

Договор подряда 20/1-2024
на выполнение работ по благоустройству дворовой
территории многоквартирного дома, включенного
в муниципальную программу "Формирование современной
городской среды на территории Новокузнецкого городского
округа на 2018 - 2024 годы"

г. Новокузнецк

"29" декабря 2023 года

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, ул. Бугарева, 23, 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: **4 795 876,80** (четыре миллиона семьсот девяносто пять тысяч восемьсот семьдесят шесть) 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. Ежедневно представлять Плательщику отчет о ходе выполнения работ и о работе горячей линии.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

6.2. Строительный контроль имеет право:

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

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

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

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

7. Права и обязанности Плательщика

7.1. Плательщик обязан:

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

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

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

7.1.4. Оплатить Подрядчику стоимость работ по Договору, перечислив денежные средства на расчетный счет Подрядчика, открытый в кредитной организации, в соответствии с заключенным Соглашением о предоставлении субсидии, Соглашением об аккумулировании и расходовании денежных средств заинтересованных лиц, направляемых на выполнение минимального или 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./
" " _____ 2023г.

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 № 20/1-2024

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

№ п/п	Вид работ	Срок выполнения
г. Новокузнецк, ул. Бугарева, 23		
1	Разборка бортовых камней на щебеночном основании П1У, П5У	01.05.2024 – 25.05.2024
2	Разборка а/б покрытия. Демонтаж люка колодца.	26.05.2024 - 31.05.2024
3	Разработка грунта	01.06.2024 - 15.06.2024
4	Гидроструйная очистка поверхности под устройство обмазочной гидроизоляции. Устройство битумной гидроизоляции.	16.06.2024 – 20.06.2024
5	Устройство подстилающих слоев из шлакового щебня под бордюры	21.06.2024 – 25.06.2024
6	Установка бортовых камней. Засыпка пазух вдоль бортовых камней.	26.06.2024 – 10.07.2024
7	Устройство основания из шлакового щебня. Регулирование высотного положения крышек колодцев. Устройство нового люка.	11.07.2024 – 22.07.2024
8	Устройство покрытия а/бетона. Розлив битума	23.07.2024 – 28.07.2024

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 № 20/1-2024

График выхода бригад

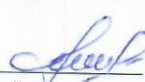
№ п/п	Адрес объекта	Состав бригады		Период работы (дата, время работы)
		должность	Ф.И.О.	
1	г. Новокузнецк, ул. Бугарева, 23	Бригадир	Наргизян П. А.	01.05.2024-
2		Мастер		29.07.2024
3		Асфальтобетон щик	Багдасарян Х.М.	01.05.2024-
4				Дорожник
5		Асфальтобетон щик	Хачоян Г.М.	01.05.2024-
			Хачоян А.М.	29.07.2024

Заказчик:

 /Гресина Е.Ю./
 " " 2023г.
 МП




Строительный контроль:

 /Мокерова А.А./
 " " 2023г.
 МП




Подрядчик:

 /Заруднева, Н.А./
 " " 2023г.
 МП



Плательщик:

 /Либер М.В./
 " " 2023г.
 МП

Приложение №4 к договору
№ 20/1-2024 от 29.12.2023 г.

Условные обозначения:

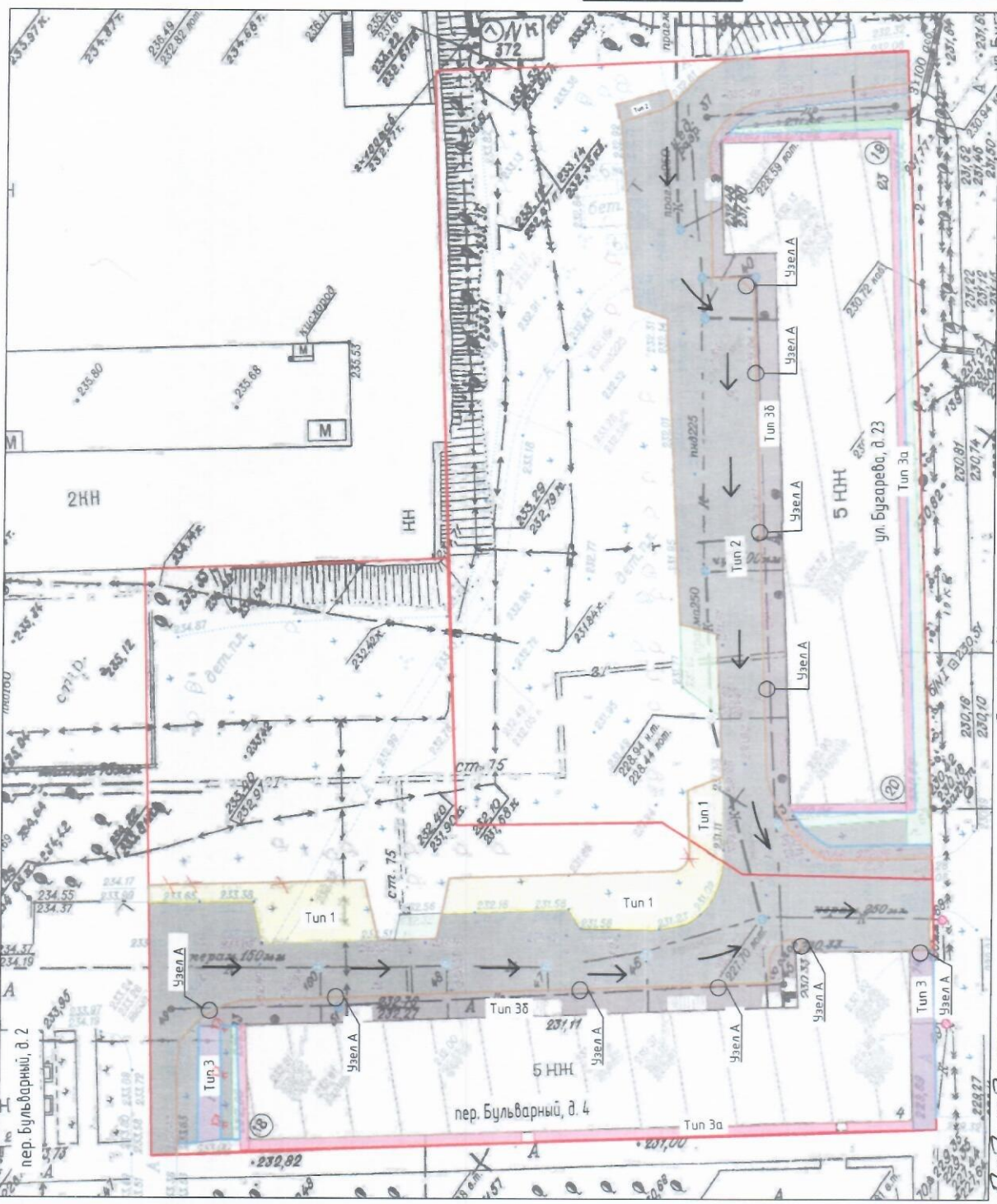
- А/б покрытие нового тротуара
- А/б покрытие тротуара
- А/б покрытие расширения проезда
- А/б покрытие отмостки
- А/б покрытие проезда
- Газон (сущ.)
- Газон (проект)
- Бортовой камень (дорожный)
- Бортовой камень (тротуарный)
- Границы участка
- Водоотведение
- Замена люков колодез
- Люки колодез (сущ.)
- Валка дерева
- Корчевка линий

Таблица объемов работ по благоустройству в границах участка ул. Бульварный, 4

№ п.п.	Наименование	Тип работ	Условные обозначения	Количество
1	Конструкция дорожной одежды проездов, м ²	2	[Color swatch]	812,0
2	Конструкция одежды тротуаров, отмостки, м ²	3, 3а	[Color swatches]	86,0 / 90,0
3	Конструкция дорожной одежды расширения проезда, м ²	1	[Color swatch]	285,0
4	Конструкция одежды устройства тротуара, м ²	3б	[Color swatch]	169,0

Таблица объемов работ по благоустройству в границах участка ул. Бульварный, 23

№ п.п.	Наименование	Тип работ	Условные обозначения	Количество
1	Конструкция дорожной одежды проездов, м ²	2	[Color swatch]	913,0
2	Конструкция одежды тротуаров, отмостки, м ²	3а	[Color swatches]	110,0
3	Конструкция дорожной одежды расширения проезда, м ²	1	[Color swatch]	30,0
4	Конструкция одежды устройства тротуара, м ²	3б	[Color swatch]	250,0



23/01-266-ГП		Кемеровская область - Кузбасс, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк, Кузнецкий район, ул. Бульварный, д. 4	
Благоустройство дворовой территории		Статус	Лист 1
Генеральный план благоустройства дворовой территории М1500		Лист	1
Дата		04.07.23	04.07.23
Подпись		[Signature]	[Signature]
Изм.		Лист	№ Док
Разработал Горюхова А.Н.		Лист	№ Док
Проверил Люфт К.А.		Лист	№ Док
Н. Контроль Люфт К.А.		Лист	№ Док
Нач. отдела Марская Г.А.		Лист	№ Док
ГИП Мартынов Д.О.		Лист	№ Док

Заказчик:
ООО УК «Золотарь»
Ген. директор Тресина Е. Ю.

Порядок выполнения работ:
ООО «НК-Стройпродукт»
Директор Зарудин И.А.



Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инд. №
--------------	----------------	--------------

СОГЛАСОВАНО:

Подрядчик:


Директор ООО "НК-Стройпродукт"

 /Заруднева Н.А./

УТВЕРЖДЕНО:

Заказчик:

Генеральный директор
ООО УК "30 квартал"

 Гресина Е.Ю./



Ведомость объемов
на благоустройство дворовой территории по адресу:
г. Новокузнецк, ул. Бугарева, д. 23 (Минимальный перечень работ)

№ п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
Раздел 1. Дорожное хозяйство.			
Восстановление существующего проезда. Тип 2, S=913 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=160 п.м. (160*125)/1000	тн	20,0
2	Срезка а/б покрытия фрезой всей площади существующей дорожной одежды проезда (995 м2) толщиной в 7 см. лом асфальтобетона (1130*0,07*1,98)	тн	156,6
3	Погрузочные работы (20,0+156,6)	тн	176,6
4	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 11 км (20,0+156,6)	тн	176,6
5	Разработка щебеночного основания под устройство проезда бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 10 м, группа грунтов 3, объёмный вес 1,75 т/м3. Погрузка и вывоз на полигон, на расстояние 11 км (913*0,07=63,91 м3) (63,91*1,75=111,84 тн).	м3 / тн	3,0
6	Разработка щебеночного основания под устройство проезда бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 10 м, группа грунтов 3, объёмный вес 1,75 т/м3. Погрузка и вывоз на полигон, на расстояние 11 км (982*0,21=206,22 м3) (206,22*1,75=360,885 тн).	м3 / тн	206,22 / 360,89
7	Устройство выравнивающего слоя из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм на существующее основание (коэффициент уплотнения 1,26), Н=5 см (913*0,05)	м3	45,7
8	Устройство покрытия из мелкозернистого пористого а/бетона фр. до 20 мм, толщ. 4см, тип Б, марка П (913*0,04)	м3	36,5
9	Розлив битума. (913*0,0005)	тн	0,5
10	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фр. до 10 мм, толщ.4 см, марка П, тип Б (913*0,04)	м3	36,5
11	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм под дорожные бордюры L=230 м.п., В=43 см, Н=10 см	м2	98,9
12	Установка бортовых камней БР100.30.18	м3	9,89
13	Резка дорожного бортового камня с целью понижения тротуара к проезжей части. 4 резов по 1,5 м	м.п.	230,0
14	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 (230*0,35*0,15)	рез.	6,0
14	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 (230*0,35*0,15)	м3	12,1
Устройство расширения проезда. Тип 1, S=30м2			
15	Разработка грунта бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 10 м, группа грунтов 2, объёмный вес 1,4 т/м3. Погрузка и вывоз на полигон, на расстояние 15 км (30*0,31=9,3 м3) (9,3*1,4=13,02 тн).	м3 / тн	9,3 / 13,02
16	Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 40-70 мм, толщина 15 см (30*0,15)	м3	4,5
17	Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 20-40 мм, толщина 7 см (30*0,07)	м3	2,1
18	Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм, толщина 1 см (30*0,01)	м3	0,3
19	Устройство покрытия из мелкозернистого пористого а/бетона фр. до 20 мм, толщ. 4 см, тип Б, марка П (30*0,04)	м3	1,2
20	Розлив битума (30*0,0005)	м3	0,015

21	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/б фр. до 10 мм, толщина 4 см, марка II, тип Б (30*0,04)		
22	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм под дорожные бордюры L=230 м.п., В=43 см, Н=10 см	м3	1,2
23	Установка бортовых камней БР100.30.18	м2	98,9
		м3	9,9
		м.п.	230,0
24	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 (230*0,35*0,15)	м3	12,1
Устройство новых тротуаров. Тип 3б, S=250 м2			
25	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/м3. Погрузка и вывоз на полигон, на расстояние 11 км (250*0,3=75 м3) (75*1,75=131,25 тн).	м3 / тн	75 / 131,25
26	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/м3. (длина цоколя дома - 81 м.п.) (81*0,25*0,25=5,06 м3); (5,06*1,4=7,08 тн.)	м3 / тн	5,06 / 8,25
27	Гидроструйная очистка поверхности под устройство обмазочной гидроизоляции (длина цоколя дома - 81 м.п.) (81*0,25)		
28	Устройство обмазочной битумной гидроизоляции по периметру цоколя в 2 слоя высотой 25 см, ((81*0,25)*2)	м2	20,3
29	Обратная засыпка грунта вручную, группа грунтов 2, объемный вес грунта 1,4 т/м3, (81*0,25*0,25)	м2	40,5
30	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм под тротуарные бордюры L=40 м.п., В=25 см, Н=10 см	м3	5,1
		м2	10,0
31	Установка бортовых камней БР100.20.8	м3	1,0
32	Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 20-40 мм, толщина 16 см (250*0,16)	м.п.	40,0
33	Устройство подстилающего и выравнивающего слоя из доменного шлака фр. 5-10 мм, толщиной в 10 см (коэффициент уплотнения 1,26) (250*0,1)	м3	40,0
34	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фр. до 10 мм, толщиной в 4 см., марка II, тип Б (250*0,04)	м3	25,0
		м3	10,0
35	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 (40*0,35*0,15)	м3	2,1
Ремонт отмостки. Тип 3а, S=110 м2			
36	Разборка существующих бортовых камней на щебеночном основании П-5У. Вес 1 п.м. - 50 кг, l=210 п.м. (210*50)/1000	тн.	10,5
37	Разборка а/б покрытия всей площади существующей отмостки (232 м2) толщиной в 4 см, отбойными молотками (232*0,04*1,98)	тн.	18,4
38	Погрузочные работы (10,5+18,4)		
39	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 11 км (10,5+18,4)	тн.	28,9
		тн.	28,9
40	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/м3. (длина цоколя дома - 110 м.п.) (110*0,25*0,25=6,875 м3); (6,875*1,4=9,625 тн.)	м3 / тн	6,875 / 9,625
41	Гидроструйная очистка поверхности под устройство обмазочной гидроизоляции (длина цоколя дома - 110 м.п.) (110*0,25)		
42	Устройство обмазочной битумной гидроизоляции по периметру цоколя в 2 слоя высотой 25 см, ((110*0,25)*2)	м2	27,5
43	Обратная засыпка грунта вручную, группа грунтов 2, объемный вес грунта 1,4 т/м3, (110*0,25*0,25)	м2	55,0
44	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм под тротуарные бордюры L=110 м.п., В=25 см, Н=10 см	м3	6,9
		м2	27,5
45	Установка бортовых камней БР100.20.8	м3	2,8
46	Устройство основания из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм, толщиной в 10 см (110*0,1)	м.п.	110,0
47	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фр. до 10 мм, толщиной в 4 см., марка II, тип Б (110*0,04)	м3	11,0
		м3	4,4
48	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 (110*0,35*0,15)	м3	5,8

Замена люков колодцев

49	Разборка бетона с целью понижения горловины колодца в проезде, высота - 28 см, диаметр - 1 м, удельный вес - 1,2 т/м ³ ((2*3,14*0,5*0,28*0,1)*2,4)*4	тн.	0,84
50	Разборка бетона с целью понижения горловины колодца в тротуаре, высота - 8 см, диаметр - 1 м, удельный вес - 1,2 т/м ³ (2*3,14*0,5*0,08*0,1)*2,4	тн.	0,06
51	Разборка бетона с целью понижения горловины колодца в проезде, высота - 0,4 см, диаметр - 1 м, удельный вес - 1,2 т/м ³ (2*3,14*0,5*0,4*0,1)*2,4	тн.	0,30
52	Демонтаж люка колодца (6 шт.)		
53	Погрузочные работы (0,84+0,06+0,3+0,39)	тн.	0,390
54	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 11 км (0,84+0,06+0,3+0,39)	тн.	1,6
55	Резка кольца для понижения горловины колодца в проезде, высота - 28 см, диаметр - 1м.	шт.	4,0
56	Резка кольца для понижения горловины колодца в тротуаре, высота - 8 см, диаметр - 1м.	шт.	1,0
57	Резка кольца для понижения горловины колодца в проезде, высота - 40 см, диаметр - 1м.	шт.	1,0
58	Устройство нового люка чугунного шарнирного тип "Т"	шт.	6,0
Озеленение			
59	Восстановление и устройство после демонтажа а/б покрытия отмотки 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.	м2	210,0

Составил: ИИ дур Мр Мясина ЕЮ
 (должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____
 (должность, подпись, расшифровка)

Приложение № 5
к договору подряда №20/1-2024 от 29.12.2023г.

СОГЛАСОВАНО:

Смета на сумму: 4 795 876,80

Директор ООО "НК-Стройпродукт"


Зарудная Н.А.
МП _____ 2023г.

СОГЛАСОВАНО:

Смета на сумму: 4 795 876,80

И.о. Директора МБУ "Дирекция ЖСК"


Мокерова А.А.
МП _____ 2023г.

СОГЛАСОВАНО:

Смета на сумму: 4 795 876,80

Председатель Комитета ЖСК


Лисбер М.В.
МП _____ 2023г.

УТВЕРЖДАЮ:

Смета на сумму: 4 795 876,80

Генеральный директор ООО УК "30 квартал"


Гресина Е.Ю.
МП _____ 2023г.



Наименование программного продукта
Наименование редакции сметных нормативов



Реализованы приказом Министра России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам

Реализованы письма Министра России об индексах изменения стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготавливаемого 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/пр¹

Реализованы 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



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»



Благоустройство дворовой территории по адресу: г. Новокузнецк, ул. Бугарева, 23 (минимальный перечень работ)
(наименование стройки)

Благоустройство дворовой территории по адресу: г. Новокузнецк, ул. Бугарева, 23 (минимальный перечень работ)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 01-24ДВ

(наименование объекта капитального строительства)

Благоустройство дворовой территории по адресу: г. Новокузнецк, ул. Бугарева, 23 (минимальный перечень работ)
(наименование работ и затрат)

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

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен 2 квартал 2023 / 01.01.2000г с учетом индекса дефлятора на 2023-2024г (105,1%)

Сметная стоимость 4 795,88 (346,52) тыс руб
 в том числе:
 строительных работ 3 836,11 (277,18) тыс руб,
 монтажных работ 0,00 (0) тыс руб,
 оборудования 0,00 (0) тыс руб,
 прочих затрат 0,00 (0) тыс руб.

Средства на оплату труда рабочих (9,75) тыс руб
 Нормативные затраты труда рабочих 967,63 чел час
 Нормативные затраты труда машинистов 114,35 чел час

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 8) для ресурсов, отсутствующих в ФРСН), руб			Индексы	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=913 м2											
1	ТЕР27-03-010-02	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании Объем=160 / 100 1 ОТ	100 м			1,6					
Итого по разделу				чел.-ч	56,5	90,4	544,10				
ФОТ							870,56				
Пр/812-021-0-1 НР Автомобильные дороги				%	147	147	870,56				
Пр/774-021-0 СП Автомобильные дороги				%	134	134	1 279,72				
Всего по позиции							1 166,55				
1.1	ТССЦ-609-9900	Строительный мусор (вес 1 мп 125 кг) Объем=160*0,125	т			20	3 316,83				
Всего по позиции							0,00				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	ТЕР68-128		1000 м2			1,13					
		Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезирования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 70 мм									
		Объем=1130 / 1000									
	Н.УФ	410-9014 Лом асфальтобетона	т	138,6		156,618	0,00		0,00		
		1 ОТ					92,48		104,50		
		2 ЭМ					11,431,43		12,917,52		
		3 в т ч ОТМ	Чел-ч	9,87		11,1531	249,25		281,65		
		3ТМ	Чел-ч	15,51		17,5263					
		Итого по расценке									
		ФОТ					11,523,91		13,022,02		
		Пр/812-102 0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102			386,15		
		Пр/774-102 0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54			393,87		
		Итого по позиции							208,52		
2.1	ТССЦ-410-9014		т			156,6			13,624,41		
		Лом асфальтобетона									
		Объем=1130*0,07*1,98									
		Итого по позиции							0,00		
3	ТССЦпр-01-01-01-043		1 т груза			20		4,49	89,80		
		Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (бортовой камень, погрузка лома асфальта учтена расценкой)									
		Итого по позиции							89,80		
4	ТССЦпр-03-21-01-011		1 т груза			176,6		13,55	2,392,93		
		Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 11 км I класс груза									
		Объем=156,6+20									
		Итого по позиции							2,392,93		
5	ТЕР01-01-030-07		1000 м3			0,06391			2,392,93		
		Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), грунта грунтов 3/под устройство проезда и площади тбо									
		Объем=(913*0,07) / 1000									
		2 ЭМ					1,081,43		69,11		
		3 в т ч ОТМ					138,27		8,84		
		3ТМ	Чел-ч	8,53		0,5451523					
		Итого по расценке					1,081,43		69,11		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ФОТ										
	Пр/812-001 1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом		%	92		92			8,84		
	Пр/774-001 1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом		%	46		46			8,13		
	Всего по позиции					46			4,07		
6	ТСЦЦп-01-01-01-036	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: гравия (выгрузка учитывает перемещение транспортерами) (Тч 1, прил. 1.1, п.41а) Объем=913*0,07*1,75	1 т груза			111,84	4,49		81,31		
	Всего по позиции								502,16		
7	ТЕР01-01-030-07	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 3/под устройство проезда Объем=(982*0,21)/1000 2 ЭМ 3 втч ОТМ 3ТМ Итого по расценке ФОТ Пр/812-001 1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом Пр/774-001 1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	1000 м3 грунта			0,20622			502,16		
	Всего по расценке		цел-ч	8,53		1,7590566	138,27		28,51		
	ФОТ						1 081,43		223,01		
			%	92		92			28,51		
			%	46		46			26,23		
	Всего по позиции								13,11		
8	ТСЦЦп-01-01-01-036	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: гравия (выгрузка учитывает перемещение транспортерами) (Тч 1, прил. 1.1, п.41а) Объем=982*0,21*1,75	1 т груза			360,89	4,49		262,35		
	Всего по позиции								1 620,40		
9	ТСЦЦп-03-21-01-011	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 11 км I класс груза Объем=111,84+360,89	1 т груза			472,73	13,55		6 405,49		
	Всего по позиции								6 405,49		
10	ТЕР21-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного (5 см)	100 м3 материала основания (в плотном теле)			0,457			6 405,49		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем=(913*0,05)/100									
		1 ОТ					121,95		55,73		
		2 ЭМ					4 465,64		2 040,80		
		3 в т ч ОТМ					478,22		218,55		
		4 М					29,50		13,48		
		409-9013 Шлак металлургические пористые мартовский и отвалный доменный	МЗ	0		0					
		ЗТ	чел-ч	12,77		5,83589					
		ЗТМ	чел-ч	29,74		13,59118					
		Итого по расценке				4 617,09			2 110,01		
		ФОТ							274,28		
		Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147			403,19		
		Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги	%	134		134			367,54		
		Всего по позиции							2 880,74		
10.1	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			57,519	111,89		6 435,80		
		Объем=913*0,05*1,26									
		Всего по позиции							6 435,80		
11	ТЕР27-06-020-08	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых меткозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (нижний слой)	1000 м2 покрытия			0,913			6 435,80		
		Объем=913 / 1000									
		1 ОТ					442,75		404,23		
		2 ЭМ					2 777,78		2 536,11		
		3 в т ч ОТМ					315,72		288,25		
		4 М					369,04		336,93		
		410-9010 Смес асфальтобетонная	т	93,7		86,5481					
		ЗТ	чел-ч	38,3		34,9679					
		ЗТМ	чел-ч	19,1		17,4383					
		Итого по расценке							3 277,27		
		ФОТ							692,48		
		Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147			1 017,95		
		Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги	%	134		134			927,92		
		Всего по позиции							5 223,14		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11.1	ТССЦ-410-0022	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродоимные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: П	Т			85,5481	518,60		44 365,24		
Всего по позиции											
12	ТЕР27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов (на щебеночную основу СНИП 3.06.03-85 п.10.17 расход 0,5 кг/м2) Объем=913*0,0005	Т			0,5			44 365,24		
Всего по позиции											
Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные Дороги			%	147		147			4,30		
Пр/774-021 0 СП Автомобильные Дороги			%	134		134			6,32		
Итого по расценке						0,33	1 981,77		990,89		
ФОТ									4,30		
Всего по позиции									6,32		5,76
13	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=913 / 1000	1000 м2 покрытия			0,913			1 002,97		
Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные Дороги									442,75		404,23
Пр/774-021 0 СП Автомобильные Дороги									2 769,94		2 528,96
1 ОТ									315,39		287,95
2 ЭМ									225,21		205,62
3 в т ч. ОТМ											
4 М											
Н											
410-9010 Смесь асфальтобетонная			т	96,6		88,1958					
3Т			чел-ч	38,3		34,9679					
3ТМ			чел-ч	19,08		17,42004					
Итого по расценке							3 437,90		3 138,81		
ФОТ									692,18		
Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные Дороги			%	147		147			1 017,50		
Пр/774-021 0 СП Автомобильные Дороги			%	134		134			927,52		
Всего по позиции									5 083,83		
13.1	ТССЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродоимные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка П, тип Б	Т			88,1958	570,70		50 333,34		
Всего по позиции									50 333,34		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеплавильного (под установку дорожных бордюров В=43см, Н=10см)	100 м3 Материала основания (в плотном теле)			0,0989					
		Объем=(230*0,43*0,1) / 100									
		1 ОТ					121,95		12,06		
		2 ЭМ					4465,64		441,65		
		3 в т.ч. ОТМ					478,22		47,30		
		4 М					29,50		2,92		
	ПН	409-9013 Шлаки металлургические пористые марменовский и отвалный доменный	м3	0	0						
		3Т	чел.-ч	12,77	1,262953						
		3ТМ	чел.-ч	29,74	2,941286						
		Итого по расценке					4 617,09		456,63		
		ФОТ							59,36		
		Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные Дороги	%	147	147				87,26		
		Пр/774-021 0 СП Автомобильные Дороги	%	134	134				79,54		
		Всего по позиции				134					
14.1	ТССЦ-409-0062	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, припл.27.2)	м3			12,4614	114,78		1 430,32		
		Объем=0,0989*100*1,26									
		Всего по позиции									
15	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м Бортового камня			2,3			1 430,32		
		Объем=230 / 100									
		1 ОТ					772,97		1 777,83		
		2 ЭМ					104,20		239,66		
		3 в т.ч. ОТМ					11,02		25,35		
		4 М					3 677,44		8 458,11		
	Н	413-9010 Камни бортовые	м	100	230						
		3Т	чел.-ч	76,08	174,984						
		3ТМ	чел.-ч	0,68	1,564						
		Итого по расценке					4 594,61		10 475,60		
		ФОТ							1 803,18		
		Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные Дороги	%	147	147				2 650,67		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/74-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134					
15.1	ТССЦ-403-8735	Камень бортовой: БР 100.30.18 (Бетон В30 (М400)) / (расход 0,0525м3/м.п.) Объем=0,0525*230	М3			12,075	2 192,09		26 469,49	15 542,53	2 416,26
	Всего по позиции										
16	ТЕР27-07-005-05	Резка тротуарной плитки толщиной 70 мм: угловой шлифовальной машинкой/резка бортового камня Объем=6*1,5	1 м реза			9			26 469,49		
	Всего по позиции										
	1 ОТ						6,82		61,38		
	2 ЭМ						0,44		3,96		
	4 М						10,32		92,88		
	3Т										
	Итого по расценке		чел-ч	0,59		5,31			17,58	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/74-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77		77			47,26		
	Всего по позиции										
17	ТЕР27-07-005-06	Добавлять (уменьшать) на каждые 10 мм: к расценке 27-07-005-04 толщина реза камня 180 мм (180-70)/10 ПЗ=11 (ОЗП=11; ЭМ=11 к раск.; ЗПМ=11; МАТ=11 к раск.; ТЗ=11; ТЗМ=11)	1 м реза			9			274,84		
	1 ОТ						0,27	11	26,73		
	2 ЭМ						1,07	11	105,93		
	3 втч ОТМ						0,24	11	23,76		
	4 М						2,21	11	218,79		
	3Т		чел-ч	0,02		11			1,98		
	3ТМ		чел-ч	0,02		11			1,98		
	Итого по расценке								3,55	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/74-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77		77			38,88		
	Всего по позиции										
18	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов: 1 Объем=(230*0,35*0,15)/100	100 м3 грунта			0,121			447,38		
	1 ОТ								797,39		
	3Т		чел-ч	88,5		10,7085			96,48		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Итого по расценке						797,39				
	ФОТ								96,48		
	Пр/812-001 2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89			89			96,48		
	Пр/774-001 2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40			40			85,87		
	Всего по позиции								38,59		
18.1	ТСЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки,	м3			12,1	111,97		1354,84		
	Всего по позиции								220,94		
19	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланированной площади			0,081			1354,84		
	Объем=(230*0,35) / 1000										
	1 ОТ										
	3Т		чел.-ч	100		8,1	1025,00		83,03		
	Итого по расценке								83,03		
	ФОТ								83,03		
	Пр/812-001 4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89			89			73,90		
	Пр/774-001 4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41			41			34,04		
	Всего по позиции								190,97		
	Итого по разделу 1 Восстановление существующего проезда Тип 2, S=913 м2								190 175,48		
20	ТЕР01-01-030-06	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3 грунта			0,0093			2 632 029,00		
	Объем=(30*0,31) / 1000										
	2 ЭМ										
	3 в т.ч. ОТМ										
	3ТМ		чел.-ч	7,49		0,069657			8,83		
	Итого по расценке								1,13		
	ФОТ								1,04		
	Пр/812-001 1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92			92			0,52		
	Пр/774-001 1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46			46			10,39		
	Всего по позиции										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	ТССЦп-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м ³ (объемная масса грунта 1,4 т/м ³ по ТЕР прил. 1 п.9в)	1 т груза			13,02	4,49				58,46
		Объем=0,0093*1000*1,4									
		Всего по позиции									
22	ТССЦп-03-21-01-011	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 11 км I класс груза	1 т груза			13,02	13,55				58,46
		Всего по позиции									
23	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеплавильного (15 см)	100 м ³ материала основания (в плотном теле)			0,045					176,42
		Объем=(30*0,15)/100									
		1 ОТ					121,95			5,49	
		2 ЭМ					4 465,64			200,95	
		3 в т.ч. ОТМ					478,22			21,52	
		4 М					29,50			1,33	
		П,Н									
		409-9013 Шлаки металлургические пористые: марленовский и отвалный доменный	м ³	0		0					
		ЗТ	чел.-ч	12,77		0,57465					
		ЗТМ	чел.-ч	29,74		1,3383					
		Итого по расценке									
		ФОТ					4 617,09			207,77	
		Пр/812-021-0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147				27,01	
		Пр/774-021-0 СП Автомобильные дороги	%	134		134				39,70	
		Всего по позиции								36,19	
23.1	ТССЦ-409-0082	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 40-70 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2)	м ³			5,67	94,86				283,66
		Объем=30*0,15*1,26									
		Всего по позиции									537,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеплавильного (7 см)	100 м3 Материала основания (в плотном теле)			0,021					
		Объем=(30*0,07) / 100									
		1 ОТ					121,95			2,56	
		2 ЭМ					4 465,64			93,78	
		3 в т ч ОТМ					478,22			10,04	
		4 М					29,50			0,52	
		ПН									
		409-9013 Шлаки металлургические пористые маргеновский и отвалный доменный	м3	0		0					
		3Т	Чел.-ч	12,77		0,26817					
		3ТМ	Чел.-ч	29,74		0,62454					
		Итого по расценке					4 617,09		96,96		
		ФОТ							12,60		
		Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные Дороги	%	147		147			18,52		
		Пр/774-021 0 СП Автомобильные Дороги	%	134		134			18,88		
		Всего по позиции									
24.1	ТССЦ-409-0072	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 20-40 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2)	м3			2,646	105,16			278,25	
		Объем=30*0,07*1,26									
		Всего по позиции									
25	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеплавильного (1 см)	100 м3 Материала основания (в плотном теле)			0,003					
		Объем=(30*0,01) / 100									
		1 ОТ					121,95			0,37	
		2 ЭМ					4 465,64			13,40	
		3 в т ч ОТМ					478,22			1,43	
		4 М					29,50			0,09	
		ПН									
		409-9013 Шлаки металлургические пористые маргеновский и отвалный доменный	м3	0		0					
		3Т	Чел.-ч	12,77		0,03831					
		3ТМ	Чел.-ч	29,74		0,08922					
		Итого по расценке					4 617,09		13,86		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ФОТ									
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные Дороги	%	147						1,80	
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные Дороги	%	134						2,65	
		Всего по позиции		134						2,41	
25.1	ТСЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил. 27.2)	м3			0,378	111,89			18,92	42,29
		Объем=30*0,1*1,26									
		Всего по позиции									42,29
26	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			0,03					
		Объем=30 / 1000									
		1 ОТ					442,75			13,28	
		2 ЭМ					2 777,78			83,33	
		3 в т ч ОТМ					315,72			9,47	
		4 М					369,04			11,07	
		Итого по расценке	т	93,7		2,811					
		ЗТ	чел-ч	38,3		1,149					
		ЗТМ	чел-ч	19,1		0,573					
		ФОТ					3 589,57			107,68	
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные Дороги	%	147		147				22,75	
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные Дороги	%	134		134				33,44	
		Всего по позиции		134		134				30,49	
26.1	ТСЦ-410-0022	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродоимные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: II	т			2,811	518,60			171,61	1 457,78
		Всего по позиции									
27	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			0,015					
		Объем=30*0,0005									
		2 ЭМ					49,08			0,74	
		3 в т ч ОТМ					8,59			0,13	
		4 М					1 932,69			28,99	
		ЗТМ	чел-ч	0,66		0,0099					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Итого по расценке						1 981,77				
	ФОТ									29,73	
	Пр/812-021-0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147				0,13	
	Пр/774-021-0 СП Автомобильные дороги		%	134		134				0,19	
	Всего по позиции									0,17	
28	ТЕР27-06-020-01					0,03				30,09	
	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (верхний слой)		1000 м2 покрытия								
	Объем=30 / 1000										
	1 ОТ									442,75	13,28
	2 ЭМ									2 769,94	83,10
	3 в т ч ОТМ									315,39	9,46
	4 М									225,21	6,76
	Н	410-9010 Смесью асфальтобетонная	м	96,6		2,898					
		ЗТ	чел.-ч	38,3		1,149					
		ЗТМ	чел.-ч	19,08		0,5724					
	Итого по расценке						3 437,90			103,14	
	ФОТ									22,74	
	Пр/812-021-0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147				33,43	
	Пр/774-021-0 СП Автомобильные дороги		%	134		134				30,47	
	Всего по позиции									167,04	
28.1	ТССЦ-410-0006					2,898	570,70			1 653,89	
	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродоимные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б		т								
	Всего по позиции									1 653,89	
29	ТЕР27-04-001-03					0,0052					
	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеплавильного (под дорожные бордюры В=43 см Н=10 см)		100 м3 материала основания (в плотном теле)								
	Объем=(12*0,43*0,1) / 100										
	1 ОТ									121,95	0,63
	2 ЭМ									4 465,64	23,22
	3 в т ч ОТМ									478,22	2,49
	4 М									29,50	0,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
29.1	ТССЦ-409-0052	Шлак металлургические пористые мартовский и отвалный доменный	МЗ	0		0							
			ЗТ	12,77		0,066404							
			ЗТМ	29,74		0,154648							
			Итого по расценке										
			ФОТ					4 617,09				24,00	
			Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги										
			Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги										
			%										
			147										
			%										
134													
%													
134													
%													
134													
%													
147													
%													
147													
%													
134													
%													
134													
%													
147													
%													
147													
%													
134													
%													
134													
%													
147													
%													
147													
%													
134													
%													
134													
%													
147													
%													
147													
%													
134													
%													
134													
%													
147													
%													
147													
%													
134													
%													
134													
%													
147													
%													
147													
%													
134													
%													
134													
%													
147													
%													
147													
%													
134													
%													
134													
%													
147													
%													
147													
%													
134													
%													
134													
%													
147													
%													
147													
%													
134													
%													
134													
%													
147													
%													
147													
%													
134													
%													
134													
%													
147													
%													
147													
%													
134													
%													
134													
%													
147													
%													
147													
%													
134													
%													
134													
%													
147													
%													
147													
%													
134													
%													
134													
%													
147													
%													
147													
%													
134													
%													
134													
%													
147													
%													
147													
%													
134													
%													
134													
%													
147													
%													
147													
%													
134													
%													
134													
%													
147													
%													
147													
%													
134													
%													
134													
%													
147													
%													
147													
%													
134													
%													
134													
%													
147													
%													
147													
%													
134													
%													
134													
%													
147													
%													
147													
%													
134													
%													
134													
%													
147													
%													
147													
%													
134													
%													
134													
%													
147													
%													
147													
%													
134													
%													
134													
%													
147													
%													
147													
%													
134													
%													
134													
%													
147													
%													
147													
%													
134													
%													
134													
%													
147													
%													
147													
%													
134													
%													
134													
%													
147													
%													
147													
%													
134													
%													
134													
%													
147													
%													
147													
%													
134													
%													
134													
%													
147													
%													
147													
%													
134													
%													
134													
%													
147													
%													
147													
%													
134													
%													
134													
%													
147													
%													
147													
%													
134													
%													
134													
%													
147													
%													
147													
%													
134													
%													
134													
%													
147													
%													
147													
%													
134													
%													
134													
%													
147													
%													
147													
%													
134													
%													
134													
%													
147													
%													
147													
%													
134													
%													
134													
%													
147													
%													
147													
%													
134													
%													
134													
%													
147													
%													
147													
%													
134													
%													
134													
%													
147													
%													
147													
%													
134													
%													
134													
%													
147													
%													
147													
%													
134													
%													
134													
%													
147													
%													
147													
%													
134													
%													
134													
%													
147													
%													
147													
%													
134													
%													
134													
%													
147													
%													
147													
%													
134													
%													
134													
%													
147													
%													
147													
%													
134													
%													
134													
%													
147													
%													
147													
%													
134													
%													
134													
%													
147													
%													
147													
%													
134													
%													
134													
%													
147													
%													
147													
%													
134													
%													
134													
%													
147													
%													
147													
%													
134													
%													
134													
%													
147													
%													
147													
%													
134													
%													
134													
%													
147													
%													
147													
%													
134													
%													
134													
%													
147													
%													
147													
%													
134													
%													
134													
%													
147													
%													
147													
%													
134													
%													
134													
%													
147													
%													
147													
%													
134													
%													
134													
%													
147													
%													
147													
%													
134													
%													
134													
%													
147													
%													
147													
%													
134													
%													
134													
%													
147													
%													
147													
%													
134													
%													
134													
%													
147													
%													
147													
%													
134													
%													
134													
%													
147													
%													
147													
%													
134													
%													
134													
%													
147													
%													
147													
%													
134													
%													
134													
%													
147													
%													
147													
%													
134													
%													
134													
%													
147													
%													
147													
%													
134													
%													
134													
%													
147													
%													
147													
%													
134													
%													
134													
%													
147													
%													
147													
%													
134													
%													
134													
%													
147													
%													
147													
%													
134													
%													
134													
%													
147													
%													
147													
%													
134													
%													
134													
%													
147													
%													
147													
%													
134													
%													
134													
%													
147													
%													
147													
%													
134													
%													
134													
%													
147													
%													
147													
%													
134													
%													
134													
%													
147													
%													
147													
%													
134													
%													
134													
%													
147													
%													
147													
%													
134													
%													
134													
%													
147													
%													
147													
%													
134													
%													
134													
%													
147													
%													
147													
%													
134													
%													
134													
%													
147													
%													
147													
%													
134													
%													
134													
%													
147													
%													
147													
%													
134													
%													
134													
%													
147													
%													
147													
%													
134													
%													
134													
%													
147													
%													
147													
%													
134													
%													
134													
%													
147													
%													
147													
%													
134													
%													
134													
%													
147													
%													
147													
%													
134													
%													
134													
%													
147													
%													
147													
%													
134													
%													
134													
%													
147													
%													
147													
%													
134													
%													
134													
%													
147													
%													
147													
%													
134													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ФОТ										
	Пр/812-001.2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89			89				4,78	
	Пр/774-001.2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40			40				4,25	
	Всего по позиции									1,91	
31.1	ТСЦД-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки,	м3			0,6			111,97	10,94	
	Всего по позиции									67,18	
32	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, грунта грунтов 1	1000 м2 спланиров анной площади			0,0042				67,18	
	Объем=(12*0,35) / 1000										
	1 ОТ										
	3Т		чел-ч	100		0,42			1 025,00	4,31	
	Итого по расценке									1 025,00	
	Пр/812-001.4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89			89				4,31	
	Пр/774-001.4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41			41				3,84	
	Всего по позиции									1,77	
	Итого по разделу 2 Устройство расширения проезда. Тип 1, S=30м2									9,92	
Раздел 3. Устройство новых тротуаров. Тип 3б, S=250 м2									7 405,08	102 487,00	
33	ТЕР01-01-030-07	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), грунта грунтов 3 (под устройство нового тротуара 30 см)	1000 м3 грунта			0,075					
	Объем=(250*0,3) / 1000										
	2 ЭМ										
	3 втч ОТМ										
	3ТМ		чел-ч	8,53		0,63975			1 081,43	81,11	
	Итого по расценке									10,37	
	ФОТ									9,54	
	Пр/812-001.1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92			92				4,77	
	Пр/774-001.1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46			46				4,77	
	Всего по позиции									95,42	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	ТСЦЦПг-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза			131,25	4,49			589,31	
		Объем=250*0,3*1,75									
		Всего по позиции								589,31	
35	ТСЦЦПг-03-21-01-011	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающими вне карьера, на расстоянии: до 11 км I класс груза	1 т груза			131,25	13,55			1 778,44	
		Всего по позиции								1 778,44	
Устройство гидроизоляции фундамента											
36	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, грунта грунтов: 2	100 м3 грунта			0,0506					
		Объем=(81*0,25*0,25)/100									
		1 ОТ									
		3Т									
		Итого по расценке								73,01	
		ФОТ								73,01	
		Пр/812-001 2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%			89				64,98	
		Пр/774-001 2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%			40				29,20	
		Всего по позиции								167,19	
37	ТЕР46-08-044-02	Гидроструйная очистка: бетонных поверхностей	1 м2 поверхности			20,3					
		Объем=81*0,25									
		1 ОТ									
		2 ЭМ									
		4 М									
		3Т									
		Итого по расценке								48,92	
		ФОТ								48,92	
		Пр/812-040 1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%			103				32,20	
		Пр/774-040 1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%			59				18,44	
		Всего по позиции								99,56	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	ТЕР08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмозочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2 изолируем ой поверхнос ти			0,203					
		Объем=(81*0,25) / 100									
		1 ОТ					242,32		49,19		
		2 ЭМ					77,87		15,81		
		4 М					1 604,98		325,81		
		ЗТ									
		Итого по расценке	чел.-ч	21,2		4,3036					
		ФОТ					1 925,17		390,81		
		Пр/812-008 0-1 НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110		110			49,19		
		Пр/774-008 0 СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69		69			54,11		
		Всего по позиции							33,94		
39	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта	100 м3 грунта			0,0506			478,86		
		Объем=(81*0,25*0,25) / 100									
		1 ОТ									
		ЗТ									
		Итого по расценке	чел.-ч	88,5		4,4781			797,39		40,35
		ФОТ							797,39		40,35
		Пр/812-001 2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89			40,35		
		Пр/774-001 2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40			35,91		
		Всего по позиции							16,14		
									92,40		
40	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			0,1					
		Объем=(40*0,25) / 100									
		1 ОТ									
		2 ЭМ					266,60		26,66		
		3 в т.ч. ОТМ					322,22		32,22		
		4 М					42,03		4,20		
		ЗТ									
		ЗТМ					4 664,38		466,44		
		Итого по расценке	чел.-ч	26,24		2,624					
			чел.-ч	3,17		0,317					
40 1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм	М3			-17,4			5 253,20		525,32
									267,84		-466,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ФОТ									
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги		%	147						30,86	
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги		%	134						45,36	
	Всего по позиции			134		147				41,35	
41	ТЕР27-07-002-02					-0,1				145,99	
	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (корректировка до толщ.10см)										
	Объем=(40*0,25)/100										
	до толщ.10 см ПЗ=2; ОЗП=2; ЗМ=2 к раск.; ЗТМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)										
	1 ОТ									-1,10	
	2 ЗМ									5,49	2
	3 в т ч ОТМ									8,53	2
	4 М									1,21	2
	ЗТ		чел-ч	0,54	2	-0,108				401,76	2
	ЗТМ		чел-ч	0,1	2	-0,02					
	Итого по расценке										
411	ТССЦ-408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм		М3	-1,5	2	0,3				415,78	-83,16
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147				267,84	80,35
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги		%	134		134					-1,34
	Всего по позиции			134		147					-1,97
						134					-1,80
42	ТССЦ-409-0052					1,26				111,89	-6,58
	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракции: 5-10 мм, марка 1000 (коэф.упл=1,26 по тч ТЕР27 прил.27.2) толщ.10 см										
	Объем=40*0,25*0,1*1,26										
	Всего по позиции										
43	ТЕР27-02-010-02					0,4				140,98	
	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий										
			100 м бортового камня								
	Объем=40/100										
	1 ОТ									772,97	309,19
	2 ЗМ									104,20	41,68
	3 в т ч ОТМ									11,02	4,41
	4 М										
	413-9010 Камни бортовые		М	100		40				3 677,44	1 470,98
	ЗТ		чел-ч	76,08		30,432					
	ЗТМ		чел-ч	0,68		0,272					
	Итого по расценке										
										4 554,61	1 821,85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ФОТ										
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные Дороги Пр/774-021.0 СП Автомобильные Дороги		%	147		147			313,60		
	Всего по позиции		%	134		134			460,99		
43.1	ТСЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3			-2,36	594,11		2 703,06		
	Всего по позиции								-1 402,10		
43.2	ТСЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный Марки: 100	м3			-0,024	696,05		-1 402,10		
	Всего по позиции								-16,71		
43.3	ТСЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) МАТ=0,86	м3			2,36	594,11	0,86	1 205,81		
	Всего по позиции								1 205,81		
43.4	ТСЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный Марки: 100 МАТ=0,33	м3			0,024	696,05	0,33	5,51		
	Всего по позиции								5,51		
43.5	ТСЦ-403-8023	Камни бортовые: ВР 100,20,8 /Бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6656-91)	шт.			40	29,54		1 181,60		
	Всего по позиции								1 181,60		
44	ТЕР27-07-002-01	Устройство основания из щебня доменного шлака фр. 20-40 мм, толщина 16 см протурары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2 Дорожек и протураров			0,4					
		Объем=(250*0,16) / 100									
		1 ОТ					266,60		106,64		
		2 3М					322,22		128,89		
		3 в т ч ОТМ					42,03		16,81		
		4 М					4 664,38		1 865,75		
		3Т	чел-ч			26,24			10,496		
		3ТМ	чел-ч			3,17			1,268		
		Итого по расценке							5 253,20		
44.1	ТСЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ Марки 600 фракции 5-10 мм	м3			-17,4	267,84		-1 864,17		
	Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	113		113			123,45		
	Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77		77			139,50		
	Всего по позиции								95,06		
	Всего по позиции								471,67		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
45	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			0,4					
		Объем=(250*0,16) / 100									
		до 16 см ПЗ=4 (ОЗП=4; ЗМ=4 к раск.; ЗТМ=4; МАТ=4 к раск.; ТЗ=4; ТЗМ=4)									
		1 ОТ									
		2 ЗМ					5,49	4		8,78	
		3 в т.ч. ОТМ					8,53	4		13,65	
		4 М					1,21	4		1,94	
		ЗТ					401,76	4		642,82	
		ЗТМ									
		Итого по расценке	чел-ч	0,54	4	0,864					
			чел-ч	0,1	4	0,16					
45.1	ТСЦ-408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм ФОТ	Пр/812-021 1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее Пр/774-021 1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	М3	-1,5	4	-2,4	415,78		665,25	-642,82	
		Всего по позиции	%	113		113			10,72	12,11	8,25
			%	77		77					
46	ТСЦ-409-0072	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракции: 20-40 мм, марка 1000 (коэф.угл=1,26 по тч ТЕР27 прил.27.2) толщина 16 см	М3			50,4	105,16		42,79	5 300,06	
		Объем=250*0,16*1,26									
		Всего по позиции									
		Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм, толщина 10 см	100 м2 дорожек и тротуаров			2,5				5 300,06	
47	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2 дорожек и тротуаров			2,5					
		Объем=250 / 100									
		1 ОТ									
		2 ЗМ					266,60		666,50		
		3 в т.ч. ОТМ					322,22		805,55		
		4 М					42,03		105,08		
		ЗТ					4 664,38		11 660,95		
		ЗТМ									
		Итого по расценке	чел-ч	26,24		65,6					
			чел-ч	3,17		7,925					
47.1	ТСЦ-408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм		М3	-17,4		-43,5	5 253,20		13 133,00	-11 651,04	
							267,84				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ФОТ									
	Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	113		113				771,58	
	Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77		77				871,89	
	Всего по позиции									594,12	
48	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 /до 10 см	100 м2 Дорожек и тротуаров			-2,5				2 947,97	
	Объем=250 / 100										
	До 10 см ПЗ=2, ОЗП=2, ЗМ=2 к раск.; ЗТМ=2, МАТ=2 к раск.; ТЗ=2, ТЗМ=2)										
	1 ОТ										
	2 ЗМ									5,49	2
	3 в т ч ОТМ									8,53	2
	4 М									1,21	2
	ЗТ									401,76	2
	ЗТМ										
	Итого по расценке		чел-ч	0,54	2	-2,7					
			чел-ч	0,1	2	-0,5					
48.1	ТССЦ-408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 500 фракции 5-10 мм		м3	-1,5	2	7,5				415,78	-2 078,90
	ФОТ									267,84	2 008,80
	Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	113		113				-33,50	
	Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77		77				-37,86	
	Всего по позиции									-25,80	
49	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф.упл=1,26 по тч ТЕР27 прил.27.2) толщина 10 см	м3			31,5				111,89	-133,76
	Объем=250*0,1*1,26										3 524,54
	Всего по позиции										
50	ТЕР27-07-006-01	Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоуглеадичками типа «VOGEL» малых типоразмеров толщиной слоя 4 см	1000 м2			0,25					3 524,54
	Объем=250 / 1000										
	1 ОТ									204,94	51,24
	2 ЗМ									4 375,98	1 094,00
	3 в т ч ОТМ									126,32	31,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		4 М									
H	101-9010 Билум		т	0,65		0,1625					0,46
H	410-9010 Смесь асфальтобетонная		т	0		0	1,82				
	ЗТ		чел-ч	18,58		4,645					
	ЗТМ		чел-ч	7,98		1,985					
	Итого по расценке										
	ФОТ						4 582,74			1 145,70	
	Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров мостовых и площадок и прочее		%	113		113				82,82	
	Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров мостовых и площадок и прочее		%	77		77				93,59	
	Всего по позиции									63,77	
50.1	ТСЦ-410-0006		т			23,9	570,70			1 303,06	
	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б норма по ТЕР 27-7-1 с корректировкой толщины)=7,14+2*1,21=9,56т/100м ²										
	Объем=250*(7,14+2*1,21)/100										
	Всего по позиции										
50.2	ТСЦ-101-1556		т			0,1625	1 876,40			13 639,73	
	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130										
	Всего по позиции										
51	ТЕР01-02-061-01		100 м3 грунта			0,021				304,92	
	Засыпка вручную граншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов: 1										
	Объем=(40*0,35*0,15)/100										
	1 ОТ										
	ЗТ		чел-ч	88,5		797,39				16,75	
	Итого по расценке						1,8585				
	ФОТ						797,39			16,75	
	Пр/812-001.2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	89		89				16,75	
	Пр/774-001.2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	40		40				14,91	
	Всего по позиции									6,70	
51.1	ТСЦ-407-0013		м3			2,1	111,97			38,36	
	Земля растительная механизированной заготовки,										
	Всего по позиции									235,14	
52	ТЕР01-02-027-04		1000 м2 спланированной площади			0,014				235,14	
	Планировка площадей: ручным способом, грунта грунтов 1										
	Объем=(40*0,35)/1000										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		1 ОТ									
		ЗТ	чел-ч	100			1 025,00				14,35
		Итого по расценке									14,35
		ФОТ					1 025,00				14,35
		Пр/812-001 4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89							14,35
		Пр/774-001 4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41							12,77
		Итого по позиции									5,88
		Итого по разделу 3 Устройство новых тротуаров. Тип 3б, S=250 м2									33,00
		Раздел 4. Ремонт отмоксти. Тип 3а, S=110 м2									34 966,22
53	ТЕР27-03-010-02	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании	100 м			2,1					483 933,00
		Объем=210 / 100									
		1 ОТ									
		ЗТ	чел-ч	56,5			544,10				1 142,61
		Итого по расценке									118,65
		ФОТ					544,10				1 142,61
		Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги	%	147							1 142,61
		Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги	%	134							1 679,64
		Итого по позиции									1 531,10
53.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор (вес 1 мп 50 кг)	т			10,5					4 353,35
		Объем=0,05*210									
		Итого по позиции									4 353,35
54	ТЕРр68-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2			0,232					0,00
		Объем=232 / 1000									
		1 ОТ									
		2 ЗМ									577,02
		3 в т ч ОТМ	чел-ч	57,76			1 184,57				274,82
		ЗТМ	чел-ч	15,7			189,66				44,00
		Итого по расценке									1 761,59
		ФОТ									408,69
		Пр/812-102 0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102							177,87
		Пр/774-102 0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54							181,43
		Итого по позиции									96,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор (1,98 т/м3 объемная масса асфальтобетона) Объем=232*0,04*1,98	т			18,4				686,17	
Всего по позиции											
55	ТССЦпг-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (мусора и бортовых камней) Объем=10,5+18,4	1 т груза			28,9	4,49			129,76	0,00
Всего по позиции											
56	ТССЦпг-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			28,9	13,55			129,76	391,60
Всего по позиции											
Устройство гидроизоляции фундамента											
57	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунта грунтов: 2 Объем=(110*0,25*0,25) / 100	100 м3 грунта			0,06875				391,60	
1 ОТ											
3Т			чел-ч	154		10,5875			1 442,98	99,20	
Итого по расценке											
ФОТ									1 442,98	99,20	
Пр/812-0012-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом			%	89		89				99,20	
Пр/774-001 2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом			%	40		40				88,29	
Всего по позиции										39,68	
58	ТЕР46-08-044-02	Гидроструйная очистка: бетонных поверхностей Объем=110*0,25	1 м2 поверхностей			27,5				227,17	
1 ОТ											
2 ЭМ									1,54	42,35	
4 М									0,59	16,23	
3Т			чел-ч	0,15		4,125			0,28	7,70	
Итого по расценке										66,28	
ФОТ									2,41	42,35	

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					43,62	
	Пр/774-040 1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59					24,99	
	Всего по позиции											
59	ТЕР08-01-003-07	Гидроизоляция боковой обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности	100 м2			0,275					134,89	
		бутовой кладки, кирпичу, бетону	изолируем ой поверхнос ти									
		Объем=(110*0,25) / 100										
		1 ОТ										
		2 ЭМ					242,32				66,64	
		4 М					77,87				21,41	
		3Т					1 604,98				441,37	
		Итого по расценке	чел.-ч	21,2		5,83						
		ФОТ					1 925,17				529,42	
		Пр/812-008 0-1 НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110		110					66,64	
		Пр/774-008 0 СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69		69					73,30	
		Всего по позиции										
60	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов: 1	100 м3			0,06875					648,70	
		Объем=(110*0,25*0,25) / 100										
		1 ОТ										
		3Т					797,39				54,82	
		Итого по расценке	чел.-ч	88,5		6,084375						
		ФОТ					797,39				54,82	
		Пр/812-001 2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89					54,82	
		Пр/774-001 2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40					48,79	
		Всего по позиции										
											21,93	
61	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			0,275					266,60	
		Объем=(110*0,25) / 100										
		1 ОТ									73,32	
		Всего по позиции										
											125,54	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
61.1	ТССЦ-408-0391 Щебень известняковый для строительных работ Марки 600 фракции: 5-10 мм ФОТ		2 ЭМ										
			3 в т ч ОТМ										
			4 М										
			3Т	чел-ч	26,24								
			3ТМ	чел-ч	3,17								
			Итого по расценке										
				М3	-17,4								
62	ТЕР27-07-002-02 На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (до толщ.10см)		1 ОТ										
			2 ЭМ										
			3 в т ч ОТМ										
			4 М										
			3Т	чел-ч	0,54								
			3ТМ	чел-ч	0,1								
			Итого по расценке										
				М3	-1,5								
63	ТССЦ-409-0052 Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракции: 5-10 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2) толщ.10 см Объем=110*0,25*0,1*1,26		1 ОТ										
			2 ЭМ										
			3 в т ч ОТМ										
			4 М										
			3Т	чел-ч	0,54								
			3ТМ	чел-ч	0,1								
			Итого по расценке										
				М3	-1,5								
64	ТЕР27-02-010-02 Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий Объем=110 / 100		100 м										
			бортового камня										
			Итого по позиции										
				М3	3,465								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		1 ОТ									
		2 ЭМ					772,97			850,27	
		3 в т ч ОТМ					104,20			114,62	
		4 М					11,02			12,12	
	Н	413-9010 Камни бортовые	М	100		110	3 677,44			4 045,18	
		ЗТ	Чел-ч	76,08		83,688					
		ЗТМ	Чел-ч	0,68		0,748					
		Итого по расценке							4 554,61	5 010,07	
		ФОТ								862,39	
		Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147				1 267,71	
		Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги	%	134		134				1 155,60	
64.1	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	М3				-6,49	594,11		-3 855,77	7 433,38
		Всего по позиции									
64.2	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	М3				-0,066	696,05		-3 855,77	
		Всего по позиции									
64.3	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) МАТ=0,86	М3				6,49	594,11	0,86	-45,94	3 315,97
		Всего по позиции									
64.4	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 МАТ=0,33	М3				0,066	696,05	0,33	15,16	3 315,97
		Всего по позиции									
64.5	ТССЦ-403-8023	Камни бортовые: БР 100 20,8 /Бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6865-91)	шт.				110	29,54		15,16	3 249,40
		Всего по позиции									
65	ТЕР21-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (под отсыпку)	100 м2						1,1		3 249,40
		Объем=110 / 100									
		1 ОТ									
		2 ЭМ						266,60		293,26	
		3 в т ч ОТМ						322,22		354,44	
		4 М						42,03		46,23	
		ЗТ	Чел-ч	26,24		28,864					
		ЗТМ	Чел-ч	3,17		3,487					
								4 664,38		5 130,82	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
65.1	ТСЦ-408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм ФОТ	Итого по расценке	М3	-17.4			5 253,20		5 778,52		
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги		%	147					339,49		
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги		%	134			267,84		499,05		
	Всего по позиции								454,92		
66	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (до толщ. 10 см) только работа	100 м2 Дорожек и тротуаров			-1,1			1 606,03		
		Объем=110 / 100									
		До толщ. 10 см ПЗ=2 (ОЗП=2, ЗМ=2 к расх.; ЗПМ=2, МАГ=2 к расх.; ТЗ=2, ТЗМ=2)									
		1 ОТ									
		2 ЗМ					5,49	2	-12,08		
		3 втч. ОТМ					8,53	2	-18,77		
		4 М					1,21	2	-2,66		
		ЗТ	чел.-ч	0,54	2	-1,188	401,76	2	-883,87		
		ЗТМ	чел.-ч	0,1	2	-0,22					
		Итого по расценке									
66.1	ТСЦ-408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм ФОТ		М3	-1,5	2	3,3	415,78		-914,72		
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147			-14,74		
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги		%	134		134			-21,67		
	Всего по позиции								-19,75		
67	ТСЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000	М3			13,86	111,89		1 550,80		
		Объем=110*0,1*1,26									
		Всего по позиции							-72,27		
68	ТЕР27-07-001-04 ПРМ.	Устройство асфальтобетонных покрытий Дорожек и тротуаров двухслойных: верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия			1,1			1 550,80		
		Объем=110 / 100									
		1 ОТ							118,03		
		2 ЗМ							73,39		
		3 втч. ОТМ							0,32		
		4 М							4 053,01		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ЗТ		чел-ч	10,21		11,231					
	ЗТМ		чел-ч	0,02		0,022					
	Итого по расценке										
68.1	ТССЦ-410-0054 Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий) ФОТ	Т		-7,14		-7,854	4 244,43			4 688,87	
	Пр/812-021 1-1 НР Устройство покрытий дорожек тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%		113		113	551,88			-4 334,47	
	Пр/774-021 1 СП Устройство покрытий дорожек тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%		77		77				130,18	
	Пр/774-021 1 СП Устройство покрытий дорожек тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%		77		77				147,10	
	Всего по позиции										
	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01	100 м2 покрытия				1,1				581,74	
	Объем=110 / 100										
	до толщ 4 см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к расх.; ЗТМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)										
	1 ОТ						25,89	2		56,96	
	2 ЗМ						11,75	2		25,85	
	4 М						667,77	2		1 469,09	
	ЗТ		чел-ч	2,32		2	5,104				
	Итого по расценке										
69.1	ТССЦ-410-0054 Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий) ФОТ	Т		-1,21		-2,662	705,41			1 551,90	
	Пр/812-021 1-1 НР Устройство покрытий дорожек тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%		113		113	551,88			-1 469,10	
	Пр/774-021 1 СП Устройство покрытий дорожек тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%		77		77				56,96	
	Пр/774-021 1 СП Устройство покрытий дорожек тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%		77		77				64,36	
	Всего по позиции										
69.1	ТССЦ-410-0006	Т				10 516	570,70			191,02	
	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б норма по ТЕР 27-7-1-1 с корректировкой толщины (7,14+2*1,21)*S										
	Объем=110*(7,14+2*1,21)/100										
	Всего по позиции										
70	ТЕР01-02-061-01	100 м3 грунта				0,058				6 001,48	
	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов: 1										
	Объем=(110*0,35*0,15)/100										
	1 ОТ										
	ЗТ		чел-ч	88,5		5,133				797,39	46,25
	Итого по расценке										
							797,39			46,25	
							797,39			46,25	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ФОТ										
	Пр/812-001 2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	89		89					46,25
	Пр/774-001 2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	40		40					41,16
	Всего по позиции										18,50
70.1	ТСЦД-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки,	м3			5,8			111,97		105,91
	Всего по позиции										649,43
71	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланиров анной площади			0,0385					649,43
		Объем=(110*0,35) / 1000									
	1 ОТ										
	ЗТ		чел-ч	100		3,85			1 025,00		39,46
	Итого по расценке										1 025,00
	ФОТ										39,46
	Пр/812-001 4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	89		89					39,46
	Пр/774-001 4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	41		41					35,12
	Всего по позиции										16,18
	Итого по разделу 4 Ремонт отсыпки. Тип За, S=110 м2										90,76
72	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 - 28 см, диаметр - 1 м, Удельный вес - 2,4 т/м3, 4 шт	1 м3			0,352					28 285,12
		Объем=2*3,14*0,5*0,28*0,1*4									
	1 ОТ										77,61
	2 ЭМ										267,02
	3 в т ч ОТМ		чел-ч	21,51		7,57152			125,27		44,10
	ЗТМ		чел-ч	10,37		3,65024					
	Итого по расценке										344,63
	ФОТ										121,71
	Итого по разделу 5. Замена люков колодцев										391 466,00

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 зданий (сооружений) в целом		%	91		91					110,76
	Пр/774-040 2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений, разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом		%	52		52					63,29
73	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 - 8 см, диаметр - 1 м, удельный вес - 2,4 т/м3, 1 шт	1 м3			0,025					518,68
		Объем=2*3,14*0,5*0,08*0,1*1									
		1 ОТ					220,48				5,51
		2 ЭМ					758,57				18,96
		3 в т.ч. ОТМ					125,27				3,13
		ЗТМ	Чел-ч	21,51		0,53775					
		Итого по расценке	Чел-ч	10,37		0,25925					
		ФОТ					979,05				24,47
		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					8,64
		Пр/774-040 2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений, разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52		52					7,86
		Итого по позиции									4,49
74	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			0,126					36,82
		Объем=2*3,14*0,5*0,4*0,1									
		1 ОТ					220,48				27,78
		2 ЭМ					758,57				95,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3 в т.ч. ОТМ										
	ЗТ	чел.-ч	21,51			2,71026	125,27			15,78	
	ЗТМ	чел.-ч	10,37			1,30662					
	Итого по расценке								979,05	123,36	
	ФОТ									43,56	
	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				39,64	
	Пр/774-040 2 СГ Работы по реконструкции зданий и сооружений; разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также здания (сооружения) в целом	%	52			52				22,65	
	Всего по позиции									185,65	
75	ТСЦЛп-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			1,207	4,49			5,42	
		Объем=(0,352+0,025+0,126)*2,4									
	Всего по позиции									5,42	
76	ТЕРр66-8-1	Демонтаж чугунных люков	1 люк			6				5,42	
		1 ОТ					21,47			128,82	
		ЗТ	чел.-ч	2,27		13,62					
		Итого по расценке							21,47	128,82	
		ФОТ								128,82	
		Пр/812-100 1-1 НР Наружные инженерные сети: демонтаж, разборка, очистка (ремонтно-строительные)	%	89		89				128,82	
		Пр/774-100 1 СГ Наружные инженерные сети: демонтаж, разборка, очистка (ремонтно-строительные)	%	44		44				56,68	
	Всего по позиции									300,16	
77	ТСЦЛп-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			1,75	
		Объем=6*0,065									
	Всего по позиции									1,75	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
78	ТСЦЛп-03-21-01-011	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 11 км I класс груза	1 т груза			1,597					21,64
		Объем=1,207*0,39									
79	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 - 28 см, диаметр 810 мм, удельный вес - 2,4 т/м3, 4 шт	1 м3			0,285					21,64
		Объем=2*3,14*0,405*0,28*0,1*4									
		Всего по позиции									
		1 ОТ									
		2 ЭМ					220,48				62,84
		3 в т ч ОТМ	чел-ч	21,51			758,57				216,19
		3ТМ	чел-ч	10,37			125,27				35,70
		Итого по расценке	чел-ч	10,37		2,95545					
		ФОТ					979,05				279,03
		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					98,54
		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					51,24
		Всего по позиции									
80	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 - 8 см, диаметр 810 мм, удельный вес - 2,4 т/м3, 1 шт	1 м3			0,02					419,94
		Объем=2*3,14*0,405*0,08*0,1*1									
		1 ОТ									
		2 ЭМ					220,48				4,41
		3 в т ч ОТМ	чел-ч	21,51			758,57				15,17
		3Т	чел-ч	10,37			125,27				2,51
		3ТМ	чел-ч	10,37		0,4302					
			чел-ч	10,37		0,2074					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Итого по расценке						979,05				
	ФОТ								19,58		
	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						6,92		
	Пр/774-040 2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52						3,60		
	Всего по позиции								29,48		
81	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 - 40 см, диаметр 810 мм, удельный вес - 2,4 т/м3, 1 шт	1 м3			0,102					
	Объем=2*3,14*0,405*0,4*0,1*1										
	1 ОТ								220,48		
	2 ЭМ								758,57		
	3 в т.ч. ОТМ								125,27		
	3ТМ		Чел-ч	21,51		2,19402					12,78
	Итого по расценке		Чел-ч	10,37		1,05774					
	ФОТ								979,05		99,86
	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						35,27		
	Пр/774-040 2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52						32,10		
	Всего по позиции								18,34		
82	ТССЦпг-01-01-01-043	Перевозочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (от разборки)	1 т груза			0,977			4,49		180,30
	Объем=(0,285+0,02+0,102)*2,4										
	Всего по позиции								4,39		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
83	ТСЦЛп-03-21-01-011	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т. Работющих вне карьера, на расстоянии: до 11 км I класс груза	1 т груза			0,977	13,55				13,24
Всего по позиции											
84	ТЕР23-04-011-01	Установка люка	1 шт.			6					13,24
		1 ОТ					13,60				81,60
		2 ЭМ					8,61				51,66
		4 М					1 079,95				6 479,70
		3Т	чел-ч	1,31		7,86					
		Итого по расценке									
		ФОТ					1 102,16				6 612,96
		Пр/812-018-0-1 НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	117		117					81,60
		Пр/774-018-0 СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	74		74					95,47
		Всего по позиции									60,38
		Итого по разделу 5 Замена люков колодцев									6 768,81
Раздел 6. Озеленение											117 035,00
85	ТЕР47-01-046-04	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную	100 м2			2,1					
		Объем=210 / 100									
		1 ОТ					382,00				802,20
		4 М					1 679,55				3 527,06
		3Т	чел-ч	40		84					
		Итого по расценке									
		ФОТ					2 061,55				4 329,26
		Пр/812-041-0-1 НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	103		103					802,20
		Пр/774-041-0 СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72		72					826,27
		Всего по позиции									577,58
86	ТЕР47-01-046-06	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	100 м2			2,1					
		Объем=210 / 100									
		1 ОТ					60,86				127,81
		2 ЭМ					479,28				1 006,49
		3 в т.ч. ОТМ					38,17				80,16
		4 М					312,30				655,83
		3Т	чел-ч	5,99		12,579					
		3ТМ	чел-ч	2,74		5,754					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Итого по расценке						852,44		1 790,13		
	ФОТ								207,97		
	Пр/812-0410-1 НР Озеленение. Защитные лесонасаждения		%	103		103			214,21		
	Пр/774-0410 СП Озеленение. Защитные лесонасаждения		%	72		72			149,74		
	Всего по позиции								2 154,08		
	Итого по разделу 6 Озеленение								7 887,19		109 159,00
	Итого по смете:								249 623,43		
	Итого прямые затраты (справочно)								9 754,35		
	в том числе:								38 591,88		
	Оплата труда рабочих								1 744,63		
	Эксплуатация машин								201 277,20		
	в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)								277 175,36		3 836 107,00
	Материалы								265 116,71	13,84	3 669 215,00
	Строительные работы										
	2 квартал 2023г. Письмо Министра РФ от 02.05.2023 № 24756-ИФ/09 (прочие 13,17) с учетом индекса дефлятора 1,051										
	в том числе:								9 754,35		
	оплата труда								26 533,23		
	эксплуатация машин и механизмов								1 744,63		
	в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)								201 277,20		
	Материалы								15 069,09		
	накладные расходы								12 482,84		
	сметная прибыль								12 058,65	13,84	166 892,00
	2 квартал 2023г. Письмо Министра РФ от 02.05.2023 № 24756-ИФ/09 (прочие 13,17) с учетом индекса дефлятора 1,051										
	Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ										
	Итого ФОТ (справочно)								11 498,98		
	Итого накладные расходы (справочно)								15 069,09		
	Итого сметная прибыль (справочно)								12 482,84		
	Пост. Коллегии Администрации и КО № 317 от 08.07.11г. - 2,14%, Приказ №421 от 04.08.2020г. п.167.2,14%								5 931,55		82 093,00
	Итого								283 106,91		3 918 200,00
	Приказ №421 от 04.08.2020г. п.179.2%								5 662,14		78 364,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого с непредвиденными									288 769,05		
Компенсация при УСН на материалы											3 996 564,00
Материалы		0,2	201 277,20	13,84							557 135,29
Всего возмещение											557 135,29
Всего ТЦ											4 553 699,29
Всего по смете		1,053182587									4 795 876,80

Согласно протокола от 25.12.2023г. №20 об итогах открытого конкурса на выполнение работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов с учетом снижения сумма по смете (К=4795876,80/4553699,29=1,053182587)

Составил: _____ [должность, подпись (инициалы, фамилия)] Заруднева Н.А.

Проверил: Расулов [должность, подпись (инициалы, фамилия)]