

Договор подряда 15/4-2024
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 Либеры 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. №15, 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. Герцена, 7, 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: 6 900 334,72 (шесть миллионов девятьсот тысяч триста тридцать четыре) рубля, 72 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 Заказчика 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. Заключить 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_nvkh@mail.ru

ОГРН 1094221002040

ИНН/КПП 4221028474/422101001

р/с №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 Плательщик:

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:

Плательщик: 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:

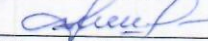
 /Оганесян В.В./

"29" декабря 2023г.

МП



Строительный контроль:

 /Мокерова А.А./

"29" декабря 2023г.

МП



Плательщик:

 /Либер М.В./

"29" декабря 2023г.

МП





СОГЛАСОВАНО: 6 900 334,72 руб.
Индивидуальный предприниматель
Оганесян В.В.

"29" января 2023 года



СОГЛАСОВАНО: 6 900 334,72 руб.
И.о. директора МБУ "Дирекция ЖКХ"
Можедова А.А.

"29" января 2023 года



СОГЛАСОВАНО: 6 900 334,72 руб.
Председатель Комитета ЖКХ г. Новокузнецка

"29" января 2023 года



Приложение № 5 к договору №15/4-2024 от 29.12.2023г.
УТВЕРЖДАЮ: 6 900 334,72 руб.
Генеральный директор ООО "УК ЖКХ"
Липатов Г.А.

"29" января 2023 года



Наименование программного продукта

Наименование редакции сметных нормативов

Реквизиты приказа Министра России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам
Реквизиты письма Министра России об индексации изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве,
подготовленного в соответствии пунктом 85 Методики расчета
Реквизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правилами мониторинга
Наименование субъекта Российской Федерации
Наименование зоны субъекта Российской Федерации

Благоустройство дворовой территории по адресу г. Новокузнецк ул. Герцена 7 (минимальный перечень работ)

Благоустройство дворовой территории по адресу г. Новокузнецк ул. Герцена 7 (минимальный перечень работ)

(наименование объекта капитального строительства)

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

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»

Благоустройство дворовой территории по адресу г. Новокузнецк ул. Герцена 7 (минимальный перечень работ)
 Составл базисно-индексным методом (наименование работ и затрат)
 Основан ОЗН-О-ГП (проектная и (или) иная техническая документация)

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

Сметная стоимость 6 900,33 (514,57) тыс.руб.
 в том числе:
 Строительных работ 5 519,41 (411,59) тыс.руб.
 Монтажных работ 0,00 (0) тыс.руб.
 Оборудования 0,00 (0) тыс.руб.
 Прочих затрат 0,00 (0) тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих 17,43 тыс.руб.
 Нормативные затраты труда рабочих 1 697,81 чел. час.
 Нормативные затраты труда машинистов 276,75 чел. час.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.	Индекс	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.		
				на единицу	коэфф ициент	всего с учетом коэффициента					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ТЕР68-14-2	Раздел 1. Ремонт дворовых проездов(тип покрытия 1а-846 м2) щебеночном основании П-1у Объем=275 / 100	100 м	2,75	1	2,75					
	1-2-7	Затраты труда рабочих-строителей (ср 2,7)	чел.-ч	52,63		144,7325	9,99		1 445,88		
	050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением: до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.ча	6,4		17,6	68,55		1 206,48		
	330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	Маш.ча	19,2		52,8	2,30		121,44		
	1 ОТ										
	2 ЭМ										
	3 в т.ч. ОТМ										
	3Т		чел.-ч	52,63		144,7325	77,31		212,60		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ЗТМ	чел.-ч	6,4		17,6					
		Итого по расценке									
		ФОТ									
	Пр/812-102.0-1	НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102					
	Пр/774-102.0	СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54					
		Всего по позиции									
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					5 361,00
		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.ча	4,94		4,17924		174,92			731,03
	122203	Фрезы самоходные дорожные типа "Witgen", "Дуларас", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Bitelli", "АВГ", "Вомар" с шириной барабана от 500 мм до 1000 мм	маш.ча	9,87		8,35002		871,36			7 275,87
	122301	Трактор с щетками дорожными навесными	маш.ча	0,7		0,5922		113,94			67,48
	400053	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 15 т	маш.ча	9,87		8,35002		191,21			1 596,61
	Н,УØ	410-9014 Лом асфальтобетона	т	138,6		117,2556		0,00			0,00
		1 ОТ						92,48			78,24
		2 ЗМ						11 431,43			9 670,99
		3 в т.ч. ОТМ						249,25			210,87
		ЗТМ	чел.-ч	9,87		8,35002					
		Итого по расценке	чел.-ч	15,51		13,12146					
		ФОТ						11 523,91			9 749,23
	Пр/812-102.0-1	НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102					289,11
											294,89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	54		54			10		12
	Всего по позиции										
3	ТССЦпг-01-01-01-043 Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (де) 0,053м3/1мп, 2,4 т/м3 объемная масса бетона по ТЕР 46 п.2.46.9)	1 т груза	35	1	35	4,49			10 200,24		157,15
	Объем=275*0,053*2,4										
	Всего по позиции										
4	ТССЦпг-03-21-01-015 Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 15 км I класс груза	1 т груза	152,3	1	152,3	15,36			2 339,33		157,15
	Объем=117,2556+35										
	Всего по позиции										
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			2 339,33		
	Объем=(846*0,2) / 1000										
	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						
	Итого по расценке										
	ФОТ					949,58			160,67		
									20,54		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые	%	92		92			18,90		
	Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46			9,45		
	Всего по позиции										
6	ТССЦпг-01-01-043	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										
7	ТССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 15 км I класс груза	1 т груза	236,9	1	236,9	15,36		1063,68		
	Всего по позиции										
8	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального(под дорожные камни П-1у) h=0,15м	100 м3 материала	0,206	1	0,206			3638,78		
	Всего по позиции										
	Объем=(275*0,5*0,15) / 100										
	1-2-2 Затраты труда рабочих-строителей (ср 2,2)										
	030101 Автопогрузчики 5 т										
			чел.-ч	12,77		2,63062	9,55		25,12		
			маш.ч	4,74		0,97644	85,33		83,32		
			с								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	120202	Автогрейдеры: среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.ч с	3,86		0,79516	190,51		151,49		
	120907	Катки дорожные самоходные гладкие: 13 т	маш.ч с	16,64		3,42784	132,12		452,89		
	120911	Катки на пневмокольном ходу: 30 т	маш.ч с	2,3		0,4738	322,83		152,96		
	121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.ч с	2,2		0,4532	174,92		79,27		
П.Н.УФ	409-9013	Шлаки металлургические пористые: мартовоевский и отвалный доменный	м3	0		0	0,00		0,00		
	411-0001	Вода	м3	14,9		3,0694	1,98		6,08		
	1 ОТ						121,95		25,12		
	2 ЭМ						4 465,64		919,92		
	3 в т.ч. ОТМ						478,22		98,51		
	4 М						29,50		6,08		
	3Т		чел.-ч	12,77		2,63062					
	3ТМ		чел.-ч	29,74		6,12644					
		Итого по расценке					4 617,09		951,12		
		ФОТ							123,63		
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147			181,74		
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134			165,66		
8.1	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (1,26 коэф. уплотнения щебня Прил 27.1 (Автомобильные дороги) Объем=20,6*1,26	м3	26	1	26	111,89		1 298,52		
		Всего по позиции							2 909,14		
9	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортов ого камень	2,75	1	2,75			2 909,14		
		Объем=275 / 100									
	1-2-9	Затраты труда рабочих-строителей (ср 2,9)	чел.-ч	76,08		209,22	10,16		2 125,68		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	Маш.ча С	0,68		1,87	146,00		273,02		
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.ча С	0,04		0,11	122,97		13,53		
	101-1805	Грузди строительные	Т	0,001		0,00275	10 557,18		29,03		
	102-0038	Брусва необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	М3	0,17		0,4675	705,14		329,65		
3	401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	М3	5,9		16,225	594,11		9 639,43		
У0	401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	М3	5,9		16,225	594,11		9 639,43		
	402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	М3	0,06		0,165	696,05		114,85		
Н, У0	413-9010	Камни бортовые	М	100		275	0,00		0,00		
	1 ОТ						772,97		2 125,67		
	2 ЭМ						104,20		286,55		
	3 в т.ч. ОТМ						11,02		30,31		
	4 М						3 677,44		10 112,96		
	3ТМ		Чел.-ч	76,08		209,22					
	Итого по расценке		Чел.-ч	0,68		1,87	4 554,61		12 525,18		
	ФОТ								2 155,98		
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147			3 169,29		
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134			2 889,01		
9.1	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) (Автомобильные дороги)	М3	-16,225	1	-16,225	594,11		18 583,48		
	Всего по позиции								-9 639,43		
	Всего по позиции								2 554,67		
9.2	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) (Автомобильные дороги) Объем=275/3*0,046*1,02	М3	4,3	1	4,3	594,11		-9 639,43		
	Всего по позиции								2 554,67		
	Всего по позиции								2 554,67		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9.3	ТСЦ-403-8126	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м ³ (бортовой камень П-1у 0,0533м ³ /мп расход на стык 0,046м ³)	м ³	14,6658	1	14,6658	2 012,95		29 521,52		
(Автомобильные Дороги) Объем=275*0,05333 Всего по позиции											
10	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м ³ Бетона	-0,15907	1	-0,15907			29 521,52		
Объем=(-16,225/1,02) / 100 ЭМ=0 к расх.; ЗПМ=0; МАТ=0 к расх.; ТЗМ=0											
Д	1-2-0	Затраты труда рабочих-строителей (ср 2)	чел.-ч	180		-28,6326	9,37		-268,29		
	1	Затраты труда рабочих	чел.час	0		0	0,00		0,00		
	020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.ча	18	0	0	142,18		0,00		
	111301	Вибратор поверхностный	маш.ча	48	0	0	0,72		0,00		
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.ча	0,13	0	0	122,97		0,00		
Н,УФ	101-1668	Рогожа	М2	250	0	0	9,65		0,00		
	401-9021	Бетон	М3	102	0	0	0,00		0,00		
	411-0001	Вода	М3	0,2	0	0	1,98		0,00		
	1 ОТ						1 686,60		-268,29		
	2 ЭМ						2 609,79		0,00		
	3 в т.ч. ОТМ						291,78		0,00		
	4 М						2 412,90		0,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ЗТ	чел.-ч	180		-28,6326					
		ЗТМ	чел.-ч	18	0						
		Итого по расценке					6 709,29		-268,29		
		ФОТ							-268,29		
	Пр/812-006.0-1	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве		%	102	102			-273,66		
	Пр/774-006.0	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве		%	58	58			-155,61		
	Всего по позиции										
11	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1		100 м3	0,124	1	0,124		-697,56		
		Объем=(275*0,15*0,3) / 100									
		1-1-5 Затраты труда рабочих-строителей (ср 1,5)		чел.-ч	88,5	10,974	9,01		98,88		
		1 ОТ									
		ЗТ		чел.-ч	88,5	10,974	797,39		98,88		
		Итого по расценке					797,39		98,88		
		ФОТ							98,88		
	Пр/812-001.2-1	НР Земляные работы, выкопные ручным способом		%	89	89			88,00		
	Пр/774-001.2	СП Земляные работы, выкопные ручным способом		%	40	40			39,55		
	Всего по позиции										
12	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака		100 м3	0,423	1	0,423		226,43		
		Материала									
		основа									
		ния (в									
		плотно									
		м теле)									

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	9,55		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 с	3,86			1,63278	190,51		311,06		
	120907 Катки дорожные самоходные гладкие: 13 т	Маш.ча с	16,64			7,03872	132,12		929,96		
	120911 Катки на пневмоколесном ходу: 30 т	Маш.ча с	2,3			0,9729	322,83		314,08		
	121601 Машины поливочные 6000 л	Маш.ча с	2,2			0,9306	174,92		162,78		
П.Н.Уб	409-9013 Шлаки металлургические пористые: мартовоецкий и отвалный доменный	м3	0			0	0,00		0,00		
	411-0001 Вода	м3	14,9			6,3027	1,98		12,48		
	1 ОТ						121,95		51,58		
	2 ЭМ						4 465,64		1 888,97		
	3 в т.ч. ОТМ						478,22		202,29		
	4 М						29,50		12,48		
	ЗТ	чел.-ч	12,77			5,40171					
	ЗТМ	чел.-ч	29,74			12,58002					
	Итого по расценке						4 617,09		1 953,03		
	ФОТ								253,87		
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147			147			373,19		
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134			134			340,19		
	Всего по позиции								340,19		
12.1	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=42,3*1,26	м3	53,3	1	53,3	111,89		2 666,41		
									5 963,74		
	Всего по позиции								5 963,74		
13	ТЕР27-06-026-01	Розлив выжущих материалов	1 т	0,423	1	0,423			5 963,74		
		Объем=846*0,0005									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	120101	Автогудронаторы: 3500 л	Маш.ча С	0,33		0,13959	148,74		20,76		
	101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130	Т	1,03		0,43569	1 876,40		817,53		
	2 ЭМ						49,08		20,76		
	3 в т.ч. ОТМ						8,59		3,63		
	4 М						1 932,69		817,53		
	3ТМ										
	Итого по расценке			чел.-ч	0,66		0,27918		1 981,77		838,29
	ФОТ										3,63
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги			%	147		147				5,34
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги			%	134		134				4,86
	Всего по позиции										848,49
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 Объем=846 / 1000	1000 М2 покрытие	0,846	1	0,846					
	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 С	0,05		0,0423	146,00		6,18		
	120500	Гудронаторы ручные	Маш.ча С	1,4		1,1844	20,64		24,45		
	120906	Катки дорожные самоходные гладкие: 8 т	Маш.ча С	3,96		3,35016	87,59		293,44		
	120907	Катки дорожные самоходные гладкие: 13 т	Маш.ча С	11,51		9,73746	132,12		1 286,51		
	121601	Машины поливомоечные 6000 л	Маш.ча С	0,39		0,32994	174,92		57,71		
	122000	Укладчики асфальтобетона	Маш.ча С	3,19		2,69874	249,52		673,39		
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.ча С	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		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	101-0782	Покровки из квадратных заготовок. Масса: 1,8 кг	т	0,00214		0,0018104	5610,29		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	Бруски 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.Ф	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			
	3Т		чел.-ч	38,3		32,4018						
	3ТМ		чел.-ч	19,1		16,1586						
		Итого по расценке						3 589,57		3 036,78		
		ФОТ								641,67		
		Пр/812-021,0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147			943,25		
	Пр/774-021,0 СП Автомобильные дороги		%	134		134			859,84			
	Всего по позиции								4 839,87			
14.1	ТССЦ-410-0022	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка П	т	79,2702	1	79,2702	518,60		41 109,53			
		(Автомобильные дороги)										
		Всего по позиции							41 109,53			
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						
		Объем=846 / 1000										
		1-4-0 Затраты труда рабочих-строителей (ср 4)	чел.-ч	38,3		32,4018	11,56		374,56			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.ча С	0,03		0,02538	146,00				3,71
	120500	Гудронаторы ручные	маш.ча С	1,4		1,1844	20,64				24,45
	120906	Катки дорожные самоходные гладкие: 8 т	маш.ча С	3,96		3,35016	87,59				293,44
	120907	Катки дорожные самоходные гладкие: 13 т	маш.ча С	11,51		9,73746	132,12				1 286,51
	121601	Машины поливмоечные 6000 л	маш.ча С	0,39		0,32994	174,92				57,71
	122000	Укладчики асфальтобетона	маш.ча С	3,19		2,69874	249,52				673,39
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.ча С	0,04		0,03384	122,97				4,16
	101-0782	Покровки 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
Н.Уб	410-9010	Смесь асфальтобетонная	т	96,6		81,7236	0,00				0,00
	1 ОТ						442,75				374,57
	2 ЭМ						2 769,94				2 343,37
	3 в т.ч. ОТМ						315,39				266,82
	4 М						225,21				190,53
	ЗТ		чел.-ч	38,3		32,4018					
	ЗТМ		чел.-ч	19,08		16,14168					
	Итого по расценке						3 437,90				2 908,47
	ФОТ										641,39
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147					942,84
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134					859,46
	Всего по позиции										4 710,77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15.1	ТССЦ-410-0006	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б (Автомобильные Дороги)	Т	81,724	1	81,724	570,70		46 639,89		
16	ТЕРР68-34-2	Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня мягколиственных, твердолоственных (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 52 см Объем=0,94*20+2,82+0,16*20 1-3-5 Затраты труда рабочих-строителей (ср 3,5) 031003 Автогидроподъемники высотой подъема 22 м 331601 Пила с карбюраторным двигателем 1 ОТ 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТМ ЗТ ЗТМ	1 м3 деревя	24,82	1	24,82		46 639,89			
Всего по позиции											
Итого по расценке			Чел.-ч	3,04		75,4528	10,90		822,44		
ФОТ			Чел.-ч	1,48		36,7336	252,91		9 290,29		
Пр/812-102.0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)			Маш.ча	1,18		29,2876	5,86		171,63		
Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)			С				33,14		822,53		
							381,22		9 461,88		
							20,62		511,79		
Всего по позиции			%	54		54			720,53		
			%	102		102			10 284,41		
			%	102		102			1 334,32		
			%	54		54			1 361,01		
			%	54		54			720,53		
			%	54		54			12 365,95		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	ТЕР01-02-105-03	Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-собирателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: свыше 32 см	100 пней	0,2	1	0,2					
	Объем=20 / 100										
	090501 Корчеватели-собиратели с трактором 79 кВт (108 л.с.)		маш.ча с	6,71		1,342	161,99		217,39		
	2 ЭМ						1 086,95		217,39		
	3 в т.ч. ОТМ						116,08		23,22		
	3ТМ		чел.-ч	6,71		1,342					
	Итого по расценке ФОТ						1 086,95		217,39		
	Пр/812-001.4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	89		89			23,22		
									20,67		
	Пр/774-001.4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	41		41			9,52		
	Всего по позиции								247,58		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	ТССЦпг-01-01-01-043	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. Всего =Ус+Ув+Ук, 0,61т/м3 объемная масса древесины	1 т груза	15,1	1	15,1	4,49		67,80		
Объем=(0,94*20+2,82+0,16*20)*0,61											
Всего по позиции											
19	ТССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 15 км I класса груза	1 т груза	15,1	1	15,1	15,36		67,80		
Всего по позиции											
20	ТЕРр68-37-4	Регулирование высотного положения крышек колодцев с подьемом на высоту: до 25 см	1 ц	7	1	7			231,94		
Всего по позиции											
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	0,08		0,56	122,97		68,86		
402-0078 Раствор готовый отделочный тяжелый: цементный 1:3			М3	0,011		0,077	623,48		48,01		
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		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ЗТ		чел.-ч	2,2		15,4					
	Итого по расценке								158,66		1 110,62
	ФОР								151,20		154,22
	Пр/812-102.0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%		102		102					81,65
	Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%		54		54					
	Всего по позиции										1 346,49
21	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей:	1000	0,504	1	0,504					
		ручным способом, группа	М2								
		грунтов 1 (восстановление	сплани								
		поверхности существующих	рованн								
		газонов между подъездами и	ой								
		вдоль бордюрного камня)	площа								
			ди								
		Объем=(7*12*6) / 1000									
	1-3-0 Затраты труда рабочих (ср 3)		чел.час	100		50,4		10,25			516,60
	1 ОТ										
	ЗТ		чел.-ч	100		50,4		1 025,00			516,60
	Итого по расценке								1 025,00		516,60
	ФОР										516,60
	Пр/812-001.4-1 НР Земляные работы,	%		89		89					459,77
	выполняемые по другим видам										
	работ (подготовительным,										
	сопутствующим, укрепительным)										
	Пр/774-001.4 СП Земляные работы,	%		41		41					211,81
	выполняемые по другим видам										
	работ (подготовительным,										
	сопутствующим, укрепительным)										
	Всего по позиции										1 188,18
21.1	ТССЦ-407-0013	Земля растительная	М3	75,6	1	75,6		111,97			8 464,93
		механизированной заготовки									
		(Озеленение. Защитные лесонасаждения)									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем=504*0,15									
22	ТЕР47-01-006-16	Всего по позиции							8 464,93		
		Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли вручную размером: 0,8х0,6 м в естественном грунте	10 ям	2	1	2					
		Объем=20 / 10									
		1-2-0 Затраты труда рабочих-строителей (ср 2)	чел.-ч	31,45		62,9		9,37		589,37	
		1 ОТ									
		ЗТ	чел.-ч	31,45		62,9		294,69		589,38	
		Итого по расценке						294,69		589,38	
		ФОТ								589,38	
		Пр/812-041.0-1 НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	103		103				607,06	
		Пр/774-041.0 СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72		72				424,35	
22.1	ТЕР47-01-009-04	Всего по позиции							1 620,79		
		Посадка Деревьев и кустарников с комом земли размером: 0,8х0,6 м	10 Деревьев или кустарников	2	1	2					
		Объем=20 / 10									
		1-4-0 Затраты труда рабочих-строителей (ср 4)	чел.-ч	19,99		39,98		11,56		462,17	
		021141 Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.ча	1,46		2,92		146,00		426,32	
		121601 Машины поливочные 6000 л	маш.ча	0,7		1,4		174,92		244,89	
		101-1782 Ткань мешочная	10 м2	0,15		0,3		61,03		18,31	
		101-2074 Шпатель из пенкового волокна	Т	0,0003		0,0006		30 879,19		18,53	
		203-0530 Колыя деревянные посадочные 2200х60 мм	шт.	20		40		5,62		224,80	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Н, УО	411-0001	Вода	м3	2,6		5,2	1,98		10,30			
	414-9010	Деревья или кустарники с комом земли	шт.	10		20	0,00		0,00			
	1 ОТ						231,08		462,16			
	2 ЭМ						335,60		671,20			
	3 в т.ч. ОТМ						33,42		66,84			
	4 М						135,97		271,94			
	3Т			чел.-ч	19,99		39,98					
	3ТМ			чел.-ч	2,16		4,32					
	Итого по расценке							702,65		1 405,30		
	ФОТ									529,00		
	Пр/812-041.0-1 НР Озеленение. Защитные лесонасаждения			%	103		103			544,87		
	Пр/774-041.0 СП Озеленение. Защитные лесонасаждения			%	72		72			380,88		
Всего по позиции									2 331,05			
22.2	ТСЦ-414-0126	Деревья-саженцы с кроной 9-12 лет липа, применит. (Озеленение. Защитные лесонасаждения)	шт.	20	1	20	219,60		4 392,00			
Итого по разделу 1 Ремонт дворовых проездов(тип покрытия 1а-84б м2) :									188 265,52			
Итого прямые затраты (справочно)									6 848,08			
в том числе:									36 887,18			
Оплата труда рабочих									1 914,52			
Эксплуатация машин									144 530,26			
в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)									206 741,38			
Материалы									199 242,70			
Строительные работы									6 848,08			
Строительные работы									29 388,50			
в том числе:									1 914,52			
оплата труда									144 530,26			
эксплуатация машин и механизмов									10 583,02			
в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)									7 892,84			
Материалы									7 498,68			
накладные расходы												
сметная прибыль												
Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ												
Итого ФОТ (справочно)									8 762,60			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого накладные расходы (справочно)							10 583,02		
		Итого сметная прибыль (справочно)							7 892,84		
		Итого по разделу 1 Ремонт Дворовых проездов(тип покрытия 1а-846 м2)							206 741,38		
23	ТЕР01-01-030-06	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3	0,122	1	0,122					
		Объем=(610*0,2) / 1000									
		070149 Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	Маш.ча С	7,49		0,91378	126,78		115,85		
		2 ЭМ					949,58		115,85		
		3 в т.ч. ОТМ					121,41		14,81		
		3ТМ	чел.-ч	7,49		0,91378					
		Итого по расценке					949,58		115,85		
		ФОТ							14,81		
		Пр/812-001.1-1 НР Земляные работы, выполняемые	%	92		92			13,63		
		Механизированным способом									
		Пр/774-001.1 СП Земляные работы, выполняемые	%	46		46			6,81		
		Механизированным способом									
		Всего по позиции							136,29		
24	ТССЦпг-01-01-043	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	170,8	1	170,8	4,49		766,89		
		Объем=122*1,4									
		Всего по позиции							766,89		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	ТССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 15 км I класс груза	1 т груза	170,8	1	170,8	15,36		2 623,49		
Всего по позиции											
26	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака	100 м3 материала основания (в плотно м теле)	0,915	1	0,915			2 623,49		
Объем=(610*0,15) / 100											
1-2-2 Затраты труда рабочих-строителей (ср 2,2)											
030101	Автопогрузчики 5 т		маш.ч	4,74		4,3371	85,33		370,08		
120202	Автогрейдеры: среднего типа 99 кВт (135 л.с.)		маш.ч	3,86		3,5319	190,51		672,86		
120907	Катки дорожные самоходные гладкие: 13 т		маш.ч	16,64		15,2256	132,12		2 011,61		
120911	Катки на пневмоколесном ходу: 30 т		маш.ч	2,3		2,1045	322,83		679,40		
121601	Машины погливомоенные 6000 л		маш.ч	2,2		2,013	174,92		352,11		
П,Н,Уд											
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		
4	М						29,50		26,99		
3Т			чел.-ч	12,77		11,68455					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ЗТМ	чел.-ч	29,74		27,2121					
		Итого по расценке							4 617,09		
		ФОТ							4 224,63		
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147			549,15		
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134		134			807,25		
		Всего по позиции							735,86		
26.1	ТССЦ-409-0082	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 40-70 мм, марка 1000	м3	115,29	1	115,29	94,86		10 936,41		
		(Автомобильные дороги)									
		Объем=610*0,15*1,26									
		Всего по позиции							5 767,74		
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			10 936,41		
		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.ч	3,98		2,4278	85,33		207,16		
		070149 Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.ч	2,59		1,5799	126,78		200,30		
		120202 Автогрейдеры: среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.ч	0,41		0,2501	190,51		47,65		
		120906 Катки дорожные самоходные гладкие: 8 т	маш.ч	12,08		7,3688	87,59		645,43		
		120907 Катки дорожные самоходные гладкие: 13 т	маш.ч	27,25		16,6225	132,12		2 196,16		
		121601 Машины поливомоечные 6000 л	маш.ч	2,96		1,8056	174,92		315,84		
		121803 Распределители: каменной мелочи	маш.ч	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		
У0	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		
У0	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							19 149,96		
		ЗТ	чел.-ч	37,29		22,7469					
		ЗТМ	чел.-ч	49,92		30,4512					
		Итого по расценке					37 794,74		23 054,79		
		ФОТ							704,21		
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные Дороги	%	147		147			1 035,19		
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные Дороги	%	134		134			943,64		
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		-1 748,75		
		(Автомобильные Дороги)							25 033,62		
		Всего по позиции							-1 748,75		
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		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27.3	ТССЦ-409-0072	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 20-40 мм, марка 1000 (Автомобильные дороги) Объем=610*0,07*1,26	М3	53,802	1	53,802	105,16		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 Объем=-610 / 1000 ПЗ=8 (ОЗП=8; ЭМ=8 к расх.; ЗТМ=8; МАТ=8 к расх.; ТЗ=8; ТЗМ=8) 030101 Автопогрузчики 5 т	1000 М2 основа ния	-0,61	1	-0,61			5 657,82		
		120906 Катки дорожные самоходные гладкие: 8 т	С маш.ча	0,86	8	-4,1968	87,59		-367,60		
		120907 Катки дорожные самоходные гладкие: 13 т	С 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 ФОТ					2 152,30		-10 503,22		
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147			-176,61		
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134		134			-259,62		
		Всего по позиции							-236,66		
28.1	ТССЦ-408-0008	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 40-70 мм (Автомобильные дороги) Объем=---61,488	М3	-61,488	1	-61,488	150,62		-9 261,32		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции									
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 выше 98,1 МПа (1000 кгс/см2): однослойных	1000 м2	0,61	1	0,61					-9 261,32
		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.ч	3,98		2,4278	85,33		207,16		
	070149 Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)		маш.ч	2,59		1,5799	126,78		200,30		
	120202 Автогрейдеры: среднего типа 99 кВт (135 л.с.)		маш.ч	0,41		0,2501	190,51		47,65		
	120906 Катки дорожные самоходные гладкие: 8 т		маш.ч	12,08		7,3688	87,59		645,43		
	120907 Катки дорожные самоходные гладкие: 13 т		маш.ч	27,25		16,6225	132,12		2 196,16		
	121601 Машины поливомочные 6000 л		маш.ч	2,96		1,8056	174,92		315,84		
	121803 Распределители: каменной мелочи		маш.ч	0,65		0,3965	173,80		68,91		
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		
Уд	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		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
У0	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		
		ЗТ	чел.-ч	37,29		22,7469					
		ЗТМ	чел.-ч	49,92		30,4512					
		Итого по расценке					37 794,74		23 054,79		
		ФОТ							704,21		
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147			1 035,19		
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134		134			943,64		
29.1	ТССЦ-408-0006	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 10-20 мм	М3	-9,15	1	-9,15	191,12		-1 748,75		
		(Автомобильные дороги)									
		Всего по позиции							25 033,62		
29.2	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)									
		Всего по позиции							-17 364,98		
30	ТЕР27-04-005-04	На каждый 1 см изменения толщин слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-005-01, 27-04-005-02, 27-04-005-03	1000	-0,61	1	-0,61					
		Объем=610 / 1000									
		ПЗ=14 (ОЗП=14; ЭМ=14 к расх.; ЗТМ=14; МАТ=14 к расх.; ТЗ=14; ТЗМ=14)	М2								
	030101	Автопогрузчики 5 т	Маш.ча	0,83	14	-7,0882	85,33		-604,84		
	120906	Катки дорожные самоходные гладкие: 8 т	Маш.ча	0,86	14	-7,3444	87,59		-643,30		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	120907 Катки дорожные самоходные гладкие: 13 т		маш.ч 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		
	3ТМ		чел.-ч	2,51	14	-21,4354					
	Итого по расценке ФОТ						2 152,30		-18 380,64		
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги Пр/774-021.0 СГ Автомобильные дороги		%	147		147			-309,06		
			%	134		134			-454,32		
	Всего по позиции								-414,14		
30.1	ТССЦ-408-0008 Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 40-70 мм (Автомобильные Дороги) Объем=-107,604		м3	107,604	1	107,604	150,62		-19 249,10		
	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) (Автомобильные Дороги) Объем=610*0,01*1,26		м3	7,686	1	7,686	111,89		859,99		
	Всего по позиции								16 207,31		
32	ТЕР27-06-026-01 Розлив вяжущих материалов Объем=610*0,0005 120101 Автодронаторы: 3500 л		1 т с маш.ч	0,305 0,33	1	0,305	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		
	Всего по позиции								859,99		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4 М										
	ЗТМ		чел.-ч	0,66		0,2013	1 932,69		589,47		
	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		
33	ТЕР27-06-020-08	Устройство покрытия	1000	0,61	1	0,61					
		толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³ Объем=610 / 1000	м ²								
	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.ч	0,05		0,0305	146,00		4,45		
	120500	Гудронаторы ручные	маш.ч	1,4		0,854	20,64		17,63		
	120906	Катки дорожные самоходные гладкие: 8 т	маш.ч	3,96		2,4156	87,59		211,58		
	120907	Катки дорожные самоходные гладкие: 13 т	маш.ч	11,51		7,0211	132,12		927,63		
	121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.ч	0,39		0,2379	174,92		41,61		
	122000	Укладчики асфальтобетона	маш.ч	3,19		1,9459	249,52		485,54		
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.ч	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		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длинной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	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		
	3Т		чел.-ч	38,3		23,363					
	3ТМ		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		
33.1	ТССЦ-410-0022	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/м3	1000 м2	0,61	1	0,61			29 641,62		
		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	0,03		0,0183	146,00		2,67		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	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 поливомоечные 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	Поковки 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 длинной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,15		0,0915	1 134,41		103,80		
H, Уб	410-9010	Смесь асфальтобетонная	т	96,6		58,926	0,00		0,00		
	1 ОТ						442,75		270,08		
	2 ЗМ						2 769,94		1 689,66		
	3 в т.ч. ОТМ						315,39		192,39		
	4 М						225,21		137,38		
	ЗТ		чел.-ч	38,3		23,363					
	ЗТМ		чел.-ч	19,08		11,6388					
	Итого по расценке						3 437,90		2 097,12		
	ФОТ								462,47		
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги			%	147		147		679,83		
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги			%	134		134		619,71		
	Всего по позиции								3 396,66		
34.1	ТССЦ-410-0006	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродрумные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б (Автомобильные дороги)	т	58,926	1	58,926	570,70		33 629,07		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Всего по позиции										33 629,07	
Итого по разделу 2 Расширение проезжей части дворовой территории (тип покрытия 16 610 м2) :											
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)											
16 610 м2)											
Раздел 3. ремонт и площадок (тип покрытия II - 280 м2)											
35	ТЕРр68-14-2	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании	100 м	2,3	1	2,3					
		Камень П-5у объем 0,021м3/мп									
		Объем=230 / 100									
	1-2-7	Затраты труда рабочих-строителей (ср 2,7)	чел.-ч	52,63		121,049		9,99		1 209,28	
	050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением: до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.ча	6,4		14,72		68,55		1 009,06	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	Маш.ча с	19,2		44,16	2,30		101,57		
	1 ОТ						525,77		1 209,27		
	2 ЭМ						482,88		1 110,62		
	3 в т.ч. ОТМ						77,31		177,81		
	3Т		Чел.-ч	52,63		121,049					
	3ТМ		Чел.-ч	6,4		14,72					
	Итого по расценке ФОТ						1 008,65		2 319,89		
	Пр/812-102.0-1	НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102			1 387,08		
	Пр/774-102.0	СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54			1 414,82		
	Всего по позиции								749,02		
36	ТЕРР68-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2	0,28	1	0,28			4 483,73		
	Объем=280 / 1000										
	1-2-7	Затраты труда рабочих-строителей (ср 2,7)	Чел.-ч	57,76		16,1728	9,99		161,57		
	050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением: до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	Маш.ча с	15,7		4,396	68,55		301,35		
	330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	Маш.ча с	47,1		13,188	2,30		30,33		
	1 ОТ						577,02		161,57		
	2 ЭМ						1 184,57		331,68		
	3 в т.ч. ОТМ						189,66		53,10		
	3Т		Чел.-ч	57,76		16,1728					
	3ТМ		Чел.-ч	15,7		4,396					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по расценке ФОТ					1 761,59		493,25		
	Пр/812-102.0-1	НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102			214,67		
	Пр/774-102.0	СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54			218,96		
		Всего по позиции							115,92		
37	ТЕР01-01-030-06	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3	0,028	1	0,028			828,13		
		Объем=(280*0,1) / 1000									
	070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	Маш.ча	7,49		0,20972			126,78		26,59
		2 ЭМ							949,58		26,59
		3 в т.ч. ОТМ							121,41		3,40
		3ТМ	чел.-ч	7,49		0,20972					
		Итого по расценке ФОТ							949,58		26,59
	Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые	%	92		92			3,40		3,13
		Механизированным способом									
	Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые	%	46		46			1,56		1,56
		Механизированным способом									
		Всего по позиции							31,28		
38	ТССЦпг-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 где(0,021м3/1мп ,2,4 т/м3	1 т	72,968	1	72,968			4,49		327,63
		объемная масса бетона по ТЕР 46 п.2.46.9)									
		Объем=280*0,04*1,98+230*0,021*2,4+280*0,1*1,4									
		Всего по позиции							327,63		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	030101	Автопогрузчики 5 т	Маш.ча С	1,15		0,7935	85,33		67,71		
	120906	Катки дорожные самоходные гладкие: 8 т	Маш.ча С	1,48		1,0212	87,59		89,45		
	121601	Машины поливочные 6000 л	Маш.ча С	0,54		0,3726	174,92		65,18		
3	408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	М3	17,4		12,006	267,84		3 215,69		
Уд	408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	М3	17,4		12,006	267,84		3 215,69		
	411-0001	Вода	М3	2		1,38	1,98		2,73		
		1 ОТ					266,60		183,95		
		2 ЗМ					322,22		222,33		
		3 в т.ч. ОТМ					42,03		29,00		
		4 М					4 664,38		3 218,42		
		ЗТ	чел.-ч	26,24		18,1056					
		ЗТМ	чел.-ч	3,17		2,1873					
		Итого по расценке					5 253,20		3 624,70		
		ФОТ							212,95		
	Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113			240,63		
	Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77			163,97		
41.1	ТССЦ-408-0391	Всего по позиции Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм (Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)	М3	-12,006	1	-12,006	267,84		4 029,30		
41.2	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 тротуа ров	100 м2	-0,69	1	-0,69			-3 215,69		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем=(-230*0,3) / 100									
		ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
		1-2-9 Затраты труда рабочих-строителей (ср 2,9)	чел.-ч	0,54	2	-0,7452	10,16		-7,57		
		030101 Автопогрузчики 5 т	маш.ча	0,1	2	-0,138	85,33		-11,78		
3		408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	1,5	2	-2,07	267,84		-554,43		
Уд		408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	1,5	2	-2,07	267,84		-554,43		
		1 ОТ					5,49	2	-7,58		
		2 ЭМ					8,53	2	-11,77		
		3 в т.ч. ОТМ					1,21	2	-1,67		
		4 М									
		ЗТ	чел.-ч	0,54	2	-0,7452					
		ЗТМ	чел.-ч	0,1	2	-0,138					
		Итого по расценке					415,78		-573,78		
		ФОТ							-9,25		
		Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113			-10,45		
		Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77			-7,12		
		Всего по позиции							-591,35		
41.3	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм (Автомобильные дороги)	м3	2,07	1	2,07	267,84		554,43		
		Объем=-2,07									
		Всего по позиции							554,43		
41.4	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (1,26 коэф.уплотнения щебня Прил.27.1)	м3	8,694	1	8,694	111,89		972,77		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		(Автомобильные дороги) Объем=230*0,3*0,1*1,26									
		Всего по позиции									
42	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня основание под покрытие тротуара Объем=280 / 100	100 м2 Дорож ек и тротуа ров	2,8	1	2,8			972,77		
		1-2-9 Затраты труда рабочих- строителей (ср 2,9)	Чел.-ч	26,24		73,472	10,16		746,48		
		030101 Автопогрузчики 5 т	Маш.ча с	1,15		3,22	85,33		274,76		
		120906 Катки дорожные самоходные гладкие: 8 т	Маш.ча с	1,48		4,144	87,59		362,97		
		121601 Машины поливомоечные 6000 л	Маш.ча с	0,54		1,512	174,92		264,48		
3		408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	17,4		48,72	267,84		13 049,16		
Уд		408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	17,4		48,72	267,84		13 049,16		
		411-0001 Вода	м3	2		5,6	1,98		11,09		
		1 ОТ					266,60		746,48		
		2 ЭМ					322,22		902,22		
		3 в т.ч. ОТМ					42,03		117,68		
		4 М					4 664,38		13 060,26		
		ЗТ	Чел.-ч	26,24		73,472					
		ЗТМ	Чел.-ч	3,17		8,876					
		Итого по расценке					5 253,20		14 708,96		
		ФОТ							864,16		
		Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113			976,50		

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			665,40		
42.1	ТСЦД-408-0391	Всего по позиции Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм (Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)	м3	-48,72	1	-48,72	267,84		-13 049,16		
43	ТЕР27-07-002-02	Всего по позиции На каждый 1 см изменения толшины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 тротуара ров Объем=-280 / 100 ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к расх.; ЗГПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2) 1-2-9 Затраты труда рабочих-строителей (ср 2,9) 030101 Автопогрузчики 5 т маш.ч 408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм 1 ОТ 2 ЗМ 3 в т.ч. ОТМ 4 М ЗТ ЗТМ	100 м2 Дорож ек и тротуа ров	-2,8	1	-2,8			-13 049,16		
		чел.ч	0,54	2	-3,024	10,16			-30,72		
		чел.ч	0,1	2	-0,56	85,33			-47,78		
		м3	1,5	2	-8,4	267,84			-2 249,86		
		Итого по расценке	чел.ч	0,54	2	-3,024	401,76		-2 249,86		
		ФОТ	чел.ч	0,1	2	-0,56	415,78		-2 328,37		
	Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113			-37,52		
	Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77			-28,89		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Всего по позиции											
43.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм (Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее) Объем=--8,4	м3	8,4	1	8,4	267,84		-2 399,66		
Всего по позиции									2 249,86		
44	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000(1,26 коэф.уплотнения щебня Прил.27.1) (Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее) Объем=280*0,1*1,26	м3	35,28	1	35,28	111,89		3 947,48		
Всего по позиции									3 947,48		
45	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий Объем=230 / 100	100 м бортов ого камня	2,3	1	2,3					
		1-2-9 Затраты труда рабочих-строителей (ср 2,9)	чел.ч	76,08		174,984	10,16		1 777,84		
		021141 Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.ча с	0,68		1,564	146,00		228,34		
		400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.ча с	0,04		0,092	122,97		11,31		
		101-1805 Гвозди строительные	т	0,001		0,0023	10 557,18		24,28		
		102-0038 Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	0,17		0,391	705,14		275,71		
3	401-0006 Бетон тяжёлый, класс: В15 (М200)		м3	5,9		13,57	594,11		8 062,07		
У9	401-0006 Бетон тяжёлый, класс: В15 (М200)		м3	5,9		13,57	594,11		8 062,07		
3	402-0004 Раствор готовый кладочный цементный марки: 100		м3	0,06		0,138	696,05		96,05		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
У0	402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3	0,06		0,138	696,05				96,05
Н,У0	413-9010	Камни бортовые	м	100		230	0,00				0,00
		1 ОТ					772,97				1 777,83
		2 ЭМ					104,20				239,66
		3 в т.ч. ОТМ					11,02				25,35
		4 М					3 677,44				8 458,11
		3Т	чел.-ч	76,08		174,984					
		3ТМ	чел.-ч	0,68		1,564					
		Итого по расценке ФОТ					4 554,61				10 475,60
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147					1 803,18
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134		134					2 650,67
											2 416,26
45.1	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3	-0,138	1	-0,138	696,05				-96,05
		(Автомобильные Дороги)									
		Всего по позиции									15 542,53
		Всего по позиции									-96,05
45.2	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3	0,138	1	0,138	696,05	0,33			31,70
		(Автомобильные Дороги)									
		МАТ=0,33 к расх.									
		Всего по позиции									31,70
45.3	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжёлый, класс: В15 (М200)	м3	-13,57	1	-13,57	594,11				-8 062,07
		(Автомобильные Дороги)									
		Всего по позиции									-8 062,07
45.4	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжёлый, класс В15 (М200)	м3	1,564	1	1,564	594,11				929,19
		(Автомобильные Дороги)									
		Объём=230/3*0,02*1,02									
		Всего по позиции									-8 062,07
45.5	ТССЦ-403-8126	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3	м3	4,83	1	4,83	2 012,95				9 722,55
		(Автомобильные Дороги)									
		Всего по позиции									929,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем=230*0,021									
		Всего по позиции									
46	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона	-0,13304	1	-0,13304			9 722,55		
		бутобе тона и железо бетона в деле									
		Объем=(-13,57/1,02) / 100 ЭМ=0 к расх.; ЗПМ=0; МАТ=0 к расх.; ТЗМ=0									
		1-2-0 Затраты труда рабочих-строителей (ср 2)	чел.-ч	180		-23,9472	9,37		-224,39		
		1 Затраты труда рабочих	чел.час	0		0	0,00		0,00		
		020129 Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.ча с	18	0	0	142,18		0,00		
		111301 Вибратор поверхностный	маш.ча с	48	0	0	0,72		0,00		
		400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.ча с	0,13	0	0	122,97		0,00		
		101-1668 Рогожа	м2	250	0	0	9,65		0,00		
		401-9021 Бетон	м3	102	0	0	0,00		0,00		
		411-0001 Вода	м3	0,2	0	0	1,98		0,00		
		1 ОТ					1 686,60		-224,39		
		2 ЭМ					2 609,79		0,00		
		3 в т.ч. ОТМ					291,78		0,00		
		4 М					2 412,90		0,00		
		ЗТ	чел.-ч	180		-23,9472					
		ЗТМ	чел.-ч	18	0						
		Итого по расценке					6 709,29		-224,39		
		ФОТ							-224,39		
		Пр/812-006.0-1 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102			-228,88		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/774-006.0	Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58					-130,15
	Всего по позиции										
47	ТЕР27-07-006-01	Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа «VOEGELE» малых типоразмеров толщиной слоя 4 см	1000 м2	0,28	1	0,28					-583,42
		Объем=280 / 1000									
		1-3-6 Затраты труда рабочих-строителей (ср 3,6)	Чел.-ч	18,58		5,2024		11,03			57,38
		120102 Автогудронаторы: 7000 л	маш.ча	0,16		0,0448		152,05			6,81
		120500 Гудронаторы ручные	маш.ча	0,1		0,028		20,64			0,58
		120921 Катки дорожные самоходные комбинированные малых типоразмеров типа "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ" от 3,2 до 4,0 т	маш.ча	1,71		0,4788		67,20			32,18
		120931 Катки дорожные самоходные tandemные малых типоразмеров типа "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ" от 3,2 до 4,2 т	маш.ча	2,12		0,5936		65,12			38,66
		121231 Перегрузатель асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.ча	1,68		0,4704		1 673,37			787,15
		121601 Машины поливомоечные 6000 л	маш.ча	0,47		0,1316		174,92			23,02
		122002 Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOEGELE" с шириной укладки от 1,1 до 4,75 м	маш.ча	1,68		0,4704		716,16			336,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	411-0001	Вода	м3	0,92		0,2576	1,98		0,51		
		1 ОТ					204,94		57,38		
		2 ЭМ					4 375,98		1 225,27		
		3 в т.ч. ОТМ					126,32		35,37		
		4 М					1,82		0,51		
	101-9010	Битум	т	0,65		0,182					
	410-9010	Смесь асфальтобетонная	т	0		0					
		3Т	чел.-ч	18,58		5,2024					
		3ТМ	чел.-ч	7,98		2,2344					
		Итого по расценке					4 582,74		1 283,16		
		ФОТ							92,75		
	Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий	%	113		113			104,81		
		дорожек, тротуаров, мостовых и									
		площадей и прочее									
	Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий	%	77		77			71,42		
		дорожек, тротуаров, мостовых и									
		площадей и прочее									
47.1	ТСЦ-101-1556	Битумы нефтяные дорожные	т	0,182	1	0,182	1 876,40		341,50		
		марки: БНД-60/90, БНД 90/130									
		(Автомобильные дороги)									
		Объем=0,65*280/1000									
		Всего по позиции							1 459,39		
47.2	ТСЦ-410-0006	Асфальтобетонные смеси	т	26,768	1	26,768	570,70		15 276,50		
		дорожные, аэродромные 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									
		(Автомобильные дороги)									
		Объем=9,56*280/100									
		Всего по позиции							15 276,50		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого по разделу 3 ремонт и площадок (тип покрытия II - 280 м2) :											
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 3 ремонт и площадок (тип покрытия II - 280 м2) : 50 430,24											
Раздел 4. Ремонт отмостки (тип покрытия II -209 м2)											
48	ТЕРР68-14-2	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании камень П-5у	100 м	2,09	1	2,09					
		Объем=209 / 100									
		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 с	6,4		13,376	68,55		916,92		
		330804 Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.ча с	19,2		40,128	2,30		92,29		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		1 ОТ					525,77		1 098,86		
		2 ЭМ					482,88		1 009,22		
		3 в т.ч. ОТМ					77,31		161,58		
		ЗТ	чел.-ч	52,63		109,9967					
		ЗТМ	чел.-ч	6,4		13,376					
		Итого по расценке					1 008,65		2 108,08		
		ФОТ							1 260,44		
		Пр/812-102.0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102			1 285,65		
		Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54			680,64		
		Всего по позиции							4 074,37		
49	ТЕРр68-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000	0,209	1	0,209					
		Объем=209 / 1000									
		1-2-7 Затраты труда рабочих-строителей (ср 2,7)	чел.-ч	57,76		12,07184	9,99		120,60		
		050101 Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением: до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.ча	15,7		3,2813	68,55		224,93		
		330804 Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.ча	47,1		9,8439	2,30		22,64		
		1 ОТ					577,02		120,60		
		2 ЭМ					1 184,57		247,58		
		3 в т.ч. ОТМ					189,66		39,64		
		ЗТ	чел.-ч	57,76		12,07184					
		ЗТМ	чел.-ч	15,7		3,2813					
		Итого по расценке					1 761,59		368,18		
		ФОТ							160,24		
		Пр/812-102.0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102			163,44		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	54		54			86,53		
	Всего по позиции										
50	ТССЦпг-01-01-01-043 Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 д/е (0,021м3/1мп ,2,4 т/м3 объемная масса бетона по ТЕР 46 п.2.46.9)		1 т груза	27,09	1	27,09	4,49		121,63		
	Объем=209*0,04*1,98+209*0,021*2,4										
	Всего по позиции										
									121,63		
51	ТССЦпг-03-21-01-015 Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 15 км I класс груза		1 т груза	27,09	1	27,09	15,36		416,10		
	Всего по позиции										
									416,10		
52	ТЕР01-02-057-02 Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 Объем=(209*0,25*0,25) / 100 1-2-0 Затраты труда рабочих-строителей (ср 2) 1 ОТ 3Т		100 м3 грунта	0,130625	1	0,130625					
	Всего по расценке										
			чел.-ч	154		20,11625	9,37		188,49		
			чел.-ч	154		20,11625	1442,98		188,49		
			Итого по расценке				1442,98		188,49		
			ФОТ						188,49		
	Пр/812-001.2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	89		89			167,76		
	Пр/774-001.2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	40		40			75,40		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
431,65											
Всего по позиции											
53	ТЕР08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности битумной кладки, кирпичу, бетону	100 м2 изолир уемой поверх ности	0,5225	1	0,5225					
Объем=(209*0,25) / 100											
1-3-9 Затраты труда рабочих- строителей (ср 3,9)											
	121011	Котлы битумные: передвижные 400 л	Маш.ча с	1,95		1,018875	27,32		27,84		
400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т											
	101-0073	Битумы нефтяные строительные марки: БН-90/10	т	0,016		0,00836	2 205,11		18,43		
101-0322 Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2											
	101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,24		0,1254	6 258,95		784,87		
101-1757 Ветошь											
	1	ОТ	кг	0,1		0,05225	2,57		0,13		
	2	ЭМ					242,32		126,61		
	4	М					77,87		40,69		
	3	Т					1 604,98		838,60		
Итого по расценке											
		ФОТ	чел.-ч	21,2		11,077	1 925,17		1 005,90		
Пр/812-008.0-1 НР Конструкции из кирпича и блоков											
			%	110		110			126,61		
Пр/774-008.0 СП Конструкции из кирпича и блоков											
			%	69		69			139,27		
Всего по позиции											
54	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 под бортовые камни	100 м3 грунта	0,130625	1	0,130625					
Объем=(209*0,25*0,25) / 100											
1 232,53											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		1-1-5 Затраты труда рабочих-строителей (ср 1,5)	чел.-ч	88,5		11,5603125	9,01		104,16		
		1 ОТ							104,16		
		ЗТ	чел.-ч	88,5		11,5603125	797,39		104,16		
		Итого по расценке					797,39		104,16		
		ФОТ							104,16		
		Пр/812-001.2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89			92,70		
		Пр/774-001.2 СГ Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40			41,66		
		Всего по позиции							238,52		
54.1	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (1,26 коэф. уплотнения щебня Прил 27.1 (Автомобильные дороги) Объем=209*0,3*0,1*1,26	м3	7,9	1	7,9	111,89		883,93		
		Всего по позиции							883,93		
55	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под отмостку из кирпичного или известнякового щебня	100 м2 дорож.ек и тротуа.ров	2,09	1	2,09					
		Объем=209 / 100									
		1-2-9 Затраты труда рабочих-строителей (ср 2,9)	чел.-ч	26,24		54,8416	10,16		557,19		
		030101 Автопогрузчики 5 т	маш.ч	1,15		2,4035	85,33		205,09		
		120906 Катки дорожные самоходные гладкие: 8 т	маш.ч	1,48		3,0932	87,59		270,93		
		121601 Машины поливочные 6000 л	маш.ч	0,54		1,1286	174,92		197,41		
3	408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	17,4		36,366	267,84		9 740,27		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Уд	408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	17,4		36,366	267,84		9 740,27		
	411-0001	Вода	м3	2		4,18	1,98		8,28		
	1 ОТ						266,60		557,19		
	2 ЭМ						322,22		673,44		
	3 в т.ч. ОТМ						42,03		87,84		
	4 М						4 664,38		9 748,55		
	ЗТ		чел.-ч	26,24		54,8416					
	ЗТМ		чел.-ч	3,17		6,6253					
	Итого по расценке						5 253,20		10 979,18		
	ФОТ								645,03		
	Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий	%	113		113			728,88		
		Дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее									
	Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий	%	77		77			496,67		
		Дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее									
	Всего по позиции								12 204,73		
55.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм (Устройство покрытий Дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)	м3	-36,366	1	-36,366	267,84		-9 740,27		
	Всего по позиции								-9 740,27		
55.2	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для Дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000(1,26 коэф.уплотнения щебня Прил.27.1) (Автомобильные дороги) Объем=209*0,1*1,26	м3	26,334	1	26,334	111,89		2 946,51		
	Всего по позиции								2 946,51		
56	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01	100 м2	-2,09	1	-2,09					
		Объем=-209 / 100 П3=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; Т3=2; Т3М=2)	Дорож ек и тротуа ров								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1-2-9	Затраты труда рабочих-строителей (ср 2,9)	чел.-ч	0,54	2	-2,2572	10,16		-22,93		
	030101	Автопогрузчики 5 т	маш.ча	0,1	2	-0,418	85,33		-35,67		
	408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	1,5	2	-6,27	267,84		-1 679,36		
		1 ОТ			2		5,49	2	-22,95		
		2 ЭМ			2		8,53	2	-35,66		
		3 в т.ч. ОТМ			2		1,21	2	-5,06		
		4 М			2		401,76	2	-1 679,36		
		3ТМ	чел.-ч	0,54	2	-2,2572					
		Итого по расценке	чел.-ч	0,1	2	-0,418	415,78		-1 737,97		
		ФОТ							-28,01		
	Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113			-31,65		
	Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77			-21,57		
		Всего по позиции							-1 791,19		
56.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм (Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее) Объем=-6,27	м3	6,27	1	6,27	267,84		1 679,36		
		Всего по позиции							1 679,36		
57	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м	2,09	1	2,09					
		Объем=209 / 100									
	1-2-9	Затраты труда рабочих-строителей (ср 2,9)	чел.-ч	76,08		159,0072	10,16		1 615,51		
	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.ча	0,68		1,4212	146,00		207,50		
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.ча	0,04		0,0836	122,97		10,28		
			с								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	101-1805	Гвозди строительные	т	0,001		0,00209	10 557,18		22,06		
	102-0038	Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	0,17		0,3553	705,14		250,54		
3	401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3	5,9		12,331	594,11		7 325,97		
Уд	401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3	5,9		12,331	594,11		7 325,97		
3	402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3	0,06		0,1254	696,05		87,28		
Уд	402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3	0,06		0,1254	696,05		87,28		
		1 ОТ					772,97		1 615,51		
		2 ЭМ					104,20		217,78		
		3 в.т.ч. ОТМ					11,02		23,03		
		4 М					3 677,44		7 685,85		
Н	413-9010	Камни бортовые	м	100		209					
		3Т	чел.-ч	76,08		159,0072					
		3ТМ	чел.-ч	0,68		1,4212					
		Итого по расценке					4 554,61		9 519,14		
		ФОТ							1 638,54		
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147			2 408,65		
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134		134			2 195,64		
57.1	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3	-0,1254	1	-0,1254	696,05		-87,28		
		(Автомобильные дороги)									
		Всего по позиции							-87,28		
57.2	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3	0,1254	1	0,1254	696,05	0,33	28,80		
		(Автомобильные дороги)									
		МАТ=0,33 к расх.									
		Всего по позиции							28,80		
57.3	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3	-12,331	1	-12,331	594,11		-7 325,97		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		(Автомобильные Дороги)									
		Всего по позиции									
57.4	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) (Автомобильные Дороги) Объем=209/3*1,02*0,02	м3	1,421	1	1,421	594,11		844,23		
		Всего по позиции							844,23		
57.5	ТССЦ-403-8126	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 П-5у 0,063/3=0,021м3/мл (Автомобильные Дороги) Объем=209*0,021	м3	4,389	1	4,389	2 012,95		8 834,84		
		Всего по позиции							8 834,84		
58	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона	-0,12089	1	-0,12089					8 834,84
		Объем=(-12,331/1,02) / 100 ЭМ=0 к расх.; ЗГМ=0; МАТ=0 к расх.; ТЗМ=0									
		1-2-0 Затраты труда рабочих-строителей (ср 2)	чел.-ч	180		-21,7602	9,37		-203,89		
		1 Затраты труда рабочих	чел.час	0		0	0,00		0,00		
		020129 Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.ча	18	0	0	142,18		0,00		
		111301 Вибратор поверхностный	маш.ча	48	0	0	0,72		0,00		
		400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.ча	0,13	0	0	122,97		0,00		
		101-1668 Рогожа	М2	250	0	0	9,65		0,00		
		401-9021 Бетон	М3	102	0	0	0,00		0,00		
		Н,Уд									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	411-0001	Вода	М3	0,2	0	0	1,98		0,00		
		1 ОТ					1 686,60		-203,89		
		2 ЭМ					2 609,79	0	0,00		
		3 в т.ч. ОТМ					291,78	0	0,00		
		4 М					2 412,90	0	0,00		
		3Т	чел.-ч	180					-21,7602		
		3ТМ	чел.-ч	18		0					
		Итого по расценке					6 709,29		-203,89		
		ФОТ							-203,89		
	Пр/812-006.0-1	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102					-207,97		
	Пр/774-006.0	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58					-118,26		
		Всего по позиции							-530,12		
59	ТЕР27-07-001-04	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных: верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100 м2	2,09	1	2,09					
	прим.	Объем=209 / 100									
		1-4-0 Затраты труда рабочих-строителей (ср 4)	чел.-ч	10,21		21,3389	11,56		246,68		
		021141 Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.ча	0,02		0,0418	146,00		6,10		
		122801 Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.ча	0,81		1,6929	83,96		142,14		
		400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.ча	0,02		0,0418	122,97		5,14		
		101-1556 Битулы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130	т	0,06		0,1254	1 876,40		235,30		
3	410-0054	Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т	7,14		14,9226	551,88		8 235,48		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
У0	410-0054	Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	м	7,14		14,9226	551,88		8 235,48		
		1 ОТ					118,03		246,68		
		2 ЭМ					73,39		153,39		
		3 в т.ч. ОТМ					0,32		0,67		
		4 М					4 053,01		8 470,79		
		3Т	Чел.-ч	10,21		21,3389					
		3ТМ	Чел.-ч	0,02		0,0418					
		Итого по расценке					4 244,43		8 870,86		
		ФОТ							247,35		
		Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113			279,51		
		Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77			190,46		
		Всего по позиции									
59.1	ТССЦ-410-0054	Асфальт литой: для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т	-14,9226	1	-14,9226	551,88		9 340,83		
		(Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)							-8 235,48		
		Всего по позиции									
60	ТЕР27-07-001-02	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01	100 м2	2,09	1	2,09			-8 235,48		
		прим. к ТЕР27-7-1-4									
		Объем=209 / 100									
		До толщ. 4 см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗГМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЭМ=2)									
		1-3-7 Затраты труда рабочих-строителей (ср 3,7)	Чел.-ч	2,32	2	9,6976	11,16		108,23		
		122801 Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.ча	0,14	2	0,5852	83,96		49,13		
3	410-0054	Асфальт литой: для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т	1,21	2	5,0578	551,88		2 791,30		
		410-0054 Асфальт литой: для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т	1,21	2	5,0578	551,88		2 791,30		
		1 ОТ									
		Всего по позиции									
							25,89	2	108,22		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2 ЭМ 4 М 3Т						11,75 667,77	2 2	49,12 2 791,28		
	Итого по расценке ФОТ		Чел.-ч 2,32		2	9,6976	705,41		2 948,62 108,22 122,29		
	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		83,33		
60.1	ТССЦ-410-0054										
	Асфальт литой: для покрытий тротуаров тип II (жесткий)		Т	-5,0578	1	-5,0578	551,88		3 154,24 -2 791,30		
	(Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)										
	Всего по позиции										
60.2	ТССЦ-410-0006										
	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: П, тип Б		Т	19,9804	1	19,9804	570,70		-2 791,30 11 402,81		
	(Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)										
	Объем=(7,14+1,21*2)*2,09										
	Всего по позиции										
61	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 Объем=(3,104/1000) / 10		10-т констр Укций	0,00031	1	0,00031			11 402,81		
	1-5-7 Затраты труда рабочих- строителей (ср 5,7)		Чел.-ч	35,79			0,0110949		14,87		0,16
	041000 Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А		Маш.ча с	33,29			0,0103199		9,26		0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по расценке									
		ФОТ					1 008,65				
	Пр/812-102.0-1	НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102			968,30		
	Пр/774-102.0	СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54			578,96		
									590,54		
		Всего по позиции							312,64		
63	ТЕРР68-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000	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.ч	15,7		1,6956	68,55		116,23		
	330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.ч	47,1		5,0868	2,30		11,70		
		1 ОТ									
		2 ЭМ							577,02		62,32
		3 в т.ч. ОТМ							1 184,57		127,93
		ЗТ	чел.-ч	57,76		6,23808	189,66		20,48		
		ЗТМ	чел.-ч	15,7		1,6956					
		Итого по расценке							1 761,59		190,25
	Пр/812-102.0-1	НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102			82,80		
	Пр/774-102.0	СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54			84,46		
		Всего по позиции							44,71		
									319,42		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
64	ТССЦпг-01-01-01-043	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	13,39	1	13,39	4,49				60,12
Объем=108*0,04*1,98+96*0,021*2,4											
Всего по позиции											
65	ТССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 15 км I класс груза	1 т груза	13,39	1	13,39	15,36				60,12
Всего по позиции											
66	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 под снование Объем=(96*0,3*0,1) / 100 1-2-0 Затраты труда рабочих-строителей (ср 2) 1 ОТ 3Т	100 м3 грунта	0,0288	1	0,0288					205,67
Итого по расценке											
	ФОТ		чел.-ч	154		4,4352	9,37				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											95,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
67	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2 Дорож ек и Тротуа ров	1,08	1	1,08					
		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 Машины 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
Уд	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
		2 ЭМ							322,22		348,00
		3 в т.ч. ОТМ							42,03		45,39
		4 М							4 664,38		5 037,53
		ЗТ	чел.-ч	26,24		28,3392			4 664,38		5 037,53
		ЗТм	чел.-ч	3,17		3,4236					
		Итого по расценке							5 253,20		5 673,46
		ФОТ									333,32
		Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113					376,65
		Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77					256,66
67.1	ТССЦ-408-0391	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
68	ТЕР27-07-002-02	Всего по позиции									
	На каждый 1 см изменения	100 м2	-1,08	1		-1,08					-5 033,25
	толщины оснований	Дорож									
	Добавлять или исключать к	еки									
	расценке 27-07-002-01	тротуа									
	ров										
	Объем=-108 / 100										
	ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗГМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)										
	1-2-9 Затраты труда рабочих-	цел.-ч	0,54	2		-1,1664	10,16				-11,85
	строителей (ср 2,9)										
	030101 Автопогрузчики 5 т	маш.ча	0,1	2		-0,216	85,33				-18,43
	408-0391 Щебень известняковый для	с									
	строительных работ марки 600	м3	1,5	2		-3,24	267,84				-867,80
	фракции: 5-10 мм										
	1 ОТ										
	2 ЭМ										
	3 в т.ч. ОТМ										
	4 М										
	ЗТ	цел.-ч	0,54	2		-1,1664	401,76	2			-867,80
	ЗТм	цел.-ч	0,1	2		-0,216					
	Итого по расценке						415,78				-898,08
	ФОТ										
	Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий	%	113			113					-14,47
	дорожек, тротуаров, мостовых и										
	площадок и прочее										-16,35
	Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий	%	77			77					-11,14
	дорожек, тротуаров, мостовых и										
	площадок и прочее										
	Всего по позиции										
68.1	ТСЦ-408-0391	Щебень известняковый для	м3	3,24	1	3,24	267,84				-925,57
		строительных работ марки 600									867,80
		фракции: 5-10 мм									
		(Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)									
		Объем=-3,24									
	Всего по позиции										867,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
69	ТССЦ-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		1 521,70		
Всего по позиции											
70	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий П-5у	100 м бортов ого	0,96	1	0,96			1 521,70		
		Объем=96/100	КАМНЯ								
		1-2-9 Затраты труда рабочих-строителей (ср 2,9)	Чел.-ч	76,08		73,0368	10,16		742,05		
		021141 Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	Маш.ча	0,68		0,6528	146,00		95,31		
		400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.ча	0,04		0,0384	122,97		4,72		
		101-1805 Грузди строительные	Т	0,001		0,00096	10 557,18		10,13		
		102-0038 Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	0,17		0,1632	705,14		115,08		
3		401-0006 Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3	5,9		5,664	594,11		3 365,04		
Уд		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		
Уд		402-0004 Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3	0,06		0,0576	696,05		40,09		
Н,Уд		413-9010 Камни бортовые	м	100		96	0,00		0,00		
		1 ОТ					772,97		742,05		
		2 ЗМ					104,20		100,03		
		3 в т.ч. ОТм					11,02		10,58		
		4 М									
		3Т	Чел.-ч	76,08		73,0368	3 677,44		3 530,34		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		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							1 106,37		
									1 008,52		
70.1	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный	м3	-0,0576	1	-0,0576	696,05		6 487,31		
		Цементный марки: 100							-40,09		
		(Автомобильные дороги)									
		Всего по позиции									
70.2	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный	м3	0,0576	1	0,0576	696,05	0,33	-40,09		
		Цементный марки: 100							13,23		
		(Автомобильные дороги)									
		МАТ=0,33 к расх.									
		Всего по позиции									
70.3	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15	м3	-5,664	1	-5,664	594,11		13,23		
		(М200)							-3 365,04		
		(Автомобильные дороги)									
		Всего по позиции									
70.4	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс В15	м3	0,6528	1	0,6528	594,11		-3 365,04		
		(М200)							387,84		
		(Автомобильные дороги)									
		Объем=96/3*1,02*0,02									
		Всего по позиции									
70.5	ТССЦ-403-8126	Камни бортовые из бетона В30	м3	2,016	1	2,016	2 012,95		387,84		
		(М400) с расходом арматуры							4 058,11		
		38 кг/м3 П-5у									
		0,063/3=0,021м3/мп									
		(Автомобильные дороги)									
		Объем=96*0,021									
		Всего по позиции									
									4 058,11		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
71	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3 Бетона	-0,05553	1	-0,05553					
			Бутобе тона и железо бетона в деле								
			Объем=(-5,664/1,02) / 100 ЭМ=0 к расх.; ЗПМ=0; МАТ=0 к расх.; ТЗМ=0								
Д	1-2-0 Затраты труда рабочих-строителей (ср 2)		чел.-ч	180		-9,9954	9,37		-93,66		
	1 Затраты труда рабочих		чел.час	0		0	0,00		0,00		
	020129 Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т		маш.ча С	18	0	0	142,18		0,00		
	111301 Вибратор поверхностный		маш.ча С	48	0	0	0,72		0,00		
	400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.ча С	0,13	0	0	122,97		0,00		
Н,УБ	101-1668 Рогожа		М2	250	0	0	9,65		0,00		
	401-9021 Бетон		М3	102	0	0	0,00		0,00		
	411-0001 Вода		М3	0,2	0	0	1,98		0,00		
	1 ОТ						1 686,60		-93,66		
	2 ЭМ						2 609,79		0,00		
	3 в т.ч. ОТМ						291,78		0,00		
	4 М						2 412,90		0,00		
	ЗТ		чел.-ч	180		-9,9954					
	ЗТМ		чел.-ч	18	0						
	Итого по расценке						6 709,29		-93,66		
	ФОТ								-93,66		
	Пр/812-006-0-1 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве		%	102		102			-95,53		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/774-006.0 СП Бетонные и железобетонные Монолитные конструкции и работы в строительстве		%	58		58					-54,32
	Всего по позиции										
72	ТЕР27-07-006-01	Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей «VOGELE» 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 "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ" от 3,2 до 4,0 т		Маш.ча С	1,71		0,18468		67,20			12,41
	120931 Катки дорожные самоходные танدمные малых типоразмеров типа "ДУНАРАС", "НАММ", "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 "VOGELE" с шириной укладки от 1,1 до 4,75 м		Маш.ча С	1,68		0,18144		716,16			129,94
	101-9010 Битум		т	0,65		0,0702		0,00			0,00

Н.УФ

101-9010 Битум

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Н,У6	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 ЭМ						4 375,98		472,61		
	3 в т.ч. ОТм						126,32		13,64		
	4 М						1,82		0,20		
	3Т		чел.-ч	18,58		2,00664					
	3Тм		чел.-ч	7,98		0,86184					
	Итого по расценке										
	ФОТ										
	Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий		%	113		113			494,94		
	дорожек, тротуаров, мостовых и								35,77		
	площадок и прочее								40,42		
	Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий		%	77		77			27,54		
	дорожек, тротуаров, мостовых и										
	площадок и прочее										
	Всего по позиции										
72.1	ТССЦ-101-1556	Битумы нефтяные дорожные	Т	0,0702	1	0,0702	1 876,40		562,90		
		марки: БНД-60/90, БНД 90/130							131,72		
		(Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)									
		Объем=0,65*108/1000									
		Всего по позиции									
72.2	ТССЦ-410-0006	Асфальтобетонные смеси	Т	10,3248	1	10,3248	570,70		131,72		
		дорожные, аэродромные и							5 892,36		
		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									
		(Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)									
		Объем=9,56*108/100									
		Всего по позиции									
									5 892,36		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
73	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 под бортовые камни	100 м3 грунта	0,0144	1	0,0144					
		Объем=(96*0,15*0,1) / 100									
		1-1-5 Затраты труда рабочих-строителей (ср 1,5)	чел.-ч	88,5		1,2744	9,01				
		1 ОТ									
		ЗТ									
		Итого по расценке	чел.-ч	88,5		1,2744	797,39				
		ФОТ									
	Пр/812-001.2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	89		89					
	Пр/774-001.2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	40		40					
		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:									19 200,43
		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
		Итого ФОТ (справочно)									265,79
		Итого накладные расходы (справочно)									1 728,39
		Итого сметная прибыль (справочно)									2 133,77
		Итого по разделу 5 Ремонт подходов кподъездам (тип покрытия II -108 м2)									19 200,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по смете:									
		Итого прямые затраты (справочно)							364 190,14		
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих							17 426,25		
		Эксплуатация машин							61 926,34		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)							4 133,15		
		Материалы							284 837,55		
		Строительные работы							411 589,33		
		Строительные работы							398 448,33	13,41	5 519 412,92
		в том числе:									5 343 192,11
		оплата труда							17 426,25		
		эксплуатация машин и механизмов							48 785,34		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)							4 133,15		
		материалы							284 837,55		
		накладные расходы							26 823,00		
		сметная прибыль							20 576,19		
		Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ							13 141,00	13,41	176 220,81
		Итого ФОТ (справочно)							21 559,40		
		Итого накладные расходы (справочно)							26 823,00		
		Итого сметная прибыль (справочно)							20 576,19		
		Строительный контроль 2,14%							8 808,01		118 115,44
		Итого							420 397,34		5 637 528,36
		Непредвиденные затраты на основании приказа от 4 августа 2020г. №421 2%							8 407,95		112 750,57
		Итого с непредвиденными							428 805,29		5 750 278,93
		Компенсация НДС 284 837,55 x 20 %							56 967,51		763 934,31
		ВСЕГО по смете							485 772,80		6 514 213,24
		Согласно протокола №15 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 К=6 900 334,72/6 514 213,24=1,059273694									6 900 334,72

Составил:

Проверил:

_____ [должность, подпись (инициалы, фамилия)]
 _____ [должность, подпись (инициалы, фамилия)]