

Договор подряда 10/2-2024
на выполнение работ по благоустройству дворовой
территории многоквартирного дома, включенного
в муниципальную программу "Формирование современной
городской среды на территории Новокузнецкого городского
округа на 2018 - 2024 годы"

г. Новокузнецк

"29 " декабря 2023года

Общество с ограниченной ответственностью УК «ЖКХ г. Новокузнецка» (ООО УК «ЖКХ г. Новокузнецка» в лице директора Брагина Олега Евгеньевича, 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" №10 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. **Кирова, 77**, 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: 9 789 171,60 (девять миллионов семьсот восемьдесят девять тысяч сто семьдесят один) рубль 60копеек (НДС не облагается в связи с применением упрощенной системы налогообложения). Указанная цена увеличению не подлежит.

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

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

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

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

3. Сроки выполнения работ

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

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

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

4. Обязанности и права Заказчика

4.1. При выполнении Договора Заказчик обязан:

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

4.1.2. Обеспечить согласование проведения работ с ресурсоснабжающими организациями.

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

4.1.4. Обеспечить контроль за ходом выполняемых работ приемочной комиссией.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

4.2. Заказчик имеет право:

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

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

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

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

5. Обязанности и права Подрядчика

5.1. При выполнении Договора Подрядчик обязан:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- дизайн-проекта благоустройства дворовой территории.

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

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

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

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

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

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

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

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

5.2. Подрядчик имеет право:

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

5.2.2. Требовать своевременную приемку выполненных работ по Договору.

5.2.3. Получить оплату в соответствии с условиями настоящего Договора.

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

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

6. Права и обязанности Строительного контроля

6.1. При выполнении Договора Строительный контроль обязан:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

6.2. Строительный контроль имеет право:

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

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

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

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

7. Права и обязанности Плательщика

7.1. Плательщик обязан:

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

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

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

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

7.2. Плательщик имеет право:

7.2.1. Предъявлять претензии и требовать от Подрядчика уплаты штрафных санкций

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

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

8. Приемка выполненных работ

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

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

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

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

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

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

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

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

Договору).

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

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

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

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

9. Гарантии качества по сданным работам

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

9.2. Гарантийный срок на выполненные работы по Договору должен быть не менее трех лет, определяется исходя из результатов отбора подрядных организаций и составляет: 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 «ЖКХ г. Новокузнецка»
654007, Кемеровская область
г.Новокузнецк, ул.Павловского, д.1а
ИНН 4253019641 КПП 421701001
Р/сч. 40702810226000002247
Отделение № 8615 Сбербанка России г. Кемерово
К/сч. 30101810200000000612
БИК 043207612 ОГРН 1144253000528

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 Платательщик:

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:

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

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

Кор. счет. 40102810745370000032

Расчетный счет 03231643327310003901

БИК 013207212

17. Подписи Сторон

Заказчик:

" " Брагин О.Е./
2023 г.

МП

Подрядчик:

" " /Заруднева Н.А./
2023 г.

МП



Строительный контроль:

" " /Мокерова А.А./
2023 г.

МП

Платательщик:

" " /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 № 10/2-2024

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

№ п/п	Вид работ	Срок выполнения
г. Новокузнецк, ул. Кирова, 77		
1	Валка деревьев; Корчевка пней	01.05.2024 – 07.05.2024
2	Засыпка ям подкоренных щебнем	08.05.2024 – 08.05.2024
3	Разборка бортовых камней на щебеночном основании П1У, П5У.	09.05.2024 – 25.05.2024
4	Разборка а/б покрытия. Демонтаж люка колодца	26.05.2024 - 31.05.2024
5	Разработка грунта	01.06.2024 - 15.06.2024
6	Гидроструйная очистка поверхности под устройство обмазочной гидроизоляции. Устройство битумной гидроизоляции.	16.06.2024 – 20.06.2024
7	Устройство подстилающих слоев из шлакового щебня под бордюры	21.06.2024 – 25.06.2024
8	Установка бортового камня. Засыпка пазух вдоль бортовых камней.	26.06.2024 – 10.07.2024
9	Устройство основания из шлакового щебня. Регулирование высотного положения крышек колодцев. Устройство нового люка.	11.07.2024 – 22.07.2024
10	Устройство покрытия а/бетона, розлив битума	23.07.2024 – 27.07.2024
11	Установка лавочек 8 шт.	28.07.2024 – 28.07.2024

12	Восстановление газона толщиной 15 см с внесением растительной земли.	29.07.2024 – 29.07.2024
----	--	-------------------------

Заказчик:

_____/Брагин О.Е./
 " " _____ 2023г.
 МП



Подрядчик:

_____/Заруднева, Н.А./
 " " _____ 2023г.
 МП



Строительный контроль:

_____/Мокерова А.А./
 " " _____ 2023г.
 МП



Плательщик:

_____/Либер М.В./
 " " _____ 2023г.
 МП



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 № 10/2-2024

График выхода бригад


№ п/п	Адрес объекта	Состав бригады		Период работы (дата, время работы)
		должность	Ф.И.О.	
1	г. Новокузнецк, ул. Кирова, 77	Бригадир	Наргизян П. А.	01.05.2024- 29.07.2024
2		Мастер	Кочарян А.С.	01.05.2024- 29.07.2024
3		Асфальтобетонщик	Багдасарян Х.М.	01.05.2024- 29.07.2024
4		Дорожник	Хачоян Г.М.	01.05.2024- 29.07.2024
5		Асфальтобетонщик	Хачоян А.М.	01.05.2024- 29.07.2024

Заказчик:


_____/Брагин О.Е./
" " _____ 2023г.
МП

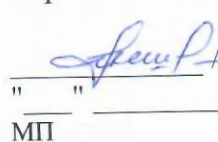


Подрядчик:


_____/Заруднева, Н.А./
" " _____ 2023г.
МП




Строительный контроль:


_____/Мокерова А.А./
" " _____ 2023г.
МП

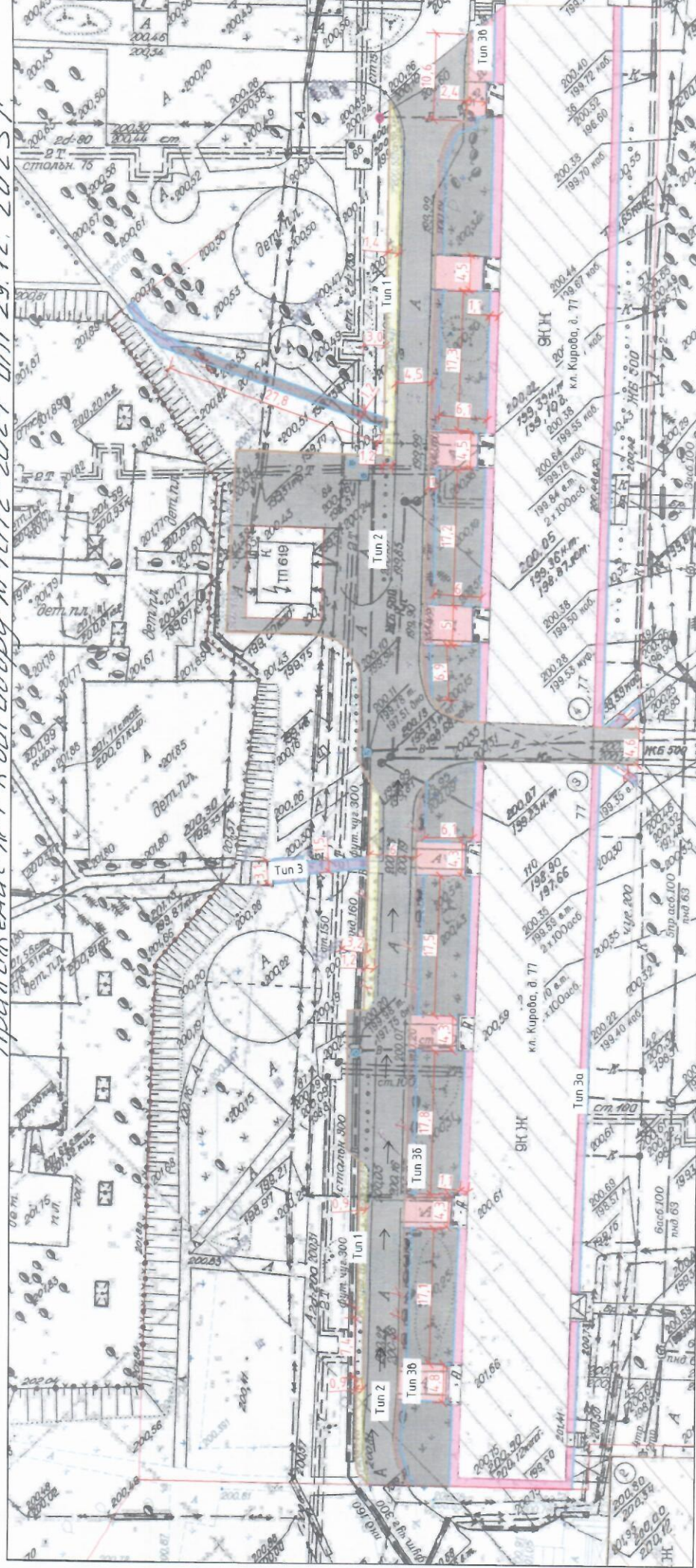


Плательщик:


_____/Либер М.В./
" " _____ 2023г.
МП

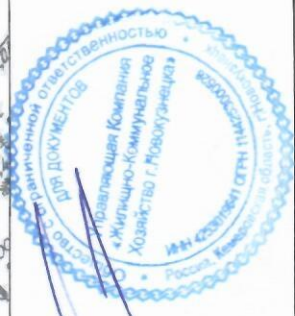


Исполнение №4 к договору №10/12-2024 от 29.12.2023 г.



Подрядчик:
ООО «НК-Страйпродукт»
Директор Заруднева Н.А.

Заказчик:
ООО «ЖК Х г. Новокузнецка»
Директор Братин Д.Е.



- Условные обозначения:
- А/б покрытие протюра
 - А/б покрытие проезда
 - А/б покрытие расширения проезда
 - А/б покрытие отмостки
 - А/б покрытие проектируемого проезда
 - А/б покрытие подхода к подъезду
 - Газон
 - Бортовой камень (дорожный)
 - Бортовой камень (протюрный)
 - Границы участка
 - Направление стока воды
 - Замена локот колодезь
 - Локот колодезь (с.ш.)
 - Валка деревьев

1.Размеры указаны в метрах.

Изм.		Кол.	Лист	№ Док.	Подпись	Дата
Разработал		Григорьева А.И.				17.07.23
Проверил		Люфт К.А.				17.07.23
Н. Контроль		Люфт К.А.				17.07.23
Нач. отдела		Манская Г.А.				17.07.23
ГИП		Мартьянов Д.О.				17.07.23
23/01-276-ГП						
Кемеровская область - Кузбасс, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк, Центральный район, ул. Кирова, д. 77						
Специальность	Лист	Листов				
Р	2					
Благоустройство оборотной территории						
Разбивочный план благоустройства оборотной территории М1500						
			"Городское управление" разбивки территории" 71743			

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

СОГЛАСОВАНО:

Подрядчик:

Директор

ООО "НК-Стройпродукт"

/Заруднева Н.А./

УТВЕРЖДЕНО:

Заказчик:

Директор

ООО УК "ЖКХ

г. Новокузнецка"

/Брагин О.Е./



Ведомость объемов работ
на благоустройство дворовой территории по адресу:
г. Новокузнецк, ул. Кирова, д. 77 (Минимальный перечень работ)

№ п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
Раздел 1. Дорожное хозяйство.			
Восстановление существующего проезда. Тип 2, S=1480 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=465 п.м. (465*125)/1000	тн	58,1
2	Срезка а/б покрытия фрезой всей площади существующей дорожной одежды проезда (1710 м2) толщиной до 7 см, лом асфальтобетона (1710*0,07*1,98)	тн	237,0
3	Погрузочные работы (58,1+237,0)	тн	295,1
4	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15 км (58,1+237,0)	тн	295,1
5	Разработка щебеночного основания высотой до 6 см под устройство проезда бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 10 м, группа грунтов 3, объемный вес 1,75 т/м3. Погрузка и вывоз на полигон, на расстояние 15 км (1480*0,06=88,8 м3) (88,8*1,75=155,4 тн).	м3 / тн	88,8 / 155,4
6	Разработка грунта с примесью щебеночного основания бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 10 м для корректировки направления стока воды, группа грунтов 3, объемный вес 1,75 т/м3. Погрузка и вывоз на полигон, на расстояние 15 км (100*0,043=4,3 м3) (4,3*1,75=7,52 тн).	м3 / тн	4,3 / 7,52
7	Разработка щебеночного основания бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 10 м для корректировки направления стока воды, группа грунтов 3, объемный вес 1,75 т/м3. Погрузка и вывоз на полигон, на расстояние 15 км (92*0,027=2,48 м3) (2,48*1,75=4,34 тн).	м3 / тн	2,48 / 4,34
8	Разработка щебеночного основания бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 10 м для корректировки направления стока воды, группа грунтов 3, объемный вес 1,75 т/м3. Погрузка и вывоз на полигон, на расстояние 15 км (90*0,029=2,61 м3) (2,61*1,75=4,56 тн).	м3 / тн	2,61 / 4,56
9	Разработка щебеночного основания бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 10 м для корректировки направления стока воды, группа грунтов 3, объемный вес 1,75 т/м3. Погрузка и вывоз на полигон, на расстояние 15 км (172*0,032=5,5 м3) (5,5*1,75=9,6 тн).	м3 / тн	5,5 / 9,6
10	Разработка щебеночного основания бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 10 м для корректировки направления стока воды, группа грунтов 3, объемный вес 1,75 т/м3. Погрузка и вывоз на полигон, на расстояние 15 км (108*0,04=4,32 м3) (4,32*1,75=7,56 тн).	м3 / тн	4,32 / 7,56
11	Разработка щебеночного основания бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 10 м для корректировки направления стока воды, группа грунтов 3, объемный вес 1,75 т/м3. Погрузка и вывоз на полигон, на расстояние 15 км (122*0,015=1,83 м3) (1,83*1,75=3,2 тн).	м3 / тн	1,83 / 3,2
12	Разработка щебеночного основания бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 10 м для корректировки направления стока воды, группа грунтов 3, объемный вес 1,75 т/м3. Погрузка и вывоз на полигон, на расстояние 15 км (45*0,01=0,45 м3) (0,45*1,75=0,78 тн).	м3 / тн	0,45 / 0,78
13	Насыпь слоя из щебня доменного шлака фр. 40-70 мм для корректировки направления стока воды (коэффициент уплотнения 1,26), Н=20 см (280*0,08)	м3	22,4
14	Насыпь слоя из щебня доменного шлака фр. 20-40 мм для корректировки направления стока воды (коэффициент уплотнения 1,26), Н=20 см (280*0,055)	м3	15,4
15	Устройство выравнивающего слоя из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм на существующее основание (коэффициент уплотнения 1,26), Н=5 см (1480*0,05)	м3	74,0
16	Устройство покрытия из мелкозернистого пористого а/бетона фр. до 20 мм, толщ. 4 см, тип Б, марка П (1480*0,04)	м3	59,2
17	Розлив битума, (1480*0,0005)	тн	0,74
18	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фр. до 10 мм, толщ. 4 см, марка П, тип Б (1480*0,04)	м3	59,2
19	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм под дорожные бордюры L=310 м.п., В=43 см, Н=10 см	м2	133,3
20	Установка бортовых камней БР100 30 18	м3	13,3
21	Резка дорожного бортового камня с целью понижения тротуара к проезжей части. 10 резов по 1,5 м	м.п.	310,0
22	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 (310*0,35*0,15)	рез. / м.п.	10 / 15
Ремонт существующего тротуара и устройство нового. Тип 3, S=45 м2, тип 36 S=165 м2			
23	Разборка существующих бортовых камней на щебеночном основании П-5У. Вес 1 п.м. - 50 кг, l=65 п.м. (65*50)/1000	тн	3,25

24	Разборка а/б покрытия всей площади существующих тротуаров (35 м2) толщиной в 4 см, отбойными молотками (45*0,04*1,98)	тн	3,56
25	Погрузочные работы (3,25+3,65)	тн	6,81
26	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15 км (3,25+3,65)	тн	6,81
27	Разработка щебеночного основания высотой 30 см 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 15 км (165*0,3=49,5 м3) (19,5*1,75=86,6 тн).	м3 / тн	49,5 / 86,63
28	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр 5-10 мм под тротуарные бордюры L=250 м.п., В=25 см, Н=10 см	м2	62,5
29	Установка бортовых камней БР100.20.8	м3	6,3
30	Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр 20-40 мм для а/б покрытия на новом основании, толщина 16 см (165*0,16)	м.п.	250,0
31	Устройство подстилающего и выравнивающего слоя из доменного шлака фр 5-10 мм для а/б покрытия, толщиной в 10 см (коэффициент уплотнения 1,26) (210*0,1)	м3	26,4
32	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фр. до 10 мм, толщиной в 4 см., марка П, тип Б (210*0,04)	м3	21,0
33	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 (250*0,35*0,15)	м3	8,4
	Устройство подходов к подъезду. Тип 3в, S=230 м2.		
34	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр 5-10 мм под тротуарные бордюры L=72 м.п., В=25 см, Н=10 см	м2	18,0
35	Установка бортовых камней БР100.20.8	м3	1,8
36	Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр 20-40 мм для а/б покрытия на новом основании, толщина 8 см (230*0,08)	м.п.	72,0
37	Устройство подстилающего и выравнивающего слоя из доменного шлака фр 5-10 мм для а/б покрытия, толщиной в 10 см (коэффициент уплотнения 1,26) (200*0,1)	м3	18,4
38	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фр. до 10 мм, толщиной в 4 см., марка П, тип Б (230*0,04)	м3	23,0
39	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 (72*0,35*0,15)	м3	9,2
	Устройство расширения проезда и парковки. Тип 1, S=120м2		
40	Разработка грунта бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 10 м, группа грунтов 2, объемный вес 1,4 т/м3. Погрузка и вывоз на полигон, на расстояние 15 км (120*0,31=37,2 м3) (37,2*1,4=52,08 тн)	м3 / тн	37,2 / 52,08
41	Валка деревьев с корчеванием пней (карагач) диаметром от 72 см (ду 72 см V= 30,24 м3/ствол, +15% на ветви, V пня = 2,75м3)	шт.	14,00
		м3	162,90
		тн	99
42	Засыпка ям подкоренных щебнем шлаковым фр 40-70	шт.	14,00
43	Погрузка строительного мусора, 99,37+(12,82*0,61)	м3	12,82
44	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15 км, 99,37+(12,82*0,61)	тн	106,82
45	Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр 40-70 мм, толщина 15 см (120*0,15)	тн	106,82
46	Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр 20-40 мм, толщина 7 см (120*0,07)	м3	18,0
47	Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр 5-10 мм, толщина 1 см (120*0,01)	м3	8,4
48	Устройство покрытия из мелкозернистого пористого а/бетона фр. до 20 мм, толщ 4 см, тип Б, марка П (120*0,04)	м3	1,2
49	Розлив битума (120*0,0005)	м3	4,8
50	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/б фр. до 10 мм, толщина 4 см, марка П, тип Б (120*0,04)	м3	0,060
51	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр 5-10 мм под дорожные бордюры L=110м.п., В=43 см, Н=10 см	м2	4,8
52	Установка бортовых камней БР100.30.18	м3	47,3
		м.п.	4,73
53	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)	м.п.	110,0
	Ремонт отмотки. Тип 3а, S=360 м2		
54	Разборка существующих бортовых камней на щебеночном основании П-5У. Вес 1 п.м. - 50 кг, l=320 п.м. (320*50)/1000	тн.	16,00
55	Разборка а/б покрытия всей площади существующей отмотки (360 м2) толщиной в 4 см, отбойными молотками (360*0,04*1,98)	тн.	28,51
56	Погрузочные работы (16,0+28,5)	тн.	44,51
57	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15 км (16,0+28,5)	тн.	44,51
58	Разработка грунта вручную вдоль цоколя дома на ширину 25 см, высота - 25 см, под устройство обмазочной гидроизоляции, группа грунтов 2, (длина цоколя дома - 415 м.п.) (415*0,25*0,25=25,9 м3); (25,9*1,4=36,31 тн.)	м3 / тн	25,94
59	Гидроструйная очистка поверхности под устройство обмазочной гидроизоляции (длина цоколя дома - 415 м.п.) (415*0,25)	м2	103,75
60	Устройство обмазочной битумной гидроизоляции по периметру цоколя в 2 слоя высотой 25 см, ((415*0,25)*2)	м2	207,5
61	Обратная засыпка грунта вручную, группа грунтов 2, объемный вес грунта 1,4 т/м3, (415*0,25*0,25)	м3	25,94
62	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр 5-10 мм под тротуарные бордюры L=320 м.п., В=25 см, Н=10 см	м2	80,0
		м3	8,0
63	Установка бортовых камней БР100.20.8	м.п.	320,0

64	Устройство основания из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм, толщиной в 10 см (360*0,1)	м3	36,0
65	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фр. до 10 мм, толщиной в 4 см., марка П, тип Б (360*0,04)	м3	14,4
66	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 (320*0,35*0,15)	м3	16,8
Замена люков колодцев (люк в проезде)			
67	Демонтаж люка колодца (4 шт.)		
68	Погрузочные работы	тн.	0,260
69	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15 км	тн.	0,260
70	Устройство нового люка чугунного шарнирного тип "Т"	тн.	0,260
71	Резка труб наружным диаметром до 720 мм	шт.	4,0
72	Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту до 10 см	рез	4,0
73	Установка стальных конструкций остающихся в теле бетона (вес трубы 720*10 1 п.м. -175,097 кг)	шт.	4,0
МАФ			
74	Лавочка	м.п.	0,4
Озеленение			
75	Восстановление газона толщиной 15 см с внесением растительной земли (группа грунтов 1) с посевом трав. Работы производить вручную в целях исключения повреждения новых бортовых камней.	шт.	8,0
		м2	100,0

Составил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Приложение № 5
к договору подряда №10/2-2024 от 29.12.2023г.

СОГЛАСОВАНО:

Смета на сумму: 9 789 171,60

Директор ООО "НК-Стройпродукт"

[Signature]

Заруднева Н.А./

МП " " 2023г.



Наименование программного продукта
Наименование редакции сметных нормативов

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

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

Реквизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утвержденный 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

СОГЛАСОВАНО:

Смета на сумму: 9 789 171,60

И.о. Директора МБУ "Дирекция ЖКХ"

[Signature]

Можедова А.А./

МП " " 2023г.



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. Кирова, д. 77 (минимальный перечень работ)
(наименование стройки)

Благоустройство дворовой территории по адресу: г. Новокузнецк, ул. Кирова, д. 77 (минимальный перечень работ)
(наименование объекта капитального строительства)

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

Благоустройство дворовой территории по адресу: г. Новокузнецк, ул. Кирова, д. 77 (минимальный перечень работ)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3Т		чел-ч	9,87		16,8777					
	3ТМ		чел-ч	15,51		26,5221					
	Итого по расценке						11 523,91		19 705,89		
	ФОТ								584,36		
	Пр/812-102-0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%		102		102			596,05		
	Пр/774-102-0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%		54		54			315,55		
2.1	ТСЦД-410-9014	Лом асфальтобетона	Т			237			20 617,49		
	Объем=1710*0,07*1,98										
	Всего по позиции										
3	ТСЦДпг-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (бортовой камень, погрузка лома асфальта учтена расценкой)	1 т груза			58,1		4,49	260,87		
	Всего по позиции										
4	ТСЦДпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 15 км I класс груза	1 т груза			295,1		15,36	4 532,74		
	Объем=237+58,1										
	Всего по позиции										
5	ТЕР01-01-030-07	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), грунта групп 3 / Разработка щебеночного основания высотой до 6 см под устройство проезда	1000 м3 грунта			0,0888					
	Объем=(1480*0,06) / 1000										
	2 ЭМ						1 081,43		96,03		
	3 в т ч ОТМ						138,27		12,28		
	3ТМ		чел-ч	8,53		0,757464					
	Итого по расценке						1 081,43		96,03		
	ФОТ								12,28		
	Пр/812-001.1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%		92		92			11,30		
	Пр/774-001.1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%		46		46			5,65		
	Всего по позиции								112,98		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	ТЕР01-01-030-07 прим.	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), грунта грунтово 3/ Разработка грунта с примесью щебеночного основания бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 10 м для корректировки направления стока воды.	1000 м3 грунта			0,0215					
		Объем=(100*0,043+92*0,027+90*0,029+172*0,032+108*0,04+122*0,015+45*0,01) / 1000									
		2 ЭМ					1 081,43		23,25		
		3 в т ч ОТМ					138,27		2,97		
		3ТМ	чел-ч	8,53		0,183395					
		Итого по расценке					1 081,43		23,25		
		ФОТ							2,97		
		Пр/812-001 1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92			2,73		
		Пр/774-001 1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46			1,37		
		Всего по позиции							27,35		
7	ТСЦЦпг-01-01-01-036	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: гравия (выгрузка учитывает перемещение транспортерами) (ТЧ 1, прил. 1.1, п.41) Объем=21,5*1,75	1 т груза			37,625	4,49		168,94		
		Всего по позиции							168,94		
8	ТСЦЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза			37,625	15,36		577,92		
		Всего по позиции							577,92		
9	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеплавильного / Насыпь слоя из щебня доменного шлака фр. 40-70 мм для корректировки направления стока воды (8 см)	100 м3 материала основания (в плотном тепе)			0,224					
		Объем=(280*0,08) / 100									
		1 ОТ					121,95		27,32		
		2 ЭМ					4 465,64		1 000,30		
		3 в т ч ОТМ					478,22		107,12		
		4 М					29,50		6,61		
		ПН	м3	0		0					
		409-9013 Шлак металлургический пористый: маргитеновский и отвалный доменный	чел-ч	12,77		2,86048					
		3Т	чел-ч	29,74		6,66176					
		3ТМ	чел-ч	29,74		6,66176					
		Итого по расценке					4 617,09		1 034,23		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ФОТ									
		Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные Дороги	%	147		147			134,44		
		Пр/774-021 0 СП Автомобильные Дороги	%	134		134			197,63		
		Всего по позиции							180,15		
9.1	ТСЦ-409-0082	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 40-70 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2)	М3			28,224			94,86		2 677,33
		Объем=280*0,08*1,26									
		Всего по позиции							28,224		2 677,33
10	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного (5,5 см)	100 М3 Материала основания (в плотном теле)			0,154					2 677,33
		Объем=(280*0,055) / 100									
		1 ОТ					121,95		18,78		
		2 ЗМ					4 465,64		687,71		
		3 втч ОТМ					478,22		73,65		
		4 М					29,50		4,54		
		П.Н									
		409-9013 Шлаки металлургические пористые: марганцевский и отменный доменный	М3	0		0					
		3Т	чел.-ч	12,77		1,96658					
		3ТМ	чел.-ч	29,74		4,57996					
		Итого по расценке							4 617,09		711,03
		ФОТ									92,43
		Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные Дороги	%	147		147			135,87		
		Пр/774-021 0 СП Автомобильные Дороги	%	134		134			123,86		
		Всего по позиции							970,76		2 040,52
10.1	ТСЦ-409-0072	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 20-40 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2)	М3			19,404			105,16		2 040,52
		Объем=280*0,055*1,26									
		Всего по позиции							19,404		2 040,52
11	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного (5 см)	100 М3 Материала основания (в плотном теле)			0,74					121,95
		Объем=(1480*0,05) / 100									90,24
		1 ОТ					121,95		121,95		
		2 ЗМ					4 465,64		4 465,64		
		Итого по расценке							4 587,59		3 304,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		3 втч ОТМ					478,22		353,88		
		4 М					29,50		21,83		
П.Н	409-9013	Шлак металлургические пористые; Марганецкий и олеальный доменный	МЗ	0		0					
		3Т	чел-ч	12,77		9,4498					
		3ТМ	чел-ч	29,74		22,0076					
		Итого по расценке				4 617,09			3 416,64		
		ФОТ							444,12		
		Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные Дороги	%	147		147			652,86		
		Пр/774-021 0 СП Автомобильные Дороги	%	134		134			595,12		
		Всего по позиции							4 664,62		
11.1	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2)	МЗ			93,24	111,89		10 432,62		
		Объем=1480*0,05*1,26									
		Всего по позиции							10 432,62		
12	ТЕР27-06-020-08	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (нижний слой)	1000 М2 покрытия			1,48					
		Объем=1480 / 1000							442,75		655,27
		1 ОТ							2 777,78		4 111,11
		2 ЗМ							315,72		467,27
		3 втч ОТМ							369,04		546,18
		4 М									
Н	410-9010	Смесь асфальтобетонная	т	93,7		138,676					
		3Т	чел-ч	38,3		56,684					
		3ТМ	чел-ч	19,1		28,268					
		Итого по расценке					3 589,57		5 312,56		
		ФОТ							1 122,54		
		Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные Дороги	%	147		147			1 650,13		
		Пр/774-021 0 СП Автомобильные Дороги	%	134		134			1 504,20		
		Всего по позиции							8 466,89		
12.1	ТССЦ-410-0022	Смесь асфальтобетонные дорожные, аэродомные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: II	Т			138,676	518,60		71 917,37		
		Всего по позиции							71 917,37		
13	ТЕР27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов (на щебеночную основу СНИП 3.06.03-85 п.10.17 расход 0,5 кг/м2) Объем=1480*0,0005 2 ЗМ	1 т			0,74					
		Всего по позиции							49,08		36,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		3 втч ОТМ					8,59				6,36
		4 М					1 932,59				1 430,19
		3ТМ	чел-ч	0,66		0,4884					
		Итого по расценке					1 981,77				1 466,51
		ФОТ									6,36
		Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные Дороги	%	147		147					9,35
		Пр/774-021 0 СП Автомобильные Дороги	%	134		134					8,52
		Всего по позиции									1 484,38
14	ТЕР27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (верхний слой) Объем=1480 / 1000	1000 м2 покрытия			1,48					
		1 ОТ					442,75				655,27
		2 ЭМ					2 769,94				4 099,51
		3 втч ОТМ					315,39				466,78
		4 М					225,21				333,31
		410-9010 Смесь асфальтобетонная	т	96,6		142,968					
		3Т	чел-ч	38,3		56,684					
		3ТМ	чел-ч	19,08		28,2384					
		Итого по расценке					3 437,90				5 088,09
		ФОТ									1 122,05
		Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные Дороги	%	147		147					1 649,41
		Пр/774-021 0 СП Автомобильные Дороги	%	134		134					1 503,55
		Всего по позиции									8 241,05
14.1	ТССЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	т			142,968			570,70		81 591,84
		Всего по позиции									81 591,84
15	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлама доменного отавального сталеплавильного (под установку дорожных бордюров В=43см, Н=10см) (в плотном теле)	100 м3 материала основания			0,1333					
		Объем=(310*0,43*0,1) / 100									
		1 ОТ					121,95				16,26
		2 ЭМ					4 465,64				595,27
		3 втч ОТМ					478,22				63,75
		4 М					29,50				3,93

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ПН	409-9013 Шлаки металлургические пористые марганцовский и отвалный доменный		МЗ	0		0					
	ЗТ		Чел.-ч	12,77		1,702241					
	ЗТМ		Чел.-ч	29,74		3,964342					
	Итого по расценке						4 617,09				
	ФОТ								615,46		
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147			80,01		
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги		%	134		134			117,61		
	Итого по позиции								107,21		
15.1	ТССЦ-409-0062	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по Тч 27, прил. 27.2)	МЗ			16,7958	114,78		1 927,82		
	Объем=0,1333*100*1,26								840,28		
	Итого по позиции								1 927,82		
16	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня			3,1					
	Объем=310 / 100										
	1 ОТ						772,97		2 396,21		
	2 ЭМ						104,20		323,02		
	3 в т ч ОТМ						11,02		34,16		
	4 М								11 400,06		
	413-9010 Камни бортовые		М	100		310			3 677,44		
	ЗТ		Чел.-ч	76,08		235,848					
	ЗТМ		Чел.-ч	0,68		2,108					
	Итого по расценке						4 554,61		14 119,29		
	ФОТ								2 430,37		
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147			3 572,64		
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги		%	134		134			3 256,70		
	Итого по позиции								20 948,63		
16.1	ТССЦ-403-8735	Камни бортовые: БР 100.30.18/бетон В30 (М400) (расход 0,0525м3/мп.)	МЗ			16,275	2 192,09		35 676,26		
	Объем=0,0525*310										
	Итого по позиции								35 676,26		
17	ТЕР27-07-005-05	Резка тротуарной плитки толщиной 70 мм: угловой шлифовальной машинкой/резка бортового камня	1 м Реза			15					
	Объем=10*1,5										
	1 ОТ						6,82		102,30		
	2 ЭМ						0,44		6,60		
	4 М						10,32		154,80		
	ЗТ		Чел.-ч	0,59		8,85					
	Итого по расценке						17,58		263,70		
	ФОТ								102,30		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	ТЕР27-07-005-06	Добавитель (уменьшитель) 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	15							
	1 ОТ						0,27	11			44,55
	2 ЭМ						1,07	11			176,55
	3 в т ч ОТм						0,24	11			39,60
	4 М						2,21	11			364,65
	ЗТ										
	Итого по расценке		чел-ч	0,02	11	3,3					
	ФОТ		чел-ч	0,02	11	3,3					
	Пр/812-021-1-1 НР Устройство покрытий дорожек: тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	113		113					84,15
	Пр/774-021-1 СП Устройство покрытий дорожек: тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77		77					95,09
	Всего по позиции					77					64,80
19	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пауз котлованов и ям, группа грунтов: 1 Объем=(310*0,35*0,15)/100	100 м3 грунта	0,163							
	1 ОТ						797,39				129,97
	ЗТ										
	Итого по расценке		чел-ч	88,5		14,4255					
	ФОТ						797,39				129,97
	Пр/812-001-2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	89		89					129,97
	Пр/774-001-2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	40		40					115,67
	Всего по позиции					40					51,99
19.1	ТССЦ.407-0013	Земля растительная механизированной заготовки,	м3	16,3							
	Всего по позиции					16,3					297,63
							111,97				1 825,11
20	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1 Объем=(310*0,35)/1000	1000 м2 спланированной площади	0,109							
	1 ОТ						1 025,00				111,73
	ЗТ										
	Итого по расценке		чел-ч	100		10,9					
	ФОТ						1 025,00				111,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/812-001.4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	89		89					99,44
	Пр/774-001.4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	41		41					45,81
	Всего по позиции										256,98
Раздел 2. Ремонт существующего тротуара и устройство нового. Тип 3, S=35 м2, тип 36 S=165 м2											
21	ТЕР27-03-010-02	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании	100 м			0,65					292 813,66
		Объем=65 / 100									
		1 ОТ									
		3Т	чел-ч	56,5		36,725	544,10				353,67
		Итого по расценке									353,67
		ФОТ									519,89
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147					473,92
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134		134					1 347,48
		Всего по позиции									1 347,48
21.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор (вес 1 мп 50 кг)	т			3,25					0,00
		Объем=65*0,05									
		Всего по позиции									0,00
22	ТЕРР68-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2			0,045					0,00
		Объем=45 / 1000									
		1 ОТ									25,97
		2 ЗМ									53,31
		3 в т ч ОТМ									8,53
		3Т	чел-ч	57,76		2,5992	189,66				8,53
		3ТМ	чел-ч	15,7		0,7065					
		Итого по расценке									79,28
		ФОТ									34,50
		Пр/812-102.0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102					35,19
		Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54					18,63
		Всего по позиции									133,10
22.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор	т			3,56					0,00
		Объем=45*0,04*1,98									
		Всего по позиции									0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	ТССЦпг-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (от разборки покрытия и бортовых камней)	1 т груза			6,81		4,49			30,58
		Объем=3,25+3,56									
		Всего по позиции									30,58
24	ТССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 15 км I класс груза	1 т груза			6,81		15,36			104,60
		Всего по позиции									104,60
25	ТЕР01-01-030-07	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), грунта грунтов 3 / Разработка щебеночного основания высотой 10 см под устройство нового тротуара Объем=(165*0,3)/1000 2 ЭМ 3 втч. ОТМ 3ТМ	1000 м3 грунта			0,0495					
		Итого по расценке						0,422235			
		ФОТ						1 081,43			53,53
		Пр/812-001.1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%			92					6,84
		Пр/74-001.1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%			46					6,29
		Всего по позиции									3,15
26	ТССЦпг-01-01-01-036	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: гравия (выгрузка учитывает перемещение транспортерами) (Тч 1, прил. 1.1, п.41) Объем=165*0,3*1,75	1 т груза			86,63		4,49			62,97
		Всего по позиции									388,97
27	ТССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 15 км I класс груза	1 т груза			86,63		15,36			1 330,64
		Всего по позиции									1 330,64
28	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			0,625					
		Объем=(250*0,25)/100 1 ОТ						266,60			166,63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28.1	ТЕР27-07-002-02										
		На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (корректировка до толщ.10см)	100 м2 дорожек и тротуаров			-0,625					
		Объем=(-250*0,25) / 100									
		до толщ. 10 см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к расч.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расч.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
		1 ОТ					5,49	2	-6,86		
		2 ЗМ					8,53	2	-10,66		
		3 в т ч ОТМ					1,21	2	-1,51		
		4 М					401,76	2	-502,20		
		3Т	Чел-ч	0,54	2	-0,675					
		3ТМ	Чел-ч	0,1	2	-0,125					
		Итого по расценке					415,78		-519,72		
28.1.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм ФОТ	м3	-1,5	2	1,875	267,84		502,20		
		Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные Дороги	%	147		147			-8,37		
		Пр/774-021 0 СП Автомобильные Дороги	%	134		134			-12,30		
		Всего по позиции							-11,22		
28.2	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф.упл=1,26 по ТЧ ТЕР27 прил.27.2) толщ.10 см	м3			7,875			881,13		
		Объем=250*0,25*0,1*1,26							-41,04		
		Всего по позиции									
29	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня			2,5			881,13		
		Объем=250 / 100									
		1 ОТ					772,97		1 932,43		
		2 ЗМ					104,20		260,50		
		3 в т ч ОТМ					11,02		27,55		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4 М										
Н	413-9010 Камни бортовые		М	100		250	3 677,44			9 193,60	
	3Т		чел-ч	76,08		190,2					
	3ТМ		чел-ч	0,68		1,7					
	Итого по расценке						4 554,61			11 386,53	
	ФОТ									1 959,98	
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147				2 881,17	
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги		%	134		134				2 626,37	
29.1	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	М3		-14,75	594,11				16 894,07	
	Всего по позиции									-8 763,12	
29.2	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	М3		-0,15	696,05				-8 763,12	
	Всего по позиции									-104,41	
29.3	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	М3		14,75	594,11				-104,41	
	МАТ=0,86									7 536,29	
	Всего по позиции									7 536,29	
29.4	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	М3		0,15	696,05				34,45	
	МАТ=0,33									34,45	
	Всего по позиции									34,45	
29.5	ТССЦ-403-8023	Камни бортовые: ВР 100, 20,8 /Бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.		250	29,54				7 385,00	
	Всего по позиции									7 385,00	
Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 20-40 мм, толщина 16 см											
30	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2		1,65						
	Объем=165 / 100										
	1 ОТ					266,60				439,89	
	2 3М					322,22				531,66	
	3 втч. ОТМ					42,03				69,35	
	4 М					4 664,38				7 696,23	
	3Т		чел-ч	26,24		43,296					
	3ТМ		чел-ч	3,17		5,2305					
	Итого по расценке									8 667,78	
30.1	ТССЦ-406-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм	М3		-17,4	-28,71				-7 689,69	
	ФОТ									509,24	
	Пр/812-021 1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	113		113				575,44	
	Пр/774-021 1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77		77				392,11	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Всего по позиции											
30.1	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			1,65					1 945,64
		Объем=165 / 100									
		до 16 см ПЗ=4, ОЗП=4, ЗМ=4 к расх, ЗПМ=4, МАТ=4 к расх, ТЗ=4, ТЗМ=4)									
		1 ОТ						5,49	4		36,23
		2 ЗМ						8,53	4		56,30
		3 втч ОТМ						1,21	4		7,99
		4 М						401,76	4		2 651,62
		ЗТ	чел-ч	0,54	4	3,564					
		ЗТМ	чел-ч	0,1	4	0,66					
		Итого по расценке						415,78			2 744,15
30.1.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм	МЗ	-1,5	4	-9,9		267,84			-2 651,62
		ФОТ									
		Пр/812-021 1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113					44,22
		Пр/774-021 1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77					49,97
		Всего по позиции									34,05
30.2	ТССЦ-409-0072	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 20-40 мм, марка 1000 (коэф.упл=1,26 по тч ТЕР27 прил.27.2) толщина 10 см	МЗ			33,264		105,16			3 498,04
		Объем=165*0,16*1,26									
		Всего по позиции									176,55
Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм, толщина 10 см											3 498,04
31	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2 дорожек и тротуаров			2,1					
		Объем=210 / 100									
		1 ОТ						266,60			559,86
		2 ЗМ						322,22			676,66
		3 втч ОТМ						42,03			88,26
		4 М						4 664,38			9 795,20
		ЗТ	чел-ч	26,24		55,104					
		ЗТМ	чел-ч	3,17		6,657					
		Итого по расценке						5 253,20			11 031,72
31.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм	МЗ	-17,4		-36,54		267,84			-9 786,87
		ФОТ									648,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/812-021 1-1 НР Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	113		113					732,38
	Пр/774-021 1 СП Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77		77					499,05
	Всего по позиции										
31.1	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			-2,1					2 476,28
	Объем=210/100										
	До 10 см ПЗ=2, ОЗП=2, ЗМ=2 к раск., ЗГМ=2, МАГ=2 к раск., ТЗ=2, ТЗМ=2)										
	1 ОТ						5,49	2			-23,06
	2 ЗМ						8,53	2			-35,83
	3 в т ч ОТМ						1,21	2			-5,08
	4 М						401,76	2			-1 687,39
	3Т		чел-ч	0,54	2	-2,268					
	3ТМ		чел-ч	0,1	2	-0,42					
	Итого по расценке										
31.1.1	ТССЦ-408-0391 Цебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм		м3	-1,5	2	6,3	415,78				-1 746,28
	ФОТ						267,84				1 687,39
	Пр/812-021 1-1 НР Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	113		113					-28,14
	Пр/774-021 1 СП Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77		77					-31,80
	Всего по позиции										
31.2	ТССЦ-409-0052 Цебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф.упл=1,26 по т ч ТЕР27 прил.27.2) толщина 10 см		м3			26,46	111,89				2 960,61
	Объем=210*0,1*1,26										
	Всего по позиции										
32	ТЕР27-07-006-01 Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа «VOEGELE» малых типоразмеров толщиной слоя 4 см		1000 м2			0,21					2 960,61
	Объем=210 / 1000										
	1 ОТ						204,94				43,04
	2 ЗМ						4 375,98				918,96
	3 в т ч ОТМ						126,32				26,53
	4 М						1,82				0,38
	101-9010 Битум		т	0,65		0,1365					
	410-9010 Смесь асфальтобетонная		т	0		0					
	3Т		чел-ч	18,58		3,9018					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	31м		Чел.-ч	7,98							
	Итого по расценке					1,6758					
	ФОТ										
32.1	ТСЦ-410-0006	Пр/812-021 1-1 НР Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее Пр/774-021 1 СП Устройство покрытия дорожек тротуаров, мостовых и площадок и прочее Всего по позиции		%	113	113				962,38	
		Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродорожные и асфальтобетон (горячие для крупнозернистые, песчаные) марка II, тип Б норма по ТЕР 27-7-1 с корректировкой толшины)=7,14+2*1,21=9,56т/100м2 Объем=210*(7,14+2*1,21)/100 Всего по позиции	т		20,076	570,70				1 094,56	
32.2	ТСЦ-101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130 Всего по позиции	т		0,1365	1 876,40				11 457,37	
33	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов: 1 Объем=(230*0,35*0,15)/100 1 ОТ 3Т Итого по расценке ФОТ	100 м3 грунта		0,131				797,39	104,46	
		Пр/812-001 2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом Пр/774-001 2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом Всего по позиции	%	89	89				797,39	104,46	
33.1	ТСЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки, Объем=0,131*100 Всего по позиции	м3		13,1	1 11,97				239,21	
34	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1 Объем=(250*0,35)/1000 1 ОТ 3Т Итого по расценке ФОТ	1000 м2 спланиров анной площади		0,0875				1 025,00	89,69	
			Чел.-ч	100		8,75			1 025,00	89,69	
									1 025,00	89,69	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/812-001 4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	89		89					
	Пр/774-001 4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	41		41					
	Всего по позиции										36,77

Раздел 3. Устройство подходов к подъезду. Тип зв. S=230 м2.

конструктив изменен с целью повышения пропускной способности, т.к в существующей обстановке он является покрытием проезда

35	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	0,18						53 798,38	744 570,00
----	-----------------	---	--------	---------------------	------	--	--	--	--	--	-----------	------------

Объем=(72*0,25) / 100

1 ОТ	266,60	47,99
2 ЭМ	322,22	58,00
3 втч ОТМ	42,03	7,57
4 М		
3Т		
3ТМ	4 564,38	839,59
Итого по расценке	4 723,22	839,59
Чел-ч	26,24	
Итого по расценке	3,17	0,5706

35.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции, 5-10 мм	М3	-17,4	-3,132	5 253,20	945,58
------	---------------	--	----	-------	--------	----------	--------

Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные Дороги

Пр/774-021 0 СП Автомобильные Дороги

	%	147	147
	%	134	134
Всего по позиции			
На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к Расценке 27-07-002-01 (корректировка до толщ. 10см)	100 м2	Дорожек и тротуаров	-0,18
Объем=(72*0,25) / 100			
Долг. 10 см Г3=2 (ОЗГ=2, ЭМ=2 к расч., ЗГМ=2, МАТ=2 к расч., Т3=2, Т3М=2)			

Долг. 10 см Г3=2 (ОЗГ=2, ЭМ=2 к расч., ЗГМ=2, МАТ=2 к расч., Т3=2, Т3М=2)

1 ОТ	5,49	2	-1,98	
2 ЭМ	8,53	2	-3,07	
3 втч ОТМ	1,21	2	-0,44	
4 М				
3Т				
3ТМ	401,76	2	-144,63	
Итого по расценке	Чел-ч	0,54	2	-0,1944
	Чел-ч	0,1	2	-0,036

35.1.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции, 5-10 мм	М3	-1,5	2	0,54	415,78	-149,68
	ФОТ						267,84	144,63
								-2,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные Дороги		%	147		147					
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные Дороги		%	134		134					
	Всего по позиции										
35.2	ТСЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф.упл=1,26 по тч ТЕР27 прил.27.2) толщ.10 см	М3			2,268	111,89			-11,85	
	Объем=72*0,25*0,1*1,26									253,77	
	Всего по позиции										
36	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня			0,72				253,77	
	Объем=72 / 100										
	1 ОТ						772,97			556,54	
	2 ЭМ						104,20			75,02	
	3 втч ОТМ						11,02			7,93	
	4 М						3 677,44			2 647,76	
	413-9010 Камни бортовые		М	100		72					
	3Т		Чел-ч	76,08		54,7776					
	3ТМ		Чел-ч	0,68		0,4896					
	Итого по расценке								4 554,61	3 279,32	
	ФОТ									564,47	
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные Дороги		%	147		147				829,77	
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные Дороги		%	134		134				756,39	
	Всего по позиции										
36.1	ТСЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	М3			-4,248	594,11			-2 523,78	4 865,48
	Всего по позиции										
36.2	ТСЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	М3			-0,0432	696,05			-30,07	
	Всего по позиции										
36.3	ТСЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	М3			4,248	594,11	0,86		2 170,45	
	МАТ=0,86										
	Всего по позиции										
36.4	ТСЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	М3			0,0432	696,05	0,33		2 170,45	
	МАТ=0,33										
	Всего по позиции										
36.5	ТСЦ-403-8023	Камни Бортовые: БР 100,20,8 /Бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.			72	29,54			9,92	
	Всего по позиции										
Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 20-40 мм, толщина 8 см											
										2 126,88	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2 дорожек и тротуаров			2,3					
		Объем=230 / 100									
		1 ОТ					266,60		613,18		
		2 ЭМ					322,22		741,11		
		3 втч ОТМ					42,03		96,67		
		4 М					4 664,38		10 728,07		
		3Т									
		3ТМ									
		Итого по расценке	Чел-ч	26,24			60,352				
			Чел-ч	3,17			7,291				
37.1	ТСЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм ФОТ	МЗ	-17,4			-40,02		12 082,36		
		Пр/812-021-1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113			267,84		-10 718,96		
		Пр/774-021-1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77					709,85		
		Мостовых и площадок и прочее	%	77					802,13		
		Всего по позиции							546,58		
37.1	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 /до 8 см	100 м2 дорожек и тротуаров						2 712,11		
		Объем=230 / 100									
		До 8 см ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к раск; 3ТМ=4; МАТ=4 к раск; ТЗ=4; ТЗМ=4)									
		1 ОТ					5,49	4	-50,51		
		2 ЭМ					8,53	4	-78,48		
		3 втч ОТМ					1,21	4	-11,13		
		4 М					401,76	4	-3 696,19		
		3Т									
		3ТМ									
		Итого по расценке	Чел-ч	0,54	4		-4,968				
			Чел-ч	0,1	4		-0,92				
37.1.1	ТСЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм ФОТ	МЗ	-1,5	4		13,8		-3 825,18		
		Пр/812-021-1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113			267,84		3 696,19		
		Пр/774-021-1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77					-61,64		
		Мостовых и площадок и прочее	%	77					-69,65		
		Всего по позиции							-47,46		
37.2	ТСЦ-408-0072	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 20-40 мм, марка 1000 (коэф.упл=1,26 по гч ТЕР27 прил.27.2) толщина 8 см	МЗ				23,184		-246,10		
		Объем=230*0,08*1,26							2 438,03		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Всего по позиции											
38	ТЕР27-07-002-01	Устройство основания из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм, толщина 10 см тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2 Дорожек и тротуаров								2 438,03
Объем=230 / 100											
	1 ОТ						266,60				613,18
	2 ЭМ						322,22				741,11
	3 в т ч ОТМ						42,03				96,67
	4 М						4 664,38				10 728,07
	3Т		чел-ч	26,24							
	3ТМ		чел-ч	3,17							
Итого по расценке											
38 1	ТСЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ Марки 600 фракции 5-10 мм ФОТ	м3	-17,4			-40,02		5 253,20		12 082,36
	Пр/812-021-1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113			113		267,84		-10 718,96
	Пр/774-021-1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77			77				709,85
											802,13
Всего по позиции											
											546,58
На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 /до 10 см											
39	ТЕР27-07-002-02		100 м2 Дорожек и тротуаров								2 712,11
Объем=230 / 100											
До 10 см ПЗ=2; ОЗЛГ=2; ЭМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)											
	1 ОТ								5,49	2	-25,25
	2 ЭМ								8,53	2	-39,24
	3 в т ч ОТМ								1,21	2	-5,57
	4 М								401,76	2	-1 848,10
	3Т		чел-ч	0,54							
	3ТМ		чел-ч	0,1							
Итого по расценке											
39 1	ТСЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ Марки 600 фракции 5-10 мм ФОТ	м3	-1,5			6,9		415,78		-1 912,59
	Пр/812-021-1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113			113		267,84		1 848,10
	Пр/774-021-1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77			77				-30,82
											-34,83
Всего по позиции											
											-23,73
Всего по позиции											
											-123,05

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				30,30	
	Пр/774-001 2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	40		40				26,97	
	Всего по позиции					40				12,12	
42.1	ТСЦД-07-0013	Земля растительная механизированной заготовки,	м3							69,39	
		Всего по позиции				3,8				111,97	
43	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, Грунта грунтов 1	1000 м2 спланированной площади			0,0262				425,49	
		Объем=(72*0,35) / 1000									
		1 ОТ									
		3Т									
		Итого по расценке	чел.-ч	100		2,52				1 025,00	25,83
		ФОТ									
	Пр/812-001 4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	89		89				25,83	
	Пр/774-001 4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	41		41				22,99	
	Всего по позиции					41				10,59	
	Итого по разделу 3 Устройство подходов к подъезду. Тип 3в, S=230 м2.									59,41	448 990,00
44	ТЕР01-01-030-06	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), грулпа грунтов 2 / Разработка грунта бульдозерами под устройство расширения проезда	1000 м3 грунта			0,0372				32 441,46	
		Объем=(120*0,31) / 1000									
		2 ЭМ									
		3 в т.ч. ОТМ									
		3ТМ								35,32	
		Итого по расценке	чел.-ч	7,49		0,278628				121,41	4,52
		ФОТ									
	Пр/812-001 1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом		%	92		92				4,52	
	Пр/774-001 1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом		%	46		46				4,16	
	Всего по позиции					46				2,08	
45	ТСЦДп-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (объемная масса грунта 1,4 т/м3 по ТЕР прил. 1 п.9в.)	1 т груза			52,08				4,49	41,56
											233,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем=120*0,31*1,4									
		Всего по позиции									
46	ТСЦЛг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т. Работующих вне карьера, на расстоянии: до 15 км I класс груза	1 т груза			52,08	15,36			233,84	799,95
		Всего по позиции									
47	ТЕРР68-3-6	Валка деревьев в городских условиях: (дуб, бук, граб, клен, ясень) диаметром более 300 мм / Валка деревьев с корчеванием пней (каратч) диаметром от 40 см (дл 72 см V= 10,08 м3/ствол, +15% на ветви, V пня = 0,916 м3)	1 складочный м3			162,29					
		Объем=14*10,08*1,15									
		1 ОТ									
		2 ЭМ					74,32			12 061,39	
		3Т					34,63			5 620,10	
		Итого по расценке									
		ФОТ								17 681,49	
		Пр/812-102 0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%			102				12 061,39	
		Пр/774-102 0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%			54				12 302,62	
		Всего по позиции									
48	ТСЦЛг-01-01-01-007	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: леса круглого	1 т груза			99	16,79			36 497,26	1 662,21
		Объем=162,29*0,61									
		Всего по позиции									
49	ТЕР01-02-105-03	Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-собрателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: свыше 32 см	100 пней			0,14					1 662,21
		Объем=14 / 100									
		2 ЭМ								1 086,95	
		3 в т ч ОТМ								1 16,08	
		3ТМ								0,9394	
		Итого по расценке									
		ФОТ								152,17	
		Пр/812-001 4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%			89				16,25	
		Пр/774-001 4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%			41				14,46	
		Всего по позиции									
										6,66	
		Всего по позиции									
										173,29	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
50	ТССЦп-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (пни) V пня =0,442м3 Объем=(0,916*14)*0,61	1 т груза			7,82	4,49				35,11
Всего по позиции											
51	ТССЦп-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т. Работющих вне карьера, на расстоянии: до 15 км I класс груза Объем=99+7,82	1 т груза			106,82	15,36				35,11
Всего по позиции											
52	ТЕР01-02-107-01	Засыпка ям подкоренных бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.) Объем=14 / 100 2 ЗМ 3 втч ОТМ 3ТМ Итого по расценке ФОТ	100 ям			0,14					1 640,76
Всего по позиции											
		Пр812-001 4-1 НР Земляные работы, выполнение по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89					41,36
		Пр774-001 4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41					5,29
Всего по позиции											4,71
52.1	ТССЦ-409-0082	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 1000 (ОП ТЕР27 прил 27.2 коэфф уплотнения) V пня =0,159 м3 Объем=14*0,916*1,26	м3			16,158	94,86				48,24
Всего по позиции											
53	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеплавильного (15 см)	100 м3 материала основания (в плотном теле)			0,18					1 532,75
Всего по позиции											
		Объем=(120*0,15) / 100									121,95
		1 ОТ									21,95
		2 ЗМ									4 465,64
		3 втч ОТМ									478,22
		4 М									86,08
Всего по позиции											5,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
П.Н	409-9013 Шлаки металлургические пористые Мартеновский и отвалный доменный ЗТ		МЗ	0		0					
	ЗТМ		Чел-ч	12,77		2,2986					
	Итого по расценке		Чел-ч	29,74		5,3532					
	ФОТ						4 617,09				
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные Дороги		%	147		147					
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные Дороги		%	134		134					
53.1	ТСЦ-409-0082	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 40-70 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2)	МЗ			22,88	94,86		1 134,64		
	Объем=120*0,15*1,26								2 151,42		
	Всего по позиции										
54	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеплавильного (7 см)	100 МЗ			0,084			2 151,42		
	Объем=(120*0,07)/100		Материала								
	1 ОТ		основания								
	2 ЗМ		(в плотном								
	3 в тч ОТМ		теле)								
	4 М										
П.Н	409-9013 Шлаки металлургические пористые Мартеновский и отвалный доменный ЗТ		МЗ	0		0					
	ЗТМ		Чел-ч	12,77		1,07268					
	Итого по расценке		Чел-ч	29,74		2,49816					
	ФОТ						4 617,09				
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные Дороги		%	147		147					
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные Дороги		%	134		134					
54.1	ТСЦ-409-0072	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 20-40 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2)	МЗ			10,584	105,16		529,48		
	Объем=120*0,07*1,26								1 113,01		
	Всего по позиции										
	Всего по позиции								1 113,01		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
55	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного (1 см)	100 м3 Материала основания (в плотном теле)			0,012					
		Объем=(120*0,01)/100									
		1 ОТ					121,95			1,46	
		2 3М					4465,64			53,59	
		3 втч ОТМ					478,22			5,74	
		4 М					29,50			0,35	
ПН		409-9013 Шлаки металлургические пористые: Мартеновский и отвальный доменный	м3	0		0					
		3Т	чел-ч	12,77		0,15324					
		3ТМ	чел-ч	29,74		0,35688					
		Итого по расценке					4617,09			55,40	
		ФОТ								7,20	
		Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147				10,58	
		Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги	%	134		134				9,85	
		Всего по позиции					111,89			75,63	
55.1	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2)	м3			1,512				169,18	
		Объем=120*0,01*1,26									
		Всего по позиции									
56	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			0,12				169,18	
		Объем=120/1000									
		1 ОТ					442,75			53,13	
		2 3М					2777,78			333,33	
		3 втч ОТМ					315,72			37,89	
		4 М					369,04			44,28	
Н		410-9010 Смесь асфальтобетонная	т	93,7		11,244					
		3Т	чел-ч	38,3		4,596					
		3ТМ	чел-ч	19,1		2,292					
		Итого по расценке					3589,57			430,74	
		ФОТ								91,02	
		Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147				133,80	
		Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги	%	134		134				121,97	
		Всего по позиции								686,51	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
56.1	ТСЦ410-0022	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: II	T			11,244	518,60		5 831,14		
Всего по позиции											
57	ТЕР27-06-028-01	Разлив вяжущих материалов (на щебеночную основу СНИП 3.06.03-85 п.10.17 расход 0,5 кг/м2) Объем=120*0,0005	1 T			0,06			5 831,14		
		2 ЭМ					49,08		2,94		
		3 в т ч ОТМ					8,59		0,52		
		4 М					1 932,69		115,96		
		3ТМ	чел -ч	0,66		0,0396					
		Итого по расценке							1 981,77	118,90	
		ФОТ								0,52	
		Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147				0,76	
		Пр/774-021 0 СЛ Автомобильные дороги	%	134		134				0,70	
		Всего по позиции									
58	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=120 / 1000	1000 м2 покрытия			0,12			120,36		
		1 ОТ					442,75		53,13		
		2 ЭМ					2 769,94		332,39		
		3 в т ч ОТМ					315,39		37,85		
		4 М					225,21		27,03		
		410-9010 Смесь асфальтобетонная	т	96,6		11,592					
		3Т	чел -ч	38,3		4,596					
		3ТМ	чел -ч	19,08		2,2896					
		Итого по расценке							3 437,90	412,55	
		ФОТ								90,98	
		Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147				133,74	
		Пр/774-021 0 СЛ Автомобильные дороги	%	134		134				121,91	
		Всего по позиции									
58.1	ТСЦ410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	T			11,592	570,70		6 615,55		
		Всего по позиции									
									6 615,55		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
59	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного сталельного сталеплавильного (под дорожные бордюры В=43 см Н=10 см)	100 м3 Материала основания (в плотном теле)			0,047					
		Объем=(110*0,43*0,1) / 100									
		1 ОТ					121,95				5,73
		2 ЭМ					4465,64				209,89
		3 втч ОТМ					478,22				22,48
		4 М					29,50				1,39
	ПН	409-9013 Шлаки металлургические пористые маршеосский и отвалный доменный	м3	0		0					
		3Т	чел-ч	12,77		0,60019					
		3ТМ	чел-ч	29,74		1,39778					
		Итого по расценке							4 617,09		217,01
		ФОТ									28,21
		Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147					41,47
		Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги	%	134		134					37,80
		Итого по позиции							5 922		296,28
59.1	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			5,922			111,89		662,61
		Объем=0,047*100*1,26									
		Итого по позиции									
60	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м Бортового каменя			1,1					662,61
		Объем=110 / 100									
		1 ОТ									
		2 ЭМ					772,97				850,27
		3 втч ОТМ					104,20				114,62
		4 М					11,02				12,12
		Н	М	100		110			3 677,44		4 045,18
		413-9010 Камни бортовые	чел-ч	76,08		83,688					
		3Т	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
		Итого по позиции							5 775		7 433,38
60.1	ТСЦ-403-8735	Камни бортовые: БР 100, 30,18 /бетон В30 (М400) / (расход 0,0525м3/мп.)	м3			5,775			2 192,09		12 659,32
		Объем=0,0525*110									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 Объем=(110*0,35*0,15)/100 1 ОТ ЗТ	100 м3 грунта			0,058					12 659,32
		Итого по расценке		Чел-ч	88,5	5,133		797,39			46,25
		ФОТ						797,39			46,25
		Пр/8-12-001 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
61.1	ТСЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки, Объем=0,058*100	м3			5,8		111,97			105,91
		Всего по позиции									649,43
62	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1 Объем=(110*0,35)/100 1 ОТ ЗТ	1000 м2 спланиров анной площади			0,0385					649,43
		Итого по расценке		Чел-ч	100	3,85		1 025,00			39,46
		ФОТ						1 025,00			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 Устройство расширения проезда и парковки. Тип 1, S=120м2									90,76
63	ТЕР27-03-010-02	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании Объем=320/100 1 ОТ ЗТ	100 м			3,2					1 157 824,00
		Итого по расценке		Чел-ч	56,5	180,8		544,10			1 741,12
		ФОТ						544,10			1 741,12
		Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги	%		147	147					1 741,12
		Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги	%		134	134					2 559,45
		Всего по позиции									2 333,10
63.1	ТСЦ-509-9900	Строительный мусор (вес 1 мп 50 кг)	т			16					6 633,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем=0,05*320									
		Всего по позиции									0,00
64	ТЕРР68-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см. с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2			0,36					
		Объем=360 / 1000									
		1 ОТ					577,02				207,73
		2 ЗМ					1 184,57				426,45
		3 в т ч ОТМ					189,66				68,28
		ЗТ	чел-ч	57,76		20,7936					
		ЗТМ	чел-ч	15,7		5,652					
		Итого по расценке					1 761,59				634,18
		ФОТ									276,01
		Пр/812-102-0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102					281,53
		Пр/774-102 0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54					149,05
		Всего по позиции									1 064,76
64.1	ТССЦп-509-9900	Строительный мусор (1,98 т/м3 объемная масса асфальтобетона)	т			28,51					
		Объем=360*0,04*1,98									
		Всего по позиции									0,00
65	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)	1 т груза			44,51		4,49			199,85
		Объем=16+28,51									
		Всего по позиции									199,85
66	ТССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобильными самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 15 км I класс груза	1 т груза			44,51		15,36			683,67
		Всего по позиции									683,67
		Устройство гидроизоляции фундамента									683,67
67	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунта грунтов: 2 Разработка грунта вручную вдоль цоколя дома на ширину 25 см, высота - 25 см, под устройство обмазочной гидроизоляции,	100 м3 грунта			0,2594					
		Объем=(415*0,25*0,25) / 100									
		1 ОТ					1 442,98				374,31
		ЗТ	чел-ч	154		39,9476					374,31
		Итого по расценке					1 442,98				374,31
		ФОТ									374,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/812-001 2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	89		89				333,14	
	Пр/774-001 2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	40		40				149,72	
	Всего по позиции									857,17	
68	ТЕР46-06-044-02	Гидроструйная очистка: бетонных поверхностей	1 м2 поверхности ти			103,75					
	Объем=415*0,25										
	1 ОТ					1,54				159,78	
	2 ЭМ					0,59				61,21	
	4 М					0,28				29,05	
	3Т		чел-ч	0,15		15,5625					
	Итого по расценке					2,41				250,04	
	ФОТ									159,78	
	Пр/812-040 1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103				164,57	
	Пр/774-040 1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59				94,27	
	Всего по позиции									508,88	
69	ТЕР08-01-003-07	Гидроизоляция боковой обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности	100 м2 изоляция ой поверхнос ти			1,0375					
	Объем=(415*0,25) / 100										
	1 ОТ					242,32				251,41	
	2 ЭМ					77,87				80,79	
	4 М					1 604,98				1 665,17	
	3Т		чел-ч	21,2		21,995					
	Итого по расценке					1 925,17				1 997,37	
	ФОТ									251,41	
	Пр/812-008 0-1 НР Конструкции из кирпича и блоков		%	110		110				276,55	
	Пр/774-008 0 СП Конструкции из кирпича и блоков		%	69		69				173,47	
	Всего по позиции									2 447,39	
70	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов: 1	100 м3 грунта			0,2594					
	Объем=(415*0,25*0,25) / 100										
	1 ОТ					797,39				206,84	
	3Т		чел-ч	88,5		22,9669					
	Итого по расценке					797,39				206,84	
	ФОТ									206,84	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/812-001.2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	89		89					184,09
	Пр/774-001.2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	40		40					82,74
	Всего по позиции										473,67
71	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (под тротуарные бордюры В=25 см Н=10 см)	100 м2 дорожек и тротуаров			0,8					
		Объем=(320*0,25) / 100									
		1 ОТ					266,60				213,28
		2 ЭМ					322,22				257,78
		3 в т ч ОТМ					42,03				33,62
		4 М					4664,38				3731,50
		ЗТ	чел-ч	26,24		20,992					
		ЗТМ	чел-ч	3,17		2,536					
		Итого по расценке									5253,20
71.1	ТСЦ-408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм		МЗ	-17,4		-13,92					-3728,33
	ФОТ		%	147		147					246,90
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	134		134					362,94
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134					330,85
	Всего по позиции										1168,02
72	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (до толщ.10см)	100 м2 дорожек и тротуаров			-0,8					
		Объем=(320*0,25) / 100									
		до толщ. 10 см ПЗ=2 (ОЗП=2, ЭМ=2 к расх., ЗПМ=2, МАТ=2 к расх., ТЗ=2, ТЗМ=2)									
		1 ОТ					5,49				-8,78
		2 ЭМ					8,53				-13,65
		3 в т ч ОТМ					1,21				-1,94
		4 М					401,76				-642,82
		ЗТ	чел-ч	0,54		-0,864					
		ЗТМ	чел-ч	0,1		-0,16					
		Итого по расценке									415,78
72.1	ТСЦ-408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм		МЗ	-1,5		2,4					642,82
	ФОТ		%	147		147					-10,72
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	134		134					-15,76
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134					-14,36
	Всего по позиции										-52,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
73	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2) толщ.10 см Объем=320*0,25*0,1*1,26	м3			10,08	111,89		1127,85		
		Всего по позиции							1127,85		
74	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий Объем=320 / 100 1 ОТ 2 ЭМ 3 втч ОТМ 4 М Н 413,9010 Камни бортовые 3Т 3ТМ Итого по расценке ФОТ Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги	100 м бортового камня			3,2					
			М	100		320					
			чел.-ч	76,08		243,456					
			3ТМ	0,68		2,176					
							4554,61		14574,75		
									2508,76		
									3687,88		
									3361,74		
									21624,37		
74.1	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3			-18,88	594,11		-11216,80		
		Всего по позиции							-11216,80		
74.2	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3			-0,192	696,05		-133,64		
		Всего по позиции							-133,64		
74.3	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) МАТ=0,86	м3			18,88	594,11	0,86	9646,45		
		Всего по позиции							9646,45		
74.4	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 МАТ=0,33	м3			0,192	696,05	0,33	44,10		
		Всего по позиции							44,10		
74.5	ТССЦ-403-8023	Камни бортовые: БР 100,20,8/Бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.			320	29,54		9452,80		
		Всего по позиции							9452,80		
75	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (под откостку)	100 м2 дорожек и тротуаров			3,6					
		Объем=360 / 100 1 ОТ					266,60		959,76		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
75.1	ТЕР27-07-002-02	2 ЭМ 3 в т.ч. ОТМ 4 М 3Т 3ТМ	Итого по расценке								
	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм ФОТ	М3	-17.4		-62.64	5 253.20		18 911.52		
	Пр/812-0210-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147			1 111.07		
	Пр/774-0210	СП Автомобильные дороги	%	134		134			1 633.27		
		Объем=-360 / 100							1 488.83		
		До толщ. 10 см П3=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; Т3=2; Т3М=2)									
		1 ОТ					5.49	2	-39.53		
		2 ЭМ					8.53	2	-61.42		
		3 в т.ч. ОТМ					1.21	2	-8.71		
		4 М					401.76	2	-2 892.67		
		3Т	цел.-ч	0.54	2	-3.888					
		3ТМ	цел.-ч	0.1	2	-0.72					
		Итого по расценке					415.78		-2 993.62		
76.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм ФОТ	М3	-1.5	2	10.8	267.84		2 892.67		
	Пр/812-0210-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147			-48.24		
	Пр/774-0210	СП Автомобильные дороги	%	134		134			-70.91		
		Объем=360*0,1*1,26							-64.64		
		Итого по позиции							-236.50		
77	409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (10 см, коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2) толщ. 10 см	М3			45.36	111.89		5 075.33		
		Объем=360 / 100									
		Итого по позиции							5 075.33		
78	ТЕР27-07-001-04	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных: верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100 м2			3.6					
		прим.									
		Объем=360 / 100									
		1 ОТ					118.03		424.91		
		2 ЭМ					73.39		264.20		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3 в т ч ОТМ						0,32			1,15	
	4 М						4 053,01			14 590,84	
	3Т		чел-ч	10,21			36,756				
	3Тм		чел-ч	0,02			0,072				
	Итого по расценке						4 244,43			15 279,95	
78.1	ТСЦ-410-0054 Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий)		т	-7,14			-25,704			-14 185,52	
	ФОТ									426,06	
	Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	113			113			481,45	
	Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77			77			328,07	
	Всего по позиции									1 903,95	
78.1	ТЕР27-07-001-02 прим. к ТЕР27-7-1-4	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01	100 м2 покрытия				3,6				
	Объем=360 / 100										
	До толщ 4 см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)										
	1 ОТ						25,89	2		186,41	
	2 ЗМ						11,75	2		84,60	
	4 М						667,77	2		4 807,94	
	3Т		чел-ч	2,32		2	16,704				
	Итого по расценке						705,41			5 078,95	
78.1.1	ТСЦ-410-0054 Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий)		т	-1,21		2	-8,712			-4 807,98	
	ФОТ									186,41	
	Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	113			113			210,64	
	Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77			77			143,54	
	Всего по позиции									626,15	
78.2	ТСЦ-410-0006	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	т				34,416			19 641,21	
	Объем=360*(7,14+2*1,21)/100										
	Всего по позиции									19 641,21	
79	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта	100 м3 грунта				0,168				
	Объем=(320*0,35*0,15)/100										
	1 ОТ									797,39	
	3Т		чел-ч	88,5			14,868			133,96	
	Итого по расценке									797,39	
	ФОТ									133,96	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/812-001.2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	89		89					119,22
	Пр/774-001.2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	40		40					53,58
79.1	ТСЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки, Объем=0,168*100	м3			16,8			111,97		1 881,10
		Всего по позиции									306,76
80	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланированной площади			0,112					1 881,10
		Объем=(320*0,35) / 1000									
		1 ОТ							1 025,00		114,80
		3Т	чел-ч	100		11,2					114,80
		Итого по расценке							1 025,00		114,80
		ФОТ									114,80
		Пр/812-001.4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89					114,80
		Пр/774-001.4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41					102,17
		Всего по позиции									264,04
		Итого по разделу 5 Ремонт отстойки. Тип За, S=360 м2							79 246,82		1 096 776,00
Раздел 6. Замена люков колодцев											
81	ТЕРр6-8-1	Демонтаж чугунных люков	1 люк			4					
		1 ОТ							21,47		85,88
		3Т	чел-ч	2,27		9,08					85,88
		Итого по расценке							21,47		85,88
		ФОТ									85,88
		Пр/812-100 1-1 НР Наружные инженерные сети, демонтаж, разборка, очистка (ремонтно-строительные)	%	89		89					76,43
		Пр/774-100 1 СП Наружные инженерные сети, демонтаж, разборка, очистка (ремонтно-строительные)	%	44		44					37,79
		Всего по позиции									200,10
82	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			0,26			4,49		1,17
		Объем=4*0,065									
		Всего по позиции									1,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
83	ТССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 15 км I класс груза	1 т груза			0,26	15,36			3,99	
Всего по позиции										3,99	
84	ТЕР23-04-011-01	Установка люка	1 шт.			4					
	1 ОТ					13,60				54,40	
	2 ЭМ					8,61				34,44	
	4 М					1 079,95				4 319,80	
	ЗТ		чеп-ч	1,31		5,24					
	Итого по расценке					1 102,16				4 408,64	
	ФОТ									54,40	
	Пр/812-018 0-1 НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода		%	117		117				63,65	
	Пр/774-018 0 СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода		%	74		74				40,26	
Всего по позиции										4 512,55	
85	ТЕР68-37-2	Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту: до 10 см	1 колодец			9					
	1 ОТ					17,09				153,81	
	2 ЭМ					6,15				55,35	
	4 М					95,57				860,13	
	ЗТ		чеп-ч	1,74		15,66					
	Итого по расценке					118,81				1 069,29	
	ФОТ									153,81	
	Пр/812-102 0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	102		102				156,89	
	Пр/774-102 0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	54		54				83,06	
Всего по позиции										1 309,24	
86	ТЕР09-05-006-01	Резка стального профилированного настила /резка труб Объем=2*3,14*0,72/2*4	1 м реза			9,04					
	1 ОТ					3,66				33,09	
	2 ЭМ					0,54				4,88	
	ЗТ		чеп-ч	0,34		3,0736					
	Итого по расценке					4,20				37,97	
	ФОТ									33,09	
	Пр/812-009 0-1 НР Строительные металлические конструкции		%	93		93				30,77	
	Пр/774-009 0 СП Строительные металлические конструкции		%	62		62				20,52	
Всего по позиции										89,26	
87	ТЕР05-01-015-06	Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона Объем=175,097/1000*0,4	1 т			0,07					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		1 ОТ					535,57				37,49
		2 ЭМ					648,24				45,38
		3 в т ч ОТМ					28,37				1,99
		4 М					8 110,67				567,75
		3Т	чел-ч	46,33			3,2431				
		3ТМ	чел-ч	1,75			0,1225				
		Итого по расценке					9 294,48				650,62
		ФОТ									39,48
		Пр/812-006 0-1 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102			102				40,27
		Пр/774-006 0 СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58			58				22,90
		Всего по позиции									713,79
		Итого по разделу 6 Замена люков колодезев									6 830,10
		Итого по разделу 7. Озеленение									94 528,00
88	ТЕР09-05-002-01	Электродуговая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий: каркасов в целом Объем=(4*8)*0,3*0,617(1000)/10	10 т конструкции			0,0006					
		1 ОТ					532,20				0,32
		2 ЭМ					336,11				0,20
		4 М					494,24				0,30
		3Т	чел-ч	35,79			0,021474				
		Итого по расценке					1 361,55				0,82
		ФОТ									0,32
		Пр/812-009 0-1 НР Строительные металлические конструкции	%	93			93				0,30
		Пр/774-009 0 СП Строительные металлические конструкции	%	62			62				0,20
		Всего по позиции									1,32
89	ТССЦ-204-0003	Горчечекатанная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 10 мм	т			0,006	5 794,34				34,77
		Всего по позиции									34,77
90	ТССЦ-116-0342	Скамья Деревянная, размеры 1500х600х840 мм	шт.			8	1 647,54				13 180,32
		Всего по позиции									13 180,32
91	ТЕР47-01-046-04	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную Объем=100 / 100	100 м2			1					
		1 ОТ					382,00				382,00
		4 М					1 679,55				1 679,55
		3Т	чел-ч	40			40				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Итого по расценке						2 061,55		2 061,55		
	ФОТ						382,00		382,00		
	Пр/812-041.0-1 НР Озеленение	Защитные лесонасаждения	%	103		103	393,46		393,46		
	Пр/774-041.0 СП Озеленение	Защитные лесонасаждения	%	72		72	275,04		275,04		
	Всего по позиции						2 730,05		2 730,05		
92	ТЕР47-01-046-06	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	100 м2			1					
	Объем=100 / 100										
	1 ОТ						60,86		60,86		
	2 ЭМ						479,28		479,28		
	3 в т ч ОТМ						38,17		38,17		
	4 М						312,30		312,30		
	ЭТ		чеп-ч	5,99		5,99					
	ЭТМ		чеп-ч	2,74		2,74					
	Итого по расценке						852,44		852,44		
	ФОТ						99,03		99,03		
	Пр/812-041.0-1 НР Озеленение	Защитные лесонасаждения	%	103		103	102,00		102,00		
	Пр/774-041.0 СП Озеленение	Защитные лесонасаждения	%	72		72	71,30		71,30		
	Всего по позиции						1 025,74		1 025,74		
	Итого по разделу 7 Озеленение						16 972,20		16 972,20		23 4 895,00
	Итого по смете:						484 791,46		484 791,46		
	Итого прямые затраты (справочно)										
	в том числе:										
	Оплата труда рабочих						33 864,84		33 864,84		
	Эксплуатация машин						60 937,99		60 937,99		
	в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)						3 117,56		3 117,56		
	Материалы						389 988,63		389 988,63		
	Строительные работы						565 780,40		565 780,40		7 830 124,00
	Строительные работы						555 324,71		555 324,71		7 685 694,00
	2 квартал 2023г Письмо Минстрой РФ от 02.05.2023 № 247/56-ИФ/09 (прочие 13,17) с учетом индекса дефлятора 1,051										
	в том числе:										
	оплата труда						33 864,84		33 864,84		
	эксплуатация машин и механизмов						50 502,30		50 502,30		
	в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)						3 117,56		3 117,56		
	материалы						389 988,63		389 988,63		
	накладные расходы						45 972,67		45 972,67		
	сметная прибыль						34 996,27		34 996,27		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2 квартал 2023г. Письмо Минстроя 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							10 435,69	13,84	144 430,00
	Итого ФОТ (справочно)								36 982,40		
	Итого накладные расходы (справочно)								45 972,67		
	Итого сметная прибыль (справочно)								34 996,27		
	Пост. Коллегии Администрации и КО № 317 от 08.07.11г. - 2,14%; Приказ №421 от 04.08.2020г. п.167 2,14%								12 107,27		167 565,00
	Итого								577 867,67		7 997 689,00
	Приказ №421 от 04.08.2020г. п.179 2%								11 557,35		159 954,00
	Итого с непредвиденными								589 425,02		8 157 643,00
	Компенсация при УСН на материалы										
Материалы		0,2	389 988,63	13,84							1 079 488,53
Всего возмещение											1 079 488,53
Всего ТЦ											9 237 131,53
Всего по смете											9 789 171,60

Согласно протокола от 25.12.2023г. №10 об итогах открытого конкурса на выполнение работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов с учетом снижения суммы по смете (К=9789171,60/9237131,53=1,059763149)

Составил

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Заруднева Н.А.

Проверил

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Росов: *[подпись]*