

Договор подряда 14/1-2024
на выполнение работ по благоустройству дворовой
территории многоквартирного дома, включенного
в муниципальную программу "Формирование современной
городской среды на территории Новокузнецкого городского
округа на 2018 - 2024 годы"

г. Новокузнецк

"29 " декабря 2023года

Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая Компания Жилищно-Коммунальное Хозяйство» (ООО «УК ЖКХ») в лице генерального директора Липатова Георгия Анатольевича, действующего на основании Устава (далее - Заказчик), с одной стороны, Индивидуальный предприниматель Оганесян Вардан Владимирович, в лице руководителя Оганесяна Вардана Владимировича действующего на основании свидетельства ОГРНИП 319420500025294 от 28.03.2019г. (далее - Подрядчик), со второй стороны, Муниципальное бюджетное учреждение "Дирекция ЖКХ" города Новокузнецка в лице и.о. директора Мокеровой Анастасии Александровны, (действующего на основании Решения №9 от 22.11.2023 (далее - Строительный контроль), с третьей стороны, и Комитет жилищно-коммунального хозяйства администрации города Новокузнецка в лице председателя Либера Максима Владимировича, действующего на основании Распоряжения №186к от 06.04.2022 (далее - Плательщик), с четвертой стороны, именуемые в дальнейшем "Стороны", на основании постановления администрации города Новокузнецка от 11.04.2018 N 62 "Об организации мероприятий по привлечению подрядных организаций для выполнения работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов, включенных в муниципальную программу "Формирование современной городской среды на территории Новокузнецкого городского округа на 2018 - 2024 годы" (далее - Постановление N 62), а также протокола об итогах открытого конкурса на выполнение работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов, включенных в муниципальную программу "Формирование современной городской среды на территории Новокузнецкого городского округа на 2018 - 2024 годы" от 25.12.2023г. №14, заключили настоящий договор подряда на выполнение работ по благоустройству дворовой территории многоквартирного дома (далее - Договор) о нижеследующем:

1. Предмет Договора

1.1. Подрядчик обязуется выполнить работы по благоустройству дворовой территории многоквартирного дома расположенного по адресу (далее также - объект): г. Новокузнецк, ул. Разведчиков, 38, в соответствии с дизайн-проектом благоустройства дворовой территории, локальным сметным расчетом стоимости работ по благоустройству объекта (далее - работы) и передать результат работы Заказчику, Заказчик совместно со Строительным контролем обязуется принять результат выполненных работ, а Плательщик - оплатить выполненные работы в соответствии с условиями настоящего договора.

1.2. Наименование работ, описание (характеристика) работ, а также сроки выполнения подрядных работ являются существенными условиями Договора и указываются в приложениях к настоящему Договору:

- 1) графике выполнения работ по благоустройству дворовой территории многоквартирного дома (приложение N 1 к настоящему Договору);
- 2) дизайн-проекте благоустройства дворовой территории (приложение N 4 к настоящему Договору);

3) локальном сметном расчете стоимости работ по благоустройству дворовой территории (приложение N 5 к настоящему Договору).

1.3. Работы должны быть выполнены Подрядчиком лично, с использованием своих материалов, своими силами и средствами, а также качественно и в сроки, установленные настоящим Договором.

1.4. Термины и понятия в настоящем Договоре используются в значении терминов и понятий, определенных в Порядке привлечения подрядных организаций для выполнения работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов, включенных в муниципальную программу "Формирование современной городской среды на территории Новокузнецкого городского округа на 2018 - 2024 годы, утвержденном постановлением администрации города Новокузнецка от 11.04.2018 N 62.

2. Цена Договора, порядок и условия оплаты работ

2.1. Стоимость работ по Договору определяется в результате проведения основного этапа открытого конкурса. Цена, предложенная Подрядчиком по настоящему Договору, составляет: 7 291 073,44 (семь миллионов двести девяносто одна тысяча семьдесят три) рубля, 44 копейки НДС не предусмотрен. Указанная цена увеличению не подлежит.

2.2. В цену Договора включена стоимость всех затрат Подрядчика, необходимых для выполнения работ по настоящему Договору.

2.3. Окончательная стоимость работ определяется по представляемой Подрядчиком исполнительной документации, включающей в себя:

- 1) акты о приемке выполненных работ по форме КС-2 (далее - акты по форме КС-2);
- 2) справки о стоимости выполненных работ и затрат по форме КС-3 (далее - справки по форме КС-3);
- 3) документы, подтверждающие стоимость и качество применяемых материалов и механизмов (счета-фактуры на материалы с приложением товарно-транспортных накладных, сертификаты соответствия продукции, товаров и т.п.). Стоимость материалов не должна превышать стоимость, применяемую при расчете локальных сметных расчетов стоимости работ;
- 4) сертификаты на основные материалы;
- 5) счета-фактуры на выполненные работы;
- 6) акты освидетельствования скрытых работ;
- 7) протоколы результатов испытаний асфальтобетонного покрытия;
- 8) общий журнал производства работ;
- 9) фотографии (до и после выполнения работ (на одном листе), 2 фото формата А4 в цветном изображении, снятых из одной точки);
- 10) гарантийный паспорт на объект;
- 11) исполнительную съемку для подтверждения объемов выполненных работ.

2.4. Оплата производится по окончании выполнения работ в полном объеме

надлежащего качества, что подтверждается получением Плательщиком от Подрядчика подписанного сторонами акта приемки выполненных работ на дворовой территории по унифицированной форме КС-2, акта приемки объекта в эксплуатацию, справки о стоимости выполненных работ и затрат по унифицированной форме КС-3 в течение 10 рабочих дней в соответствии с Соглашением о предоставлении субсидии.

3. Сроки выполнения работ

3.1. Сроки выполнения работ утверждаются на основании графика выполнения работ согласно приложению N 1 к настоящему Договору. Общий срок выполнения работ составляет:

- 1) начало работ - 01.05.2024;
- 2) окончание работ – 29.07.2024.

3.2. Фактической датой окончания работ на объекте является дата подписания акта о приемке выполненных работ по форме КС-2.

4. Обязанности и права Заказчика

4.1. При выполнении Договора Заказчик обязан:

4.1.1. Передать Подрядчику по акту приема-передачи земельный участок в кадастровых границах дворовой территории с элементами благоустройства, проектно-сметную документацию в период с 15.04.2024 по 30.04.2024.

4.1.2. Обеспечить согласование проведения работ с ресурсоснабжающими организациями.

4.1.3. Создать приемочную комиссию (отдельно на каждый объект), в состав которой включить и обеспечить явку представителей собственников помещений в многоквартирных домах, Строительного контроля, членов общественной комиссии.

4.1.4. Обеспечить контроль за ходом выполняемых работ приемочной комиссией.

4.1.5. Осуществлять контроль за ходом выполняемых работ: на соответствие работ дизайн-проекту благоустройства дворовой территории и сметной документации, а также контроль за качеством и сроками выполняемых работ. В случае выявления соответствующих нарушений письменно уведомить об этом Стороны по Договору.

4.1.6. Обеспечивать еженедельный осмотр объекта членами приемочной комиссии в составе не менее половины от утвержденного состава. Замечания и письменные указания по результатам осмотра фиксируются в журнале производства работ, а также в Акте выявленных замечаний в процессе благоустройства дворовых территорий.

4.1.7. Осуществить освидетельствование скрытых работ и подписание соответствующих актов приемочной комиссией.

4.1.8. Проводить проверку документации (технических паспортов, сертификатов и пр.) на используемые строительные материалы, оборудование, изделия и конструкции.

4.1.9. Осуществлять контроль за устранением дефектов при производстве работ по факту их выполнения.

4.1.10. Организовать приемку приемочной комиссией выполненных работ, приемку этапов работ согласно графику выполнения работ, являющемуся неотъемлемой частью настоящего Договора, приемку объекта в эксплуатацию.

4.1.11. Участвовать в приемочной комиссии по приемке видов, этапов работ по благоустройству дворовой территории многоквартирного дома, по приемке выполненных работ с подписанием акта по форме КС-2, справки по форме КС-3, акта приемки объекта в эксплуатацию.

4.1.12. Осуществлять контроль по применению расценок при оформлении работ по форме КС-2.

4.1.13. Принять подписанные Подрядчиком акты по форме КС-2, справки по форме КС-3 и счета-фактуры в 5 экземплярах и, в случае отсутствия замечаний, подписать в течение 2-х календарных дней..

4.1.14. После подписания акта по форме КС-2 Заказчик и представитель собственников помещений подписывают акт приема-передачи объектов для последующего их содержания и ремонта за счет средств заинтересованных лиц.

4.2. Заказчик имеет право:

4.2.1. Назначить уполномоченного представителя во взаимоотношениях Сторон по настоящему Договору с обязательным письменным уведомлением соответствующих Сторон об этом.

4.2.2. Беспрепятственного доступа ко всем видам работ в течение всего периода их выполнения.

4.2.3. Предъявлять претензии и требовать от Подрядчика уплаты штрафных санкций за неисполнение или ненадлежащее исполнение настоящего Договора, возмещения ущерба, причиненного третьим лицам в ходе выполнения работ и (или) в течение гарантийного срока на выполняемые работы.

4.2.4. Участвовать совместно с Подрядчиком и Строительным контролем в совещаниях для обсуждения вопросов, связанных с выполняемыми работами по Договору.

5. Обязанности и права Подрядчика

5.1. При выполнении Договора Подрядчик обязан:

5.1.1. Принять от Заказчика по акту приема-передачи объект в срок, указанный в подпункте 4.1.1 пункта 4.1 Договора.

5.1.2. В течение одного рабочего дня с даты заключения настоящего Договора назначить (приказом/распоряжением) своего представителя, ответственного за производство работ, письменно сообщив Заказчику, Строительному контролю: ФИО назначенного лица, номер телефона, а также иные контактные данные, необходимые для наличия круглосуточной возможности оперативной связи между представителем Строительного контроля и ответственным представителем Подрядчика.

5.1.3. До начала выполнения работ на объекте представить Заказчику, Строительному контролю, Плательщику персональный график выхода бригад согласно приложению N 2 к настоящему Договору.

5.1.4. Не позднее чем за один рабочий день до начала выполнения этапа работ, поставки материалов уведомить Заказчика и Строительный контроль.

5.1.5. Самостоятельно либо путем привлечения сторонних организаций поставлять на рабочую площадку материалы, оборудование, изделия, конструкции, строительную технику, необходимые для производства работ, а также осуществлять их приемку, разгрузку и складирование. Используемые при производстве работ материалы (комплектующие и оборудование) должны соответствовать государственным стандартам Российской Федерации и техническим условиям. На всех этапах выполнения работ должны быть в наличии сертификаты (соответствия, пожарные, гигиенические), технические паспорта и (или) другие документы (в том числе товарно-транспортные накладные), удостоверяющие качество и поставщика используемых материалов.

5.1.6. Разместить за свой счет на ограждениях информацию с указанием видов и сроков выполнения работ, наименований Заказчика и Подрядчика, ФИО представителей Заказчика и Подрядчика, контактных телефонов согласно утвержденной форме, размещенной на официальном сайте Комитета жилищно-коммунального хозяйства администрации г. Новокузнецка во вкладке "Формирование комфортной городской среды".

5.1.7. Обеспечить режим труда в соответствии с трудовым законодательством Российской Федерации, а также нормативными актами, направленными на защиту тишины и покоя граждан.

5.1.8. Обеспечить безопасность выполнения работ в соответствии с нормами действующего законодательства.

5.1.9. В случае возникновения обстоятельств, замедляющих или делающих невозможным продолжение работ, поставить об этом в известность стороны договора, письменно сообщив об этом.

5.1.10. Выполнить работу качественно, в объемах и в сроки, предусмотренные договором, и сдать работу в состоянии, соответствующем условиям договора и обеспечивающем нормальную эксплуатацию объекта, с соблюдением следующих требований:

- Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ;
- Правил благоустройства территории Новокузнецкого городского округа, утвержденных решением Новокузнецкого городского Совета народных депутатов от 24.12.2013 N 16/198;
- СП 48.13330.2019 "Организация строительства" (СНиП 12-01-2024);
- СП 59.13330.2020 "Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения";
- СП 396.13258002018 "Улицы и дороги населенных пунктов. Правила градостроительного проектирования" (с изменениями N 1);
- СП 82.13330.2016 "Благоустройство территорий" (СНиП III-10-75);
- ВСН 2-94 "Инструкция по конструкциям и технологии строительства дорог в районах массового жилищного строительства";

- дизайн-проекта благоустройства дворовой территории.

5.1.11. Обеспечивать своевременную уборку отходов, накапливаемых в результате выполненных работ, и вывезти с рабочей площадки строительный мусор до подписания акта приемки объекта в эксплуатацию, акта по форме КС-2.

5.1.12. По первому требованию представителей Заказчика и Строительного контроля представлять всю необходимую информацию и документацию, в том числе представлять отчеты о ходе выполнения работ по Договору.

5.1.13. Обеспечить представителю Заказчика и Строительного контроля необходимые условия для исполнения им своих обязанностей и реализации прав на объекте.

5.1.14. При сдаче объекта в эксплуатацию передать Заказчику (представителю Заказчика) общий журнал производства работ, исполнительные чертежи, топографическую съемку, акт по форме КС-2, справку по форме КС-3, акты освидетельствования скрытых работ, протоколы испытаний асфальтобетонной смеси, фотографии и иные документы, перечисленные в пункте 2.3 Договора.

5.1.15. Обеспечить своевременное устранение недостатков, выявленных в ходе производства работ и в течение гарантийного срока эксплуатации объекта. Исправлять дефекты, допущенные при выполнении работ, за свой счет в сроки, согласованные с уполномоченным представителем Заказчика и (или) Строительного контроля.

5.1.16. Обеспечить удаленное видеонаблюдение за ходом выполнения работ на объекте в соответствии с п. 5.7.1 приложения N 3 к Постановлению N 62.

5.1.17. Уведомить в течение 2 (двух) рабочих дней представителей Заказчика, Строительного контроля, членов приемочной комиссии о завершении работ по Договору в соответствии с п. 8.1 настоящего Договора.

5.1.18. Обеспечить непрерывность проведения строительных работ на объекте с обязательным наличием на строительной площадке необходимых материалов, технических средств, рабочего персонала в период проведения работ в соответствии с приложениями N 1, N 2 к настоящему Договору, с учетом п. 5.1.7 настоящего Договора.

5.2. Подрядчик имеет право:

5.2.1. Назначить уполномоченного представителя во взаимоотношениях Сторон по настоящему Договору с обязательным письменным уведомлением соответствующих Сторон об этом.

5.2.2. Требовать своевременную приемку выполненных работ по Договору.

5.2.3. Получить оплату в соответствии с условиями настоящего Договора.

5.2.4. Приостановить выполнение работ в случае обнаружения не зависящих от Подрядчика обстоятельств, которые могут оказать негативное влияние на годность или прочность результатов выполняемых работ или создать невозможность их завершения в установленный Договором срок, и сообщить об этом Заказчику, Строительному контролю в течение 1 (одного) дня после приостановления выполнения работ.

5.2.5. Участвовать совместно с Заказчиком и Строительным контролем в совещаниях для обсуждения вопросов, связанных с выполняемыми работами по Договору.

6. Права и обязанности Строительного контроля

6.1. При выполнении Договора Строительный контроль обязан:

6.1.1. Организовать работу горячей линии по телефону для собственников многоквартирного дома по вопросам, связанным с выполнением работ по благоустройству объекта.

6.1.2. Еженедельно представлять Плательщику отчет о ходе выполнения работ и о работе горячей линии.

6.1.3. Осуществлять контроль за ходом выполняемых работ, фактическими объемами и качеством их выполнения, направлять замечания и письменные указания по ходу выполнения работ, с фиксацией их в журнале производства работ в соответствии с требованиями:

- Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ;
- Правил благоустройства территории Новокузнецкого городского округа;
- СП 48.13330.2019 "Организация строительства" (СНиП 12-01-2024);
- СП 59.13330.2020 "Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения";
- СП 396.13258002018 "Улицы и дороги населенных пунктов. правила градостроительного проектирования" (с изменениями N 1);
- СП 82.13330.2016 "Благоустройство территорий" (СНиП III-10-75);
- ВСН 2-94 "Инструкция по конструкциям и технологии строительства дорог в районах массового жилищного строительства";
- дизайн-проекта благоустройства дворовой территории и сметной документации.

6.1.4. Контролировать соблюдение графика выполнения работ по благоустройству дворовой территории многоквартирного дома согласно приложению N 1 к настоящему Договору. В случае его несоблюдения Подрядчиком письменно уведомлять об этом Заказчика и Плательщика.

6.1.5. Осуществлять контроль за устранением замечаний и дефектов, выявленных в ходе и по факту выполнения работ по Договору.

В случае выявления замечаний и дефектов при выполнении Подрядчиком работ письменно уведомлять об этом Подрядчика с указанием сроков их устранения и требованием о приостановке Подрядчиком дальнейшего выполнения работ до их устранения. В случае неустранения в установленный срок Подрядчиком замечаний и дефектов письменно уведомлять об этом Заказчика и Плательщика.

6.1.6. Осуществлять контроль по применению расценок при оформлении акта по форме КС-2.

6.1.7. Осуществлять проверку наличия документации (технических паспортов, сертификатов, результатов лабораторных испытаний и пр.) на используемые строительные материалы, оборудование, изделия и конструкции, а также правильность

ведения исполнительной документации (общих и специальных журналов работ) при производстве работ по настоящему Договору.

6.1.8. Участвовать в работе приемочной комиссии по приемке видов, этапов работ, в том числе при освидетельствовании скрытых работ, по благоустройству объекта, по приемке объекта в эксплуатацию с подписанием соответствующих актов и документов.

6.2. Строительный контроль имеет право:

6.2.1. Назначить уполномоченного представителя во взаимоотношениях Сторон по настоящему Договору с обязательным письменным уведомлением соответствующих Сторон об этом.

6.2.1. Запрашивать у Подрядчика документы, необходимые для исполнения своих функций.

6.2.2. Самостоятельно проводить оценку поставляемых на объект материалов, а также выполняемых работ, на соответствие действующим нормативным документам, с применением средств инструментального контроля.

6.2.3. Участвовать совместно с Заказчиком и Подрядчиком в совещаниях для обсуждения вопросов, связанных с выполняемыми работами по Договору.

7. Права и обязанности Плательщика

7.1. Плательщик обязан:

7.1.1. Заключение с Подрядчиком Соглашение о предоставлении субсидии в срок не менее тридцати, но не более сорока календарных после заключения Соглашения о предоставлении субсидии из бюджета Кемеровской области - Кузбасса на поддержку муниципальных программ (подпрограмм) формирования современной городской среды в рамках федерального проекта "Формирование комфортной городской среды".

7.1.2. После выполнения работ по благоустройству дворовых территорий по договору подряда в целях получения субсидии Плательщик обязан принять заявление о предоставлении субсидии и, в случае принятия положительного решения, в течение 3 рабочих дней со дня получения от получателя субсидии заявления и приложенных к нему документов направить акты по форме КС-2, справки по форме КС-3 в Министерство жилищно-коммунального и дорожного комплекса Кузбасса для проверки.

7.1.3. В случае наличия основания для отказа в предоставлении субсидии Плательщик в течение 5 рабочих дней со дня получения заявления и приложенных к нему документов направляет Подрядчику соответствующее уведомление с указанием основания для отказа и срока для устранения нарушений.

7.1.4. Оплатить Подрядчику стоимость работ по Договору, перечислив денежные средства на расчетный счет Подрядчика, открытый в кредитной организации, в соответствии с заключенным Соглашением о предоставлении субсидии, Соглашением об аккумулировании и расходовании денежных средств заинтересованных лиц, направляемых на выполнение минимального или минимального и дополнительного перечней работ по благоустройству дворовых территорий.

7.2. Плательщик имеет право:

7.2.1. Предъявлять претензии и требовать от Подрядчика уплаты штрафных санкций

за неисполнение или ненадлежащее исполнение Договора, возмещения ущерба, причиненного третьим лицам в ходе выполнения работ и (или) в течение гарантийного срока на выполняемые работы.

7.2.2. Предъявлять требование к Подрядчику о возврате полученной стоимости работ по Договору в случае выявления фактов несоответствия выполняемых работ условиям настоящего Договора, в том числе нарушения сроков его выполнения.

8. Приемка выполненных работ

8.1. Подрядчик обязан в течение 2 (двух) рабочих дней письменно уведомить представителей Заказчика, Строительного контроля, членов приемочной комиссии о завершении работ по Договору и готовности объекта, выполненных работ к сдаче и представить представителю Заказчика счет-фактуру, акт приемки объекта в эксплуатацию, акт по форме КС-2, справку по форме КС-3 и иные документы в соответствии с пунктом 2.3 Договора.

8.2. Заказчик в течение 5 дней после получения уведомления Подрядчика организует в установленном порядке и осуществляет приемку объекта в эксплуатацию приемочной комиссией.

8.3. Состав приемочной комиссии утверждается Заказчиком. В состав комиссии включаются в том числе представители собственников помещений многоквартирного дома и члены общественной комиссии.

8.4. При обнаружении приемочной комиссией в ходе приемки объекта в эксплуатацию недостатков составляется акт, в котором фиксируются перечень дефектов и сроки их устранения.

Подрядчик обязан устранить все обнаруженные дефекты своими силами и за свой счет в сроки, указанные в акте.

8.5. При возникновении между Заказчиком и/или Строительным контролем и Подрядчиком спора по поводу недостатков выполненной работы или их причин по требованию любой из сторон должна быть назначена экспертиза. Расходы на экспертизу несет Подрядчик, за исключением случаев, когда экспертизой установлено отсутствие нарушений Подрядчиком договора или причинной связи между действиями Подрядчика и обнаруженными недостатками. В указанных случаях расходы на экспертизу несет сторона, потребовавшая назначения экспертизы, а если она назначена по соглашению между сторонами, обе стороны поровну.

8.6. При производстве скрытых работ сторонами составляется Акт освидетельствования скрытых работ. Подрядчик письменно извещает Заказчика и Строительный контроль за 2 (два) рабочих дня до начала приемки о готовности скрытых работ к сдаче. Подрядчик приступает к выполнению последующих работ только после приемки Заказчиком и Строительным контролем скрытых работ и подписания Акта освидетельствования скрытых работ. Если закрытие работ выполнено Подрядчиком без надлежащего уведомления Заказчика и Строительного контроля, то по требованию последних Подрядчик обязан за свой счет вскрыть закрытые без их освидетельствования скрытые работы, а затем восстановить их за свой счет.

8.7. В течение 2-х дней после устранения всех замечаний, выявленных приемочной комиссией, выполненные работы принимаются членами приемочной комиссии путем подписания Акта приемки объекта в эксплуатацию (приложение N 3 к настоящему

Договору).

8.8. При отсутствии замечаний к выполненным работам Заказчиком Подрядчиком и Строительным контролем подписываются акт по форме КС-2 и справка по форме КС-3.

8.9. Объект считается принятым в эксплуатацию и обязательства Подрядчика считаются надлежащим образом исполненными со дня подписания акта приемки объекта в эксплуатацию, акта по форме КС-3.

8.10. С момента подписания Заказчиком акта по форме КС-2 заказчик принимает на себя ответственность за сохранность объекта и несет риск возможного его повреждения или утраты.

8.11. Подрядчик обязан передать Заказчику вместе с результатом работы информацию, касающуюся эксплуатации и иного использования результата работы.

9. Гарантии качества по сданным работам

9.1. Гарантии качества распространяются на все работы, выполненные Подрядчиком, и используемые материалы.

9.2. Гарантийный срок на выполненные работы по Договору должен быть не менее трех лет, определяется исходя из результатов отбора подрядных организаций и составляет: 49 месяцев со дня подписания акта по форме КС-2, если Подрядчик не докажет, что дефекты произошли вследствие нормального износа объекта или его частей или неправильной его эксплуатации.

9.3. При обнаружении дефектов в пределах гарантийного срока Заказчик, Строительный контроль должны письменно известить об этом Подрядчика. Подрядчик направляет своего представителя не позднее 3 (трех) дней с даты получения извещения, а в случае выявления дефектов, ведущих к нарушению безопасности эксплуатации объекта и (или) убыткам, - немедленно. Представители Сторон составляют акт, фиксирующий дефекты, и согласовывают порядок и сроки их устранения.

9.4. При отказе Подрядчика от составления и (или) подписания акта обнаруженных дефектов Заказчик составляет односторонний акт с привлечением независимых экспертов; все расходы по оплате услуг, в случае установления наступления гарантийного случая, несет Подрядчик.

10. Ответственность Сторон

10.1. Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации за ненадлежащее выполнение своих обязательств по Договору.

10.2. За нарушение условий исполнения обязательств по настоящему Договору Подрядчик несет ответственность в виде штрафа, который определяется в процентном соотношении от стоимости работ, указанной в пункте 2.1 Договора. Размер штрафа определяется в следующем порядке:

- 1) за нарушение сроков начала выполнения работ - 0,2 (ноль целых две десятых) процента за каждый день просрочки до начала выполнения работ;
- 2) за нарушение сроков окончания работ - 0,3 (ноль целых три десятых) процента за

каждый день просрочки до фактического исполнения обязательств;

3) за нарушение условий, предусмотренных пунктом 5.1.18 Договора, - 0,1 (ноль целых одна десятая) процента за каждый день перерыва в работе;

4) в случае иного нарушения своих обязательств - 0,5 (ноль целых пять десятых) процента;

5) за допущенные отступления от требований, предусмотренных дизайн-проектом благоустройства дворовой территории и сметной документации - 0,5 (ноль целых пять десятых) процента.

10.3. Уплата штрафа и возмещение убытков, причиненных ненадлежащим исполнением обязательств, не освобождают Подрядчика от фактического исполнения обязательств по настоящему Договору.

10.4. Заказчик не несет ответственности за неисполнение и (или) ненадлежащее исполнение Плательщиком своих обязательств по оплате выполненных работ Подрядчиком.

10.5. Указанные в настоящем разделе штрафы взимаются Заказчиком или Плательщиком по согласованию с Заказчиком за каждое нарушение в отдельности.

10.6. Сторона освобождается от уплаты штрафа, если докажет, что неисполнение указанного обязательства произошло вследствие непреодолимой силы или по вине другой Стороны.

10.7. В случае неуплаты штрафов Подрядчиком в добровольном порядке за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств, предусмотренных настоящим Договором, Заказчик или Плательщик вправе взыскать штрафы в судебном порядке.

10.8. Подрядчик несет риск случайной гибели или случайного повреждения результата выполненной работы до ее приемки в соответствии с разделом 8 настоящего Договора.

11. Обстоятельства непреодолимой силы

11.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение своих обязательств по настоящему Договору, если оно явилось следствием возникновения обстоятельств непреодолимой силы, возникших после заключения Договора. К обстоятельствам непреодолимой силы относятся землетрясения, пожары, наводнения, забастовки, изменения действующего законодательства, другие чрезвычайные обстоятельства, влияющие на исполнение обязательств по настоящему Договору, на которые Стороны не могут оказать влияния и за возникновение которых не несут ответственности.

11.2. В случае наступления обстоятельств, указанных в пункте 11.1 настоящего Договора, Сторона, которая не в состоянии исполнить обязательства, взятые на себя по Договору, должна в трехдневный срок сообщить об этих обстоятельствах другой Стороне в письменной форме с приложением справки, выданной органами местного самоуправления.

11.3. С момента наступления форс-мажорных обстоятельств действие настоящего Договора приостанавливается до момента, определяемого Сторонами.

12. Порядок изменения, расторжения Договора

12.1. Настоящий Договор может быть расторгнут по соглашению Сторон, по решению суда, в случае одностороннего отказа Стороны договора от исполнения договора в соответствии с гражданским законодательством.

12.2. В случае смены заказчика на основании принятого общим собранием собственников помещений в многоквартирном доме, общим собранием членов товарищества собственников жилья, общим собранием членов кооператива решения в зависимости от способа управления права и обязанности заказчика по договору подряда на выполнение работ по благоустройству дворовой территории многоквартирного дома, включенных в муниципальную программу "Формирование современной городской среды на территории Новокузнецкого городского округа на 2018 - 2024 годы", возникают у вновь выбранной организации в соответствии с требованиями норм жилищного законодательства РФ путем подписания сторонами Договора дополнительного соглашения по форме согласно приложению N 4 к настоящему постановлению.

13. Разрешение споров

13.1. Спорные вопросы, возникающие в ходе исполнения настоящего Договора и в течение гарантийного срока на выполненные работы по ремонту объекта, разрешаются по взаимному согласию и регулируются путем переговоров.

13.2. Претензионный порядок урегулирования споров является обязательным. Оформленная надлежащим образом претензия должна быть направлена по почте с уведомлением и описью вложения или вручена под расписку. Претензия подлежит рассмотрению в течение 10 дней с момента ее получения.

13.3. Досудебный порядок урегулирования споров является обязательным условием при рассмотрении возникших между Сторонами споров.

13.4. При недостижении Сторонами согласия спор может быть передан на рассмотрение Арбитражного суда Кемеровской области в установленном порядке.

14. Прочие условия

14.1. Все изменения и дополнения к Договору считаются действительными, если они оформлены в письменной форме и подписаны всеми Сторонами по настоящему Договору.

14.2. Стороны установили, что уступка права требования по настоящему договору не допускается.

14.3. Договор составлен в 4-х подлинных экземплярах, имеющих равную юридическую силу, один экземпляр - для Заказчика, второй - для Подрядчика, третий - для Строительного контроля, 4 - для Плательщика.

14.4. Договор считается заключенным с даты его подписания Сторонами при условии доведения предельных объемов финансирования до Плательщика, как главного распорядителя бюджетных средств по соглашению о предоставлении субсидии из бюджета Кемеровской области - Кузбасса на поддержку муниципальных программ (подпрограмм) формирования современной городской среды в рамках федерального проекта "Формирование комфортной городской среды", а также Соглашению о предоставлении субсидии.

14.5. В случае изменения адреса либо иных реквизитов Стороны обязаны уведомить об этом друг друга в недельный срок со дня таких изменений.

14.6. В решении иных вопросов, не оговоренных в настоящем Договоре, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

15. Приложения к настоящему Договору

15.1. Приложениями к настоящему Договору, составляющими его неотъемлемую часть, являются следующие документы:

- 1) график выполнения работ по благоустройству дворовой территории многоквартирного дома (приложение N 1);
- 2) график выхода бригад (приложение №2);
- 3) акт приемки объекта в эксплуатацию (приложение N 3);
- 4) дизайн-проект благоустройства дворовой территории многоквартирного дома (приложение N 4);
- 5) локальные сметные расчеты стоимости работ (приложение N 5).

16. Местонахождение и реквизиты Сторон

16.1. Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая Компания Жилищно-Коммунальное Хозяйство» (ООО «УК ЖКХ»)

Юридический адрес: 654013, г. Новокузнецк, ул. Юбилейная, д.22а

Почтовый адрес: 654084, г. Новокузнецк, ул. Шахтеров, 30а

Электронная почта: ukgh_nvz@mail.ru

ОГРН 1094221002040

ИНН/КПП 4221028474/422101001

р/сч №40702810500000005490 в ОАО АБ «Кузнецкбизнесбанк»

БИК 043209740

К/сч 30101810600000000740

16.2. Подрядчик:

ИП Оганесян Вардан Владимирович

Юридический адрес: 654000, г. Новокузнецк, ул. Тольятти д.62, корпус 4, кв 16

Телефон/факс: 8-906-983-7777

ИНН 420218129260

ОГРНИП 319420500025294

Кемеровское отделение 8616/0461

р/с 40802810026000021920

к/сч 30101810200000000612

БИК 043207612

16.3. Строительный контроль:

Муниципальное бюджетное учреждение «Дирекция ЖКХ» города Новокузнецка (МБУ «Дирекция ЖКХ»)

Юридический (почтовый, фактический) адрес:

654041, Кемеровская область, г. Новокузнецк, пр. Дружбы, 8Б

Телефон/факс: (3843) 71-19-67, e-mail: deznk@mail.ru

ИНН 4217066533, КПП 421701001, ОГРН 1044217014544

Банковские реквизиты:

Финансовое управление г. Новокузнецка (МБУ "Дирекция ЖКХ" г. Новокузнецка л/сч 20396001090)

Расчетный счет 03234643327310003901

Кор. счет 40102810745370000032

ОТДЕЛЕНИЕ КЕМЕРОВО БАНКА РОССИИ//УФК по Кемеровской области –
Кузбассу г Кемерово
БИК 013207212

16.4 Платательщик:

Комитет жилищно-коммунального хозяйства администрации города Новокузнецка
(Комитет ЖКХ г. Новокузнецка)

Юридический (почтовый, фактический) адрес:

654041, Кемеровская область, г. Новокузнецк, пр. Дружбы, 8Б

Телефон/факс: (3843)71-19-66, e-mail: info@gkh-nk.ru

ИНН 4217131091, КПП 421701001, ОГРН 1114217000413

Банковские реквизиты:

Платательщик: Финансовое управление г. Новокузнецка (Комитет ЖКХ г.
Новокузнецка л/с 03393005900)

Банк плательщика: ОТДЕЛЕНИЕ КЕМЕРОВО БАНКА РОССИИ//УФК по
Кемеровской области - Кузбассу г Кемерово

Кор. счет. 40102810745370000032

Расчетный счет 03231643327310003901

БИК 013207212

17. Подписи Сторон

Заказчик:

 /Липатов Г.А./

"29" декабря 2023г.

МП



Подрядчик:

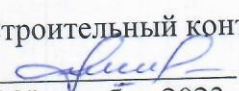
 /Оганесян В.В./

"29" декабря 2023г.

МП



Строительный контроль:

 /Мокерова А.А./

"29" декабря 2023г.

МП



Платательщик:

 /Либер М.В./

"29" декабря 2023г.

МП





СОГЛАСОВАНО: 7 291 073,44 руб.
 Индивидуальный предприниматель
 Отанесян В.В.
 "29" января 2023 года



СОГЛАСОВАНО: 7 291 073,44 руб.
 И.о. директора МБУ "Дирекция ЖЖХ"
 Мокерова А.А.
 "29" января 2023 года



СОГЛАСОВАНО: 7 291 073,44 руб.
 Председатель Комитета ЖЖХ г.Новокузнецка
 Либер М.В.
 "29" января 2023 года



Приложение № 5 к договору №141-2024 от 29.12.2023г.
 УТВЕРЖДАЮ: 7 291 073,44 руб.
 Генеральный директор ООО "УК ЖЖХ"
 Липатов Г.А.
 "29" января 2023 года



ГРАНД-Смета, версия 2023 2

«Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы. ТЕР 81-02-2001. Кемеровская область - Изменения в территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы»

Ревизиты приказа Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам
 Наименование редакций сметных нормативов
 Ревизиты приказа Минстроя России об индексации сметной стоимости строительства, выполняемые в федеральном реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии с пунктом 85 Методики расчета индекса изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Минстроя строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 328/пр
 Ревизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правилами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452
 Наименование объекта Российской Федерации
 Наименование зоны субъекта Российской Федерации

Елугостройство дворовой территории по адресу: г. Новокузнецк ул. Разведчиков 38 (минимальный перечень работ)
 (наименование стробой)

Елугостройство дворовой территории по адресу: г. Новокузнецк ул. Разведчиков 38 (минимальный перечень работ)
 (наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 02-01-01

Состав базисно-индексным методом
 Основан ОЗН-ОГП (наименование работ и затрат)

(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен на 3 квартал 2023 года

Сметная стоимость в том числе:

7 291,07	(543,7)	Тыс.руб.
5 831,96	(434,9)	Тыс.руб.
0,00	0	Тыс.руб.
0,00	0	Тыс.руб.
0,00	0	Тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих
 Нормативные затраты труда рабочих
 Нормативные затраты труда машинистов

(17,87)	Тыс.руб.
1 740,50	чел. час.
288,23	чел. час.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в разном уровне			Индекс	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.	
				на единицу	коэфф ициент	всего с учетом коэффициента	на единицу	коэфф ициент	всего			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Раздел 1. Ремонт дворовых проездов (тип покрытия 1а-846 м2)												
1 ТЕРр68-14-2			Разборка бортовых камней: на щебеночном основании П-1у объем 0,053м3/мп			100 м	2,8	1	2,8			
	Объем=280 / 100											
	1-2-7 Затраты труда рабочих-строителей (ср 2,7)		чел.-ч	52,63		147,364	9,99		1472,17			
	050101 Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением: до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин		маш.ч	6,4		17,92	68,55		1228,42			
	330804 Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические		маш.ч	19,2		53,76	2,30		123,65			
	1 ОТ											
	2 ЭМ						525,77		1472,16			
	3 в т.ч. ОТМ						482,88		1352,06			
	ЗТМ		чел.-ч	52,63		147,364	77,31		216,47			
	Итого по расценке		чел.-ч	6,4		17,92						
	ФОТ						1008,65		2824,22			
	Пр/812-102.0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	102		102			1688,63			
	Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	54		54			1722,40			
	Всего по позиции								914,86			
2 ТЕРр68-12-8	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 70 мм		1000 м2	0,846	1	0,846			5458,48			
	Объем=(525+110+121+90) / 1000											
	1-2-0 Затраты труда рабочих-строителей (ср 2)		чел.-ч	9,87		8,35002	9,37		78,24			
	121601 Машины поливомоечные 6000 л		маш.ч	4,94		4,17924	174,92		731,03			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		122203 Фрезы самоходные дорожные типа "Wagner", "Dunapac", "Caterpillar", "Roadtec", "Telex", "Bilfil", "ABG", "Bohlag" с шириной барабана от 500 мм до 1000 мм	Маш.ча с	9,87		8,35002	871,36		7 275,87		
		122301 Трактор с шетками дорожными навесными	Маш.ча с	0,7		0,5922	113,94		67,48		
		400053 Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 15 т	Маш.ча с	9,87		8,35002	191,21		1 596,61		
		Н,УФ 410-9014 Лом асфальтобетона	т	138,6		117,2556	0,00		0,00		
		1 ОТ					92,48		78,24		
		2 ЭМ					11 431,43		9 670,99		
		3 в т.ч. ОТМ					249,25		210,87		
		ЗТ									
		ЗТМ									
		Итого по расценке	Чел.-ч	9,87		8,35002					
		ФОТ	Чел.-ч	15,51		13,12146					
		Пр/812-102.0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102			9 749,23		
		Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54			289,11		
									294,89		
		Всего по позиции							11 523,91		
3	ТСЦЛп-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (где) 0,053м3/1мп, 2,4 т/м3 объемная масса бетона по ТЕР 46 п.2.46.9)	1 т груза	35,6	1	35,6	4,49		10 200,24		159,84
		Объем=280*0,053*2,4									
		Всего по позиции									159,84
4	ТСЦЛп-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза	152,9	1	152,9	15,36		2 348,54		2 348,54
		Объем=117,2556*35,6									
		Всего по позиции									2 348,54
5	ТЕР01-01-030-06	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,1692	1	0,1692			2 348,54		2 348,54
		Объем=(846*0,2) / 1000									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	070149 Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)		Маш.ча с	7,49		1,267308	126,78		160,67		
	2 ЭМ						949,58		160,67		
	3 в т.ч. ОТМ						121,41		20,54		
	ЗТМ		Чел.-ч	7,49		1,267308			20,54		
	Итого по расценке						949,58		160,67		
	ФОТ								20,54		
	Пр/812-001.1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом		%	92		92			18,90		
	Пр/774-001.1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом		%	46		46			9,45		
6	ТССЦпг-01-01-01-043	Всего по позиции									
	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3, где 1,4 т/м3 объемная масса земли		1 т груза	236,9	1	236,9	4,49		189,02		
	Объем=169,2*1,4										
	Всего по позиции								1 063,68		
7	ТССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза	236,9	1	236,9	15,36		3 638,78		
8	ТЕР27-04-001-03	Всего по позиции							3 638,78		
	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного(под дорожные камни П-1у) h=0,15м		100 м3 матери ала основа ния (в плотно м теле)	0,21	1	0,21					
	Объем=(280*0,5*0,15) / 100										
	1-2-2 Затраты труда рабочих-строителей (ср 2.2)		Чел.-ч	12,77		2,6817	9,55		25,61		
	030101 Автопогрузчики 5 т		Маш.ча с	4,74		0,9954	85,33		84,94		
	120202 Автогрейдеры: среднего типа 99 кВт (135 л.с.)		Маш.ча с	3,86		0,8106	190,51		154,43		
	120907 Катки дорожные самоходные гладкие: 13 т		Маш.ча с	16,64		3,4944	132,12		461,68		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	120911 Катки на пневмоколесном ходу: 30 т		Маш.ча С	2,3		0,463	322,83		155,93		
	121601 Машинные поливомочные 6000 л		Маш.ча С	2,2		0,462	174,92		80,81		
Г.Н.УФ	409-9013 Шлаки металлургические пористые: мартовоежкий и отсальный доменный		МЗ	0		0	0,00		0,00		
	411-0001 Вода		МЗ	14,9		3,129	1,98		6,20		
	1 ОТ						121,95		25,61		
	2 ЭМ						4465,64		937,78		
	3 в т.ч. ОТМ						478,22		100,43		
	4 М						29,50		6,20		
	ЭТ										
	Итого по расценке		Чел.-ч Чел.-ч	12,77 29,74		2,6817 6,2454					
	ФОТ						4617,09		969,59		
	Пр/812-021,0-1 НР Автомобильные Дороги		%	147		147			126,04		
	Пр/774-021,0 СП Автомобильные Дороги		%	134		134			185,28		
8.1	ТСЦ-409-0052	Щебень шлаковый для Дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (1,26 коэф. уплотнения щебня Прил 27.1	МЗ	26,5	1	26,5	111,89		1323,76		2965,09
	(Автомобильные дороги) Объем=21*1,26										
	Всего по позиции										
9	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м Бортов ото камень	2,8	1	2,8			2965,09		
	Объем=280 / 100										
	1-2-9 Затраты труда рабочих-строителей (ср 2,9)		Чел.-ч	76,08		213,024	10,16		2164,32		
	021141 Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т		Маш.ча С	0,68		1,904	146,00		277,98		
	400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.ча С	0,04		0,112	122,97		13,77		
	101-1805 Гвозди строительные		Т	0,001		0,0028	10557,18		29,56		
	102-0038 Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта		МЗ	0,17		0,476	705,14		335,65		
3	401-0006 Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)		МЗ	5,9		16,52	594,11		9814,70		
УФ	401-0006 Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)		МЗ	5,9		16,52	594,11		9814,70		
	402-0004 Раствор готовый кладочный цементный марки: 100		МЗ	0,06		0,168	696,05		116,94		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Н,УЭ	413-9070	Камни бортовые	М	100		280	0,00		0,00		
		1 ОТ					772,97		2 164,32		
		2 ЭМ					104,20		291,76		
		3 в т.ч. ОТМ					11,02		30,86		
		4 М					3 677,44		10 296,83		
		ЭТМ									
		Итого по расценке	чел.-ч	76,08		213,024					
		ФОТ	чел.-ч	0,68		1,904					
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные Дороги					4 554,61		12 752,91		
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные Дороги	%	147		147			2 195,18		
		Всего по позиции	%	134		134			3 226,91		
9.1	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	М3	-16,52	1	-16,52	594,11		18 921,36		
		(Автомобильные Дороги)							-9 814,70		
		Всего по позиции	М3	4,4	1	4,4	594,11		-9 814,70		
		Бетон тяжелый, класс В15 (М200)							2 614,08		
		(Автомобильные Дороги)									
		Объем=280/3*0,046*1,02									
9.3	ТССЦ-403-8126	Камни бортовые из Бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 (бортовой камень П-1у 0,0533м3/млп расход на стык 0,046м3)	М3	14,9324	1	14,9324	2 012,95		2 614,08		
		(Автомобильные Дороги)									
		Объем=280*0,05333									
		Всего по позиции	100 М3	-0,16196	1	-0,16196			30 058,17		
10	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	бетона								
		Объем=(-16,52/1,02) / 100									
		ЭМ=0 к раск.; ЭТМ=0; МАТ=0 к раск.; ТЗМ=0									
		1-2-0 Затраты труда рабочих-строителей (ср 2)	чел.-ч	180		-29,1528	9,37		-273,16		
		1 Затраты труда рабочих	чел. час	0		0	0,00		0,00		
		020129 Краны Башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.ч	18	0	0	142,18		0,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Объем=(846*0,05) / 100										
	1-2-2 Затраты труда рабочих-строителей (ср 2.2)		чел.-ч	12,77		5,40171	9,65		51,59		
	030101 Автопогрузчики 5 т		Маш.ча	4,74		2,00502	85,33		171,09		
	120202 Автогрейдеры: среднего типа 99 кВт (135 л.с.)		Маш.ча	3,86		1,63278	190,51		311,06		
	120907 Катки дорожные самоходные гладкие: 13 т		Маш.ча	16,64		7,03872	132,12		929,96		
	120911 Катки на пневмоколесном ходу: 30 т		Маш.ча	2,3		0,9729	322,83		314,08		
	121601 Машины поливомоечные 6000 л		Маш.ча	2,2		0,9306	174,92		162,78		
П.Н.Уб	409-9013 Шлаки металлургические пористые: марменосский и отвалный доменный		МЗ	0		0	0,00		0,00		
	411-0001 Вода		МЗ	14,9		6,3027	1,98		12,48		
	1 ОТ						121,95		51,58		
	2 ЭМ						4465,64		1888,97		
	3 в т.ч. ОТМ						478,22		202,29		
	4 М						29,50		12,48		
	ЗТМ		чел.-ч	12,77		5,40171	29,50		12,48		
	Итого по расценке		чел.-ч	29,74		12,58002	4617,09		1953,03		
	ФОТ								253,87		
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147	373,19		340,19		
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134					
12.1	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (1,26 коэф.уплотнения щебня Прил.27.1)	МЗ	53,3	1	53,3	111,89		2666,41		
		(Автомобильные дороги)							5963,74		
		Объем=42,3*1,26									
13	ТЕР27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов	1 т	0,423	1	0,423			5963,74		
		Объем=846*0,0005									
	120101 Автоудронаторы: 3500 л		Маш.ча	0,33		0,13959	148,74		20,76		
	101-1556 Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130		С	1,03		0,43569	1876,40		817,53		
	2 ЭМ						49,08		20,76		
	3 в т.ч. ОТМ						8,59		3,63		
	4 М						1932,69		817,53		
	ЗТМ		чел.-ч	0,66		0,27918					
	Итого по расценке						1981,77		838,29		
	ФОТ								3,63		
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147			5,34		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные Дороги		%	134		134					
14	ТЕР27-06-020-08	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 М2 покрытие	0,846	1	0,846			846,49		
	Объем=846 / 1000										
	1-4-0 Затраты труда рабочих-строителей (ср 4)		чел.-ч	38,3		32,4018	11,56		374,56		
	021141 Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т		маш.ча	0,05		0,0423	146,00		6,18		
	120500 Гудронаторы ручные		маш.ча	1,4		1,1844	20,64		24,45		
	120906 Катки дорожные самоходные гладкие: 8 т		маш.ча	3,96		3,35016	87,59		293,44		
	120907 Катки дорожные самоходные гладкие: 13 т		маш.ча	11,51		9,73746	132,12		1 286,51		
	121601 Машинны поливомоечные 6000 л		маш.ча	0,39		0,32994	174,92		57,71		
	122000 Укладчики асфальтобетона		маш.ча	3,19		2,69874	249,52		673,39		
	400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.ча	0,08		0,06768	122,97		8,32		
	101-0322 Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2		т	0,00278		0,0023519	2 803,90		6,59		
	101-0782 Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг		т	0,00214		0,0018104	5 610,29		10,16		
	101-1556 Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130		т	0,0108		0,0091368	1 876,40		17,14		
	102-0025 Брусски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта		м3	0,29		0,24534	1 134,41		278,32		
Н.У.Ø	410-9010 Смесь асфальтобетонная		т	93,7		79,2702	0,00		0,00		
	1 ОТ						442,75		374,57		
	2 ЭМ						2 777,78		2 350,00		
	3 в т.ч. ОТМ						315,72		267,10		
	4 М						369,04		312,21		
	3ТМ		чел.-ч	38,3		32,4018					
	Итого по расценке		чел.-ч	19,1		16,1586					
	ФОТ						3 589,57		3 036,78		
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные Дороги		%	147		147			641,67		
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные Дороги		%	134		134			943,25		
	Всего по позиции								859,84		
									4 839,87		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14.1	ТСЦД-410-0022	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродоминантные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II	т	79,2702	1	79,2702	518,60		41 109,53		
(Автомобильные дороги)											
Всего по позиции											
15	ТЕР27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2	0,846	1	0,846			41 109,53		
Объем=846 / 1000											
1-4-0 Затраты труда рабочих-строителей (ср 4)											
	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.ч	0,03		0,02538	146,00		3,71		
	120500	Гудронаторы ручные	маш.ч	1,4		1,1844	20,64		24,45		
	120906	Катки дорожные самоходные гладкие: 8 т	маш.ч	3,96		3,35016	87,59		293,44		
	120907	Катки дорожные самоходные гладкие: 13 т	маш.ч	11,51		9,73746	132,12		1 286,51		
	121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.ч	0,39		0,32994	174,92		57,71		
	122000	Укладчики асфальтобетона	маш.ч	3,19		2,69874	249,52		673,39		
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.ч	0,04		0,03384	122,97		4,16		
	101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,0062		0,0052452	5 610,29		29,43		
	101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130	т	0,0108		0,0091368	1 876,40		17,14		
	102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,15		0,1269	1 134,41		143,96		
НУЭ											
410-9010 Смесь асфальтобетонная											
	1 ОТ		т	96,6		81,7236	0,00		0,00		
	2 ЗМ						442,75		374,57		
	3 в т.ч. ОТМ						2 769,94		2 343,37		
	4 М						315,39		266,82		
	ЗТ						225,21		190,53		
	ЗТМ		чел.-ч	38,3		32,4018					
	Итого по расценке		чел.-ч	19,08		16,14168	3 437,90		2 908,47		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ФОТ										
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147			641,39		
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134			942,84		
	Всего по позиции								859,46		
15.1	ТСЦ-410-0006	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродармные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	т	81,7236	1	81,7236	570,70		4 710,77		
		(Автомобильные дороги)							46 639,66		
	Всего по позиции										
16	ТЕРР68-34-2	Вапка Деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня мягколиственных, твердolistвенных (кроме породы тополя) при диаметре ствола: до 52 см	1 м3 деревя	31,03	1	31,03					
		Объем=0,94*25+3,53+0,16*25 1-3-5 Затраты труда рабочих-строителей (ср 3,5)	чел.-ч	3,04		94,3312	10,90		1 028,21		
		031003 Автогидроподъемники высотой подъема 22 м	маш.ч	1,48		45,9244	252,91		11 614,74		
		331601 Пила с карбюраторным двигателем	маш.ч	1,18		36,6154	5,86		214,57		
		1 ОТ	с								
		2 ЭМ					33,14		1 028,33		
		3 в т.ч. ОТМ					381,22		11 829,26		
		ЗТМ					20,62		639,84		
		Итого по расценке	чел.-ч	3,04		94,3312					
		ФОТ	чел.-ч	1,48		45,9244					
		Пр/812-102.0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102			1 668,17		
		Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54			1 701,53		
		Всего по позиции							900,81		
17	ТЕР01-02-105-03	Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-собирающими на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: свыше 32 см	100 пней	0,25	1	0,25					
		Всего по позиции							15 459,93		

Объем=25 / 100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	090501 Корчеватели-собиратели с трактором 79 кВт (108 л.с.)		Маш.ча	6,71		1,6775	161,99		271,74		
	2 ЭМ		с				1 086,95		271,74		
	3 в т.ч. ОТМ						116,08		29,02		
	Итого по расценке		Чел.-ч	6,71		1,6775			271,74		
	ФОТ								29,02		
	Пр/812-001.4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	89		89			25,83		
	Пр/774-001.4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	41		41			11,90		
18	ТСЦПг-01-01-01-043	Всего по позиции	1 т	18,9	1	18,9	4,49		309,47		84,86
		Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 где Объем Уств=0,94*80+ Уветок 75,2*15%+Укорня 0,16*80=12,8м3; Увсего =Ус+Ув+Ук; 0,61т/м3 обменная масса древесины	груза								
		Объем=(0,94*25+3,53+0,16*25)*0,61									
19	ТСЦПг-03-21-01-015	Всего по позиции	1 т	18,9	1	18,9	15,36		84,86		290,30
		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	груза								
20	ТЕРр68-37-4	Всего по позиции	1 коллоде ц	7	1	7	9,82		151,23		290,30
		Регулирование высотного положения крышек колодез с подъемом на высоту: до 25 см									
		1-2-5 Затраты труда рабочих-строителей (ср 2,5)	Чел.-ч	2,2		15,4	9,82		151,23		
		400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.ча с	0,08		0,56	122,97		68,86		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	402-0078	Раствор готовый отделочный тяжелый: цементный	МЗ	0,011		0,077	623,48		48,01		
	1.3	403-8296 Кольцо опорное КО-6/бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,10 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	3		21	40,12		842,52		
	1 ОТ						21,60		151,20		
	2 ЭМ						9,84		68,88		
	4 М						127,22		890,54		
	3Т										
	Итого по расценке		чел.-ч	2,2		15,4			158,66		
	ФОТ								1110,62		
	Пр/812-102.0-1	НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102			151,20		
	Пр/774-102.0	СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54			154,22		
	Всего по позиции								81,65		
21	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1 (восстановление поверхности существующих газонов между подъездами и вдоль бордюрного камня)	1000 м2	0,504	1	0,504			1 346,49		
		Объем=(7*12*6) / 1000									
		1-3-0 Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	100		50,4	10,25		516,60		
		1 ОТ									
		3Т									
		Итого по расценке	чел.-ч	100		50,4			1 025,00		
		ФОТ							516,60		
	Пр/812-001.4-1	НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89			516,60		
	Пр/774-001.4	СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41			211,81		
	Всего по позиции								1 188,18		
21.1	ТСЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки	МЗ	75,6	1	75,6	111,97		8 464,93		
		(Озеленение. Защитные лесонасаждения) Объем=504*0,15									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	ТЕР47-01-006-16	Всего по позиции Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли вручную размером: 0,8х0,6 м в естественном грунте	10 ям	2,5	1	2,5					8 464,93
		Объем=25 / 10									
		1-2-0 Затраты труда рабочих-строителей (ср 2)	чел.-ч	31,45		78,625		9,37			736,72
		1 ОТ									
		ЗТ	чел.-ч	31,45		78,625		294,69			736,73
		Итого по расценке ФОТ						294,69			736,73
		Пр/812-041.0-1 НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	103		103					736,73
		Пр/774-041.0 СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72		72					758,83
		Всего по позиции									530,45
22.1	ТЕР47-01-009-04	Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером: 0,8х0,6 м	10 деревья ев или кустар ников	2,5	1	2,5					2 026,01
		Объем=25 / 10									
		1-4-0 Затраты труда рабочих-строителей (ср 4)	чел.-ч	19,99		49,975		11,56			577,71
		021141 Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	Маш.ча с	1,46		3,65		146,00			532,90
		121601 Машины поливочные 6000 л	Маш.ча с	0,7		1,75		174,92			306,11
		101-1782 Ткань мешочная	10 М2	0,15		0,375		61,03			22,89
		101-2074 Шпалат из пенькового волокна	т	0,0003		0,00075		30 879,19			23,16
		203-0530 Колья деревянные посадочные 2200х60 мм	шт.	20		50		5,62			281,00
		411-0001 Вода	М3	2,6		6,5		1,98			12,87
		414-9010 Деревья или кустарники с комом земли	шт.	10		25		0,00			0,00
		1 ОТ									
		2 ЭМ									
		3 в т.ч. ОТМ									
		4 М									
		ЗТ	чел.-ч	19,99		49,975		135,97			339,93
		ЗТМ	чел.-ч	2,16		5,4					
		Итого по расценке ФОТ						702,65			1 756,63
											661,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/812-041.0-1 НР Озеленение. Защитные лесонасаждения		%	103		103			681,09		
	Пр/774-041.0 СП Озеленение. Защитные лесонасаждения		%	72		72			476,10		
22.2	ТССЦ-414-0126	Всего по позиции	шт.	25	1	25			2 913,82		
	Деревья-саженцы с кроной 9-12 лет липа.								2 913,82		
	применит.								5 490,00		
	(Озеленение. Защитные лесонасаждения)										
	Всего по позиции								5 490,00		
	Итого по разделу 1 Ремонт дворовых проездов(тип покрытия 1а-846 м2) :								193 346,91		
	Итого прямые затраты (справочно)								7 378,92		
	в том числе:								39 611,24		
	Оплата труда рабочих								2 071,42		
	Эксплуатация машин								146 356,75		
	в том числе оплата труда машинистов (Отм)								212 998,67		
	Материалы								205 412,67		
	Строительные работы								7 378,92		
	в том числе:								32 025,24		
	оплата труда								2 071,42		
	эксплуатация машин и механизмов								146 356,75		
	в том числе оплата труда машинистов (Отм)								11 305,07		
	материалы								8 346,69		
	накладные расходы								7 586,00		
	сметная прибыль								9 450,34		
	Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ								11 305,07		
	Итого ФОТ (справочно)								8 346,69		
	Итого накладные расходы (справочно)								212 998,67		
	Итого сметная прибыль (справочно)										
	Итого по разделу 1 Ремонт дворовых проездов(тип покрытия 1а-846 м2)								212 998,67		
23	ТЕР01-01-030-06	Раздел 2. Расширение проезжей части дворовой территории, тип покрытия 1б 610 м2)	1000	0,122	1	0,122					
	Разработка грунта с перемещением до 10 м		м3								
	бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.),		грунта								
	грунта грунтов 2										
	Объем=(610*0,2) / 1000										
	070149 Бульдозеры при работе на других видах		маш.ча	7,49		0,91378			126,78		115,85
	строительства 79 кВт (108 л.с.)		с								
	2 ЭМ								949,58		115,85
	3 в т.ч. Отм								121,41		14,81
	ЗТМ										14,81
	Итого по расценке		чел.-ч	7,49		0,91378			949,58		115,85
	ФОТ										14,81
	Пр/812-001.1-1 НР Земляные работы, выполняемые		%	92		92					13,63
	механизированным способом										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/774-001.1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом		%	46		46					6,81
24	ТСЦЛп-01-01-01-043	Всего по позиции Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3, где 1,4 т/м3 объемная масса земли	1 т	170,8	1	170,8	4,49		136,29		766,89
		Объем=122*1,4									
25	ТСЦЛп-03-21-01-015	Всего по позиции Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т	170,8	1	170,8	15,36		766,89		2 623,49
26	ТЕР27-04-001-03	Всего по позиции Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака	100 м3	0,915	1	0,915			2 623,49		
		Объем=(610*0,15) / 100 1-2-2 Затраты труда рабочих-строителей (ср 2,2)	Чел.-ч	12,77		11,68455	9,55		111,59		
		030101 Автопогрузчики 5 т	Маш.ча	4,74		4,3371	85,33		370,08		
		120202 Автогрейдеры: среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	Маш.ча	3,86		3,5319	190,51		672,86		
		120907 Катки дорожные самоходные гладкие: 13 т	Маш.ча	16,64		15,2256	132,12		2 011,61		
		120911 Катки на пневмоколесном ходу: 30 т	Маш.ча	2,3		2,1045	322,83		679,40		
		121601 Машины поливомоечные 6000 л	Маш.ча	2,2		2,013	174,92		352,11		
		409-9013 Шлаки металлургические пористые: мартовский и отвалный доменный	м3	0		0	0,00		0,00		
		411-0001 Вода	м3	14,9		13,6335	1,98		26,99		
		1 ОТ					121,95		111,58		
		2 ЭМ					4 465,64		4 086,06		
		3 в т.ч. ОТМ					478,22		437,57		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4 М										
	ЗТ		чел.-ч	12,77		11,68455			29,50		26,99
	ЗТм		чел.-ч	29,74		27,2121					
	Итого по расценке ФОТ								4 617,09		4 224,63
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147			549,15		807,25
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134			807,25		735,86
	Всего по позиции								5 767,74		10 936,41
26.1	ТСЦ-409-0082	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 40-70 мм, марка 1000	МЗ	115,29	1	115,29			94,86		10 936,41
		(Автомобильные дороги) Объем=6*10*0,15*1,26									
		Всего по позиции									10 936,41
27	ТЕР27-04-005-01	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см2); однослойных	1000 М2	0,61	1	0,61					
		Объем=6*10 / 1000									
		1-2-5 Затраты труда рабочих-строителей (ср 2,5)	чел.-ч	37,29		22,7469			9,82		223,37
		030101 Автопогрузчики 5 т	Маш.ча	3,98		2,4278			85,33		207,16
		070149 Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	Маш.ча	2,59		1,5799			126,78		200,30
		120202 Автогрейдеры: среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	Маш.ча	0,41		0,2501			190,51		47,65
		120906 Катки дорожные самоходные гладкие: 8 т	Маш.ча	12,08		7,3688			87,59		645,43
		120907 Катки дорожные самоходные гладкие: 13 т	Маш.ча	27,25		16,6225			132,12		2 196,16
		121601 Машины поливомочные 6000 л	Маш.ча	2,96		1,8056			174,92		315,84
		121803 Распределители: каменной мелочи	Маш.ча	0,65		0,3965			173,80		68,91
3		408-0006 Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 10-20 мм	МЗ	15		9,15			191,12		1 748,75
У0		408-0006 Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 10-20 мм	МЗ	15		9,15			191,12		1 748,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	408-0008	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 40-70 мм	М3	189		115,29	150,62		17364,98		
Уд	408-0008	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 40-70 мм	М3	189		115,29	150,62		17364,98		
	411-0001	Вода	М3	30		18,3	1,98		36,23		
	1 ОТ						366,19		223,38		
	2 ЭМ						6 035,17		3 681,45		
	3 в т.ч. ОТМ						788,24		480,83		
	4 М						31 393,38		19 149,96		
	ЗТ										
	ЗТМ										
	Итого по расценке		чел.-ч	37,29		22,7469					
	ФОТ		чел.-ч	49,92		30,4512					
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги						37 794,74		23 054,79		
	Пр/774-021.0 СЛ Автомобильные дороги		%	147		147			704,21		
	Всего по позиции		%	134		134			1 035,19		
27.1	ТССЦ-408-0006	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 10-20 мм	М3	-9,15	1	-9,15	191,12		25 033,62		
		(Автомобильные дороги)							-1 748,75		
		Всего по позиции							-17 364,98		
27.2	ТССЦ-408-0008	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 40-70 мм	М3	-115,29	1	-115,29	150,62		-17 364,98		
		(Автомобильные дороги)							-17 364,98		
		Всего по позиции							-17 364,98		
27.3	ТССЦ-409-0072	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 20-40 мм, марка 1000	М3	53,802	1	53,802	105,16		5 657,82		
		(Автомобильные дороги)							5 657,82		
		Объем=610*0,07*1,26									
		Всего по позиции							5 657,82		
28	ТЕР27-04-005-04	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-005-01, 27-04-005-02, 27-04-005-03	1000	-0,61	1	-0,61			5 657,82		
		Объем=610 / 1000									
		ПЗ=8 (ОЗП=8; ЭМ=8 к раск.; ЗТМ=8; МАТ=8 к раск.; ТЗ=8; ТЗМ=8)	М2						-345,62		
		030101 Автопогрузчики 5 т	Маш.ч	0,83	8	-4,0504	85,33		-345,62		
		120906 Катки дорожные самоходные гладкие: 8 т	Маш.ч	0,86	8	-4,1968	87,59		-367,60		
			С								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	120907 Катки дорожные самоходные гладкие: 13 т		маш.ча	0,82	8	-4,0016	132,12		-528,69		
	408-0008 Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 40-70 мм		м3	12,6	8	-61,488	150,62		-9 261,32		
	2 ЭМ						254,49	8	-1 241,91		
	3 в т.ч. ОТМ						36,19	8	-176,61		
	4 М						1 897,81	8	-9 261,31		
	ЗТМ		чел.-ч	2,51	8	-12,2488					
	Итого по расценке						2 152,30		-10 503,22		
	ФОТ								-176,61		
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147			-259,62		
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134			-236,66		
	Всего по позиции								-10 999,50		
28.1	ТСЦ-408-0008	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 40-70 мм	м3	61,488	1	61,488	150,62		9 261,32		
	(Автомобильные дороги)										
	Объем--61,488										
	Всего по позиции								9 261,32		
29	ТЕР27-04-005-01	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кг/см2): однослойных	1000 м2 основа	0,61	1	0,61					
	Объем=610 / 1000										
	1-2-5 Затраты труда рабочих-строителей (ср 2,5)		Чел.-ч	37,29		22,7469	9,82		223,37		
	030101 Автопогрузчики 5 т		маш.ча	3,98		2,4278	85,33		207,16		
	070149 Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)		маш.ча	2,59		1,5799	126,78		200,30		
	120202 Автогрейдеры: среднего типа 99 кВт (135 л.с.)		маш.ча	0,41		0,2501	190,51		47,65		
	120906 Катки дорожные самоходные гладкие: 8 т		маш.ча	12,08		7,3688	87,59		645,43		
	120907 Катки дорожные самоходные гладкие: 13 т		маш.ча	27,25		16,6225	132,12		2 196,16		
	121601 Машины поливомоечные 6000 л		маш.ча	2,96		1,8056	174,92		315,84		
	121803 Распределители: каменной мелочи		маш.ча	0,65		0,3965	173,80		68,91		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	408-0006	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 10-20 мм	м3	15		9,15	191,12		1 748,75		
У9	408-0006	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 10-20 мм	м3	15		9,15	191,12		1 748,75		
3	408-0008	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 40-70 мм	м3	189		115,29	150,62		17 364,98		
У9	408-0008	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 40-70 мм	м3	189		115,29	150,62		17 364,98		
	411-0001	Вода	м3	30		18,3	1,98		36,23		
	1	ОТ					366,19		223,38		
	2	ЭМ					6 035,17		3 681,45		
	3	в т.ч. ОТМ					788,24		480,83		
	4	М					31 393,38		19 149,96		
	3ТМ		Чел.-ч	37,29		22,7469					
	Итого по расценке		Чел.-ч	49,92		30,4512					
	ФОТ						37 794,74		23 054,79		
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147			704,21		
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134			1 035,19		
29.1	ТСЦ-408-0006	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 10-20 мм	м3	-9,15	1	-9,15	191,12		25 033,62		-1 748,75
	(Автомобильные дороги)										
	Всего по позиции										
29.2	ТСЦ-408-0008	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 40-70 мм	м3	-115,29	1	-115,29	150,62		-1 748,75		-17 364,98
	(Автомобильные дороги)										
	Всего по позиции										
30	ТЕР27-04-005-04	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключить к расценкам 27-04-005-01, 27-04-005-02, 27-04-005-03	1000 м2 М2 основа ния	-0,61	1	-0,61			-17 364,98		
	Объем=610 / 1000 ПЗ=14 (ОЗП=14; ЭМ=14 к раск.; ЗПМ=14; МАТ=14 к раск.; ТЗ=14; ТЗМ=14) 030101 Автопогрузчики 5 т										
			маш.ча	0,83	14	-7,0882	85,33		-604,84		
			с								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	120906 Катки Дорожные самоходные гладкие: 8 т		Маш.ча с	0,86	14	-7,3444	87,59		-643,30		
	120907 Катки Дорожные самоходные гладкие: 13 т		Маш.ча с	0,82	14	-7,0028	132,12		-925,21		
	408-0008 Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 40-70 мм		м3	12,6	14	-107,604	150,62		-16 207,31		
	2 ЭМ						254,49	14	-2 173,34		
	3 в т.ч. ОТМ						36,19	14	-309,06		
	4 М						1 897,81	14	-16 207,30		
	ЗТМ		чел.-ч	2,51	14	-21,4354					
	Итого по расценке						2 152,30		-18 380,64		
	ФОТ								-309,06		
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147			-454,32		
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134			-414,14		
	Всего по позиции								-19 249,10		
30.1	ТССЦ-408-0008	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 40-70 мм	м3	107,604	1	107,604	150,62		16 207,31		
	(Автомобильные дороги)										
	Объем=-107,604										
	Всего по позиции								16 207,31		
31	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (1,26 коэф.уплотнения щебня Прил.27.1)	м3	7,686	1	7,686	111,89		859,99		
	(Автомобильные дороги)										
	Объем=610*0,01*1,26										
	Всего по позиции								859,99		
32	ТЕР27-06-026-01	Разлив вяжущих материалов	1 т	0,305	1	0,305					
	Объем=610*0,0005										
	120101 Автоудонаторы: 3500 л		Маш.ча с	0,33		0,10065	148,74		14,97		
	101-1556 Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130		т	1,03		0,31415	1 876,40		589,47		
	2 ЭМ						49,08		14,97		
	3 в т.ч. ОТМ						8,59		2,62		
	4 М						1 932,69		589,47		
	ЗТМ		чел.-ч	0,66		0,2013					
	Итого по расценке						1 981,77		604,44		
	ФОТ								2,62		
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147			3,85		
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134			3,51		
	Всего по позиции								611,80		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	ТЕР27-06-020-08	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³	1000 м ² покрытия	0,61	1	0,61					
		Объем=610 / 1000									
		1-4-0 Затраты труда рабочих-строителей (ср 4)	Чел.-ч	38,3		23,363	11,56		270,08		
		021141 Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.ча с	0,05		0,0305	146,00		4,45		
		120500 Гуденаторы ручные	маш.ча с	1,4		0,854	20,64		17,63		
		120906 Катки дорожные самоходные гладкие: 8 т	маш.ча с	3,96		2,4156	87,59		211,58		
		120907 Катки дорожные самоходные гладкие: 13 т	маш.ча с	11,51		7,0211	132,12		927,63		
		121601 Машины поливомоечные 6000 л	маш.ча с	0,39		0,2379	174,92		41,61		
		122000 Укладчики асфальтобетона	маш.ча с	3,19		1,9459	249,52		485,54		
		400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.ча с	0,08		0,0488	122,97		6,00		
		101-0322 Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0,00278		0,0016958	2 803,90		4,75		
		101-0782 Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,00214		0,0013054	5 610,29		7,32		
		101-1556 Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130	т	0,0108		0,006588	1 876,40		12,36		
		102-0025 Брусски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м ³	0,29		0,1769	1 134,41		200,68		
Н,УФ	410-9010 Смесь асфальтобетонная		т	93,7		57,157	0,00		0,00		
	1 ОТ						442,75		270,08		
	2 ЭМ						2 777,78		1 694,45		
	3 в т.ч. ОТМ						315,72		192,59		
	4 М						369,04		225,11		
	ЭТ		Чел.-ч	38,3		23,363					
	ЭТМ		Чел.-ч	19,1		11,651					
	Итого по расценке						3 589,57		2 189,64		
	ФОТ								462,67		
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147			680,12		
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134			619,98		
	Всего по позиции								3 489,74		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33.1	ТСЦ4-10-0022	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромы и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II	т	57,157	1	57,157	518,60		29 641,62		
(Автомобильные дороги)											
Всего по позиции											
34	ТЕР27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³	1000 м ² покрыт ия	0,61	1	0,61			29 641,62		
Объем=610 / 1000											
1-4-0 Затраты труда рабочих-строителей (ср 4)											
	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.ч с	38,3 0,03		23,363 0,0183	11,56 146,00		270,08 2,67		
	120500	Гудронаторы ручные	маш.ч с	1,4		0,854	20,64		17,63		
	120906	Катки дорожные самоходные гладкие: 8 т	маш.ч с	3,96		2,4156	87,59		211,58		
	120907	Катки дорожные самоходные гладкие: 13 т	маш.ч с	11,51		7,0211	132,12		927,63		
	121601	Машины поливомочные 6000 л	маш.ч с	0,39		0,2379	174,92		41,61		
	122000	Укладчики асфальтобетона	маш.ч с	3,19		1,9459	249,52		485,54		
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.ч с	0,04		0,0244	122,97		3,00		
	101-0782	Покровки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,0062		0,003782	5 610,29		21,22		
	101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130	т	0,0108		0,006588	1 876,40		12,36		
	102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м ³	0,15		0,0915	1 134,41		103,80		
Н.У.Ø											
410-9010 Смесь асфальтобетонная											
	1 ОТ		т	96,6		58,926	0,00		0,00		
	2 ЭМ						442,75		270,08		
	3 в т.ч. ОТМ						2 769,94		1 689,66		
	4 М						315,39		192,39		
	ЭТ						225,21		137,38		
	Итого по расценке						3 437,90		2 097,12		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ФОТ										
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147			462,47		
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134			679,83		
	Всего по позиции								619,71		
34.1	ТСЦ-410-0006	Асфальтобетонные смеси Дорожные, аэродермные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	т	58,926	1	58,926			570,70		
									33 629,07		
	(Автомобильные дороги)										
	Всего по позиции										
	Итого по разделу 2 Расширение проезжей части дворовой территории (тип покрытия 16 610 м2):										
									33 629,07		
	Итого прямые затраты (справочно)										
	в том числе:										
	Оплата труда рабочих										
	Эксплуатация машин										
	в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)										
	Материалы										
	Строительные работы										
	в том числе:										
	оплата труда										
	эксплуатация машин и механизмов										
	в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)										
	Материалы										
	накладные расходы										
	сметная прибыль										
	Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ										
	Итого ФОТ (справочно)										
	Итого накладные расходы (справочно)										
	Итого сметная прибыль (справочно)										
	Итого по разделу 2 Расширение проезжей части дворовой территории (тип покрытия 16 610 м2)										
									2 414,47		
									3 541,12		
									3 222,35		
									104 577,33		
35	ТЕР68-14-2	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании Камень П-5у объем 0,021м3/мл	100 м	2,38	1	2,38					
		Объем=238 / 100									
		1-2-7 Затраты труда рабочих-строителей (ор 2,7)	чел.-ч	52,63		125,2594			9,99		1 251,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	050101 Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением: до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин		Маш.ча с	6,4		15,232	68,55		1 044,15		
	330804 Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические		Маш.ча с	19,2		45,696	2,30		105,10		
	1 ОТ										
	2 ЭМ						525,77		1 251,33		
	3 в т.ч. ОТМ						482,88		1 149,25		
	ЗТ						77,31		184,00		
	ЗТМ		чел.-ч	52,63		125,2594					
	Итого по расценке		чел.-ч	6,4		15,232					
	ФОТ										
	Пр/812-102.0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	102		102			2 400,58		
	Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	54		54			1 435,33		
	Всего по позиции								1 464,04		
	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000	М2	0,292	1	0,292			4 639,70		
	Объем=292 / 1000										
	1-2-7 Затраты труда рабочих-строителей (ср 2,7)		чел.-ч	57,76		16,86592	9,99		168,49		
	050101 Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением: до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин		Маш.ча с	15,7		4,5844	68,55		314,26		
	330804 Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические		Маш.ча с	47,1		13,7532	2,30		31,63		
	1 ОТ										
	2 ЭМ										
	3 в т.ч. ОТМ										
	ЗТ										
	ЗТМ		чел.-ч	57,76		16,86592	189,66		168,49		
	Итого по расценке		чел.-ч	15,7		4,5844			345,89		
	ФОТ								55,38		
	Пр/812-102.0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	102		102			514,38		
									223,87		
									228,35		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	54		54			120,89		
37	ТЕР01-01-030-06	Всего по позиции									
	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,0292	1	0,0292				863,62		
	Объем=(292*0,1) / 1000										
	070149 Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	Маш.ч С	7,49		0,218708		126,78		27,73		
	2 ЭМ							949,58	27,73		
	3 в т.ч. ОТМ							121,41	3,55		
	ЗТМ								3,27		
	Итого по расценке	Чел.-ч	7,49		0,218708				1,63		
	ФОТ							949,58	27,73		
	Пр/812-001.1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92				3,55		
	Пр/774-001.1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46				3,27		
38	ТССЦпг-01-01-01-043	Всего по позиции									
	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (где 0,021м3/1мп, 2,4 т /м3 объемная масса бетона по ТЕР 46 п.2.46.9)	1 т груза	76,0016	1	76,0016		4,49		32,63		
	Объем=292*0,04*1,98+238*0,021*2,4+292*0,1*1,4										
39	ТССЦпг-03-21-01-015	Всего по позиции									
	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза	76,0016	1	76,0016		15,36		341,25		
	Всего по позиции								1 167,38		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 ОЗН-О-ГП лист 4 типII основание под боковые камни где 0,3м ширина подушки 0,1м толщина	100 м3	0,0714	1	0,0714					
		Объем=(238*0,3*0,1) / 100									
		1-2-0 Затраты труда рабочих-строителей (ср 2)	чел.-ч	154		10,9956	9,37		103,03		
		1 ОТ									
		ЗТ	чел.-ч	154		10,9956	1 442,98		103,03		
		Итого по расценке									
		ФОТ					1 442,98		103,03		
		Пр/812-001.2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89			103,03		
		Пр/774-001.2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40			91,70		
		Итого по позиции							41,21		
41	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня снование под П-5у	100 м2	0,714	1	0,714			235,94		
		Объем=(238*0,3) / 100									
		1-2-9 Затраты труда рабочих-строителей (ср 2,9)	чел.-ч	26,24		18,73536	10,16		190,35		
		О30101 Автопогрузчики 5 т	маш.ча	1,15		0,8211	85,33		70,06		
		120906 Катки дорожные самоходные гладкие: 8 т	маш.ча	1,48		1,05672	87,59		92,56		
		121601 Машины поливомоечные 6000 л	маш.ча	0,54		0,38556	174,92		67,44		
3	408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	17,4		12,4236	267,84		3 327,54		
У6	408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	17,4		12,4236	267,84		3 327,54		
		411-0001 Вода	м3	2		1,428	1,98		2,83		
		1 ОТ					266,60		190,35		
		2 ЭМ					322,22		230,07		
		3 в т.ч. ОТМ					42,03		30,01		
		4 М					4664,38		3 330,37		
		ЗТМ	чел.-ч	26,24		18,73536	4 664,38		3 330,37		
		Итого по расценке	чел.-ч	3,17		2,26338	5 253,20		3 750,79		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ФОТ										
	Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	113		113			220,36		249,01
	Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77		77			169,68		
41.1	ТСЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	-12,4236	1	-12,4236	267,84		4 169,48		-3 327,54
		(Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)									
		Всего по позиции									
		Всего по позиции									
42	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01	100 м2 дорож. эк и тротуаров	-0,714	1	-0,714					-3 327,54
		Объем=(-238*0,3) / 100 ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к раск.; ЗТМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2) 1-2-9 Затраты труда рабочих-строителей (ср.2,9) 030101 Автопогрузчики 5 т	чел.-ч	0,54	2	-0,77112	10,16		-7,83		
3		408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	1,5	2	-2,142	267,84		-573,71		
У0		408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	1,5	2	-2,142	267,84		-573,71		
		1 ОТ 2 ЗМ 3 в т.ч. ОТМ 4 М ЗТ	чел.-ч	0,54	2	-0,77112	5,49 8,53 1,21 401,76	2 2 2 2	-7,84 -12,18 -1,73 -573,71		
		Итого по расценке	чел.-ч	0,1	2	-0,1428					
		ФОТ					415,78		-593,73		
	Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	113		113			-9,57		-10,81
	Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77		77			-7,37		
		Всего по позиции							-611,91		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42.1	ТСЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм (Автомобильные Дороги) Объем=-2,142	М3	2,142	1	2,142	267,84				
43	ТСЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000(1,26 коэф.уплотнения щебня Прил.27.1) (Автомобильные дороги) Объем=238*0,3*0,1*1,26 Всего по позиции	М3	8,9964	1	8,9964	111,89				
44	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня основание под покрытие тротуара Объем=292 / 100 1-2-9 Затраты труда рабочих-строителей (вр 2,9)	100 м2 Дорож эки тротуа ров	2,92	1	2,92					1 006,61
		030101 Автопогрузчики 5 т	чел.-ч	26,24		76,6208	10,16				778,47
		120906 Катки дорожные самоходные гладкие: 8 т	маш.ч С	1,15		3,358	85,33				286,54
		121601 Машины поливомоечные 6000 л	маш.ч С	1,48		4,3216	87,59				378,53
3		408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	М3 С	17,4		50,808	267,84				13 608,41
Уб		408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	М3	17,4		50,808	267,84				13 608,41
		411-0001 Вода	М3	2		5,84	1,98				11,56
		1 ОТ					266,60				778,47
		2 ЭМ					322,22				940,88
		3 в т.ч. ОТМ					42,03				122,73
		4 М					4 664,38				13 619,99
		3Т	чел.-ч	26,24		76,6208					
		3ТМ	чел.-ч	3,17		9,2564					
		Итого по расценке									5 253,20
		ФОТ									15 339,34
		Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113					901,20
											1 018,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77		77			693,92		
44.1	ТСЦ-408-0391	Шебенъ известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	-50,808	1	-50,808	267,84		17 051,62	-13 608,41	
	(Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)										
	Всего по позиции										
45	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01	100 м2 дорожек и тротуаров	-2,92	1	-2,92			-13 608,41		
	Объем=292 / 100 ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2; ТЗ=2; ТЗМ=2) 1-2-9 Затраты труда рабочих-строителей (ср 2,9) 030101 Автопогрузчики 5 т 408-0391 Щебенъ известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм										
			маш.ч	0,1	2	-0,584	85,33		-49,83		
			м3	1,5	2	-8,76	267,84		-2 346,28		
		1 ОТ					5,49	2	-32,06		
		2 ЗМ					8,53	2	-49,82		
		3 в т.ч. ОТМ					1,21	2	-7,07		
		4 М					401,76	2	-2 346,28		
		ЗТМ	чел.-ч	0,54	2	-3,1536					
		Итого по расценке	чел.-ч	0,1	2	-0,584					
		ФОТ					415,78		-2 428,16		
	Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	113		113			-39,13	-44,22	
	Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее										
			%	77		77			-30,13		
45.1	ТСЦ-408-0391	Шебенъ известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	8,76	1	8,76	267,84		-2 502,51	2 346,28	
	(Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее) Объем=-8,76										
	Всего по позиции										
									2 346,28		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46	ТСЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000(1,26 коэф.уплотнения щебня Прил.27.1)	МЗ	36,792	1	36,792	111,89		4 116,66		

(Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)
 Объем=292*0,1*1,26
 Всего по позиции

Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий 4 116,66

47	ТЕР27-02-010-02	1-2-9 Загроты труда рабочих-строителей (ср 2,9)	чел.-ч	76,08	181,0704	10,16	1 839,68				
		021141 Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.ча	0,68	1,6184	146,00	236,29				
		400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.ча	0,04	0,0952	122,97	11,71				
		101-1805 Грузид строительные	с	0,001	0,00238	10 557,18	25,13				
		102-0038 Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	МЗ	0,17	0,4046	705,14	285,30				
3		401-0006 Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	МЗ	5,9	14,042	594,11	8 342,49				
Уд		401-0006 Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	МЗ	5,9	14,042	594,11	8 342,49				
3		402-0004 Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	МЗ	0,06	0,1428	696,05	99,40				
Уд		402-0004 Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	МЗ	0,06	0,1428	696,05	99,40				
Н.Уд		413-9010 Камни бортовые	М	100	238	0,00	0,00				
		1 ОТ									
		2 ЭМ									
		3 в т.ч. ОТМ									
		4 М									
		ЗТ									
		ЗТМ									
		Итого по расценке	чел.-ч	76,08	181,0704	3 677,44	8 752,31				
		ФОТ	чел.-ч	0,68	1,6184						
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги				4 554,61	10 839,98				
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги					1 865,90				
47.1	ТСЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	%	147	147	696,05	2 742,87				
		Всего по позиции	%	134	134	2 500,31	16 083,16				
		(Автомобильные дороги)	МЗ	-0,1428	1	-0,1428	-99,40				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3 в т.ч. ОТМ										
	4 М						291,78	0			0,00
	3Т						2 412,90	0			0,00
	3ТМ		чел.-ч	180							
	Итого по расценке		чел.-ч	18		-24,7806					
	ФОТ					0					
	Пр/812-006-0-1 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве		%	102		102	6 709,29				-232,19
	Пр/774-006-0 СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве		%	58		58					-134,67
49	ТЕР27-07-006-01	Всего по позиции									-603,69
	Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа «VOGELLE» малых типоразмеров толщиной слоя 4 см										
	Объем=292 / 1000		1000	0,292	1	0,292					
	1-3-6 Затраты труда рабочих-строителей (ср 3,6)		чел.-ч	18,58		5,42536	11,03				59,84
	120102 Автогудронаторы: 7000 л		маш.ча	0,16		0,04672	152,05				7,10
	120500 Гудронаторы ручные		маш.ча	0,1		0,0292	20,64				0,60
	120921 Катки дорожные самоходные комбинированные малых типоразмеров типа "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ" от 3,2 до 4,0 т		маш.ча	1,71		0,49932	67,20				33,55
	120931 Катки дорожные самоходные танدمные малых типоразмеров типа "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ" от 3,2 до 4,2 т		маш.ча	2,12		0,61904	65,12				40,31
	121231 Перегрузатель асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т		маш.ча	1,68		0,49056	1 673,37				820,89
	121601 Машины поливомоечные 6000 л		маш.ча	0,47		0,13724	174,92				24,01
	122002 Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELLE" с шириной укладки от 1,1 до 4,75 м		маш.ча	1,68		0,49056	716,16				351,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	411-0001	Вода	м3	0,92		0,26864	1,98		0,53		
		1 ОТ					204,94		59,84		
		2 ЗМ					4 375,98		1 277,79		
		3 в т.ч. ОТМ					126,32		36,89		
		4 М					1,82		0,53		
Н	101-9010	Битум	т	0,65		0,1898					
Н	410-9010	Смесь асфальтобетонная	чел.-ч	18,58		5,42536					
		ЗТМ	чел.-ч	7,98		2,33016					
		Итого по расценке					4 582,74		1 338,16		
		ФОТ							96,73		
	Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113			109,30		
	Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77			74,48		
49.1	ТССЦ-101-1556	Всего по позиции									
		Битумы нефтяные дорожные марки: ЕНД-60/90, ЕНД 90/130	т	0,1898	1	0,1898	1 876,40		1 521,94		
		(Автомобильные дороги)							356,14		
		Объем=0,65*292/1000									
49.2	ТССЦ-410-0006	Всего по позиции									
		Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродоимные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б норма расхода по ТЕР 27-07-001-01 с корректировкой (7,14+2+1,21)=9,56 на 100м2	т	27,9152	1	27,9152	570,70		15 931,20		
		(Автомобильные дороги)							356,14		
		Объем=9,56*292/100									
		Всего по позиции							15 931,20		
		Итого по разделу 3 ремонт и площадок (тип покрытия II - 292 м2) :							42 205,84		
		Итого прямые затраты (справочно)							4 119,09		
		в том числе:							5 666,24		
		Оплата труда рабочих							449,99		
		Эксплуатация машин							32 420,51		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)							52 025,91		
		Материалы							50 517,28		
		Строительные работы									
		Строительные работы									
		в том числе:									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		оплата труда эксплуатация машин и механизмов в том числе оплата труда машинистов (ОТМ) материалы накладные расходы сметная прибыль Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ Итого ФОТ (справочно) Итого накладные расходы (справочно) Итого сметная прибыль (справочно)							4 119,09 4 157,61 449,99 32 420,51 5 615,04 4 205,03 1 508,63			
Раздел 4. Ремонт отмостки (тип покрытия II -192 м2)												
50 ТЕРр68-14-2												
Разборка бортовых камней: на щебеночном основании камень П-5у												
	Объем=209 / 100		100 м	2,09	1	2,09					52 025,91	
	1-2-7 Затраты труда рабочих-строителей (ср 2,7)		чел.-ч	52,63		109,9967	9,99		1 098,87			
	050101 Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением: до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин		маш.ча	6,4		13,376	68,55		916,92			
	330804 Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические		Маш.ча	19,2		40,128	2,30		92,29			
	1 ОТ						525,77		1 098,86			
	2 ЭМ						482,88		1 009,22			
	3 в т.ч. ОТМ						77,31		161,58			
	ЗТМ		чел.-ч	52,63		109,9967						
	Итого по расценке		чел.-ч	6,4		13,376						
	ФОТ						1 008,65		2 108,08			
	Пр/812-102.0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	102		102			1 260,44			
	Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	54		54			1 285,65			
	Всего по позиции								680,64			
51 ТЕРр68-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических		1000 м2	0,192	1	0,192			4 074,37			
	Объем=192 / 1000											
	1-2-7 Затраты труда рабочих-строителей (ср 2,7)		чел.-ч	57,76		11,08992	9,99		110,79			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Итого по расценке ФОТ						1 442,98		173,16		
	Пр/812-001.2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89			89			173,16		
	Пр/774-001.2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40			40			154,11		
55	ТЕР08-01-003-07	Всего по позиции							69,26		
	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2 изолпр уемои поверх ности	0,48	1	0,48				396,53		
	Объем=(192*0,25) / 100										
	1-3-9 Затраты труда рабочих-строителей (ср 3,9)	Чел.-ч	21,2		10,176		11,43		116,31		
	121011 Котлы битумные: передвижные 400 л	маш.ч	1,95		0,936		27,32		25,57		
	400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	с маш.ч	0,2		0,096		122,97		11,81		
	101-0073 Битумы нефтяные строительные марки: БН-90/10	т	0,016		0,00768		2 205,11		16,94		
	101-0322 Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0,024		0,01152		2 803,90		32,30		
	101-0594 Мастика битумная кровельная горячая	т	0,24		0,1152		6 258,95		721,03		
	101-1757 Ветошь	кг	0,1		0,048		2,57		0,12		
	1 ОТ						242,32		116,31		
	2 ЭМ						77,87		37,38		
	4 М						1 604,98		770,39		
	3Т										
	Итого по расценке ФОТ	Чел.-ч	21,2		10,176		1 925,17		924,08		
	Пр/812-008.0-1 НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110		110				116,31		
	Пр/774-008.0 СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69		69				127,94		
56	ТЕР01-02-061-01	Всего по позиции							80,25		
	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 под бортовые камни	100 м3 грунта	0,12	1	0,12				1 132,27		
	Объем=(192*0,25*0,25) / 100										
	1-1-5 Затраты труда рабочих-строителей (ср 1,5)	Чел.-ч	88,5		10,62		9,01		95,69		
	1 ОТ						797,39		95,69		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ЗТ		Чел.-ч	88,5		10,62					
	Итого по расценке										
	ФОТ										
	Пр/812-001.2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	89		89					95,69
	Пр/774-001.2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	40		40					85,16
											38,28
56.1	ТСЦ-409-0052	Всего по позиции	МЗ	7,3	1	7,3			111,89		219,13
	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (1,26 коэф. уплотнения щебня Прил 27.1										816,80
	(Автомобильные дороги)										
	Объем=192*0,3*0,1*1,26										
	Всего по позиции										
57	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под отсыпку из кирпичного или известнякового щебня	100 м2	1,92	1	1,92					816,80
	Объем=192 / 100										
	1-2-9 Затраты труда рабочих-строителей (ср 2,9)		Чел.-ч	26,24		50,3808			10,16		511,87
	030101 Автопогрузчики 5 т		Маш.ч	1,15		2,208			85,33		188,41
	120906 Катки дорожные самоходные гладкие: 8 т		Маш.ч	1,48		2,8416			87,59		248,90
	121601 Машины поливомоечные 6000 л		Маш.ч	0,54		1,0368			174,92		181,36
3	408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм		МЗ	17,4		33,408			267,84		8 948,00
У0	408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм		МЗ	17,4		33,408			267,84		8 948,00
	411-0001 Вода		МЗ	2		3,84			1,98		7,60
	1 ОТ								266,60		511,87
	2 ЭМ								322,22		618,66
	3 в т.ч. ОТМ								42,03		80,70
	4 М								4 664,38		8 955,61
	ЗТ		Чел.-ч	26,24		50,3808					
	ЗТМ		Чел.-ч	3,17		6,0864					
	Итого по расценке								5 253,20		10 086,14
	ФОТ										592,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/812-021-1-1	НР Устройство покрытий Дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113					
	Пр/774-021-1	СП Устройство покрытий Дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77					456,28
57.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	-33,408	1	-33,408	267,84				11 212,02
		(Устройство покрытий Дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)									-8 948,00
57.2	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000(1,26 коэф.уплотнения щебня Прил.27.1)	м3	24,192	1	24,192	111,89				-8 948,00
		(Автомобильные дороги) Объем=192*0,1*1,26									2 706,84
58	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01	100 м2 Дорож эк и тротуа ров	-1,92	1	-1,92					2 706,84
		Объем=-192 / 100 ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЭМ=2) 1-2-9 Затраты труда рабочих-строителей (ср 2,9) 030101 Автопогрузчики 5 т	чел.-ч маш.ча с	0,54 0,1 1,5	2 2 2	-2,0736 -0,384 -5,76	10,16 85,33 267,84				-21,07 -32,77 -1 542,76
		408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	1,5	2	-5,76	267,84				-1 542,76
		1 ОТ									
		2 ЭМ					5,49	2			-21,08
		3 в т.ч. ОТМ					8,53	2			-32,76
		4 М					1,21	2			-4,65
		ЗТ									
		ЗТМ	чел.-ч	0,54	2	-2,0736	401,76	2			-1 542,76
		Итого по расценке	чел.-ч	0,1	2	-0,384					
		ФОТ					415,78				-1 596,60
	Пр/812-021-1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113					-25,73
											-29,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Итого по расценке ФОТ						4 244,43		8 149,31		
	Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113			113			227,23		
	Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77			77			174,97		
61.1	ТССЦ-410-0054	Всего по позиции									
	Асфальт литой: для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	Т	-13,7088	1	-13,7088	551,88			8 581,05		
	(Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)								-7 565,61		
	Всего по позиции										
62	ТЕР27-07-001-02	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия	100 м2	1,92	1	1,92					-7 565,61
	прим. к ТЕР27-7-1-4	добавлять к расценке 27-07-001-01	покрыт ия								
	Объем=192 / 100 до толщ. 4 см ГЗ=2; ОЗП=2; ЭМ=2 к раск.; ЗГМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2) 1-3-7 Затраты труда рабочих-строителей (ср 3,7)	Чел.-ч	2,32	2	8,9088	11,16			99,42		
	122801 Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	Маш.ча	0,14	2	0,5376	83,96			45,14		
3	410-0054 Асфальт литой: для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	Т	1,21	2	4,6464	551,88			2 564,26		
У0	410-0054 Асфальт литой: для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	м	1,21	2	4,6464	551,88			2 564,26		
	1 ОТ								25,89	2	99,42
	2 ЭМ								11,75	2	45,12
	4 М								667,77	2	2 564,24
	ЗТ										
	Итого по расценке	Чел.-ч	2,32	2	8,9088						
	ФОТ								705,41		2 708,78
	Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113			113			99,42		112,34
	Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77			77			76,55		
62.1	ТССЦ-410-0054	Всего по позиции									
	Асфальт литой: для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	Т	-4,6464	1	-4,6464	551,88			2 897,67		
	(Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)								-2 564,26		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
62.2	ТСЦ-410-0006	Всего по позиции Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип Б	Т	18,3552	1	18,3552	570,70		-2,564,26		
(Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)											
Объем=(7,14+1,21*2)*1,92											
Всего по позиции											
63	ТЕР09-05-002-01	Электродуговая сварка при монтаже малых форм(скамейки, урны) арм Ф10мм на форму по 10 см =(2*4*6)*0,1*0,617кг	10 т констр укций	0,00031	1	0,00031			10,475,31		
Объем=(3,104/1000) / 10											
1-5-7 Затраты ТРУДА рабочих-строителей (ср 5,7)											
041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А		маш.ча С	33,29		0,0103199	9,26		0,10		
041400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах: от 80 °С до 500 °С		маш.ча С	3,5		0,001085	6,55		0,01		
330301	Машины шлифовальные: электрические		маш.ча С	0,8		0,000248	1,83		0,00		
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.ча С	0,02		0,0000062	122,97		0,00		
101-1515	Электроды диаметром: 4 мм Э46		Т	0,042		0,000013	11 767,69		0,15		
1 ОТ							532,20		0,16		
2 ЭМ							335,11		0,10		
4 М							494,24		0,15		
3Т											
Итого по расценке											
	ФОРТ		Чел.-ч	35,79		0,0110949					
Пр/812-009.0-1 НР Строительные металлические конструкции											
Пр/774-009.0 СП Строительные металлические конструкции											
Всего по позиции											
63.1	ТСЦ-204-0021	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 10 мм	Т	0,0031	1	0,0031	5 935,52		0,66		
(Строительные металлические конструкции)											
Объем=3,1/1000											
Всего по позиции											
							18,40				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
63.2	ТСЦ-116-0077	Скамья на металлических ножках	шт.	6	1	6	862,73		5 176,38		
		(Строительные металлические конструкции)							5 176,38		
		Всего по позиции							1 892,10		
63.3	ТСЦ-116-0093	Урна металлическая опрокидывающаяся	шт.	6	1	6	315,35		5 176,38		
		(Строительные металлические конструкции)							1 892,10		
		Всего по позиции							1 892,10		
		Итого по разделу 4 Ремонт откоски (тип покрытия II -192 м2) :							1 892,10		
		Итого прямые затраты (справочно)							37 714,79		
		в том числе:							3 708,59		
		Оплата труда рабочих							2 757,07		
		Эксплуатация машин							295,81		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							31 249,13		
		Материалы							46 093,67		
		Строительные работы							45 582,73		
		в том числе:							3 708,59		
		оплата труда							2 246,13		
		эксплуатация машин и механизмов							295,81		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							31 249,13		
		Материалы							4 834,46		
		накладные расходы							3 544,42		
		сметная прибыль							510,94		
		Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ							4 004,40		
		Итого ФОТ (справочно)							4 834,46		
		Итого накладные расходы (справочно)							3 544,42		
		Итого сметная прибыль (справочно)							46 093,67		
		Итого по разделу 4 Ремонт откоски (тип покрытия II -192 м2)							46 093,67		
64	ТЕРр68-14-2	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании камень П-5у	100 м	0,96	1	0,96					
		Объем=96 / 100									
		1-2-7 Затраты труда рабочих-строителей (ср 2,7)	чел.-ч	52,63					504,74		
		050101 Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением: до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м³/мин	маш.ча	6,4					421,17		
			с	6,144					68,55		
		330804 Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.ча	19,2					42,39		
			с	18,432					504,74		
				2,30					463,56		
									74,22		
		1 ОТ							525,77		
		2 ЗМ							482,88		
		3 в т.ч. ОТм							77,31		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3Т		чел.-ч	52,63		50,5248					
	ЗТМ		чел.-ч	6,4		6,144					
	Итого по расценке										
	ФОТ						1 008,65				
	Пр/812-102.0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	102		102					
	Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	54		54					
	Всего по позиции										
65	ТЕРр68-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2	0,108	1	0,108				1 871,48	
		Объем=108 / 1000									
	1-2-7 Затраты труда рабочих-строителей (ср 2,7)		чел.-ч	57,76		6,23808	9,99		62,32		
	050101 Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением: до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин		маш.ча	15,7		1,6956	68,55		116,23		
	330804 Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические		маш.ча	47,1		5,0868	2,30		11,70		
	1 ОТ										
	2 ЗМ										
	3 в т.ч. ОТМ										
	ЗТМ		чел.-ч	57,76		6,23808	189,66		127,93		
	Итого по расценке		чел.-ч	15,7		1,6956			20,48		
	ФОТ										
	Пр/812-102.0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	102		102			190,25		
	Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	54		54			82,80		
	Всего по позиции								84,46		
	Пр/812-102.0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	102		102			44,71		
66	ТСЦПг-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (дк) 0,021м3/1мп, 2,4 т /м3 объемная масса бетона по ТЕР 46 п.2.4б.9)	1 т груза	13,39	1	13,39	4,49		319,42		
									60,12		

Объем=108*0,04*1,98+96*0,021*2,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
67	ТССЦПг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т	13,39	1	13,39	15,36		60,12		
			груза						205,67		
Всего по позиции											
68	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 под снование	100 м3	0,0288	1	0,0288			205,67		
		Объем=(96*0,3*0,1)/100									
		1-2-0 Затраты труда рабочих-строителей (ср 2)	Чел.-ч	154		4,4352	9,37		41,56		
		1 ОТ									
		3Т	Чел.-ч	154		4,4352	1 442,98		41,56		
		Итого по расценке							1 442,98		
		ФОТ							41,56		
		Пр/812-001.2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89			41,56		
		Пр/774-001.2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40			16,62		
Всего по позиции											
69	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2	1,08	1	1,08			95,17		
		Объем=108 / 100									
		1-2-9 Затраты труда рабочих-строителей (ср 2,9)	Чел.-ч	26,24		28,3392	10,16		287,93		
		030101 Автопогрузчики 5 т	Маш.ча	1,15		1,242	85,33		105,98		
		120906 Катки дорожные самоходные гладкие: 8 т	Маш.ча	1,48		1,5984	87,59		140,00		
		121601 Машинны поливомоечные 6000 л	Маш.ча	0,54		0,5832	174,92		102,01		
3		408-0391 Щебень известняковый Для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	17,4		18,792	267,84		5 033,25		
Уэ		408-0391 Щебень известняковый Для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	17,4		18,792	267,84		5 033,25		
		411-0001 Вода	м3	2		2,16	1,98		4,28		
		1 ОТ					266,60		287,93		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2 ЭМ										
	3 в т.ч. ОТМ						322,22		348,00		
	4 М						42,03		45,39		
	3Т						4 664,38		5 037,53		
	3ТМ		чел.-ч	26,24							
			чел.-ч	3,17							
	Итого по расценке						28,3392		3,4236		
	ФОТ								5 253,20		
	Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	113			113		5 673,46		
									333,32		
									376,65		
	Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77			77		256,66		
69.1	ТСЦ-408-0391	Всего по позиции									
	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3		-18,792	1	-18,792	267,84		6 306,77		
	(Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)								-5 033,25		
	Всего по позиции										
70	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01	100 м2	-1,08	1	-1,08					
	Объем=-108 / 100										
	Т3=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к раск.; ЗЛМ=2; МАТ=2 к раск.; Т3=2; Т3М=2)	чел.-ч		0,54	2	-1,1664	10,16		-11,85		
	1-2-9 Затраты труда рабочих-строителей (ср 2,9)										
	030101 Автопогрузчики 5 т	Машин		0,1	2	-0,216	85,33		-18,43		
	408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3		1,5	2	-3,24	267,84		-867,80		
	1 ОТ										
	2 ЭМ								5,49		-11,86
	3 в т.ч. ОТМ								8,53		-18,42
	4 М								1,21		-2,61
	3Т								401,76		-867,80
	3ТМ		чел.-ч	0,54	2	-1,1664					
	Итого по расценке		чел.-ч	0,1	2	-0,216			415,78		-898,08
	ФОТ										-14,47
	Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	113			113				-16,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77		77					-11,14
70.1	ТСЦ-408-0391	Шебенъ известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм (Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее) Объем=-3,24	м3	3,24	1	3,24	267,84		-925,57		867,80
71	ТСЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (1,26 коэф. уплотнения щебня Прил 27.1 (Автомобильные дороги) Объем=108*0,1*1,26	м3	13,6	1	13,6	111,89		867,80		1 521,70
72	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых каменной бетонных: при других видах покрытия П-5у Объем=96/100 1-2-9 Затраты труда рабочих-строителей (ср 2,9) 021141 Крапы на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т 400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 101-1805 Гвозди строительные 102-0038 Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	100 м бортов ОГО КАМНЯ чел-ч маш-ч с Т М3	0,96 0,96 0,68 0,04 0,001 0,17	1	0,96 73,0368 0,6528 0,0384 0,00096 0,1632	10,16 146,00 122,97 10 557,18 705,14	742,05 95,31 4,72 10,13 115,08	1 521,70		
3		401-0006 Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3	5,9		5,664	594,11		3 365,04		
УВ		401-0006 Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3	5,9		5,664	594,11		3 365,04		
3		402-0004 Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3	0,06		0,0576	696,05		40,09		
УВ		402-0004 Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3	0,06		0,0576	696,05		40,09		
Н,УВ		413-9010 Камни бортовые	м	100		96	0,00		0,00		
		1 ОТ					772,97		742,05		
		2 ЭМ					104,20		100,03		
		3 в т.ч. ОТМ					11,02		10,58		
		4 М					3 677,44		3 530,34		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ЗТ		Чел.-ч	76,08		73,0368					
	ЗТМ		Чел.-ч	0,68		0,6528					
	Итого по расценке										
	ФОТ										
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги			147		147			4 372,42		
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги			134		134			752,63		
	Всего по позиции	%	%	147		147			1 106,37		
				134		134			1 008,52		
72.1	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	М3	-0,0576	1	-0,0576	696,05		6 487,31		-40,09
		(Автомобильные дороги)									
		Всего по позиции									
72.2	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	М3	0,0576	1	0,0576	696,05	0,33	-40,09		13,23
		(Автомобильные дороги)									
		МАТ=0,33 к расх.									
		Всего по позиции									
72.3	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	М3	-5,664	1	-5,664	594,11		-3 365,04		13,23
		(Автомобильные дороги)									
		Всего по позиции									
72.4	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	М3	0,6528	1	0,6528	594,11		-3 365,04		387,84
		(Автомобильные дороги)									
		Объем=96/3*1,02*0,02									
		Всего по позиции									
72.5	ТССЦ-403-8126	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 П-5у 0,063/3=0,021м3/мп	М3	2,016	1	2,016	2 012,95		387,84		4 058,11
		(Автомобильные дороги)									
		Объем=96*0,021									
		Всего по позиции									
73	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3 Бетона	-0,05553	1	-0,05553			4 058,11		
		Объем=(-5,664/1,02) / 100									
		ЗМ=0 к расх.; ЗТМ=0; МАТ=0 к расх.; ТЗМ=0									
		1-2-0 Затраты труда рабочих-строителей (ср 2)	Чел.-ч	180		-9,9954	9,37		-93,66		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Д			чел. час								
	1 Затраты труда рабочих										
	020129 Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	Маш.ча С	18	0	0	0	142,18		0,00	0,00	
	111301 Вибратор поверхностный	Маш.ча С	48	0	0	0	0,72		0,00	0,00	
	400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.ча С	0,13	0	0	0	122,97		0,00	0,00	
	101-1668 Рогожа	М2	250	0	0	0	9,65		0,00	0,00	
	401-9021 Белтон	М3	102	0	0	0	0,00		0,00	0,00	
	411-0001 Вода	М3	0,2	0	0	0	1,98		0,00	0,00	
	1 ОТ						1 686,60		-93,66	0,00	
	2 ЭМ						2 609,79		0,00	0,00	
	3 в т.ч. ОТМ						291,78		0,00	0,00	
	4 М						2 412,90		0,00	0,00	
	3ТМ										
	Итого по расценке	чел.-ч ФОТ	180	18	0	-9,9954	6 709,29		-93,66	-93,66	
	Пр/812-006.0-1 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102			102			-93,66	-95,53	
	Пр/774-006.0 СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58			58			-54,32		
	Всего по позиции										
74	ТЕР27-07-006-01	Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа «VOGELLE» малых типоразмеров толщиной слоя 4 см	1000 М2	0,108	1	0,108			-243,51		
		Объем=108 / 1000									
	1-3-6 Затраты труда рабочих-строителей (ср 3,6)	чел.-ч	18,58			2,00664	11,03		22,13		
	120102 Автогудронаторы: 7000 л	Маш.ча С	0,16			0,01728	152,05		2,63		
	120500 Гудронаторы ручные	Маш.ча С	0,1			0,0108	20,64		0,22		
	120921 Катки дорожные самоходные комбинированные малых типоразмеров типа "СУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ" от 3,2 до 4,0 т	Маш.ча С	1,71			0,18468	67,20		12,41		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	120931 Катки дорожные самоходные tandemные малых типоразмеров типа "ДУМАРАС", "НАМИ", "ВОМАГ" от 3,2 до 4,2 т		маш.ча с	2,12		0,22896	65,12		14,91		
	121231 Перегрузатель асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т		маш.ча с	1,68		0,18144	1 673,37		303,62		
	121601 Машины поливомоечные 6000 л		маш.ча с	0,47		0,05076	174,92		8,88		
	122002 Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOEGELE" с шириной укладки от 1,1 до 4,75 м		маш.ча с	1,68		0,18144	716,16		129,94		
Н.У.В	101-9010 Битум		т	0,65		0,0702	0,00		0,00		
	410-9010 Смесь асфальтобетонная		т	0		0	0,00		0,00		
	411-0001 Вода		м3	0,92		0,09936	1,98		0,20		
	1 ОТ						204,94		22,13		
	2 ЗМ						4 375,98		472,61		
	3 в т.ч. ОТМ						126,32		13,64		
	4 М						1,82		0,20		
	ЗТМ		чел.-ч	18,58		2,00664					
	Итого по расценке		чел.-ч	7,98		0,86184					
	ФОТ						4 582,74		494,94		
	Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	113		113			35,77		
	Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77		77			27,54		
74.1	ТСЦ-101-1556	Всего по позиции	т	0,0702	1	0,0702	1 876,40		562,90		
	Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130		т	0,0702	1	0,0702	1 876,40		131,72		
	(Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее) Объем=0,65*108/1000										
	Всего по позиции								131,72		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
74.2	ТССЦ-410-0006	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродроминые и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б норма расхода по ТЕР 27-07-001-01 с коррективировкой (7,14+2+1,21)=9,56 на 100м ²	т	10,3248	1	10,3248	570,70		5 892,36		
(Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее) Объем=9,56*108/100											
75	ТЕР01-02-061-01	Всего по позиции Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов: 1 под бортовые камни	100 м ³ грунта	0,0144	1	0,0144			5 892,36		
Объем=(96*0,15*0,1) / 100											
1-1-5 Затраты труда рабочих-строителей (ср 1,5)											
1 ОТ чел.-ч 88,5 1,2744 9,01 11,48											
ЗТ чел.-ч 88,5 1,2744 797,39 11,48											
Итого по расценке ФОТ 797,39 11,48											
Пр/812-001.2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом % 89 89 10,22											
Пр/774-001.2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом % 40 40 4,59											
Всего по позиции											
Итого по разделу 5 Ремонт подходов кподъездам (тип покрытия II -108 м²) :											
Итого прямые затраты (справочно) 26,29											
в том числе:											
Оплата труда рабочих 15 460,84											
Эксплуатация машин 1 566,69											
в том числе оплата труда машинистов (ОТм) 1 759,50											
Материалы 161,70											
Строительные работы 12 134,65											
в том числе:											
оплата труда 18 934,64											
эксплуатация машин и механизмов 1 566,69											
в том числе оплата труда машинистов (ОТм) 1 493,71											
материалы 161,70											
накладные расходы 12 134,65											
Сметная прибыль 2 133,77											
Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ 1 605,82											
265,79											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Итого ФОТ (справочно)								1 728,39		
	Итого накладные расходы (справочно)								2 133,77		
	Итого сметная прибыль (справочно)								1 605,82		
	Итого по разделу 5 Ремонт подходов кподъездам (тип покрытия II -108 м2)								19 200,43		
	Итого прямые затраты (справочно)								386 542,24		
	в том числе:										
	Оплата труда рабочих								17 871,79		
	Эксплуатация машин								64 733,07		
	в том числе оплата труда машинистов (ОТм)								4 294,89		
	Материалы								303 937,38		
	Строительные работы								434 896,01		
	в том числе:								421 634,27	13,41	5 831 955,49
	Оплата труда										5 654 115,56
	эксплуатация машин и механизмов								17 871,79		
	в том числе оплата труда машинистов (ОТм)								51 471,33		
	материалы								4 294,89		
	накладные расходы								303 937,38		
	сметная прибыль								27 429,46		
	Итого ФОТ (справочно)								20 924,31		
	Итого накладные расходы (справочно)								13 261,74	13,41	177 839,93
	Итого сметная прибыль (справочно)								22 166,68		
	Строительный контроль 2,14%								27 429,46		
	Итого								20 924,31		
	Непредвиденные затраты на основании приказа от 4 августа 2020г. №421 2%								9 306,77		
	Итого с непредвиденными								444 202,78		124 803,85
	Компенсация НДС 303937,38 × 20 %								8 884,06		5 956 759,34
	ВСЕГО по смете								453 086,84		119 135,19
	Согласно протокола №14 от 25.12.2023 об итогах открытого конкурса на выполнение работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов, расположенных на территории Новокузнецкого городского округа, в рамках реализации приоритетного проекта «Формирование комфортной городской среды» с учетом коэффициента K=7291073,44/6891054,58=1,058049004								60 787,48		6 075 894,53
									513 874,32		815 160,05
											6 891 054,58
											7 291 073,44

Составил:

Проверил:

Раав. *[Подпись]* [должность, подпись (инициалы, фамилия)]
[Подпись] [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

* Заемногирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 сентября 2019 г., регистрационный № 55869), с изменениями, внесенными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 февраля 2021 г. № 79/пр (заемногирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2021 г., регистрационный № 64577)
 * Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 194 Методики.
 * Под прочими работами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктами 122-128 Методики.