

Договор подряда 20/2-2024
на выполнение работ по благоустройству дворовой
территории многоквартирного дома, включенного
в муниципальную программу "Формирование современной
городской среды на территории Новокузнецкого городского
округа на 2018 - 2024 годы"

г. Новокузнецк

"29 " декабря 2023года

Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания «30 квартал» (ООО УК «30 квартал») в лице Генерального директора Тресиной Елены Юрьевны, действующего на основании Устава (далее - Заказчик), с одной стороны, Общество с ограниченной ответственностью «НК-Стройпродукт» (ООО «НК-Стройпродукт») в лице директора Зарудневой Натальи Александровны, действующего на основании Устава (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" №20 от 25.12.2023, 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, **пер. Бульварный, 4**, 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: **4 848 660,80** (четыре миллиона восемьсот сорок восемь тысяч шестьсот шестьдесят) рублей 80 копеек (НДС не облагается в связи с применением упрощенной системы налогообложения). Указанная цена увеличению не подлежит.

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

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

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

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

3. Сроки выполнения работ

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

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

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

4. Обязанности и права Заказчика

4.1. При выполнении Договора Заказчик обязан:

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

4.1.2. Обеспечить согласование проведения работ с ресурсоснабжающими организациями.

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

4.1.4. Обеспечить контроль за ходом выполняемых работ приемочной комиссией.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

4.2. Заказчик имеет право:

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

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

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

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

5. Обязанности и права Подрядчика

5.1. При выполнении Договора Подрядчик обязан:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- дизайн-проекта благоустройства дворовой территории.

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

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

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

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

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

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

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

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

5.2. Подрядчик имеет право:

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

5.2.2. Требовать своевременную приемку выполненных работ по Договору.

5.2.3. Получить оплату в соответствии с условиями настоящего Договора.

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

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

6. Права и обязанности Строительного контроля

6.1. При выполнении Договора Строительный контроль обязан:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

6.2. Строительный контроль имеет право:

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

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

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

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

7. Права и обязанности Плательщика

7.1. Плательщик обязан:

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

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

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

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

7.2. Плательщик имеет право:

7.2.1. Предъявлять претензии и требовать от Подрядчика уплаты штрафных санкций

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

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

8. Приемка выполненных работ

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

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

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

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

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

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

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

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

Договору).

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

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

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

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

9. Гарантии качества по сданным работам

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

9.2. Гарантийный срок на выполненные работы по Договору должен быть не менее трех лет, определяется исходя из результатов отбора подрядных организаций и составляет: **50 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 бригады (приложение N 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:

ООО УК «30 квартал»
654034, Кемеровская область
г.Новокузнецк, ул. Бугарева, д.23
ИНН 4253997880 КПП 425301001
Р/сч. 40702810518000000076
АО «Кузнецкбизнесбанк» г. Новокузнецка
К/сч. 30101810600000000740
БИК 043209740 ОГРН 1114253000949

16.2. Подрядчик:

ООО «НК-Стройпродукт»
Юридический адрес: 654034, Кемеровская область,
г. Новокузнецк, ул. Толмачева, 59Б
Почтовый адрес: 654034, Кемеровская область,
г. Новокузнецк, ул. Толмачева, 59Б
Фактический адрес: 654034, Кемеровская область,
г. Новокузнецк, ул. Толмачева, 59Б
Реквизиты подрядчика:
Тел. 8-951-595-3152; эл. почта: Zarudneva.n@mail.ru
ИНН 4217157597, КПП 425301001, ОГРН 1134217008100
Банковские реквизиты:
Сибирский филиал ПАО «Промсвязьбанк» г. Новосибирск
р/с 40702810404000043488
к/с 30101810500000000816 БИК 045004816

16.3. Строительный контроль:

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

Юридический (почтовый, фактический) адрес:
654041, Кемеровская область, г. Новокузнецк, пр. Дружбы, 8Б
Телефон/факс: (3843) 71-19-67, e-mail: deznk@mail.ru
ИНН 4217066533, КПП 421701001, ОГРН 1044217014544

Банковские реквизиты:

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

Расчетный счет 03234643327310003901

Кор. счет 40102810745370000032

ОТДЕЛЕНИЕ КЕМЕРОВО БАНКА РОССИИ/УФК по Кемеровской области –

Кузбассу г Кемерово

БИК 013207212

16.4 Плательщик:

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

Юридический (почтовый, фактический) адрес:

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

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

ИНН 4217131091, КПП 421701001, ОГРН 1114217000413

Банковские реквизиты:

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

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

Кор. счет. 40102810745370000032

Расчетный счет 03231643327310003901

БИК 013207212

17. Подписи Сторон


Заказчик:

 /Тресина Е.Ю./
" " 2023 г.

МП



Подрядчик:

 /Заруднева Н.А./
" " 2023 г.

МП



Строительный контроль:

 /Мокерова А.А./
" " 2023 г.

МП



Плательщик:

 /Либер М.В./
" " 2023 г.

МП



Приложение № 1
к 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"
от 29.12.2023 № 20/2-2024

**График
выполнения работ по благоустройству дворовой
территории многоквартирного дома**

№ п/п	Вид работ	Срок выполнения
г. Новокузнецк, пер. Бульварный, д.4		
1	Корчевка пней	01.05.2024 – 03.05.2024
2	Засыпка ям подкоренных щебнем	04.05.2024 – 05.05.2024
3	Разборка бортовых камней на бетонном основании БР 100.30.18, БР 100.20.8	06.05.2024 – 16.05.2024
4	Разборка а/б покрытия.	17.05.2024 – 22.05.2024
5	Разработка грунта	23.05.2024 – 08.06.2024
6	Гидроструйная очистка поверхности под устройство обмазочной гидроизоляции. Устройство битумной гидроизоляции.	09.06.2024 - 13.06.2024
7	Устройство подстилающих слоев из шлакового щебня под бордюры	14.06.2024 - 22.06.2024
8	Установка бортовых камней. Засыпка пазух вдоль бортовых камней.	23.06.2024 – 07.07.2024
9	Устройство основания из шлакового щебня. Регулирование высотного положения крышек колодцев.	08.07.2024 – 18.07.2024
10	Устройство покрытия а/бетона. Розлив битума	26.06.2024 – 10.07.2024
11	Устройство основания из шлакового щебня. Регулирование высотного положения крышек	11.07.2024 – 22.07.2024

Общество с ограниченной ответственностью

«НК-Стройпродукт»


Россия, 654034, Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. Толмачева, 59Б
ИНН/КПП 4217157597/425301001, ОГРН 1134217008100 р/с 40702810404000043488 в Сибирском филиале ПАО
«Промсвязьбанк» г. Новосибирск к/с 30101810500000000816 БИК 045004816

Приложение № 2
к 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"
от 29.12.2023 № 20/2-2024

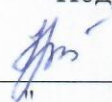
График выхода бригад

№ п/п	Адрес объекта	Состав бригады		Период работы (дата, время работы)
		должность	Ф.И.О.	
1	г. Новокузнецк, пер. Бульварный, д.4	Бригадир	Наргизян П. А.	01.05.2024- 29.07.2024
2		Мастер	Кочарян А.С.	01.05.2024- 29.07.2024
3		Асфальтобетонщик	Багдасарян Х.М.	01.05.2024- 29.07.2024
4		Дорожник	Хачоян Г.М.	01.05.2024- 29.07.2024
5		Асфальтобетонщик	Хачоян А.М.	01.05.2024- 29.07.2024


Заказчик:

 /Гресина Е.Ю./
" " 2023г.
МП

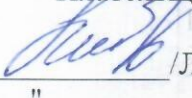
Подрядчик:

 /Заруднева, Н.А./
" " 2023г.
МП

Строительный контроль:

 /Мокерова А.А./
" " 2023г.
МП

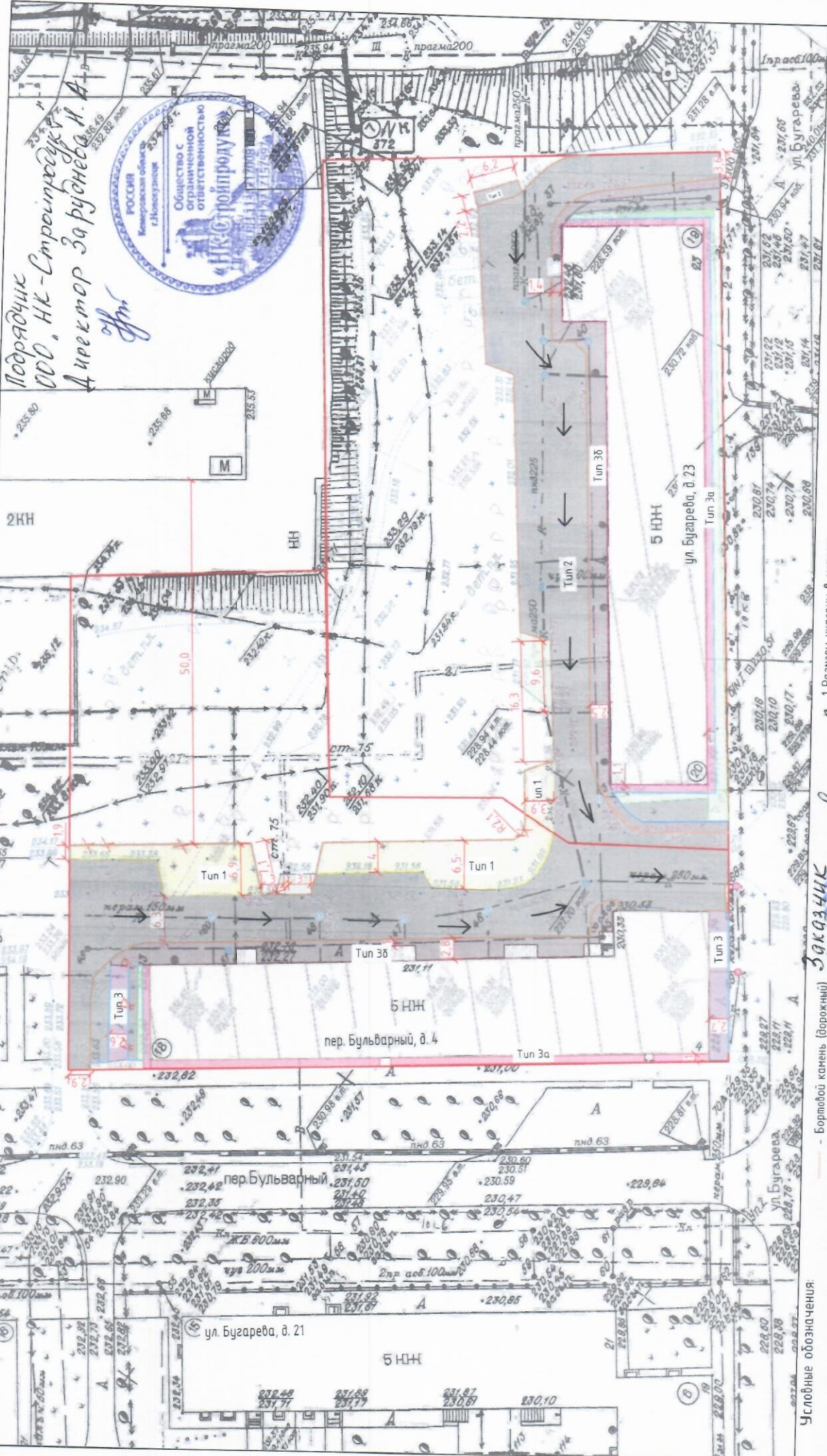
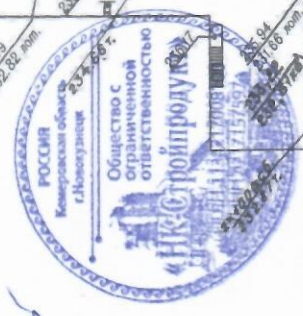
Плательщик:

 /Либер М.В./
" " 2023г.
МП



приложение №1 к договору №20/12-2024 от 29.12.2023

Подразчик
ООО, НК-Стройпроект
Директор Заруднев И.А.



- Условные обозначения:
- А/б покрытие нового тротуара
 - А/б покрытие тротуара
 - А/б покрытие расширения проезда
 - А/б покрытие отмостки
 - А/б покрытие проезда
 - Газон (сущ.)
 - Газон (проект)
 - Бортовой камень (дорожный)
 - Бортовой камень (тротуарный)
 - Границы участка
 - Водоотведение
 - Замена ливнев колодезь
 - Лужи колодезь (сущ.)
 - Валка деревьев
 - Корчевка лией

Заказчик
ООО НК-30 квартал
Генеральный директор
Тресина Е.А.

1. Размеры указаны в метрах

Изм.	Кол.	Лист	№ Док	Подпись	Дата
Разработал		Сорокина А.М.			04.07.23
Проверил		Льфит К.А.			04.07.23
Н. Контроль		Льфит К.А.			04.07.23
Нач. отдела		Манская Г.А.			04.07.23
ГИП		Мартынов Д.О.			04.07.23

23/01-266-ГП		Кемеровская область - Кузбасс, Новокузнецкий горьковский округ, г. Новокузнецк, Кузнецкий район, ул. Бугарева, д. 23, пер. Бульварный, д. 4	
Стация	Лист	Лист	Листов
	Р	2	
Благоустройство дворовой территории		Разбивочный план благоустройства дворовой территории М:500	
"Горское управление развития территории"		МБУ	



СОГЛАСОВАНО:

Подрядчик:

Директор ООО "НК-Стройпродукт"

 /Зруднева Н.А./



УТВЕРЖДЕНО:

Заказчик:

Генеральный директор
ООО УК "30 квартал"

 /Тресина Е.Ю./

Ведомость объемов
на благоустройство дворовой территории по адресу
пер. Бульварный, д. 4 (Минимальный перечень работ)

№ п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
Раздел 1. Дорожное хозяйство.			
Восстановление существующего проезда. Тип 2, S=812 м2			
1	Разборка существующих бортовых камней на щебеночном основании П-1У по всей площади а/б дорожного покрытия. Вес 1 п.м. - 125 кг, l=105 п.м. (105*125)/1000	тн	13,1
2	Срезка а/б покрытия фрезой всей площади существующей дорожной одежды проезда (995 м2) толщиной в 7 см, лом асфальтобетона (995*0,07*1,98)	тн	137,9
3	Погрузочные работы (13,1+137,9)	тн	151,0
4	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 11 км (13,1+137,9)	тн	151,0
5	Разработка щебеночного основания под устройство проезда бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 10 м, группа грунтов 3, объемный вес 1,75 т/м3. Погрузка и вывоз на полигон, на расстояние 11 км (812*0,07=56,84 м3) (56,84*1,75=99,47 тн)	м3 / тн	56,84 / 99,47
6	Разработка щебеночного основания под устройство проезда бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 10 м, группа грунтов 3, объемный вес 1,75 т/м3. Погрузка и вывоз на полигон, на расстояние 11 км (1180*0,29=342,2 м3) (342,2*1,75=598,85 тн)	м3 / тн	342,2 / 598,85
7	Устройство выравнивающего слоя из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм на существующее основание (коэффициент уплотнения 1,26), Н=5 см (812*0,05)	м3	40,6
8	Устройство покрытия из мелкозернистого пористого а/бетона фр. до 20 мм, толщ. 4 см, тип Б, марка П (812*0,04)	м3	32,5
9	Розлив битума, (812*0,0005)	тн	0,4
10	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фр. до 10 мм, толщ. 4 см, марка П, тип Б (812*0,04)	м3	32,5
11	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм под дорожные бордюры L=100 м п., В=43 см, Н=10 см	м2	43,0
12	Установка бортовых камней БР100.30.18	м3	4,3
13	Резка дорожного бортового камня с целью понижения тротуара к проезжей части. 6 резов по 1,5 м	м.п.	100,0
14	Засыпка и планировка вручную пазах вдоль бортовых камней шириной 35 см и толщиной 15 см с внесением растительной земли (группа грунтов 1) и грунта с выемки. Работы производить вручную в целях исключения повреждения новых бортовых камней (100*0,15*0,880983)	рез.	9,0
		м3	13,21475
Устройство расширения проезда. Тип 1, S=285м2			
15	Разработка грунта бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 10 м, группа грунтов 2, объемный вес 1,4 т/м3. Погрузка и вывоз на полигон, на расстояние 11 км (285*0,31=88,35 м3) (88,35*1,4=123,69 тн)	м3 / тн	88,35 / 123,69
16	Корчевание пней (карагач) диаметром 40 см (ду 72 см V=0,916м3/шт, V масса 0,61т/м3)	шт.	6,0
17	Засыпка ям подкоренных щебнем шлаковым фр.40-70	м3	5,496
		шт.	3,00
18	Погрузочные работы (3,35+1,67)	м3	2,75
19	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15 км (3,35+1,67)	тн	3,35
20	Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 40-70 мм, толщина 15 см (285*0,15)	тн	3,35
21	Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 20-40 мм, толщина 7 см (285*0,07)	м3	42,8
22	Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм, толщина 1 см (285*0,01)	м3	20,0
23	Устройство покрытия из мелкозернистого пористого а/бетона фр. до 20 мм, толщ. 4 см, тип Б, марка П (285*0,04)	м3	2,9
24	Розлив битума (285*0,0005)	м3	11,4
25	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/б фр. до 10 мм, толщина 4 см, марка П, тип Б (285*0,04)	м3	0,143
26	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм под дорожные бордюры L=76 м п., В=43 см, Н=10 см	м2	11,4
27	Установка бортовых камней БР100.30.18	м3	32,7
		м3	3,3
28	Засыпка и планировка вручную пазах вдоль бортовых камней шириной 35 см и толщиной 15 см с внесением растительной земли (группа грунтов 1) и грунта с выемки. Работы производить вручную в целях исключения повреждения новых бортовых камней (76*0,35*0,15)	м.п.	76,0
		м3	4,0
Ремонт существующих и устройство новых тротуаров. Тип 3, S=86 м2, тип 3б, S=169 м2			
29	Разборка существующих бортовых камней на щебеночном основании П-5У. Вес 1 п.м. - 50 кг, l=31 п.м. (31*50)/1000	тн	1,6
30	Разборка а/б покрытия всей площади существующих тротуаров (86 м2) толщиной в 4 см, отбойными молотками (86*0,04*1,98)	тн	6,8
31	Погрузочные работы (1,6+6,8)	тн	8,4
32	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 11 км (1,6+6,8)	тн	8,4

33	Разработка щебеночного основания под устройство нового тротуара бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л с) с перемещением до 10 м, группа грунтов 3, объемный вес 1,75 т/м ³ Погрузка и вывоз на полигон, на расстояние 11 км (169*0,3=50,7 м ³) (50,7*1,75=88,725 тн)	м ³ / тн	50,7 / 88,725
34	Разработка грунта вручную вдоль цоколя дома на ширину 25 см, высота - 25 см, под устройство обмазочной гидроизоляции, группа грунтов 2, объемный вес грунта 1,4 т/м ³ (длина цоколя дома - 100 м п.) (100*0,25*0,25=6,25 м ³), (6,25*1,4=8,75 тн)	м ³ / тн	6,25 / 8,25
35	Гидроструйная очистка поверхности под устройство обмазочной гидроизоляции (длина цоколя дома - 100 м п.) (100*0,25)	м ²	25,0
36	Устройство обмазочной битумной гидроизоляции по периметру цоколя в 2 слоя высотой 25 см, ((100*0,25)*2)	м ²	50,0
37	Обратная засыпка грунта вручную, группа грунтов 1, объемный вес грунта 1,4 т/м ³ , (100*0,25*0,25)	м ³	6,25
38	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр 5-10 мм под тротуарные бордюры L=52 м п., В=25 см, Н=10 см	м ²	13,0
39	Установка бортовых камней БР100.20.8	м ³	1,3
40	Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр 20-40 мм, толщина 16 см (169*0,16)	м п.	52,0
41	Устройство подстилающего и выравнивающего слоя из доменного шлака фр 5-10 мм, толщиной в 10 см (коэффициент уплотнения 1,26) (255*0,1)	м ³	27,0
42	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фр. до 10 мм, толщиной в 4 см, марка П, тип Б (255*0,04)	м ³	25,5
43	Засыпка и планировка вручную пазух вдоль бортовых камней шириной 35 см и толщиной 15 см с внесением растительной земли (группа грунтов 1) и грунта с выемки. Работы производить вручную в целях исключения повреждения новых бортовых камней (52*0,35*0,15)	м ³	10,2
Ремонт отмостки. Тип 3а, S=90 м²			
44	Разборка существующих бортовых камней на щебеночном основании П-5У. Вес 1 п. м. - 50 кг, l=13 п. м. (13*50)/1000	тн	0,65
45	Разборка а/б покрытия всей площади существующей отмостки (100 м ²) толщиной в 4 см, отбойными молотками (100*0,04*1,98)	тн	7,92
46	Погрузочные работы (0,7+7,9)	тн	8,57
45	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 11 км (0,7+7,9)	тн	8,57
47	Разработка грунта вручную вдоль цоколя дома на ширину 25 см, высота - 25 см, под устройство обмазочной гидроизоляции, группа грунтов 2, объемный вес грунта 1,4 т/м ³ . Погрузка и вывоз на полигон, на расстояние 11 км, (длина цоколя дома - 90 м п.) (90*0,25*0,25=5,62 м ³); (5,62*1,4=7,87 тн)	м ³ / тн	5,6 / 7,87
48	Гидроструйная очистка поверхности под устройство обмазочной гидроизоляции (длина цоколя дома - 90 м п.) (90*0,25)	м ²	22,5
49	Устройство обмазочной битумной гидроизоляции по периметру цоколя в 2 слоя высотой 25 см, ((90*0,25)*2)	м ²	45,0
50	Обратная засыпка грунта вручную, группа грунтов 2, объемный вес грунта 1,4 т/м ³ , (90*0,25*0,25)	м ³	5,6
51	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр 5-10 мм под тротуарные бордюры L=13 м п., В=25 см, Н=10 см	м ²	3,3
52	Установка бортовых камней БР100.20.8	м ³	0,3
53	Устройство основания из щебня доменного шлака фр 5-10 мм, толщиной в 10 см (90*0,1)	м п.	13,0
54	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фр. до 10 мм, толщиной в 4 см, марка П, тип Б (90*0,04)	м ³	9,0
55	Засыпка и планировка вручную пазух вдоль бортовых камней шириной 35 см и толщиной 15 см с внесением растительной земли (группа грунтов 1) и грунта с выемки. Работы производить вручную в целях исключения повреждения новых бортовых камней (13*0,35*0,15)	м ³	3,6
Замета люков колодезь			
56	Разборка бетона с целью понижения горловины колодца в проезде, высота - 36 см, диаметр - 1 м, удельный вес - 1,2 т/м ³ ((2*3,14*0,5*0,36*0,1)*2,4)*4	тн	1,09
57	Разборка бетона с целью понижения горловины колодца в тротуаре, высота - 16 см, диаметр - 1 м, удельный вес - 1,2 т/м ³ (2*3,14*0,5*0,16*0,1)*2,4	тн	0,12
58	Разборка бетона с целью понижения горловины колодца в проезде, высота - 0,5 см, диаметр - 1 м, удельный вес - 1,2 т/м ³ (2*3,14*0,5*0,5*0,1)*2,4	тн	0,38
59	Демонтаж люка колодца (6 шт.)	тн	0,390
60	Погрузочные работы (1,09+0,12+0,38+0,39)	тн	1,97
61	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 11 км (1,09+0,27+0,38+0,39)	тн	1,97
62	Резка опорного кольца для понижения горловины колодца в проезде, высота - 36 см, диаметр 1 м. ((2*3,14*0,405*0,36*0,1)*4)	м ³	0,366
63	Резка опорного кольца для понижения горловины колодца в тротуаре, высота - 16 см, диаметр 1 м. (2*3,14*0,405*0,16*0,1)	м ³	0,041
64	Резка опорного кольца для понижения горловины колодца в проезде, высота - 50 см, диаметр 1 м. (2*3,14*0,405*0,5*0,1)	м ³	0,127
65	Погрузочные работы (0,366+0,041+0,127)*2,4	тн	1,28
66	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 11 км (0,366+0,041+0,127)*2,4	тн	1,28
67	Устройство нового люка чугунного шарнирного тип "Т"	шт	6,0
Озеленение			
68	Восстановление и устройство после демонтажа а/б покрытия тротуар и проезда газона толщиной 15 см с внесением растительной земли (группа грунтов 1) с посевом трав. Работы производить вручную в целях исключения повреждения новых бортовых камней	м ²	200,0

Составил: ген дир М. М. Мещина Ю (должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____ (должность, подпись, расшифровка)

СОГЛАСОВАНО:

Смета на сумму: 4 848 660,80

Директор ООО "НК-СтройПродукт"

Заруднева Н.А./
МП 2023г.

СОГЛАСОВАНО:

Смета на сумму: 4 848 660,80

И.о. Директора МБУ "Дирекция ЖКС"

Моерова А.А./
МП 2023г.

СОГЛАСОВАНО:

Смета на сумму: 4 848 660,80

Председатель Комитета ЖКС

Дибер М.В./
МП 2023г.

УТВЕРЖДАЮ:

Смета на сумму: 4 848 660,80

Генеральный директор ООО УК "30 квартал"

Тресина Е.Ю./
МП 2023г.



Наименование программного продукта
Наименование редакции сметных нормативов

Реквизиты приказа Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам

Реквизиты письма Минстроя России об индексации изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии с пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр

Реквизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правилами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452

Наименование субъекта Российской Федерации
Наименование зоны субъекта Российской Федерации

Благоустройство дворовой территории по адресу: г.Новокузнецк, пер. Бульварный, д.4 (минимальный перечень работ)
(наименование строки)

ГРАНД-Смета, версия 2023.1
«Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы. ТЕР 81-02-2001. Кемеровская область. Изменения в территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы»

Составлен _____ Базисно-индексным методом
 Основание: проект МБУ НГО "ГУРТ" _____
 (проектная и (или) иная техническая документация)

Благоустройство дворовой территории по адресу: г. Новокузнецк, пер. Бульварный, д. 4 (минимальный перечень работ)
 (наименование работ и затрат)

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен
 2 квартал 2023 / 01 01 2000г. с учетом индекса дефлятора на 2023-2024г. (105,1%)

Сметная стоимость	4 848,66	(350,34) тыс руб	
в том числе:			
строительных работ	3 878,33	(280,23) тыс руб	(7,4) тыс руб
монтажных работ	0,00	(0) тыс руб	727,81 чел час
оборудования	0,00	(0) тыс руб	133,67 чел час
прочих затрат	0,00	(0) тыс руб	

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в Базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 8) для ресурса, отсутствующих в ФРСН), руб.			Индекс	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу	коэффициенты	всего		
Раздел 1. Восстановление существующего проезда, Тип 2, S=812 м2											
1	ТЕР27-03-010-02	Разборка бортовых камней, на щебеночном основании	100 м			1,05					
		Объем=105 / 100									
		1 ОТ	чел.-ч	56,5		59,325				571,31	
		Итого по расценке								544,10	
		ФОТ								571,31	
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%		147	147				571,31	
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%		134	134				839,83	
		Всего по позиции								765,56	
1.1	ТСЦД-509-9900	Строительный мусор (вес 1 мп 125 кг)	т			13,1				2 176,70	
		Объем=105*0,125									
		Всего по позиции								0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	ТЕР68-12-8					0,995					
	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 70 мм										
	Объем=995 / 1000										
	Н.У0	410-9014	Лом асфальтобетона	м	138,6	137,907	0,00	0,00			
			1 ОТ				92,48	92,02			
			2 ЭМ				11 431,43	11 374,27			
			3 втч ОТМ				249,25	248,00			
			ЗТМ	чел-ч	9,87	9,82065					
			Итого по расценке	чел-ч	15,51	15,43245					
			ФОТ				11 523,91	11 466,29			
			Пр812-102 0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102	102		340,02			
			Пр774-102 0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54	54		346,82			
2.1	ТССЦ.410-9014		Лом асфальтобетона	т		137,9		11 996,72			
			Объем=995*0,07*1,98								
			Всего по позиции								
3	ТССЦлг-01-01-01-043		Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (бортовой камень, погрузка лома асфальта учтена расценкой)	1 т груза		13,1	4,49	58,82			
			Всего по позиции								
4	ТССЦлг-03-21-01-011		Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: До 11 км I класс груза	1 т груза		151	13,55	2 046,05			
			Объем=137,9*13,1								
			Всего по позиции								
5	ТЕР01-01-030-05		Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов I мощностью: 79 кВт (108 л.с.), (разборка щебеночного основания под проезд)	1000 м3 грунта		0,05684		2 046,05			
			Объем=(812*0,07) / 1000								
			2 ЭМ				767,02	43,60			
			3 втч ОТМ				98,07	5,57			
			ЗТМ	чел-ч	6,05	0,343882					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по расценке					767,02				
		ФОТ							43,60		
		Пр/812-001 1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92			5,57		
		Пр/774-001 1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46			5,12		
		Всего по позиции							2,56		
6	ТССЦп-01-01-01-036	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: гравия (выгрузка учитывает перемещение транспортерами) (ТЧ 1, прил. 1.1, п.35в)	1 т груза			99,47	4,49		51,28		
		Объем=8120,07*1,75							446,62		
		Всего по позиции									
7	ТССЦп-03-21-01-011	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 11 км I класс груза	1 т груза			99,47	13,55		446,62		
		Всего по позиции									
8	ТЕР01-01-030-05	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), грейпа грунтово 1 мощностью: 79 кВт (108 л.с.), (разборка щебеночного основания под проезд)	1000 м3 грунта			0,3422	767,02		262,47		
		Объем=(1180*0,29) / 1000							33,56		
		2 ЭМ					98,07		33,56		
		3 в т ч ОТМ									
		ЗТМ	чел.-ч	6,05		2,07031					
		Итого по расценке					767,02		262,47		
		ФОТ							33,56		
		Пр/812-001 1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92			30,88		
		Пр/774-001 1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46			15,44		
		Всего по позиции									
9	ТССЦп-01-01-01-036	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: гравия (выгрузка учитывает перемещение транспортерами) (ТЧ 1, прил. 1.1, п.35в)	1 т груза			598,85	4,49		308,79		
		Объем=1180*0,29*1,75							2 688,84		
		Всего по позиции									
10	ТССЦп-03-21-01-011	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 11 км I класс груза	1 т груза			698,85	13,55		8 114,42		
		Всего по позиции									
		Всего по позиции							8 114,42		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного (5 см)	100 м3 Материала основания (в плотном теле)			0,406					
		Объем=(812*0,05) / 100									
		1 ОТ					121,95		49,51		
		2 ЭМ					4 465,64		1 813,05		
		3 в т ч ОТМ					478,22		194,16		
		4 М					29,50		11,98		
	П.Н	409-9013 Шлаки металлургические пористые марганцевые и отвальный доменный	м3	0		0					
		3Т	чел-ч	12,77		5,18462					
		3ТМ	чел-ч	29,74		12,07444					
		Итого по расценке							4 617,09		1 874,54
		ФОТ							243,67		358,19
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147			358,19		326,52
	Пр/774-021 0 СГ Автомобильные дороги		%	134		134			326,52		
		Всего по позиции							51,156		111,89
11.1	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2)	м3			51,156			111,89		5 723,84
		Объем=812*0,05*1,26									
		Всего по позиции							5 723,84		
12	ТЕР27-06-020-08	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (нижний слой)	1000 м2 покрытия			0,812					5 723,84
		Объем=812 / 1000									
		1 ОТ					442,75		359,51		
		2 ЭМ					2 777,78		2 255,56		
		3 в т ч ОТМ					315,72		256,36		
		4 М					369,04		299,66		
	Н	410-9010 Смесь асфальтобетонная	т	93,7		76,0844					
		3Т	чел-ч	38,3		31,0996					
		3ТМ	чел-ч	19,1		15,5092					
		Итого по расценке							3 589,57		2 914,73
		ФОТ							615,87		905,33
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147			905,33		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/74-021 0 СП Автомобильные дороги		%	134		134					
	Всего по позиции					134					825,27
12.1	ТССЦ-410-0022	Смесь асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: II	т				76,0844	518,60	4 645,33	39 457,37	
	Всего по позиции										39 457,37
13	ТЕР27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов (на щебеночную основу СНИП 3.06.03-85 п.10.17 расход 0,5 кг/м2) Объем=812*0,0005	1 т			0,4			39 457,37		
	2 ЭМ						49,08		19,63		
	3 в т ч, ОТМ						8,59		3,44		
	4 М						1 932,69		773,08		
	3ТМ		чел.-ч	0,66		0,264					
	Итого по расценке						1 981,77		792,71		
	ФОТ								3,44		
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147			5,06		
	Пр/74-021 0 СП Автомобильные дороги		%	134		134			4,61		
	Всего по позиции										802,38
14	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 (верхний слой) Объем=812 / 1000	1000 м2 покрытия			0,812			802,38		
	1 ОТ						442,75		359,51		
	2 ЭМ						2 769,94		2 249,19		
	3 в т ч, ОТМ						315,39		256,10		
	4 М						225,21		182,87		
	410-9010 Смесь асфальтобетонная		т	96,6		78,4392					
	3Т		чел.-ч	38,3		31,0996					
	3ТМ		чел.-ч	19,08		15,49296					
	Итого по расценке						3 437,90		2 791,57		
	ФОТ								615,61		
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147			904,95		
	Пр/74-021 0 СП Автомобильные дороги		%	134		134			824,92		
	Всего по позиции										4 521,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14.1	ТССЦ-410-0006					78,4392	570,70		44765,25		
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродрумные и асфальтобетон (горные для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б											
Всего по позиции											
15	ТЕР27-04-001-03					0,043					44765,25
Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеплавильного (под установку дорожных бордюров В=43см, Н=10см) (в плотном теле)											
Объем=(100*0,43*0,1)/100											
	1 ОТ							121,95	5,24		
	2 ЭМ							4465,64	192,02		
	3 в т.ч. ОТМ							478,22	20,56		
	4 М							29,50	1,27		
П.Н	409-9013 Шлаки металлургические пористые: мартовский и отвалный доменный		МЗ	0		0					
	ЗТ		Чеп.-ч	12,77		0,54911					
	ЗТМ		Чеп.-ч	29,74		1,27882					
Итого по расценке											
	ФОТ						4617,09		198,53		
	Пр/812-0210-1-НР Автомобильные дороги		%	147		147			25,80		
	Пр/774-0210 СП Автомобильные дороги		%	134		134			37,93		
Всего по позиции											
15.1	ТССЦ-409-0062					5,418	114,78		621,88		
Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2)											
Объем=0,043*100*1,26											
Всего по позиции											
16	ТЕР27-02-010-02					1			621,88		
Установка бортовых камней Бетонных: при Бортового камня											
Объем=100 / 100											
	1 ОТ							772,97	772,97		
	2 ЭМ							104,20	104,20		
	3 в т.ч. ОТМ							11,02	11,02		
	4 М							3677,44	3677,44		
Н	413-9010 Камни бортовые		М	100		100					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3Т		чел-ч	76,08		76,08					
	3ТМ		чел-ч	0,68		0,68					
	Итого по расценке										
	ФОТ						4 554,61				4 554,61
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные Дороги		%	147		147					783,99
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные Дороги		%	134		134					1 152,47
	Всего по позиции										1 050,55
16.1	ТСЦД-03-8735	Камни бортового: БР 100 30.18 /бетон В30 (М400) / (расход 0,0525м3/мл.) Объем=0,0525*100	м3			5,25	2 192,09				6 757,63
	Всего по позиции										11 508,47
17	ТЕР27-07-005-05	Резка тротуарной плитки толщиной 70 мм: угловой шлифовальной машинкой/резка бортового камня Объем=6*1,5	1 м реза			9					11 508,47
		1 ОТ					6,82				61,38
		2 3М					0,44				3,96
		4 М					10,32				92,88
		3Т	чел-ч	0,59		5,31					17,58
	Итого по расценке										158,22
	ФОТ										61,38
	Пр/812-021 1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	113		113					69,36
	Пр/774-021 1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77		77					47,26
	Всего по позиции										274,84
18	ТЕР27-07-005-06	Добавить (уменьшить) на каждые 10 мм: к расценке 27-07-005-04 толщина реза камня 180 мм (180-70)/10 ПЗ=11 (ОЗП=11; 3М=11 к раск.; 3ТМ=11; МАТ=11 к раск.; ТЗ=11; Т3М=11)	1 м реза			9					274,84
		1 ОТ					0,27				26,73
		2 3М					1,07				105,93
		3 в т.ч. ОТМ					0,24				23,76
		4 М					2,21				218,79
		3Т	чел-ч	0,02		11					1,98
		3ТМ	чел-ч	0,02		11					1,98
	Итого по расценке										351,45
	ФОТ										50,49
	Пр/812-021 1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	113		113					57,05
	Пр/774-021 1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77		77					38,88
	Всего по позиции										447,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, лауз котлованов и ям, группа грунтов: 1 Объем=(100*0,15*0,880983) / 100	100 м3 грунта			0,1321475					
		1 ОТ									
		3Т									
		Итого по расценке	чел.-ч	88,5		11,6950538					
		ФОТ					797,39				
		Пр/812-001 2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89					
		Пр/774-001 2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40					
		Всего по позиции									
19.1	ТСЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки, Объем=0,1321475*100	м3			13,21475					
		Всего по позиции									
		Итого по расценке					111,97				
		ФОТ									
20	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1 Объем=(13,21475/0,15) / 1000	1000 м2 спланиров анной площадью			0,0880983					
		1 ОТ									
		3Т									
		Итого по расценке	чел.-ч	100		8,80983					
		ФОТ					1 025,00				
		Пр/812-001 4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89					
		Пр/774-001 4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41					
		Всего по позиции									
		Итого по разделу 1 Восстановление существующего проезда, Тип 2, S=812 м2									
		Итого по разделу 1 Восстановление существующего проезда, Тип 1, S=285м2									
21	ТЕР01-01-030-06	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2 Объем=(285*0,31) / 1000	1000 м3 грунта			0,08835					
		2 ЭМ									
		3 в т ч ОТм									
		3Тм	чел.-ч	7,49		0,6617415					
		Итого по расценке					949,58				
		ФОТ									
		Итого по расценке					83,90				
		Итого по расценке					10,73				
		Итого по расценке					949,58				
		Итого по расценке					83,90				
		Итого по расценке					10,73				
		Итого по расценке					949,58				
		Итого по расценке					83,90				
		Итого по расценке					10,73				
		Итого по расценке					949,58				
		Итого по расценке					83,90				
		Итого по расценке					10,73				
		Итого по расценке					949,58				
		Итого по расценке					83,90				
		Итого по расценке					10,73				
		Итого по расценке					949,58				
		Итого по расценке					83,90				
		Итого по расценке					10,73				
		Итого по расценке					949,58				
		Итого по расценке					83,90				
		Итого по расценке					10,73				
		Итого по расценке					949,58				
		Итого по расценке					83,90				
		Итого по расценке					10,73				
		Итого по расценке					949,58				
		Итого по расценке					83,90				
		Итого по расценке					10,73				
		Итого по расценке					949,58				
		Итого по расценке					83,90				
		Итого по расценке					10,73				
		Итого по расценке					949,58				
		Итого по расценке					83,90				
		Итого по расценке					10,73				
		Итого по расценке					949,58				
		Итого по расценке					83,90				
		Итого по расценке					10,73				
		Итого по расценке					949,58				
		Итого по расценке					83,90				
		Итого по расценке					10,73				
		Итого по расценке					949,58				
		Итого по расценке					83,90				
		Итого по расценке					10,73				
		Итого по расценке					949,58				
		Итого по расценке					83,90				
		Итого по расценке					10,73				
		Итого по расценке					949,58				
		Итого по расценке					83,90				
		Итого по расценке					10,73				
		Итого по расценке					949,58				
		Итого по расценке					83,90				
		Итого по расценке					10,73				
		Итого по расценке					949,58				
		Итого по расценке					83,90				
		Итого по расценке					10,73				
		Итого по расценке					949,58				
		Итого по расценке					83,90				
		Итого по расценке					10,73				
		Итого по расценке					949,58				
		Итого по расценке					83,90				
		Итого по расценке					10,73				
		Итого по расценке					949,58				
		Итого по расценке					83,90				
		Итого по расценке					10,73				
		Итого по расценке					949,58				
		Итого по расценке					83,90				
		Итого по расценке					10,73				
		Итого по расценке					949,58				
		Итого по расценке					83,90				
		Итого по расценке					10,73				
		Итого по расценке					949,58				
		Итого по расценке					83,90				
		Итого по расценке					10,73				
		Итого по расценке					949,58				
		Итого по расценке					83,90				
		Итого по расценке					10,73				
		Итого по расценке					949,58				
		Итого по расценке					83,90				
		Итого по расценке					10,73				
		Итого по расценке					949,58				
		Итого по расценке					83,90				
		Итого по расценке					10,73				
		Итого по расценке					949,58				
		Итого по расценке					83,90				
		Итого по расценке					10,73				
		Итого по расценке					949,58				
		Итого по расценке					83,90				
		Итого по расценке					10,73				
		Итого по расценке					949,58				
		Итого по расценке					83,90				
		Итого по расценке					10,73				
		Итого по расценке					949,58				
		Итого по расценке					83,90				
		Итого по расценке					10,73				
		Итого по расценке					949,58				
		Итого по расценке					83,90				
		Итого по расценке					10,73				
		Итого по расценке					949,58				
		Итого по расценке					83,90				
		Итого по расценке					10,73				
		Итого по расценке					949,58				
		Итого по расценке					83,90				
		Итого по расценке					10,73				
		Итого по расценке					949,58				
		Итого по расценке					83,90				
		Итого по расценке					10,73				
		Итого по расценке					949,58				
		Итого по расценке					83,90				
		Итого по расценке					10,73				
		Итого по расценке					949,58				
		Итого по расценке					83,90				
		Итого по расценке					10,73				
		Итого по расценке					949,58				
		Итого по расценке					83,90				
		Итого по расценке					10,73				
		Итого по расценке					949,58				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/812-001.1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом		%	92		92					9,87
	Пр/774-001.1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом		%	46		46					4,94
22	ТСЦПг-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (объемная масса грунта 1,4 т/м3 по ТЕР прил.1 п.9в)	1 т груза			123,69	4,49				98,71
	Объем=0,08835*1000*1,4										555,37
	Всего по позиции										1 676,00
23	ТСЦПг-03-21-01-011	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 11 км I класс груза	1 т груза			123,69	13,55				555,37
	Всего по позиции										1 676,00
24	ТЕР01-02-105-03	Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-собирателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: свыше 32 см Объем=6 / 100 2 ЭМ 3 в т ч ОТМ 3ТМ	100 пней			0,05					65,22
	Итого по расценке		чел-ч	6,71		0,4026	116,08				6,96
	ФОТ						1 086,95				65,22
	Пр/812-001.4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	89		89					6,96
	Пр/774-001.4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	41		41					6,19
	Всего по позиции										2,85
25	ТСЦПг-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (пни) V пня=0,916м3	1 т груза			3,35	4,49				74,26
	Объем=(0,916*6)*0,61										15,04
	Всего по позиции										15,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	ТЕР01-02-107-01	Засыпка ям подкоренных бульдозерами Мощностью: 79 кВт (108 л.с.)	100 ям			0,03					
		Объем=3 / 100									
		2 ЭМ					295,40			8,86	
		3 в т.ч. ОТМ					37,77			1,13	
		ЗТМ	чел-ч	2,33		0,0699					
		Итого по расценке					295,40			8,86	
		ФОТ								1,13	
		Пр/812-001 4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89				1,01	
		Пр/774-001 4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41				0,46	
		Всего по позиции								10,33	
26.1	ТССЦ-409-0082	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 1000 (ОП ТЕР27 прил 27.2 коэфф уплотнения) У пня =0,916 м3 Объем=0,916*31,26	м3			3,5	94,86			332,01	
		Всего по позиции								332,01	
27	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного (15 см)	100 м3 Материала основания (в плотном теле)			0,428					
		Объем=(285*0,15) / 100									
		1 ОТ					121,95			52,19	
		2 ЭМ					4 465,64			1 911,29	
		3 в т.ч. ОТМ					478,22			204,68	
		4 М	м3	0		0	29,50			12,63	
		П.Н 409-9013 Шлаки металлургические пористые марлениоскид и отвальный доменный	чел-ч	12,77		5,46556					
		ЗТМ	чел-ч	29,74		12,72872					
		Итого по расценке					4 617,09			1 976,11	
		ФОТ								256,87	
		Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147				377,60	
		Пр/774-021 0 СП Автомобильные Дороги	%	134		134				344,21	
		Всего по позиции								2 697,92	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27.1	ТСЦД-409-0082	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 40-70 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2)	МЗ			53,865	94,86		5 109,63		
		Объем=285*0,15*1,26									
		Всего по позиции							5 109,63		
28	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеплавильного (7 см)	100 МЗ Материала основания (в плотном теле)			0,2					
		Объем=(285*0,07) / 100									
		Всего по позиции									
		1 ОТ					121,95		24,39		
		2 ЭМ					4 465,64		893,13		
		3 в т ч, ОТМ					478,22		95,64		
		4 М					29,50		5,90		
		Итого по расценке					4 617,09		923,42		
		ФОТ							120,03		
		Пр/812-021-0-1 НР Автомобильные Дороги	%	147		147			176,44		
		Пр/774-021 0 СП Автомобильные Дороги	%	134		134			160,84		
		Всего по позиции							1 260,70		
28.1	ТСЦД-409-0072	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 20-40 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2)	МЗ			25,137	105,16		2 643,41		
		Объем=285*0,07*1,26									
		Всего по позиции							2 643,41		
29	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеплавильного (1 см)	100 МЗ Материала основания (в плотном теле)			0,029					
		Объем=(285*0,01) / 100									
		1 ОТ					121,95		3,54		
		2 ЭМ					4 465,64		129,50		
		3 в т ч, ОТМ					478,22		13,87		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
П.Н	409-9013 Шлаки металлургические пористые, марленовский и отвалный доменный		МЗ	0		0	29,50			0,86	
	ЗТ		чел.-ч	12,77		0,37033					
	ЗТМ		чел.-ч	29,74		0,86246					
	Итого по расценке						4 617,09			133,90	
	ФОТ									17,41	
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные Дороги		%	147		147				25,59	
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные Дороги		%	134		134				23,33	
	Всего по позиции									182,82	
29.1	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по Тч 27, прил. 27.2)	МЗ			3,591	111,89			401,80	
	Объем=285*0,01*1,26										
	Всего по позиции									401,80	
30	ТЕР27-06-020-08	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (нижний слой)	1000 М2 покрытия			0,285					
	Объем=285 / 1000										
	1 ОТ						442,75			126,18	
	2 ЭМ						2 777,78			791,67	
	3 в т ч ОТМ						315,72			89,98	
	4 М						369,04			105,18	
	Итого по расценке		т	93,7		26,7045				3 589,57	
	ЗТ		чел.-ч	38,3		10,9155				216,16	
	ЗТМ		чел.-ч	19,1		5,4435				317,76	
	ФОТ									289,65	
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные Дороги		%	147		147				1 023,03	
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные Дороги		%	134		134				216,16	
	Всего по позиции									1 630,44	
30.1	ТССЦ-410-0022	Смеси асфальтобетонные Дорожные, аэродонные и асфальтобетон (поричие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: II	т			26,7045	518,60			13 848,95	
	Всего по позиции									13 848,95	
31	ТЕР27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов (на щебеночную основу СНИП 3.06.03-85 п.10.17 расход 0,5 кг/м2)	1 т			0,143				13 848,95	
	Всего по позиции									13 848,95	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем=285*0,0005									
	2 ЭМ						49,08			7,02	
	3 в т ч ОТМ						8,59			1,23	
	4 М						1 932,69			276,37	
	3ТМ		чел-ч	0,66		0,09438					
	Итого по расценке						1 981,77			283,39	
	ФОТ									1,23	
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные Дороги		%	147		147				1,81	
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные Дороги		%	134		134				1,65	
	Всего по позиции									286,85	
32	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 (верхний слой) Объем=285 / 1000 1 ОТ 2 ЭМ 3 в т ч ОТМ 4 М	1000 м2 покрытия			0,285					
	Н		т	96,6		27,531				442,75	126,18
	410-9010 Смесь асфальтобетонная		чел-ч	38,3		10,9155				2 769,94	789,43
	3ТМ		чел-ч	19,08		5,4378				315,39	89,89
	Итого по расценке									225,21	64,18
	ФОТ									3 437,90	979,79
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные Дороги		%	147		147				2 16,07	216,07
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные Дороги		%	134		134				317,62	317,62
	Всего по позиции									289,53	289,53
33.1	ТСЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	т			27,531				570,70	15 711,94
	Всего по позиции									1 586,94	15 711,94
33	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного (под дорожные бордюры В=43 см Н=10 см)	100 м3 материала основания (в плотном теле)			0,033					
	Всего по позиции									15 711,94	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем=(76*0,43*0,1)/100									
		1 ОТ					121,95		4,02		
		2 ЗМ					4 465,64		147,37		
		3 в т ч ОТМ					4 78,22		15,78		
		4 М					29,50		0,97		
	П.Н	409-9013 Шлаки металлургические пористые мартовский и омегаый доменный	МЗ	0		0					
		3Т	чел-ч	12,77		0,42141					
		3ТМ	чел-ч	29,74		0,98142					
		Итого по расценке					4 617,09		152,36		
		ФОТ							19,80		
		Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные Дороги	%	147		147			29,11		
		Пр/774-021 0 СП Автомобильные Дороги	%	134		134			26,53		
		Всего по позиции							208,00		
33.1	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, припл.27.2)	МЗ			4,158	111,89		465,24		
		Объем=0,033*100*1,26									
		Всего по позиции							465,24		
34	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового каменя		0,76						
		Объем=76 / 100									
		1 ОТ	М	100		76	772,97		587,46		
		2 ЗМ	чел-ч	76,08		57,8208	104,20		79,19		
		3 в т ч ОТМ	чел-ч	0,68		0,5168	11,02		8,38		
		4 М					3 677,44		2 794,85		
	Н	413-9010 Камни бортовые									
		3Т	чел-ч	76,08		57,8208					
		3ТМ	чел-ч	0,68		0,5168					
		Итого по расценке					4 554,61		3 461,50		
		ФОТ							595,84		
		Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные Дороги	%	147		147			875,88		
		Пр/774-021 0 СП Автомобильные Дороги	%	134		134			798,43		
		Всего по позиции							5 135,81		
34.1	ТССЦ-403-8735	Камни бортовые: БР 100.30.18/бетон В30 (М400) (расход 0,0525м3/мл.) Объем=0,0525*76	МЗ			3,99	2 192,09		8 746,44		
		Всего по позиции							8 746,44		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 Объем=(76*0,35*0,15) / 100	100 м3 грунта			0,04					
		1 ОТ									
		3Т									
		Итого по расценке				3,54					
		ФОТ									
		Пр/812-001 2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89					
		Пр/774-001 2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40					
		Всего по позиции									
35.1	ТСЦ4-07-0013	Земля растительная механизированной заготовки,	м3			4			111,97		447,88
		Всего по позиции									73,05
36	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1 Объем=(76*0,35) / 1000	1000 м2 спланиров анной площади			0,0286					
		1 ОТ									
		3Т									
		Итого по расценке				2,66			1 025,00		27,27
		ФОТ									27,27
		Пр/812-001 4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89					24,27
		Пр/774-001 4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41					11,18
		Всего по позиции									62,72
		Итого по разделу 2 Устройство расширения проезда. Тип 1, S=285м2									63 262,26
		Итого по разделу 3 Ремонт существующих и устройство новых тротуаров. Тип 3, S=86 м2, тип 3б, S=169 м2									876 649,67
37	ТЕР21-03-010-02	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании Объем=31 / 100	100 м			0,31					
		1 ОТ									
		3Т									
		Итого по расценке				17,515			544,10		168,67
		ФОТ									168,67
		Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147					247,94
		Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги	%	134		134					226,02
		Всего по позиции									642,63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор (вес 1 мп 50 кг) Объем=31*0,05	т			1,55					
Всего по позиции											0,00
38	ТЕРР66-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см. с помощью молотков отбойных пневматических Объем=86 / 1000 1 ОТ 2 ЭМ 3 втч. ОТМ 3ТМ	1000 м2			0,086					
Итого по расценке											1 761,59
ФОТ											151,49
Пр/812-102 0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)			%			102					65,93
Пр/774-102 0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)			%			54					67,25
Всего по позиции						54					35,60
38.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор Объем=86*0,04*1,98	т			6,8					254,34
Всего по позиции											0,00
39	ТССЦпг-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (от разборки покрытия и бортовых камней) Объем=1,55+6,8	1 т груза			8,4					4,49
Всего по позиции											37,72
40	ТССЦпг-03-21-01-011	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 11 км класс груза Всего по позиции	1 т груза			8,4					13,55
Всего по позиции											37,72
41	ТЕР01-01-030-07	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 3 Объем=(169*0,3) / 1000 2 ЭМ 3 втч. ОТМ	1000 м3 грунта			0,0507					1 081,43
Всего по позиции											54,83
Всего по позиции											7,01
Всего по позиции											113,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ЗТМ		чел-ч	8,53		0,432471					
	Итого по расценке						1 081,43				54,83
	ФОТ										7,01
	Пр/812-001.1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом		%	92		92					6,45
	Пр/774-001.1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом		%	46		46					3,22
42	ТСЦПл-01-01-034	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование)	1 т груза			88,725		4,49			398,38
	Объем=169*0,3*1,75										
	Всего по позиции										64,50
43	ТСЦПл-03-21-01-011	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 11 км I класс груза	1 т груза			88,725		13,55			1 202,22
	Всего по позиции										398,38
	Итого по позиции										1 202,22
Устройство гидроизоляции фундамента											
44	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, группа грунтов: 2	100 м3 грунта			0,063					
	Объем=(100*0,25*0,25) / 100										
	1 ОТ										
	3Т		чел-ч	154		9,702		1 442,98			90,91
	Итого по расценке										1 442,98
	ФОТ										90,91
	Пр/812-001.2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	89		89					80,91
	Пр/774-001.2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	40		40					36,36
	Всего по позиции										208,18
45	ТЕР46-08-044-02	Гидроустойчивая очистка: бетонных поверхностей	1 м2 поверхности			25					
	Объем=100*0,25										
	1 ОТ										
	2 ЭМ										
	4 М										
	3Т		чел-ч	0,15		3,75		2,41			38,50
	Итого по расценке										60,25
	ФОТ										38,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	Пр/812-040 1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103					39,66	
	Пр/774-040 1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59					22,72	
	Всего по позиции											
46	ТЕР08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности битумной кладки, кирпичу, бетону	100 м2 изолирует ой поверхнос ти			0,25					122,53	
		Объем=(100*0,25) / 100										
		1 ОТ									242,32	
		2 ЭМ									77,87	
		4 М									1 604,98	
		3Т									401,25	
		Итого по расценке	чел-ч	21,2		5,3					1 925,17	
		ФОТ									481,30	
		Пр/812-008 0-1 НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110		110					60,58	
		Пр/774-008 0 СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69		69					66,64	
		Всего по позиции										
47	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов: 1	100 м3 грунта			0,063					589,74	
		Объем=(100*0,25*0,25) / 100										
		1 ОТ									797,39	
		3Т									50,24	
		Итого по расценке	чел-ч	88,5		5,5755					797,39	
		ФОТ									50,24	
		Пр/812-001 2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89					50,24	
		Пр/774-001 2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40					44,71	
		Всего по позиции										
											20,10	
											115,05	
48	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (под бордюры В=25 см Н=10 см)	100 м2 дорожек и тротуаров			0,13					266,60	
		Объем=(52*0,25) / 100										
		1 ОТ									34,66	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1											
		1 ОТ					772,97			401,94	
		2 ЭМ					104,20			54,18	
		3 в т ч ОТМ					11,02			5,73	
		4 М					3 677,44			1 912,27	
		413-9010 Камни бортовые	М	100		52					
		ЗТ	чел-ч	76,08		39,5616					
		ЗТМ	чел-ч	0,68		0,3536					
		Итого по расценке					4 554,61			2 368,39	
		ФОТ								407,67	
		Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147				599,27	
		Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги	%	134		134				546,28	
		Всего по позиции								3 513,94	
49.1	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжёлый, класс: В15 (М200)	м3			-3,068	594,11			-1 822,73	
		Всего по позиции								-1 822,73	
49.2	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3			-0,0312	696,05			-21,72	
		Всего по позиции								-21,72	
49.3	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжёлый, класс: В15 (М200)	м3			3,068	594,11	0,86		1 567,55	
		МАТ=0,86								1 567,55	
		Всего по позиции								1 567,55	
49.4	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3			0,0312	696,05	0,33		7,17	
		МАТ=0,33								7,17	
		Всего по позиции								7,17	
49.5	ТССЦ-403-8023	Камни бортовые: БР 100,20,8/Бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.			52	29,54			1 536,08	
		Всего по позиции								1 536,08	
Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 20-40 мм, толщина 16 см											
50	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2 дорожек и тротуаров			0,27					
		Объем=(169*0,16) / 100									
		1 ОТ					266,60			71,98	
		2 ЭМ					322,22			87,00	
		3 в т ч ОТМ					42,03			11,35	
		4 М					4 664,38			1 259,38	
		ЗТ	чел-ч	26,24		7,0848					
		ЗТМ	чел-ч	3,17		0,8559					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
50.1	ТСЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм ФОТ	м3	-17.4		-4.698	5 253.20		1 418.36		
	Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113			83.33		
	Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77			94.16		
		Всего по позиции							64.16		
51	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 /до 16 см	100 м2 дорожек и тротуаров			0.27					318.37
		Объем=(169*0.16)/100									
		до 16 см ПЗ=4 (ОЗП=4; ЗМ=4 к раск.; ЗПМ=4; МАТ=4 к раск.; ТЗ=4; ТЗМ=4)									
		1 ОТ					5.49	4	5.93		
		2 ЗМ					8.53	4	9.21		
		3 в т.ч. ОТМ					1.21	4	1.31		
		4 М					401.76	4	433.90		
		ЗТ	чел-ч	0.54	4	0.5832					
		ЗТМ	чел-ч	0.1	4	0.108					
		Итого по расценке									
51.1	ТСЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм ФОТ	м3	-1.5	4	-1.62	415.78		449.04		
	Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113			7.24		
	Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77			8.18		
		Всего по позиции							5.57		
52	ТСЦ-409-0072	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 20-40 мм, марка 1000 (коэф.упл=1,26 по тч ТЕР27 прил.27.2) толщина 16 см	м3			34,0704	105.16		3 582.84		28.89
		Объем=169*0.16*1.26									
		Всего по позиции									
53	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм, толщина 10 см тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2 дорожек и тротуаров			2.55					
		Объем=255 / 100									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
56	ТЕР27-07-006-01	Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоуглещадками типа «VOGEL» малых типоразмеров толщиной слоя 4 см	1000 м2			0,265					
		Объем=255 / 1000									
		1 ОТ					204,94		52,26		
		2 ЭМ					4 375,98		1 115,87		
		3 в т ч ОТМ					126,32		32,21		
		4 М					1,82		0,46		
		101-9010 Битум	т	0,65		0,16575					
		410-9010 Смесь асфальтобетонная	т	0		0					
		3Т	чел-ч	18,58		4,7379					
		3ТМ	чел-ч	7,98		2,0349					
		Итого по расценке					4 582,74		1 168,59		
		ФОТ							84,47		
		Пр/812-021-1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113			95,45		
		Пр/774-021-1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77			65,04		
		Всего по позиции									
56.1	ТСЦД-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродроминые и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелкого и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б норма по ТЕР 27-7-1 с корректировкой толщины)=7,14+2*1,21=9,56т/100м2	т			24,378	570,70		13 912,52		
		Объем=255*(7,14+2*1,21)/100									
		Всего по позиции							13 912,52		
56.2	ТСЦД-101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130	т			0,16575	1 876,40		311,01		
		Всего по позиции							311,01		
57	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта	100 м3			0,027					
		Объем=(52*0,35*0,15) / 100									
		1 ОТ					797,39		21,53		
		3Т	чел-ч	88,5		2,3895					
		Итого по расценке					797,39		21,53		
		ФОТ							21,53		
		Пр/812-001-2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89			19,16		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/774-001.2 СП Земляные работы. Выполняемые ручным способом		%	40		40					8,61
	Всего по позиции										
57.1	ТССЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки.	м3			2,7			111,97		49,30
	Всего по позиции										302,32
58	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, грунта грунтов 1	1000 м2 спланированной площади			0,0182					302,32
	Объем=(52*0,35) / 1000										
	1 ОТ								1 025,00		18,66
	ЗТ		чел.-ч	100		1,82			1 025,00		18,66
	Итого по расценке								1 025,00		18,66
	ФОТ										18,66
	Пр/812-001.4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	89		89					16,61
	Пр/774-001.4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	41		41					7,65
	Всего по позиции										42,92
	Итого по разделу 3 Ремонт существующих и устройство новых тротуаров. Тип 3, S=86 м2, тип 3б, S=169 м2										35 236,83
59	ТЕР27-03-010-02	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании	100 м			0,13					487 677,73
	Объем=13 / 100										
	1 ОТ								544,10		70,73
	ЗТ		чел.-ч	58,5		7,345			544,10		70,73
	Итого по расценке								544,10		70,73
	ФОТ										70,73
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147					103,97
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134					94,78
	Всего по позиции										269,48
59.1	ТССЦ-609-9900	Строительный мусор (вес 1 мп 50 кг)	т			0,65					269,48
	Объем=0,05*13										
	Всего по позиции										0,00
60	ТЕР68-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2			0,1					577,02
	Объем=100 / 1000										
	1 ОТ								577,02		57,70

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2 ЭМ						1 184,57				1 184,46
	3 в т ч ОТМ						189,66				18,97
	ЗТ		цел.-ч	57,76							
	ЗТМ		цел.-ч	15,7							
	Итого по расценке						1 761,59				176,16
	ФОТ										76,67
	Пр/812-102.0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	102			102				78,20
	Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	54			54				41,40
60.1	ТССЦ-509-9900						7,92				295,76
	Строительный мусор (1,98 т/м3 объемная масса асфальтобетона)		т								
	Объем=100*0,04*1,98										
	Всего по позиции										0,00
61	ТССЦ-01-01-01-043						8,57				38,48
	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (мусора и бортовых камней)		1 т груза				4,49				
	Объем=0,65+7,92										
	Всего по позиции										38,48
62	ТССЦ-03-21-01-011						8,57				13,55
	Перевозка грузов автомобильными самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 1 км I класс груза		1 т груза								116,12
	Всего по позиции										116,12
Устройство гидроизоляции фундамента											
63	ТЕР01-02-057-02						0,056				
	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунта грунтов: 2		100 м3 грунта								
	Объем=(90*0,25*0,25) / 100										
	1 ОТ										
	ЗТ		цел.-ч	154							80,81
	Итого по расценке						8,624				1 442,98
	ФОТ										80,81
	Пр/812-001.2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	89			89				80,81
	Пр/774-001.2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	40			40				71,92
	Всего по позиции										32,32
64	ТЕР46-08-044-02						22,5				185,05
	Гидроструйная очистка: бетонных поверхностей		1 м2 поверхностей								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Объем=90*0,25										
	1 ОТ						1,54		34,65		
	2 ЭМ						0,59		13,28		
	4 М						0,28		6,30		
	3Т		чел.-ч	0,15		3,375					
	Итого по расценке						2,41		54,23		
	ФОТ								34,65		
	Пр/812-040 1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103			35,69		
	Пр/774-040 1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59			20,44		
	Всего по позиции								110,36		
65	ТЕР08-01-003-07	Гидроизоляция боковой обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бугровой кладки, кирпичу, бетону	100 м2 изолирует ой поверхнос ти			0,225					
	Объем=(90*0,25) / 100										
	1 ОТ						242,32		54,52		
	2 ЭМ						77,87		17,52		
	4 М						1 604,98		361,12		
	3Т		чел.-ч	21,2		4,77					
	Итого по расценке						1 925,17		433,16		
	ФОТ								54,52		
	Пр/812-008 0-1 НР Конструкции из кирпича и блоков		%	110		110			59,97		
	Пр/774-008 0 СП Конструкции из кирпича и блоков		%	69		69			37,62		
	Всего по позиции								530,75		
66	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов: 1	100 м3 грунта			0,056					
	Объем=(90*0,25*0,25) / 100										
	1 ОТ						797,39		44,65		
	3Т		чел.-ч	88,5		4,956					
	Итого по расценке						797,39		44,65		
	ФОТ								44,65		
	Пр/812-001 2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	89		89			39,74		
	Пр/774-001 2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	40		40			17,86		
	Всего по позиции								102,25		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
67	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (под тротуарные бордюры В=25 см Н=10 см)	100 м2 дорожек и тротуаров			0,033					
		Объем=(13*0,25) / 100									
		1 ОТ					266,60			8,80	
		2 ЭМ					322,22			10,63	
		3 в т ч ОТМ					42,03			1,39	
		4 М					4 664,38			153,92	
		3Т	чел-ч	26,24		0,86592					
		3ТМ	чел-ч	3,17		0,10461					
		Итого по расценке							5 253,20	173,35	
67 1	ТССЦ-408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм ФОТ		М3	-17,4		-0,5742	267,84			-153,79	
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147				10,19	
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги		%	134		134				14,98	
	Итого по позиции									13,65	48,19
68	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (до толщ. 10см)	100 м2 дорожек и тротуаров			-0,03					
		Объем=(-13*0,25) / 100									
		До толщ. 10 см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗТМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЭМ=2)									
		1 ОТ					5,49	2		-0,33	
		2 ЭМ					8,53	2		-0,51	
		3 в т ч ОТМ					1,21	2		-0,07	
		4 М					401,76	2		-24,11	
		3Т	чел-ч	0,54		-0,0324					
		3ТМ	чел-ч	0,1		-0,006					
		Итого по расценке							415,78	-24,95	
68 1	ТССЦ-408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм ФОТ		М3	-1,5	2	0,09	267,84			24,11	
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147				-0,40	
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги		%	134		134				-0,59	
	Итого по позиции									-0,54	-1,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
69	ТССЦ-409-0052	Шебенй шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2) толщ.10 см Объем=13*0,25*0,1*1,26	М3			0,4095	111,89			45,82	
	70	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня		0,13				45,82	
			Объем=13 / 100								
			1 ОТ				772,97			100,49	
			2 3М				104,20			13,55	
			3 в т ч ОТМ				11,02			1,43	
			4 М								
	Н	413-9010 Камни бортовые	М	100		13	3 677,44			478,07	
			3Т	Чел-ч	76,08		9,8904			101,92	
			3ТМ	Чел-ч	0,68		0,0884			149,82	
			Итого по расценке				4 554,61			136,57	
			ФОТ							592,11	
		Пр/812-021-0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147				101,92	
		Пр/774-021-0 СП Автомобильные дороги	%	134		134				149,82	
		Всего по позиции								136,57	
70.1	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжёлый, класс: В15 (М200)	М3			-0,767	594,11			878,50	
		Всего по позиции								-455,68	
70.2	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	М3			-0,0078	696,05			-455,68	
		Всего по позиции								-5,43	
70.3	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжёлый, класс: В15 (М200) МАТ=0,86	М3			0,767	594,11	0,86		391,89	
		Всего по позиции								391,89	
70.4	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 МАТ=0,33	М3			0,0078	696,05	0,33		1,79	
		Всего по позиции								1,79	
70.5	ТССЦ-403-8023	Камни бортовые: БР 100.20.8/Бетон В22.5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.			13	29,54			384,02	
		Всего по позиции								384,02	
71	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (под отмотку)	100 м2 тротуаров			0,9				384,02	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Объем=90 / 100										
	1 ОТ						266,60				239,94
	2 ЗМ						322,22				290,00
	3 в т ч ОТМ						42,03				37,83
	4 М						4 664,38				4 197,94
	3Т		чел-ч	26,24							
	3ТМ		чел-ч	3,17			2,853				
	Итого по расценке										
71.1	ТССЦ-408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм ФОТ		МЗ	-17,4			5 253,20				4 727,88
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги		%	147			267,84				-4 194,37
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги		%	134							408,32
	Всего по позиции						134				372,21
72	ТЕР27-07-002-02										1 314,04
	На каждый 1 см изменения толщины оснований довалить или исключить к расценке 27-07-002-01 (до толщ.10 см) только работа		100 м2 дорожек и тротуаров								-0,9
	Объем=90 / 100										
	до толщ 10 см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к расх.; ЗТП=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)										
	1 ОТ										
	2 ЗМ						5,49	2			-9,88
	3 в т ч ОТМ						8,53	2			-15,35
	4 М						1,21	2			-2,18
	3Т		чел-ч	0,54	2						-723,17
	3ТМ		чел-ч	0,1	2						-0,18
	Итого по расценке										
72.1	ТССЦ-408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм ФОТ		МЗ	-1,5	2		415,78				-748,40
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги		%	147			267,84				723,17
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги		%	134							-12,06
	Всего по позиции						134				-17,73
	Итого по позиции										-16,16
72.1	409-0052		МЗ				11,34				-59,12
	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (10 см, коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2) толщ.10 см										1 268,83
	Объем=90*0,1*1,26										
	Всего по позиции										1 268,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
73	ТЕР27-07-001-04 прим.	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных: верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия			0,9					
		Объем=90 / 100									
		1 ОТ					118,03		106,23		
		2 ЭМ					73,39		66,05		
		3 в т.ч. ОТМ					0,32		0,29		
		4 М					4 053,01		3 647,71		
		ЗТ	чел.-ч	10,21							
		ЗТм	чел.-ч	0,02							
		Итого по расценке					0,018				
73.1	ТЕР27-07-001-02 прим. к ТЕР27-7-1-4	ТССЦ-410-0054 Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий) ФОТ	100 м2 покрытия	-7,14		-6,426	4 244,43		3 819,99		
		Пр/812-021-1-1 НР Устройство покрытия дорожек тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113			106,52		
		Пр/774-021-1 СП Устройство покрытия дорожек тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77			120,37		
		Всего по позиции							82,02		
		На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01	100 м2 покрытия			0,9			476,00		
		Объем=90 / 100									
		до толщ 4 см ГЗ=2 (ОЗГ=2, ЭМ=2 к раск.; ЗПМ=2, МАТ=2 к раск.; ТЗ=2, ТЗМ=2)									
		1 ОТ					25,89	2	46,60		
		2 ЭМ					11,75	2	21,15		
		4 М					667,77	2	1 201,99		
		ЗТ	чел.-ч	2,32							
		Итого по расценке					4,176				
73.1.1	ТССЦ-410-0054 Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий) ФОТ	Пр/812-021-1-1 НР Устройство покрытия дорожек тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113			46,60		
		Пр/774-021-1 СП Устройство покрытия дорожек тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77			52,66		
		Всего по позиции							35,88		
		Итого по расценке					705,41		1 269,74		
		Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т	-1,21		2	-2,178		-1 201,99		
		ФОТ					551,88				
		Всего по позиции							156,29		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
73.2	ТСЦ-410-006	Меси асфальтобетонные Дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелкого и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б норма по ТЕР 27-7-4-1 с корректировкой толщины (7,14+2*1,21)*S	Д/С Т			8,604	670,70		4 910,30		
		Объем=90*(7,14+2*1,21)/100									
		Всего по позиции							4 910,30		
74	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов: 1 Объем=(13*0,35*0,15)/100	100 м3 грунта			0,007					
		1 ОТ									
		3Т	Чел.-ч	88,5		0,6195	797,39		5,58		
		Итого по расценке					797,39		5,58		
		ФОТ							5,58		
		Пр/812-001-2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89			4,97		
		Пр/774-001-2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40			2,23		
		Всего по позиции							12,78		
74.1	ТСЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки.	м3			7	111,97		783,79		
		Всего по позиции							783,79		
75	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, грунта грунтов: 1	1000 м2 спланиров анной площади			0,00455			783,79		
		Объем=(13*0,35)/1000									
		1 ОТ									
		3Т	Чел.-ч	100		0,455	1 025,00		4,66		
		Итого по расценке					1 025,00		4,66		
		ФОТ							4,66		
		Пр/812-001-4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89			4,15		
		Пр/774-001-4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41			1,91		
		Всего по позиции							10,72		
		Итого по разделу 4 Ремонт отстойки. Тип 3а, S=90 м2							11 809,01		
		Раздел 5. Замена люков колодцев							163 436,69		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
76	ТЕР46-04-003-02		1 м3			0,452					
<p>Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 150/Разборка бетона с целью понижения горловины колодца в проезде, высота - 36 см, диаметр - 1 м, удельный вес - 2,4 т/м3, 4 шт</p> <p>Объем=2*3,14*0,5*0,36*0,1*4</p> <p>1 ОТ 220,48 99,66</p> <p>2 ЭМ 758,57 342,87</p> <p>3 в т ч ОТМ 125,27 56,62</p> <p>3Т 21,51</p> <p>3ТМ 9,72252</p> <p>Итого по расценке 4,68724</p> <p>ФОТ 979,05 442,53</p> <p>Пр/8/12-040-2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом</p> <p>% 91 91</p> <p>156,28 142,21</p> <p>81,27</p> <p>Пр/7/4-040-2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом</p> <p>% 52 52</p> <p>81,27</p> <p>Всего по позиции 666,01</p>											
77	ТЕР46-04-003-02		1 м3			0,05					
<p>Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 150/Разборка бетона с целью понижения горловины колодца в проезде, высота - 16 см, диаметр - 1 м, удельный вес - 2,4 т/м3, 1 шт</p> <p>Объем=2*3,14*0,5*0,16*0,1*1</p> <p>1 ОТ 220,48 11,02</p> <p>2 ЭМ 758,57 37,93</p> <p>3 в т ч ОТМ 125,27 6,26</p> <p>3Т 21,51</p> <p>3ТМ 9,72252</p> <p>Итого по расценке 979,05 48,95</p> <p>ФОТ 17,28</p>											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/812-040 2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также здания (сооружения) в целом		%	91		91					15,72
	Пр/774-040 2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также здания (сооружения) в целом		%	52		52					8,99
	Всего по позиции										73,66
78	ТЕР46-04-003-02	Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона Марки: 150/Разборка бетона с целью понижения горловины колодца в проезде, высота - 0,5 см, диаметр - 1 м, удельный вес - 2,4 т/м3, 1 шт	1 м3			0,157					
		Объем=2*3,14*0,5*0,5*0,1									
		1 ОТ					220,48				34,62
		2 ЭМ					758,57				119,10
		3 в т ч ОТМ					125,27				19,67
		ЗТМ	чел -ч	21,51		3,37707					
			чел -ч	10,37		1,62809					
		Итого по расценке							979,05		153,72
		ФОТ									
		Пр/812-040 2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также здания (сооружения) в целом	%	91		91					54,29
		Пр/774-040 2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также здания (сооружения) в целом	%	52		52					28,23
		Всего по позиции									231,35
79	ТССЦп-01-01-01-043	Потрубочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (от разборки)	1 т груза			1,582					7,10
		Объем=(0,452+0,05+0,157)*2,4									
		Всего по позиции									4,49
80	ТЕР46-8-1	Демонтаж чугунных люков	1 люк						6		21,47
		1 ОТ									128,82
		Всего по позиции									7,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3Т		чел-ч	2,27		13,62					
	Итого по расценке										
	ФОТ					21,47					
	128,82										
	Пр/812-100-1-1 НР Наружные инженерные сети. Демонтаж, разборка, очистка (ремонтно-строительные)		%	89		89					
	128,82										
	Пр/774-100-1 СП Наружные инженерные сети. Демонтаж, разборка, очистка (ремонтно-строительные)		%	44		44					
	56,68										
	Всего по позиции										
81	ТСЦПл-01-01-01-043										
	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (от разборки конструкций и люка)	1 т груза				0,39	4,49		300,15	1,75	
	Объем=6*0,065										
	Всего по позиции										
82	ТСЦПл-03-21-01-011										
	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 11 км I класс груза	1 т груза				1,972	13,55		1,75	26,72	
	Объем=1,582+0,39										
	Всего по позиции										
83	ТЕР46-04-003-02										
	Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 150/Резка кольца для понижения горловины колодца в проезде, Высота - 36 см, диаметр - 1м, удельный вес - 2,4 т/м3, 4 шт	1 м3				0,366			28,72		
	Объем=2*3,14*0,405*0,36*0,1*4										
	1 ОТ						220,48		80,70		
	2 ЗМ						758,57		277,64		
	3 в т ч ОТм						125,27		45,85		
	3Т		чел-ч	21,51		7,87266					
	3Тм		чел-ч	10,37		3,79542					
	Итого по расценке								979,05	358,34	
	ФОТ								126,55	115,16	
	Пр/812-040-2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений, разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%		91		91					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/774-040 2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений, разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также здания (сооружения) в целом		%	52		52					65,81

84 ТЕР46-04-003-02 **Всего по позиции** 539,31

Разборка бетонных конструкций Объемом Бетоне 1 м3 при помощи отбойных молотков из Бетона марки: 150/Резка кольца для понижения горловины колодца в проезде, Высота -16 см, диаметр - 1м, удельный вес - 2,4 т/м3, 1 шт

Объем=2*3,14*0,405*0,16*0,1*1

1 ОТ											
2 ЭМ							220,48				9,04
3 в т ч ОТМ							758,57				31,10
ЗТ			чел-ч	21,51		0,88191	125,27				5,14
ЗТМ			чел-ч	10,37		0,42517					
Итого по расценке									979,05		40,14
ФОТ											14,18

Пр/812-040 2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений, разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также здания (сооружения) в целом

Пр/774-040 2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений, разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также здания (сооружения) в целом

Всего по позиции

85 ТЕР46-04-003-02 **Всего по позиции** 60,41

Разборка бетонных конструкций Объемом Бетоне 1 м3 при помощи отбойных молотков из Бетона Марки: 150/Резка кольца для понижения горловины колодца в проезде, Высота - 50 см, диаметр - 1м, удельный вес - 2,4 т/м3, 1 шт

Объем=2*3,14*0,405*0,5*0,1*1

1 ОТ											
2 ЭМ							220,48				28,00
3 в т ч ОТМ							758,57				96,34
ЗТ			чел-ч	21,51		2,73177	125,27				15,91
ЗТМ			чел-ч	10,37		1,31699					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Итого по расценке						979,05				124,34
	ФОТ										43,91
	Пр/812-040.2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений, разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также здания (сооружения) в целом		%	91							39,96
	Пр/774-040.2 С/П Работы по реконструкции зданий и сооружений, разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также здания (сооружения) в целом		%	52							22,83
	Всего по позиции										
86	ТСЦДп-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (от разборки)	1 т груза			1,282	4,49		187,13	5,76	
	Объем=(0,366+0,041+0,127)*2,4										
	Всего по позиции										
87	ТСЦДп-03-21-01-011	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 11 км I класс груза	1 т груза			1,282	13,55		5,76	17,37	
	Всего по позиции										
88	ТЕР23-04-011-01	Установка люка	1 шт.			6			17,37		
	1 ОТ						13,60		81,60		
	2 ЭМ						8,61		51,66		
	4 М						1 079,95		6 479,70		
	3Т										
	Итого по расценке		Чел.-ч	1,31		7,86			1 102,16		
	ФОТ								6 612,96		
	Пр/812-018.0-1 НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода		%	117					81,60		
	Пр/774-018.0 С/П Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода		%	74					95,47		
	Всего по позиции								60,38		
	Итого по разделу 5 Замена люков колодцев								6 758,81		
89	ТЕР47-01-046-04	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную	100 м2			2			8 885,53		122 975,74
	Объем=200 / 100										
	1 ОТ								382,00		764,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4 М										
	ЗТ		чел-ч	40			1 679,55				3 359,10
	Итого по расценке						80				
	ФОТ						2 061,55				4 123,10
	Пр/812-0410-1 НР Озеленение. Защитные лесонасаждения		%	103							764,00
	Пр/774-0410 СП Озеленение. Защитные лесонасаждения		%	72							786,92
	Всего по позиции										550,08
90	ТЕР47-01-046-06	Посев газонов партерных, мауританских и обыкновенных вручную	100 м2			2					5 460,10
		Объем=200 / 100									
	1 ОТ										
	2 ЭМ										60,86
	3 в т.ч. ОТМ										479,28
	4 М										38,17
	ЗТ		чел-ч	5,99							312,30
	ЗТМ		чел-ч	2,74							11,98
	Итого по расценке										5,48
	ФОТ										852,44
	Пр/812-0410-1 НР Озеленение. Защитные лесонасаждения		%	103							1 704,88
	Пр/774-0410 СП Озеленение. Защитные лесонасаждения		%	72							198,06
	Всего по позиции										204,00
	Итого по разделу 6 Озеленение										142,60
	Итого по смете:										2 051,48
	Итого прямые затраты (справочно)										7 511,58
	в том числе										103 960,27
	Оплата труда рабочих										258 375,02
	Эксплуатация машин										7 397,19
	в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)										43 436,03
	Материалы										2 054,33
	Строительные работы										207 541,80
	2 квартал 2023г. Письмо Министра РФ от 02.06.2023 № 24/756-ИФ/09 (прочие 13.17) с учетом индекса дефлятора 1,051										280 226,01
	в том числе										264 845,43
	оплата труда										13,84
											3 665 464,75
											7 397,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		эксплуатация машин и механизмов в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)							28 055,45		
		Материалы							2 054,33		
		накладные расходы							207 541,80		
		сметная прибыль							12 075,03		
		Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ							9 775,96		
	2 квартал 2023г. Письмо Минстроя РФ от 02.05.2023 № 247/56-ИФ/09 (прочие 13,17) с учетом индекса дефлятора 1,051								15 380,58	13,84	212 867,22
		Итого ФОТ (справочно)							9 451,52		
		Итого накладные расходы (справочно)							12 075,03		
		Итого сметная прибыль (справочно)							9 775,96		
		Пост. Коллегии Администрации и КО № 317 от 08.07.11г. - 2,14%; Приказа №421 от 04.08.2020г. п.167 2,14%							5 996,84		82 996,22
		Итого							286 222,85		3 961 324,19
		Приказ №421 от 04.08.2020г. п.179 2%							5 724,46		79 226,48
		Итого с непредвиденными							291 947,31		4 040 550,67
		Компенсация при УСН на материалы									
Материалы		0,2	207 541,80	13,84							574 475,70
Всего возмещение											574 475,70
Всего ТЦ											4 615 026,37
Всего по смете		1,050624723									4 848 660,80

Согласно протокола от 25.12.2023г. №20 об итогах открытого конкурса на выполнение работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов с учетом снижения суммы по смете (К=4848660,80/4615026,37=1,050624723)

Составил:

З.А.

Заруднева Н.А.

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Росчерков

Александр Васильевич