

Договор подряда 14/2-2024
на выполнение работ по благоустройству дворовой
территории многоквартирного дома, включенного
в муниципальную программу "Формирование современной
городской среды на территории Новокузнецкого городского
округа на 2018 - 2024 годы"

г. Новокузнецк

"29 " декабря 2023года

Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая Компания Жилищно-Коммунальное Хозяйство» (ООО «УК ЖКХ») в лице генерального директора Липатова Георгия Анатольевича, действующего на основании Устава (далее - Заказчик), с одной стороны, Индивидуальный предприниматель Оганесян Вардан Владимирович, в лице руководителя Оганесяна Вардана Владимировича действующего на основании свидетельства ОГРНИП 319420500025294 от 28.03.2019г. (далее - Подрядчик), со второй стороны, Муниципальное бюджетное учреждение "Дирекция ЖКХ" города Новокузнецка в лице и.о. директора Мокеровой Анастасии Александровны, (действующего на основании Решения №9 от 22.11.2023 (далее - Строительный контроль), с третьей стороны, и Комитет жилищно-коммунального хозяйства администрации города Новокузнецка в лице председателя Либера Максима Владимировича, действующего на основании Распоряжения №186к от 06.04.2022 (далее - Плательщик), с четвертой стороны, именуемые в дальнейшем "Стороны", на основании постановления администрации города Новокузнецка от 11.04.2018 N 62 "Об организации мероприятий по привлечению подрядных организаций для выполнения работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов, включенных в муниципальную программу "Формирование современной городской среды на территории Новокузнецкого городского округа на 2018 - 2024 годы" (далее - Постановление N 62), а также протокола об итогах открытого конкурса на выполнение работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов, включенных в муниципальную программу "Формирование современной городской среды на территории Новокузнецкого городского округа на 2018 - 2024 годы" от 29.12.2023г. №14, заключили настоящий договор подряда на выполнение работ по благоустройству дворовой территории многоквартирного дома (далее - Договор) о нижеследующем:

1. Предмет Договора

1.1. Подрядчик обязуется выполнить работы по благоустройству дворовой территории многоквартирного дома расположенного по адресу (далее также - объект): г. Новокузнецк, ул. **Разведчиков, 40**, 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 6 474 579,89 (шесть миллионов четыреста семьдесят четыре тысячи пятьсот семьдесят девять) рублей, 89 копеек НДС не предусмотрен. Указанная цена увеличению не подлежит.

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

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

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

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

3. Сроки выполнения работ

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

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

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

4. Обязанности и права Заказчика

4.1. При выполнении Договора Заказчик обязан:

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

4.1.2. Обеспечить согласование проведения работ с ресурсоснабжающими организациями.

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

4.1.4. Обеспечить контроль за ходом выполняемых работ приемочной комиссией.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

4.2. Заказчик имеет право:

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

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

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

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

5. Обязанности и права Подрядчика

5.1. При выполнении Договора Подрядчик обязан:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- дизайн-проекта благоустройства дворовой территории.

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

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

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

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

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

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

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

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

5.2. Подрядчик имеет право:

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

5.2.2. Требовать своевременную приемку выполненных работ по Договору.

5.2.3. Получить оплату в соответствии с условиями настоящего Договора.

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

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

6. Права и обязанности Строительного контроля

6.1. При выполнении Договора Строительный контроль обязан:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

6.2. Строительный контроль имеет право:

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

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

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

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

7. Права и обязанности Плательщика

7.1. Плательщик обязан:

7.1.1. 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:


/Мокрова А.А./

"29" декабря 2023г.

МП



Плательщик:


/Либер М.В./

"29" декабря 2023г.

МП





СОГЛАСОВАНО: 6 474 579,89 руб.

Индивидуальный предприниматель
Оганесян В.В.

В.В. Оганесян
2023 года



СОГЛАСОВАНО: 6 474 579,89 руб.
И.о. директора МБУ "Дирекция ЖКК"

Мокерова А.А.
2023 года



СОГЛАСОВАНО: 6 474 579,89 руб.
Председатель Комитета ЖКК Новокузнецка

Либер М.В.
2023 года



УТВЕРЖДАЮ: 6 474 579,89 руб.
Генеральный директор ООО "УК ЖКК"

Липатов Г.А.
2023 года



ГРАНД-Смета, версия 2023.2

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

Реquisizyты приказа Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам
включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии с пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр
Реquisizyты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утвержденной в соответствии с пунктом 22(1) Правилами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452
Наименование субъекта Российской Федерации
Наименование зоны субъекта Российской Федерации

Благоустройство дворовой территории по адресу: г. Новокузнецк ул. Разведчиков 40 (минимальный перечень работ)
(наименование стройки)

Благоустройство дворовой территории по адресу: г. Новокузнецк ул. Разведчиков 40 (минимальный перечень работ)
(наименование объекта капитального строительства)

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

Благоустройство дворовой территории по адресу: г. Новокузнецк ул. Разведчиков 40 (минимальный перечень работ)
Составлен базисно-индексным методом
Основание ОЗН-О-ПТ
(наименование работ и затрат)

(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен

3 квартал 2023 года с

Сметная стоимость

в том числе:

6 474,58 (482,82) тыс.руб.

строительных работ

5 178,86 (386,19) 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
 Нормативные затраты труда рабочих
 Нормативные затраты труда машинистов

(14,33) тыс.руб.
 1 394,68 чел.час.
 237,72 чел.час.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 3) для ресурсов, отсутствующих в ФРСН), руб.				Индекс	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу	коэффициенты	всего			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	ТЕР68-14-2	Раздел 1. Ремонт дворовых проездов(тип покрытия 1а-842 м2) основания П-1у объем 0,053м3/млп	100 м	2,3	1	2,3						
		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.час	6,4		14,72	68,55		1 009,06			
		330804 Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	19,2		44,16	2,30		101,57			
		1 ОТ										
		2 ЭМ										
		3 в т.ч. ОТМ										
		ЗТМ	чел.-ч	52,63		121,049	77,31		1 777,81			
		Итого по расценке	чел.-ч	6,4		14,72						
		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			
									4 483,73			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	ТЕР68-12.8	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезирования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 70 мм Объем=(230+306+113+24) / 1000	1000 м2 покрытия	0,673	1	0,673					
		1-2-0 Загрязь труда рабочих-строителей (ср 2)	чел.-ч	9,87		6,64251	9,37				
		121601 Машин, поливомоечные 6000 л	маш.час	4,94		3,32462	174,92			62,24	
		122203 Фрезы самоходные дорожные типа "Witgen", "Dugrac", "Salerpillar", "Roadtec", "Telex", "Vitel", "ABC", "Volmag" с шириной барабана от 500 мм до 1000 мм	маш.час	9,87		6,64251	871,36			581,54	
		122301 Трактор с щетками дорожными навесными	маш.час	0,7		0,4711	113,94			53,68	
		400053 Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 15 т	маш.час	9,87		6,64251	191,21			1270,11	
	НУ0	410-9014 Лом асфальтобетона	т	138,6		93,2778	0,00			0,00	
		1 ОТ					92,48			62,24	
		2 ЭМ					11431,43			7693,35	
		3 в т.ч. ОТМ					249,25			167,75	
		ЗТ	чел.-ч	9,87		6,64251					
		ЗТМ	чел.-ч	15,51		10,43823					
		Итого по расценке					11523,91			7755,59	
		ФОТ								229,99	
		Пр/812-102.0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102				234,59	
		Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54				124,19	
3	ТСЦЛп-01-01-01-043	Погрузные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 где(0,053м3/1мл ,2,4 т/м3 объемная масса бетона по ТЕР 46 п.2.46.9)	1 т груза	29,3	1	29,3	4,49			8114,37	
		Объем=230*0,053*2,4								131,56	
		Всего по позиции									
4	ТСЦЛп-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 15 км I класс груза Объем=93,2778+29,3	1 т груза	122,6	1	122,6	15,36			131,56	
		Всего по позиции									
5	ТЕР01-01-030-06	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), грунта грузов 2 Объем=(842*0,2) / 1000	1000 м3 грунта	0,1684	1	0,1684				1883,14	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	07/0149 Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)		Маш.час	7,49		1,261316					
	2 ЭМ								126,78		159,91
	3 в т.ч. ОТМ								949,58		159,91
	3ТМ								121,41		20,45
	Итого по расценке		чел.-ч	7,49		1,261316			949,58		159,91
	ФОТ								20,45		18,81
	Пр/812-001.1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом		%	92		92			18,81		9,41
	Пр/774-001.1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом		%	46		46			4,49		188,13
6	ТСЦИн-01-01-01-043	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	235,8	1	235,8			4,49		1058,74
		Объем=168,4*1,4									
	Всего по позиции										1058,74
7	ТСЦИн-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза	235,8	1	235,8			15,36		3621,89
		Устройство подстиляющих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного(под Дорожные камни П-1У) h=0,15м	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,227	1	0,227					3621,89
8	ТЕР27-04-001-03	Объем=(302*0,5*0,15)/100 1-2-2 Затраты труда рабочих-строителей (ср 2,2)	чел.-ч	12,77		2,89879			9,55		27,68
		030101 Автопогрузчики 5 т	Маш.час	4,74		1,07598			85,33		91,81
		120202 Автогрейдеры: среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	Маш.час	3,86		0,87622			190,51		166,93
		120907 Катки дорожные самоходные гладкие: 13 т	Маш.час	16,64		3,77728			132,12		499,05
		120911 Катки на пневмоколесном ходу: 30 т	Маш.час	2,3		0,5221			322,83		168,55
		121601 Машины поливомоечные 6000 л	Маш.час	2,2		0,4994			174,92		87,36
		409-9/013 Шлаки металлургические пористые: мартовский и отвалный доменный	м3	0		0			0,00		0,00
		411-0/01 Вода	м3	14,9		3,3823			1,98		6,70
		1 ОТ							121,95		27,68
		2 ЭМ							4465,64		1013,70
		3 в т.ч. ОТМ							478,22		108,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4 М		Чел.-ч	12,77		2,89879	29,50		6,70		
	3Т		Чел.-ч	29,74		6,75098					
	3ТМ		Чел.-ч								
	Итого по расценке										
	ФОТ										
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные Дороги										
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные Дороги										
	Всего по позиции										
8.1	ТСЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (1,26 коэф. уплотнения щебня Пнпм 27,1 (Автомобильные Дороги)	М3	28,6	1	28,6	111,89		1 430,91		3 200,05
	Объем=22,7*1,26										
	Всего по позиции										
9	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня	3,02	1	3,02			3 200,05		
	Объем=302 / 100										
	1-2-9 Затраты труда рабочих-строителей (ср.2,9)										
	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	Маш.час	0,68		2,0536	146,00		299,83		
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,04		0,1208	122,97		14,85		
	101-1805	Гвозди строительные	т	0,001		0,00302	10 557,18		31,88		
	102-0038	Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	М3	0,17		0,5134	705,14		362,02		
3		401-0006 Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	М3	5,9		17,818	594,11		10 585,85		
УД		401-0006 Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	М3	5,9		17,818	594,11		10 585,85		
		402-0004 Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	М3	0,06		0,1812	696,05		126,12		
Н.УД		413-9010 Камни бортовые	М	100		302	0,00		0,00		
		1 ОТ					772,97		2 334,37		
		2 ЗМ					104,20		314,68		
		3 в т.ч. ОТМ					11,02		33,28		
		4 М									
		3Т	Чел.-ч	76,08		229,7616	3 677,44		11 105,87		
		3ТМ	Чел.-ч	0,68		2,0536					
	Итого по расценке										
	ФОТ										
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные Дороги										
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные Дороги										
	%										
	147										
	134										
	147										
	134										
	4 554,61										
	13 754,92										
	2 367,65										
	3 480,45										
	3 172,65										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9.1	ТССЦ-401-0006	Всего по позиции Бетон тяжёлый, класс: В15 (М200) (Автомобильные Дороги)	М3	-17,818	1	-17,818	594,11		20 408,02		
9.2	ТССЦ-401-0006	Всего по позиции Бетон тяжёлый, класс В15 (М200) (Автомобильные Дороги) Объем=302/3*0,046*1,02	М3	4,7	1	4,7	594,11		-10 585,85		
9.3	ТССЦ-403-8126	Всего по позиции Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 (бортовой камень П-1у 0,0533м3/мл расход на стык 0,046м3) (Автомобильные Дороги) Объем=302*0,05333	М3	16,1057	1	16,1057	2 012,95		32 419,97		
10	ТЕР06-01-001-01	Всего по позиции Устройство Бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобетон а и железобет она в деле	-0,17469	1	-0,17469			32 419,97		
		Д									
		Объем=(-17,818/1,02) / 100									
		ЭМ=0 к раск.; ЗПМ=0; МАТ=0 к раск.; ТЗМ=0									
		1-2-0 Затраты труда рабочих-строителей (ср 2)	чел.-ч	180		-31,4442	9,37		-294,63		
		1 Затраты труда рабочих	чел час	0		0	0,00		0,00		
		020129 Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш час	18	0	0	142,18		0,00		
		111301 Вибратор поверхностный	маш час	48	0	0	0,72		0,00		
		400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш час	0,13	0	0	122,97		0,00		
		Н,У9									
		101-1668 Роложа	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		-294,63		
		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		-31,4442					
		ЗТМ	чел.-ч	18	0						
		Итого по расценке					6 709,29		-294,63		
		ФОТ							-294,63		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/812-006 0-1 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве		%	102		102					
	Пр/774-006 0 СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве		%	58		58					
	Всего по позиции										
11	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта	100 м3 грунта	0,136	1	0,136					-766,04
		Объем=(302*0,15*0,3) / 100									
		1-1-5 Затраты труда рабочих-строителей (ср 1,5)	Чел.-ч	88,5		12,036	9,01				108,44
		1 ОТ									
		ЗТ	Чел.-ч	88,5		12,036	797,39				108,45
		Итого по расценке					797,39				
		ФОТ									108,45
		Пр/812-001 2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89					108,45
		Пр/774-001 2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40					96,52
		Всего по позиции									43,38
12	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака	100 м3 материала оснований (в плотном теле)	0,421	1	0,421					248,35
		Объем=(842*0,05) / 100									
		1-2-2 Затраты труда рабочих-строителей (ср 2,2)	Чел.-ч	12,77		5,37617	9,55				51,34
		030101 Автопогрузчики 5 т	Маш.час	4,74		1,99554	85,33				170,28
		120202 Автогрейдеры: среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	Маш.час	3,86		1,62506	190,51				309,59
		120907 Катки дорожные самоходные гладкие: 13 т	Маш.час	16,64		7,00544	132,12				925,56
		120911 Катки на пневмоколесном ходу: 30 т	Маш.час	2,3		0,9683	322,83				312,60
		121601 Машины поливомочные 6000 л	Маш.час	2,2		0,9262	174,92				162,01
		409-901/3 Шлаки металлургические подплеты: мартовский и отвальный доменный	м3	0		0	0,00				0,00
		411-0001 Вода	м3	14,9		6,2729	1,98				12,42
		1 ОТ									
		2 ЭМ					121,95				51,34
		3 в т.ч. ОТМ					4 465,64				1 880,03
		4 М					478,22				201,33
		ЗТ	Чел.-ч	12,77		5,37617	29,50				12,42
		ЗТМ	Чел.-ч	29,74		12,52054					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Итого по расценке										
	ФОТ										
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147			1943,79		252,67
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134			371,42		338,58
	Всего по позиции										
12.1	ТСЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (1,25 коэф.уплотнения щебня Прил.27.1)	м3	53	1	53		111,89	2 653,79		5 930,17
	(Автомобильные дороги)										
	Объем=42,1*1,26										
	Всего по позиции										
13	ТЕР27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов	т	0,421	1	0,421			5 930,17		
	Объем=842*0,0005										
	120101 Автоудропаторы: 3500 л		маш.час	0,33		0,13893		148,74	20,66		
	101-1556 Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130		т	1,03		0,43363		1 876,40	813,66		
	2 ЭМ										
	3 в т.ч. ОТМ							49,08	20,66		
	4 М							8,59	3,62		
	3ТМ		чел.-ч	0,66		0,27786		1 932,69	813,66		
	Итого по расценке										
	ФОТ										
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147		1 981,77	834,32		3,62
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134			5,32		4,85
	Всего по позиции										
14	ТЕР27-06-020-08	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2 покрытия	0,842	1	0,842			844,49		
	Объем=842 / 1000										
	1-4-0 Затраты труда рабочих-строителей (ср 4)										
	021141 Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т		чел.-ч	38,3		32,2486		11,56	372,79		6,15
	120500 Гудронаторы ручные		маш.час	0,05		0,0421		146,00	24,33		292,05
	120906 Катки дорожные самоходные гладкие: 8 т		маш.час	1,4		1,1788		20,64	1 280,43		57,44
	120907 Катки дорожные самоходные гладкие: 13 т		маш.час	3,96		3,33432		87,59	670,21		8,28
	121601 Машины поливомоечные 6000 л		маш.час	11,51		9,69142		132,12	122,97		
	122000 Укладчики асфальтобетона		маш.час	0,39		0,32838		174,92	2 803,90		
	400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	3,19		2,68598		249,52	6,56		
	101-0322 Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2		т	0,08		0,06736		122,97			
	Всего по позиции										
	0,00278										
	0,0023408										
	2 803,90										
	6,56										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	101-0782	Поковки из квадратных заготовок. Масса: 1,8 кг	т	0,00214		0,0018019	5 610,29			10,11	
	101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130	т	0,0108		0,0080936	1 876,40			17,06	
	102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,29		0,24418	1 134,41			277,00	
Н.У.Ø	410-9010	Смесь асфальтобетонная	т	93,7		78,8954	0,00			0,00	
	1 ОТ						0,00			0,00	
	2 ЗМ						442,75			372,80	
	3 в т.ч. ОТМ						2 777,78			2 338,89	
	4 М						315,72			265,84	
	ЗТ		цел.-ч	38,3		32,2486	369,04			310,73	
	ЗТМ		цел.-ч	19,1		16,0822					
	Итого по расценке						3 589,57			3 022,42	
	ФОТ									638,64	
	Пр/Ø12-021.0-1 НР Автомобильные Дороги		%	147		147				938,80	
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные Дороги		%	134		134				855,78	
14.1	ТСЦ-410-0022	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горные и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II (Автомобильные Дороги) Всего по позиции	т	78,8954	1	78,8954	518,60			40 915,15	
15	ТЕР27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горных асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 Объем=842 / 1000	1000 м2 покрытия	0,842	1	0,842				40 915,15	
	1-4-0	Заплаты труда рабочих-строителей (ср 4)	цел.-ч	38,3		32,2486	11,56			372,79	
	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,03		0,02526	146,00			3,69	
	120500	Ударнаторы ручные	маш.час	1,4		1,1788	20,64			24,33	
	120906	Катки дорожные самоходные гладкие: 8 т	маш.час	3,96		3,33432	87,59			292,05	
	120907	Катки дорожные самоходные гладкие: 13 т	маш.час	11,51		9,69142	132,12			1 280,43	
	121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.час	0,39		0,32838	174,92			57,44	
	122000	Укладчики асфальтобетона	маш.час	3,19		2,68598	249,52			670,21	
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04		0,03368	122,97			4,14	
	101-0782	Поковки из квадратных заготовок. Масса: 1,8 кг	т	0,0062		0,0052204	5 610,29			29,29	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	101-1556 Битумы нефтяные дорожные марки. БНД-60/90. БНД 90/130		т	0,0108		0,0090936	1 876,40			17,06	
	102-0025 Бруски обрезные хвойных пород. Длина: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта		м3	0,15		0,1263	1 134,41			143,28	
НУ0	410-9010 Смесь асфальтобетонная		т	96,6		81,3372	0,00			0,00	
	1 ОТ						442,75			372,80	
	2 ЭМ						2 769,94			2 332,29	
	3 в т.ч. ОТМ						315,39			265,56	
	4 М						225,21			189,63	
	3Т		чел.-ч	38,3		32,2486					
	3ТМ		чел.-ч	19,08		16,06536					
	Итого по расценке						3 437,90			2 894,72	
	ФОТ									638,36	
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147				938,39	
	Пр/774-021.0 СТ Автомобильные дороги		%	134		134				855,40	
	Всего по позиции									4 688,51	
15.1	ТСЦД-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	81,3372	1	81,3372	570,70			46 419,14	
		Валка деревьев с применением автодрополыъемника без корчевки пня мягколиственных, твердолоственных (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 52 см	1 м3	18,62	1	18,62				46 419,14	
		Объем=0,94*15+2,12+0,16*15									
		1-3-5 Затраты труда рабочих-строителей (ср 3,5)	чел.-ч	3,04		56,6048	10,90			616,99	
		031003 Автогидроподъемники высотой подъема 22 м	маш.час	1,48		27,5576	252,91			6 969,59	
		331601 Пила с карбидорыным двигателем	маш.час	1,18		21,9716	5,88			128,75	
		1 ОТ					33,14			617,07	
		2 ЭМ					381,22			7 098,32	
		3 в т.ч. ОТМ					20,62			383,94	
		3Т	чел.-ч	3,04		56,6048					
		3ТМ	чел.-ч	1,48		27,5576					
		Итого по расценке					414,36			7 715,39	
		ФОТ								1 001,01	
		Пр/812-102.0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102				1 021,03	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	При774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	54		54					
	Всего по позиции										540,55
17	ТЕР01-02-105-03	Корчевка лней в грунгах естественного залегания корчевателями-сборителями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением лней до 5 м, диаметр лней: свыше 32 см Объем=15 / 100	100 лней	0,15	1	0,15					9 276,97
	090501 Корчеватели-сборители с трактором 79 кВт (108 л.с.)		маш.час	6,71		1,0065	161,99				163,04
	2 ЭМ						1 086,95				163,04
	3 в т.ч. ОТМ						116,08				17,41
	ЗТМ		чел.-ч	6,71		1,0065					17,41
	Итого по расценке										1 086,95
	ФОТ										163,04
	Пр/812-001.4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	89		89					17,41
	Пр/774-001.4 СТ Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	41		41					7,14
	Всего по позиции										185,67
18	ТСЦЛп-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 гдеОбъем Уств=0,94*80+ Уветок 75,2*15%+Укорня 0,16*80=12,8м3; Увсего =Ус+Ув+Ук, 0,61т/м3 обменная масса Древисины Объем=(0,94*15+2,12+0,16*15)*0,61	1 т груза	11,4	1	11,4	4,49				51,19
	Всего по позиции										51,19
19	ТСЦЛп-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза Объем=(0,94*15+2,12+0,16*15)*0,61	1 т груза	11,4	1	11,4	15,36				51,19
	Всего по позиции										175,10
20	ТЕР068-37-4	Регулирование высотного положения крышек коподцев с подъемом на высоту: до 25 см 1-2-5 Затраты труда рабочих-строителей (ср 2,5) 400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 402-0078 Раствор готовый отделочный тяжелый: Цементный 1:3	1 коподец	5	1	5					175,10
			чел.-ч	2,2		11	9,82				108,02
			маш.час	0,08		0,4	122,97				49,19
			м3	0,011		0,055	623,48				34,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	403-8296	Кольцо опорное КО-6/Бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-рч 1,10 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	3		15	40,12		601,80		
	1 ОТ										
	2 ЭМ						21,60		108,00		
	4 М						9,84		49,20		
	3Т						127,22		636,10		
	Итого по расценке		чел.-ч	2,2		11					
	ФОТ						158,66		793,30		
	Пр/812-102.0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	102		102			108,00		
	Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	54		54			110,16		
21	ТЕР01-02-027-04	Всего по позиции							58,32		
	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1 (восстановление поверхности существующих газонов между подъездами и вдоль бордюрного камня)		1000 м2	0,45	1	0,45			961,78		
	Объем=450 / 1000										
	1-3-0 Затраты труда рабочих (ср 3)		чел. час	100		45	10,25		461,25		
	1 ОТ										
	3Т		чел.-ч	100		45	1 025,00		461,25		
	Итого по расценке										
	ФОТ						1 025,00		461,25		
	Пр/812-001.4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	89		89			461,25		
	Пр/774-001.4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	41		41			410,51		
21.1	ТСЦ-407-0013	Всего по позиции							189,11		
	Земля растительная механизированной заготовки (Озеленение. Защитные лесонасаждения)		м3	67,5	1	67,5	111,97		1 060,87		
	Объем=450*0,15								7 557,98		
22	ТЕР47-01-006-16	Всего по позиции							7 557,98		
	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с крупным комом земли вручную размером: 0,8х0,6 м в естественном грунте		10 км	1,5	1	1,5					
	Объем=15 / 10										
	1-2-0 Затраты труда рабочих-строителей (ср 2)		чел.-ч	31,45		47,175	9,37		442,03		
	1 ОТ						294,69		442,04		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ЗТ		Чел.-ч	31,45		47,175					
	Итого по расценке										
	ФОТ										
	Пр/812-041.0-1 НР Озеленение. Защитные лесонасаждения										
	Пр/774-041.0 СП Озеленение. Защитные лесонасаждения										
	%										
	103										
	72										
	Всего по позиции										
22.1	ТЕР47-01-009-04	Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером: 0,8x0,6 м	10 деревьев или кустарник ов	1,5	1	1,5					
	Объем=15 / 10										
	1-4-0 Затраты труда рабочих-строителей (ср 4)										
	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	1,46		2,19	11,56		346,63		
	121601	Машины поливочные 6000 л	маш.час	0,7		1,05	174,92		183,67		
	101-1782	Ткань мешочная	10 м2	0,15		0,225	61,03		13,73		
	101-2074	Шпагат из пенькового волокна	т	0,0003		0,00045	30 879,19		13,90		
	203-0530	Колья деревянные посадочные 2200x60 мм	шт.	20		30	5,62		168,60		
	411-0001	Вода	м3	2,6		3,9	1,98		7,72		
	414-9010	Деревья или кустарники с комом земли	шт.	10		15	0,00		0,00		
	1 ОТ						231,08		346,62		
	2 ЭМ						335,60		503,40		
	3 в т.ч. ОТМ						33,42		50,13		
	4 М						135,97		203,96		
	ЗТМ		Чел.-ч	19,99		29,985					
			Чел.-ч	2,16		3,24					
	Итого по расценке										
	ФОТ										
	702,65										
	1 053,98										
	396,75										
	408,65										
	285,66										
22.2	ТСЦ4-14-0126	Деревья-саженцы с кроной 9-12 лет липа. приминт. (Озеленение. Защитные лесонасаждения)	шт.	15	1	15	219,60		1 748,29		
	Всего по позиции										
	Итого по разделу 1 Ремонт дворовых проездов(тип покрытия 1а-842 м2):										
	Итого прямые затраты (справочно)										
	в том числе:										
	183 041,01										
	Оплата труда рабочих										
	6 219,30										
	Эксплуатация машин										
	31 599,71										
	в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)										
	1 695,68										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Материалы							10		
		Строительные работы							145 222,00		
		Строительные работы							200 426,00		
		в том числе:							193 503,38		
		оплата труда							6 219,30		
		эксплуатация машин и механизмов							24 678,09		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)							1 695,68		
		Материалы							145 222,00		
		накладные расходы							9 820,01		
		сметная прибыль							7 563,98		
		Транспортные расходы (перевозка) относимые на стоимость строительных работ							6 921,62		
		Итого ФОТ (справочно)							7 914,98		
		Итого накладные расходы (справочно)							9 820,01		
		Итого сметная прибыль (справочно)							7 563,98		
		Итого по разделу 1 Ремонт дворовых проездов(тип покрытия 1а-842 м2)							200 425,00		
23	ТЕР01-01-030-06	Разработка грунта (тип покрытия 1б 580 м2)	1000 м3	0,116	1	0,116					
		бульдозерами с перемещением до 10 м	грунта								
		группа грунтов 2									
		Объем=(580*0,2) / 1000									
		070149 Бульдозеры при работе на других видах	маш.час	7,49		0,86884	126,78		110,15		
		строительства 79 кВт (108 л.с.)									
		2 ЭМ					949,58		110,15		
		3 в т.ч. ОТМ					121,41		14,08		
		ЗТМ	чел.-ч	7,49		0,86884					
		Итого по расценке					949,58		110,15		
		ФОТ							14,08		
		Пр/812-001.1-1 НР Земляные работы, выполняемые	%	92		92			12,95		
		механизированным способом									
		Пр/774-001.1 СП Земляные работы, выполняемые	%	46		46			6,48		
		механизированным способом									
		Всего по позиции							129,58		
24	ТССЦпг-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных	1 т груза	162,4	1	162,4	4,49		729,18		
		перевозках: мусора строительного с									
		погрузкой экскаваторами емкостью ковша до									
		0,5 м3, где 1,4 т/м3 обменная масса земли									
		Объем=16*1,4									
		Всего по позиции							729,18		
25	ТССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-	1 т груза	162,4	1	162,4	15,36		2 494,46		
		самосвалами грузоподъемностью 10 т,									
		работающих вне карьера, на расстоянии: до									
		15 км I класс груза									
		Всего по позиции							2 494,46		
		Всего по позиции							2 494,46		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака	100 м3 Материала основания (в плотном теле)	0,87	1	0,87					
		Объем=(580*0,15) / 100									
		1-2-2 Затраты труда рабочих-строителей (ср.2,2)	Чел.-ч	12,77		11,1099		9,55			
		030101 Автопогрузчики 5 т	Маш.час	4,74		4,1238		85,33			
		120202 Автогрейдеры: среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	Маш.час	3,86		3,3582		190,51			
		120907 Катки дорожные самоходные гладкие: 13 т	Маш.час	16,64		14,4768		132,12			
		120911 Катки на пневмоколесном ходу: 30 т	Маш.час	2,3		2,001		322,83			
		121601 Машины поливальные 6000 л	Маш.час	2,2		1,914		174,92			
		409-9013 Шлаки металлургические пористые: Мартеновский и отменный доменный	м3	0		0		0,00			
		411-0001 Вода	м3	14,9		12,963		1,98			
		1 ОТ	Чел.-ч	12,77		11,1099		25,67			
		2 ЭМ	Чел.-ч	29,74		25,8738		106,10			
		3 в т.ч. ОТМ						4,465,64			
		4 М						478,22			
		3Т						29,50			
		3ТМ									
		Итого по расценке	Чел.-ч								
		ФОТ						4 617,09			
		Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147		522,15			
		Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги	%	134		134		767,56			
		Всего по позиции						699,68			
26.1	ТСЦ-409-0082	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 40-70 мм, марка 1000 (Автомобильные дороги)	м3	109,62	1	109,62	94,86	5 484,12	10 398,55		
		Объем=580*0,15*1,26									
		Всего по позиции									
27	ТЕР27-04-005-01	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных оснований с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см2): однослойных	1000 м2	0,58	1	0,58					
		Объем=580 / 1000									
		1-2-5 Затраты труда рабочих-строителей (ср.2,5)	Чел.-ч	37,29		21,6282		9,82			
		030101 Автопогрузчики 5 т	Маш.час	3,98		2,3084		85,33			
		Итого по позиции						212,39	196,98		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		070149 Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	Маш.час	2,59		1,5022	126,78		190,45		
		120202 Автогрейдеры: среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	Маш.час	0,41		0,2378	190,51		45,30		
		120906 Катки дорожные самоходные гладкие: 8 т	Маш.час	12,08		7,0064	87,59		613,69		
		120907 Катки дорожные самоходные гладкие: 13 т	Маш.час	27,25		15,805	132,12		2 088,16		
		121601 Машины поливомоечные 6000 л	Маш.час	2,96		1,7168	174,92		309,30		
		121803 Распределители: каменной мелочи	Маш.час	0,65		0,377	173,80		65,52		
3		408-0006 Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 10-20 мм	м3	15		8,7	191,12		1 662,74		
У0		408-0006 Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 10-20 мм	м3	15		8,7	191,12		1 662,74		
3		408-0008 Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 40-70 мм	м3	189		109,62	150,62		16 510,96		
У0		408-0008 Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 40-70 мм	м3	189		109,62	150,62		16 510,96		
		411-0001 Вода	м3	30		17,4	1,98		34,45		
		1 ОТ					366,19		212,39		
		2 ЭМ					6 035,17		3 500,40		
		3 в т.ч. ОТМ					788,24		457,18		
		4 М					31 393,38		18 208,16		
		3Т	Чел.-ч	37,29		21 6282					
		3ТМ	Чел.-ч	49,92		28 9536					
		Итого по расценке					37 794,74		21 920,95		
		ФОТ							669,57		
		Пр812-021-0-1 НР Автомобильные дороги	%	14,7		14,7			984,27		
		Пр774-021-0 СП Автомобильные дороги	%	13,4		13,4			897,22		
27.1	ТССЦ-408-0006	Всего по позиции							23 802,44		
		Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 10-20 мм	м3	-8,7	1	-8,7	191,12		-1 662,74		
		(Автомобильные дороги)									
27.2	ТССЦ-408-0008	Всего по позиции							-1 662,74		
		Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 40-70 мм	м3	-109,62	1	-109,62	150,62		-16 510,96		
		(Автомобильные дороги)									
27.3	ТССЦ-409-0072	Всего по позиции							5 379,56		
		Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 20-40 мм, марка 1000	м3	51,156	1	51,156	105,16		-16 510,96		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		(Автомобильные Дороги) Объем=580*0,07*1,28 Всего по позиции									
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=580 / 1000 ПЗ=8 (ОЗП=8; ЗМ=8 к раск.; ЗГМ=8; МАТ=8 к раск.; ТЗ=8; ТЗМ=8) 030101 Автопогрузчики 5 т 120906 Катки дорожные самоходные гладкие: 8 т 120907 Катки дорожные самоходные гладкие: 13 т 408-0008 Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 40-70 мм 2 ЗМ 3 в т.ч. ОТМ 4 М ЗТМ Итого по расценке ФОТ Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные Дороги Пр/774-021.0 СП Автомобильные Дороги Всего по позиции	1000 м2 основания	-0,58	1	-0,58					5 379,56
28.1	ТССЦ-408-0008	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 40- 70 мм (Автомобильные Дороги) Объем=58,464 Всего по позиции	м3 основания	58,464	1	58,464	150,62		-10 458,52	8 805,85	
29	ТЕР27-04-005-01	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кг/см2); однослойных Объем=580 / 1000 1-2-5 Затраты труда рабочих-строителей (ср.2,5) 030101 Автопогрузчики 5 т 070149 Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.) 120202 Автогрейдеры: среднего типа 99 кВт (135 л.с.) 120906 Катки дорожные самоходные гладкие: 8 т	1000 м2 основания чел.-ч маш час маш час маш час маш час	0,58	1	0,58	9,82		212,39	613,69	
				37,29		21,6282	9,82		212,39	613,69	
				3,98		2,3084	85,33		196,98		
				2,59		1,5022	126,78		190,45		
				0,41		0,2378	190,51		45,30		
				12,08		7,0064	87,59		613,69		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		120907 Катки дорожные самоходные гладкие: 13 т	Маш час	27,25		15,805	132,12		2 088,16		
		121601 Машины поливомесочные 6000 л	Маш час	2,96		1,7168	174,92		300,30		
		121803 Распределители: каменной мелочи	Маш час	0,65		0,377	173,80		65,52		
3		408-0006 Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 10-20 мм	М3	15		8,7	191,12		1 662,74		
У0		408-0006 Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 10-20 мм	М3	15		8,7	191,12		1 662,74		
3		408-0008 Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 40-70 мм	М3	189		109,62	150,62		16 510,96		
У0		408-0008 Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 40-70 мм	М3	189		109,62	150,62		16 510,96		
		411-0001 Вода	М3	30		17,4	1,98		34,45		
		1 ОТ					366,19		212,39		
		2 ЭМ					6 035,17		3 500,40		
		3 в т.ч. ОТМ					788,24		457,18		
		4 М					31 393,38		18 208,16		
		3ТМ	чел-ч	37,29		21,6282					
		Итого по расценке	чел-ч	49,92		28,9536		37 794,74	21 920,95		
		ФОТ							669,57		
		Гр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147			984,27		
		Гр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134		134			897,22		
29.1		ТССЦ-408-0006	М3	-8,7	1	-8,7	191,12		-1 662,74		
		Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 10-20 мм									
		(Автомобильные дороги)									
		Всего по позиции							-1 662,74		
29.2		ТССЦ-408-0008	М3	-109,62	1	-109,62	150,62		-16 510,96		
		Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 40-70 мм									
		(Автомобильные дороги)									
		Всего по позиции							-16 510,96		
30		ТЕР27-04-005-04	1000 м2	-0,58	1	-0,58					
		На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-005-01, 27-04-005-02, 27-04-005-03	основания								
		Объем=-580 / 1000									
		ПЗ=14 (ОЗП=14; ЭМ=14 к раск.; ЗТМ=14; МАТ=14 к раск.; ТЗ=14; ТЗМ=14)									
		ОЗ0101 Автопогрузчики 5 т	Маш час	0,83	14	-6,7396	85,33		-575,09		
		120906 Катки дорожные самоходные гладкие: 8 т	Маш час	0,86	14	-6,9832	87,59		-611,66		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	120907 Катки дорожные самоходные гладкие: 13 т		Маш час	0,82	14	-6,6584	132,12		-879,71		
	408-0008 Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 40-70 мм		м3	12,6	14	-102,312	150,62		-15 410,23		
	2 ЭМ						254,49	14	-2 066,46		
	3 в т.ч. ОТМ						36,19	14	-293,86		
	4 М						1 897,81	14	-15 410,22		
	3ТМ		чел.-ч	2,51	14	-20,3812					
	Итого по расценке						2 152,30		-17 476,68		
	ФОТ								-293,86		
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147			-431,97		
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134			-393,77		
	Всего по позиции								-18 302,42		
30.1	ТССЦ-408-0008	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 40-70 мм	м3	102,312	1	102,312	150,62		15 410,23		
		(Автомобильные дороги)									
		Объем=102,312							15 410,23		
	Всего по позиции								15 410,23		
31	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (1,26 коэф уплотнения щебня Прил.27-1)	м3	7,308	1	7,308	111,89		817,69		
		(Автомобильные дороги)									
		Объем=580*0,01*1,26									
	Всего по позиции								817,69		
32	ТЕР27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов	1 т	0,29	1	0,29					
		Объем=580*0,0005									
	120101 Автоудропнаторы: 3500 л		Маш час	0,33		0,0957	148,74		14,23		
	101-1556 Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130		т	1,03		0,2987	1 876,40		560,48		
	2 ЭМ						49,08		14,23		
	3 в т.ч. ОТМ						8,59		2,49		
	4 М						1 932,69		560,48		
	3ТМ		чел.-ч	0,66		0,1914					
	Итого по расценке						1 981,77		574,71		
	ФОТ								2,49		
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147			3,66		
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134			3,34		
	Всего по позиции								581,71		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	ТЕР27-06-020-08	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 Объем=580 / 1000	1000 м2 покрытия	0,58	1	0,58					
		1-4-0 Затраты труда рабочих-строителей (ср 4)	чел.-ч	38,3		22,214	11,56		256,79		
		021141 Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,05		0,029	146,00		4,23		
		120500 Гидраторы ручные	маш.час	1,4		0,812	20,64		16,76		
		120906 Катки дорожные самоходные гладкие: 8 т	маш.час	3,96		2,2968	87,59		201,18		
		120907 Катки дорожные самоходные гладкие: 13 т	маш.час	11,51		6,6758	132,12		882,01		
		121601 Машины поливомоечные 6000 л	маш.час	0,39		0,2262	174,92		39,57		
		122000 Укладчики асфальтобетона	маш.час	3,19		1,8502	249,52		461,66		
		400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08		0,0464	122,97		5,71		
		101-0322 Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0,00278		0,0016124	2 803,90		4,52		
		101-0782 Покровки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,00214		0,0012412	5 610,29		6,96		
		101-1556 Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130	т	0,0108		0,006264	1 876,40		11,75		
		102-0025 Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,29		0,1682	1 134,41		190,81		
		Н.У.Ø	т	93,7		54,346	0,00		0,00		
		1 ОТ					442,75		256,80		
		2 ЭМ					2 777,78		1 611,11		
		3 в т.ч. ОТМ					315,72		183,12		
		4 М	чел.-ч	38,3		22,214	369,04		214,04		
		3ТМ	чел.-ч	19,1		11,078					
		Итого по расценке					3 589,57		2 081,95		
		ФОТ							439,92		
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147			646,68		
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134		134			589,49		
		Всего по позиции							3 318,12		
33.1	ТСЦ-410-0022	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II (Автомобильные дороги)	т	54,346	1	54,346	518,60		28 183,84		
		Всего по позиции							28 183,84		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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 покрытия	0,58	1	0,58					
		Объем=580 / 1000									
		1-4-0 Затраты труда рабочих-строителей (бр 4)	чел.-ч	38,3		22,214		11,56		256,79	
		021141 Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,03		0,0174		146,00		2,54	
		120500 Грузокаторы ручные	маш.час	1,4		0,812		20,64		16,76	
		120906 Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.час	3,96		2,2968		87,59		201,18	
		120907 Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.час	11,51		6,6758		132,12		882,01	
		121601 Машины поливомоечные 6000 л	маш.час	0,39		0,2262		174,92		39,57	
		122000 Укладчики асфальтобетона	маш.час	3,19		1,8502		249,52		461,66	
		400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04		0,0232		122,97		2,85	
		101-0782 Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,0062		0,003596		5,61029		20,17	
		101-1556 Битулы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130	т	0,0108		0,006264		1,876,40		11,75	
		102-0025 Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,15		0,087		1,134,41		98,69	
Н.У.Х		410-9010 Смесь асфальтобетонная	т	98,6		56,028		0,00		0,00	
		1 ОТ						442,75		256,80	
		2 ЗМ						2,769,94		1,606,57	
		3 в т.ч. ОТМ						315,39		182,93	
		4 М						225,21		130,62	
		ЗТ	чел.-ч	38,3		22,214					
		ЗТМ	чел.-ч	19,08		11,0664					
		Итого по расценке						3,437,90		1,993,99	
		ФОТ								439,73	
		Пр/812-021,0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147				646,40	
		Пр/774-021,0 СП Автомобильные дороги	%	134		134				589,24	
		Всего по позиции								3,229,63	
34.1	ТССЦ-410-0006	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродоимные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б (Автомобильные Дороги)	т	56,028	1	56,028		570,70		31,975,18	
		Всего по позиции								31,975,18	
		Итого по разделу 2 Расширение проезжей части дворовой территории, тип покрытия 16 580 м2):								93,003,37	
		Итого прямые затраты (справочно)								93,003,37	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих							1 044,48		
		Эксплуатация машин							14 204,32		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)							1 251,25		
		Материалы							77 754,57		
		Строительные работы							99 434,24		
		в том числе:							96 210,60		
		оплата труда							1 044,48		
		эксплуатация машин и механизмов							10 980,68		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)							1 251,25		
		материалы							77 754,57		
		накладные расходы							3 366,98		
		сметная прибыль							3 063,89		
		Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ							3 223,64		
		Итого ФОТ (справочно)							2 295,73		
		Итого накладные расходы (справочно)							3 366,98		
		Итого сметная прибыль (справочно)							3 063,89		
		Итого по разделу 2 Расширение проезжей части дворовой территории (тип покрытия 16 580 м2)							99 434,24		
		Раздел 3. ремонт и площадок (тип покрытия II - 243 м2)									
35	ТЕРр66-14-2	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании Камень П-5у объемом 0,021м3/мл	100 м	2,69	1	2,69					
		Объем=269 / 100									
		1-2-7 Затраты труда рабочих-строителей (ср 2,7)	чел.-ч	52,63		141,5747		9,99	1 414,33		
		050101 Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением: до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	Маш час	6,4		17,216		68,55	1 180,16		
		330804 Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	Маш час	19,2		51,648		2,30	118,79		
		1 ОТ						525,77	1 414,32		
		2 ЭМ						482,88	1 298,95		
		3 в т.ч. ОТМ						77,31	207,96		
		ЗТ	чел.-ч	52,63		141,5747					
		ЗТМ	чел.-ч	6,4		17,216					
		Итого по расценке						1 008,65	2 713,27		
		ФОТ							1 622,28		
		Пр/812-102.0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102			1 654,73		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	54		54			876,03		
	Всего по позиции										
									5 244,03		
36	ТЕР68-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2	0,145	1	0,145					
		Объем=145 / 1000									
		1-2-7 Затраты труда рабочих-строителей (ср 2,7)	чел.-ч	57,76		8,3752		9,99	83,67		
		050101 Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением: до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш час	15,7		2,2765		68,55	156,05		
		330804 Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш час	47,1		6,8295		2,30	15,71		
		1 ОТ							83,67		
		2 ЭМ							171,76		
		3 в т.ч. ОТМ	чел.-ч	57,76		8,3752		189,66	27,50		
		ЗТМ	чел.-ч	15,7		2,2765					
		Итого по расценке						1 761,59	255,43		
		ФОТ							111,17		
		Пр/812-102.0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102			113,39		
		Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54			60,03		
	Всего по позиции										
									428,85		
37	ТЕР01-01-030-06	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), грунта грунтов 2	1000 м3 грунта	0,0145	1	0,0145					
		Объем=(145*0,1) / 1000									
		070149 Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.час	7,49		0,108605		126,78	13,77		
		2 ЭМ						949,58	13,77		
		3 в т.ч. ОТМ						121,41	1,76		
		ЗТМ	чел.-ч	7,49		0,108605					
		Итого по расценке						949,58	13,77		
		ФОТ							1,76		
		Пр/812-001.1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92			1,62		
		Пр/774-001.1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46			0,81		
	Всего по позиции										
									16,20		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	ТСЦПп-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 гдет(0,021м3/1мл ,2,4 т /м3 объемная масса бетона по ТЕР 46 п.2.46.9)	1 т груза	45,3416	1	45,3416	4,49		203,58		
		Объем=145*0,04*1,98+269*0,021*2,4+145*0,1*1,4							203,58		
		Всего по позиции							636,45		
39	ТСЦПп-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза	45,3416	1	45,3416	15,36		636,45		
		Всего по позиции							636,45		
40	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 ОЗН-О-ГП лист 4 типII основание под бортовые камни где 0,3м ширина подушки 0,1м толщина	100 м3 грунта	0,0888	1	0,0888					
		Объем=(296*0,3*0,1) / 100									
		1-2-0 Затраты труда рабочих-строителей (ср 2)	чел.-ч	154		13,6752	9,37		128,14		
		1 ОТ					1 442,98		128,14		
		3Т	чел.-ч	154		13,6752			128,14		
		Итого по расценке					1 442,98		128,14		
		ФОТ	%	89		89			114,04		
		Пр/812-001.2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40			51,26		
		Пр/774-001.2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40			51,26		
		Всего по позиции							293,44		
41	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня снование под П-бу	100 м2 дорожек и тротуаров	0,888	1	0,888					
		Объем=(296*0,3) / 100									
		1-2-9 Затраты труда рабочих-строителей (ср 2,9)	чел.-ч	26,24		23,30112	10,16		236,74		
		030101 Автопогрузчики 5 т	маш.час	1,15		1,0212	85,33		87,14		
		120906 Катки Дорожные самоходные гладкие: 8 т	маш.час	1,48		1,31424	87,59		115,11		
		121601 Машины поливомочные 6000 л	маш.час	0,54		0,47952	174,92		83,88		
3	408-0391 Щебень известняковый для строительных работ Марки 600 фракции: 5-10 мм		м3	17,4		15,4512	267,84		4 138,45		
У0	408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм		м3	17,4		15,4512	267,84		4 138,45		
	411-0001 Вода		м3	2		1,776	1,98		3,52		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		1 ОТ					266,60		236,74		
		2 ЭМ					322,22		286,13		
		3 в т.ч. ОТМ					42,03		37,32		
		4 М					4 664,38		4 141,97		
		3Т	цел.-ч	26,24					23 301,12		
		3ТМ	цел.-ч	3,17					2,81496		
		Итого по расценке					5 253,20		4 664,84		
		ФОТ							274,06		
		Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113					309,69		
		Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77					211,03		
		Всего по позиции							5 185,56		
41.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	-15,4512	1	-15,4512	267,84		-4 138,45		
		(Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)							-4 138,45		
		Всего по позиции							-4 138,45		
41.2	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01	100 м2 дорожек и тротуаров	-0,888	1	-0,888					
		Объем=(-296*0,3)/100 П3=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к раск.; МАТ=2 к раск.; Т3=2; Т3М=2) 1-2-9 Затраты труда рабочих-строителей (ср 2,9)	цел.-ч	0,54	2	-0,95904	10,16		-9,74		
		030101 Автопогрузчики 5 т	маш.час	0,1	2	-0,1776	85,33		-15,15		
		408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	1,5	2	-2,664	267,84		-713,53		
		408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	1,5	2	-2,664	267,84		-713,53		
		1 ОТ					5,49	2	-9,75		
		2 ЭМ					8,53	2	-15,15		
		3 в т.ч. ОТМ					1,21	2	-2,15		
		4 М					401,76	2	-713,53		
		3Т	цел.-ч	0,54	2	-0,95904					
		3ТМ	цел.-ч	0,1	2	-0,1776					
		Итого по расценке					415,78		-736,43		
		ФОТ							-11,90		
		Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113					-13,45		
		Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77					-9,16		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции									-761,04
41.3	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм (Автомобильные дороги) Объем=-2,664	м3	2,664	1	2,664	267,84		713,53		
		Всего по позиции	м3	11,1888	1	11,1888	111,89		713,53		
41.4	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=296*0,3*0,1*1,26							1 251,91		
		Всего по позиции							1 251,91		
42	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня основание под покрытие тротуара Объем=243 / 100 1-2-9 Загрязны труда рабочих-строителей (ср.2,9) 030101 Автопогрузчики 5 т 120906 Катки дорожные самоходные гладкие: 8 т 121601 Машинны поливомоечные 6000 л 408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм 408-0391 Щебень известняковый для спрощельных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	100 м2 Дорожек и тротуаров	2,43	1	2,43			647,83		
		чел.-ч		26,24		63,7632	10,16		238,45		
		Маш.час		1,15		2,7945	85,33		315,01		
		Маш.час		1,48		3,5964	87,59		229,53		
		Маш.час		0,54		1,3122	174,92		11 324,81		
		м3		17,4		42,282	267,84		11 324,81		
		м3		17,4		42,282	267,84		11 324,81		
		м3		2		4,86	1,98		647,84		
		1 ОТ					266,60		782,99		
		2 ЭМ					322,22		102,13		
		3 в т.ч. ОТМ					42,03		11 334,44		
		4 М					4,664,38				
		ЗТ	чел.-ч	26,24		63,7632			749,97		
		ЗТМ	чел.-ч	3,17		7,7031			577,48		
		Итого по расценке					5 253,20		12 765,27		
		ФОТ	%	113		113			847,47		
		Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77			577,48		
		Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77			577,48		
		Всего по позиции							14 190,22		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	-42,282	1	-42,282	267,84		-11 324,81		
		(Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)							-11 324,81		
		<u>Всего по позиции</u>									
43	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01	100 м2 дорожек и тротуаров	-2,43	1	-2,43					
		Объем=243 / 100									
		П3=2 (ОЗТ=2; 3М=2 к расч.; 3ЛМ=2; МАТ=2 к расч.; Т3=2; Т3М=2)									
		1-2-9 Затраты труда рабочих-строителей (ср 2,9)	чел.-ч	0,54	2	-2,6244	10,16		-26,66		
		030101 Автопогрузчики 5 т	маш.час	0,1	2	-0,486	85,33		-41,47		
		408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	1,5	2	-7,29	267,84		-1 952,55		
		1 ОТ					5,49	2	-26,68		
		2 3М					8,53	2	-41,46		
		3 в т.ч. ОТМ					1,21	2	-5,88		
		4 М					401,76	2	-1 952,55		
		3Т	чел.-ч	0,54	2	-2,6244					
		3ТМ	чел.-ч	0,1	2	-0,486					
		Итого по расценке					415,78		-2 020,69		
		ФОТ							-32,56		
		Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113			-36,79		
		Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77			-25,07		
		<u>Всего по позиции</u>							-2 082,55		
43.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	7,29	1	7,29	267,84		1 952,55		
		(Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)									
		Объем=7,29							1 952,55		
		<u>Всего по позиции</u>							3 425,85		
44	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000(1,26 коэф.уплотнения щебня Прил.27.1)	м3	30,618	1	30,618	111,89		3 425,85		
		(Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)									
		Объем=243*0,1*1,26							3 425,85		
		<u>Всего по позиции</u>							3 425,85		
45	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня	2,96	1	2,96					
		<u>Всего по позиции</u>									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем=296 / 100									
		1-2-9 Затраты труда рабочих-строителей (ср 2.9)	чел.-ч	76.08		225,1968	10,16		2 288,00		
		021141 Краены на автомобильном ходу при работе на Других видах строительства 10 т	маш.час	0,68		2,0128	146,00		293,87		
		400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04		0,1184	122,97		14,56		
		101-1805 Гвозди строительные	т	0,001		0,00296	10 557,18		31,25		
		102-0038 Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	0,17		0,5032	705,14		354,83		
3	401-0006 Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)		м3	5,9		17,464	594,11		10 375,54		
У0	401-0006 Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)		м3	5,9		17,464	594,11		10 375,54		
3	402-0004 Раствор готовый кладочный цементный марки: 100		м3	0,06		0,1776	696,05		123,62		
У0	402-0004 Раствор готовый кладочный цементный марки: 100		м	100		296	0,00		0,00		
Н,У0	413-9010 Камни бортовые						772,97		2 287,99		
	1 ОТ						104,20		308,43		
	2 3М						11,02		32,62		
	3 в т.ч. ОТМ						3 677,44		10 885,22		
	4 М										
	3Т		чел.-ч	76,08		225,1968					
	3ТМ		чел.-ч	0,68		2,0128					
	Итого по расценке						4 554,61		13 481,64		
	ФОТ								2 320,61		
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные Дороги		%	147		147			3 411,30		
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные Дороги		%	134		134			3 109,62		
45.1	ТСЦ-402-0004	Всего по позиции Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 (Автомобильные Дороги)	м3	-0,1776	1	-0,1776	696,05		-123,62		
45.2	ТСЦ-402-0004	Всего по позиции Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 (Автомобильные Дороги) МАТ=0,33 к раск.	м3	0,1776	1	0,1776	696,05	0,33	40,79		
45.3	ТСЦ-401-0006	Всего по позиции Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) (Автомобильные Дороги)	м3	-17,464	1	-17,464	594,11		-10 375,54		
45.4	ТСЦ-401-0006	Всего по позиции Бетон тяжелый, класс В15 (М200) (Автомобильные Дороги)	м3	2,0128	1	2,0128	594,11		1 195,82		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем=296/3*0,02*1,02									
		Всего по позиции							1 195,82		
45.5	ТСЦ-403-8126	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 (Автомобильные Дороги)	М3	6,216	1	6,216	2 012,95		12 512,50		
		Объем=296*0,021									
		Всего по позиции							12 512,50		
46	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3 Бетона, бутобетон а и железобет она в деле	-0,17122	1	-0,17122					
		Объем=(-17,454/1,02)/100 ЗМ=0 к расх.; ЗПМ=0; МАТ=0 к расх.; ТЗМ=0									
		1-2-0 Затраты труда рабочих-строителей (ср 2)	чел.-ч	180		-30,8196	9,37		-288,78		
		1 Затраты труда рабочих	чел.час	0		0	0,00		0,00		
		020129 Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	18	0	0	142,18		0,00		
		111301 Вибратор поверхностный	маш.час	48	0	0	0,72		0,00		
		400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,13	0	0	122,97		0,00		
		101-1668 Рогожа	М2	250	0	0	9,55		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					1 686,50		-288,78		
		2 ЗМ					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		-30,8196					
		ЗТМ	чел.-ч	18		0					
		Итого по расценке					6 709,29		-288,78		
		ФОТ							-288,78		
		Пр/812-006-0-1 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102					-294,56		
		Пр/774-006-0 СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58					-167,49		
		Всего по позиции							-750,83		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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	0,243	1	0,243					
		Объем=243 / 1000									
		1-3-6 Затраты труда рабочих-строителей (ср 3,6)	чел.-ч	18,58		4,51494	11,03		49,80		
		120102 Автогудронаторы: 7000 л	маш.час	0,16		0,03888	152,05		5,91		
		120500 Гудронаторы ручные	маш.час	0,1		0,0243	20,64		0,50		
		120921 Катки дорожные самоходные комбинированные малых типоразмеров типа "ДУНАРАС", "НАММ", "БОМАС" от 3,2 до 4,0 т	маш.час	1,71		0,41553	67,20		27,92		
		120931 Катки дорожные самоходные tandemные малых типоразмеров типа "ДУНАРАС", "НАММ", "БОМАС" от 3,2 до 4,2 т	маш.час	2,12		0,51516	65,12		33,55		
		121231 Перегрузочная асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.час	1,68		0,40824	1 673,37		683,14		
		121601 Машины поливомочные 6000 л	маш.час	0,47		0,11421	174,92		19,98		
		122002 Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOEGELE" с шириной укладки от 1,1 до 4,75 м	маш.час	1,68		0,40824	716,16		292,37		
		411-0001 Вода	м3	0,92		0,22356	1,98		0,44		
		1 ОТ					204,94		49,80		
		2 ЭМ					4 375,98		1 063,36		
		3 в т.ч. ОТМ					126,32		30,70		
		4 М					1,82		0,44		
		101-9010 Битум	т	0,65		0,15795					
		410-9010 Смесь асфальтобетонная	т	0		0					
		3Т	чел.-ч	18,58		4,51494					
		3ТМ	чел.-ч	7,98		1,93914					
		Итого по расценке					4 582,74		1 113,60		
		ФОТ							80,50		
		Пр/612-021-1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113			90,97		
		Пр/774-021-1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77			61,99		
		Всего по позиции							1 266,56		
47.1	ТССЦ-101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130 (Автомобильные Дороги)	т	0,15795	1	0,15795	1 876,40		296,38		
		Объем=0,65*243/1000									
		Всего по позиции							296,38		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47.2	ТСЦЦ-410-0006	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродомные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка П, тип Б норма расхода по ТЕР 27-07-001-01 с корректировкой (7,14+2+1,21)=9,56 на 100м2	Т	23,2308	1	23,2308	570,70		13 257,82		
		(Автомобильные дороги) Объем=9,56*243/100									
		Всего по позиции							13 257,82		
		Итого по разделу 3 ремонт и площадок (тип покрытия II - 243 м2) :							41 672,82		
		Итого прямые затраты (справочно)							4 523,29		
		в том числе:							4 768,81		
		Оплата труда рабочих							431,96		
		Эксплуатация машин							32 380,72		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							52 617,76		
		Материалы							51 717,73		
		Строительные работы							4 523,29		
		в том числе:							3 868,78		
		оплата труда							431,96		
		эксплуатация машин и механизмов							32 380,72		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							6 198,41		
		Материалы							4 746,53		
		накладные расходы							900,03		
		сметная прибыль							4 955,25		
		Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ							6 198,41		
		Итого ФОТ (справочно)							4 746,53		
		Итого накладные расходы (справочно)							52 617,76		
		Итого сметная прибыль (справочно)									
		Итого по разделу 3 ремонт и площадок (тип покрытия II - 243 м2)									
48	ТЕР68-14-2	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании камень П-5у Объем=97,5 / 100	100 м	0,975	1	0,975			512,63		
		1-2-7 Затраты труда рабочих-строителей (ср 2,7)	чел.-ч	52,63		51,31425		9,99	512,63		
		050101 Компрессоры передвижные с двигателями внутреннего сгорания давлением: до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	6,4		6,24		68,55	427,75		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		330804 Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	Маш.час	19.2		18.72	2.30		43.06		
		1 ОТ					525.77		512.63		
		2 ЭМ					482.88		470.81		
		3 в т.ч. ОТМ					77.31		75.38		
		3ТМ	Чел.-ч	52.63		51,31425					
			Чел.-ч	6,4		6,24					
		Итого по расценке					1 008,65		983,44		
		ФОТ							588,01		
		Пр/812-102.0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102			599,77		
		Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54			317,53		
		Всего по позиции							1 900,74		
49	ТЕРР68-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2	0,0975	1	0,0975					
		Объем=97,5 / 1000									
		1-2-7 Затраты труда рабочих-строителей (ср 2,7)	Чел.-ч	57,76		5,6316	9,99		56,26		
		050101 Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением: до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	Маш.час	15,7		1,53075	68,55		104,93		
		330804 Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	Маш.час	47,1		4,59225	2,30		10,56		
		1 ОТ					577,02		56,26		
		2 ЭМ					1 184,57		115,60		
		3 в т.ч. ОТМ					189,66		18,49		
		3ТМ	Чел.-ч	57,76		5,6316					
			Чел.-ч	15,7		1,53075					
		Итого по расценке					1 761,59		171,76		
		ФОТ							74,75		
		Пр/812-102.0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102			76,25		
		Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54			40,37		
		Всего по позиции							286,38		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
50	ТССЦпг-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 гдет (0,021м3/1мп, 2,4 т м3 объемная масса бетона по ТЕР 46 п.2.46.9)	1 т груза	12,64	1	12,64	4,49				56,75
		Объем=97,5*0,04*1,98+97,5*0,021*2,4									
		Всего по позиции									56,75
51	ТССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 15 км 1 класс груза	1 т груза	12,64	1	12,64	15,36				194,15
		Всего по позиции									194,15
52	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 Объем=(97,5*0,25*0,25) / 100	100 м3 грунта	0,060938	1	0,060938					
		1-2-0 Затраты труда рабочих-строителей (ср 2)	чел.-ч	154		9,384452	9,37		87,93		
		1 ОТ				1 442,98	1 442,98		87,93		
		ЗТ	чел.-ч	154		9,384452					
		Итого по расценке					1 442,98		87,93		
		ФОТ							87,93		
		Пр/812-001.2-1 Нр Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89			78,26		
		Пр/774-001.2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40			35,17		
		Всего по позиции							201,36		
53	ТЕР08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности битовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2 изолируем ой поверхнос ти	0,24375	1	0,24375					
		Объем=(97,5*0,25) / 100									
		1-3-9 Затраты труда рабочих-строителей (ср 3,9)	чел.-ч	21,2		5,1675	11,43		59,06		
		121011 Котлы битумные: передвижные 400 л	Маш.час	1,95		0,4753125	27,32		12,99		
		400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,2		0,04875	122,97		5,99		
		101-0073 Битумы нефтяные строительные марки: БН-90/10	т	0,016		0,0039	2 205,11		8,60		
		101-0322 Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0,024		0,00585	2 803,90		16,40		
		101-0594 Мастика битумная кровельная горячая	т	0,24		0,0585	6 258,95		366,15		
		101-1757 Ветошь	кг	0,1		0,024375	2 57		0,06		
		1 ОТ				242,32	242,32		59,07		
		2 ЭМ				77,87	77,87		18,98		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4 М										
	ЗТ		Чел.-ч	21,2		5,1675	1,604,98		391,21		
	Итого по расценке						1,925,17		469,26		
	ФОТ								59,07		
	Пр/812-008-0-1 НР Конструкции из кирпича и блоков		%	110		110			64,98		
	Пр/774-008-0 СП Конструкции из кирпича и блоков		%	69		69			40,76		
	Всего по позиции								575,00		
54	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов: 1 под бортовые камни	100 м3 грунта	0,060938	1	0,060938					
		Объем=(97,5*0,25*0,25)/100									
	1-1-5	Затраты труда рабочих-строителей (ср 1,5)	Чел.-ч	88,5		5,393013	9,01		48,59		
	1 ОТ										
	ЗТ		Чел.-ч	88,5		5,393013	797,39		48,59		
	Итого по расценке						797,39		48,59		
	ФОТ								48,59		
	Пр/812-001-2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	89		89			43,25		
	Пр/774-001-2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	40		40			19,44		
	Всего по позиции								111,28		
54.1	ТСЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (1,26 коэф. уплотнения щебня Прил 27.1	м3	3,7	1	3,7	111,89		413,99		
		(Автомобильные дороги)									
		Объем=97,5*0,3*0,1*1,26									
	Всего по позиции								413,99		
55	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под отмошту из кирпичного или известнякового щебня	100 м2 дорожек и тротуаров	0,975	1	0,975					
		Объем=97,5/100									
	1-2-9	Затраты труда рабочих-строителей (ср 2,9)	Чел.-ч	26,24		25,584	10,16		259,93		
	030101	Автопогрузчики 5 т	Маш час	1,15		1,12125	85,33		95,68		
	120806	Катки дорожные самоходные гладкие: 8 т	Маш час	1,48		1,443	87,59		126,39		
	121601	Машины поливомоечные 6000 л	Маш час	0,54		0,5265	174,92		92,10		
3	408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	17,4		16,965	267,84		4 543,91		
У0	408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	17,4		16,965	267,84		4 543,91		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	411-0001	Вола	м3	2		1,95	1,98			3,86	
	1 ОТ						266,60			269,94	
	2 ЗМ						322,22			314,16	
	3 в т.ч. ОТМ						42,03			40,98	
	4 М						4 664,38			4 547,77	
	3Т		чел.-ч	26,24		25,584					
	3ТМ		чел.-ч	3,17		3,09075					
	Итого по расценке						5 253,20			5 121,87	
	ФОТ									300,92	
	Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	113		113				340,04	
	Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77		77				231,71	
	Всего по позиции									5 693,62	
55.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	-16,965	1	-16,965	267,84			-4 543,91	
	(Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)										
	Всего по позиции										
55.2	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000(1,26 коэф.уплотнения щебня Прил.27.1)	м3	12,285	1	12,285	111,89			-4 543,91	
	(Автомобильные дороги)										
	Объем=97,5*0,1*1,26										
	Всего по позиции										
56	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01	100 м2 дорожек и тротуаров	-0,975	1	-0,975				1 374,57	
	Объем=97,5 / 100										
	ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)										
	1-2-9 Затраты труда рабочих-строителей (ср 2,9)										
	030101 Автопогрузчики 5 т										
	408-0391 Щебень известняковый для строительных работ										
	Марки 600 фракции: 5-10 мм										
	1 ОТ										
	2 ЗМ										
	3 в т.ч. ОТМ										
	4 М										
	3Т										
	3ТМ										
	чел.-ч										
	0,54										
	2										
	-1,053										
	чел.-ч										
	0,1										
	2										
	-0,195										
	Маш.час										
	0,1										
	2										
	-0,195										
	м3										
	1,5										
	2										
	-2,925										
	267,84										
	85,33										
	2										
	-16,64										
	5,49										
	2										
	-10,71										
	8,53										
	2										
	-16,63										
	1,21										
	2										
	-2,36										
	401,76										
	2										
	-783,43										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Итого по расценке						415,78				-810,77
	ФОТ										-13,07
	Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	113							-14,77
	Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77							-10,06
	Всего по позиции										
56.1	ТСЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	МЗ	2,925	1	2,925	267,84				-835,60
		(Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)									783,43
		Объем=-2,925									
	Всего по позиции										
57	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня	0,975	1	0,975					783,43
		Объем=97,5 / 100									
	1-2-9 Затраты труда рабочих-строителей (ср 2,9)		чел.-ч	76,08		74,178	10,16				753,65
	021141 Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т		маш.час	0,68		0,663	146,00				96,80
	400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,04		0,039	122,97				4,80
	101-1805 Гвозди строительные		т	0,001		0,000975	10 557,18				10,29
	102-0038 Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта		м3	0,17		0,16575	705,14				116,88
3	401-0006 Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)		м3	5,9		5,7525	594,11				3 417,62
УØ	401-0006 Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)		м3	5,9		5,7525	594,11				3 417,62
3	402-0004 Раствор готовый кладочный цементный марки: 100		м3	0,06		0,0585	696,05				40,72
УØ	402-0004 Раствор готовый кладочный цементный марки: 100		м3	0,06		0,0585	696,05				40,72
	1 ОТ						772,97				753,65
	2 ЗМ						104,20				101,60
	3 в т.ч. ОТМ						11,02				10,74
	4 М						3 677,44				3 585,50
Н	413-9010 Камни бортовые		м	100		97,5					4 440,75
	ЗТ		чел.-ч	76,08		74,178					764,39
	ЗТМ		чел.-ч	0,68		0,663					1 123,65
	Итого по расценке						4 554,61				1 024,28
	ФОТ										6 588,68
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147					
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134					
	Всего по позиции										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
57.1	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 (Автомобильные дороги)	м3	-0,0585	1	-0,0585	696,05		-40,72		
		Всего по позиции							-40,72		
57.2	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 (Автомобильные дороги) МАТ=0,33 к расх.	м3	0,0585	1	0,0585	696,05	0,33	13,44		
		Всего по позиции							13,44		
57.3	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжёлый, класс: В15 (М200) (Автомобильные дороги)	м3	-5,7525	1	-5,7525	594,11		-3 417,62		
		Всего по позиции							-3 417,62		
57.4	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжёлый, класс В15 (М200) (Автомобильные дороги) Объем=97,5/3*1,02*0,02	м3	0,663	1	0,663	594,11		393,89		
		Всего по позиции							393,89		
57.5	ТССЦ-403-8126	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 П-5у 0,063/3=0,021м3/мп (Автомобильные дороги) Объем=97,5*0,021	м3	2,0475	1	2,0475	2 012,95		4 121,52		
		Всего по позиции							4 121,52		
58	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бугорок или железобет она в две	-0,0564	1	-0,0564			4 121,52		
		Объем=(-5,7525/1,02) / 100 ЭМ=0 к расх.; ЗПМ=0; МАТ=0 к расх.; ТЗМ=0 1-2-0 Затраты труда рабочих-строителей (ср 2) 1 Затраты труда рабочих	чел-ч	180		-10,152	9,37		-95,12		
		020129 Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш час	0		0	0,00		0,00		
		11 1301 Вибратор поверхностный	маш час	18		0	142,18		0,00		
		400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш час	48		0	0,72		0,00		
		101-1668 Роложа	м2	0,13		0	122,97		0,00		
		401-9021 Бетон	м2	250		0	9,65		0,00		
		411-0001 Вода	м3	102		0	0,00		0,00		
		1 ОТ	м3	0,2		0	1,98		0,00		
		2 ЭМ					1 886,60		-95,12		
		3 в т.ч. ОТМ					2 609,79		0,00		
							291,78		0,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4 М										
	ЗТ		чел.-ч	180		-10,152	2 412,90	0		0,00	
	ЗТМ		чел.-ч	18	0						
	Итого по расценке										
	ФОТ										
	Пр/812-006.0-1 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве										
			%	102		102				-95,12	
	Пр/774-006.0 СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве										
			%	58		58				-55,17	
	Всего по позиции										
59	ТЕР27-07-001-04 прим.	Устройство асфальтобетонных покрытий Дорожек и тротуаров двухслойных: верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия	0,975	1	0,975				-247,31	
	Объем=97,5 / 100										
	1-4-0	Затраты труда рабочих-строителей (ср 4)	чел.-ч	10,21		9,95475		11,56		115,08	
	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш час	0,02		0,0195		146,00		2,85	
	122801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш час	0,81		0,78975		83,96		66,31	
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш час	0,02		0,0195		122,97		2,40	
	101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130	т	0,06		0,0585		1 876,40		109,77	
3	410-0054	Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т	7,14		6,9615		551,88		3 841,91	
У0	410-0054	Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т	7,14		6,9615		551,88		3 841,91	
	1 ОТ							551,88		3 841,91	
	2 ЭМ							118,03		115,08	
	3 в т.ч. ОТМ							73,39		71,56	
	4 М							0,32		0,31	
	ЗТ		чел.-ч	10,21		9,95475		4 053,01		3 951,68	
	ЗТМ		чел.-ч	0,02		0,0195					
	Итого по расценке										
	ФОТ										
	Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее										
			%	113		113				115,39	
	Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее										
			%	77		77				130,39	
	Всего по позиции										
59.1	ТССЦ-410-0054	Асфальт литой: для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т	-6,9615	1	-6,9615		551,88		4 357,56	
										-3 841,91	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		(Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)									
		Всего по позиции									
60	ТЕР27-07-001-02 прим. к ТЕР27-7-1-4	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке ЗГ-07-001-01 покрытия	100 м/2	0,975	1	0,975					-3 841,91
		Объем=97,5 / 100									
		до толщ. 4 см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к расч.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расч.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
		1-3-7 Затраты труда рабочих-строителей (ср 3,7)	чел.-ч	2,32	2	4,524	11,16				50,49
		122801 Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.час	0,14	2	0,273	83,96				22,92
3	410-0054 Асфальт литой, для покрытий тротуаров тип II (жесткий)		т	1,21	2	2,3595	551,88				1 302,16
У0	410-0054 Асфальт литой: для покрытий тротуаров тип II (жесткий)		т	1,21	2	2,3595	551,88				1 302,16
		1 ОТ									
		2 ЗМ					25,89	2			50,49
		4 М					11,75	2			22,91
		3Т					667,77	2			1 302,15
		Итого по расценке	чел.-ч	2,32	2	4,524					
		ФОТ					705,41				1 375,55
		Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113					50,49
		Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77					57,05
		Всего по позиции									38,88
60.1	ТССЦ-410-0054	Асфальт литой: для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т	-2,3595	1	-2,3595	551,88				1 471,48
		(Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)									-1 302,16
		Всего по позиции									
60.2	ТССЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродоимные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип Б	т	9,321	1	9,321	570,70				5 319,49
		(Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)									
		Объем=(7,14+1,21*2)*0,975									
		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*4)У0,1*0,617кг	10 т	0,000104	1	0,000104					5 319,49
		Объем=(1*1,04/1000) / 10									
		1-5-7 Затраты труда рабочих-строителей (ср 5,7)	чел.-ч	35,79		0,0037222	14,87				0,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	041000 Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А		Маш.час	33,29		0,00346222	9,26		0,03		
	041400 Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах: от 80 °С до 500 °С		Маш.час	3,5		0,000364	6,55		0,00		
	330301 Машины шлифовальные: электрические		Маш.час	0,8		0,0000832	1,83		0,00		
	400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.час	0,02		0,0000021	122,97		0,00		
	101-1515 Электроды диаметром 4 мм Э46		т	0,042		0,0000044	11 767,69		0,05		
	1 ОТ						532,20		0,06		
	2 ЭМ						335,11		0,03		
	4 М						494,24		0,05		
	3Т		чел.-ч	35,79		0,00372222					
	Итого по расценке						1 361,55		0,14		
	ФОТ								0,06		
	Пр/812-009.0-1 НР Строительные металлические конструкции		%	93		93			0,06		
	Пр/774-009.0 СП Строительные металлические конструкции		%	62		62			0,04		
	Всего по позиции										
61.1	ТСЦ-204-0021 Горючкатанная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 10 мм (Строительные металлические конструкции) Объем=1,04/1000		т	0,00104	1	0,00104	5 935,52		0,24	6,17	
	Всего по позиции										
61.2	ТСЦ-116-0077 Скамья на металлических ножках (Строительные металлические конструкции)		шт.	4	1	4	862,73		3 450,92	6,17	
	Всего по позиции										
61.3	ТСЦ-116-0093 Урна металлическая опрокидывающаяся (Строительные металлические конструкции)		шт.	4	1	4	315,35		3 450,92	1 261,40	
	Всего по позиции										
	Итого по разделу 4 Ремонт отстойки (тип покрытия II -97,5м2) :									1 261,40	
	Итого прямые затраты (справочно)									20 175,12	
	в том числе:										
	Оплата труда рабочих									1 837,87	
	Эксплуатация машин									1 349,82	
	в том числе оплата труда машинистов (Отм)									143,54	
	Материалы									16 987,43	
	Строительные работы									24 348,83	
	Строительные работы									24 097,93	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в том числе:									
		оплата труда							1 837,87		
		эксплуатация машин и механизмов							1 098,92		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)							143,54		
		материалы							16 987,43		
		накладные расходы							2 401,91		
		сметная прибыль							1 771,80		
		Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ							250,90		
		Итого ФОТ (справочно)							1 981,41		
		Итого накладные расходы (справочно)							2 401,91		
		Итого сметная прибыль (справочно)							1 771,80		
		Итого по разделу 4 Ремонт отмостки (тип покрытия II -97,5м2)							24 348,83		
Раздел 5. Ремонт подходов кподъездам (тип покрытия II -60м2)											
62	ТЕРР68-14-2	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании камень П-5у Объем=40 / 100	100 м	0,4	1	0,4					
		1-2-7 Затраты труда рабочих-строителей (ср 2,7)	чел.-ч	52,63		21,052	9,99		210,31		
		050101 Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением: до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш час	6,4		2,56	68,55		175,49		
		330804 Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш час	19,2		7,68	2,30		17,66		
		1 ОТ					525,77		210,31		
		2 ЭМ					482,88		193,15		
		3 в т.ч. ОТМ					77,31		30,92		
		3ТМ	чел.-ч	52,63		21,052					
		Итого по расценке	чел.-ч	6,4		2,56					
		ФОТ					1 008,65		403,46		
		Пр/812-102 0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102			241,23		
		Пр/774-102 0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54			246,05		
		Всего по позиции							779,77		
63	ТЕРР68-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических Объем=(15*4) / 1000	1000 м.2	0,06	1	0,06					
		1-2-7 Затраты труда рабочих-строителей (ср 2,7)	чел.-ч	57,76		3,4656	9,99		34,62		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	050101 Компрессоры передвижные с двигателями внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м³/мин	Маш час	15,7	0,942	68,55	64,57					
	330804 Молотки при работе от передвижных компрессорных станций; отбойные пневматические	Маш час	47,1	2,826	2,30	6,50					
	1 ОТ										
	2 ЭМ				577,02	34,62					
	3 в т.ч. ОТМ				1 184,57	71,07					
	ЗТ	Чел-ч	57,76	3,4656	189,66	11,38					
	ЗТМ	Чел-ч	15,7	0,942							
	Итого по расценке				1 761,59	105,69					
	ФОТ					46,00					
	Пр/812-102.0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102	102		46,92					
	Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54	54		24,84					
64	ТССЦп-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м³ гд(е) 0,021м³/1мп ,2,4 т/м³ объемная масса бетона по ТЕР 46 п.2.4(6.9)	1 т груза	6,77	1	6,77	4,49				177,45
	Объем=60*0,04*1,98+40*0,021*2,4										30,40
	Всего по позиции										30,40
65	ТССЦп-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающими вне карьера, на расстоянии: до 15 км I класс груза	1 т груза	6,77	1	6,77	15,36				103,99
	Объем=(40*0,3*0,1) / 100										30,40
	Всего по позиции										103,99
66	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 под снование	100 м³ грунта	0,012	1	0,012					103,99
	1-2-0 Затраты труда рабочих-строителей (ср 2)	Чел-ч	154	1,848	9,37	17,32					17,32
	1 ОТ										15,41
	ЗТ	Чел-ч	154	1,848	1 442,98	17,32					17,32
	Итого по расценке				1 442,98	17,32					17,32
	ФОТ					17,32					17,32
	Пр/812-001.2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89	89		15,41					15,41
	Пр/774-001.2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40	40		6,93					6,93

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции									39,66
67	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2 дорожек и тротуаров	0,6	1	0,6					
		Объем=60 / 100									
		1-2-9 Затраты труда рабочих-строителей (ср 2,9)	чел-ч	28,24		15,744		10,16		159,96	
		030101 Автопогрузчики 5 т	Маш.час	1,15		0,69		85,33		58,88	
		120906 Катки дорожные самоходные гладкие: 8 т	Маш.час	1,48		0,888		87,59		77,78	
		121601 Машины поливомоечные 6000 л	Маш.час	0,54		0,324		174,92		56,67	
3	408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	17,4		10,44		267,84		2796,25	
У0	408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	17,4		10,44		267,84		2796,25	
		411-0001 Вода	м3	2		1,2		1,98		2,38	
		1 ОТ						266,60		159,96	
		2 ЭМ						322,22		193,33	
		3 в т.ч. ОТМ						42,03		25,22	
		4 М						4 664,38		2798,63	
		3Т	чел-ч	26,24		15,744					
		3ТМ	чел-ч	3,17		1,902					
		Лито по расценке						5 253,20		3 151,92	
		ФОТ								185,18	
		Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113				209,25	
		Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77				142,59	
		Всего по позиции								3 603,76	
67.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	-10,44	1	-10,44		267,84		-2796,25	
		(Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)									
		Всего по позиции								-2796,25	
68	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01	100 м2 дорожек и тротуаров	-0,6	1	-0,6					
		Объем=60 / 100									
		П3=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к раск.; ЗТМ=2; МАТ=2 к раск.; Т3=2; Т3М=2)	чел-ч	0,54	2	-0,648		10,16		-6,58	
		1-2-9 Затраты труда рабочих-строителей (ср 2,9)	чел-ч	0,1	2	-0,12		85,33		-10,24	
		030101 Автопогрузчики 5 т	Маш.час	0,1							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	1,5	2	-1,8	267,84	2	-482,11		
	1 ОТ						5,49	2	-6,59		
	2 3М						8,53	2	-10,24		
	3 в т.ч. ОТМ						1,21	2	-1,45		
	4 М						401,76	2	-482,11		
	3Т		чел.-ч	0,54	2	-0,648					
	3Тм		чел.-ч	0,1	2	-0,12					
	Итого по расценке						415,78		-498,94		
	ФОТ								-8,04		
	Пр812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	113		113			-9,09		
	Пр774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77		77			-6,19		
68:1	ТСЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	1,8	1	1,8	267,84		-514,22		
		(Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)							482,11		
		Объем=1,8									
	Всего по позиции								482,11		
69	ТСЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (1,25 коэф. уплотнения щебня Прил 27.1	м3	7,6	1	7,6	111,89		850,36		
		(Автомобильные дороги)									
		Объем=60*0,1*1,26									
	Всего по позиции								850,36		
70	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий П-5у	100 м бортового камня	0,4	1	0,4			850,36		
		Объем=40/100									
	1-2-9 Затраты труда рабочих-строителей (ср 2,9)		чел.-ч	76,08		30,432	10,16		309,19		
	021141 Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т		маш.час	0,68		0,272	146,00		39,71		
	400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,04		0,016	122,97		1,97		
	101-1805 Гвозди строительные		т	0,001		0,0004	10 557,18		4,22		
	102-0038 Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта		м3	0,17		0,068	705,14		47,95		
3	401-0006 Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)		м3	5,9		2,36	594,11		1 402,10		
У0	401-0006 Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)		м3	5,9		2,36	594,11		1 402,10		
3	402-0004 Раствор готовый кладочный цементный марки: 100		м3	0,06		0,024	696,05		16,71		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
У0	402-0004	Раствор готовый кладочный цементный Марки: 100	м3	0,06		0,024	666,05		16,71		
Н.У0	413-9010	Камни бортовые	м	100		40	0,00		0,00		
	1 ОТ						772,97		309,19		
	2 ЭМ						104,20		41,68		
	3 в т.ч. ОТМ						11,02		4,41		
	4 М						3 677,44		1 470,98		
	3Т		чел.-ч	76,08		30,432					
	3ТМ		чел.-ч	0,68		0,272					
	Итого по расценке						4 554,61		1 821,85		
	ФОТ								313,60		
	Пр/812-021-0-1 НР Автомобильные Дороги		%	147		147			460,99		
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные Дороги		%	134		134			420,22		
70.1	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный Марки: 100 (Автомобильные Дороги)	м3	-0,024	1	-0,024	666,05		-16,71		
	Всего по позиции								2 703,06		
	Всего по позиции								-16,71		
70.2	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный Марки: 100 (Автомобильные Дороги) МАТ=0,33 к расх.	м3	0,024	1	0,024	666,05	0,33	5,51		
	Всего по позиции								5,51		
70.3	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) (Автомобильные Дороги)	м3	-2,36	1	-2,36	594,11		-1 402,10		
	Всего по позиции								-1 402,10		
70.4	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) (Автомобильные Дороги) Объем=40/3*1,02*0,02	м3	0,272	1	0,272	594,11		161,60		
	Всего по позиции								161,60		
70.5	ТССЦ-403-8126	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 П-5у 0,063/3=0,021м3/мп (Автомобильные Дороги) Объем=40*0,021	м3	0,84	1	0,84	2 012,95		1 690,88		
	Всего по позиции								1 690,88		
71	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3 Бетона, бутобетон и железобет она в деле	-0,02314	1	-0,02314			1 690,88		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем=(2,36/1,02) / 100									
		ЭМ=0 к расх.; ЗТМ=0; МАТ=0 к расх.; ТЗМ=0									
Д	1-2-0 Затраты труда рабочих-строителей (ср 2)	чел.-ч	180			-4,1652	9,37			-39,03	
	1 Затраты труда рабочих	чел.час	0			0	0,00			0,00	
	020129 Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	18		0	0	142,18			0,00	
	111301 Вибратор поверхностный	маш.час	48		0	0	0,72			0,00	
	400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,13		0	0	122,97			0,00	
	101-1668 Рожка	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			-39,03	
	2 ЗМ						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			-4,1652					
	ЗТМ	чел.-ч	18		0						
	Итого по расценке						6 709,29			-39,03	
	ФОТ									-39,03	
	Гр/812-006-0-1 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102			102				-39,81	
	Гр/774-006-0 СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58			58				-22,64	
	Всего по позиции									-101,48	
72	ТЕР27-07-006-01	Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа «VOGEL» малых типоразмеров толщиной слоя 4 см	1000 м2	0,06	1	0,06					
		Объем=60 / 1000									
	1-3-6 Затраты труда рабочих-строителей (ср 3,6)	чел.-ч	18,58			1,1148	11,03			12,30	
	120102 Автоугроудронаторы: 7000 л	маш.час	0,16			0,0096	152,05			1,46	
	120500 Ударнаторы ручные	маш.час	0,1			0,006	20,64			0,12	
	120921 Катки дорожные самоходные комбинированные малых типоразмеров типа "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ" от 3,2 до 4,0 т	маш.час	1,71			0,1026	67,20			6,89	
	120931 Катки дорожные самоходные tandemные малых типоразмеров типа "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ" от 3,2 до 4,2 т	маш.час	2,12			0,1272	65,12			8,28	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	121231	Перегрузочная асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	Маш.час	1,68		0,1008	1 673,37		168,68		
	121601	Машины поливомоечные 6000 л	Маш.час	0,47		0,0282	174,92		4,93		
	122002	Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOEGELE" с шириной укладки от 1,1 до 4,75 м	Маш.час	1,68		0,1008	716,16		72,19		
	Н.УД	101-9010 Билум	т	0,65		0,039	0,00		0,00		
	Н.УД	410-9010 Смесь асфальтобетонная	т	0		0	0,00		0,00		
		411-0001 Вода	м3	0,92		0,0552	1,98		0,11		
		1 ОТ					204,94		12,30		
		2 ЭМ					4 375,98		262,56		
		3 в т.ч. ОТМ					126,32		7,58		
		4 М					1,82		0,11		
		3Т	чел.-ч	18,58		1,1148					
		3ТМ	чел.-ч	7,98		0,4788					
		Итого по расценке					4 582,74		274,97		
		ФОТ							19,88		
		Пр/812-021 1-1 НР Устройство покрытий Дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113			22,46		
		Пр/774-021 1 СП Устройство покрытий Дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77			15,31		
		Всего по позиции							312,74		
72.1	ТССЦ-101-1556	Битумы нефтяные Дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130 (Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее) Объем=0,65*60/1000	т	0,039		0,039	1 876,40		73,18		
		Всего по позиции							73,18		
72.2	ТССЦ-410-0006	Асфальтобетонные смеси 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 (Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее) Объем=9,56*60/100	т	5,736		5,736	570,70		3 273,54		
		Всего по позиции							3 273,54		
73	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную граншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов: 1 под бортовые камни Объем=(40*0,15*0,1)/100 1-1-5 Затраты труда рабочих-строителей (ср 1,5)	100 м3 грунта	0,006		0,006	9,01		4,78		
		Всего по позиции							4,78		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1 ОТ										
	ЗТ		чел.-ч	88,5			797,39			4,78	
	Итого по расценке						797,39			4,78	
	ФОТ									4,78	
	Пр/812-001.2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	89						4,25	
	Пр/774-001.2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	40						1,91	
	Всего по позиции									10,94	
	Итого по разделу 5 Ремонт подходов кподъездам (тип покрытия II -60м2) :										
	Итого прямые затраты (справочно)								7 698,53		
	в том числе:										
	Оплата труда рабочих								702,86		
	Эксплуатация машин								885,94		
	в том числе оплата труда машинистов (ОТм)								78,06		
	Материалы								6 109,73		
	Строительные работы								9 368,19		
	в том числе:								9 233,80		
	оплата труда								702,86		
	эксплуатация машин и механизмов								751,55		
	в том числе оплата труда машинистов (ОТм)								78,06		
	материалы								6 109,73		
	накладные расходы								956,43		
	сметная прибыль								713,23		
	Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ								134,39		
	Итого ФОТ (справочно)								780,92		
	Итого накладные расходы (справочно)								956,43		
	Итого сметная прибыль (справочно)								713,23		
	Итого по разделу 5 Ремонт подходов кподъездам (тип покрытия II -60м2)								9 368,19		
	Итого по смете:										
	Итого прямые затраты (справочно)								345 590,85		
	в том числе:										
	Оплата труда рабочих								14 327,80		
	Эксплуатация машин								52 808,60		
	в том числе оплата труда машинистов (ОТм)								3 600,49		
	Материалы								278 454,45		
	Строительные работы								386 194,02		
	Строительные работы								374 763,44	13,41	
	3 квартал 2023										5 178 861,81
											5 025 577,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в том числе:									
		оплата труда							14 327,80		
		эксплуатация машин и механизмов							41 378,02		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)							3 600,49		
		материалы							278 454,45		
		накладные расходы							22 743,74		
		сметная прибыль							17 859,43		
	3 квартал 2023	Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ							11 430,58	13,41	153 284,08
		Итого ФОТ (справочно)							17 928,29		
		Итого накладные расходы (справочно)							22 743,74		
		Итого сметная прибыль (справочно)							17 859,43		
		Строительный контроль 2,14%							8 264,55		110 827,64
		Итого							394 458,57		5 289 689,45
		Непредвиденные затраты на основании приказа от 4 августа 2020г. №421 2%							7 889,17		105 793,79
		Итого с непредвиденными							402 347,74		5 395 483,24
		Компенсация НДС 278 454,45 x 20 %							55 690,89		746 814,83
		ВСЕГО по смете							458 036,63		6 142 298,07
		Согласно протокола №14 от 25.12.2023 об итогах открытого конкурса на выполнение работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов, расположенных на территории Новокузнецкого городского округа, в рамках реализации приоритетного проекта «Формирование комфортной городской среды» с учетом коэффициента К=6474579,89/6142 298,07=1,054097312									6 474 579,89

Составил:

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Расс. *М.В. Власов*

¹ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 сентября 2019 г., регистрационный № 55869), с изменениями, внесенными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 февраля 2021 г. № 79/лр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2021 г., регистрационный № 64577)

² Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 184 Методики.

³ Под прочими работами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктами 122-128 Методики.