

Договор подряда 15/3-2024  
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. №15, заключили настоящий договор подряда на выполнение работ по благоустройству дворовой территории многоквартирного дома (далее - Договор) о нижеследующем:

## 1. Предмет Договора

1.1. Подрядчик обязуется выполнить работы по благоустройству дворовой территории многоквартирного дома расположенного по адресу (далее также - объект): г. Новокузнецк, ул. **Черняховского, 1**, 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 13 292 071,04 (тринадцать миллионов двести девяносто две тысячи семьдесят один) рубль, 04 копейки НДС не предусмотрен. Указанная цена увеличению не подлежит.

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

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

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

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

### 3. Сроки выполнения работ

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

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

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

### 4. Обязанности и права Заказчика

4.1. При выполнении Договора Заказчик обязан:

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

4.1.2. Обеспечить согласование проведения работ с ресурсоснабжающими организациями.

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

4.1.4. Обеспечить контроль за ходом выполняемых работ приемочной комиссией.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

4.2. Заказчик имеет право:

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

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

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

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

## 5. Обязанности и права Подрядчика

5.1. При выполнении Договора Подрядчик обязан:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- дизайн-проекта благоустройства дворовой территории.

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

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

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

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

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

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

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

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

5.2. Подрядчик имеет право:

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

5.2.2. Требовать своевременную приемку выполненных работ по Договору.

5.2.3. Получить оплату в соответствии с условиями настоящего Договора.

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

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

## 6. Права и обязанности Строительного контроля

6.1. При выполнении Договора Строительный контроль обязан:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

6.2. Строительный контроль имеет право:

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

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

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

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

## 7. Права и обязанности Плательщика

7.1. Плательщик обязан:

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

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

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

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

7.2. Плательщик имеет право:

7.2.1. Предъявлять претензии и требовать от Подрядчика уплаты штрафных санкций

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

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

## 8. Приемка выполненных работ

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

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

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

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

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

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

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

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

Договору).

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

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

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

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

## 9. Гарантии качества по сданным работам

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

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

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

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

## 10. Ответственность Сторон

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

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

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

2) за нарушение сроков окончания работ - 0,3 (ноль целых три десятых) процента за

каждый день просрочки до фактического исполнения обязательств;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## 11. Обстоятельства непреодолимой силы

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

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

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

## 12. Порядок изменения, расторжения Договора

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

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

## 13. Разрешение споров

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

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

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

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

## 14. Прочие условия

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

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

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

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

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

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

## 15. Приложения к настоящему Договору

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

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

## 16. Местонахождение и реквизиты Сторон

### 16.1. Заказчик:

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

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

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

Электронная почта: ukgh\_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 Платательщик:**

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

Юридический (почтовый, фактический) адрес:

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

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

ИНН 4217131091, КПП 421701001, ОГРН 1114217000413

Банковские реквизиты:

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

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

Кор. счет. 40102810745370000032

Расчетный счет 03231643327310003901

БИК 013207212

**17. Подписи Сторон**

Заказчик:

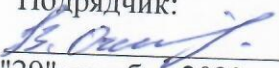
  
"29" декабря 2023г.

МП

/Липатов Г.А./



Подрядчик:

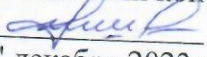
  
"29" декабря 2023г.

МП

/Оганесян В.В./



Строительный контроль:

  
"29" декабря 2023г.

МП



Платательщик:

  
"29" декабря 2023г.

МП







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

Сметная стоимость

13 292,07 (991,21) тыс.руб.

в том числе:

строительных работ 10 632,01 (792,84) 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

(32,8) тыс.руб.  
 3 190,75 чел.час.  
 638,85 чел.час.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисном уровне		Индекс	Сметная стоимость в текущем уровне	
				на единицу	коэффицициент	всего с учетом коэффицициента	цен (гр. 8) для ресурсов, на единицу	коэффицициент			всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Раздел 1. Ремонт дворовых проездов(тип покрытия 1а 1070 м2)</b>											
1	ТЕРр68-14-2	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании П-1у объем 0,053м3/мп	100 м	5,6	1	5,6					
		Объем=560 / 100									
		1-2-7 Затраты труда рабочих-строителей (ср 2,7)	чел.-ч	52,63		294,728	9,99		2 944,33		
		050101 Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением: до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.ч	6,4		35,84	68,55		2 456,83		
		330804 Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.ч	19,2		107,52	2,30		247,30		
		1 ОТ	чел.-ч	52,63		294,728			2 944,31		
		2 ЭМ	чел.-ч	6,4		35,84			2 704,13		
		3 в т.ч. ОТМ	чел.-ч	52,63		294,728			432,94		
		3ТМ	чел.-ч	6,4		35,84			432,94		
		Итого по расценке					1 008,65		5 648,44		
		ФОТ							3 377,25		
		Пр/812-102.0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102					3 444,80		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/774-102.0 СЛ Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	54		54			1 823,72		
	<b>Всего по позиции</b>										
2	ТЕРр68-12-8	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холловыми фрезами с шириной фрезерования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 70 мм	1000 м2	1,07	1	1,07			10 916,96		
	Объем=((3,5*220)+(60*5)) / 1000										
	1-2-0 Затраты труда рабочих-строителей (ср 2)		чел.-ч	9,87		10,5609	9,37		98,96		
	121601 Машины топливомоечные 6000 л		маш.ч	4,94		5,2858	174,92		924,59		
	122203 Фрезы самоходные дорожные типа "Witgen", "Dulparac", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Vikell", "АВС", "Вотад" с шириной барабана от 500 мм до 1000 мм		маш.ч	9,87		10,5609	871,36		9 202,35		
	122301 Трактор с щетками дорожными навесными		маш.ч	0,7		0,749	113,94		85,34		
	400053 Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 15 т		маш.ч	9,87		10,5609	191,21		2 019,35		
Н,УО	410-9014 Лом асфальтобетона		т	138,6		148,302	0,00		0,00		
	1 ОТ						92,48		98,95		
	2 ЭМ						11 431,43		12 231,63		
	3 в т.ч. ОТМ						249,25		266,70		
	ЗТМ		чел.-ч	9,87		10,5609					
			чел.-ч	15,51		16,5957					
	<b>Итого по расценке</b>										
	ФОТ						11 523,91		12 330,58		
	Пр/812-102.0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	102		102			365,65		
	Пр/774-102.0 СЛ Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	54		54			372,96		
	<b>Всего по позиции</b>										
									197,45		
	<b>12 900,99</b>										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	ТССЦпг-01-01-01-043	Погрузочные 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	71,2	1	71,2	4,49		319,69		
		Объем=560*0,053*2,4							319,69		
		Всего по позиции							319,69		
4	ТССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза	219,5	1	219,5	15,36		3371,52		
		Объем=148,302*71,2							3371,52		
		Всего по позиции							3371,52		
5	ТЕР01-01-030-06	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,535	1	0,535					
		Объем=(1070*0,5) / 1000									
		070149 Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.ча с	7,49		4,00715	126,78		508,03		
		2 ЭМ					949,58		508,03		
		3 в т.ч. ОТМ					121,41		64,95		
		3ТМ	чел.-ч	7,49		4,00715					
		Итого по расценке					949,58		508,03		
		ФОТ							64,95		
		Пр/812-001.1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92			59,75		
		Пр/774-001.1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46			29,88		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции							597,66		
6	ТСЦЛг-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м <sup>3</sup> , где 1,4 т/м <sup>3</sup> объемная масса земли Объем=535*1,4	1 т груза	749	1	749	4,49		3 363,01		
		Всего по позиции							3 363,01		
7	ТСЦЛг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 15 км I класс груза	1 т груза	749	1	749	15,36		11 504,64		
		Всего по позиции							11 504,64		
8	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального(под дорожные камни П-1у) h=0,15м	100 м <sup>3</sup> материала основа ния (в плотно м теле)	0,42	1	0,42					
		Объем=(560*0,5*0,15) / 100									
	1-2-2	Затраты труда рабочих-строителей (ср 2,2)	чел.-ч	12,77		5,3634	9,55		51,22		
	030101	Автопогрузчики 5 т	Маш.ча С	4,74		1,9908	85,33		169,87		
	120202	Автогрейдеры: среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	Маш.ча С	3,86		1,6212	190,51		308,85		
	120907	Катки дорожные самоходные гладкие: 13 т	Маш.ча С	16,64		6,9888	132,12		923,36		
	120911	Катки на пневмоколесном ходу: 30 т	Маш.ча С	2,3		0,966	322,83		311,85		
	121601	Машины поливомоечные 6000 л	Маш.ча С	2,2		0,924	174,92		161,63		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
П.Н.Уд	409-9013	Шлаки металлургические порошковые: мартовский и отвалный доменный	МЗ	0		0	0,00				0,00
	411-0001	Вода	МЗ	14,9		6,258	1,98				12,39
	1 ОТ						121,95				51,22
	2 ЭМ						4 465,64				1 875,57
	3 в т.ч. ОТМ						478,22				200,85
	4 М						29,50				12,39
	ЗТ		Чел.-ч	12,77		5,3634					
	ЗТМ		Чел.-ч	29,74		12,4908					
		Итого по расценке ФОТ					4 617,09				1 939,18
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147					252,07
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134					370,54
		Всего по позиции									337,77
8.1	ТСЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (1,26 коэф. уплотнения щебня Прил 27.1 (Автомобильные дороги) Объем=42*1,26	МЗ	52,9	1	52,9	111,89				2 647,49
		Всего по позиции									5 918,98
9	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортов ого каменя	5,6	1	5,6					5 918,98
		Объем=560 / 100									
	1-2-9	Затраты труда рабочих- строителей (ср 2,9)	Чел.-ч	76,08		426,048	10,16				4 328,65
	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	Маш.ча С	0,68		3,808	146,00				555,97
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.ча С	0,04		0,224	122,97				27,55
	101-1805	Гвозди строительные	Т	0,001		0,0056	10 557,18				59,12
	102-0038	Брусья необрезные хвойных пород длинной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	МЗ	0,17		0,952	705,14				671,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	М3	5,9		33,04	594,11		19 629,39		
У0	401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	М3	5,9		33,04	594,11		19 629,39		
	402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	М3	0,06		0,336	696,05		233,87		
Н,У0	413-9010	Камни бортовые	М	100		560	0,00		0,00		
	1 ОТ						772,97		4 328,63		
	2 3М						104,20		583,52		
	3 в т.ч. ОТМ						11,02		61,71		
	4 М						3 677,44		20 593,66		
	3Тм		чел.-ч	76,08		426,048					
	Итого по расценке		чел.-ч	0,68		3,808					
	ФОТ						4 554,61		25 505,81		
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147			4 390,34		
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134			6 453,80		
	<b>Всего по позиции</b>								<b>5 883,06</b>		
9.1	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	М3	-33,04	1	-33,04	594,11		-19 629,39		
		(Автомобильные дороги)									
	<b>Всего по позиции</b>								<b>-19 629,39</b>		
9.2	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	М3	8,8	1	8,8	594,11		5 228,17		
		(Автомобильные дороги)									
		Объем=560/3*0,046*1,02									
	<b>Всего по позиции</b>								<b>5 228,17</b>		
9.3	ТССЦ-403-8126	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 ( бортовой камень П-1у 0,0533м3/мл расход на стык 0,046м3)	М3	29,8648	1	29,8648	2 012,95		60 116,35		
		(Автомобильные дороги)									
		Объем=560*0,05333									
	<b>Всего по позиции</b>								<b>60 116,35</b>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3 Бетона	-0,32392	1	-0,32392					
			Бутобе тона и железо бетона в Деле								
			Объем=(-33,04/1,02) / 100 ЭМ=0 к расх.; ЗПМ=0; МАТ=0 к расх.; ТЗМ=0								
	Д	1-2-0 Затраты труда рабочих-строителей (ср 2)	Чел.-ч	180		-58,3056	9,37		-546,32		
		1 Затраты труда рабочих	Чел.час	0		0	0,00		0,00		
		020129 Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	Маш.ча С	18	0	0	142,18		0,00		
		111301 Вибратор поверхностный	Маш.ча С	48	0	0	0,72		0,00		
		400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.ча С	0,13	0	0	122,97		0,00		
		101-1668 Рогожа	М2	250	0	0	9,65		0,00		
		401-9021 Бетон	М3	102	0	0	0,00		0,00		
		411-0001 Вода	М3	0,2	0	0	1,98		0,00		
		1 ОТ					1 686,60		-546,32		
		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		-58,3056					
		ЗТМ	Чел.-ч	18	0						
		Итого по расценке					6 709,29		-546,32		
		ФОТ							-546,32		
		Пр/812-006.0-1 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102			-557,25		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Pr/774-006.0	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58			-316,87		
	Всего по позиции										
11	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов: 1	100 м3	0,252	1	0,252			-1 420,44		
		Объем=(560*0,15*0,3) / 100									
	1-1-5	Затраты труда рабочих-строителей (ср 1,5)	чел.-ч	88,5		22,302	9,01		200,94		
	1	ОТ									
	3Т		чел.-ч	88,5		22,302	797,39		200,94		
		Итого по расценке					797,39		200,94		
		ФОТ							200,94		
	Pr/812-001.2-1	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89			178,84		
	Pr/774-001.2	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40			80,38		
	Всего по позиции										
12	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака	100 м3	0,535	1	0,535			460,16		
		Объем=(1070*0,05) / 100									
	1-2-2	Затраты труда рабочих-строителей (ср 2,2)	чел.-ч	12,77		6,83195	9,55		65,25		
	030101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч	4,74		2,5359	85,33		216,39		
	120202	Автогрейдеры: среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.ч	3,86		2,0651	190,51		393,42		
	120907	Катки дорожные самоходные гладкие: 13 т	маш.ч	16,64		8,9024	132,12		1 176,19		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	120311 Катки на пневмоколесном ходу: 30 т		маш.ч	2,3		1,2305	322,33		397,24		
	121001 Машины поливочные 6000 л		маш.ч	2,2		1,177	174,92		205,88		
П.Н.У9	409-9013 Шлаки металлургические пористые: маршевоговский и отвалный доменный		м3	0		0	0,00		0,00		
	411-0001 Вода		м3	14,9		7,9715	1,98		15,78		
	1 ОТ						121,95		65,24		
	2 ЭМ						4 465,64		2 389,12		
	3 в т.ч. ОТМ						479,22		255,85		
	4 М						29,50		15,78		
	ЗТ		чел.-ч	12,77		6,83195					
	ЭТМ		чел.-ч	29,74		15,9109					
	Итого по расценке						4 617,09		2 470,14		
	ФОТ								321,09		
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147			472,00		
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134			430,26		
	<b>Всего по позиции</b>								<b>3 372,40</b>		
12.1	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (1,26 коэф.уплотнения щебня Прил.27.1) (Автомобильные дороги) Объем=53,5*1,26	м3	67,4	1	67,4	111,89		7 541,39		
13	ТЕР27-06-026-01	<b>Розлив вяжущих материалов</b>	1 т	<b>0,535</b>	<b>1</b>	<b>0,535</b>			<b>7 541,39</b>		
		Объем=1070*0,0005									
	120101 Автогудронаторы: 3500 л		маш.ч	0,33		0,17655	148,74		26,26		
	101-1556 Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130		т	1,03		0,55105	1 876,40		1 033,99		
	2 ЭМ						49,08		26,26		
	3 в т.ч. ОТМ						8,59		4,60		
	4 М						1 932,69		1 033,99		
	ЭТМ		чел.-ч	0,66		0,3531					
	Итого по расценке						1 981,77		1 060,25		
	ФОТ								4,60		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/812-021-011 МР Автомобильные дороги		%	147		147			6,76		
	Пр/774-010 СТ Автомобильные дороги		%	134		134			6,16		
	Всего по позиции								1 073,17		
14	ТЕР-27 08-020 08	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, <b>плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3</b> Объем=1070 / 1000	1000 м2	1,07	1	1,07					
	1-4-0	Затраты труда рабочих-строителей (ср 4)	чел.-ч	38,3		40,981	11,56		473,74		
	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.ч/а	0,05		0,0535	146,00		7,81		
	120500	Гудронаторы ручные	маш.ч/а	1,4		1,498	20,64		30,92		
	120906	Катки дорожные самоходные гладкие: 8 т	маш.ч/а	3,96		4,2372	87,59		371,14		
	120907	Катки дорожные самоходные гладкие: 13 т	маш.ч/а	11,51		12,3157	132,12		1 627,15		
	121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.ч/а	0,39		0,4173	174,92		72,99		
	122000	Укладчики асфальтобетона	маш.ч/а	3,19		3,4133	249,52		851,69		
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.ч/а	0,08		0,0856	122,97		10,53		
	101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0,00278		0,0029746	2 803,90		8,34		
	101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,00214		0,0022898	5 610,29		12,85		
	101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130	т	0,0108		0,011556	1 876,40		21,68		
	102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,29		0,3103	1 134,41		352,01		
Н,УФ	410-9010	Смесь асфальтобетонная	т	93,7		100,259	0,00		0,00		
	1 ОТ						442,75		473,74		
	2 ЭМ						2 777,78		2 972,22		
	3 в т.ч. ОТМ						315,72		337,82		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4 М		чел.-ч	38,3		40,981	369,04		394,87		
	ЗТ		чел.-ч	19,1		20,437					
	ЗТм										
	Итого по расценке						3 589,57		3 840,83		
	ФОТ								811,56		
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147			1 192,99		
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134			1 087,49		
	<b>Всего по позиции</b>								<b>6 121,31</b>		
<b>14.1</b>	<b>ТСЦ-410-0022</b>	<b>Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II</b>	<b>т</b>	<b>100,259</b>	<b>1</b>	<b>100,259</b>	<b>518,60</b>		<b>51 994,32</b>		
		(Автомобильные дороги)									
		<b>Всего по позиции</b>							<b>51 994,32</b>		
<b>15</b>	<b>ТЕР27-06-020-01</b>	<b>Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3</b>	<b>1000 м2</b>	<b>1,07</b>	<b>1</b>	<b>1,07</b>					
		Объем=1070 / 1000									
	1-4-0	Затраты труда рабочих-строителей (ср 4)	чел.-ч	38,3		40,981	11,56		473,74		
	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.ча	0,03		0,0321	146,00		4,69		
	120500	Гудронаторы ручные	маш.ча	1,4		1,498	20,64		30,92		
	120906	Катки дорожные самоходные гладкие: 8 т	маш.ча	3,96		4,2372	87,59		371,14		
	120907	Катки дорожные самоходные гладкие: 13 т	маш.ча	11,51		12,3157	132,12		1 627,15		
	121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.ча	0,39		0,4173	174,92		72,99		
	122000	Укладчики асфальтобетона	маш.ча	3,19		3,4133	249,52		851,69		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.ча С	0,04		0,0428	122,97			5,26	
	101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	Т	0,0062		0,006634	5 610,29			37,22	
	101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130	Т	0,0108		0,011556	1 876,40			21,68	
	102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	М3	0,15		0,1605	1 134,41			182,07	
Н,Уд	410-99010	Смесь асфальтобетонная	т	96,6		103,362	0,00			0,00	
	1 ОТ						442,75			473,74	
	2 ЭМ						2 769,94			2 963,84	
	3 в.т.ч. ОТМ						315,39			337,47	
	4 М						225,21			240,97	
	ЗТ		чел.-ч	38,3		40,981					
	ЗТМ		чел.-ч	19,08		20,4156					
		Итого по расценке					3 437,90			3 678,55	
		ФОТ								811,21	
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147				1 192,48	
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134				1 087,02	
15.1	ТСЦ-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	103,362	1	103,362	570,70			58 988,69	
16	ТЕРр68-34-2	Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня мягколиственных, твердолиственных (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 52 см	1 М3 деревя	99,28	1	99,28				58 988,69	
		Объем=0,94*80+1,28*0,16*80									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1-3-5 Затраты труда рабочих-строителей (ср 3,5)		чел.-ч	3,04		301,8112	10,90		3 289,74		
	031003 Автогидроподъемники высотой подъема 22 м		Маш.ча с	1,48		146,9344	252,91		37 161,18		
	331601 Пила с карбюраторным двигателем		Маш.ча с	1,18		117,1504	5,86		686,50		
	1 ОТ						33,14		3 290,14		
	2 ЭМ						381,22		37 847,52		
	3 в т.ч. ОТМ						20,62		2 047,15		
	ЗТМ		чел.-ч	3,04		301,8112					
	Итого по расценке		чел.-ч	1,48		146,9344					
	ФОТ						414,36		41 137,66		
	Пр/812-102.0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	102		102			5 337,29		
	Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	54		54			5 444,04		
	<b>Всего по позиции</b>								<b>2 882,14</b>		
17	ТЕР01-02-105-03								<b>49 463,84</b>		
	Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: свыше 32 см		100 пней	0,8	1	0,8					
	Объем=80 / 100										
	090501 Корчеватели-собиратели с трактором 79 кВт (108 л.с.)		Маш.ча с	6,71		5,368	161,99		869,56		
	2 ЭМ						1 086,95		869,56		
	3 в т.ч. ОТМ						116,08		92,86		
	ЗТМ		чел.-ч	6,71		5,368					
	Итого по расценке						1 086,95		869,56		
	ФОТ								92,86		
	Пр/812-001.4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	89		89			82,65		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/774-001.4 СЛТ Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	41		41					38,07
<b>Всего по позиции</b>											
18	ТССЦПг-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 где Объем Уств=0,94*80+ Vветок 0,16*80=12,8м3; Всего =Vс+Vв+Vк, 0,61т/м3 обьемная масса Древисины	1 т груза	60,6	1	60,6	4,49		990,28		272,09
<b>Всего по позиции</b>											
Объем=(0,94*80+1,28+0,16*80)*0,61											
<b>Всего по позиции</b>											
19	ТССЦПг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 15 км I класс груза	1 т груза	60,6	1	60,6	15,36		272,09		930,82
<b>Всего по позиции</b>											
20	ТЕРР68-37-д	Регулирование высотного положения крышек колодез с подъемом на высоту: до 25 см	1 колоде ц	12	1	12		930,82			
<b>Всего по позиции</b>											
1-2-5 Затраты труда рабочих-строителей (ср 2,5)											
400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т											
402-0078 Раствор готовый отделочный тяжёлый: цементный 1:3											
		цел.-ч	2,2			26,4	9,82		259,25		
		маш.ч	0,08			0,96	122,97		118,05		
		с									
		м3	0,011			0,132	623,48		82,30		

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-ры 1,10 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	3		36	40,12		1 444,32		
	1 ОТ						21,60		259,20		
	2 ЭМ						9,84		118,08		
	4 М						127,22		1 526,64		
	ЗТ		чел.-ч	2,2		26,4					
	Итого по расценке						158,66		1 903,92		
	ФОТ								259,20		
	Пр/812-102.0-1	НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102			264,38		
	Пр/774-102.0	СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54			139,97		
	<b>Всего по позиции</b>										
21	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1 ( восстановление поверхности существующих газонов между подъездами и вдоль бордюрного камня)	1000 м2	0,672	1	0,672			2 308,27		
		Объем=(14*48) / 1000									
	1-3-0	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	100		67,2	10,25		688,80		
	1 ОТ										
	ЗТ		чел.-ч	100		67,2			688,80		
	Итого по расценке						1 025,00		688,80		
	ФОТ								688,80		
	Пр/812-001.4-1	НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89			613,03		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/774-001.4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	41		41			282,41		
21.1	ТСЦ-407-0013	<b>Всего по позиции</b>							<b>1 584,24</b>		
	Земля растительная механизированной заготовки	м3		100,8	1	100,8	111,97		11 286,58		
	(Озеленение. Защитные лесонасаждения) Объем=672*0,15										
	<b>Всего по позиции</b>										
22	ТЕР47-01-006-16	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли вручную размером: 0,8х0,6 м в естественном грунте	10 ям	8	1	8			<b>11 286,58</b>		
	Объем=80 / 10										
	1-2-0 Затраты труда рабочих-строителей (ср 2)	чел.-ч		31,45		251,6	9,37		2 357,49		
	1 ОТ										
	3Т	чел.-ч		31,45		251,6			2 357,52		
	<b>Итого по расценке</b>										
	ФОТ						294,69		2 357,52		
	Пр/812-041.0-1 НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%		103		103			2 428,25		
	Пр/774-041.0 СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%		72		72			1 697,41		
	<b>Всего по позиции</b>										
22.1	ТЕР47-01-009-04	Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером: 0,8х0,6 м	10	8	1	8			<b>6 483,18</b>		
	ев или кустарников										
	Объем=80 / 10										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1-4-0	Затраты труда рабочих-строителей (ср 4)	чел.-ч	19,99		159,92	11,56		1 848,68		
	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.ча	1,46		11,68	146,00		1 705,28		
	121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.ча	0,7		5,6	174,92		979,55		
	101-1782	Ткань мешочная	м2	0,15		1,2	61,03		73,24		
	101-2074	Шпагат из пенькового волокна	т	0,0003		0,0024	30 879,19		74,11		
	203-0530	Колья деревянные посадочные 2200x60 мм	шт.	20		160	5,62		899,20		
	411-0001	Вода	м3	2,6		20,8	1,98		41,18		
	414-9010	Деревья или кустарники с комом земли	шт.	10		80	0,00		0,00		
		1 ОТ	чел.-ч	19,99		159,92			1 087,76		
		2 ЭМ	чел.-ч	2,16		17,28			5 621,20		
		3 в т.ч. ОТМ							2 116,00		
		4 М							2 179,48		
		ЗТ							135,97		
		ЗТМ							702,65		
		Итого по расценке ФОТ							5 621,20		
	Пр/812-041.0-1	НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	103		103			2 116,00		
	Пр/774-041.0	СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72		72			2 179,48		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>1 523,52</b>		
22.2	ТССЦ-414-0126	Деревья-саженцы с кроной 9-12 лет липа. Применит. (Озеленение. Защитные лесонасаждения)	шт.	80	1	80	219,60		9 324,20		
		<b>Итого по разделу 1 Ремонт Дворовых проездов(тип покрытия 1а 1070 м2) :</b>							<b>17 568,00</b>		
		Итого прямые затраты (справочно)							327 989,95		
		в том числе:							16 534,75		
		Оплата труда рабочих							87 536,05		
		Эксплуатация машин							4 370,26		
		в том числе оплата труда машинистов (Отм)							223 919,15		
		Материалы							369 399,29		
		Строительные работы							349 637,52		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в том числе:									
		оплата труда							16 534,75		
		эксплуатация машин и механизмов							67 774,28		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)							4 370,26		
		материалы							223 919,15		
		накладные расходы							24 199,50		
		сметная прибыль							17 209,84		
		Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ							19 761,77		
		Итого ФОТ (справочно)							20 905,01		
		Итого накладные расходы (справочно)							24 199,50		
		Итого сметная прибыль (справочно)							17 209,84		
		<b>Итого по разделу 1 Ремонт дворовых проездов(тип покрытия 1а 1070 м2)</b>							<b>369 399,29</b>		
23	ТЕР01-01-030-06	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3	0,305	1	0,305					
		Объем=(6*10*0,5) / 1000									
		070149 Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.ча с	7,49		2,28445	126,78		289,62		
		2 ЭМ					949,58		289,62		
		3 в т.ч. ОТМ					121,41		37,03		
		Итого по расценке	чел.-ч	7,49		2,28445					
		ФОТ					949,58		289,62		
		Пр/812-001.1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92			37,03		
		Пр/774-001.1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46			34,07		
		Выполняемые механизированным способом	%	46		46			17,03		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>340,72</b>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	ТССЦлг-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 Объем=305*1,4	1 т груза	427	1	427	4,49		1 917,23		
Всего по позиции											
25	ТССЦлг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 15 км I класс груза	1 т груза	427	1	427	15,36		1 917,23		
Всего по позиции											
26	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака	100 м3 материала	1,5495	1	1,5495			6 558,72		
Объем=(1033*0,15) / 100											
	1-2-2 Затраты труда рабочих-строителей (ср 2,2)	чел.-ч	12,77			19,787115	9,55		188,97		
	030101 Автопогрузчики 5 т	маш.ч	4,74			7,34463	85,33		626,72		
	120202 Автогрейдеры: среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.ч	3,86			5,98107	190,51		1 139,45		
	120907 Катки дорожные самоходные гладкие: 13 т	маш.ч	16,64			25,78368	132,12		3 406,54		
	120911 Катки на пневмокопесном ходу: 30 т	маш.ч	2,3			3,56385	322,83		1 150,52		
	121601 Машины поливомоечные 6000 л	маш.ч	2,2			3,4089	174,92		596,28		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
П.Н.Уд	409-9013	Шлаку металлургические пористые: мартовский и отвалыный доменный	М3	0		0	0,00		0,00		
	411-0001	Вода	М3	14,9		23,08755	1,98		45,71		
		1 ОТ					121,95		188,96		
		2 ЭМ					4465,64		6919,51		
		3 в т.ч. ОТМ					478,22		741,00		
		4 М					29,50		45,71		
		3ТМ	чел.-ч	12,77		19,787115					
		Итого по расценке	чел.-ч	29,74		46,08213					
		ФОТ					4617,09		7154,18		
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147			929,96		
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134			1367,04		
		<b>Всего по позиции</b>							1246,15		
26.1	ТССЦ-409-0082	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 40-70 мм, марка 1000	М3	195,237	1	195,237	94,86		18520,18		
		(Автомобильные дороги)									
		Объем=1033*0,15*1,26									
		<b>Всего по позиции</b>							18520,18		
27	ТЕР27-04-005-01	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см2): одностойных	1000 М2	1,033	1	1,033					18520,18
		Объем=1033 / 1000									
	1-2-5	Затраты труда рабочих-строителей (ср 2,5)	чел.-ч	37,29		38,52057	9,82		378,27		
	030101	Автопогрузчики 5 т	Маш.ча	3,98		4,11134	85,33		350,82		
	070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	Маш.ча	2,59		2,67547	126,78		339,20		
	120202	Автогрейдеры: среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	Маш.ча	0,41		0,42353	190,51		80,69		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	120906 Катки дорожные самоходные гладкие: 8 т		Маш.ча С	12,08		12,47864	87,59		1 093,00		
	120907 Катки дорожные самоходные гладкие: 13 т		Маш.ча С	27,25		28,14925	132,12		3 719,08		
	121601 Машины поливомоечные 6000 л		Маш.ча С	2,96		3,05768	174,92		534,85		
	121803 Распределители: каменной мелочи		Маш.ча С	0,65		0,67145	173,80		116,70		
3	408-0006 Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 10-20 мм		М3	15		15,495	191,12		2 961,40		
У0	408-0006 Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 10-20 мм		М3	15		15,495	191,12		2 961,40		
3	408-0008 Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 40-70 мм		М3	189		195,237	150,62		29 406,60		
У0	408-0008 Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 40-70 мм		М3	189		195,237	150,62		29 406,60		
	411-0001 Вода		М3	30		30,99	1,98		61,36		
	1 ОТ						366,19		378,27		
	2 ЗМ						6 035,17		6 234,33		
	3 в т.ч. ОТМ						788,24		814,25		
	4 М						31 393,38		32 429,36		
	ЗТМ		Чел.-ч	37,29		38,52057					
	Итого по расценке		Чел.-ч	49,92		51,56736					
	ФОТ						37 794,74		39 041,96		
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147			1 192,52		
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134			1 753,00		
	<b>Всего по позиции</b>								1 597,98		
27.1	ТСЦ-408-0006	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 10-20 мм	М3	-15,495	1	-15,495	191,12		42 392,94		
									-2 961,40		

(Автомобильные дороги)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27.2	ТССЦ-408-0008	Всего по позиции									
	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 40-70 мм	М3	-195,237	1	-195,237	150,62	-29 406,60				
	(Автомобильные дороги)										
	Всего по позиции						-29 406,60				
27.3	ТССЦ-409-0072	Щебень шлаковый для Дорожного строительства, фракция: 20-40 мм, марка 1000	М3	91,1106	1	91,1106	105,16	9 581,19			
	(Автомобильные дороги)										
	Объем=1033*0,07*1,26										
	Всего по позиции							9 581,19			
28	ТЕР27-04-005-04	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-005-01, 27-04-005-02, 27-04-005-03	1000 М2 основа	-1,033	1	-1,033					
	Объем=-1033 / 1000										
	ПЗ=8 (ОЗП=8; ЗМ=8 к расх.; ЗГПМ=8; МАТ=8 к расх.; ТЗ=8; ТЗМ=8)										
	030101 Автопогрузчики 5 т	Маш.ча	0,83	8	-6,85912	85,33	-585,29				
	120906 Катки дорожные самоходные гладкие: 8 т	Маш.ча	0,86	8	-7,10704	87,59	-622,51				
	120907 Катки дорожные самоходные гладкие: 13 т	Маш.ча	0,82	8	-6,77648	132,12	-895,31				
	408-0008 Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 40-70 мм	М3	12,6	8	-104,1264	150,62	-15 683,52				
	2 ЭМ					254,49	-2 103,11				
	3 в т.ч. ОТМ					36,19	-299,07				
	4 М					1 897,81	-15 683,50				
	ЗТМ	Чел.-ч	2,51	8	-20,74264						
	Итого по расценке					2 152,30	-17 786,61				
	ФОТ						-299,07				
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147		-439,63				
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134		134		-400,75				
	Всего по позиции						-18 626,99				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29	ТССЦ-408-0008	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 40-70 мм	м3	104,1264	1	104,1264	150,62		15 683,52		
(Автомобильные Дороги) Объем=---104,1264 Всего по позиции											
30	ТЕР27-04-005-01	Устройство оснований толшиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с разделом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см2): однослойных	1000 м2	1,033	1	1,033			15 683,52		
Объем=1033 / 1000											
1-2-5 Затраты труда рабочих-строителей (ср 2,5)											
	030101	Автопогрузчики 5 т	маш.ча	3,98		4,11134	85,33		350,82		
070149 Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)											
	120202	Автогрейдеры: среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.ча	0,41		0,42353	190,51		80,69		
120906 Катки дорожные самоходные гладкие: 8 т											
	120907	Катки дорожные самоходные гладкие: 13 т	маш.ча	27,25		28,14925	132,12		3 719,08		
121601 Машины поливомоечные 6000 л											
	121803	Распределители: каменной мелочи	маш.ча	0,65		0,67145	173,80		116,70		
3	408-0006	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 10-20 мм	м3	15		15,495	191,12		2 961,40		
У0	408-0006	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 10-20 мм	м3	15		15,495	191,12		2 961,40		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	408-0008	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 40-70 мм	МЗ	189		195,237	150,62		29 406,60		
УВ	408-0008	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 40-70 мм	МЗ	189		195,237	150,62		29 406,60		
	411-0001	Вода	МЗ	30		30,99	1,98		61,36		
		1 ОТ					366,19		378,27		
		2 ЭМ					6 035,17		6 234,33		
		3 в т.ч. ОТМ					788,24		814,25		
		4 М					31 393,38		32 429,36		
		ЗТ	Чел-ч	37,29		38,52057					
		ЗТМ	Чел-ч	49,92		51,56736					
		Итого по расценке					37 794,74		39 041,96		
		ФОТ							1 192,52		
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147			1 753,00		
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134		134			1 597,98		
		Всего по позиции							42 392,94		
30.1	ТССЦ-408-0006	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 10-20 мм	МЗ	-15,495	1	-15,495	191,12		-2 961,40		
		(Автомобильные дороги)									
		Всего по позиции									
30.2	ТССЦ-408-0008	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 40-70 мм	МЗ	-195,237	1	-195,237	150,62		-29 406,60		
		(Автомобильные дороги)									
		Всего по позиции									
31	ТЕР27-04-005-04	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-005-01, 27-04-005-02, 27-04-005-03	1000	-1,033	1	-1,033			-29 406,60		
		М2 основа									
		Объем=-1033 / 1000									
		ПЗ=14 (ОЗП=14; ЭМ=14 к расц.; ЗТМ=14; МАТ=14 к расц.; ТЗ=14; ТЗМ=14)									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	030101 Автопогрузчики 5 т		маш.ча С	0,83	14	-12,00346	85,33		-1 024,26		
	120906 Катки дорожные самоходные гладкие: 8 т		маш.ча С	0,86	14	-12,43732	87,59		-1 089,38		
	120907 Катки дорожные самоходные гладкие: 13 т		маш.ча С	0,82	14	-11,85884	132,12		-1 566,79		
	408-0008 Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 40-70 мм		м3	12,6	14	-182,2212	150,62		-27 446,16		
	2 ЭМ						254,49	14	-3 680,43		
	3 в т.ч. ОТМ						36,19	14	-523,38		
	4 М						1 897,81	14	-27 446,13		
	ЭТМ		чел.-ч	2,51	14	-36,29962					
	Итого по расценке						2 152,30		-31 126,56		
	ФОТ								-523,38		
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147			-769,37		
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134			-701,33		
	<b>Всего по позиции</b>								-32 597,26		
31.1	ТСЦ-408-0008		м3	182,2212	1	182,2212	150,62		27 446,16		
	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 40-70 мм										
	(Автомобильные дороги)										
	Объем=-182,2212										
	<b>Всего по позиции</b>								27 446,16		
32	ТСЦ-409-0052		м3	13,0158	1	13,0158	111,89		1 456,34		
	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (1,26 коэф.уплотнения щебня Прил.27.1)										
	(Автомобильные дороги)										
	Объем=1033*0,01*1,26										
	<b>Всего по позиции</b>								1 456,34		
33	ТЕР27-06-026-01		1 т	0,5165	1	0,5165			1 456,34		
	Розлив вяжущих материалов										
	Объем=1033*0,0005										
	120101 Автогудронаторы: 3500 л		маш.ча С	0,33		0,170445	148,74		25,35		

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	1,03		0,531995	1 876,40		998,24		
		2 ЭМ					49,08		25,35		
		3 в т.ч. ОТМ					8,59		4,44		
		4 М					1 932,69		998,23		
		3ТМ	чел.-ч	0,66		0,34089					
		Итого по расценке					1 981,77		1 023,58		
		ФОТ							4,44		
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147			6,53		
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134		134			5,95		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>1 036,06</b>		
34	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=1033 / 1000	1000 м2	1,033	1	1,033					
		1-4-0 Затраты труда рабочих-строителей (ср 4)	чел.-ч	38,3		39,5639	11,56		457,36		
		021141 Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.ча	0,05		0,05165	146,00		7,54		
		120500 Гудронаторы ручные	маш.ча	1,4		1,4462	20,64		29,85		
		120906 Катки дорожные самоходные гладкие: 8 т	маш.ча	3,96		4,09068	87,59		358,30		
		120907 Катки дорожные самоходные гладкие: 13 т	маш.ча	11,51		11,88983	132,12		1 570,88		
		121601 Машинны поливомоечные 6000 л	маш.ча	0,39		0,40287	174,92		70,47		
		122000 Укладчики асфальтобетона	маш.ча	3,19		3,29527	249,52		822,24		
		400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.ча	0,08		0,08264	122,97		10,16		
		101-0322 Керосин для технических целей Марок КТ-1, КТ-2	Т	0,00278		0,0028717	2 803,90		8,05		
		101-0782 Поковки из квадратных заготовок, Маса: 1,8 кг	Т	0,00214		0,0022106	5 610,29		12,40		
		101-1556 Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130	Т	0,0108		0,0111564	1 876,40		20,93		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	102-0025	Бруски обрезные хвойных пород Длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,29		0,29957	1 134,41		339,84		
Н.У.а	410-9010	Смесь асфальтобетонная	т	93,7		96,7921	0,00		0,00		
	1 ОТ						442,75		457,36		
	2 ЭМ						2 777,78		2 869,45		
	3 в т.ч. ОТМ						315,72		326,14		
	4 М						369,04		381,22		
	3Т		чел.-ч	38,3		39,5639					
	3ТМ		чел.-ч	19,1		19,7303					
	Итого по расценке						3 589,57		3 708,03		
	ФОТ								783,50		
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147			1 151,75		
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134			1 049,89		
34.1	ТССЦ-410-0022	Асфальтобетонные смеси Дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II	т	96,7921	1	96,7921	518,60		50 196,38		
	(Автомобильные дороги)								5 909,67		
	Всего по позиции								50 196,38		
35	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	1,033	1	1,033			50 196,38		
	Объем=1033 / 1000										
	1-4-0	Затраты труда рабочих- строителей (ср 4)	чел.-ч	38,3		39,5639	11,56		457,36		
	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.ча с	0,03		0,03099	146,00		4,52		
	120500	Удронаторы ручные	маш.ча с	1,4		1,4462	20,64		29,85		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	120906	Катки дорожные самоходные гладкие: 8 т	Маш.ча с	3,96		4,09068	87,59		358,30		
	120907	Катки дорожные самоходные гладкие: 13 т	Маш.ча с	11,51		11,88983	132,12		1 570,88		
	121601	Машины поливомоечные 6000 л	Маш.ча с	0,39		0,40287	174,92		70,47		
	122000	Укладчики асфальтобетона	Маш.ча с	3,19		3,29527	249,52		822,24		
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.ча с	0,04		0,04132	122,97		5,08		
	101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,0062		0,0064046	5 610,29		35,93		
	101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130	т	0,0108		0,0111564	1 876,40		20,93		
	102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,15		0,15495	1 134,41		175,78		
Н,УФ	410-9010	Смесь асфальтобетонная	т	96,6		99,7878	0,00		0,00		
		1 ОТ					442,75		457,36		
		2 ЭМ					2 769,94		2 861,35		
		3 в т.ч. ОТМ					315,39		325,80		
		4 М					225,21		232,64		
		ЗТ	чел.-ч	38,3		39,5639					
		ЗТМ	чел.-ч	19,08		19,70964					
		Итого по расценке					3 437,90		3 551,35		
		ФОТ							783,16		
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147			1 151,25		
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134		134			1 049,43		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>5 752,03</b>		
35.1	ТССЦ-410-0006	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б (Автомобильные дороги)	т	99,7878	1	99,7878	570,70		56 948,90		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>56 948,90</b>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	ТЕР01-01-022-14	Разработка грунта в траншеях экскаватором «Обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м <sup>3</sup> , группа грунтов: 2 (прямок)	1000 м <sup>3</sup> грунта	0,04	1	0,04					
	060247	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства: 0,5 м <sup>3</sup> 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТМ	маш.ч	37,17		1,4868	166,71		247,86		
		Итого по расценке	чел.-ч	37,17		1,4868			6 196,61	247,86	
		ФОТ							602,53	24,10	
	Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92				24,10	
	Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46				11,09	
Всего по позиции											
37	ТССЦпг-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м <sup>3</sup> , где 1,4 т/м <sup>3</sup> обменная масса земли Объем=40*1,4	1 т груза	56	1	56	4,49		281,12	251,44	
Всего по позиции											
38	ТССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 15 км I класс груза	1 т груза	56	1	56	15,36		251,44	860,16	
Всего по позиции										860,16	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного в приямок	100 м3 Материала основа ния (в плотно м теле)	0,4	1	0,4					
	Объем=40 / 100										
	1-2-2 Затраты труда рабочих-строителей (ср 2,2)		чел.-ч	12,77		5,108	9,55			48,78	
	030101 Автопогрузчики 5 т		маш.ч	4,74		1,896	85,33			161,79	
	120202 Автогрейдеры: среднего типа 99 кВт (135 л.с.)		с	3,86		1,544	190,51			294,15	
	120907 Катки дорожные самоходные гладкие: 13 т		маш.ч	16,64		6,656	132,12			879,39	
	120911 Катки на пневмоколесном ходу: 30 т		с	2,3		0,92	322,83			297,00	
	121601 Машины поливомоечные 6000 л		маш.ч	2,2		0,88	174,92			153,93	
ЛН,УФ	409-9013 Шлаки металлургические пористые: мартовский и отвалный доменный		м3	0		0	0,00			0,00	
	411-0001 Вода		м3	14,9		5,96	1,98			11,80	
	1 ОТ						121,95			48,78	
	2 ЭМ						4465,64			1786,26	
	3 в т.ч. ОТМ						478,22			191,29	
	4 М						29,50			11,80	
	ЗТ		чел.-ч	12,77		5,108					
	ЭТМ		чел.-ч	29,74		11,896					
	Итого по расценке						4617,09			1846,84	
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147				240,07	
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134				352,90	
	Всего по позиции									321,69	
										2521,43	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	ТССЦ-409-0082	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 40-70 мм, марка 1000 (1,26 коэф.уплотнения щебня Прил.27.1) (Автомобильные дороги) Объем=40*1,26	м3	50,4	1	50,4	94,86		4 780,94		
Всего по позиции											
41	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака	100 м3 материала основания (вплотном теле)	3	1	3			4 780,94		
Объем=(200*3*0,5) / 100											
1-2-2 Затраты труда рабочих-строителей (ср 2,2)											
030101 Автопогрузчики 5 т											
			чел.-ч	12,77		38,31	9,55		365,86		
			маш.ч	4,74		14,22	85,33		1 213,39		
		120202 Автогрейдеры: среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.ч	3,86		11,58	190,51		2 206,11		
		120907 Катки дорожные самоходные гладкие: 13 т	маш.ч	16,64		49,92	132,12		6 595,43		
		120911 Катки на пневмоколесном ходу: 30 т	маш.ч	2,3		6,9	322,83		2 227,53		
		121601 Машинны поливомоечные 6000 л	маш.ч	2,2		6,6	174,92		1 154,47		
		409-9013 Шлаки металлургические пористые: мартовоевский и отвалный доменный	м3	0		0	0,00		0,00		
		411-0001 Вода	м3	14,9		44,7	1,98		88,51		
		1 ОТ					121,95		365,85		
		2 ЭМ					4 465,64		13 396,92		
		3 в т.ч. ОТМ					478,22		1 434,66		
		4 М					29,50		88,50		
		ЗТ	чел.-ч	12,77		38,31					
		ЗТМ	чел.-ч	29,74		89,22					

П.Н.УФ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по расценке ФОТ					4 617,09		13 851,27		
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные Дороги Пр/774-021.0 СП Автомобильные Дороги		%	147		147			1 800,51		
		Всего по позиции	%	134		134			2 646,75		
41.1	ТССЦ-409-0082	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 40-70 мм, марка 1000 (1,26 коэф.уплотнения щебня Прил.27.1) (Автомобильные дороги) Объем=200*3*0,3*1,26	М3	226,8	1	226,8	94,86		18 910,70		
		Всего по позиции							21 514,25		
41.2	ТССЦ-409-0072	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 20-40 мм, марка 1000 (1,26 коэф.уплотнения щебня Прил.27.1) (Автомобильные дороги) Объем=200*3*0,15*1,26	М3	113,4	1	113,4	105,16		11 925,14		
		Всего по позиции							11 925,14		
41.3	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=200*3*0,05*1,26	М3	37,8	1	37,8	111,89		4 229,44		
		Всего по позиции							4 229,44		
Итого по разделу 2 Расширение проезжей части дворовой территории (тип покрытия 16 1033 М2) :											
Итого прямые затраты (справочно)											
в том числе:											
Оплата труда рабочих											
Эксплуатация машин											
в том числе оплата труда машинистов (Отм)											
Материалы											
Строительные работы											
Строительные работы											
в том числе:											
227 977,47											
2 274,85											
44 668,99											
3 890,51											
181 033,63											
245 214,72											
235 627,17											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		оплата труда эксплуатация машин и механизмов в том числе оплата труда машинистов (ОТМ) материалы накладные расходы сметная прибыль									
		Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ									
		Итого ФОТ (справочно)							6 165,36		
		Итого накладные расходы (справочно)							9 029,46		
		Итого сметная прибыль (справочно)							8 207,79		
		Итого по разделу 2 Расширение проезжей части дворовой территории (тип покрытия 16 1033 м2)							245 214,72		
Раздел 3. ремонт и площадок (тип покрытия II - 380 м2)											
<b>42</b>	<b>ТЕРр68-14-2</b>	<b>Разборка бортовых камней: на щебеночном основании Камень П-5у объемом 0,021м3/мп</b>	<b>100 м</b>	<b>3,3</b>	<b>1</b>	<b>3,3</b>					
		Объем=330 / 100									
		1-2-7 Затраты труда рабочих-строителей (ср 2,7)	чел.-ч	52,63		173,679	9,99		1 735,05		
		050101 Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением: до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.ча	6,4		21,12	68,55		1 447,78		
		330804 Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.ча	19,2		63,36	2,30		145,73		
		1 ОТ							525,77		
		2 ЭМ							482,88		
		3 в т.ч. ОТМ							1 593,50		
		ЗТ	чел.-ч	52,63		173,679	77,31		255,12		
		ЗТМ	чел.-ч	6,4		21,12					
		Итого по расценке							1 008,65		
		ФОТ							3 328,54		
		Пр/812-102.0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102			1 990,16		
									2 029,96		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	54		54					1 074,69
43	ТЕРр68-13-2	<b>Всего по позиции</b>									
	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000	0,38	1	0,38						6 433,19
	Объем=380 / 1000										
	1-2-7 Затраты труда рабочих-строителей (ср 2,7)	чел.-ч	57,76		21,9488		9,99		219,27		
	050101 Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания Давлением: до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.ча с	15,7		5,966		68,55		408,97		
	330804 Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.ча с	47,1		17,898		2,30		41,17		
	1 ОТ						577,02		219,27		
	2 ЭМ						1 184,57		450,14		
	3 в т.ч. ОТМ						189,66		72,07		
	ЗТ	чел.-ч	57,76		21,9488						
	ЗТМ	чел.-ч	15,7		5,966						
	Итого по расценке										1 761,59
	ФОТ										669,41
	Пр/812-102.0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102				291,34		
	Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54				297,17		
44	ТЕР01-01-030-06	<b>Всего по позиции</b>									
	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2	1000	0,038	1	0,038				1 123,90		
	Объем=(380*0,1) / 1000										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	Маш.ча	7,49		0,28462	126,78		36,08		
		2 ЭМ					949,58		36,08		
		3 в т.ч. ОТМ					121,41		4,61		
		3ТМ	чел.-ч	7,49		0,28462					
		Итого по расценке					949,58		36,08		
		ФОТ							4,61		
		Пр/812-001.1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92			4,24		
		Пр/774-001.1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46			2,12		
		Всего по позиции									
45	ТССЦПг-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 где (0,021м3/1мп, 2,4 т /м3 объемная масса бетона по ТЕР 46 п.2.46.9)	1 т груза	99,928	1	99,928	4,49		42,44		
		Объем=380*0,04*1,98+330*0,021*2,4+380*0,1*1,4									
		Всего по позиции									
46	ТССЦПг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 15 км   класс груза	1 т груза	99,928	1	99,928	15,36		448,68		
		Всего по позиции							1 534,89		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, группа грунтов: 2 ОЗН-О-ГП лист 4 тип1 основание под бортовые камни где 0,3м ширина подушки 0,1м толщина	100 м3 грунта	0,099	1	0,099					
		Объем=(330*0,3*0,1) / 100									
	1-2-0 Затраты труда рабочих-строителей (ср 2)		чел.-ч	154		15,246	9,37		142,86		
	1 ОТ										
	ЗТ		чел.-ч	154		15,246	1,442,98		142,86		
	Итого по расценке								1 442,98		
	ФОТ								142,86		
	Пр/812-001.2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	89		89			142,86		
	Пр/774-001.2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	40		40			57,14		
48	ТЕР27-07-002-01	<b>Всего по позиции</b>									
		Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня снование под П-5у	100 м2 дорож еки тротуа ров	0,99	1	0,99			327,15		
		Объем=(330*0,3) / 100									
	1-2-9 Затраты труда рабочих-строителей (ср 2,9)		чел.-ч	26,24		25,9776	10,16		263,93		
	030101 Автопогрузчики 5 т		маш.ч	1,15		1,1385	85,33		97,15		
	120906 Катки дорожные самоходные гладкие: 8 т		маш.ч	1,48		1,4652	87,59		128,34		
	121601 Машины поливомочные 6000 л		маш.ч	0,54		0,5346	174,92		93,51		
3	408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм		м3	17,4		17,226	267,84		4 613,81		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
УО	408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	М3	17,4		17,226	267,84		4613,81		
	411-0001	Вода	М3	2		1,98			3,92		
	1 ОТ						266,60		263,93		
	2 ЭМ						322,22		319,00		
	3 в т.ч. ОТМ						42,03		41,61		
	4 М						4664,38		4617,74		
	3Т										
	3ТМ										
	Итого по расценке		Чел.-ч	26,24		25,9776			5200,67		
	ФОТ		Чел.-ч	3,17		3,1383			305,54		
	Пр/812-021.1-1 НР	Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113			345,26		
	Пр/774-021.1 СП	Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77			235,27		
48.1	ТСЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм (Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)	М3	-17,226	1	-17,226	267,84		5781,20		
49	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщин оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 Объем=(-330*0,3)/100 ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗГМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2) 1-2-9 Затраты труда рабочих-строителей (ср 2,9) 030101 Автопогрузчики 5 т Маш.ча С М3	100 М2 Дорож ек и тротуа ров	-0,99	1	-0,99			-4613,81		
3	408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	М3	1,5	2	-2,97	267,84		-795,48		
			Маш.ча	0,1	2	-0,198	85,33		-16,90		
			С								
			Чел.-ч	0,54	2	-1,0692	10,16		-10,86		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
У0	408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	1,5	2	-2,97	267,84		-795,48		
		1 ОТ						5,49	-10,87		
		2 ЭМ						8,53	-16,89		
		3 в т.ч. ОТМ						1,21	-2,40		
		4 М									
		3Т	чел.-ч	0,54	2	-1,0692	401,76	2	-795,48		
		3ТМ	чел.-ч	0,1	2	-0,198					
		Итого по расценке									
		ФОТ					415,78		-823,24		
	Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113			-13,27		
									-15,00		
	Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77			-10,22		
49.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм (Автомобильные дороги) Объем=-2,97	м3	2,97	1	2,97	267,84		-848,46		
		Все по позиции									
50	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=330*0,3*0,1*1,26	м3	12,474	1	12,474	111,89		795,48		
		Все по позиции									
51	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня основание под покрытие тротуара	100 м2	3,8	1	3,8			1 395,72		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем=380 / 100									
		1-2-9 Затраты труда рабочих-строителей (ср 2,9)	Чел.-ч	26,24		99,712	10,16		1 013,07		
		030101 Автопогрузчики 5 т	Маш.ч	1,15		4,37	85,33		372,89		
		120906 Катки дорожные самоходные гладкие: 8 т	Маш.ч	1,48		5,624	87,59		492,61		
		121601 Машины поливомоечные 6000 л	Маш.ч	0,54		2,052	174,92		358,94		
3	408-0391 Цебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм		М3	17,4		66,12	267,84		17 709,58		
Уд	408-0391 Цебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм		М3	17,4		66,12	267,84		17 709,58		
	411-0001 Вода		М3	2		7,6	1,98		15,05		
	1 ОТ						266,60		1 013,08		
	2 ЗМ						322,22		1 224,44		
	3 в.т.ч. ОТМ						42,03		159,71		
	4 М						4 664,38		17 724,64		
	3ТМ		Чел.-ч	26,24		99,712	4 664,38		17 724,64		
	3ТМ		Чел.-ч	3,17		12,046					
	Итого по расценке						5 253,20		19 962,16		
	ФОТ								1 172,79		
	Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	113		113			1 325,25		
	Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77		77			903,05		
51.1	ТССЦ-408-0391	Цебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	М3	-66,12	1	-66,12	267,84		-17 709,58		22 190,46
		(Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)									
		Всего по позиции									-17 709,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07- 002-01	100 м2 Дорож еки тротуа ров	-3,8	1	-3,8					
		Объем=-380 / 100 ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗГМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2) 1-2-9 Затраты труда рабочих- строителей (ср 2,9) 030101 Автопогрузчики 5 т	чел.-ч	0,54	2	-4,104	10,16		-41,70		
		408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	маш.ч с м3	0,1 1,5	2 2	-0,76 -11,4	85,33 267,84		-64,85 -3 053,38		
		1 ОТ 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТМ 4 М ЗТ ЗТМ	чел.-ч	0,54	2	-4,104		5,49 8,53 1,21 2	-41,72 -64,83 -9,20		
		Итого по расценке	чел.-ч	0,1	2	-0,76		401,76	-3 053,38		
		ФОТ					415,78		-3 159,93		
		Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, трогуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113			-50,92		
		Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, трогуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77			-57,54		
		Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, трогуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77			-39,21		
		<b>Всего по позиции</b>									
52.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм (Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее) Объем=-11,4	м3	11,4	1	11,4	267,84		-3 256,68		
		<b>Всего по позиции</b>									
		<b>Всего по позиции</b>							<b>3 053,38</b>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
53	ТСЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000(1,26 коэф.уплотнения щебня Прил.27.1) (Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее) Объем=380*0,1*1,26	м3	47,88	1	47,88	111,89		5 357,29		
54	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий Объем=330 / 100	100 м бортов ого камня	3,3	1	3,3			5 357,29		
		1-2-9 Затраты труда рабочих-строителей (ср 2,9)	чел.-ч	76,08		251,064	10,16		2 550,81		
		021141 Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.ча с	0,68		2,244	146,00		327,62		
		400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.ча с	0,04		0,132	122,97		16,23		
		101-1805 Гвозди строительные	т	0,001		0,0033	10 557,18		34,84		
		102-0038 Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	0,17		0,561	705,14		395,58		
3	401-0006 Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)		м3	5,9		19,47	594,11		11 567,32		
Уд	401-0006 Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)		м3	5,9		19,47	594,11		11 567,32		
3	402-0004 Раствор готовый кладочный цементный марки: 100		м3	0,06		0,198	696,05		137,82		
Уд	402-0004 Раствор готовый кладочный цементный марки: 100		м3	0,06		0,198	696,05		137,82		
Н,Уд	413-9010 Камни бортовые		м	100		330	0,00		0,00		
	1 ОТ						772,97		2 550,80		
	2 ЗМ						104,20		343,86		
	3 в т.ч. ОТМ						11,02		36,37		
	4 М										
	3Т		чел.-ч	76,08		251,064	3 677,44		12 135,55		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		31тм	цел.-ч	0,68		2,244					
		Итого по расценке									
		ФОТ					4 554,61		15 030,21		
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147			2 587,17		
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134		134			3 803,14		
54.1	ТССЦ-402-0004	Всего по позиции							3 466,81		
		Раствор готовый кладочный	м3	-0,198	1	-0,198	696,05		22 300,16		
		цементный марки: 100							-137,82		
		(Автомобильные дороги)									
		Всего по позиции									
54.2	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный	м3	0,198	1	0,198	696,05	0,33	-137,82		45,48
		цементный марки: 100									
		(Автомобильные дороги)									
		МАТ=0,33 к расх.									
		Всего по позиции									
54.3	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15	м3	-19,47	1	-19,47	594,11		45,48		
		(М200)							-11 567,32		
		(Автомобильные дороги)									
		Всего по позиции									
54.4	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс В15	м3	2,244	1	2,244	594,11		-11 567,32		
		(М200)							1 333,18		
		(Автомобильные дороги)									
		Объем=330/3*0,02*1,02									
		Всего по позиции									
54.5	ТССЦ-403-8126	Камни бортовые из бетона В30	м3	6,93	1	6,93	2 012,95		1 333,18		
		(М400) с расходом арматуры 38							13 949,74		
		кг/м3									
		(Автомобильные дороги)									
		Объем=330*0,021									
		Всего по позиции							13 949,74		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
55	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3 Бетона	-0,19088	1	-0,19088					
			бутобе тона и железо бетона в деле								
		Объем=(-19,47/1,02) / 100 ЭМ=0 к расх.; ЗГМ=0; МАТ=0 к расх.; ТЗМ=0									
	Д	1-2-0 Затраты труда рабочих-строителей (ср 2)	чел.-ч	180		-34,3584	9,37				-321,94
		1 Затраты труда рабочих	чел.час	0		0	0,00				0,00
		020129 Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.ча с	18	0	0	142,18				0,00
		111301 Вибратор поверхностный	маш.ча с	48	0	0	0,72				0,00
		400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.ча с	0,13	0	0	122,97				0,00
		101-1668 Рогожа	М2	250	0	0	9,65				0,00
		401-9021 Бетон	М3	102	0	0	0,00				0,00
		411-0001 Вода	М3	0,2	0	0	1,98				0,00
		1 ОТ					1 686,60				-321,94
		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							
		ЗТМ	чел.-ч	18							
		Итого по расценке			0						-34,3584
		ФОТ									6 709,29
		Пр/812-006 0-1 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102					-321,94
											-328,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/774-006.0 СЛ Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве		%	58		58			-186,73		
	<b>Всего по позиции</b>										
56	ТЕР27-07-006-01	Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа «VOGELLE» малых типоразмеров толщиной слоя 4 см	1000 м2	0,38	1	0,38			-837,05		
	Объем=380 / 1000										
	1-3-6 Затраты труда рабочих-строителей (ср 3,6)		чел.-ч	18,58		7,0604		11,03	77,88		
	120102 Автогудронаторы: 7000 л		маш.ча	0,16		0,0608		152,05	9,24		
	120500 Гудронаторы ручные		маш.ча	0,1		0,038		20,64	0,78		
	120921 Катки дорожные самоходные комбинированные малых типоразмеров типа "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ" от 3,2 до 4,0 т		маш.ча	1,71		0,6498		67,20	43,67		
	120931 Катки дорожные самоходные тандемы малых типоразмеров типа "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ" от 3,2 до 4,2 т		маш.ча	2,12		0,8056		65,12	52,46		
	121231 Перегрузатель асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т		маш.ча	1,68		0,6384		1 673,37	1 068,28		
	121601 Машины поливомоечные 6000 л		маш.ча	0,47		0,1786		174,92	31,24		
	122002 Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELLE" с шириной укладки от 1,1 до 4,75 м		маш.ча	1,68		0,6384		716,16	457,20		
	411-0001 Вода		м3	0,92		0,3496		1,98	0,69		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		1 ОТ					204,94		77,88		
		2 ЭМ					4 375,98		1 662,87		
		3 в т.ч. ОТМ					126,32		48,00		
		4 М					1,82		0,69		
Н	101-9010	Битум	т	0,65		0,247					
Н	410-9010	Смесь асфальтобетонная	м	0		0					
		ЭТ	чел.-ч	18,58		7,0604					
		ЭТм	чел.-ч	7,98		3,0324					
		Итого по расценке					4 582,74		1 741,44		
		ФОТ							125,88		
		Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113			142,24		
		Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77			96,93		
<b>56.1</b>	<b>ТССЦ-101-1556</b>	<b>Всего по позиции</b>							<b>1 980,61</b>		
		Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130	т	0,247	1	0,247	1 876,40		463,47		
		(Автомобильные дороги) Объем=0,65*380/1000									
<b>56.2</b>	<b>ТССЦ-410-0006</b>	<b>Всего по позиции</b>							<b>463,47</b>		
		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	т	36,328	1	36,328	570,70		20 732,39		
		(7,14+2+1,21)=9,56 на 100м2 (Автомобильные дороги) Объем=9,56*380/100									
		<b>Итого по разделу 3 ремонт и площадок (тип покрытия II - 380 м2) :</b>							<b>20 732,39</b>		
		<b>Итого прямые затраты (справочно)</b>							<b>56 887,43</b>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих							5 628,33		
		Эксплуатация машин							7 531,74		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)							605,89		
		Материалы							43 727,36		
		Строительные работы							70 318,09		
		в том числе:							68 334,52		
		оплата труда							5 628,33		
		эксплуатация машин и механизмов							5 548,17		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)							605,89		
		Материалы							43 727,36		
		накладные расходы							7 673,49		
		Сметная прибыль							5 757,17		
		Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ							1 983,57		
		Итого ФОТ (справочно)							6 234,22		
		Итого накладные расходы (справочно)							7 673,49		
		Итого сметная прибыль (справочно)							5 757,17		
		<b>Итого по разделу 3 ремонт и площадок (тип покрытия II - 380 м2 )</b>							<b>70 318,09</b>		
<b>57</b>	<b>ТЕРр68-14-2</b>	<b>Разборка бортовых камней: на щебеночном основании камень П-5У</b>	<b>100 м</b>	<b>3,54</b>	<b>1</b>	<b>3,54</b>					
		Объем=354 / 100									
		1-2-7 Затраты труда рабочих-строителей (ср 2,7)	чел.-ч	52,63		186,3102	9,99		1 861,24		
		050101 Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением: до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.ча	6,4		22,656	68,55		1 553,07		
		330804 Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.ча	19,2		67,968	2,30		156,33		
		1 ОТ							525,77		
		2 ЭМ							482,88		
		3 в т.ч. ОТМ							77,31		
									1 861,23		
									1 709,40		
									273,68		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ЗТ		чел.-ч	52,63		186,3102					
	ЗТМ		чел.-ч	6,4		22,656					
	Итого по расценке										
	ФОТ						1 008,65		3 570,63		
	Пр/812-102.0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	102		102			2 134,91		
	Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	54		54			2 177,61		
	<b>Всего по позиции</b>								<b>1 152,85</b>		
<b>58</b>	<b>ТЕР68-13-2</b>	<b>Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических</b>	<b>1000</b>	<b>0,354</b>	<b>1</b>	<b>0,354</b>			<b>6 901,09</b>		
	Объем=354 / 1000										
	1-2-7 Затраты труда рабочих-строителей (ср 2,7)		чел.-ч	57,76		20,44704	9,99		204,27		
	050101 Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением: до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин		маш.ч	15,7		5,5578	68,55		380,99		
	330804 Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические		маш.ч	47,1		16,6734	2,30		38,35		
	1 ОТ								577,02		
	2 ЭМ								1 184,57		
	3 в т.ч. ОТМ								189,66		
	ЗТ		чел.-ч	57,76		20,44704			67,14		
	ЗТМ		чел.-ч	15,7		5,5578					
	Итого по расценке										
	ФОТ						1 761,59		623,61		
	Пр/812-102.0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	102		102			271,41		
	Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	54		54			276,84		
	<b>Всего по позиции</b>								<b>1 047,01</b>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
59	ТСЦЛпг-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 где (0,021м3/1мп, 2,4 т /м3 объемная масса бетона по ТЕР 46 п.2.46.9)	1 т груза	45,88	1	45,88	4,49				206,00
Объем=354*0,04*1,98+354*0,021*2,4											
Всего по позиции											206,00
60	ТСЦЛпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 15 км I класс груза	1 т груза	45,88	1	45,88	15,36				704,72
Всего по позиции											704,72
61	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, группа грунтов: 2 Объем=(354*0,25*0,25) / 100 1-2-0 Затраты труда рабочих-строителей (ср 2) 1 ОТ 3Т	100 м3 грунта	0,22125	1	0,22125	9,37				319,26
Итого по расценке			чел.-ч	154		34,0725	1442,98				319,26
ФОТ											319,26
Пр/812-001.2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом			%	89		89					284,14
Пр/774-001.2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом			%	40		40					127,70
Всего по позиции											731,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
62	ТЕР08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бетонной кладки, кирпичу, бетону Нюсти	100 м2 изолпр Уемой поверх ности	0,885	1	0,885					
		Объем=(354*0,25) / 100									
		1-3-9 Затраты труда рабочих- строителей (ср 3,9)	чел.-ч	21,2		18,762	11,43		214,45		
		121011 Котлы битумные: передвижные 400 л	маш.ч с	1,95		1,72575	27,32		47,15		
		400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.ч с	0,2		0,177	122,97		21,77		
		101-0073 Битумы нефтяные строительные марки: БН-90/10	т	0,016		0,01416	2 205,11		31,22		
		101-0322 Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0,024		0,02124	2 803,90		59,55		
		101-0594 Мастика битумная кровельная горячая	т	0,24		0,2124	6 258,95		1 329,40		
		101-1757 Ветошь	кг	0,1		0,0885	2,57		0,23		
		1 ОТ					242,32		214,45		
		2 ЭМ					77,87		68,91		
		4 М					1 604,98		1 420,41		
		ЗТ									
		Итого по расценке	чел.-ч	21,2		18,762	1 925,17		1 703,77		
		ФОТ							214,45		
		Пр/812-008-0-1 НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110		110			235,90		
		Пр/774-008.0 СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69		69			147,97		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>2 087,64</b>		
63	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 под бортовые камни	100 м3 грунта	0,22125	1	0,22125					
		Объем=(354*0,25*0,25) / 100									
		1-1-5 Затраты труда рабочих- строителей (ср 1,5)	чел.-ч	88,5		19,580625	9,01		176,42		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1 ОТ										
	ЗТ		Чел.-ч	88,5			19,580625		797,39		176,42
	Итого по расценке								797,39		176,42
	ФОТ										176,42
	Пр/812-001.2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	89			89				176,42
	Пр/774-001.2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	40			40				157,01
											70,57
	<b>Всего по позиции</b>										<b>404,00</b>
63.1	ТССП-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (1,26 коэф. уплотнения щебня Прил 27.1 (Автомобильные дороги) Объем=354*0,3*0,1*1,26	м3	13,4	1	13,4	111,89		1499,33		404,00
	<b>Всего по позиции</b>										<b>1 499,33</b>
64	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под отступку из кирпичного или известнякового щебня	100 м2	3,54	1	3,54			1 499,33		
	Объем=354 / 100										
	1-2-9 Затраты труда рабочих-строителей (ср 2,9)		Чел.-ч	26,24		92,8896	10,16		943,76		
	030101 Автопогрузчики 5 т		Маш.ча	1,15		4,071	85,33		347,38		
	120906 Катки дорожные самоходные гладкие: 8 т		Маш.ча	1,48		5,2392	87,59		458,90		
	121601 Машины поливомоечные 6000 л		Маш.ча	0,54		1,9116	174,92		334,38		
3	408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	17,4		61,596	267,84		16 497,87		
Уд	408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	17,4		61,596	267,84		16 497,87		
	411-0001 Вода		м3	2		7,08	1,98		14,02		
	1 ОТ						266,60		943,76		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2 ЭМ										
	3 в т.ч. ОТМ						322,22		1 140,66		
	4 М						42,03		148,79		
	ЗТ		чел.-ч	26,24			4 664,38		16 511,91		
	ЗТМ		чел.-ч	3,17							
	Итого по расценке						11,2218				
	ФОТ						5 253,20		18 596,33		
	Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	113					1 092,55		
			%	113					1 234,58		
	Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77					841,26		
			%	77							
	<b>Всего по позиции</b>								<b>20 672,17</b>		
64.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм (Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)	м3	-61,596	1		-61,596	267,84	-16 497,87		
	<b>Всего по позиции</b>								<b>-16 497,87</b>		
64.2	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000(1,26 коэф.уплотнения щебня Прил.27.1) (Автомобильные дороги) Объем=354*0,1*1,26	м3	44,604	1		44,604	111,89	4 990,74		
	<b>Всего по позиции</b>								<b>4 990,74</b>		
65	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщин оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01  Объем=-354 / 100 ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2) 1-2-9 Затраты труда рабочих-строителей (ср 2,9) 030101 Автопогрузчики 5 т	100 м2	-3,54	1		-3,54				
			чел.-ч	0,54	2		-3,8232	10,16	-38,84		
			маш.ч	0,1	2		-0,708	85,33	-60,41		

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	-10,62	267,84		-2 844,46		
		1 ОТ						5,49	2	-38,87	
		2 ЭМ						8,53	2	-60,39	
		3 в т.ч. ОТМ						1,21	2	-8,57	
		4 М						401,76	2	-2 844,46	
		3ТМ	чел.-ч	0,54	2	-3 823,2					
		Итого по расценке	чел.-ч	0,1	2	-0,708					
		ФОТ					415,78		-2 943,72		
	Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113			-47,44		
	Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77			-36,53		
	<b>65.1</b>	<b>ТССЦ-408-0391</b>	<b>Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм</b>	<b>м3</b>	<b>10,62</b>	<b>1</b>	<b>10,62</b>	<b>267,84</b>	<b>-3 033,86</b>	<b>2 844,46</b>	
			(Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)								
			Объем=--10,62								
		<b>Всего по позиции</b>									
	<b>66</b>	<b>ТЕР27-02-010-02</b>	<b>Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий</b>	<b>100 м бортов ого камня</b>	<b>3,54</b>	<b>1</b>	<b>3,54</b>		<b>2 844,46</b>		
			Объем=354 / 100								
		1-2-9	Затраты труда рабочих-строителей (ср 2,9)	чел.-ч	76,08		269,3232	10,16	2 736,32		
		021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.ч	0,68		2,4072	146,00	351,45		
		400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.ч	0,04		0,1416	122,97	17,41		
		101-1805	Гвозди строительные	т	0,001		0,00354	10 557,18	37,37		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	102-0038	Брусья необрезные хвойных пород длинной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	М3	0,17		0,6018	705,14		424,35		
3	401-0006	Бетон тяжёлый, класс: В15 (М200)	М3	5,9		20,886	594,11		12 408,58		
У0	401-0006	Бетон тяжёлый, класс: В15 (М200)	М3	5,9		20,886	594,11		12 408,58		
3	402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	М3	0,06		0,2124	696,05		147,84		
У0	402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	М3	0,06		0,2124	696,05		147,84		
		1 ОТ									
		2 ЭМ									
		3 в т.ч. ОТМ									
		4 М									
Н	413-9010	Камни бортовые	М	100		354	3 677,44		13 018,14		
		ЗТ	чел.-ч	76,08		269,3232					
		ЗТм	чел.-ч	0,68		2,4072					
		Итого по расценке					4 554,61		16 123,32		
		ФОТ							2 775,32		
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные Дороги	%	147		147			4 079,72		
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные Дороги	%	134		134			3 718,93		
66.1	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	М3	-0,2124	1	-0,2124	696,05		23 921,97		-147,84
		(Автомобильные дороги)									
		Всего по позиции									
66.2	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	М3	0,2124	1	0,2124	696,05	0,33	-147,84		48,79
		(Автомобильные дороги)									
		МАТ=0,33 к раск.									
		Всего по позиции									
66.3	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжёлый, класс: В15 (М200)	М3	-20,886	1	-20,886	594,11		-12 408,58		48,79
		(Автомобильные дороги)									
		Всего по позиции									
		Всего по позиции									-12 408,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
66.4	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжёлый, класс В15 (М200) (Автомобильные дороги) Объем=354/3*1,02*0,02	М3	2,407	1	2,407	594,11		1 430,02		
66.5	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=354*0,021	М3	7,434	1	7,434	2 012,95		1 430,02		
Всего по позиции											
67	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 М3 Бетона	-0,20476	1	-0,20476			14 964,27		
Д											
Объем=(-20,886/1,02) / 100 ЭМ=0 к расх.; ЗПМ=0; МАТ=0 к расх.; ТЗМ=0											
1-2-0 Затраты труда рабочих-строителей (ср 2)			чел.-ч	180		-36,8568	9,37		-345,35		
1 Затраты труда рабочих			чел.час	0		0	0,00		0,00		
020129 Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т			Маш.ча С	18	0	0	142,18		0,00		
111301 Вибратор поверхностный			Маш.ча С	48	0	0	0,72		0,00		
400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			Маш.ча С	0,13	0	0	122,97		0,00		
101-1668 Рогожа			М2	250	0	0	9,65		0,00		
401-9021 Бетон			М3	102	0	0	0,00		0,00		
411-0001 Вода			М3	0,2	0	0	1,98		0,00		
1 ОТ							1 686,60		-345,35		
2 ЭМ							2 609,79		0,00		
Н,У0											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3 в т.ч. ОТМ										
	4 М						291,78	0			0,00
	ЗТ		чел.-ч	180			2 412,90	0			0,00
	ЗТМ		чел.-ч	18	0		-36,8568				
	Итого по расценке										
	ФОТ						6 709,29				-345,35
	Пр/812-006.0-1 НР Бетонные и железобетонные		%	102							-345,35
	Монолитные конструкции и работы		%	102							-352,26
	в строительстве										
	Пр/774-006.0 СП Бетонные и железобетонные		%	58							-200,30
	Монолитные конструкции и работы		%	58							-200,30
	в строительстве										
	<b>Всего по позиции</b>										<b>-897,91</b>
68	ТЕР27-07-001-04	Устройство асфальтобетонных	100 м2	3,54	1	3,54					
	прим.	покрытий дорожек и тротуаров	покры								
		двухслойных: верхний слой из	тия								
		песчаной асфальтобетонной									
		смеси толщиной 3 см									
		Объем=354 / 100									
	1-4-0 Затраты труда рабочих-	чел.-ч		10,21		36,1434	11,56				417,82
	строителей (ср 4)										
	021141 Краны на автомобильном ходу при	маш.ч		0,02		0,0708	146,00				10,34
	работе на других видах	с									
	строительства 10 т										
	122801 Виброплита с двигателем	маш.ч		0,81		2,8674	83,96				240,75
	внутреннего сгорания	с									
	400001 Автомобили бортовые,	маш.ч		0,02		0,0708	122,97				8,71
	грузоподъемность до 5 т	с									
	101-1556 Битумы нефтяные дорожные	т		0,06		0,2124	1 876,40				398,55
	марки БНД-60/90, БНД 90/130	т									
	410-0054 Асфальт литой для покрытий	т		7,14		25,2756	551,88				13 949,10
	тротуаров тип II (жесткий)	т									
	410-0054 Асфальт литой для покрытий	т		7,14		25,2756	551,88				13 949,10
	тротуаров тип II (жесткий)	т									
	1 ОТ						118,03				417,83
	2 ЭМ						73,39				259,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3 в т.ч. ОТМ										
	4 М						0,32		1,13		
	ЗТ	чел.-ч	10,21				4 053,01		14 347,66		
	ЗТМ	чел.-ч	0,02								
	Итого по расценке						0,0708				
	ФОТ						4 244,43		15 025,29		
	Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113						418,96		
									473,42		
	Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77						322,60		
	<b>Всего по позиции</b>								<b>15 821,31</b>		
68.1	ТСЦД-410-0054	Асфальт литой: для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	Т	-25,2756	1	-25,2756	551,88		-13 949,10		
		(Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)									
		<b>Всего по позиции</b>							<b>-13 949,10</b>		
69	ТЕР27-07-001-02 прим. к ТЕР27-7-1-4	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01	100 м2 покрытия	3,54	1	3,54					
		Объем=354 / 100 до толщ. 4 см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
	1-3-7	Затраты труда рабочих-строителей (ср 3,7)	чел.-ч	2,32	2	16,4256	11,16		183,31		
	122801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.ч	0,14	2	0,9912	83,96		83,22		
3	410-0054	Асфальт литой: для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	Т	1,21	2	8,5668	551,88		4 727,85		
Уб	410-0054	Асфальт литой: для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т	1,21	2	8,5668	551,88		4 727,85		
	1 ОТ						25,89	2	183,30		
	2 ЗМ						11,75	2	83,19		
	4 М						667,77	2	4 727,81		
	ЗТ										
	Итого по расценке	чел.-ч	2,32		2	16,4256	705,41		4 994,30		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ФОТ										
	Пр812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	113		113			183,30		
	Пр774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77		77			207,13		
									141,14		
	<b>Всего по позиции</b>										
69.1	ТССЦ-410-0054	Асфальт литой: для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	Т	-8,5668	1	-8,5668	551,88		5 342,57		
		(Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)							-4 727,85		
		<b>Всего по позиции</b>									
69.2	ТССЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип Б	Т	33,8424	1	33,8424	570,70		-4 727,85		
		(Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)							19 313,86		
		Объем=(7,14+1,21*2)*3,54									
		<b>Всего по позиции</b>									
70	ТЕР09-05-002-01	Электродуговая сварка при монтаже малых форм(скамейки ,урны ) арм Ф10мм на форму по 10 см =(2*4*12)*0,1*0,617кг	10 т	0,0006	1	0,0006			19 313,86		
		Объем=(6/1000) / 10									
		1-5-7 Затраты труда рабочих-строителей (ср 5,7)	чел.-ч	35,79		0,021474	14,87		0,32		
		041000 Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.ча	33,29		0,019974	9,26		0,18		
		041400 Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах: от 80 °С до 500 °С	маш.ча	3,5		0,0021	6,55		0,01		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	330301	Машины шлифовальные: электрические	Маш.ч	0,8		0,00048	1,83				0,00
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.ч	0,02		0,000012	122,97				0,00
	101-1515	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	0,042		0,0000252	11 767,69				0,30
		1 ОТ									
		2 ЭМ									0,32
		4 М									0,20
		3Т									0,30
		Итого по расценке	чел.-ч	35,79		0,021474					
		ФОТ									1 361,55
	Пр/812-009.0-1	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					0,32
	Пр/774-009.0	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					0,30
		Итого по позиции									0,20
70.1	ТССЦ-204-0021	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 10 мм	т	0,006	1	0,006	5 935,52				1,32
		(Строительные металлические конструкции) Объем=6/1000									35,61
		Итого по позиции									35,61
70.2	ТССЦ-116-0077	Скамья на металлических ножках	шт.	12	1	12	862,73				10 352,76
		(Строительные металлические конструкции)									35,61
		Итого по позиции									10 352,76
70.3	ТССЦ-116-0093	Урна металлическая опрокидывающаяся	шт.	12	1	12	315,35				10 352,76
		(Строительные металлические конструкции)									3 784,20
		Итого по позиции									3 784,20
		Итого по разделу 4 Ремонт отмотки (тип покрытия II -354 м2 ) :									70 288,20
		Итого прямые затраты (справочно) в том числе:									70 288,20
		Оплата труда рабочих									6 672,93
		Эксплуатация машин									4 900,70
		в том числе оплата труда машинистов (Отм)									521,18
		Материалы									58 714,57
		Строительные работы									85 441,93

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Строительные работы									
		в том числе:									
		оплата труда							6 672,93		
		эксплуатация машин и механизмов							3 989,98		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)							521,18		
		материалы							58 714,57		
		накладные расходы							8 720,78		
		сметная прибыль							6 432,95		
		Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ							910,72		
		Итого ФОТ (справочно)							7 194,11		
		Итого накладные расходы (справочно)							8 720,78		
		Итого сметная прибыль (справочно)							6 432,95		
71	ТЕР80-14-2	Итого по разделу 4 Ремонт отмокстки (тип покрытия II -354 м2 )							85 441,93		
		Разборка бортовых камней: на	100 м	0,96	1	0,96					
		щебеночном основании камень									
		П-5у									
		Объем=96 / 100									
		1-2-7 Затраты труда рабочих-строителей (ср 2,7)	чел.-ч	52,63		50,5248	9,99		504,74		
		050101 Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением: до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.ча	6,4		6,144	68,55		421,17		
		330804 Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.ча	19,2		18,432	2,30		42,39		
		1 ОТ									
		2 ЗМ							525,77		
		3 в.т.ч. ОТМ							482,88		
		ЗТ	чел.-ч	52,63		50,5248	77,31		463,56		
		ЗТМ	чел.-ч	6,4		6,144			74,22		
		Итого по расценке							1 008,65		
		ФОТ							968,30		
		Пр/812-102.0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102			578,96		
									590,54		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	54		54			312,64		
	<b>Всего по позиции</b>										
72	ТЕРР68-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2	0,144	1	0,144			1871,48		
	Объем=144 / 1000										
	1-2-7 Затраты труда рабочих-строителей (ср 2,7)		чел.-ч	57,76		8,31744	9,99		83,09		
	050101 Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением: до 896 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин		маш.ч	15,7		2,2608	68,55		154,98		
	330804 Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические										
	1 ОТ		чел.-ч	57,76		8,31744	577,02		83,09		
	2 ЭМ		чел.-ч	15,7		2,2608	184,57		170,58		
	3 в.т.ч. ОТМ		чел.-ч				189,66		27,31		
	3ТМ		чел.-ч								
	Итого по расценке										
	ФОТ						1761,59		253,67		
	Пр/812-102.0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	102		102			110,40		
	Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	54		54			112,61		
	<b>Всего по позиции</b>										
									425,90		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
73	ТСЦПг-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 где (0,021м3/1мп, 2,4 т /м3 объемная масса бетона по ТЕР 46 п.2.46.9)	1 т груза	16,24	1	16,24	4,49		72,92		
Объем=144*0,04*1,98+96*0,021*2,4											
Всего по позиции									72,92		
74	ТСЦПг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 15 км I класс груза	1 т груза	16,24	1	16,24	15,36		249,45		
Всего по позиции									249,45		
75	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	0,0288	1	0,0288			249,45		
Объем=(96*0,3*0,1) / 100											
1-2-0 Затраты труда рабочих-строителей (ср 2)			чел.-ч	154		4,4352	9,37		41,56		
1 ОТ											
3Т			чел.-ч	154		4,4352	1 442,98		41,56		
Итого по расценке									1 442,98		
ФОТ									41,56		
Пр/812-001.2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом			%	89		89			36,99		
Пр/774-001.2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом			%	40		40			16,62		
Всего по позиции									95,17		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
76	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2 дорожек и тротуара ров	1,44	1	1,44					
		Объем=144 / 100									
		1-2-9 Затраты труда рабочих-строителей (ср 2,9)	чел.-ч	26,24		37,7856	10,16		383,90		
		030101 Автопогрузчики 5 т	маш.ч	1,15		1,656	85,33		141,31		
		120906 Катки дорожные самоходные гладкие: 8 т	маш.ч	1,48		2,1312	87,59		186,67		
		121601 Машины поливомочные 6000 л	маш.ч	0,54		0,7776	174,92		136,02		
3	408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	17,4		25,056	267,84		6 711,00		
Уд	408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	17,4		25,056	267,84		6 711,00		
	411-0001	Вода	м3	2		2,88	1,98		5,70		
		1 ОТ					266,60		383,90		
		2 ЗМ					322,22		464,00		
		3 в т.ч. ОТМ					42,03		60,52		
		4 М					4 664,38		6 716,71		
		ЗТ	чел.-ч	26,24		37,7856					
		ЗТм	чел.-ч	3,17		4,5648					
		Итого по расценке					5 253,20		7 564,61		
		ФОТ							444,42		
		Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113			502,19		
		Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77			342,20		
76.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	-25,056	1	-25,056	267,84		8 409,00		
									-6 711,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
(Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)											
Всего по позиции											
77	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01	100 м2 Дорж ек и тротуа ров	-1,44	1	-1,44					-6 711,00
		Объем=-144 / 100									
		ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
		1-2-9 Затраты труда рабочих-строителей (ср 2,9)	чел.-ч	0,54	2	-1,5552	10,16				-15,80
		030101 Автопогрузчики 5 т	маш.ча	0,1	2	-0,288	85,33				-24,58
		408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	1,5	2	-4,32	267,84				-1 157,07
		1 ОТ									
		2 ЭМ					5,49	2			-15,81
		3 в т.ч. ОТМ					8,53	2			-24,57
		4 М					1,21	2			-3,48
		ЗТ	чел.-ч	0,54	2	-1,5552	401,76	2			-1 157,07
		ЗТМ	чел.-ч	0,1	2	-0,288					
		Итого по расценке					415,78				-1 197,45
		ФОТ									-19,29
		Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113					-21,80
		Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77					-14,85
Всего по позиции											
77.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	4,32	1	4,32	267,84				-1 234,10
		(Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)									1 157,07
		Объем=-4,32									
Всего по позиции											1 157,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
78	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=144*0,1*1,26	м3	18,1	1	18,1	111,89		2 025,21		
Всего по позиции											
79	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий П-5у Объем=96/100	100 м бортов ого камень	0,96	1	0,96		2 025,21			
		1-2-9 Затраты труда рабочих-строителей (ср 2,9)	Чел.-ч	76,08		73,0368	10,16		742,05		
		021141 Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.ча с	0,68		0,6528	146,00		95,31		
		400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.ча с	0,04		0,0384	122,97		4,72		
		101-1805 Возди строительные	т	0,001		0,00096	10 557,18		10,13		
		102-0038 Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	0,17		0,1632	705,14		115,08		
3		401-0006 Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3	5,9		5,664	594,11		3 365,04		
Уд		401-0006 Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3	5,9		5,664	594,11		3 365,04		
3		402-0004 Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3	0,06		0,0576	696,05		40,09		
Уд		402-0004 Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3	0,06		0,0576	696,05		40,09		
Н,Уд		413-9010 Камни бортовые	м	100		96	0,00		0,00		
		1 ОТ					772,97		742,05		
		2 ЗМ					104,20		100,03		
		3 в т.ч. ОТм					11,02		10,58		
		4 М					3 677,44		3 530,34		
		ЗТ	Чел.-ч	76,08		73,0368					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ЗТМ	чел.-ч	0,68		0,6528					
		Итого по расценке					4 554,61				
		ФОТ							4 372,42		
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147			752,63		
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134		134			1 106,37		
		Всего по позиции							1 008,52		
79.1	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3	-0,0576	1	-0,0576	696,05		6 487,31		-40,09
		(Автомобильные дороги)									
		Всего по позиции									-40,09
79.2	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3	0,0576	1	0,0576	696,05	0,33	13,23		
		(Автомобильные дороги)									
		МАТ=0,33 к расх.									
		Всего по позиции									13,23
79.3	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжёлый, класс: В15 (М200)	м3	-5,664	1	-5,664	594,11		-3 365,04		
		(Автомобильные дороги)									
		Всего по позиции									-3 365,04
79.4	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжёлый, класс В15 (М200)	м3	0,6528	1	0,6528	594,11		387,84		
		(Автомобильные дороги)									
		Объем=96/3*1,02*0,02									
		Всего по позиции									387,84
79.5	ТССЦ-403-8126	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 П-5у 0,063/3=0,021м3/мп	м3	2,016	1	2,016	2 012,95		4 058,11		
		(Автомобильные дороги)									
		Объем=96*0,021									
		Всего по позиции									4 058,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
80	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3 Бетона	-0,05553	1	-0,05553					
			бутобе тона и железо бетона в деле								
		Объем=(-5,664/1,02) / 100 ЭМ=0 к расх.; ЗТМ=0; МАТ=0 к расх.; ТЗМ=0									
	Д	1-2-0 Затраты труда рабочих-строителей (ср 2)	Чел.-ч	180		-9,9954	9,37		-93,66		
		1 Затраты труда рабочих	Чел.час	0		0	0,00		0,00		
		020129 Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	Маш.ча С	18	0	0	142,18		0,00		
		111301 Вибратор поверхностный	Маш.ча С	48	0	0	0,72		0,00		
		400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.ча С	0,13	0	0	122,97		0,00		
		101-1668 Рогожа	М2	250	0	0	9,65		0,00		
		401-9021 Бетон	М3	102	0	0	0,00		0,00		
		411-0001 Вода	М3	0,2	0	0	1,98		0,00		
		1 ОТ					1 686,60		-93,66		
		2 ЭМ					2 609,79	0	0,00		
		3 в т.ч. ОТМ					291,78	0	0,00		
		4 М					2 412,90	0	0,00		
		ЗТ	Чел.-ч	180		-9,9954					
		ЗТМ	Чел.-ч	18		0					
		Итого по расценке					6 709,29		-93,66		
		ФОТ							-93,66		
		Пр/812-006.0-1 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102			-95,53		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/774-006.0 СЛ Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве		%	58		58					-54,32
	<b>Всего по позиции</b>										
81	ТЕР27-07-006-01 Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа «VOEGELE» малых типоразмеров толщиной слоя 4 см		1000 м2	0,144	1	0,144					-243,51
	<b>Объем=144 / 1000</b>										
	1-3-6 Затраты труда рабочих-строителей (ср 3,6)		чел.-ч	18,58		2,67552		11,03			29,51
	120102 Автогудронаторы: 7000 л		маш.ча	0,16		0,02304		152,05			3,50
	120500 Гудронаторы ручные		маш.ча	0,1		0,0144		20,64			0,30
	120921 Катки дорожные самоходные комбинированные малых типоразмеров типа "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ" от 3,2 до 4,0 т		маш.ча	1,71		0,24624		67,20			16,55
	120931 Катки дорожные самоходные tandemные малых типоразмеров типа "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ" от 3,2 до 4,2 т		маш.ча	2,12		0,30528		65,12			19,88
	121231 Перегрузатель асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т		маш.ча	1,68		0,24192		1 673,37			404,82
	121601 Машины поливомоечные 6000 л		маш.ча	0,47		0,06768		174,92			11,84
	122002 Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOEGELE" с шириной укладки от 1,1 до 4,75 м		маш.ча	1,68		0,24192		716,16			173,25
Н,Уб	101-9010 Биллум		т	0,65		0,0936		0,00			0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Н.Уд	410-9010 Смесь асфальтобетонная		т	0		0	0,00		0,00		
	411-0001 Вода		м3	0,92		0,13248	1,98		0,26		
	1 ОТ						204,94		29,51		
	2 ЭМ						4 375,98		630,14		
	3 в т.ч. ОТМ						126,32		18,19		
	4 М						1,82		0,26		
	3Т		чел.-ч	18,58		2,67552					
	3ТМ		чел.-ч	7,98		1,14912					
	Итого по расценке						4 582,74		659,91		
	ФОТ								47,70		
	Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	113		113			53,90		
	Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77		77			36,73		
	<b>Всего по позиции</b>								<b>750,54</b>		
81.1	ТССЦ-101-1556		Т	0,0936	1	0,0936	1 876,40		175,63		
	Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130 (Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)										
	Объем=0,65*144/1000										
	<b>Всего по позиции</b>								<b>175,63</b>		
81.2	ТССЦ-410-0006		Т	13,7664	1	13,7664	570,70		7 856,48		
	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*144/100										
	<b>Всего по позиции</b>								<b>7 856,48</b>		
82	ТЕР01-02-061-01		100 м3	0,0144	1	0,0144					
	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 под бортовые камни										
	<b>Всего по позиции</b>								<b>7 856,48</b>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем=(96*0,15*0,1) / 100									
	1-1-5 Затраты труда рабочих-строителей (ср 1,5)		чел.-ч	88,5		1,2744	9,01		11,48		
	1 ОТ										
	ЗТ		чел.-ч	88,5		1,2744	797,39		11,48		
	Итого по расценке						797,39		11,48		
	ФОТ								11,48		
	Пр/812-001.2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	89		89			10,22		
	Пр/774-001.2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	40		40			4,59		
	<b>Всего по позиции</b>								<b>26,29</b>		
	<b>Итого по разделу 5 Ремонт подходов кподъездам (тип покрытия II -144 м2) :</b>								18 460,65		
	Итого прямые затраты (справочно)								1 686,86		
	в том числе:								2 126,11		
	Оплата труда рабочих								187,34		
	Эксплуатация машин								14 647,68		
	в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)								22 467,89		
	Материалы								22 145,52		
	Строительные работы								1 686,86		
	Строительные работы								1 803,74		
	в том числе:								187,34		
	оплата труда эксплуатация машин и механизмов								14 647,68		
	в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)								2 295,49		
	Материалы								1 711,75		
	накладные расходы								322,37		
	сметная прибыль								1 874,20		
	Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ								2 295,49		
	Итого ФОТ (справочно)								1 711,75		
	Итого накладные расходы (справочно)								1 874,20		
	Итого сметная прибыль (справочно)								2 295,49		
	<b>Итого по разделу 5 Ремонт подходов кподъездам (тип покрытия II -144 м2)</b>								<b>22 467,89</b>		
	<b>Итого по смете:</b>								701 603,70		
	Итого прямые затраты (справочно)								32 797,72		
	в том числе:								146 763,59		
	Оплата труда рабочих								9 575,18		
	Эксплуатация машин										
	в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Материалы									
	3 квартал 2023	Строительные работы							522 042,39		
		Строительные работы							792 841,92		10 632 010,15
		в том числе:							760 275,94	13,41	10 195 300,36
		оплата труда							32 797,72		
		эксплуатация машин и механизмов							114 197,61		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)							9 575,18		
		материалы							522 042,39		
		накладные расходы							51 918,72		
		сметная прибыль							39 319,50		
	3 квартал 2023	Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ							32 565,98	13,41	436 709,79
		Итого ФОТ (справочно)							42 372,90		
		Итого накладные расходы (справочно)							51 918,72		
		Итого сметная прибыль (справочно)							39 319,50		
		Строительный контроль 2,14%							16 966,82		
		Итого							809 808,74		227 525,02
		Непредвиденные затраты на основании приказа от 4 августа 2020г. №421 2%							16 196,17		10 859 535,17
		Итого с непредвиденными							826 004,91		217 190,70
		Компенсация НДС 522 042,39 x 20 %							104 408,48		11 076 725,87
		ВСЕГО по смете							930 413,39		1 400 117,69
		Согласно протокола №15 от 25.12.2023 об итогах открытого конкурса на выполнение работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов, расположенных на территории Новокузнецкого городского округа, в рамках реализации приоритетного проекта «Формирование комфортной городской среды» с учетом коэффициента К=13 292 071,04/12 476 843,56=1,06533924									12 476 843,56
											13 292 071,04

Составил:

Проверил:

*Волжнев* *Волжнев*  
 [должность, подпись (инициалы, фамилия)]  
 [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

- <sup>1</sup> 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/пр (зарегистрирован Министерством юстиции <sup>2</sup> Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 184 Методики.  
<sup>3</sup> Под прочими работами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктами 122-128 Методики.