9,9	45,92		454,61				
7	27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня, 100 м2	0,6	660,15 205,58	449,69 32,1	396,09	123,35	269,81 19,26	24,3 2,92	14,58 1,75
8	02.2.05.04-1767	Щебень М 400, фракция 20-40 мм, группа 2, м3	10,44	91,5		956,26				
9	27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (до толщ.10см), 100 м2 К=-2 Оплата труда рабочих 4,57х-2=-9,14 Эксплуатация машин 9х-2=-18 Затраты труда рабочих 0,54х-2=-1,08 Затраты труда машинистов 0,1х-2=-0,2	0,6	-27,14 -9,14	-18 -2,02	-16,28	-5,48	-10,8 -1,21	-1,08 -0,2	-0,05 -0,12
10	02.2.05.04-1767	Щебень М 400, фракция 20-40 мм, группа 2, м3	-1,8	91,5		-164,7				
11	27-07-006-01	Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками первого типоразмера, толщина слоя 4 см, 1000 м2	0,06	4549,32 170,56	4373,52 99,26	272,78	10,23	262,41 5,96	18,58 7,98	1,11 0,48
12	01.2.01.01-	Битумы нефтяные дорожные вязкие	0,039	1690		65,91				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0019	БНД 60/90, БНД 90/130,									
13	04.2.01.01-0051	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип В марка II,	5,736	483,02		2770,6				
14	27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных; при других видах покрытий, 100 м	0,4	4353,58 590,51	73,02 8,7	1741,43	236,2	29,21 3,48	69,8 0,65	27,92 0,26
15	04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200), м3	-2,36	592,76		-1398,91				
16	04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100, м3	-0,024	519,8		-12,48				
17	04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200) (К=0,88) прил. 27.3, сборник 27, м3	2,03	592,76		1203,3				
18	04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100 (К=0,33) прил. 27.3, сборник 27, м3	0,0079	519,8		4,11				
19	05.2.03.03-0031	Камни бортовые БР 100.20.8, бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3, шт	40	22,36		894,4				
20	01-02-031-04	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами; на автомобиле, группа грунтов 2, 100 шт	0,16	2083,3 102,18	1981,12 165,88	333,33	16,35	316,98 26,54	13,1 14,3	2,1 2,29
21	06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки, 100 м3	0,0072	3628,33 1053	1566,06 244,39	25,4	7,58	1,128 1,76	135 18,12	0,97 0,13
22	04.1.02.05-0043	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200), м3	0,7344	665		488,38				
23	15.2.03.04-0082	Скамья, тип Б (со спинкой, с металлическими подлокотниками), шт	4	2155,06		8620,24				
24	15.2.03.06-0013	Урна металлическая опрокидывающаяся, шт	4	524,2		2096,8				
		Прямые затраты по разделу "Устройство входа в подъезд 4 шт (5м x 3м)" с учетом коэффициентов				19394,84	581,4	1283,26 83,15		70,46 7,21
		Итого по разделу "Устройство входа в подъезд 4 шт (5м x 3м)"				20644,11				
		Стоимость строительных работ в том числе прямые затраты				19394,84	581,4	1283,26 83,15		70 7
		накладные расходы				805,02				
		Автомобильные дороги 142% от ФОТ=417,59				592,98				
	МДС 81-33.2004 прил.4 п.21						9,61			
	МДС 81-33.2004 прил.4 п.6.1	Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 105% от ФОТ=9,34								
	МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.2	Земляные работы, выполняемые ручным способом 80% от ФОТ=144,14					115,31			
	МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.4	Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) 80% от ФОТ=42,89					34,31			
	МДС 81-33.2004 прил.5 п.18	Благоустройство 104% от ФОТ=50,59					52,61			
		сметная прибыль				444,25				
	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.21, прим. п.1	Автомобильные дороги 80,75% от ФОТ=417,59				337,2				
	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.6.1, прим. п.	Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 55,25% от ФОТ=9,34					5,16			
	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.2, прим. п.	Земляные работы, выполняемые ручным способом 38,25% от ФОТ=144,14					55,13			
	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.4, прим. п.	Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) 38,25% от ФОТ=42,89					16,41			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Письмо АП-5536/06 прил.2 п.18	Благоустройство 60% от ФОТ=50,59				30,35				
		Итого по разделу "Устройство входа в подъезд 4 шт (5м x 3м)" Благоустройство				20644,11				
25	01-02-031-04	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами; на автомобиле, группа грунтов 2(для монтажа скамеек), 100 шт	0,16	2083,3 102,18	1981,12 165,88	333,33	16,35	310,98 26,54	13,1 14,3	2,1 2,29
26	06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки (0,3*0,3*0,5)*16=0,72м3, 100 м3	0,0072	3528,33 1053	1566,06 244,39	25,4	7,58	11,28 1,76	135 18,12	0,97 0,13
27	04.1.02.05- 0043	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200), м3	0,7344	665		488,38				
28	15.2.03.04- 0082	Скамья, тип 5 (со спинкой, с металлическими подлокотниками), шт	4	2155,06		8620,24				
29	15.2.03.06- 0013	Урна металлическая опрокидывающаяся, шт	4	524,2		2096,8				
		Прямые затраты по разделу "Благоустройство" с учетом коэффициентов				11564,15	23,93	328,26 28,3		3,07 2,42
		Итого по разделу "Благоустройство"				11629,84				
		Стоимость строительных работ в том числе прямые затраты				11564,15	23,93	328,26 28,3		3 2
		накладные расходы				44,12				
МДС 81-33.2004 прил.4 п.6.1		Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 105% от ФОТ=9,34				9,81				
МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.4		Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) 80% от ФОТ=42,89				34,31				
		сметная прибыль				21,57				
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.6.1, прим. п.		Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 55,25% от ФОТ=9,34				5,16				
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.4, прим. п.		Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) 38,25% от ФОТ=42,89				16,41				
		Итого по разделу "Благоустройство"				11629,84				
30	03-21-01-031	Вывоз строительного мусора через паром								
		Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 31 км (до парома 1,4 км + после парома до ТБО 29км) (5,7тн + 14,4тн20,1тн), 1 т груза	20,1	19,68		395,57				
31	80000001724	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т паромом до Рождественно и обратно (2700р +2700р+1300р(за груз) = 6700р/рейс) 20,1т/10т=2рейсов Цена 6700(1,2/7,97=700,54р), рейс	2	700,54		1401,08				
		Прямые затраты по разделу "Вывоз строительного мусора через паром" с учетом коэффициентов				1796,65				
		Итого по разделу "Вывоз строительного мусора через паром"				1796,65				
		Стоимость строительных работ в том числе прямые затраты				1796,65				
		Итого по разделу "Вывоз строительного мусора через паром"				1796,65				
		Итого по смете строительные работы				34070,6				
		монтажные работы оборудование								
		Итого по смете				34070,6				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Письмо Минстроя России от 29.07.2020г. №	Инд. изм. сметной документации на 3 квартал 2020 г. к ФЕР. Прочие объекты СМР 7,97, Оборудование 4,44, Прочие 11,73				271542,68				
		Резерв средств на непредвиденные работы и затраты								
		2%				5430,85				
		Итого				276973,53				
		Налоги								
		НДС 20%				55394,71				
		Итого				332368,24				
		Всего по смете				332368,24				

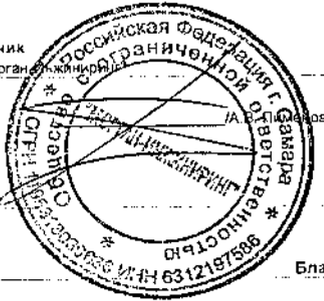
Составил

Проверил

Приложение № 2 к МК № 8МК-УГ/2021

Благоустройство дворовых территорий муниципальных районов Волжский
(наименование стройки)

Подрядчик
ООО "Морган"



С.А. Назаров

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 100-01-02-000000000000

с. Рождествено, ул. Шоссейная, д. 2А
(наименование работ и затрат)

Благоустройство дворовых территорий муниципального района Волжский
(наименование объекта)

Основание:

Составлена в ценах ФСНБ-2001 (ред. 2020 г.)			Пересчет в цены		Сметная стоимость		266498,34 руб.			
№ п.п.	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во единиц	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда, чел-ч.	
				всего	эксплуатация машин	всего	оплата труда	эксплуатация машин	рабочих машинистов	
									в т.ч. оплата труда	в т.ч. оплата труда
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Устройство входа в подъезд 3 шт (5м x 3м)								
1	68-12-4	Разборка покрытий и оснований, асфальтобетонных с помощью молотков отбойных, 100 м3	0,0225	4978,77 1288,05	3690,72 398,18	112,02	28,98	83,04 8,98	155 39,05	3,49 0,88
2	01-01-01-043	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3, 1 т груза	4,3	3,28		14,1				
3	01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 (Нарезка корыта), 100 м3	0,09	1201,2 1201,2		108,11	108,11		154	13,86
4	01-01-01-043	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3, 1 т груза	15,8	3,28		51,82				
5	27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка Н=15см, 100 м3	0,0675	3390,48 115,49	3262,79 171,22	228,86	7,8	220,24 11,56	14,4 13,88	0,97 0,94
6	02.3.01.02-0013	Песок природный для строительных работ очень мелкий с крупностью зерен размером свыше 1,25 мм -до 5% по массе, м3	7,43	45,82		341,19				
7	27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня, 100 м2	0,45	600,15 205,58	449,69 32,1	297,07	92,51	202,36 14,45	24,3 2,92	10,94 1,31
8	02.2.05.04-1767	Щебень М 400, фракция 20-40 мм, группа 2, м3	8,505	91,5		778,21				
9	27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (до толщ.10см), 100 м2 К=-2 Оплата труда рабочих 4,57х-2=-9,14 Эксплуатация машин 9х-2=-18 Затраты труда рабочих 0,54х-2=-1,08 Затраты труда машинистов 0,1х-2=-0,2	0,45	-27,14 -9,14	-18 -2,02	-12,21	-4,11	-8,1 -0,91	-1,08 -0,2	-0,49 -0,09
10	02.2.05.04-1767	Щебень М 400, фракция 20-40 мм, группа 2, м3	-1,134	91,5		-103,76				
11	27-07-006-01	Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками первого типоразмера, толщина слоя 4 см, 1000 м2	0,045	4540,32 170,56	4373,52 99,26	204,58	7,68	190,81 4,47	18,58 7,98	0,84 0,36
12	01.2.01.01-	Битумы нефтяные дорожные вязкие	0,02925	1650		49,43				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0019		БНД 60/90, БНД 90/130,								
13	04.2.01.01-0051	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип В марка П,	4,302	483,02		2077,95				
14	27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий, 100 м	0,3	4353,68 590,51	73,02 8,7	1308,07	177,15	21,9 2,61	69,8 0,65	20,94 0,2
15	04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200), м3	-1,77	592,76		-1049,19				
16	04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100, м3	-0,018	519,8		-9,36				
17	04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200) (К=0,86) прил. 27.3, сборник 27, м3	1,522	592,76		902,18				
18	04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100 (К=0,33) прил. 27.3, сборник 27, м3	0,006	519,8		3,12				
19	05.2.03.03-0031	Камни бортовые БР 100.20.8, бетон В22.5 (М300), объем 0,016 м3, шт	30	22,36		670,8				
20	01-02-031-04	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 2, 100 шт	0,12	2083,3 102,18	1981,12 165,88	250	12,27	237,73 19,91	13,1 14,3	1,57 1,72
21	06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки, 100 м3	0,0054	3528,33 1053	1566,06 244,39	19,05	5,69	8,46 1,32	135 18,12	0,73 0,1
22	04.1.02.05-0043	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200), м3	0,5508	665		366,28				
23	15.2.03.04-0082	Скамья, тип 5 (со спинкой, с металлическими подлокотниками), шт	3	2155,06		6465,18				
24	15.2.03.06-0013	Урна металлическая опрокидывающаяся, шт	3	524,2		1572,6				
		Прямые затраты по разделу "Устройство входа в подьезд 3 шт (5м x 3м)" с учетом коэффициентов				14644,1	436,08	862,44 62,37		52,85 5,42
		Итого по разделу "Устройство входа в подьезд 3 шт (5м x 3м)"				15581,12				
		Стоимость строительных работ в том числе				14644,1	436,08	862,44 62,37		53 5
		в том числе								
		прямые затраты				603,81				
		накладные расходы				444,76				
	МДС 81-33.2004 прил.4 п.21	Автомобильные дороги 142% от ФОТ=313,21				7,36				
	МДС 81-33.2004 прил.4 п.8.1	Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 105% от ФОТ=7,01				86,49				
	МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.2	Земляные работы, выполняемые ручным способом 80% от ФОТ=108,11				25,74				
	МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.4	Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) 80% от ФОТ=32,18				39,46				
	МДС 81-33.2004 прил.5 п.18	Благоустройство 104% от ФОТ=37,94				333,21				
		сметная прибыль				252,02				
	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.21, прим. п.1	Автомобильные дороги 80,75% от ФОТ=313,21				3,87				
	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.6.1, прим. п.	Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 55,25% от ФОТ=7,01				41,35				
	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.2, прим. п.	Земляные работы, выполняемые ручным способом 38,25% от ФОТ=108,11				12,31				
	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.4, прим. п.	Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) 38,25% от ФОТ=32,18								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Письмо АП-5536/06 прил.2 п.18	Благоустройство 60% от ФОТ=37,94				22,76				
		Итого по разделу "Устройство входа в подъезд 3 шт (5м x 3м)"				15581,12				
25	01-02-031-04	Освещение дворового проезда Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 2, 100 шт	0,02	2083,3 102,18	1881,12 165,88	41,67	2,05	39,62 3,32	13,1 14,3	0,26 0,29
26	06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки, 100 м3	0,0024	3528,33 1053	1566,06 244,39	8,47	2,53	3,78 0,59	135 18,12	0,32 0,04
27	04.1.02.05- 0043	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200), м3	0,2448	665		162,79				
28	33-01-016-01	Установка стальных опор промежуточных: свободстоящих, одноствочных массой до 2 т, т	0,164	1081,14 253,76	827,38 85,65	177,31	41,62	135,69 14,05	26 6,91	4,26 1,13
29	07.4.03.06- 0014	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, ОГК-7-ц, шт	2	2392,82		4785,64				
30	33-04-014-02	Установка светильников: с лампами люминесцентными (прим. светодиодные), шт	2	165,52 17,81	147,2 9,4	331,04	35,62	294,4 18,8	2,01 0,81	4,02 1,62
31	07.2.02.02- 0066	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1,К1-1,2-0,5-П2-ц (ТАНС.41.061.000), шт	2	493,13		986,26				
32	ТЦ-20.3.03. 07-63-63121 63971-05.10 .2020-0	Светильник светодиодный, консольный, уличного освещения ДКУ 80-40ПШ (Цена 6564/1,2/7,97=688,32р), шт	2	688,32		1372,64				
33	33-04-017-01	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: с использованием автогидроподъемника, 1000 м	0,06	11148,99 620,43	3092,82 399,08	608,94	37,23	189,57 23,94	65,24 37,51	3,91 2,25
34	20.1.01.08- 0019	Зажим ответвительный с проводами ответвления сечением 1695 мм2, 100 шт	0,04	11054		442,16				
35	20.2.02.04- 0001	Колпачки герметичные для защиты жил площадью поперечного сечения от 6 до 35 мм2, 100 шт	0,04	2068		82,72				
36	21.2.01.01- 0001	Провод самонесущий изолированный СИП-1 1x16+1x25-0,6/1, 1000 м	0,06634	4983,73		340,59				
37	25.2.02.09- 0011	Хомут стальной, диаметр 10-45 мм, длина 175 мм, разрушающая нагрузка 0,3 кН, 100 шт	0,04	194		7,76				
38	ТЦ-62.1.04. 12-63-78028 03365-15.10 .2020-0	Фотореле ФР-М02 АС220 без фотодатчика Цена 1215,12/1,2/4,44=228,06р, шт	2	228,06		456,12				
		Прямые затраты по разделу "Освещение дворового проезда" с учетом коэффициентов				9407,99	119,05	659,04 80,7		12,77 5,33
		Итого по разделу "Освещение дворового проезда" Стоимость строительных работ в том числе прямые затраты				8821,03				
		накладные расходы				187,4				
	МДС 81-33.2004 прил.4 п.27	Линии электропередачи 105% от ФОТ=171,26				179,82				
	МДС 81-33.2004 прил.4 п.6.1	Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 105% от ФОТ=3,12				3,28				
	МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.4	Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопоставляющим, укрепительным) 80% от ФОТ=5,37				4,3				
		сметная прибыль				91,11				
	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.27, прим. п.1	Линии электропередачи 51% от ФОТ=171,26				87,34				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.6.1, прим. п.	Бетонные и железобетонные моноплитные конструкции в строительстве промышленном 55,25% от ФОТ=3,12					1,72			
	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.4, прим. п.	Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) 38,25% от ФОТ=5,37					2,05			
		Стоимость монтажных работ					865,47			
		в том числе								
		прямые затраты					865,47			
		Стоимость оборудования					456,12			
		Итого по разделу "Освещение дворового проезда"					10142,62			
		Вывоз строительного мусора через паром								
39	03-21-01-031	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 31 км (до паром 1,4 км + после паром до ТБО 29км) (15,8тн + 4,3тн=20,1тн), 1 т груза	20,1	19,68			395,57			
40	80000001724	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т паромом до Рождественно и обратно (2700р +2700р+1300р(за груз) = 6700р/рейс) 20,1т/10т=2рейсов Цена 6700/1,2/7,97=700,54р), рейс	2	700,54			1401,08			
		Прямые затраты по разделу "Вывоз строительного мусора через паром" с учетом коэффициентов					1796,65			
		Итого по разделу "Вывоз строительного мусора через паром"								
		Стоимость строительных работ					1796,65			
		в том числе								
		прямые затраты					1796,65			
		Итого по разделу "Вывоз строительного мусора через паром"					1796,65			
		Итого по смете строительные работы					26198,8			
		монтажные работы					865,47			
		оборудование					456,12			
		Итого по смете					27520,39			
	Письмо Минстроя России от 29.07.2020г. №	Инд. изм. сметной документации на 3 квартал 2020 г. к ФЕР. Прочие объекты СМР 7,97, Оборудование 4,44, Прочие 11,73					217727,4			
		Резерв средств на непредвиденные работы и затраты 2%					4354,55			
		Итого					222081,95			
		Налоги								
		НДС 20%					44416,39			
		Итого					266498,34			
		Всего по смете					266498,34			

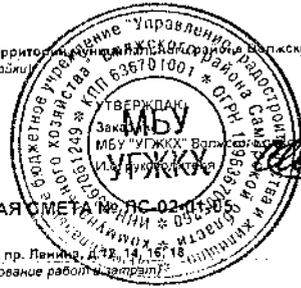
Составил

Проверил

Приложение № 2 к МК № ВМК-УГ/2021

Благоустройство дворовых территорий муниципального района Волжский
(наименование стройки)

Подрядчик
ООО "СпецСтройИнвест"



ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № ЛС-02-0730

с. Курумоч, пр. Ленина, д. 14, 16, 18
(наименование работ и затрат)

С.А. Назаров

Благоустройство дворовых территорий муниципального района Волжский
(наименование объекта)

Основание:

Составлена в ценах ФСНБ-2001 (ред. 2020 г.)

Пересчет в цены

Сметная стоимость 1378765,30 руб.

№ п.п.	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во единиц	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда, чел.ч.	
				всего	эксплуатация машин	всего	оплата труда	эксплуатация машин	рабочих машинистов	
									оплата труда	в т.ч. оплата труда
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	69-12-4	Устройство входа в подъезд 12 шт (5м x 3м) Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных, 100 м3	0,144	4978,77 1288,05	3598,72 398,18	710,84	185,48	531,48 57,34	155 39,05	22,32 5,62
2	01-01-01-043	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3, 1 т груза	28,4	3,29		93,15				
3	03-21-01-036	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 36 км, 1 т груза	28,4	21,65		614,80				
4	01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2, 100 м3	0,576	1201,2 1201,2		691,89	691,89		154	89,7
5	01-01-01-039	Погрузка при автомобильных перевозках грунта растительного слоя (земля, перегной) прим. Грунт 2 группы, 1 т груза	100,8	3,96		399,17				
6	03-21-01-036	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 36 км, 1 т груза	100,8	21,65		2182,32				
7	27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка Н=0,15м, 100 м3	0,432	3390,48 115,49	3262,79 171,22	1434,69	49,89	1409,53 73,97	14,4 13,88	6,22 6
8	02.3.01.02-0013	Песок природный для строительных работ очень мелкий с крупностью зерен размером свыше 1,25 мм -до 5% по массе, м3	47,62	45,92		2182,12				
9	27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня, 100 м2	2,88	665,15 205,58	449,89 32,1	1901,23	592,07	1295,11 62,45	24,3 2,92	69,98 8,41
10	02.2.05.04-1767	Щебень М 400, фракция 20-40 мм, группа 2, м3	60,112	91,5		4595,25				
11	27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (до толщ. 10см), 100 м2 К=2 Оплата труда рабочих 4,57х2=9,14 Эксплуатация машин 9х2=18 Затраты труда рабочих 0,54х2=1,08 Затраты труда машинистов 0,1х2=0,2	2,88	-27,14 -9,14	-18 -2,02	-78,16	-20,32	-51,84 -5,82	-1,05 -0,2	-3,11 -0,58
12	02.2.05.04-1787	Щебень М 400, фракция 20-40 мм, группа 2, м3	8,64	91,5		790,56				
13	27-07-006-01	Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками первого типоразмера, толщина слоя 4 см, 1000 м2	0,288	4540,32 170,50	4373,52 99,20	1309,34	49,12	1259,67 28,59	18,98 7,88	5,35 2,3
14	01.2.01.01-0019	Битумы нефтяные дорожные вязкие БНД 60/90, БНД 90/130, т	0,1872	1690		316,37				
15	04.2.01.01-0051	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип В марка II, т	27,533	483,02		13298,99				
16	27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных при других видах	1,92	4363,58 590,51	73,02 8,7	8358,87	1133,78	140,19 16,7	69,8 0,65	134,02 1,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		покрытий, 100 м								
17	04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200), м3	-11,328	592,76		-6714,79				
18	04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100, м3	-0,1152	519,8		-59,88				
19	04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200) (К=0,86) прил. 27.3, сборник 27, м3	9,742	592,76		5774,67				
20	04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100 (К=0,33) прил. 27.3, сборник 27, м3	0,038	519,8		19,76				
21	05.2.03.03-0031	Камни бортовые БР 100.20.8, бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3, шт	192	22,39		4293,12				
22	01-02-031-04	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами, на автомобиле, группа грунтов 2, 100 шт	0,96	2083,3 102,18	1981,12 165,88	1999,97	98,09	1901,88 159,24	19,1 14,3	12,59 13,73
23	06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки (0,3мх0,3мх0,5м) х 96шт = 4,32м3, 100 м3	0,0432	3528,33 1053	1566,06 244,39	152,42	45,49	67,65 10,56	159 18,12	5,83 0,78
24	04.1.02.05-0043	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200), м3	4,4064	665		2930,26				
25	15.2.03.04-0082	Скамья, тип 5 (с спинкой, с металлическими подлокотниками), шт	24	2159,00		51721,44				
26	15.2.03.06-0013	Урна металлическая опрокидывающаяся, шт	12	524,2		6290,4				
		Прямые затраты по разделу "Устройство входа в подъезд 12 шт (5м х 3м)" с учетом коэффициентов				103653,83	2819,49	6562,55 433,03		341,89 37,51
		Итого по разделу "Устройство входа в подъезд 12 шт (5м х 3м)"				109729,19				
		Стоимость строительных работ в том числе прямые затраты				103653,83	2819,49	6562,55 433,03		342 38
		накладные расходы				3917,04				
		Автомобильные дороги 142% от ФОТ=2004,43				2946,29				
	МДС 81-33.2004 прил. 4 п.21									
	МДС 81-33.2004 прил. 4 п.6.1	Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 105% от ФОТ=56,05				59,95				
	МДС 81-33.2004 прил. 4 п.1.2	Земляные работы, выполняемые ручным способом 80% от ФОТ=691,89				553,51				
	МДС 81-33.2004 прил. 4 п.1.4	Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) 80% от ФОТ=257,33				205,86				
	МДС 81-33.2004 прил. 5 п.18	Благоустройство 104% от ФОТ=242,82				252,93				
		сметная прибыль				2158,32				
		Автомобильные дороги 80,75% от ФОТ=2004,43				1618,58				
	Письмо АП-5536/06 прил. 1 п.21, прим. п.1									
	Письмо АП-5536/06 прил. 1 п.6.1, прим. п.	Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 55,25% от ФОТ=56,05				30,97				
	Письмо АП-5536/06 прил. 1 п.1.2, прим. п.	Земляные работы, выполняемые ручным способом 38,25% от ФОТ=691,89				264,65				
	Письмо АП-5536/06 прил. 1 п.1.4, прим. п.	Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) 38,25% от ФОТ=257,33				99,43				
	Письмо АП-5536/06 прил. 2 п.18	Благоустройство 60% от ФОТ=242,82				145,69				
		Итого по разделу "Устройство входа в подъезд 12 шт (5м х 3м)"				109729,19				
27	01-02-031-04	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами, на автомобиле, группа грунтов 2, 100 шт	0,06	2083,3 102,18	1981,12 165,88	125	6,13	118,87 9,95	19,1 14,3	0,79 0,86
28	06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки, 100 м3	0,0072	3528,33 1053	1566,06 244,39	25,4	7,58	11,28 1,76	139 18,12	0,97 0,13
29	04.1.02.05-0043	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200), м3	0,7344	665		488,38				
30	33-01-016-01	Установка стальных опор промежуточных свободстоящих, одноствоечных массой до 2 т, шт	0,492	1081,14 253,76	827,38 85,65	531,92	124,85	487,07 42,14	26 6,91	12,79 3,4
31	07.4.03.06-0014	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, ОГК-7-ц, шт	6	2392,82		14360,92				
32	33-04-014-02	Установка светотипников: с	6	166,52	147,2	993,12	106,86	883,2	2,01	12,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		лампами люминесцентными (прим. светодиодные), шт		17,81	8,4			56,4	0,81	4,86
33	07.2.02.02-0066	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-1,2-0,5-П2-ц (ТАНС.41.061.000), шт	6	493,13		2553,78				
34	ТЦ-20.3.03.07-63-63121 63971-05.10 2020-0	Светильник светодиодный, консольный, уличного освещения ДКУ 60-40ПШ (Цена 65641,2/4,44=1231,98р), шт	6	1231,98		7391,88				
35	33-04-017-01	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: с использованием автогидроподъемника, 1000 м	0,067	11148,99 620,43	3092,82 399,08	740,98	41,57	207,22 26,74	65,24 37,51	4,37 2,51
36	20.1.01.08-0019	Зажим ответвительный с проводом ответвлений сечением 1695 мм2, 100 шт	0,12	11054		1326,48				
37	20.2.02.04-0001	Колпачки герметичные для защиты жил площадью поперечного сечения от 6 до 35 мм2, 100 шт	0,12	2068		248,16				
38	21.2.01.01-0001	Провод самонесущий изолированный СИП-1 1х16+1х25-0,6/1, 1000 м	0,144	4983,73		717,60				
39	25.2.02.09-0011	Хомут стяжной, диаметр 10-45 мм, длина 175 мм, разрушающая нагрузка 0,3 кН, 100 шт	0,12	194		23,28				
40	ТЦ-62.1.04.12-63-78028 03365-15.10 2020-0	Фотореле ФР-М02 АС220 без фотодатчика Цена 1215,12/1,2/4,44=228,06р, шт	6	228,06		1824,48				
		Прямые затраты по разделу "Освещение дворового проезда" с учетом коэффициентов				29933,96	286,99	1627,64 136,99		30,98 11,76
		Итого по разделу "Освещение дворового проезда"				28297,4				
		Стоимость строительных работ в том числе				27641,66	286,99	1627,64 136,99		31 12
		прямые затраты								
		накладные расходы				441,16				
МДС 81-33.2004 прил.4 п.27		Линии электропередачи 105% от ФОТ=398,56				418,49				
МДС 81-33.2004 прил.4 п.6.1		Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 105% от ФОТ=9,34				9,81				
МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.4		Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) 80% от ФОТ=16,68				12,86				
Письмо АП-5536/08 прил.1 п.27, прим. п.1		сметная прибыль				214,58				
Письмо АП-5536/08 прил.1 п.1, прим. п.		Линии электропередачи 51% от ФОТ=398,56				203,27				
Письмо АП-5536/08 прил.1 п.1.4, прим. п.		Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 55,25% от ФОТ=9,34				5,16				
Письмо АП-5536/08 прил.1 п.1.4, прим. п.		Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) 38,25% от ФОТ=16,68				6,15				
		Стоимость монтажных работ в том числе				2292,3				
		прямые затраты				2292,3				
		Стоимость оборудования				1824,48				
		Итого по разделу "Освещение дворового проезда"				32414,18				
		Итого по смете				138026,59				
		строительные работы				2292,3				
		монтажные работы				1824,48				
		оборудование				142143,37				
		Итого по смете				1126442,24				
Письмо Минстроя России от 29.07.2020г. №		Инд. изм. сметной документации на 3 квартал 2020 г. к ФЕР. Прочие объекты СМР 7,97, Оборудование 4,44, Прочие 11,73								
		Резерв средств на непредвиденные работы и затраты				22528,84				
		2%				1146971,08				
		Итого								
		Налоги				229794,22				
		НДС 20%				1378765,3				
		Итого								
		Всего по смете				1376765,3				

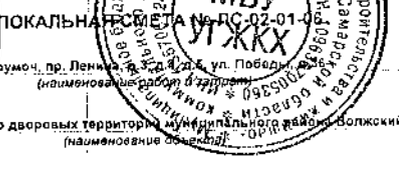
Составил

Проверил

Приложение № 2 к МК № 8МК-УГ/2021

Благоустройство дворовых территорий муниципального района Волжский
(наименование стройки)

Подрядчик
ООО "Морган-Инжиниринг"



Исполнитель
С.А. Назаров

Основание:

Составлена в ценах ФСНБ-2001 (ред. 2020 г.)

Пересчет в цены

Сметная стоимость

768732,14 руб.

№ п.п.	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во единиц	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда, чел.ч.	
				всего	эксплуатация машин	всего	оплата труда	эксплуатация машин	в т.ч. оплата машинистов	
									в т.ч. оплата труда	на единицу
1	68-12-4	Устройство входа в подъезд 6 шт. Разборка покрытий и оснований, асфальтобетонных с помощью молотков отбойных, 100 м3	0,0708	4978,77 1288,05	3690,72 388,16	351	60,8	260,2 28,07	15,5 39,05	10,93 2,75
2	01-01-01-043	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3, 1 т груза	14,1	3,29		46,25				
3	03-21-01-036	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 36 км, 1 т груза	14,1	21,65		305,27				
4	01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 (устройство корыта), 100 м3	0,282	1201,2 1201,2		338,74	338,74		154	43,43
5	01-01-01-039	Погрузка при автомобильных перевозках грунта растительного слоя (земля, перегной) прим. Грунт 2 группы, 1 т груза	49,35	3,98		195,43				
6	03-21-01-036	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 36 км, 1 т груза	49,35	21,65		1068,43				
7	27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований, из песка Н=0,15м, 100 м3	0,2115	3390,48 115,49	3262,79 171,22	717,69	24,43	690,08 36,21	14,4 13,88	3,05 2,94
8	02.3.01.02-0013	Песок природный для строительных; работ очень мелкий с крупностью зерен размером свыше 1,25 мм - до 5% по массе, м3	23,265	45,92		1068,33				
9	27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня, 100 м2	1,41	660,15 205,58	449,68 32,1	970,81	289,87	634,63 45,26	24,3 2,92	24,26 4,12
10	02.2.05.04-1767	Щебень М 400, фракция 20-40 мм, группа 2, м3	24,534	91,6		2244,86				
11	27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (до толщ.10см), 100 м2 К=-2 Оплата труда рабочих 4,57х-2=9,14 Эксплуатация машин 9х-2=18 Затраты труда рабочих 0,54х-2=1,08 Затраты труда машинистов 0,1х-2=0,2	1,41	27,14 -9,14	18 -2,02	-38,27	-12,69	-25,38 -2,85	1,08 -0,2	-1,52 -0,28
12	02.2.05.04-1767	Щебень М 400, фракция 20-40 мм, группа 2, м3	4,23	91,6		387,04				
13	27-07-006-01	Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками первого типоразмера, толщина слоя 4 см, 1000 м2	0,141	4546,32 170,56	4373,52 99,26	641,03	24,05	616,67 14	18,58 7,99	2,62 1,13
14	01.2.01.01-0019	Битумы нефтяные дорожные вязкие БНД 60/90, БНД 90/130, т	0,09165	1890		164,89				
15	04.2.01.01-0051	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип В марка II, т	3,48	483,02		6511,11				
16	27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных; при других видах покрытий, 100 м	0,46	4353,58 590,51	73,02 8,7	2002,65	271,03	33,6 4	99,8 0,65	32,11 0,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200), м3	-2,714	592,76			-1608,76			
18	04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100, м3	-0,0276	519,8			-14,35			
19	04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200) (K=0,86) прил. 27.3, сборник 27, м3	2,334	592,76			1383,5			
20	04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100 (K=0,33) прил. 27.3, сборник 27, м3	0,0091	519,8			4,73			
21	05.2.03.03-0031	Камни бортовые БР 100.20.8, бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3, шт	46	22,36			1026,56			
22	01-02-031-04	Бурение ям глубиной до 2 м бурово-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 2, 100 шт	0,46	2083,3 102,18	1981,12 165,88	999,58	49,04	950,94 79,62	13,1 14,3	6,29 6,86
23	06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки (0,3мx0,3мx0,5м) x 48шт = 2,16м3, 100 м3	0,0216	3528,33 1053	1566,06 244,39	76,21	22,74	33,83 6,28	135 18,12	2,92 0,39
24	04.1.02.05-0043	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200), м3	2,2032	665			1465,13			
25	15.2.03.04-0082	Скамья, тип 5 (со спинкой, с металлическими подлокотниками), шт	12	2155,06			25860,72			
26	15.2.03.06-0013	Урна металлическая опрокидывающаяся, шт	6	524,2			3145,2			
		Прямые затраты по разделу "Устройство входа в подъезд 6 шт" с учетом коэффициентов					48491,5	1098,41	3194	134,09
		Итого по разделу "Устройство входа в подъезд 6 шт"					50829,28	209,59		18,21
		Стоимость строительных работ, в том числе					48491,5	1098,41	3194	134
		прямые затраты						209,59		18
		накладные расходы:					1512,03			
	МДС 81-33.2004 прил.4 п.21	Автомобильные дороги 142% от ФОТ=693,71					985,07			
	МДС 81-33.2004 прил.4 п.6.1	Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 105% от ФОТ=28,02					29,42			
	МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.2	Земляные работы, выполняемые ручным способом 80% от ФОТ=338,74					270,99			
	МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.4	Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) 80% от ФОТ=128,66					102,93			
	МДС 81-33.2004 прил.5 п.18	Благоустройство 104% от ФОТ=118,87					123,62			
		сметная прибыль					826,75			
	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.21, прим. п.1	Автомобильные дороги 80,75% от ФОТ=693,71					660,17			
	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.6.1, прим. п.	Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 55,25% от ФОТ=28,02					15,48			
	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.2, прим. п.	Земляные работы, выполняемые ручным способом 38,25% от ФОТ=338,74					129,57			
	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.4, прим. п.	Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) 38,25% от ФОТ=128,66					49,21			
	Письмо АП-5536/06 прил.2 п.18	Благоустройство 60% от ФОТ=118,87					71,32			
		Итого по разделу "Устройство входа в подъезд 6 шт"					50829,28			
27	01-02-031-04	Бурение ям глубиной до 2 м бурово-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 2, 100 шт	0,66	2083,3 102,18	1981,12 165,88	125	6,13	118,87 9,95	13,1 14,3	9,78 6,86
28	06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки, 100 м3	0,006	3528,33 1053	1566,06 244,39	21,17	6,32	9,4 1,47	135 18,12	9,81 0,11
29	04.1.02.05-0043	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200), м3	0,612	665			406,98			
30	33-01-018-01	Установка стальных опор промежуточных: свободстоящих, одноствочных массой до 2 т, т	0,462	1081,14 253,76	827,38 85,65	531,92	124,85	407,07 42,14	26 6,91	12,79 3,4
31	07.4.03.06-0014	Опора несилловая фланцевая граненая космическая, ОГК-7-Ц, шт	6	2392,82			14356,92			
32	33-04-014-02	Установка светильников: с лампами люминесцентными (прим. светодиодные), шт	6	165,52 17,81	147,2 9,4	963,12	106,86	983,2 58,4	2,01 0,81	12,06 4,86
33	07.2.02.02-	Кронштейн для консольных и	6	493,13			2958,78			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	0066	подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1К1-1,2-0,5-П2-ц (ТАНС.41.061.000), шт								
34	ТЦ-20.3.03.07-63-63121 63971-05 1D 2020-0	Светильник светодиодный, консольный, уличного освещения ДКУ 80-40ПШ (Цена 6564/1,2/7,97=686,32р), шт	6	686,32		4117,82				
35	33-04-017-01	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: с использованием автогидроподъемника, 1000 м	0,132	11148,99	3092,82	1471,67	81,9	408,25	65,23	8,61
				620,43	399,09			52,68	37,51	4,95
36	20.1.01.08-0019	Зажим ответвительный с проводами ответвлений сечением 1655 мм2, 100 шт	0,06	11054		603,24				
37	20.2.02.D4-0001	Колпачки герметичные для защиты жил площадью поперечного сечения от 6 до 35 мм2, 100 шт	0,06	2053		124,08				
38	21.2.01.01-0001	Провод самонесущий изолированный СИП-1 1x16+1x25-0,6/1, 1000 м	0,13464	4983,73		671,01				
39	25.2.02.09-0011	Хомут стальной, диаметр 10-45 мм, длина 175 мм, разрушающая нагрузка 0,3 кН, 100 шт	0,06	194		11,04				
40	ТЦ-02.1.04.12-63-78028 03365-15.10 2020-0	Фотореле ФР-М32 АС220 без фотодатчика Цена 1215,12/1,2/4,44=228,06, шт	6	228,06		1368,36				
		Прямые затраты по разделу "Освещение дворового проезда пр.Ленина, 5" с учетом коэффициентов				26453,45	326,06	1826,79		35,06
		Итого по разделу "Освещение дворового проезда пр.Ленина, 5"						162,64		14,18
		Стоимость строительных работ в том числе				25751,74				
		прямые затраты				24995,12	326,06	1826,79		35
								162,64		14
		накладные расходы								
	МДС 81-33.2004 прил.4 п.27	Линии электропередачи 105% от ФОТ=464,83								468,07
	МДС 81-33.2004 прил.4 п.6.1	Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 105% от ФОТ=7,79								8,18
	МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.4	Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) 80% от ФОТ=16,08								12,86
		сметная прибыль								247,51
	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.27, прим. п.1	Линии электропередачи 51% от ФОТ=464,83								237,06
	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.6.1, прим. п.	Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 85,25% от ФОТ=7,79								4,3
	Письмо АП-5535/06 прил.1 п.1.4, прим. п.	Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) 38,26% от ФОТ=16,08								6,15
		Стоимость монтажных работ								1458,33
		в том числе								
		прямые затраты								1458,33
		Стоимость оборудования								1368,36
		Итого по разделу "Освещение дворового проезда пр.Ленина, 5"								28578,43
		Итого по смете								
		строительные работы								76581,02
		монтажные работы								1458,33
		оборудование								1368,36
		Итого по смете								79407,71
										628049,14
	Письмо Министра России от 29.07.2020г. №	Инд. изм. сметной документации на 3 квартал 2020 г. к ФЕР. Прочие объекты СМР 7.97, Оборудование 4.44. Прочие 11,73								
		Резерв средств на непредвиденные работы и затраты								12560,98
		2%								640610,12
		Итого								
		Налог НДС 20%								128122,42
		Итого								788732,14
		Всего по смете								768732,14

Составил

Проверка

Приложение № 2 к МК № 8МК-УГ/2021

Благоустройство дворовых территорий муниципального района Волжский
(наименование стройки)

Подрядчик



С.А. Назаров

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 10-2021-07

п.г. Стройкерамика, ул. Народный
(наименование работ и затрат)

Благоустройство дворовых территорий муниципального района Волжский
(наименование объекта)

Основание:

Составлена в ценах ФСНБ-2001 (ред. 2020 г.) Пересчет в цены Сметная стоимость 706454,45 руб.

№ п.п.	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во единиц	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда, чел-ч.	
				всего	эксплуатация машин	всего	оплата труда	эксплуатация машин	разных машинистов	
									оплата труда	в т.ч. оплата труда
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	68-12-4	Устройство входа в подъезд Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных, 100 м3	0,0225	4978,77 1288,05	3690,72 368,18	112,02	28,98	83,04 8,96	155 39,05	3,49 0,88
2	01-01-01-043	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3, 1 т груза	4,275	3,28		14,02				
3	03-21-01-023	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 23 км, 1 т груза	4,275	16,53		70,67				
4	27-03-010-02	Разборка бортовых камней; на щебеночном основании, 100 м	0,3	453,13 453,13		135,94	135,94		56,5	16,95
5	01-01-01-043	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3, 1 т груза	1,152	3,28		3,78				
6	03-21-01-023	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 23 км, 1 т груза	1,152	16,53		19,04				
7	01-01-013-08	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом емкостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2, 1000 м3	0,009	3111,64 76,75	3030,56 285,16	28	0,69	22,27 3,47	9,84 28,53	0,09 0,26
8	03-21-01-023	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 23 км, 1 т груза	15,75	16,53		260,35				
9	27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка Н=0,1м, 100 м3	0,045	3330,48 115,49	3262,19 171,22	152,57	5,2	146,83 7,7	14,4 13,88	0,65 0,62
10	02.3.01.02-0013	Песок природный для строительных работ очень мелкий с крупностью зерен размером свыше 1,25 мм -до 5% по массе, м3	4,95	45,92		227,3				
11	27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня, 100 м2	0,45	660,15 205,58	449,09 32,1	297,07	82,51	202,36 14,45	24,3 2,92	10,94 1,31
12	02.2.05.04-1767	Щебень М 400, фракция 20-40 мм, группа 2, м3	7,83	91,5		718,45				
13	27-07-002-02 К=3	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (до толщ 15см), 100 м2 К=-2 Оплата труда рабочих 4,57х3=13,71 Эксплуатация машин 9х3=27 Затраты труда рабочих 0,54х3=1,62 Затраты труда машинистов 0,1х3=0,3	0,45	40,71 13,71	27 3,03	18,32	6,17	12,15 1,36	1,82 0,3	0,73 0,14
14	02.2.05.04-1767	Щебень М 400, фракция 20-40 мм, группа 2, м3	2,025	91,5		185,29				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	27-07-006-01	м3 Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками первого типоразмера, толщина слоя 4 см, 1000 м2	0,045	4546,32 170,55	4373,52 99,26	204,58	7,68	158,81 4,47	18,58 7,98	0,84 0,36
16	01.2.01.01-0019	Битумы нефтяные дорожные вязкие БНД 60/90, БНД 90/130, т	0,02925	1690		49,43				
17	27-07-006-02	При изменении толщины слоя покрытия на 0,5 см добавлять или исключать к расценке 27-07-006-01 (до толщ.5 см), 1000 м2 Оплата труда рабочих 5,57х4=22,28 Эксплуатация машин 212,87х4=851,48 Затраты труда рабочих 0,67х4=2,68 Затраты труда машинистов 0,27х4=1,08	0,045	873,76 22,28	851,48 14,72	39,32	1	34,32 0,66	2,86 1,08	0,12 0,05
18	04.2.01.01-0056	Смеси асфальтобетонные плотные тип Д марка II, т	5,351	479,83		2585,76				
19	27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных; при других видах покрытий, 100 м	0,3	4353,58 590,51	73,92 8,7	1305,07	177,15	21,9 2,61	69,8 0,65	20,94 0,2
20	04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200), м3	-1,77	592,76		-1049,19				
21	04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100, м3	-0,018	519,8		-9,36				
22	04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200) (К=0,86), м3	1,52	592,76		901				
23	04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100 (К=0,33), м3	0,0059	519,8		3,07				
24	05.2.03.03-0031	Камни бортовые БР 100,20,8, бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3, шт	30	22,36		670,8				
25	01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазах котлованов и ям, группа грунтов: 1 (при отсылке откосов растительным грунтом), 100 м3 Прямые затраты по разделу "Устройство входа в подъезд" с учетом коэффициентов Итого по разделу "Устройство входа в подъезд" Стоимость строительных работ в том числе прямые затраты	0,06	663,75 663,75		39,83	39,83		89,4	5,31
		накладные расходы				6983,13	495,15	728,68 43,68		60,06 3,82
	МДС 81-33.2004 прил.4 п.21	Автомобильные дороги 142% от ФОТ=456,9								
	МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.1	Земляные работы, выполняемые механизированным способом 95% от ФОТ=4,16				3,95				
	МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.2	Земляные работы, выполняемые ручным способом 60% от ФОТ=39,83				31,83				
	МДС 81-33.2004 прил.5 п.18	Благоустройство 104% от ФОТ=37,94				39,46				
	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.21, прим. п.1	сметная прибыль Автомобильные дороги 80,75% от ФОТ=456,9				408,71 368,55				
	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.1, прим. п.	Земляные работы, выполняемые механизированным способом 42,5% от ФОТ=4,16				1,77				
	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.2, прим. п.	Земляные работы, выполняемые ручным способом 38,25% от ФОТ=39,83				15,23				
	Письмо АП-5536/06 прил.2 п.18	Благоустройство 60% от ФОТ=37,94				22,76				
		Итого по разделу "Устройство входа в подъезд"				8115,91				
26	27-09-001-08	Ограждение газонов Устройство металлических пешеходных ограждений (прим. ограждение площадки), 100 м	2,54	1338,22 406,09	79,88 13,57	3399,08	1031,47	195,27 34,47	48,46 1,17	123,09 2,97
27	04.1.02.03-0043	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200), м3	6,7	628,36		3570,25				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28	ТЦ-01.5.02. 01-63-63760 24324-23.10 2020-0	Ограждение металлическое, размеры 2000х30х500мм (цена 2490р/шт/1,27.97=260,35р/шт, шт.	127	260,25		33064,45				
		Прямые затраты по разделу "Ограждение газонов" с учетом коэффициентов				40033,78	1031,47	195,27 34,47		123,09 2,97
		Итого по разделу "Ограждение газонов"				42408,16				
		Стоимость строительных работ в том числе				40033,78	1031,47	195,27 34,47		123 3
		прямые затраты				1513,63				
		накладные расходы				1513,63				
	МДС 81-33.2004 прил.4 п.21	Автомобильные дороги 142% от ФОТ=1065,94				860,75				
	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.21, прим. п.1	сметная прибыль Автомобильные дороги 80,75% от ФОТ=1065,94				860,75				
		Итого по разделу "Ограждение газонов"				42408,16				
29	01-02-031-04	Установка скамеек и урн Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 2(для монтажа скамеек), 100 шт	0,32	2093,3 102,18	1981,12 165,88	666,66	32,7	633,96 53,08	13,1 14,3	4,19 4,58
30	06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки (0,3*0,3*0,5)*32=1,44м3, 100 м3	0,0144	3526,33 1053	1506,05 244,39	50,61	15,16	22,55 3,52	135 18,12	1,04 0,26
31	04.1.02.05- 0043	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200), м3	1,4688	665		976,75				
32	15.2.03.04- 0082	Скамья, тип 5 (со спинкой, с металлическими подлокотниками), шт.	8	2155,06		17240,48				
33	15.2.03.06- 0011	Урна железобетонная прямоугольная с фактурной отделкой, шт.	8	263,44		2827,52				
		Прямые затраты по разделу "Установка скамеек и урн" с учетом коэффициентов				21762,22	47,86	656,61 56,6		6,13 4,84
		Итого по разделу "Установка скамеек и урн"				21893,58				
		Стоимость строительных работ в том числе				21762,22	47,86	656,61 56,6		6 5
		прямые затраты				88,23				
		накладные расходы				19,61				
	МДС 81-33.2004 прил.4 п.6.1	Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 105% от ФОТ=18,68				68,62				
	МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.4	Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) 80% от ФОТ=85,78				43,13				
	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.6.1, прим. п.	сметная прибыль Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 55,25% от ФОТ=18,68				10,32				
	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.4, прим. п.	Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) 36,25% от ФОТ=85,78				32,81				
		Итого по разделу "Установка скамеек и урн"				21893,58				
		Итого по смете строительные работы				72417,65				
		монтажные работы								
		оборудование								
		Итого по смете				72417,65				
	Письмо Министра России от 29.07.2020г. №	Инд. изм. сметной документации на 3 квартал 2020 г. к ФЕР, Прочие объекты СМР 7,97, Оборудование 4,44, Прочие 11,73				577168,67				
		Резерв средств на непредвиденные работы и затраты				11543,37				
		Резерв средств на непредвиденные работы и затраты 2%				588712,04				
		Итого								
		Налоги				117742,41				
		НДС 20%				706454,45				
		Итого				706454,45				
		Всего по смете								

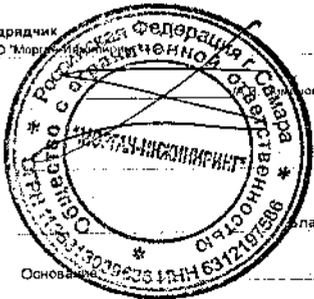
Составил

Проверил

Приложение № 2 к МК № 8МК-УГ/2021

Благоустройство дворовых территорий муниципальных районов Волжский
(наименование строки)

Подрядчик
ООО "Морские Технологии"



ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 10/02/01/2021

пг. Стройквартал, 0101010101
(наименование объекта)
Благоустройство дворовых территорий муниципальных районов Волжский
(наименование объекта)

И.о. руководителя
С.А. Назарова

Составлена в ценах ФСНБ-2001 (ред. 2020 г.) Пересчет в цены Сметная стоимость 696378,75 руб.

№ п.п.	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кольво единиц	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда, чел.-м.	
				всего	эксплуатация машин	всего	оплата труда	эксплуатация машин	рабочих машино-часов	
									оплата труда	в т.ч. оплата труда
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Устройство входа в подвезд 60м2								
1	68-12-4	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных, 100 м3	0,03	4978,77 1288,05	3090,72 398,18	149,36	38,64	110,72 11,95	155 39,05	4,65 1,17
2	01-01-01-043	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3, 1 т груза	5,7	3,28		18,7				
3	03-21-01-023	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 23 км, 1 т груза	5,7	16,53		94,22				
4	27-03-010-02	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании, 100 м	0,4	453,13 453,13		181,25	181,25		56,5	22,6
5	01-01-01-043	Погрузке при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3, 1 т груза	1,536	3,28		5,04				
6	03-21-01-023	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 23 км, 1 т груза	1,536	16,53		25,39				
7	01-01-013-08	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2, 1000 м3	0,012	3111,64 76,75	3030,55 385,16	27,34	0,92	26,37 4,62	9,84 28,53	0,12 0,34
8	03-21-01-023	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 23 км, 1 т груза	21	16,53		347,13				
9	27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка h=0,1м, 100 м3	0,00	3340,49 115,49	3262,79 171,22	203,43	6,93	195,77 10,27	14,4 13,88	0,86 0,83
10	02.3.01.02-0013	Песок природный для строительных работ очень мелкий с крупностью зерен размером свыше 1,25 мм - до 5% по массе, м3	6,6	45,92		303,07				
11	27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня, 100 м2	0,6	660,15 205,58	449,69 32,1	398,09	123,35	269,81 19,26	24,3 2,92	14,58 1,75
12	02.2.05.04-1767	Щебень М 400, фракция 20-40 мм, группа 2, м3	10,44	91,5		955,26				
13	27-07-002-02 К=3	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (до толщ 15см), 100 м2 К=2	0,0	40,71 13,71	27 3,03	24,43	8,23	16,2 1,82	1,82 0,3	0,97 0,18
14	02.2.05.04-	Щебень М 400, фракция 20-40 мм,	2,7	91,5		247,05				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	1767	группа 2, м3								
15	27-07-006-01	Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками первого типоразмера, толщина слоя 4 см, 1000 м2	0,06	4546,32 170,56	4373,52 99,26	272,76	10,23	262,41 5,96	18,58 7,98	1,11 0,48
16	01.2.01.01-0019	Битумы нефтяные дорожные вязкие БНД 60/90, БНД 90/130, т	0,039	1660		65,91				
17	27-07-006-02	При изменении толщины слоя покрытия на 0,5 см добавлять или исключать к расценке 27-07-006-01 (до топщ 5 см), 1000 м2 Оплата труда рабочих 5,57х4=22,28 Эксплуатация машин 212,87х4=851,48 Затраты труда рабочих 0,67х4=2,68 Затраты труда машинистов 0,27х4=1,08	0,06	873,76 22,28	851,48 14,72	52,43	1,34	51,09 0,88	2,68 1,08	0,16 0,06
18	04.2.01.01-0056	Смеси асфальтобетонные плотные тип Д марка II, т	7,188	479,83		3449,02				
19	27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий, 100 м	0,4	4353,58 590,51	73,02 8,7	1741,43	236,2	29,21 3,48	69,8 0,65	27,92 0,26
20	04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200), м3	-2,36	992,79		-1358,91				
21	04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100, м3	-0,024	519,8		-12,48				
22	04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200) (К=0,86), м3	2,63	592,76		1203,3				
23	04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100 (К=0,33), м3	0,0079	519,8		4,11				
24	05.2.03.03-0031	Камни бортовые БР 100.20.8, бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3, шт	40	22,36		694,4				
25	01-02-061-01	Засыпка вручную трамшей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 (при отсыпка откосов растительным грунтом), 100 м3	0,08	663,75 663,75		53,1	53,1		63,5	7,08
		Прямые затраты по разделу "Устройство входа в подъезд 60м2" с учетом коэффициентов				9312,85	660,19	971,58 58,24		80,05 6,07
		Итого по разделу "Устройство входа в подъезд 60м2"				10823,2				
		Стоимость строительных работ в том числе				9312,85	660,19	971,58 58,24		80
		прямые затраты								5
		накладные расходы								
		Автомобильные дороги 142% от ФОТ=609,2				865,06				
	МДС 81-33.2004 прил.4 п.21									
	МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.1	Земляные работы, выполняемые механизированным способом 95% от ФОТ=5,54				5,26				
	МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.2	Земляные работы, выполняемые ручным способом 80% от ФОТ=53,1				42,46				
	МДС 81-33.2004 прил.5 п.18	Благоустройство 104% от ФОТ=50,59				52,61				
		сметная прибыль				544,94				
	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.21, прим. п.1	Автомобильные дороги 60,75% от ФОТ=609,2				461,93				
	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.1, прим. п.	Земляные работы, выполняемые механизированным способом 42,5% от ФОТ=5,54				2,35				
	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.2, прим. п.	Земляные работы, выполняемые ручным способом 38,25% от ФОТ=53,1				20,31				
	Письмо АП-5536/06 прил.2 п.18	Благоустройство 60% от ФОТ=50,59				30,35				
		Итого по разделу "Устройство входа в подъезд 60м2"				10823,2				
		Ограждение газонов								
26	27-09-001-08	Устройство металлических пешеходных ограждений (прим. ограждение площадки), 100 м	2	1338,22 406,09	76,88 13,57	2676,44	812,18	153,79 27,14	48,46 1,17	96,92 2,34
27	04.1.02.03-0043	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200),	4,5	626,30		2818,62				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28	ТЦ-01.5.02. 01-63-63760 24324-23.10 2020-0	м3 Ограждение металлическое, размеры 2000х30х500мм (цена 2490р/шт*1,2/7,97=260,35р/шт.	100	260,35		26035				
		шт Прямые затраты по разделу "Ограждение газонов" с учетом коэффициентов				31530,06	812,18	153,76 27,14		96,92 2,34
		Итого по разделу "Ограждение газонов"				33399,64				
		Стоимость строительных работ в том числе				31530,06	812,18	153,76 27,14		97 2
		прямые затраты								
		накладные расходы				1191,83				
	МДС 81-33.2004 прил.4 п.21	Автомобильные дороги 142% ст ФОТ=839,32				1191,83				
	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.21, прим. п.1	Сметная прибыль Автомобильные дороги 80,75% ст ФОТ=839,32				677,75 677,75				
		Итого по разделу "Ограждение газонов"				33399,64				
29	01-02-031-04	Установка скамеек и урн Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 2(для монтажа скамеек), 100 шт	0,4	2083,3 102,18	1581,12 185,88	833,32	40,87	782,45 66,35	13,1 14,3	5,24 5,72
30	06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки (0,3*0,3*0,5)*40=1,8м3, 100 м3	0,018	3528,33 1053	1586,06 244,38	63,51	18,95	28,19 4,4	136 18,12	2,43 0,33
31	04 1.02.05- 0043	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200), м3	1 836	866		1220,94				
32	15.2.03.04- 0082	Скамья, тип 5 (со спинкой, с металлическими подлокотниками), шт	10	2155,06		21550,6				
33	15.2.03.06- 0011	Урна железобетонная прямоугольная с фактурной отделкой, шт	10	353,44		3534,4				
		Прямые затраты по разделу "Установка скамеек и урн" с учетом коэффициентов				27202,77	59,82	820,64 70,75		7,67 8,05
		Итого по разделу "Установка скамеек и урн"				27366,98				
		Стоимость строительных работ в том числе				27202,77	59,82	820,64 70,75		8 6
		прямые затраты								
		накладные расходы				110,3 24,52				
	МДС 81-33.2004 прил.4 п.6.1	Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 105% от ФОТ=23,35				85,78				
	МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.4	Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) 80% от ФОТ=107,22				53,91 12,9				
	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.6.1, прим. п.	бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 55,25% от ФОТ=23,35				41,01				
	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.4, прим. п.	Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) 38,25% от ФОТ=107,22				27366,98				
		Итого по разделу "Установка скамеек и урн"				71589,82				
		Итого по смете строительные работы				71589,82				
		монтажные работы				570570,87				
		оборудование								
	Письмо Минстроя России от 29.07.2020г. №	Инд. изм. сметной документации на 3 квартал 2020 г. к ФЕР. Прочие объекты СМР 7,97, Оборудование 4,44, Прочие 11,73				11411,42				
		Резерв средств на непредвиденные работы и затраты				581962,29				
		Резерв средств на непредвиденные работы и затраты 2%				116398,46				
		Итого				688278,75				
		Налоги				695378,75				
		НДС 20%								
		Итого								
		Всего по смете								

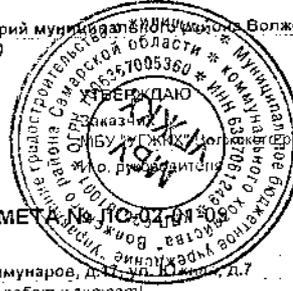
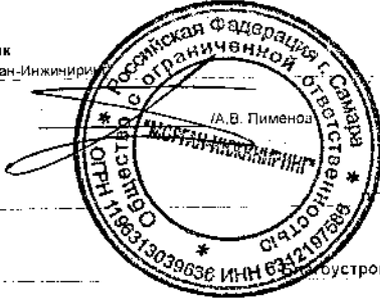
Составил

Проверил

Приложение № 2 к МК № 8МК-УГ/2021

Благоустройство дворовых территорий муниципального района Волжский
(наименование стройки)

Подрядчик
ООО "Морган-Инжиниринг"



Муниципальный район Волжский
С.А. Назаров

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 10-04/2021

г. Петра Дубрава, ул. Коммунаров, д. 1
(наименование работ и затрат)

Благоустройство дворовых территорий муниципального района Волжский
(наименование объекта)

Основание: Ведомость объемов работ

Составлена в ценах ФСНБ-2001 (ред. 2020 г.) Пересчет в цены Сметная стоимость 882396,48 руб.

№ п.п.	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во единиц	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда, чел-ч.	
				всего	эксплуатация машин	всего	оплата труда	эксплуатация машин	руб.чел. машинистов	
									оплата труда	в т.ч. оплата труда
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	27-09-001-08	Ограждение газонов Устройство металлических пешеходных ограждений, 100 м	3,34	1338,22 406,09	76,88 13,57	4469,65	1356,34	256,77 45,32	48,46 1,17	161,86 3,91
2	04.1.02.05-0043	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200), м3	7,56	665		5027,4				
3	ТЦ-01.5.02.01-63-63760 24324-23.10.2020-0	Газонное ограждение размером 2000х300х500 Цена= 2490/1,2=2075/7,97=260,35, шт	167	260,5		43503,5				
		Прямые затраты по разделу "Ограждение газонов" с учетом коэффициентов				53000,55	1356,34	256,77 45,32		161,86 3,91
		Итого по разделу "Ограждение газонов"					56122,75			
		Стоимость строительных работ в том числе прямые затраты				53000,55	1356,34	256,77 45,32		162 4
		накладные расходы				1990,36				
		Автомобильные дороги 142% от ФОТ=1401,66				1990,36				
	МДС 81-33.2004 прил.4 п.21					1131,84				
	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.21, прим. п.1					1131,84				
		сметная прибыль Автомобильные дороги 80,75% от ФОТ=1401,66								
		Итого по разделу "Ограждение газонов"				56122,75				
4	01-02-031-03	Установка скамеек и урн Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 1 (под ножки скамеек), 100 шт	0,56	1387,23 68,33	1318,9 110,43	776,85	38,27	738,98 61,84	8,76 9,52	4,91 5,33
5	06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки, 100 м3	0,0252	3528,33 1053	1566,06 244,39	88,91	26,54	39,46 6,16	135 18,12	3,4 0,46
6	04.1.02.05-0043	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200), м3	2,5704	665		1709,32				
7	15.2.03.04-0082	Скамья, тип 5 (со спинкой, с металлическими подлокотниками), шт	14	2155,06		30170,84				
8	15.2.03.06-0011	Урна железобетонная прямоугольная с фактурной отделкой, шт	4	353,44		1413,76				
		Прямые затраты по разделу "Установка скамеек и урн" с учетом коэффициентов				34159,68	64,81	778,04 68		8,31 5,79
		Итого по разделу "Установка скамеек и урн"				34330,47				
		Стоимость строительных работ в том числе прямые затраты				34159,68	64,81	778,04		8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		накладные расходы				114,43			68	
МДС 81-33.2004 прил.4 п.6.1		Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 105% от ФОТ=32,7				34,34				
МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.4		Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) 80% от ФОТ=100,11				80,09				
		сметная прибыль				56,36				
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.6.1, прим. п.		Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 55,25% от ФОТ=32,7				18,07				
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.4, прим. п.		Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) 38,25% от ФОТ=100,11				38,29				
		Итого по разделу "Установка скамеек и урн"				34330,47				
		Итого по смете строительные работы монтажные работы оборудование				60453,22				
		Итого по смете				80453,22				
Письмо Минстроя России от 29.07.2020г. №		Инд. изм. сметной документации на 3 квартал 2020 г. к ФЕР, Прочие объекты СМР 7,97, Оборудование 4,44, Прочие 11,73				720912,10				
		Резерв средств на непредвиденные работы и затраты				14418,24				
		Резерв средств на непредвиденные работы и затраты 2%				735330,4				
		Итого				147000,08				
		Налоги НДС 20%				582396,48				
		Итого				882396,48				
		Всего по смете				882396,48				

Составил

Проверил

Приложение № 2 к МК № 8МК-УГ/2021

Благоустройство дворовых территорий муниципального района Волжский
(наименование стройки)

Подрядчик
ООО "Морган-Инжиниринг"



УТВЕРЖДЕНО
Заказчик
МБУ "УГЖКХ" муниципального района Волжский области
И.о. руководителя
С.А. Назаров

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № ЛС-02

пгт. Петра Дубрава, ул.60 лет Октября,
(наименование работ и затрат)



Благоустройство дворовых территорий муниципального района Волжский
(наименование объекта)

Основание: Ведомость объемов работ

Составлена в ценах ФСНБ-2001 (ред. 2020 г.)			Пересчет в цены			Сметная стоимость			653852,14 руб.	
№ п.п.	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во единиц	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда, чел-ч.	
				всего	эксплуатация машин	всего	оплата труда	эксплуатация машин	рабочих машинистов	
									оплата труда	в т.ч. оплата труда
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	68-12-4	Входы в подъезды Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных, 100 м3	0,063	4978,77 1288,05	3690,72 398,18	313,66	81,14	232,52 25,09	155 39,05	9,77 2,46
2	68-14-2	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании, 100 м	0,63	1042,74 437,36	605,38 64,38	656,93	275,54	391,39 40,56	52,63 6,4	33,16 4,03
3	01-01-01-043	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3, 1 т груза	15,02	3,28		49,27				
4	03-21-01-019	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 19 км, 1 т груза	15,02	14,96		224,7				
5	68-9-1	Исправление профиля оснований: щебеночных с добавлением нового материала, 1000 м2	0,105	14014,13 706,18	13246,95 736,59	1471,48	74,15	1390,93 77,34	87,29 56,89	9,17 5,97
6	02.2.05.04-1607	Щебень М 400, фракция 5(3)-20 мм, группа 2, м3	6,9825	116,61		814,23				
7	27-07-006-01	Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками первого типоразмера, толщина слоя 4 см, 1000 м2	0,105	4546,32 170,56	4373,52 99,26	477,36	17,91	459,22 10,42	18,58 7,98	1,95 0,84
8	01.2.01.01-0019	Битумы нефтяные дорожные вязкие БНД 60/90, БНД 90/130, т	0,06825	1690		115,34				
9	04.2.01.01-0056	Смеси асфальтобетонные плотные тип Д марка II, т	10,143	479,83		4866,92				
10	27-07-006-02	При изменении толщины слоя покрытия на 0,5 см добавлять или исключать к расценке 27-07-006-01 (до толщ.5 мм), 1000 м2 K=2	0,105	436,88 11,14	425,74 7,36	45,87	1,17	44,7 0,77	1,34 0,54	0,14 0,06
11	04.2.01.01-0056	Смеси асфальтобетонные плотные тип Д марка II, т	2,641	479,83		1219,25				
12	27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий,	0,63	4353,68 590,51	73,02 8,7	2742,76	372,02	43,91 5,48	69,8 0,65	43,97 0,41

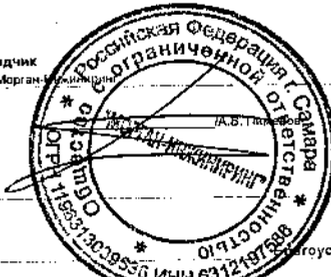
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13	04.1.02.05-0006	100 м Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200), м3	-3,717	<u>592,76</u>		-2203,29				
14	04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100, м3	-0,0378	<u>519,8</u>		-19,65				
15	04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200) - (К=0,86), м3	3,197	<u>592,76</u>		1895,05				
16	04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100 (К=0,33), м3	0,0125	<u>519,8</u>		6,5				
17	05.2.03.03-0031	Камни бортовые БР 100.20.8, бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3, шт	63	<u>22,36</u>		1408,68				
18	03-21-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км (завоз растительного грунта), 1 т груза	22,68	<u>11,42</u>		259,01				
19	01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 (отсыпка растительным грунтом), 100 м3	0,189	<u>663,75</u> 663,75		125,45	125,45		<u>88,5</u>	<u>16,73</u>
		Прямые затраты по разделу "Входы в подъезды" с учетом коэффициентов				14469,52	947,38		<u>2554,77</u> 159,66	<u>114,89</u> 13,77
		Итого по разделу "Входы в подъезды"				16467,22				
		Стоимость строительных работ в том числе				14469,52	947,38		<u>2554,77</u> 159,66	<u>115</u> 14
		прямые затраты								
		накладные расходы				1276,16				
	МДС 81-33.2004 прил.4 п.21	Автомобильные дороги 142% от ФОТ=407,77				579,03				
	МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.2	Земляные работы, выполняемые ручным способом 80% от ФОТ=125,45				100,36				
	МДС 81-33.2004 прил.5 п.18	Благоустройство 104% от ФОТ=573,82				596,77				
		сметная прибыль				721,54				
	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.21, прим. п.1	Автомобильные дороги 80,75% от ФОТ=407,77				329,27				
	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.2, прим. п.	Земляные работы, выполняемые ручным способом 38,25% от ФОТ=125,45				47,98				
	Письмо АП-5536/06 прил.2 п.18	Благоустройство 60% от ФОТ=573,82				344,29				
		Итого по разделу "Входы в подъезды"				16467,22				
20	01-02-031-03	Установка скамеек и урн Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами; на автомобиле, группа грунтов 1 (под ножки скамеек), 100 шт	0,8	<u>1387,23</u> 68,33	<u>1318,9</u> 110,43	1109,78	54,66	<u>1055,12</u> 86,34	<u>8,76</u> 9,52	<u>7,01</u> 7,62
21	06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки, 100 м3	0,036	<u>3528,33</u> 1053	<u>1566,06</u> 244,39	127,02	37,91	<u>56,38</u> 6,8	<u>135</u> 18,12	<u>4,86</u> 0,65
22	04.1.02.05-0043	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200), м3	3,672	<u>665</u>		2441,68				
23	15.2.03.04-0082	Скамья, тип 5 (со спинкой, с металлическими подлокотниками), шт	20	<u>2155,06</u>		43101,2				
24	15.2.03.06-0011	Урна железобетонная прямоугольная с фактурной отделкой, шт	10	<u>353,44</u>		3534,4				
		Прямые затраты по разделу "Установка скамеек и урн" с учетом коэффициентов				50314,28	92,57		<u>1111,5</u> 97,14	<u>11,87</u> 8,27
		Итого по разделу "Установка скамеек и урн"				50558,24				
		Стоимость строительных работ в том числе				50314,28	92,57		<u>1111,5</u>	<u>12</u>
		прямые затраты								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								97,14		8
		накладные расходы				163,45				
	МДС	Бетонные и железобетонные				49,05				
	81-33.2004	монолитные конструкции в								
	прил.4 п.6.1	строительстве промышленном 105%								
		от ФОТ=46,71								
	МДС	Земляные работы, выполняемые по				114,4				
	81-33.2004	другим видам работ								
	прил.4 п.1.4	(подготовительным,								
		сопутствующим, укрепительным)								
		80% от ФОТ=143								
		сметная прибыль				80,51				
	Письмо	Бетонные и железобетонные				25,81				
	АП-5536/06	монолитные конструкции в								
	прил.1	строительстве промышленном								
	п.6.1, прим.	55,25% от ФОТ=46,71								
	п.									
	Письмо	Земляные работы, выполняемые по				54,7				
	АП-5536/06	другим видам работ								
	прил.1	(подготовительным,								
	п.1.4, прим.	сопутствующим, укрепительным)								
	п.	38,25% от ФОТ=143								
		Итого по разделу "Установка				50558,24				
		скамеек и урн"								
		Итого по смете				67025,46				
		строительные работы								
		монтажные работы								
		оборудование								
		Итого по смете				67025,46				
	Письмо	Инд. изм. сметной документации				534192,92				
	Минстроя	на 3 квартал 2020 г. к ФЕР.								
	России от	Прочие объекты СМР 7,97,								
	29.07.2020г.	Оборудование 4,44, Прочие 11,73								
	№									
		Резерв средств на								
		непредвиденные работы и								
		затраты								
		Резерв средств на непредвиденные				10683,86				
		работы и затраты 2%								
		Итого				544876,78				
		Налоги								
		НДС 20%				108975,36				
		Итого				653852,14				
		Всего по смете				653852,14				

Составил

Проверил

Приложение № 2 к МК № ВМК-УГ/2021

Подрядчик
ООО "Морган"Благоустройство дворовых территорий муниципального района Волжский Самарской области
(наименование объекта)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТКА

пг. Петра Дубрава, ул. ...
(наименование работ)

района Самарской области

С.А. Назаров

Благоустройство дворовых территорий муниципального района Волжский Самарской области
(наименование объекта)

Основание: Ведомость объемов работ

Составлена в ценах ФСМБ-2001 (ред. 2020 г.)

Пересчет в цены

Сметная стоимость

389868,10 руб.

№ п.п.	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во единиц	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда, чел-ч	
				всего	эксплуатация машин	всего	оплата труда	эксплуатация машин	рабочих машинистов	
									в т.ч. оплата труда	на единицу
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	01-02-031-04	Освещение дворовых территорий Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 2, 100 шт	0,04	2083,3 102,18	1981,12 185,88	63,33	4,09	79,24 8,64	13,1 14,3	0,32 0,57
2	06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки, 100 м3	0,0043	3528,33 1053	1566,06 244,39	15,17	4,63	6,23 1,06	135 18,12	0,58 0,08
3	04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200), м3	0,4386	292,76		259,98				
4	33-01-018-01	Установка стальных опор промежуточных: свободстоящих, одноствоечных массой до 2 т, т	0,328	1081,14 253,76	827,38 85,65	364,81	83,23	271,38 28,09	26 6,91	8,53 2,27
5	07.4.03.06-0014	Опора несиповая фланцевая граненая коническая, ОГК-7-ц, шт	4	2392,82		9571,28				
6	33-04-014-02	Установка светильников: с лампами люминесцентными (прим. светодиодные), шт	4	165,52 17,81	147,2 9,4	662,08	71,24	588,8 37,6	2,01 0,81	8,04 3,24
7	07.2.02.02-0086	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-1,2-0,5-П2-ц (ТАНС 41.061.000), шт	4	493,13		1972,52				
8	ТЦ-20.3.03.07-63-63121 63971-05.10 2020-0	Светильник светодиодный, консольный, уличного освещения ДКУ 80-40ПШ (Цена 6564/1,2/7,97=886,32р), шт	4	689,32		2745,28				
9	33-04-017-01	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: с использованием автогидроподъемника, 1000 м	0,12	11148,59 620,43	3092,82 399,08	1337,88	74,45	371,14 47,89	65,24 37,51	7,83 4,5
10	20.1.01.09-0019	Зажим ответвительный с проводами ответвлений сечением 1695 мм2, 100 шт	0,08	11054		884,32				
11	20.2.02.04-0001	Колпачки герметичные для защиты жил площадью поперечного сечения от 6 до 35 мм2, 100 шт	0,08	2068		165,44				
12	21.2.01.01-0001	Провод самонесущий изолированный СИП-1 1x16+1x25-0,6/1, 1000 м	0,1224	4883,73		610,01				
13	25.2.02.09-0011	Хомут стяжной, диаметр 10-45 мм, длина 175 мм, разрушающая нагрузка 0,3 кН, 100 шт	0,08	194		15,52				
14	ТЦ-62.1.04.12-63-78028 03365-15.10 2020-0	Фотореле ФР-М02 АС220 без фотодатчика Цена 1215,12/1,2/4,44=228,05, шт	4	228,05		912,24				
		Прямые затраты по разделу "Освещение дворовых территорий" с учетом коэффициентов				18677,42	237,54	1317,29 121,27		25,9 10,66
		Итого по разделу "Освещение дворовых территорий" Стоимость строительных работ в том числе прямые затраты				17573,58				29 11
		накладные расходы				374,07		121,27		
	МДС 81-33.2004 прил.4 п.27	Линии электропередачи 105% от ФОТ=342,5				359,63				
	МДС 81-33.2004	Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и				5,80				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	прил.4 п.6.1	строительстве промышленном 105% от ФОТ=5,58								
	МДС 81-33.2004	Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) 80% от ФОТ=10,73				8,58				
	прил.4 п.1.4	сметная прибыль						181,86		
	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.27, прим. п.1	Линии электропередачи 51% от ФОТ=342,5						174,68		
	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.6.1, прим. п.	Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 55,25% от ФОТ=5,58				3,08				
	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.4, прим. п.	Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) 38,25% от ФОТ=10,73				4,1				
		Стоимость монтажных работ в том числе						1659,77		
		прямые затраты						1659,77		
		Стоимость оборудования						912,24		
		Итого по разделу "Освещение дворовых территорий"						20145,59		
15	01-02-031-03	Установка скамеек и урн Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 1 (под ножки скамеек), 100 шт	0,32	1387,23	1319,9	443,91	21,86	422,05	9,28	2,8
				68,33	110,43			35,34	9,52	3,05
16	06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки, 100 м3	0,0144	3529,33	1566,06	50,81	15,16	22,55	135	1,94
				1053	244,39			3,52	18,12	0,26
17	04-1.02.05-0043	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупности заполнителя 20 мм, класс В15 (М200), м3	1,4688	665		676,75				
18	15.2.03.04-0082	Скамья, тип 5 (со спинкой, с металлическими подлокотниками), шт	8	2165,08		17243,48				
19	15.2.03.08-0011	Урна железобетонная прямоугольная с фактурной отделкой, шт	4	353,44		1413,70				
		Прямые затраты по разделу "Установка скамеек и урн" с учетом коэффициентов				20125,71	37,02	444,6		4,24
		Итого по разделу "Установка скамеек и урн"				20223,28		38,86		3,31
		Стоимость строительных работ в том числе				20125,71	37,02	444,6		5
		прямые затраты						38,86		3
		накладные расходы				65,37				
	МДС 81-33.2004	Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 105% от ФОТ=18,68				19,61				
	МДС 81-33.2004	Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) 80% от ФОТ=57,2				45,70				
	прил.4 п.1.4	сметная прибыль						32,2		
	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.6.1, прим. п.	Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 55,25% от ФОТ=18,68				10,32				
	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.4, прим. п.	Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) 38,25% от ФОТ=57,2				21,85				
		Итого по разделу "Установка скамеек и урн"				20223,28				
		Итого по смете				37796,86				
		строительные работы				1659,77				
		монтажные работы				912,24				
		оборудование				40368,87				
		Итого по смете				318519,69				
	Письмо Министра России от 29.07.2020г. №	Инд. изм. сметной документации на 3 квартал 2020 г. к ФЕР Прочие объемы СМР 7,97, Оборудования 4,44, Прочие 11,73								
		Резерв средств на непредвиденные работы и затраты				6370,39				
		Резерв средств на непредвиденные работы и затраты 2%				324890,08				
		Итого								
		Налоги								
		НДС 20%				64978,07				
		Итого				389868,1				
		Всего по смете				389868,1				

Составил

Проверил

Приложение № 2 к МК № ВМК-УГ/2021

Благоустройство дворовых территорий муниципальных образований Волжский
(наименование строек)

Подрядчик
ООО "Морталити"



ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № КС-02-01-17

пгт. Петра Дуброва, ул. Коммунальная
(наименование работ в смете)



С.А. Назаров

Основание: Ведомость объемов работ

Благоустройство дворовых территорий муниципального района Волжский
(наименование объекта)

Составлена в ценах ФСНБ-2001 (ред. 2020 г.)

Пересчет в цены

Сметная стоимость

618420,66 руб.

№ п.п.	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во единиц	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда, чел-ч.	
				всего	эксплуатация машин	всего	оплата труда	эксплуатация машин	рабочих машинистов	
									в т.ч. оплата труда	в т.ч. оплата труда
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	01-02-057-01	Пешеходные дорожки. Разработка грунта вручной в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 1, 100 м3	0,068	920,4 920,4		62,50	62,50		118	8,02
2	01-01-01-039	Погрузка при автомобильных перевозках грунта растительного слоя (земля, перегной), 1 т груза	8,16	3,90		32,31				
3	03-21-01-019	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 19 км, 1 т груза	8,16	14,96		122,07				
4	27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка, 100 м3	0,051	3300,48 115,49	3252,79 171,22	172,91	5,89	160,4 8,73	14,4 13,88	0,73 0,71
5	02-3-01-02-0013	Песок природный для строительных работ очень мелкий с хрупкостью зерен размером свыше 1,25 мм - до 5% по массе, м3	5,61	45,92		257,61				
6	27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня, 100 м2	0,34	600,15 205,58	449,02 32,1	224,45	69,9	152,69 10,91	24,3 2,92	8,26 0,99
7	02-2.05-04-1807	Щебень М 400, фракция 40-80(70) мм, группа 2, м3	5,916	90,5		535,4				
8	27-07-002-02	На каждые 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01, 100 м2 K=8 Оплата труда рабочих 4,57х8=36,56 Эксплуатация машин 9х8=72 Затраты труда рабочих 0,54х8=4,32 Затраты труда машинистов 0,1х8=0,8	0,34	108,50 38,50	72 8,03	36,91	12,43	24,49 2,75	4,32 0,8	1,47 0,27
9	02-2.05-04-1607	Щебень М 400, фракция 5(3)-20 мм, группа 2, м3	4,09	116,61		475,77				
10	27-07-001-01	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см, 100 м2	0,34	322,5 133,78	97,32 0,6	109,65	45,49	19,48 0,27	14,4 0,07	4,9 0,02
11	04-2.01-01-0056	Смеси асфальтобетонные плотные тип Д марка II, т	2,4278	479,63		1164,84				
12	27-07-001-02	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01, 100 м2 K=4 Оплата труда рабочих 21,55х4=86,2 Эксплуатация машин 8,4х4=33,6 Затраты труда рабочих 2,32х4=9,28	0,34	119,8 85,2	33,6	40,73	29,31	11,42	9,28	3,15
13	04-2.01-01-0056	Смеси асфальтобетонные плотные тип Д марка II, т	1,0450	479,83		789,61				
14	27-02-010-02	Установка бортовых камней	0,34	4563,58	20,62	1480,22	200,77	24,83	69,9	23,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		бетонных; при других видах покрытий, 100 м		590,51	8,7			2,50	0,65	0,22
15	04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200), м3	-2,000	592,76		-1189,08				
16	04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100, м3	-0,0204	519,8		-10,6				
17	04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200) (к=0,06), м3	1,725	592,76		1022,51				
18	04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100 (к=0,33), м3	0,0067	519,8		3,43				
19	05.2.03.03-0031	Камни бортовые БР 100.20.8, бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3, шт	34	22,96		750,24				
20	03-21-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км (завоз растительного грунта), 1 т груза	12,24	11,42		139,78				
21	01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, лозух котлованов и ям, грунта грунтов: 1 (отсыпка растительным грунтом), 100 м3	0,102	603,75		67,7	67,7		88,5	9,03
		Прямые затраты по разделу "Пешеходные дорожки" с учетом коэффициентов								
		Итого по разделу "Пешеходные дорожки"				7320,58				
		Стоимость строительных работ в том числе прямые затраты				6289,1	484,08	389,5		59,3
		накладные расходы				552,96		25,62		2,21
	МДС 81-33.2004 прил.4 п.21	Автомобильные дороги 142% от ФОТ=339,41								
	МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.2	Земляные работы, выполняемые ручным способом 80% от ФОТ=130,29				104,23				
	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.21, прим. п.1	сметная прибыль Автомобильные дороги 80,75% от ФОТ=389,41				364,29				
	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.2, прим. п.	Земляные работы, выполняемые ручным способом 38,25% ст ФОТ=130,29				49,84				
		Итого по разделу "Пешеходные дорожки"				7320,58				
22	27-09-001-08	Ограждение газонов Устройство металлических пешеходных ограждений - прим., 100 м	1,58	1228,22	75,89	2114,39	641,62	121,47	48,40	76,57
				400,09	13,57			21,44	1,17	1,85
23	04.1.02.05-0043	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200), м3	3,6	865		2394				
24	ТЦ-01.5.02.01-63-63760 24324-23.10 2020-0	Газонное ограждения размером 2000х300х500 Цена= 2490/1,2=2075/7,97=260,35, шт	79	260,5		20579,5				
		Прямые затраты по разделу "Ограждение газонов" с учетом коэффициентов				25087,89	641,62	121,47		76,57
		Итого по разделу "Ограждение газонов"				26504,86		21,44		1,85
		Стоимость строительных работ в том числе прямые затраты				25087,89	641,62	121,47		77
		накладные расходы				841,55		21,44		2
	МДС 81-33.2004 прил.4 п.21	Автомобильные дороги 142% от ФОТ=663,06				941,55				
	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.21, прим. п.1	сметная прибыль Автомобильные дороги 80,75% от ФОТ=663,06				535,42				
		Итого по разделу "Ограждение газонов"				26584,86				
25	68-12-4	Входы в подьезды Разборка покрытий и оснований, асфальтобетонных с помощью молотков отбойных, 100 м3	0,083	4978,77	2690,72	313,96	81,14	232,82	155	9,77
				1268,05	338,18			25,09	39,05	2,46
26	68-14-2	Разборка бортовых камней, на щебеночном основании, 100 м	0,42	1042,74	605,38	457,95	183,69	254,26	52,63	22,1
				437,36	64,38			27,04	6,4	2,69
27	01-01-01-043	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного	14,21	3,28		46,61				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28	03-21-01-019	с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3, 1 т груза Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 19 км, 1 т груза	14,21	14,99		212,58				
29	68-9-1	Исправление профиля оснований, щебеночных с добавлением нового материала, 1000 м2	0,105	14014,13 706,18	13246,99 735,59	1471,48	74,15	1390,93 77,34	87,29 56,89	9,17 5,97
30	02.2.05.04-1607	Щебень М 400, фракция 5(3)-20 мм, группа 2, 1000 м3	6,9825	116,61		814,23				
31	27-07-006-01	Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками первого типоразмера, толщина слоя 4 см, 1000 м2	0,105	4546,32 170,56	4973,52 99,26	477,36	17,91	469,22 10,42	19,59 7,98	1,95 0,84
32	01.2.01.01-0019	Битумы нефтяные дорожные вязкие БНД 60/90, БНД 90/130, т	0,00825	1990		115,34				
33	04.2.01.01-0056	Смеси асфальтобетонные плотные тип Д марка II, т	10,143	479,83		4868,52				
34	27-07-006-02	При изменении толщины слоя покрытия на 0,5 см добавлять или исключать к расценке 27-07-006-01 (до толщ 5 мм), 1000 м2 К=2 Оплата труда рабочих 5,57х2=11,14 Эксплуатация машин 212,87х2=425,74 Затраты труда рабочих 0,67х2=1,34 Затраты труда машинистов 0,27х2=0,54	0,105	426,88 11,14	425,74 7,26	45,67	1,17	44,7 0,77	1,24 0,54	0,14 0,06
35	04.2.01.01-0056	Смеси асфальтобетонные плотные тип Д марка II, т	2,541	479,83		1219,25				
36	27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных; при других видах покрытий, 100 м	0,42	4353,56 590,51	73,02 8,7	1828,5	248,01	30,67 3,65	69,8 0,65	29,32 0,27
37	04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200) м3	-2,478	592,76		-1468,86				
38	04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100, м3	-0,0252	519,6		-13,1				
39	04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200) (К=0,66), м3	2,131	592,76		1263,17				
40	04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100 (К=0,33), м3	0,0083	519,6		4,31				
41	05.2.03.03-0031	Камни бортовые БР 100.20.8, бетон В22.5 (М300), объем 0,016 м3	42	22,98		939,12				
42	03-21-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км (завоз растительного грунта), 1 т груза	15,12	11,62		172,67				
43	01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: I (отсыпка растительным грунтом), 100 м3	0,126	663,79 663,79		83,63	83,63		86,5	11,15
		Прямые затраты по разделу "Входы в подьезды" с учетом коэффициентов				12830,69	689,7	2412,3		83,6
		Итоги по разделу "Входы в подьезды"				14325,84		144,31		12,29
		Стоимость строительных работ в том числе прямые затраты				12830,69	689,7	2412,3		84,12
		накладные расходы				954,43				
		Автомобильные дороги 142% от ФОТ=281,93				400,34				
	МДС 81-33.2004 прил. 4 п.21					66,9				
	МДС 81-33.2004 прил. 4 п.1.2	Земляные работы, выполняемые ручным способом 80% от ФОТ=83,63								
	МДС 81-33.2004 прил. 5 п.18	Благоустройство 104% от ФОТ=438,45				487,19				
		сметная прибыль				540,72				
		Автомобильные дороги 80,75% от ФОТ=281,93				227,66				
	Письмо АП-5636/06 прил.1 п.21, прим. п.1					31,99				
	Письмо	Земляные работы, выполняемые								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	АП-5536/06 прил.1 п.1.2, прим. п.	ручным способом 38,25% от ФОТ=83,53								
	Письмо АП-5536/06 прил.2 п.18	Благоустройство 60% от ФОТ=468,45				281,07				
	МДС 81-33.2004 прил.5 п.18	Благоустройство 104% от ФОТ=470				489				
		сметная прибыль				628				
	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.21, прим. п.1	Автомобильные дороги 80,75% от ФОТ=373				302				
	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.2, прим. п.	Земляные работы, выполняемые ручным способом 38,25% от ФОТ=115				44				
	Письмо АП-5536/06 прил.2 п.18	Благоустройство 60% от ФОТ=470				282				
		Итого по разделу "Входы в подъезды"				14325,84				
44	01-02-031-03	Установка скамеек и урн Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 1 (под ножи скамеек), 100 шт	0,24	1387,23 68,33	1318,9 110,43	332,94	16,4	316,54 20,5	8,76 9,52	2,1 2,28
45	06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки, 100 м3	0,011	3528,33 1053	1506,09 244,39	38,81	11,58	17,23 2,69	1,95 18,12	1,49 0,2
46	04.1.02.05- 0043	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), кругность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200), м3	1,122	665		746,13				
47	15.2.03.04- 0082	Скамья, тип Б (со спинкой, с металлическими подлокотниками), шт	6	2155,06		12930,36				
48	15.2.03.06- 0011	Урна железобетонная прямоугольная с фактурной отделкой, шт.	3	353,44		1000,32				
		Прямые затраты по разделу "Установка скамеек и урн" с учетом коэффициентов				15108,56	27,98	333,77 29,19		3,59 2,48
		Итого по разделу "Установка скамеек и урн"				15182,15				
		Стоимость строительных работ в том числе прямые затраты				15108,56	27,98	333,77 29,19		4 2
		накладные расходы				49,3				
	МДС 81-33.2004 прил.4 п.6.1	Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 105% от ФОТ=14,27				14,98				
	МДС 81-33.2004 прил.4 л.1.4	Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) 80% от ФОТ=42,9				34,32				
		сметная прибыль				24,29				
	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.6.1, прим. п.	Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 55 25% от ФОТ=14,27				7,98				
	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.4, прим. п.	Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) 38,25% от ФОТ=42,9				16,41				
		Итого по разделу "Установка скамеек и урн"				15182,15				
		Итого по смете строительные работы				63393,43				
		Итого по смете монтажные работы				63393,43				
		Итого по смете оборудование				63393,43				
	Письмо Минстроя России от 29.07.2020г. №	Инд. изм. сметной документации на 3 квартал 2020 г. к ФЕР. Прочие объекты СМР 7,97. Оборудование 4,44, Прочие 11,73				505245,64				
		Резерв средств на непредвиденные работы и затраты				10104,91				
		Резерв средств на непредвиденные работы и затраты 2%.				515350,55				
		Итого				103070,11				
		Налоги				618420,68				
		НДС 20%				103070,11				
		Итого				618420,68				
		Всего по смете				618420,68				

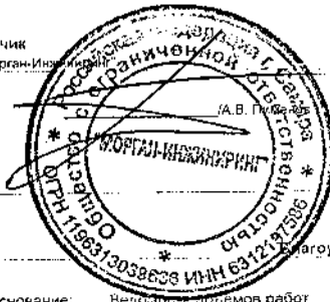
Составил

Проверил

Приложение № 2 к МК № 8МК-УГ/2021

Благоустройство дворовых территорий муниципальных образований
(наименование стройки)

Подрядчик
ООО "Морган-Инвест"



С.А. Назаров

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 106-02-001

пгт. Петра Дубрава, ул. Коммунаров
(наименование работ и затрат)

Благоустройство дворовых территорий муниципального района Волжский
(наименование объекта)

Основание: Ведомственные сметы работ

Составлена в ценах ФСНБ-2001 (ред. 2020 г.)

Пересчет в цены

Сметная стоимость

599717,34 руб.

№ п.п.	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во единиц	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда, чел-ч.	
				всего	эксплуатация машин	всего	оплата труда	эксплуатация машин	рабочих машинистов	
									оплата труда	в т.ч. оплата труда
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	01-02-057-01	Пешеходные дорожки Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 1, 100 м3	0,008	920,4 920,4		62,59	62,59		118	8,02
2	01-01-01-039	Погрузка при автомобильных перевозках грунта растительного слоя (земля, перегной), 1 т груза	8,16	3,96		32,31				
3	03-21-01-019	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 19 км, 1 т груза	8,16	14,90		122,07				
4	27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка, 100 м3	0,051	3390,48 115,49	3202,79 171,22	172,91	5,89	102,1 8,73	14,4 13,89	0,73 0,71
5	02.3.01.02-0013	Гисох природный для строительных работ очень мелкий с крупностью зерен размером свыше 1,25 мм до 5% по массе, м3	5,61	45,92		257,61				
6	27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня, 100 м2	0,34	660,15 205,58	419,69 32,1	224,45	69,9	152,89 10,91	24,3 2,92	8,26 0,99
7	02.2.05.04-1807	Щебень М 400, фракция 40-80(70) мм, группа 2, м3	5,916	90,6		535,4				
8	27-07-002-02	На каждые 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01, 100 м2 K=8 Оплата труда рабочих 4,57х8=36,56 Эксплуатация машин 9х8=72 Затраты труда рабочих 0,54х8=4,32 Затраты труда машинистов 0,1х8=0,8	0,34	108,56 36,56	7,7 8,06	36,91	12,43	24,48 2,75	4,32 0,8	1,47 0,27
9	02.2.05.04-1607	Щебень М 400, фракция 5(3)-20 мм, группа 2, м3	4,08	116,61		475,77				
10	27-07-001-01	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см, 100 м2	0,34	222,5 123,78	57,32 0,8	109,65	45,49	19,48 0,27	14,6 0,07	4,9 0,02
11	04.2.01.01-0056	Смеси асфальтобетонные плотные тип Д марка II, Т	2,4276	479,83		1164,84				
12	27-07-001-02	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01, 100 м2 K=4 Оплата труда рабочих 21,55х4=86,2 Эксплуатация машин 8,4х4=33,6 Затраты труда рабочих 2,32х4=9,28	0,34	119,8 86,2	33,6	40,73	29,31	11,42	9,28	3,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13	04.2.01.01-0056	Смеси асфальтобетонные плотные тип Д марка П,	1,6496	479,83		789,81				
14	27-02-010-02	Установка бортовых каменной Батонных: при других видах покрытий, 100 м	0,34	4353,98 550,91	73,02 8,7	1480,22	200,77	24,03 2,56	69,8 0,65	23,73 0,22
15	04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200), м3	-2,006	592,76		-1189,08				
16	04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100, м3	-0,0204	519,8		-10,6				
17	04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200) - (К=0,85), м3	1,725	592,76		1022,51				
18	04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100 (К=0,33), м3	0,0087	519,8		3,48				
19	05.2.03.03-0031	Камни бортовые БР 100.20.8, бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3,	34	22,38		760,24				
20	03-21-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 10 км (зловоз растительного грунта), 1 т груза	12,24	11,42		139,78				
21	01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: I (отсыпка растительным грунтом), 100 м3	0,102	663,75 663,75		67,7	67,7		89,5	9,03
		Прямые затраты по разделу "Пешеходные дорожки" с учетом коэффициентов				6299,1	494,08	399,5 25,62		59,3 2,21
		Итого по разделу "Пешеходные дорожки"				7320,58				
		Стоимость строительных работ в том числе прямые затраты				6299,1	494,08	399,5 25,62		59,3 2,21
		накладные расходы				657,19				
	МДС 81-33.2004 прил.4 п.21	Автомобильные дороги 142% от ФОТ=389,41				562,90				
	МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.2	Земляные работы, выполняемые ручным способом 80% от ФОТ=130,29				104,23				
		сметная прибыль				364,29				
	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.21, прим. п.1	Автомобильные дороги 80,75% от ФОТ=389,41				314,45				
	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.2, прим. п.	Земляные работы, выполняемые ручным способом 38,25% от ФОТ=130,29				49,84				
		Итого по разделу "Пешеходные дорожки"				7320,58				
22	27-09-001-08	Ограждение газонов Устройство металлических пешеходных ограждений - прим., 100 м	1,34	1338,22 406,09	76,86 13,57	1793,21	544,16	103,01 18,18	48,46 1,17	64,94 1,57
23	04.1.02.05-0043	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200), м3	3,1	669		2061,5				
24	ТЦ-01.5.02.01-63-63760 24324-23.10.2020-0	Газонное ограждение размером 2000x300x500 Цена= 2490/1,2=2075/7,97=260,35.	67	260,5		17463,5				
		шт Прямые затраты по разделу "Ограждение газонов" с учетом коэффициентов				21308,21	544,16	103,01 18,18		64,94 1,57
		Итого по разделу "Ограждение газонов"				22560,82				
		Стоимость строительных работ в том числе прямые затраты				21308,21	544,16	103,01 18,18		65 2
		накладные расходы				798,52				
	МДС 81-33.2004 прил.4 п.21	Автомобильные дороги 142% от ФОТ=562,34				798,52				
		сметная прибыль				454,09				
	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.21, прим. п.1	Автомобильные дороги 80,75% от ФОТ=562,34				454,09				
		Итого по разделу "Ограждение газонов"				22560,82				
25	6В-12-4	Входы в подьезды Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью	0,0342	4978,77 1288,05	3690,72 358,18	170,27	44,05	126,22 13,62	154 39,05	5,3 1,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26	68-14-2	молотков отбойных, 100 м3 Разборка бортовых камней: на щебеночном основании, 100 м	0,58	<u>1042,74</u> 437,36	<u>605,38</u> 64,38	604,79	253,67	<u>351,12</u> 37,34	<u>52,63</u> 8,4	<u>90,53</u> 3,71
27	01-01-01-043	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3, 1 т груза	9,07	<u>3,28</u>		29,75				
28	03-21-01-019	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 19 км, 1 т груза	9,07	<u>14,96</u>		135,69				
29	68-9-1	Исправление профиля оснований, щебеночных с добавлением нового материала, 1000 м2	0,057	<u>14014,13</u> 700,18	<u>13246,59</u> 736,59	798,81	40,25	<u>755,08</u> 41,99	<u>87,29</u> 56,89	<u>4,99</u> 3,24
30	02.2.05.04- 1607	Щебень М 400, фракция 5(3)-20 мм, группа 2, м3	3,7905	<u>116,61</u>		442,01				
31	27-07-006-01	Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками первого типа размера, толщина слоя 4 см, 1000 м2	0,057	<u>4546,32</u> 170,56	<u>4373,52</u> 99,26	259,14	9,72	<u>249,29</u> 5,06	<u>18,58</u> 7,98	<u>1,09</u> 0,45
32	01.2.01.01- 0019	Битумы нефтяные дорожные вязкие БНД 60/90, БНД 90/130, т	0,03705	<u>1690</u>		62,61				
33	04.2.01.01- 0056	Смеси асфальтобетонные плотные тип Д марка II, т	5,5062	<u>479,83</u>		2642,04				
34	27-07-006-02	При изменении толщины слоя покрытия на 0,5 см добавлять или исключать к расценке 27-07-006-01 (до толщ.5 мм), 1000 м2 К=2 Оплата труда рабочих 6,57х2=11,14 Эксплуатация машин 212,87х2=425,74 Затраты труда рабочих 0,07х2=1,34 Затраты труда машинистов 0,27х2=0,54	0,057	<u>430,88</u> 11,14	<u>425,74</u> 7,36	24,9	0,63	<u>24,27</u> 0,42	<u>1,34</u> 0,54	<u>0,08</u> 0,03
35	04.2.01.01- 0056	Смеси асфальтобетонные плотные тип Д марка II, т	1,3794	<u>479,83</u>		661,88				
36	27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий, 100 м	0,58	<u>4353,58</u> 590,51	<u>73,02</u> 8,7	2525,06	342,5	<u>42,39</u> 5,05	<u>69,5</u> 0,65	<u>40,48</u> 0,38
37	04.1.02.05- 0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200), м3	-3,422	<u>592,78</u>		-2028,42				
38	04.3.01.09- 0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100, м3	-0,0348	<u>519,8</u>		-18,09				
39	04.1.02.05- 0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)- (К=0,86), м3	2,943	<u>592,78</u>		1744,49				
40	04.3.01.09- 0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100 (К=0,33), м3	0,0225	<u>519,8</u>		11,7				
41	05.2.03.03- 0031	Камни бортовые БР 100.20 8, бетон В22,5 (М300), объем 0.016 м3.	58	<u>22,36</u>		1296,88				
42	03-21-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км (завоз растительного грунта), 1 т груза	20,85	<u>11,42</u>		238,45				
43	01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: I (отсыпка растительным грунтом , 100 м3 Примые затраты по разделу "Входы в подьезды" с учетом коэффициентов Итого по разделу "Входы в подьезды" Стоимость строительных работ в том числе примые затраты	0,174	<u>663,75</u> 663,75		115,49	115,49		<u>88,5</u>	<u>15,4</u>
						9717,47	806,31	<u>1548,33</u> 104,08		<u>97,83</u> 9,15
						11371,6				
						9717,47	806,31	<u>1548,33</u> 104,08		<u>98</u> 9
		накладные расходы				1057,4				
	МДС 81-33.2004 прил.4 п.21	Автомобильные дороги 142% от ФОТ=363,98				516,85				
	МДС 81-33.2004	Земляные работы, выполняемые ручным способом 60% от				92,39				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	прил.4 п.1.2 МДС 81-33.2004 прил.5 п.18	ФОТ=115,49 Благоустройство 104% от ФОТ=430,92				448,16				
		сметная прибыль				596,63				
	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.21, прим. п.1	Автомобильные дороги 80,75% от ФОТ=363,98				293,91				
	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.2, прим. п.	Земляные работы, выполняемые ручным способом 38,25% от ФОТ=115,49				44,17				
	Письмо АП-5536/06 прил.2 п.18	Благоустройство 80% от ФОТ=430,92				258,55				
		Итого по разделу "Входы в подъезды"				11371,5				
44	01-02-031-03	Установка скамеек и урн Бурение ям глубиной до 2 м Бурильно-крановыми машинами на автомобиле, группа грунтов 1 (под ножи скамеек), 100 шт	0,32	1387,23 68,33	1318,9 110,43	443,91	21,86	422,05 35,34	6,76 9,52	2,9 3,06
45	06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки, 100 м3	0,0144	3528,33 1053	1566,06 244,39	50,81	15,16	22,55 3,52	135 18,12	1,94 0,26
46	04.1.02.05- 0043	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200), м3	1,4688	665		976,75				
47	15.2.03.04- 0082	Скамья, тип 5 (со спинкой, с металлическими подлокотниками), шт	6	2165,06		17240,48				
48	15.2.03.06- 0011	Урна железобетонная прямоугольная с фактурной отделкой, шт	4	353,44		1413,76				
		Прямые затраты по разделу "Установка скамеек и урн" с учетом коэффициентов				20125,71	37,02	444,6 38,86		4,74 3,31
		Итого по разделу "Установка скамеек и урн"				20223,28				
		Стоимость строительных работ в том числе прямые затраты				20125,71	37,02	444,6 38,86		4,74 3,31
		накладные расходы				65,37				
	МДС 81-33.2004 прил.4 п.6.1	Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 105% от ФОТ=18,68				19,61				
	МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.4	Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) 80% от ФОТ=57,2				45,76				
		сметная прибыль				32,2				
	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.6.1, прим. п.	Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 55,25% от ФОТ=18,68				10,32				
	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.4, прим п.	Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) 38,25% от ФОТ=57,2				21,88				
		Итого по разделу "Установка скамеек и урн"				20223,28				
		Итого по смете строительные работы монтажные работы оборудование				61476,18				
		Итого по смете				61476,18				
	Письмо Минстроя России от 29.07.2020г. №	Инд. изм. сметной документации на 3 квартал 2020 г. к ФЕР. Прочие объекты СМР 7,97, Оборудование 4,44, Прочие 11,73				489965,15				
		Резерв средств на непредвиденные работы и затраты				9799,3				
		Резерв средств на непредвиденные работы и затраты 2%				456764,45				
		Итого				599717,34				
		Налоги				599717,34				
		НДС 20%				119943,47				
		Итого				599717,34				
		Всего по смете				599717,34				

Составил

Проверил

Приложение № 2 к МК № ВМК-УГ/2021

Подрядчик
ООО "Морган-Спецстрой"



Благоустройство дворовых территорий муниципальных образований Волжского района Самарской области
(наименование объекта)



ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № ЛС-02-01-14

пгт. Смышляевка, ул. Октябрьская
(наименование работ и затрат)

С.А. Новиков

Благоустройство дворовых территорий муниципального района Волжский
(наименование объекта)

Основание Дефектная ведомость

Составлена в ценах ФСНБ-2001 (ред. 2020 г.)

Пересчет в цены

Сметная стоимость

347372,30 руб.

№ п.п.	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во единиц	Стоимость единиц, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда, чел-ч.	
				всего	эксплуатация машин	всего	оплата труда	эксплуатация машин	рабочих машинистов	
									в т.ч. оплата труда	на единицу
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	68-12-4	Входа в подвеза Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных 100 м3	0,015	4078,77 1289,05	3590,72 398,18	74,68	19,32	55,36 5,97	19,6 39,05	2,33 0,92
2	68-14-2	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании, 100 м	0,3	1042,74 437,36	605,38 64,38	312,82	131,21	181,01 19,31	52,63 6,4	15,79 1,92
3	01-01-01-043	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3, 1 т груза	4,15	3,28		13,61				
4	03-21-01-023	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 23 км, 1 т груза	4,15	16,53		68,6				
5	01-01-013-07	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 1, 1000 м3	0,006	2529,56 62,4	2464,31 313,2	15,18	0,37	14,79 1,86	8 23,2	0,65 0,14
6	03-21-01-023	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 23 км, 1 т груза	7,2	16,53		119,02				
7	27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка, 100 м3	0,03	2240,48 115,49	3202,79 171,22	101,77	3,46	97,88 5,14	13,4 13,86	0,43 0,42
8	02.3.01.02-0013	Песок природный для строительных работ очень мелкий с крупностью зерен размером свыше 1,25 мм - до 5% по массе, м3	3,3	45,92		151,54				
9	27-04-007-01	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракция 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см2): однослойных, 100 м2	0,03	2706,15 269,61	6250,54 371,02	513,24	8,08	187,53 11,13	33 32,30	0,99 0,97
10	02.2.05.04-1692	Щебень М 600, фракция 10-20 мм, группа 2, м3	-0,45	118,6		-53,37				
11	02.2.05.04-1812	Щебень М 600, фракция 40-80(70) мм, группа 2, м3	-5,67	98,6		-559,06				
12	02.2.05.04-1667	Щебень М 400, фракция 10-20 мм, группа 2, м3	0,45	118,6		53,37				
13	02.2.05.04-1807	Щебень М 400, фракция 40-80(70) мм, группа 2, м3	5,67	98,6		513,14				
14	27-07-006-01	устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками первого типоразмера, толщина слоя 4 см, 1000 м2	0,03	4546,32 170,50	4379,52 99,20	138,39	5,12	131,71 2,68	18,58 7,98	0,58 0,24
15	01.2.01.01-0019	Битумы нефтяные дорожные вязкие БНД 60/90, БНД 90/130, т	0,0195	1690		32,50				
16	04.2.01.01-0056	Смеси асфальтобетонные плотные тип Д марка II, т	2,808	479,63		1360,55				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	27-07-006-02	При изменении толщины слоя покрытия на 0,5 см добавлять или исключать к расценке 27-07-006-01 (до толщ. 5 мм), 1000 м2 К=2 Оплата труда рабочих 5,57х2=11,14 Эксплуатация машин 212,87х2=425,74 Затраты труда рабочих 0,67х2=1,34 Затраты труда машинистов 0,27х2=0,54	0,03	430,88 11,14	425,74 7,30	13,11	0,34	12,77 0,22	1,34 0,54	0,01 0,02
18	04.2.01.01-0056	Смеси асфальтобетонные пластичные тип Д маркз 4,	0,726	479,83		348,30				
19	27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий, 100 м	0,3	4253,56 580,51	73,02 8,7	1306,07	177,15	21,9 2,61	99,8 0,65	20,84 0,2
20	04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200), м3	-1,77	592,70		-1049,19				
21	04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100, м3	-0,018	519,8		-9,36				
22	04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200) (К=0,88), м3	1,522	592,70		902,18				
23	04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100 (К=0,33), м3	0,0059	519,8		3,07				
24	05.2.03.03-0031	Камни бортовые БР 100.20.8, бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3, шт	30	22,35		670,8				
25	03-21-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км (завоз растительного грунта) 1 т груза	7,2	11,42		82,22				
26	01-02-061-01	Засыпка яручную траншей, пазух котлованов и ям, групп грунтов: 1 (отсыпка растительным грунтом) 100 м3 Прямые затраты по разделу "Входа в подвезд" с учетом коэффициентов Итого по разделу "Входа в подвезд" Стоимость сгритических работ, в том числе прямые затраты	0,00	603,75 603,75		39,83	39,83		88,5	5,31
		накладные расходы Автомобильные дороги 142% от ФОТ=216,23				5488,47	384,88	703,05 49,24		46,44 4,5
		МДС 81-33.2004 прил.4 п.21 МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.1 МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.2 МДС 81-33.2004 прил.5 п.18				6308,65				
		Земляные работы, выполняемые механизированным способом 95% от ФОТ=2,25				5488,47	384,88	703,05 49,24		46
		Земляные работы, выполняемые ручным способом 80% от ФОТ=39,83				523,89				5
		Благоустройство 104% от ФОТ=175,81				307,05				
		сметная прибыль Автомобильные дороги 80,75% от ФОТ=216,23				2,14				
		Земляные работы, выполняемые механизированным способом 42,5% от ФОТ=2,25				31,86				
		Благоустройство 104% от ФОТ=175,81				182,84				
		Земляные работы, выполняемые ручным способом 38,25% от ФОТ=39,83				296,29				
		Благоустройство 60% от ФОТ=175,81				174,01				
		Итого по разделу "Входа в подвезд"				6308,65				
27	27-09-001-08	Ограждение газонов Устройство металлических лещеходных ограждений - прим. 100 м	1,1	1338,22 408,09	76,88 13,57	1472,04	446,7	84,56 14,93	48,46 1,17	53,31 1,29
28	04.1.02.05-0043	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), кругность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200) м3	2,5	899		1662,5				
29	ТЦ-01.5.02.01-63-63700 24324-23.10	Газонное ограждение размером 2000х300х500 Цена= 2490/1,2=2,075/7,97=260,35.	55	260,35		14319,25				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	2020-0									
		шт								
		Прямые затраты по разделу "Ограждения газонов" с учетом коэффициентов				17463,79	446,7	84,56		53,31
		Итого по разделу "Ограждение газонов"						14,93		1,29
		Стоимость строительных работ в том числе				16482,07				
		прямые затраты				17463,79	446,7	84,56		53,31
		накладные расходы				555,51		14,93		1
	МДС 81-33.2004 прил.4 п.21	Автомобильные дороги 142% от ФОТ=451,63				655,51				
		сметная прибыль				372,77				
	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.21, прим. п.1	Автомобильные дороги 80,75% от ФОТ=451,63				372,77				
		Итого по разделу "Ограждение газонов"				16482,07				
		установка скамеек и урн								
30	01-02-031-03	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 1 (под ножи скамеек), 100 шт	0,16	1387,23	1318,9	221,96	10,54	211,02	9,76	1,4
				68,33	110,43			17,67	9,52	1,52
31	06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки, 100 м3	0,0072	3528,39	1566,06	25,4	7,58	11,28	135	0,97
				1053	244,36			1,76	19,12	0,13
32	04.1.02.05-0043	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200), м3	0,7344	686		488,38				
33	15.2.03.04-0082	Скамья, тип 5 (со спинкой, с металлическими подлокотниками), шт	4	2155,06		6020,24				
34	15.2.03.06-0011	Урна железобетонная прямоугольная с фактурной отделкой, шт	4	353,44		1413,76				
		Прямые затраты по разделу "Установка скамеек и урн" с учетом коэффициентов				10769,74	18,52	222,3		2,37
		Итого по разделу "Установка скамеек и урн"						19,43		1,65
		Стоимость строительных работ в том числе				10818,54				
		прямые затраты				10769,74	18,52	222,3		2
		накладные расходы				32,7		19,43		2
	МДС 81-33.2004 прил.4 п.6.1	Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 105% от ФОТ=9,34				9,81				
	МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.4	Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) 85% от ФОТ=28,61				23,69				
		сметная прибыль				16,1				
	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.6.1, прим. п.	Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 55,25% от ФОТ=9,34				9,10				
	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.4, прим. п.	Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) 38,25% от ФОТ=28,61				10,54				
		Итого по разделу "Установка скамеек и урн"				10818,54				
		Итого по смете строительные работы				35609,26				
		монтажные работы								
		оборудованные								
		Итого по смете				35609,26				
	Письмо Министра России от 29.07.2020г. №	Инд. изм. сметной документации на 3 квартал 2020 г. к ФЕР, Прочие объекты СМР 7,97, Оборудование 4,44, Прочие 11,73				213805,8				
		Резерв средств на непредвиденные работы и затраты								
		Резерв средств на непредвиденные работы и затраты 2%				5076,12				
		Итого				259481,62				
		Налоги								
		НДС 20%				57893,38				
		Итого				347378,3				
		Всего по смете				347378,3				

Составил

Проверил



Благоустройство дворовых территорий муниципальных образований (наименование строки)



ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОЛЖСКИЙ

с. Курумоч, пр. Ленина, д. 11, д. 13, д. 15 (наименование работ и затрат)

С.А. Назаров

Благоустройство дворовых территорий муниципального района Волжский (наименование объекта)

Основание: Дефектная ведомость

Составлена в ценах ФСНБ-2001 (ред. 2020 г.)			Пересчет в цены				Сметная стоимость			1179771,85 руб.	
№ л.п.	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во единиц	Стоимость единицы руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда, чел-ч		
				всего	эксплуатация машин	всего	оплата труда	эксплуатация машин	работы машинистов		
									оплата труда	в т.ч. оплата труда	на единицу
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	68-12-4	Устройство асфальтобетонных оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных, 100 м3	0,115	4978,77 1289,05	3890,72 399,78	572,55	148,15	424,43 45,79	155 39,05	17,83 4,49	
2	01-01-01-043	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковш до 0,5 м3, 1 т груза	23	3,28		75,44					
3	01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов. 2 (устройство корыта), 100 м3	0,46	1201,2 1201,2		552,56	552,56		1,4	70,94	
4	01-01-01-039	Погрузка при автомобильных перевозках грунта растительного слоя (земля, перегной) прим. Грунт 2 группы, 1 т груза	60,5	3,99		318,78					
5	03-21-01-036	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 36 км, 1 т груза	103,5	21,65		2240,78					
6	27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка Н=0,15м, 100 м3	0,345	3380,48 115,49	3282,79 171,22	1109,72	39,84	1125,46 59,07	14,4 13,89	4,97 4,79	
7	02.3.01.02-0013	Песок природный для строительных работ очень мелкий с крупностью зерен размером свыше 1,25 мм - до 5% по массе, м3	37,95	45,32		1742,86					
8	27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня, 100 м2	2,3	660,15 205,56	449,69 52,1	1516,35	472,63	1034,29 73,63	24,3 2,52	55,89 6,72	
9	02.2.05.04-1767	Щебень М 400, фракция 20-40 мм, группа 2, м3	40,02	31,5		3051,83					
10	27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01, 100 м2	-2,3	27,14 9,14	18 2,02	-62,42	-21,02	-41,4 -4,65	1,98 0,2	-2,48 -0,46	
11	02.2.05.04-1767	Щебень М 400, фракция 20-40 мм, группа 2, м3	-6,9	91,5		-631,35					
12	27-07-006-01	Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками первого типа размерами, толщина слоя 4 см, 1000 м2	0,23	4546,32 170,55	4374,32 99,26	1045,65	39,23	1005,91 22,83	18,58 7,58	4,27 1,84	
13	01.2.01.01-0019	Битумы нефтяные дорожные вязкие БНД 60/90, БНД 90/130, т	0,1455	1690		252,00					
14	04.2.01.01-0051	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип В марка II, т	21,988	483,02		10620,04					
15	27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий, 100 м	1,2	4393,59 590,51	79,92 8,7	5224,3	708,61	87,63 10,44	69,8 2,65	83,76 0,78	
16	04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200), м3	-7,08	592,76		-4198,74					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100, м3	-0,072	519,8		-37,43				
18	04.1.02.05-0003	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200) К=0,80) прил. 27.3, сборник 27, м3	6,088	592,76		3609,72				
19	04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100 (К=0,33) прил. 27.3, сборник 27, м3	0,5238	519,8		12,37				
20	05.2.03.03-0031	Камни бортовые БР 100.20.8, бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3, шт	120	23,36		2683,2				
21	01-02-031-04	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами на автомобиле, группа грунтов 2, 100 шт	0,88	2083,3 102,18	1981,12 166,88	1833,3	89,91	1743,35 145,97	13,1 14,3	11,93 12,58
22	06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки (0,3х0,3х0,5) х 8шт= 3,96м3, 100 м3	0,6396	3528,33 1053	1566,06 244,29	139,72	41,7	62,02 9,68	135 18,12	5,36 0,72
23	04.1.02.05-0043	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200), м3	4,0392	665		2686,07				
24	15.2.03.04-0082	Скамья, тип 5 (со спинкой, с металлическими подлокотниками), шт	22	2158,06		4741,32				
25	15.2.03.03-0013	Урна металлическая опрокидывающаяся, шт	11	524,2		5760,2				
		Прямые затраты по разделу "Устройство входов в подъезд -11 шт S=230м3" с учетом коэффициентов				88208,88	2071,78	5441,93 362,96		251,96 31,46
		Итого по разделу "Устройство входов в подъезд -11 шт S=230м3"				92662,31				
		Стоимость строительных работ в том числе				88208,88	2071,78	5441,93 362,96		252 31
		прямые затраты				2675,8				
		накладные расходы				1989,43				
	МДС 81-33.2004 прил. 4 п.21	Автомобильные дороги 142% от ФОТ=1401,01								
	МДС 81-33.2004 прил. 4 п.6.1	Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 105% от ФОТ=51,38								53,95
	МДС 81-33.2004 прил. 4 п.1.2	Земляные работы, выполняемые ручным способом 80% от ФОТ=552,55								442,04
	МДС 81-33.2004 прил. 4 п.1.4	Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) 80% от ФОТ=235,88								188,7
	МДС 81-33.2004 прил. 5 п.18	Благоустройство 104% от ФОТ=193,92								201,68
		сметная прибыль								1577,63
	Письмо АП-5536/06 прил. 1 п.21, прим. п.1	Автомобильные дороги 80,75% от ФОТ=1401,01								1131,32
	Письмо АП-5536/06 прил. 1 п.6.1, прим. п.	Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 55,25% от ФОТ=51,38								28,39
	Письмо АП-5536/06 прил. 1 п.1.2, прим. п.	Земляные работы, выполняемые ручным способом 38,25% от ФОТ=552,55								211,35
	Письмо АП-5536/06 прил. 1 п.1.4, прим. п.	Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) 38,25% от ФОТ=235,88								10,22
	Письмо АП-5536/06 прил. 2 п.18	Благоустройство 60% от ФОТ=193,92								116,35
		Итого по разделу "Устройство входов в подъезд -11 шт S=230м3"								92662,31
26	01-02-031-04	Освещение дворового проезда Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами на автомобиле, группа грунтов 2, 100 шт	0,06	2083,3 102,18	1981,12 105,88	125	6,13	118,87 9,95	13,1 14,3	0,76 0,86
27	06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки, 100 м3	0,0072	3528,33 1053	1566,06 244,29	25,4	7,59	11,28 1,76	135 18,12	0,97 0,13
28	04.1.02.05-0043	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200), м3	0,7344	665		488,38				
29	33-01-016-01	Установка стальных опор промежуточных: свободстоящих, однострочных массой до 2 т, шт	0,492	1881,14 253,76	827,36 85,65	531,92	124,85	497,07 42,14	25 6,93	12,79 5,4
30	07.4.03.06-0014	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, ОГК-7-ц, шт	6	2392,82		14356,92				
31	33-04-014-02	Установка светильников с лампами люминесцентными (прим. светодиодные), шт	6	165,52 17,81	142,2 9,4	993,12	108,86	883,2 56,4	2,01 0,81	12,06 4,86
32	07.2.02.02-	Кронштейн для консольных и	6	493,13		2958,78				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0066		подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1 К1-1,2-0,5-П2-ц (ТАИС.41.061.000), шт								
33	ТЦ-20.3 03 07-63-63121 63971-05.10 2020-0	Светильник светодиодный, консольный, уличного освещения ДКУ 80-40ПШ (Цена 6564/1,2/7,97=686,32р), шт	6	080,32		4117,92				
34	33-04-017-01	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: с использованием автоподъемника, 1СЮ м	0,144	11148,69 620,43	3092,82 399,06	1606,45	89,33	445,37 67,47	69,24 37,51	9,39 5,4
35	20.1 01.08- 0019	Зажим ответвительный с проводами отставлений сечением 1695 мм2, 100 шт	0,06	11054		663,24				
36	20.2.02.04- 0001	Колпачки герметичные для защиты жил проводов, для поперечного сечения от 6 до 35 мм2, 100 шт	0,06	2098		124,08				
37	21.2.01 01- 0001	Провод самонесущий изолированный СИП-1 1x16+1x25-0,6/1, 1000 м	0,1439	4989,73		732,11				
38	25.2.02 09- 0011	Хомут стальной, диаметр 10-45 мм, длина 175 мм, разрушающая нагрузка 0,3 кН, 100 шт	0,06	194		11,84				
39	ТЦ-62.1.04. 12-63-78028 03365-15.10 .2020-0	Фотоэле ФР-М02 АС220 без фотодатчика Цена 1215,12/1,2/4,44=228,06, шт	6	228,06		1368,36				
		Прямые затраты по разделу "Освещение дворового проезда" с учетом коэффициентов				26733,96	334,75	1865,79 167,72		36 14,65
		Итого по разделу "Освещение дворового проезда"				25992,71				
		Стоимость строительных работ в том числе				25214,53	334,75	1865,79 167,72		36 15
		накладные расходы				523,57 500,9				
	МДС 81-33.2004 прил.4 п.27	Линии электропередачи 105% от ФОТ=477,05								
	МДС 81-33.2004 прил.4 п.6.1	Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 105% от ФОТ=9,34				9,81				
	МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.4	Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) 80% от ФОТ=16,08				12,86				
		сметная прибыль				254,61 243,3				
	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.27, прим. п.1	Линии электропередачи 51% от ФОТ=477,05								
	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.6.1, прим. п.	Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 55,25% от ФОТ=9,34				5,16				
	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.4, прим. п.	Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) 38,25% от ФОТ=16,08				6,15				
		Стоимость монтажных работ в том числе				1519,43				
		прямые затраты				1519,43				
		Стоимость оборудования				1368,36				
		Итого по разделу "Освещение дворового проезда"				28880,5				
		Итого по смете				118055,02				
		строительные работы				1519,43				
		монтажные работы				1368,36				
		оборудование				121542,81				
		Итого по смете				963865,89				
	Письмо Министра России от 29.07.2020г. №	Инд. кз. сметной документации на 3 квартал 2020 г. к ФЕР. Прочие объекты СМР 7,97, Оборудование 4,44, Прочие 11,73								
		Резерв средств на непредвиденные работы и затраты				19277,32				
		2%				863143,21				
		Итого								
		Налоги				166028,04				
		НДС 20%				1179771,85				
		Итого				1179771,85				
		Всего по смете				1179771,85				

Составил

Проверил

Приложение № 2 к МК № 8МК-УГ/2021

Благоустройство дворовых территорий муниципальной территории
(наименование стройки)

Подрядчик
ООО "Мирное жилищное строительство"

УТВЕРЖДАЮ
Законный представитель
МБУ "УГЖКХ" Волжского района Волгоградской области
И.о. руководителя
С.А. Назаров



ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № ЛС-87/20

с. Курумоч, ул. Мира, д.1, д.2, д.3, д.4, д.5, д.7, д.8
(наименование работ и затрат)

Благоустройство дворовых территорий муниципального района Волжский
(наименование объекта)

Основание: Дефектная ведомость

Составлена в ценах ФСНБ-2001 (ред. 2020 г.) Пересчет в цены Сметная стоимость 1384779,23 руб.

№ п.п.	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во единиц	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда, чел-ч	
				всего	эксплуатация машин	всего	оплата труда	эксплуатация машин	рабочих машинистов	
									оплата труда	в т.ч. оплата труда
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	68-12-4	Устройство входов в подъезд -16 шт S=214м ² Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных, 100 м ³	0,107	4978,77 1288,05	3690,72 398,18	532,73	137,82	394,91 42,61	156 39,05	18,99 4,18
2	01-01-01-043	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м ³ , 1 т груза	21,4	3,28		70,19				
3	01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 (устройство корыта), 100 м ³	0,428	1201,2 1201,2		514,11	514,11		154	65,91
4	01-01-01-039	Погрузка при автомобильных перевозках грунта растительного слоя (земля, перегной) прим. Грунт 2 группы, 1 т груза	74,9	3,96		296,6				
5	03-21-01-036	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 36 км, 1 т груза	96,3	21,65		2084,9				
6	27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка Н=0,15м, 100 м ³	0,321	3390,49 115,49	3262,79 171,22	1088,34	37,07	1047,30 54,96	14,4 13,88	4,62 4,46
7	02.3.01.02-0013	Песок природный для строительных работ очень мелкий с крупностью зерен размером свыше 1,25 мм -до 5% по массе, м ³	35,31	45,92		1621,44				
8	27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня, 100 м ²	2,14	660,15 205,58	449,05 32,1	1412,72	439,94	962,34 68,69	24,3 2,92	52 6,25
9	02.2.05.04-1767	Щебень М 400, фракция 20-40 мм, группа 2, м ³	37,236	91,5		3407,09				
10	27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01, 100 м ² K=2 Оплата труда рабочих 4,57х2=9,14 Эксплуатация машин 9х2=18 Затраты труда рабочих 0,54х2=1,08 Затраты труда машинистов 0,1х2=0,2	-2,14	27,14 9,14	18 2,02	-58,08	-19,56	-38,52 -4,32	1,08 0,2	-2,31 -0,43
11	02.2.05.04-1767	Щебень М 400, фракция 20-40 мм, группа 2, м ³	-6,42	91,5		-587,43				
12	27-07-006-01	Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей	0,214	4546,32 170,56	4373,52 99,26	972,91	36,6	935,93 21,24	18,58 7,98	3,98 1,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13	01.2.01.01-0019	асфальтоукладчиками первого типоразмера, толщина слоя 4 см, 1000 м ² Битумы нефтяные дорожные вязкие БНД 60/90, БНД 90/130, т	0,1391	1690		235,08				
14	04.2.01.01-0051	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип В марка II, т	20,4584	483,02		9881,82				
15	27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий, 100 м	1,66	4353,58 590,51	73,02 8,7	7226,94	980,25	121,21 14,44	69,8 0,65	115,87 1,08
16	04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200), м ³	-9,794	592,76		-5805,49				
17	04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100, м ³	-0,0996	519,8		-51,77				
18	04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200) (К=0,86) прил. 27.3, сборник 27, м ³	8,423	592,76		4992,82				
19	04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100(К=0,33) прил. 27.3, сборник 27, м ³	0,0329	519,8		17,1				
20	05.2.03.03-0031	Камни бортовые БР 100.20.8, бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м ³ , шт	166	22,36		3711,76				
21	01-02-031-04	Бурение ям глубиной до 2 м бурилано-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 2, 100 шт	0,64	2083,3 102,18	1981,12 165,88	1333,31	65,39	1267,92 106,16	13,1 14,3	8,38 9,15
22	06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки (0,3x0,3x0,5) x 6шт= 2,88м ³ , 100 м ²	0,0288	3528,33 1053	1566,06 244,39	101,62	30,33	45,1 7,04	136 18,12	3,83 0,52
23	04.1.02.05-0043	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200), м ³	2,9376	905		1953,5				
24	15.2.03.04-0082	Скамья, тип Б (со спинкой, с металлическими подлокотниками), шт	10	2155,06		34480,96				
25	15.2.03.06-0013	Урна металлическая опрокидывающаяся, шт	32	524,2		16774,4				
		Прямые затраты по разделу "Устройство входов в подъезд -16 шт S=214м ² " с учетом коэффициентов				86207,57	2221,85	4736,25 310,82		268,93 26,92
		Итого по разделу "Устройство входов в подъезд -16 шт S=214м ² "				91003,24				
		Стоимость строительных работ в том числе				86207,57	2221,85	4736,25 310,82		269 27
		прямые затраты								
		накладные расходы				3088,9				
	МДС 81-33.2004 прил.4 п.21	Автомобильные дороги 142% от ФОТ=1629,21				2313,48				
	МДС 81-33.2004 прил.4 п.6.1	Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 105% от ФОТ=37,37				39,24				
	МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.2	Земляные работы, выполняемые ручным способом 80% от ФОТ=514,11				411,29				
	МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.4	Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) 80% от ФОТ=171,55				137,24				
	МДС 81-33.2004 прил.5 п.18	Благоустройство 104% от ФОТ=180,43				187,65				
		сметная прибыль				1706,77				
	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.21, прим. п.1	Автомобильные дороги 80,75% от ФОТ=1629,21				1315,59				
	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.6.1, прим. п.	Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 55,25% от ФОТ=37,37				20,65				
	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.2, прим. п.	Земляные работы, выполняемые ручным способом 38,25% от ФОТ=514,11				196,65				
	Письмо	Земляные работы, выполняемые по				65,62				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	АП-5536/06 прил.1 п.1.4, прим. п.	другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) 38,25% от ФОТ=171,55								
	Письмо АП-5536/06 прил.2 п.18	Благоустройство 60% от ФОТ=180,43				108,26				
		Итого по разделу "Устройство входов в подъезд -16 шт. S=214м ² "				91003,24				
26	01-02-031-04	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами; на автомобиле, группа грунтов 2, 100 шт	0,11	2083,3 102,18	1981,12 165,88	229,16	11,24	217,92 18,25	13,1 14,3	1,44 1,57
27	06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки, 100 м ²	0,0132	3528,33 1053	1566,98 244,38	46,57	13,9	20,67 3,23	135 18,12	1,78 0,24
28	04.1.02.05- 0043	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200), м ³	0,01346	665		8,95				
29	33-01-016-01	Установка стальных опор промежуточных: свободстоящих, одностречных массой до 2 т, т	0,902	1081,14 263,76	827,38 85,65	975,19	228,89	746,3 77,26	26 6,91	23,45 6,23
30	07.4.03.06- 0014	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, ОГК-7-ц, шт	11	2382,82		26321,02				
31	33-04-014-02	Установка светильников: с лампами люминесцентными (прим. светодиодные), шт	11	165,52 17,81	147,2 9,4	1820,72	195,91	1619,2 103,4	2,01 0,81	22,11 8,91
32	07.2.02.02- 0066	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-1,2-0,5-П2-ц (ТАНС.41.061.000), шт	11	493,13		5424,43				
33	ТЦ-20.3.03. 07-63-63121 63971-05.10 .2020-0	Светильник светодиодный, консольный, уличного освещения ДКУ 80-40ПШ (Цена 658411,2/7,97=886,32р), шт	11	686,32		7549,52				
34	33-04-017-01	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: с использованием автогидроподъемника, 1000 м	0,264	11148,99 620,43	3092,82 399,08	2943,33	163,79	816,5 105,36	65,24 37,51	17,22 9,9
35	20.1.01.08- 0019	Зажим ответвительный с проводами ответвлений сечением 1695 мм ² , 100 шт	0,11	11954		1215,94				
36	20.2.02.04- 0001	Колпачки герметичные для защиты жиз: площадью поперечного сечения от 6 до 35 мм ² , 100 шт	0,11	2068		227,48				
37	21.2.01.01- 0001	Провод самонесущий изолированный СИП-1 1х16+1х25-0,6/1, 1000 м	0,269	4983,73		1340,62				
38	25.2.02.09- 0011	Хомут стяжной, диаметр 10-45 мм, длина 175 мм, разрушающая нагрузка 0,3 кН, 100 шт	0,11	194		21,34				
39	ТЦ-62.1.04. 12-63-78028 03365-15.10 .2020-0	Фотореле ФР-М02 AC220 без фотодатчика Цена 1215,12/1,2/4,44=228,06, шт	11	228,00		2508,66				
		Прямые затраты по разделу "Освещение дворового проезда" с учетом коэффициентов				48124,27	613,73	3420,59 307,5		66 26,85
		Итого по разделу "Освещение дворового проезда"				46766,94				
		Стоимость строительных работ в том числе прямые затраты				45340,23	613,73	3420,59 397,5		66 27
		накладные расходы				959,92				
МДС 81-33.2004 прил.4 п.27		Линии электропередачи 105% от ФОТ=874,61				918,34				
МДС 81-33.2004 прил.4 п.6.1		Бетонные и железобетонные моноконтрукции в строительстве промышленном 105% от ФОТ=17,13				17,99				
МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.4		Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) 80% от ФОТ=29,49				23,59				
Письмо		Линии электропередачи 51% от				466,79				
						446,05				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
АП-5536/06 прил.1 п.27, прим. п.1	ФОТ=874,61									
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.6.1, прим. п.	Бетонные и железобетонные моноклитные конструкции в строительстве промышленном 55,25% от ФОТ=17,13						9,46			
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.4, прим. п.	Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) 38,25% от ФОТ=29,49						11,28			
	Стоимость монтажных работ						2784,04			
	в том числе									
	прямые затраты						2784,04			
	Стоимость оборудования						2508,66			
	Итого по разделу "Освещение дворового проезда"						52059,64			
	Итого по смете									
	строительные работы						137770,18			
	монтажные работы						2784,04			
	оборудование						2508,66			
	Итого по смете						143062,88			
Письмо Минстроя России от 29.07.2020г. №	Инд. изм. сметной документации на 3 квартал 2020 г. к ФЕР, Прочие объекты СМР 7,97, Оборудование 4,44, Прочие 11,73						1131355,58			
	Резерв средств на непредвиденные работы и затраты									
	2%						22627,11			
	Итого						1153082,69			
	Налоги									
	НДС 20%						230796,54			
	Итого						1384779,23			
	Всего по смете						1384779,23			

Составил

Проверил