

Договор подряда 13/1-2024
на выполнение работ по благоустройству дворовой
территории многоквартирного дома, включенного
в муниципальную программу "Формирование современной
городской среды на территории Новокузнецкого городского
округа на 2018 -2024 годы "

г. Новокузнецк

"29" декабря 2023 года

Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая Компания Веста» (ООО «УК «Веста») в лице генерального директора Рудницкого Андрея Михайловича, действующего на основании Устава (далее - Заказчик), с одной стороны, Общество с ограниченной ответственностью «ЕвроСпецРемонт» (ООО «ЕвроСпецРемонт») в лице генерального директора Элояна Гарика Альбертовича, 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 № 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 № 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" №13 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, **пр.-т Октябрьский, 53** 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: 10 021 168,80 рублей (десять миллионов двадцать одна тысяча сто шестьдесят восемь) рублей, 80 копеек. НДС не облагается, в связи с применением упрощенной системы налогообложения (п, 2 ст. 346.11 Налогового кодекса РФ. 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 материалов и механизмов (счета-фактуры на материалы с приложением товарно-транспортных накладных). Стоимость материалов не должна превышать стоимость, применяемую при расчете локальных сметных расчетов стоимости работ;
- 4) сертификаты на основные материалы;
- 5) счета-фактуры на выполненные работы;
- 6) акты освидетельствования скрытых работ;
- 7) протоколы результатов испытаний асфальтобетонного покрытия;
- 8) общий журнал производства работ;
- 9) фотографии (до и после выполнения работ (на одном листе), 2 фото формата А4 в цветном изображении, снятых из одной точки);
- 10) гарантийный паспорт на объект;

11) исполнительную съемку для подтверждения объемов выполненных работ.

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

3. Сроки выполнения работ

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

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

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

4. Обязанности и права Заказчика

4.1. При выполнении Договора Заказчик обязан:

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

4.1.2. Обеспечить согласование проведения работ с ресурсоснабжающими организациями.

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

4.1.4. Обеспечить контроль, за ходом выполняемых работ приемочной комиссией.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

4.2. Заказчик имеет право:

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

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

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

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

5. Обязанности и права Подрядчика

5.1. При выполнении Договора Подрядчик обязан:

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

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

5.1.3. До начала выполнения работ на объекте представить Заказчику,

Строительному контролю, Плательщику персональный график выхода бригад согласно приложению N 2 к настоящему Договору.

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

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

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

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

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

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

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

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

- ВСН 2-94 "Инструкция по конструкциям и технологии строительства дорог в районах массового жилищного строительства";

- дизайн-проекта благоустройства дворовой территории.

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

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

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

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

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

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

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

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

5.2. Подрядчик имеет право:

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

5.2.2. Требовать своевременную приемку выполненных работ по Договору.

5.2.3. Получить оплату в соответствии с условиями настоящего Договора.

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

в течение 1 (одного) дня после приостановления выполнения работ.

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

6. Права и обязанности Строительного контроля

6.1. При выполнении Договора Строительный контроль обязан:

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

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

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

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

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

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

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

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

6.1.7. Осуществлять проверку наличия документации (технических паспортов, сертификатов, результатов лабораторных испытаний и пр.) на используемые строительные материалы, оборудование, изделия и конструкции, а также правильность ведения исполнительной документации (общих и специальных журналов работ) при производстве работ по настоящему Договору.

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

6.2. Строительный контроль имеет право:

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

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

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

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

7. Права и обязанности Плательщика

7.1. Плательщик обязан:

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

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

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

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

7.2. Плательщик имеет право:

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

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

8. Приемка выполненных работ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

9. Гарантии качества по сданным работам

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

9.2. Гарантийный срок на выполненные работы по Договору должен быть не менее трех лет, определяется исходя из результатов отбора подрядных организаций и составляет: **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 бригад (приложение №2);
- 3) акт приемки объекта в эксплуатацию (приложение N 3);
- 4) дизайн-проект благоустройства дворовой территории многоквартирного дома (приложение N 4);
- 5) локальные сметные расчеты стоимости работ (приложение N 5).

16. Местонахождение и реквизиты Сторон

16.1. Заказчик:

Юридический адрес: ООО «Управляющая компания Веста»
654013, Кемеровская область

г. Новокузнецк, пер. Шорский, дом 47, пом. 7

Почтовый адрес: 654013, Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. Рябоконева, дом 6, корп. 7

ИНН 4217158103 КПП 425301001, ОГРН 1134217008640

Банковские реквизиты:

Р/сч. 40702810300000006961, АО АБ «Кузнецкбизнесбанк

К/сч. 3010181060000000740, БИК 043209740,

16.2. Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «ЕвроСпецРемонт»

Юридический адрес: 630032, Россия, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул.

Планировочная, дом 18, корп. 1, ком. 435

Почтовый адрес: 654080, Россия, Кемеровская обл., г. Новокузнецк, ул. Свердлова, дом 2, кв. 67

Фактический адрес: 654041, Россия, Кемеровская обл., г. Новокузнецк, ул.

Транспортная, 17А, корп. 3

Реквизиты подрядчика:

Тел. 8 906 926 5555; эл. почта: euro_remont@list.ru

ИНН 4253000810 КПП 540401001 ОГРН 1114253001796

Банковские реквизиты: АО «КузнецкБизнесБанк» г. Новокузнецк р/с

40702810500000006208, к/с 3010181060000000740, БИК 043209740

16.3. Строительный контроль:

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

Юридический (почтовый, фактический) адрес:

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

Телефон/факс: (3843) 71-19-67, e-mail: deznk@mail.ru

ИНН 4217066533, КПП 421701001, ОГРН 1044217014544

Банковские реквизиты:

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

Расчетный счет 03234643327310003901, Кор. счет 40102810745370000032

ОТДЕЛЕНИЕ КЕМЕРОВО БАНКА РОССИИ//УФК по Кемеровской области – Кузбассу г Кемерово, БИК 013207212

16.4 Платательщик:

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

Юридический (почтовый, фактический) адрес:

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

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

ИНН 4217131091, КПП 421701001, ОГРН 1114217000413

Банковские реквизиты:

Платательщик: Финансовое управление г. Новокузнецка (Комитет ЖКХ г. Новокузнецка л/сч 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:

_____/Рудницкий А.М./
"__" ____ 20__ г.

МП



Подрядчик:

_____/Элюян Г.А./
"__" ____ 20__ г.

МП



Строительный контроль:

_____/Мокерова А.А./
"__" ____ 20__ г.

МП



Платательщик:

_____/Либер М.В./
"__" ____ 20__ г.

МП



Приложение N 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 29.12.2023г. N 13/1-2024
График

N п/п	Вид работ	Срок выполнения
пр-т Октябрьский, 53		
1	Разборка бортовых камней	01.05.24 -31.05.24
2	Демонтаж асфальта	14.05.24 -31.05.24
3	Вывоз мусора	01.05.24 -29.07.24
4	Выемка грунта под укрепление площадок	01.05.24 -29.07.24
5	Вывоз грунта	13.05.24 -29.07.24
6	Устройство основания	31.05.24 -29.07.24
7	Установка бордюрных камней	14.05.24 -29.07.24
8	Разлив битума и укладка асфальтобетонного покрытия	01.07.24 -29.07.24
9	Засыпка пазух грунтов и выравнивание газонов, установка элементов благоустройства	01.07.24 -29.07.24

Заказчик:

Рудницкий А.М.

(ФИО)

"29" декабря 2023г.

МП



Подрядчик:

Элоян Г.А.

(ФИО)

"29" декабря 2023г.

МП



Строительный контроль:

Мокерова А.А.

(ФИО)

"29" декабря 2023г.

МП



Плательщик:

Либер М.В.

(ФИО)

"29" декабря 2023г.

МП



Общество с ограниченной ответственностью «ЕвроСпецРемонт»

ИНН/КПП 4253000810 / 540401001, ОГРН 1114253001796
 р/сч40702810500000006208, к/сч30101810600000000740
 БИК 043209740, Банк АО «КузнецкБизнесБанк» г. Новокузнецк

Приложение N 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 29.12.2023г. N 13/1-2024

График выхода бригад

№ п/п	Адрес объекта	Состав бригады		Период работы
		Должность	ФИО	
1.	пр-т Октябрьский, 53	Асфальтобетонщик	Саканян Юрий Сандроевич	01.05.2024-29.07.2024
2.		Асфальтобетонщик	Мартиросов Рубик Мишаевич	01.05.2024-29.07.2024
3.		Дорожный рабочий	Восканян Артак Эдикович	01.05.2024-29.07.2024
4.		Дорожный рабочий	Сукиасян Геворг Липаритович	01.05.2024-29.07.2024
5.		Дорожный рабочий	Акобян Лерник Керобович	01.05.2024-29.07.2024
6.		Разнорабочий	Ароян Артур Грайрович	01.05.2024-29.07.2024
7.		Разнорабочий	Элоян Мехак Спиридонович	01.05.2024-29.07.2024
8.		Разнорабочий	Элоян Вардан Альбертович	01.05.2024-29.07.2024

Заказчик:

Рудницкий А.М.

(ФИО)

"29" декабря 2023г.

МП



(подпись)

Подрядчик:

Элоян Г.А.

(ФИО)

"29" декабря 2023г.

МП

Элоян Г.А.

(подпись)



Строительный контроль:

Мокурова А.А.

(ФИО)

"29" декабря 2023г.

МП



(подпись)

Плательщик:

Либер М.В.

(ФИО)


"29" декабря 2023г.

МП



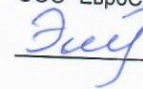
(подпись)

УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО "УК Веста"


Рудницкий А.М.



СОГЛАСОВАНО:
Генеральный директор
ООО "ЕвроСпецРемонт"


Эляян Г.А.



Ведомость объемов работ
на благоустройство дворовой территории по адресу
пр. Октябрьский, д. 53

№ п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
Раздел I. Дорожное хозяйство.			
Восстановление существующего проезда. Тип 2, S=1021 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=323 п.м. (323*125)/1000	тн	40,38
2	Срезка а/б покрытия фрезой всей площади существующей дорожной одежды проезда (1281 м2) толщиной в 7 см, лом асфальтобетона (1281*0,07*1,98)	тн	177,55
3	Погрузочные работы (40,4+177,5)		
4	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15 км (40,4+177,5)	тн	217,93
5	Разборка щебеночного основания под устройство проезда бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 10 м, группа грунтов 3, объемный вес 1,75 т/м3. Погрузка и вывоз на полигон, на расстояние 15 км, (1281*0,06=76,8 м3) (76,8*1,75=134,5 тн).	м3 / тн	76,8 / 134,51
6	Устройство выравнивающего слоя из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм на существующее основание (коэффициент уплотнения 1,26), Н=5 см (1021*0,05)	м3	51,05
7	Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 20-40 мм, для повышения отметок существующего проезда толщиной 20 см (183*0,2)	м3	36,60
8	Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 20-40 мм, для повышения отметок существующего проезда толщиной 30 см (135*0,3)	м3	40,50
9	Устройство покрытия из мелкозернистого пористого а/бетона фр. до 20 мм, толщ. 4см, тип Б, марка П (1021*0,04)	м3	40,84
10	Розлив битума, (1021*0,0005)		
11	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фр. до 10 мм, толщиной 4 см, тип Б, марка П, (1021*0,04)	тн	0,51
12	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм под дорожные бордюры L=240 м.п., В=30 см, Н=15 см	м2	72,00
13	Установка бортовых камней П1У на щебеночном основании V= 0,0525 м3/мп, длина 3 м, норма расхода бетона на стыках 0,046 м3 Л П1-У 3м	м3	10,80
14	Разрезка бортового камня с целью понижения тротуара к проезжей части. 12 резов по 1,5 м	рез.	18,00
15	Засыпка и планировка вручную впадин 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 (240*0,35*0,15)	м3	12,60
Устройство парковки и площадки КГО. Тип 1, S=327 м2			
16	Разработка грунта для устройства парковки и площадки КГО (327 м2) бульдозерами мощностью 79кВт (108л.с.) с перемещением до 10 м, группа грунтов 2, объемный вес 1,4 т/м3. Погрузка и вывоз на полигон, на расстояние 15 км (327*0,31=101,3 м3) (101,3*1,4=141,9 тн).	м3 / тн	101,3 / 141,92
17	Валка деревьев с корчеванием пней (карагач) диаметром 50 см (ду 50 см V= 2,97 м3/ствол, +15% на ветви, V пня = 0,442 м3)	шт.	14,00
		м3	47,82
		тн	32,94
18	Корчевание пней (карагач) диаметром 50 см (ду 50 см, V пня = 0,442 м3)	шт.	9,00
		м3	3,98
		тн	2,43
19	Засыпка ям подкоренных щебнем шлаковым фр. 40-70 мм	шт.	23,00
20	Погрузка строительного мусора (47,82+3,98)*0,61	м3	10,17
21	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15 км	тн	35,37
22	Разборка существующей бетонной площадки КГО (25 м2) толщиной в 20 см, отбойными молотками, объемный вес 2,4 т/м3. Погрузка и вывоз на полигон, на расстояние 15 км (25*0,2=5 м3) (5*2,4=12 тн).	м3 / тн	5 / 12

23	Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 40-70 мм, толщина 15 см (327*0,15)	м3	49,05
24	Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 20-40 мм, толщина 7 см (327*0,07)	м3	22,89
25	Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм, толщина 1 см (327*0,01)	м3	3,27
26	Устройство покрытия из мелкозернистого пористого а/бетона фр. до 20 мм, толщина 4 см, тип Б, марка П (327*0,04)	м3	13,08
27	Розлив битума (327*0,0005)	тн	0,16
28	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фр. до 10 мм, толщина 4 см, тип Б, марка П (327*0,04)	м3	13,08
29	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм под дорожные бордюры L=122 м.п., V=30 см, H=15 см	м2	36,60
30	Установка бортовых камней П1У на щебеночном основании V= 0,0525 м3/мп, длина 3 м, норма расхода бетона на стыках 0,046 м3 Л П1-У 3м	м3	5,49
31	Засыпка и планировка вручную пазах вдоль бортовых камней шириной 35 см и толщиной 15 см с внесением растительной земли (группа грунтов 1) и грунта с выемки. Работы производить вручную в целях исключения повреждения новых бортовых камней (122*0,35*0,15)	м.п.	122,00
31	Засыпка и планировка вручную пазах вдоль бортовых камней шириной 35 см и толщиной 15 см с внесением растительной земли (группа грунтов 1) и грунта с выемки. Работы производить вручную в целях исключения повреждения новых бортовых камней (122*0,35*0,15)	м3	6,41
Ремонт существующих и устройство новых тротуаров. Тип 3, S=78 м2, тип 3б, S=973 м2			
32	Разборка существующих бортовых камней на щебеночном основании П-5У. Вес 1 п.м. - 50 кг, l=90 п.м. (294*50)/1000	тн	14,70
33	Разборка а/б покрытия всей площади существующих тротуаров (1086 м2) толщиной в 4 см, отбойными молотками (1086*0,04*1,98)	тн	86,01
34	Разработка грунта для устройства новых тротуаров (46 м2) бульдозерами мощностью 79кВт (108л.с.) с перемещением до 10 м, группа грунтов 2, объемный вес 1,4 т/м3. Погрузка и вывоз на полигон, на расстояние 15 км (46*0,3=13,8 м3) (13,8*1,4=19,32 тн).	м3 / тн	13,8 / 19,32
35	Разработка грунта для устройства песочницы (87 м2) бульдозерами мощностью 79кВт (108л.с.) с перемещением до 10 м, группа грунтов 2, объемный вес 1,4 т/м3. Погрузка и вывоз на полигон, на расстояние 15 км (87*0,2=17,4 м3) (17,4*1,4=24,3 тн).	м3 / тн	17,4 / 24,36
36	Погрузочные работы (14,70+86,01+19,32+24,36)		
37	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15 км (14,70+86+19,3)	тн	144,39
38	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм под тротуарные бордюры L=546 м.п., V=20см, H=10 см	тн	144,39
38	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм под тротуарные бордюры L=546 м.п., V=20см, H=10 см	м2	109,20
38	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм под тротуарные бордюры L=546 м.п., V=20см, H=10 см	м3	10,92
39	Установка бортовых камней П5У (V=0,021м3/мп, длина 3 м) на щебеночном основании - бетонирование швов на стыках через 3 м, 0,02м3/стык 1,02 - норма расхода бетона)	м.п.	546,00
40	Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 20-40 мм, толщиной в 13 см (260*0,13)	м3	33,80
41	Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 20-40 мм, толщиной в 16 см (973*0,16)	м3	155,68
42	Устройство подстилающего и выравнивающего слоя из доменного шлака фр. 5-10 мм, толщиной в 10 см (коэффициент уплотнения 1,26) (1051*0,1)	м3	105,10
43	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фр. до 10 мм, толщиной в 4 см., марка П, тип Б (1051*0,04)	м3	42,04
44	Засыпка и планировка вручную пазах вдоль бортовых камней шириной 35 см и толщиной 15 см с внесением растительной земли (группа грунтов 1) и грунта с выемки. Работы производить вручную в целях исключения повреждения новых бортовых камней (546*0,35*0,15)	м3	28,67
Ремонт отмостки. Тип 3а, S=170 м2			
45	Разборка существующих бортовых камней на щебеночном основании П-5У. Вес 1 п.м. - 50 кг, l=138 п.м. (138*50)/1000	тн	6,90
46	Разборка а/б покрытия всей площади существующей отмостки (170 м2) толщиной в 4 см, отбойными молотками (170*0,04*1,98)	тн	13,46
47	Погрузочные работы (6,9+13,46)		
48	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15 км (6,9+13,46)	тн	20,36
49	Разработка грунта вручную вдоль цоколя дома на ширину 25 см, высота - 25 см, под устройство обмазочной гидроизоляции, группа грунтов 2, объемный вес грунта 1,4 т/м3. (длина цоколя дома - 188 м.п.): (188*0,25*0,25)	тн	20,36
49	Разработка грунта вручную вдоль цоколя дома на ширину 25 см, высота - 25 см, под устройство обмазочной гидроизоляции, группа грунтов 2, объемный вес грунта 1,4 т/м3. (длина цоколя дома - 188 м.п.): (188*0,25*0,25)	м3	11,75
50	Гидроструйная очистка поверхности под устройство обмазочной гидроизоляции (длина цоколя дома - 188 м.п.): (188*0,25)	м2	47,00
51	Устройство обмазочной битумной гидроизоляции по периметру цоколя в 2 слоя высотой 25 см, (188*0,25)*2	м2	94,00
52	Обратная засыпка грунта вручную, группа грунтов 2, объемный вес грунта 1,4 т/м3, (188*0,25*0,25)	м2	11,75
53	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм под тротуарные бордюры L=138 м.п., V=20 см, H=10 см	м2	27,60
53	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм под тротуарные бордюры L=138 м.п., V=20 см, H=10 см	м3	2,76
54	Установка бортовых камней П5У (V=0,021м3/мп, длина 3 м) на щебеночном основании - бетонирование швов на стыках через 3 м, 0,02м3/стык 1,02 - норма расхода бетона)	м.п.	138,00
55	Устройство основания из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм, толщиной в 10 см (170*0,1)	м3	17,00
56	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фр. до 10 мм, толщиной в 4 см., марка П, тип Б (170*0,04)	м3	6,80
57	Засыпка и планировка вручную пазах вдоль бортовых камней шириной 35 см и толщиной 15 см с внесением растительной земли (группа грунтов 1) и грунта с выемки. Работы производить вручную в целях исключения повреждения новых бортовых камней (138*0,35*0,15)	м3	7,25
Замена люков колодцев			

58	Демонтаж люка колодца (9 - шт.)		
59	Погрузочные работы	тн.	0,59
60	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15 км	тн.	0,59
61	Устройство нового люка чугунного шарнирного тип "Т"	шт.	9,00
Благоустройство			
62	Лавка		
63	Урна	шт.	8,00
		шт.	8,00
64	Посадка кустарника /жасмин/	шт.	41,00
65	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.	м2	60,00

Составил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

СОГЛАСОВАНО: 9 967 801,20 руб.
Генеральный директор ООО "ЕвроСпецРемонт"

Эпохи Г. А.

29 сентября 2023 года



СОГЛАСОВАНО : 9 967 801,20 руб.
И.о. Директора МБУ "Дирекция ЖКК"

Можерова А.А.

29 сентября 2023 года



СОГЛАСОВАНО: 9 967 801,20 руб.
Председатель Комитета ЖКК г. Новокузнецка

Лидер М.В.

29 сентября 2023 года



УТВЕРЖДАЮ: 9 967 801,20 руб.
Генеральный директор ООО "Ж Веста"

Рудницкий А.М.

29 сентября 2023 года



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»

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 сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, утвержденной приказом Минстроя России от 5 июня 2019 г. № 326/пр

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

Наименование субъекта Российской Федерации
Наименование зоны субъекта Российской Федерации

Благоустройство дворовой территории по адресу: г. Новокузнецк, пр. Октябрьский, д. 53 (минимальный перечень работ)
(наименование объекта капитального строительства)

Благоустройство дворовой территории по адресу: г. Новокузнецк, пр. Октябрьский, д. 53 (минимальный перечень работ)
(наименование объекта капитального строительства)

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

Благоустройство дворовой территории по адресу: г. Новокузнецк, пр. Октябрьский, д. 53 (минимальный перечень работ)
(наименование работ и затрат)

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

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен
 Сметная стоимость

2 квартал 2023 / 01.01.2000, с учетом индекса
 Дефлятора на 2023.2024г. (105,1%)

в том числе

9 957,80 (720,22) тыс.руб.

строительных работ
 монтажных работ
 оборудования
 прочих затрат

7 973,01 (576,08) тыс.руб.
 0,00 (0) тыс.руб.
 0,00 (0) тыс.руб.
 0,00 (0) тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих
 Нормативные затраты труда рабочих
 Нормативные затраты труда машинистов

(27,52) тыс.руб.
 2 718,66 чел.час
 279,23 чел.час

№ п/п	Обозначение	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (пр3) для ресурсов отсутствующих в «СН»), руб.	Индекс	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов			
4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	ТЕР27-03-010-02	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании Объем=323 / 100	100 м			3,23			
		1 ОТ	чел-ч	56,5		182,495		1 757,44	
		3Т	чел-ч					544,10	
		ФОТ						1 757,44	
		Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147		1 757,44	
		Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги	%	134		134		2 583,44	
		Всего по позиции						2 354,97	
1.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор (вес 1 мп 125 кг) Объем=323*0,125	т			40,4		6 695,85	
		Всего по позиции							
2	ТЕРр68-12-8	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезирования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 70 мм Объем=1281 / 1000	1000 м2 покрытия			1,281		0,00	
		410 9014 Лим асфальтобетона	м	138,6		177,5496		0,00	
		1 ОТ	чел-ч					92,48	
		2 ЭМ	3 втч.ОТМ					11 431,43	
		3Т	чел-ч	9,87		12,64347		249,25	
		3Тм	чел-ч	15,51		19,86831		319,29	
		Итого по расценке						11 523,91	
		ФОТ						14 762,13	
		Пр/812-102-0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102		437,76	
								446,52	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	54		54					
		Всего по позиции							236,39		
2.1	ТССЦп-03-21-01-015 Дом асфальтобетона Объем=1281*0,07*1,98	Т				177,5			15 445,04		
		Всего по позиции							0,00		
3	ТССЦп-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			40,4		4,49		181,40		
		Всего по позиции							181,40		
4	ТССЦп-03-21-01-015 Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 15 км I класс груза Объем=177,5*40,4	1 т груза			217,9		15,36		3 346,94		
		Всего по позиции							3 346,94		
5	ТЕР01-01-030-07 Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 3 / Разработка щебеночного основания высотой до 6 см под устройство проезда Объем=(1281*0,06) / 1000 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТМ 3ТМ Итого по расценке ФОТ	1000 м3 грунта			0,07686		1 081,43		83,12		
		Пр812.001 1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом Пр774.001 1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%		92		92		10,63		
		Всего по позиции	%		46		46		9,78		
		Всего по позиции							4,89		
6	ТССЦп-01-01-01-036 Погрузочные работы при автомобильных перевозках: гравия (выгрузка учитывает перемещение транспортера) (Пч1, прил. 1.1, п.41) Объем=1281*0,06*1,75	1 т груза			134,51		4,49		603,95		
		Всего по позиции							97,79		
7	ТССЦп-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			134,51		15,36		603,95		
		Всего по позиции							2 066,07		
		Всего по позиции							2 066,07		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из шлака доменного отвального сталеплавленного (5 см)	100 м3 материала основания (в плотном теле)			0,511					
		Объем=(1021*0,05) / 100									
		1 ОТ					121,95			62,32	
		2 ЭМ					4465,64			2281,94	
		3 в т.ч. ОТМ					478,22			244,37	
		4 М					29,50			15,07	
П.Н	409-9013 Шлаки металлургические пористые марленовский и отвальный доменный		МЗ	0		0					
		Итого по расценке	чел.-ч	12,77		4,67382					
		ФОТ	чел.-ч	29,74		10,88484					
		Пр/812-021-0-1 НР Автомобильные Дороги	%	147		147					
		Пр/774-021-0 СП Автомобильные Дороги	%	134		134					
		Итого по расценке				4617,09				1689,85	
		Пр/812-021-0-1 НР Автомобильные Дороги	%	147		147				219,66	
		Пр/774-021-0 СП Автомобильные Дороги	%	134		134				322,90	
		Итого по расценке				294,34				294,34	
8 1	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракции: 5-10 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,25 по ТЧ ЗГ, прил 27 2)	МЗ			64,323		111,89		3221,12	
		Объем=1021*0,05*1,25									
		Всего по позиции								410,96	
		Пр/812-021-0-1 НР Автомобильные Дороги	%	147		147				306,69	
		Пр/774-021-0 СП Автомобильные Дороги	%	134		134				450,83	
		Итого по расценке				284,82				751,52	
		Пр/812-021-0-1 НР Автомобильные Дороги	%	147		147				306,69	
		Пр/774-021-0 СП Автомобильные Дороги	%	134		134				450,83	
		Итого по расценке				284,82				751,52	
9	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из шлака доменного отвального сталеплавленного / Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 20-40 мм, для повышения отметок существующего проезда толщиной 20 см	100 м3 материала основания (в плотном теле)			0,366					
		Объем=(183*0,2) / 100									
		1 ОТ					121,95			44,63	
		2 ЭМ					4465,64			1634,42	
		3 в т.ч. ОТМ					478,22			175,03	
		4 М					29,50			10,80	
П.Н	409-9013 Шлаки металлургические пористые марленовский и отвальный доменный		МЗ	0		0					
		Итого по расценке	чел.-ч	12,77		4,67382					
		ФОТ	чел.-ч	29,74		10,88484					
		Пр/812-021-0-1 НР Автомобильные Дороги	%	147		147				219,66	
		Пр/774-021-0 СП Автомобильные Дороги	%	134		134				322,90	
		Итого по расценке				4617,09				1689,85	
		Пр/812-021-0-1 НР Автомобильные Дороги	%	147		147				219,66	
		Пр/774-021-0 СП Автомобильные Дороги	%	134		134				322,90	
		Итого по расценке				294,34				294,34	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9.1	ТСЦ-409-0072	Шебенъ шлаковыи для дорожного строительства, фракция: 20-40 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил. 27.2)	м3			220,752	105,16		23 214,28	2 307,09	
		Объем=876*0,2*1,26									
		Всего по позиции							23 214,28		
10	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного /устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 20-40 мм, для повышения отметок существующего проезда толщиной 30 см	100 м3 материала основания (в плотном теле)			0,405			23 214,28		
		Объем=(135*0,3) / 100									
		1 ОТ					121,95		49,39		
		2 ЭМ					4 465,64		1 808,58		
		3 в т.ч. ОТМ					478,22		193,68		
		4 М					29,50		11,95		
П.Н	409.9013	Шлаки металлургические пористые маргеновский отвалный доменный	м3	0	0						
		3Т	чел.-ч	12,77	5,17185						
		3Тм	чел.-ч	29,74	12,0447						
		Итого по расценке					4 617,09		1 869,92		
		ФОТ							243,07		
		Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги	%	147	147				357,31		
		Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги	%	134	134				325,71		
		Всего по позиции							2 552,94		
10.1	ТСЦ-409-0072	Шебенъ шлаковыи для дорожного строительства, фракция: 20-40 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил. 27.2)	м3			51,03	105,16		5 366,31		
		Объем=135*0,3*1,26									
		Всего по позиции							5 366,31		
11	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			1,021			452,05		
		Объем=1021 / 1000							2 777,78		
		1 ОТ					442,75		452,05		
		2 ЭМ					2 777,78		2 836,11		
		3 в т.ч. ОТМ					315,72		322,35		
		4 М					369,04		376,79		
Н	410.9010	Смесь асфальтобетонная	т	93,7	95,6677						
		3Т	чел.-ч	38,3	39,1043						
		3Тм	чел.-ч	19,1	19,5011						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
111	ТССЦ-410-0022	Итого по расценке ФОТ					3 589,57		3 664,95		
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147			774,40		
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134		134			1 138,37		
		Всего по позиции				134			1 037,70		
		Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: II	т			95,6677			5 841,02		
		Всего по позиции							49 613,27		
12	ТЕР27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов (на щебеночную основу СНИП 3.06.03-85 п.10.17 расход 0,5 кг/м2)	1 т			0,51					
		Объем=1021*0,0005									
		2 ЗМ							49,08		25,03
		3 втч. ОТМ							8,59		4,38
		4 М							1 932,69		985,67
		3ТМ	чел-ч			0,66			0,3366		
		Итого по расценке							1 981,77		1 010,70
		ФОТ									4,38
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147			6,44		5,87
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134		134			5,87		
		Всего по позиции							1 023,01		
13	ТЕР27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (верхний слой)	1000 м2 покрытия			1,021					
		Объем=1021 / 1000									
		1 ОТ							442,75		452,05
		2 ЗМ							2 769,94		2 828,11
		3 втч. ОТМ							315,39		322,01
		4 М							225,21		229,94
		410-9010 Смесь асфальтобетонная	т			96,6			98,6286		
		3Т	чел-ч			38,3			39,1043		
		3ТМ	чел-ч			19,08			19,48068		
		Итого по расценке							3 437,90		3 510,10
		ФОТ									774,06
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147			1 137,87		1 137,87
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134		134			1 037,24		1 037,24
		Всего по позиции							5 685,21		
13.1	ТССЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	т			98,6286			570,70		56 287,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Всего по позиции			56 287,34								
14	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из шлака доменного сталеплавильного (под Установку дорожных бордюров В=30см, Н=15см)	100 м3 Материала основания (в плотном теле)	0,108							
		Объем=(240*0,3*0,15) / 100									
		1 ОТ		121,95		13,17					
		2 ЗМ		4 485,64		482,29					
		3 в т ч ОТМ		478,22		51,65					
		4 М		29,50		3,19					
ПН	409-9013 Шлаки металлургические пористые марленовский и олеальный доменный		М3	0	0						
		3Т	чел-ч	12,77	1,37916						
		3ТМ	чел-ч	29,74	3,21192						
		Итого по расценке				4 617,09	498,65				
		ФОТ					64,82				
		Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги	%	147	147		95,29				
		Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги	%	134	134		86,86				
		Всего по позиции				680,80	1 561,93				
14.1	ТССЦ.409-0062	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2)	М3	13,608							
		Объем=0,108*100*1,26									
		Всего по позиции	1 561,93								
15	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий/Установка бортовых камней П1У на щебеночном основании V= 0,0525 м3/м, длина 3 м, норма расхода бетона на стыках 0,046 м3 Л П1-У-3м	100 м Бортового камня	2,4							
		Объем=240 / 100									
		1 ОТ		772,97		1 855,13					
		2 ЗМ		104,20		250,08					
		3 в т ч ОТМ		11,02		26,45					
		4 М		3 677,44		8 825,86					
Н	413-9010 Камни бортовые		М	100	240						
		3Т	чел-ч	76,08	182,592						
		3ТМ	чел-ч	0,68	1,632						
		Итого по расценке				4 554,61	10 931,07				
		ФОТ					1 881,58				
		Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги	%	147	147		2 765,92				
		Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги	%	134	134		2 521,32				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15.1	ТССЦ-101-1806	Бетон по позиции Гвозди строительные	т								
		Всего по позиции				-0,0024	10 557,18		16 218,31		
15.2	ТССЦ-102-0038	Бруска обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3								
		Всего по позиции				-0,408	705,14		-287,70		
15.3	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3								
		Всего по позиции				-14,16	594,11		-8 412,60		
15.4	ТССЦ-403-0052 прим.	Камни бортовые бетонные, марка: 400 / П1У V= 0,0525 м3/м, длина 3 м, Объем=240*0,0525	м3								
		Всего по позиции				12,6	2 003,16		-8 412,60		
		Всего по позиции							25 239,82		
16	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобетон и железобетон она в деле								
		Объем=((14,16/1,02-240/3*0,046)) / 100									
		1 ОТ					1 686,60		-172,07		
		2 ЭМ					2 609,79		-266,26		
		3 в т.ч. ОТМ					291,78		-29,77		
		4 М					2 412,90		-246,17		
		401-9021 Бетон	м3								
		3Т	чел.-ч				180		-18,36423		
		3ТМ	чел.-ч				18		-1,836423		
		Итого по расценке					6 709,29		-684,50		
		ФОТ							-201,84		
		Пр/812-006-0-1 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%				102		-205,88		
		Пр/774-006-0 СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%				58		-117,07		
16.1	ТССЦ-101-1668	Рогожа	м2								
		Объем=-25,505875					25,505875		246,13		
		Всего по позиции							-1 007,45		
16.2	ТССЦ-411-0001	Вода	м3								
		Объем=-0,0204047					0,0204047		246,13		
		Всего по позиции							0,04		
16.3	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) норма расхода бетона на стяжку 0,046 м3 Л П1-У через 3м, с учетом нормы расхода бетона 1,02	м3								
		Объем=240/3*0,046*1,02					3,7536		594,11		
		Всего по позиции							2 230,05		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	ТЕР27-07-005-05	Всего по позиции									2 330,05
		Резка тротуарной плитки толщиной 70 мм; угловой шлифовальной машинкой/резка бортового камня	1 м реза			18					
		Объем=12*1,5									
		1 ОТ							6,82		122,76
		2 ЭМ							0,44		7,92
		4 М							10,32		185,76
		3Т									
		Итого по расценке	чел.-ч	0,59		10,62					
		ФОТ							17,58		316,44
		Пр/812-021-1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113					122,76
		Пр/774-021-1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77					138,72
		Всего по позиции				77					94,53
18	ТЕР27-07-005-06	Добавить (уменьшить) на каждые 10 мм. к расценке	1 м реза			18					549,69
		27-07-005-04									
		Толщина реза камня 180 мм (180-70)/10 ПЗ=11 (ОЗП=1; ЭМ=11 к раск.; ЗПМ=11; МАТ=11 к раск.; ТЗ=11; ТЗМ=11)									
		1 ОТ							0,27	11	53,46
		2 ЭМ							1,07	11	211,86
		3 в т.ч. ОТМ							0,24	11	47,52
		4 М							2,21	11	437,58
		3Т	чел.-ч	0,02		11					
		3ТМ	чел.-ч	0,02		11					
		Итого по расценке				3,96					
		ФОТ							3,55		702,90
		Пр/812-021-1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113					100,98
		Пр/774-021-1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77					114,11
		Всего по позиции				77					77,75
19	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям,	100 м3 грунта			0,126					894,76
		грунта									
		Объем=(240*0,35*0,15)/100									
		1 ОТ									
		3Т	чел.-ч	88,5		11,151					
		Итого по расценке									
		ФОТ							797,39		100,47
		Пр/812-001-2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89					100,47
		Пр/774-001-2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40					89,42
		Всего по позиции				40					40,19
19.1	ТСЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки,	м3			12,6					230,08
		Всего по позиции									
						12,6					111,97
											1410,82
											1410,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом. Группа грунтов 1	1000 м2 спланиров анной площади			0,084					
		Объем=(240*0,35)/1000									
		1 ОТ	чел-ч	100		8,4				86,10	
		3Т									
		Итого по расценке								1 025,00	
		ФОТ								86,10	
		Пр812.001.4.1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89				86,10	
		Пр774.001.4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41				76,63	
		Всего по позиции								35,30	
		Итого по разделу 1 Восстановление существующего проезда. Тип 2, S=1021 м2								198,03	
		Итого по разделу 1 Восстановление существующего проезда. Тип 2, S=1021 м2								230 473,10	3 189 748,00
21	ТЕР01-01-030-06	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2 Разработка грунта для устройства парковки и площадки КГО (327 м2)	1000 м3 грунта			0,10137					
		Объем=(327*0,31)/1000									
		2 ЭМ								949,58	
		3 в т.ч. ОТМ								121,41	
		3ТМ	чел-ч	7,49		0,7592613				12,31	
		Итого по расценке								949,58	
		ФОТ								96,26	
		Пр812.001.1.1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92				12,31	
		Пр774.001.1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46				11,33	
		Всего по позиции								5,66	
		Итого по разделу 1 Восстановление существующего проезда. Тип 2, S=1021 м2								113,25	
22	ТССЦпг-01-01-01-039	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перенос) (ОП ТЕР прил 1 п 9в)	1 т груза			141,92				5,42	
		Объем=327*0,31*1,4								769,21	
		Всего по позиции								769,21	
23	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			141,92				15,36	
		Всего по позиции								2 179,89	
		Всего по позиции								2 179,89	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	ТЕР68-3-6		Валяк деревьев в городских условиях (дуб, бук, граб, клен, ясень) диаметром более 300 мм / Валяк деревьев с корчеванием пней (карач) Диаметр от 50 см (дл 50 см V= 2,97 м³/ствол, +15% на ветви, V пня = 0,442 м³)	1		47,82					
		Объем=14,2,97*1,15	складочны и м3 кражей								
		1 ОТ					74,32		3 553,98		
		2 ЭМ					34,63		1 656,01		
		3Т		Чел-ч	7,38						
		Итого по расценке				352,9116					
		ФОТ					108,95		5 209,99		
		Пр/812-102.0.1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	102	102			3 553,98		
		Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	54	54			3 625,06		
25	ТССЦпг-01-01-01-007		Погрузочные работы при автомобильных перевозках: 1 т груза леса круглого			29,17		16,79		10 754,20	
		Объем=47,82*0,61								489,76	
		Всего по позиции									489,76
26	ТЕР01-02-105-03		Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-собираетелями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: свыше 32 см	100 пней		0,23					
		Объем=(9+14) / 100							1 086,95		250,00
		2 ЭМ							116,08		26,70
		3 в т.ч. ОТМ									26,70
		3ТМ		Чел-ч	6,71						
		Итого по расценке				1,5433					250,00
		ФОТ					1 086,95		26,70		23,76
		Пр/812-001.4.1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	89	89			23,76		
		Пр/774-001.4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	41	41			10,95		
		Всего по позиции									284,71
27	ТССЦпг-01-01-01-043		Погрузочные работы при автомобильных перевозках: 1 т груза мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (пни) V пня =0,442м3	1 т груза		6,2		4,49			27,84
		Объем=(0,442*23)*0,61									27,84
		Всего по позиции									27,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	ТСС Цпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилем самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии до 15 км I класс груза	1 т груза			35,37	15,36			543,28	
		Объем=29,17+6,2									
		Всего по позиции								543,28	
29	ТЕР01-02-107-01	Засыпка ям подкоренных бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.)	100 ям			0,23					
		Объем=(9+14) / 100									
		2 ЭМ					295,40			67,94	
		3 в т ч ОТМ					37,77			8,69	
		ЗТМ	чел-ч	2,33		0,5359					
		Итого по расценке					295,40			67,94	
		ФОТ								8,69	
		Пр/812-001 4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, урелипельным)	%	89		89				7,73	
		Пр/774-001 4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, урелипельным)	%	41		41				3,56	
		Всего по позиции								79,23	
29 1	ТССЦ 409-0082	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 1000 (ОП ТЕР27 прил 27.2 коэфф уплотнения) У пня =0,159 м3	м3			12,809	94,86			1 215,06	
		Объем=23*0,442*1,26									
		Всего по позиции								1 215,06	
30	ТЕР46-04-003-01	Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 100 / Разборка существующей бетонной площадки КТО (25 м2) толщиной в 20 см, отбойными молотками,	1 м3			5					
		1 ОТ					99,12			495,60	
		2 ЭМ					329,91			1 649,55	
		3 в т ч ОТМ					54,48			272,40	
		ЗТ	чел-ч	9,67		48,35					
		ЗТМ	чел-ч	4,51		22,55					
		Итого по расценке					429,03			2 145,15	
		ФОТ								768,00	
		Пр/812-040 2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также здания (сооружения) в целом	%	91		91				698,88	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/774-040-2 СП Работы по реконструкции здания и сооружений (разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также здания (сооружения) в целом		%	52		52					399,36
31	ТССЦп-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м ³ (объемная масса по п.2.46.9 ОП ТЕР)	1 т груза			12	4,49				3 243,39
		Объем=52,4									53,88
		Всего по позиции									53,88
32	ТССЦп-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза			12	15,36				184,32
		Объем=52,4									184,32
		Всего по позиции									184,32
33	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного / 15 см	100 м ³ материала основания (в плотном теле)			0,491					
		Объем=(327*0,15)/100									
		1 ОТ					121,95				59,88
		2 ЗМ					4 465,64				2 192,63
		3 в т ч, ОТМ					478,22				234,81
		4 М					29,50				14,48
		ПН									
		409-9013 Шлаки металлургические пористые маршековский и отапливаемый доменный	м ³	0		0					
		ЗТ	Чел-ч	12,77		6,27007					
		ЗТМ	Чел-ч	29,74		14,60234					
		Итого по расценке					4 617,09				2 266,99
		ФОТ									294,69
		Пр/812-021-0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147					433,19
		Пр/774-021-0 СП Автомобильные дороги	%	134		134					394,88
		Всего по позиции									3 095,06
33.1	ТССЦ-409-0082	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 40-70 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по Тч 27, прил.27.2)	м ³			61,803	94,86				5 862,63
		Объем=327*0,15*1,26									
		Всего по позиции									5 862,63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	ТЕР27-04-001-03	Устройство посыпочнош и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеплавильного (7 см)	100 м3 Материала основания (в плотном теле)			0,229					
		Объем=(327*0,07) / 100									
		1 ОТ					121,95			27,93	
		2 ЗМ					4465,64			1022,63	
		3 в т.ч. ОТМ					478,22			109,51	
		4 М					29,50			6,76	
ПН	409-9013 Шлаки металлургические пористые марменовский и отвалный доменный		м3	0		0					
		Итого по расценке					4617,09			152,36	
		ФОТ								19,80	
		Пр/812-0210-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147				29,11	
		Пр/774-0210 СП Автомобильные дороги	%	134		134				26,53	
		Всего по позиции					208,00				
34.1	ТССЦ-409-0072	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 20-40 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧЗГ, прил.27.2)	м3			28,8414	105,16			3032,96	
		Объем=327*0,07*1,26									
		Всего по позиции								3032,96	
35	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеплавильного (1 см)	100 м3 Материала основания (в плотном теле)			0,033					
		Объем=(327*0,01) / 100									
		1 ОТ					121,95			4,02	
		2 ЗМ					4465,64			147,37	
		3 в т.ч. ОТМ					478,22			15,78	
		4 М					29,50			0,97	
ПН	409-9013 Шлаки металлургические пористые марменовский и отвалный доменный		м3	0		0					
		Итого по расценке					4617,09			152,36	
		ФОТ								19,80	
		Пр/812-0210-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147				29,11	
		Пр/774-0210 СП Автомобильные дороги	%	134		134				26,53	
		Всего по позиции					208,00				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35.1	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			4.1202	111,89				461,01
		Объем=327*0,01*1,26									
		Всего по позиции									461,01
36	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			0,327					
		Объем=327 / 1000									
		1 ОТ					442,75				144,78
		2 ЭМ					2 777,78				908,33
		3 в т.ч. ОТм					315,72				103,24
		4 М					369,04				120,68
		410-9010 Смесь асфальтобетонная	т	93,7		30,6399					
		3Т	чел.-ч	38,3		12,5241					
		3ТМ	чел.-ч	19,1		6,2457					
		Итого по расценке					3 589,57				1 173,79
		ФОТ									248,02
		Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147					364,59
		Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги	%	134		134					392,35
		Всего по позиции									1 870,73
36.1	ТССЦ-410-0022	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: II	т			30,6399	518,50				15 889,85
		Всего по позиции									15 889,85
37	ТЕР27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов (на щебеночную основу СНИП 3.06.03-85 п.10.17 расход 0,5 кг/м2)	1 т			0,16					
		Объем=327*0,0005									
		2 ЭМ					49,08				7,85
		3 в т.ч. ОТм					8,59				1,37
		4 М					1 932,69				309,23
		3ТМ									
		Итого по расценке	чел.-ч	0,66		0,1056					317,08
		ФОТ									1,37
		Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147					2,01
		Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги	%	134		134					1,84
		Всего по позиции									320,93
38	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)	1000 м2 покрытия			0,327					
		Всего по позиции									320,93

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем=327 / 1000									
	1 ОТ						442,75			144,78	
	2 ЭМ						2 769,94			905,77	
	3 в т ч ОТМ						315,39			103,13	
	4 М						225,21			73,64	
	Н	410-9010 Смесь асфальтобетонная	т	96,6		31,5882					
	ЗТ		чел-ч	38,3		12,5241					
	ЗТМ		чел-ч	19,08		6,23916					
		Итого по расценке					3 437,90			1 124,19	
		ФОТ								247,91	
		Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147				364,43	
		Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги	%	134		134				332,20	
		Всего по позиции								1 820,82	
38.1	ТССЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	т			31,5882	570,70			18 027,39	
		Всего по позиции								18 027,39	
39	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного (под установку дорожных бордюров В=30см, Н=15см)	100 м3 материала основания (в плотном теле)			0,055					
		Объем=(122*0,3*0,15) / 100									
		1 ОТ					121,95			6,71	
		2 ЭМ					4 465,64			245,61	
		3 в т ч ОТМ					478,22			26,30	
		4 М					29,50			1,62	
	П.Н	409-9013 Шлаки металлургические пористые маргитовский и специальный доменный	м3	0		0					
		ЗТ	чел-ч	12,77		0,70235					
		ЗТМ	чел-ч	29,74		1,6357					
		Итого по расценке					4 617,09			253,94	
		ФОТ								33,01	
		Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147				48,52	
		Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги	%	134		134				44,23	
		Всего по позиции								346,69	
39.1	ТССЦ-409-0062	Щебень, шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прим. 27.2)	м3			6,9174	114,78			793,98	
		Объем=122*0,3*0,15*1,26									
		Всего по позиции								793,98	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытия/установка бортовых камней ППУ на щебеночном основании V=0,0525 м³/мл, длина 3 м, норма расхода бетона на стыках 0,046 м³ Л П1-У-3м	100 м бортового каменя			1,22					
		Объем=122 / 100									
		1 ОТ					772,97			943,02	
		2 ЭМ					104,20			127,12	
		3 в т ч ОТМ					11,02			13,44	
		4 М					3 677,44			4 486,48	
		413-9010 Камни бортовые	М	100		122					
		ЗТ	чел-ч	76,08		92,8176					
		ЗТМ	чел-ч	0,68		0,8296					
		Итого по расценке					4 554,61			5 556,62	
		ФОТ								956,46	
		Пр/812-021-0-1 НР Автомобильные Дороги	%	147		147				1 406,00	
		Пр/774-021-0 СП Автомобильные Дороги	%	134		134				1 281,66	
		Всего по позиции								8 244,28	
40.1	ТССЦ-101-1805	Гвозди строительные	т			-0,00122	10 557,18			-12,88	
		Всего по позиции								-12,88	
40.2	ТССЦ-102-0038	Брусля необрезные хвойных пород длиной: 4,5-5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м³			-0,2074	705,14			-146,25	
		Всего по позиции								-146,25	
40.3	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м³			-7,198	594,11			-4 276,40	
		Всего по позиции								-4 276,40	
41	ТССЦ-403-0052 прим.	Камни бортовые бетонные, марка: 400 / ППУ V= 0,0525 м³/мл, длина 3 м, Объем=122*0,0525	м³			6,405	2 003,16			12 830,24	
		Всего по позиции								12 830,24	
42	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м³ Бетона, бутобетон а и железобет она в деле			-0,051852					
		Объем=(7,199/1,02-122/3*0,046) / 100									
		1 ОТ					1 686,60			-87,47	
		2 ЭМ					2 609,79			-135,35	
		3 в т ч ОТМ					291,78			-15,13	
		4 М					2 412,90			-125,14	
		401-9021 Бетон	МЗ	102		-5,289924					
		ЗТ	чел-ч	180		-9,33516					
		ЗТМ	чел-ч	18		-0,933516					
		Итого по расценке					6 709,29			-347,96	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ФОТ										
	Пр/812-006 0-1 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве		%	102		102			-102,60		-104,65
	Пр/774-006 0 СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве		%	58		58			-59,51		
42.1	ТССЦ-101-1668	Рогожа	М2			12,9655	9,65		-512,12		125,12
	Объем=12,9655										
42.2	ТССЦ-411-0001	Вода	М3			0,0103724	1,98		125,12		0,02
	Объем=0,0103724										
42.3	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М20) норма расхода бетона на стяжках 0,046 м3 Л П1-У через 3м, с учетом нормы расхода бетона 1,02	М3			1,90808	594,11		1,133,61		0,02
	Объем=1227*0,046*1,02										
43	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную граншей, пазух коглованов и ям, Грунта Грунтов: 1	100 м3 Грунта			0,064			1,133,61		
	Объем=(1227*0,35*0,15)/100										
	1 ОТ						797,39		51,03		51,03
	3Т						5,664		45,42		45,42
	Итого по расценке		чел.-ч	88,5					20,41		20,41
	ФОТ								118,86		118,86
	Пр/812-001 2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	89		89			44,08		44,08
	Пр/774-001 2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	40		40			39,23		39,23
43.1	ТССЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовкой,	м3			6,4			716,61		716,61
44	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланированной площади			0,043			44,08		44,08
	Объем=(1227*0,35)/1000								39,23		39,23
	1 ОТ						1,025,00		44,08		44,08
	3Т						4,3		39,23		39,23
	Итого по расценке		чел.-ч	100					44,08		44,08
	ФОТ								39,23		39,23
	Пр/812-001 4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	89		89			44,08		44,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	Пр/774.001.4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, вспомогательным)		%	41		41					18,07	
	Всего по позиции										101,38	
Раздел 3. Ремонт существующих и устройство новых тротуаров. Тип 3, S=78 м2, тип 3б, S=973 м2												
45	ТЕР27-03-010-02	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании Объем=294 / 100	100 м			294					91 432,07	1 265 420,00
	1 ОТ											
	3Т						544,10				1 599,65	
	Итого по расценке		чел-ч	56,5		166,11					544,10	
	ФОТ										544,10	1 599,65
	Пр/812.021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147					1 599,65	
	Пр/774.021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134					2 351,49	2 143,53
	Всего по позиции										2 143,53	6 094,67
45.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор (вес 1 мп 50 кг) Объем=294*0,05	т			14,7						0,00
	Всего по позиции											0,00
46	ТЕР68-132	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических Объем=1086 / 1000	1000 м2			1,086						
	1 ОТ										577,02	626,64
	2 ЭМ										1 184,57	1 286,44
	3 в т.ч. ОТМ										189,66	205,97
	3ТМ		чел-ч	57,76		62,72736						
	Итого по расценке		чел-ч	15,7		17,0502					1 761,59	1 913,08
	ФОТ										1 761,59	1 913,08
	Пр/812.102.0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	102		102					832,61	849,26
	Пр/774.102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	54		54					449,61	449,61
	Всего по позиции										449,61	449,61
46.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор Объем=1086*0,04=1,98	т			86,01						3 211,95
	Всего по позиции											3 211,95
47	ТЕР01-01-030-06	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2 /грунта для новых тротуаров Объем=(46*0,3) / 1000 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТМ 3ТМ	1000 м3 грунта			0,0138					949,58	13,10
	Всего по позиции										949,58	13,10
	Итого по расценке		чел-ч	7,49		0,103362					121,41	1,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Итого по расценке						949,58				
	ФОТ								13,10		
	Пр/812.001.1.1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом		%	92		92			1,68		
	Пр/774.001.1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом		%	46		46			1,55		
	Всего по позиции								0,77		
48	ТЕР01-01-030-06	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.); группа грунтов 2 /грунта для песчанцы	1000 м3 грунта			0,0174			15,42		
		Объем=(87*0,2) / 1000									
	2 ЭМ						949,58		16,52		
	3 в т ч ОТМ						121,41		2,11		
	Итого по расценке		Чел.-ч	7,49		0,130326					
	ФОТ						949,58		16,52		
	Пр/812.001.1.1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом		%	92		92			2,11		
	Пр/774.001.1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом		%	46		46			1,94		
	Всего по позиции								0,97		
49	ТСЦДп-01-01-01-039	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: 1 т груза (грунта растительного слоя (земли, перегной) (прим. 1 ТЕР 01 п.9в)	1 т груза			43,68			19,43		
		Объем=46*0,3*1,4*87*0,2*1,4							5,42		
	Всего по позиции								236,75		
50	ТСЦДп-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: 1 т груза мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза			100,71			452,19		
		Объем=14,7*86,01							4,49		
	Всего по позиции								236,75		
51	ТСЦДп-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающими вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза			144,39			452,19		
		Объем=43,68*100,71							15,36		
	Всего по позиции								2217,83		
52	ТЕР27-01-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (под бордюры В=20 см Н=10 см)	100 м2 дорожек и тротуаров			1,092			266,60		
		Объем=(546*0,2) / 100							322,22		
	1 ОТ								291,13		
	2 ЭМ								351,86		
	Всего по позиции								2217,83		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3 в т ч ОТМ										
	4 М						42,03		45,90		
	3Т		Чел-ч	26,24			4 664,38		5 093,50		
	3ТМ		Чел-ч	3,17			3,46164				
	Итого по расценке								5 253,20		
	ФОТ								5 736,49		
	Пр/812-0210-1 НР Автомобильные Дороги								337,03		
	Пр/774-0210 СП Автомобильные Дороги								495,43		
	Всего по позиции		%	147					451,62		
52.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	%	134					134		
	Всего по позиции								-19,0008		
	МЗ								267,84		
53	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 тропушаров								
	Объем=(546*0,2)/100										
	до толщ 10 см ПЗ=2 (ОЗП=2, ЗМ=2 к раск.; ЗГМ=2, МАГ=2 к раск.; ТЗ=2, ТЗМ=2)										
	1 ОТ										
	2 ЗМ								5,49		2
	3 в т ч ОТМ								8,53		2
	4 М								1,21		2
	3Т		Чел-ч	0,54		2			-1,17936		
	3ТМ		Чел-ч	0,1		2			-0,2184		
	Итого по расценке								415,78		
	ФОТ								-908,06		
	Пр/812-0210-1 НР Автомобильные Дороги		%	147					-14,63		
	Пр/774-0210 СП Автомобильные Дороги		%	134					-21,51		
	Всего по позиции								147		
53.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	%	134					134		
	Всего по позиции								-949,17		
	МЗ								267,84		
	Объем=-3,276								877,44		
	Всего по позиции								-14,63		
54	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	МЗ						13,759		877,44
	Объем=546*0,2*0,1*1,26								111,89		1 539,49
	Всего по позиции								111,89		1 539,49
55	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м Бортового камня								
	Объем=546 / 100								5,46		
	1 ОТ								772,97		4 220,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Н	2 ЭМ	3 в т.ч. ОТМ					104,20		568,93			
	4 М	Камни бортовые	М	100		546	11,02		60,17			
	3Т		чел-ч	76,08		415,3968	3 677,44		20 078,82			
	3ТМ		чел-ч	0,68		3,7128						
	Итого по расценке		ФОТ					4 554,61		24 868,17		
	Пр/812-021.0-1 НР Автообильные дороги			%	147		147			4 280,59		
	Пр/774-021.0 СП Автообильные дороги			%	134		134			6 292,47		
	55.1	ТСЦ-101-1805	Всего по позиции							5 735,99		
	Гвозди строительные			Т						36 896,63		
	Всего по позиции							10 557,18		-57,64		
55.2	ТСЦ-102-0038	Брусля необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	М3			-0,9282	705,14		-57,64			
Всего по позиции									-654,51			
55.3	ТСЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) МАТ=0,86	М3			-32,214	594,11	0,86	-654,51			
Всего по позиции									-16 459,25			
55.4	ТСЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	М3			-0,3276	696,05		-16 459,25			
Всего по позиции									-228,03			
55.5	ТСЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 МАТ=0,33	М3			0,3276	696,05	0,33	-228,03			
Всего по позиции									75,25			
55.6	ТСЦ-403-0051 прим.	Камни бортовые бетонные, марка: 300 / ПСУ V= 0,021 М3/мп, длина 3 м, Объем=546*0,021	М3			11,466	1 716,60		75,25			
Всего по позиции									19 684,83			
56	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 М3			-0,2794235			19 684,83			
		Объем=(32,214/1,02-546/3*0,021) / 100	Бетона, бутобетон а и железобет она в деле									
		1 ОТ					1 686,60		-471,28			
		2 ЭМ					2 609,79		-729,24			
		3 в т.ч. ОТМ					291,78		-81,53			
		4 М					2 412,90		-674,22			
		401-9021 Бетон	М3	102		-28,501197			-674,22			
		3Т	чел-ч	180		-50,29623						
		3ТМ	чел-ч	18		-5,029623						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Итого по расценке ФОТ						6 709,29		-1 874,74		
	Пр/812-006 0-1 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102			102			-552,81		
	Пр/774-006 0 СТ Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58			58			-320,63		
56.1	ТСЦ-101-1668	Рогожа	М2			69,855875	9,65		-2 759,24		
	Объем=-69,855875								674,11		
56.2	ТСЦ-411-0001	Вода	М3			0,0558847	1,98		674,11		
	Объем=-0,0558847								0,11		
56.3	ТСЦ-401-0006	Бетон тяжёлый, класс: В15 (М200)/норма расхода бетона на стяжку 0,02 м3/стык Л П5-У через 3м, с учетом нормы расхода бетона 1,02	М3			3,7128	594,11		2 205,81		
	Объем=5463*0,02*1,02								0,11		
	Всего по позиции										
	Всего по позиции										
57	ТЕР27-07-002-01	Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр.20-40 мм, толщина 13 см	100 М2			2,6			2 205,81		
	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	дорожек и тротуаров									
	Объем=260 / 100										
	1 ОТ						266,60		693,16		
	2 ЭМ						322,22		837,77		
	3 в т ч ОТМ						42,03		109,28		
	4 М						4 664,38		12 127,39		
	3ТМ										
	Итого по расценке										
	ФОТ						5 253,20		13 658,32		
	Пр/812-021 1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113			113			802,44		
	Пр/774-021 1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77			77			906,76		
	Всего по позиции								617,98		
57.1	ТСЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ	М3			-45,24	267,84		16 182,96		
	Марки 600 фракции: 5-10 мм								-12 117,08		
	Всего по позиции								-12 117,08		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
58	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины основания добавить или исключить к расценке 27-07-002-01 100 м2 13 см дорожек и тротуаров	100 м2			2,6					
		Объем=260 / 100									
		1 ОТ					5,49			14,27	
		2 ЭМ					8,53			22,18	
		3 в т ч ОТМ					1,21			3,15	
		4 М									
		3Т	чел-ч	0,54		1,404				1,044,58	
		3ТМ	чел-ч	0,1		0,26					
		Итого по расценке							415,78	1,081,03	
		ФОТ								17,42	
		Пр/812-021-1-1 НР Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113				19,68	
		Пр/774-021-1 СП Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77				13,41	
		Всего по позиции									
58.1	ТССЦ.408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3			-3,9	267,84			-1,044,58	
		Всего по позиции									
59	ТССЦ.409-0072	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракции: 20-40 мм, марка 1000 (коэф.упл=1,26 по тч ТЕР27 прил.27.2) толщина 13 см	м3			42,588	105,16			4,478,55	
		Объем=260*0,13*1,26									
		Всего по позиции									
Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр.20-40 мм, толщина 16 см											
60	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2			9,73				4,478,55	
		Объем=973 / 100									
		1 ОТ					266,60			2,594,02	
		2 ЭМ					322,22			3,135,20	
		3 в т ч ОТМ					42,03			408,95	
		4 М									
		3Т	чел-ч	26,24		255,3152				45,384,42	
		3ТМ	чел-ч	3,17		30,8441					
		Итого по расценке							5,253,20	51,113,64	
		ФОТ								3,002,97	
		Пр/812-021-1-1 НР Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113				3,393,36	
		Пр/774-021-1 СП Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77				2,312,29	
		Всего по позиции								56,819,29	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
60.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3			-169,302	267,84		-45,345,85		
Всего по позиции											
61	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			9,73			-45,345,85		
Объем=973 / 100											
до 16 см ПЗ=4 (ОЗП=4, ЗМ=4 к раск., ЗПМ=4, МАТ=4 к раск., ТЗ=4, ТЗМ=4)											
1	ОТ						5,49	4	213,67		
2	ЗМ						8,53	4	331,99		
3	в т.ч. ОТМ						1,21	4	47,09		
4	М						401,76	4	15,636,50		
3ТМ	3Т		цел.-ч	0,54	4	21,0168					
3ТМ	3Т		цел.-ч	0,1	4	3,892					
Итого по расценке							415,78		16,182,16		
ФОТ											
Пр/612.021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее			%	113		113			260,76		
Пр/774.021.1 ОП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее			%	77		77			294,86		
Всего по позиции									200,79		
61.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3			-58,38	267,84		-15,636,50		
Всего по позиции									16,677,61		
62	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 16 см	м3			196,1568	105,16		-15,636,50		
Объем=973*0,16*1,26											
Всего по позиции									20,627,85		
Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм, толщина 10 см											
63	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2 дорожек и тротуаров			10,51					
Объем=1051 / 100											
1	ОТ						266,60		2,801,97		
2	ЗМ						322,22		3,386,53		
3	в т.ч. ОТМ						42,03		441,74		
4	М						4,664,38		49,022,63		
3Т	3Т		цел.-ч	26,24		275,7824					
3ТМ	3Т		цел.-ч	3,17		33,3167					
Итого по расценке							5,253,20		55,211,13		
Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ФОТ									
		Пр812-021 1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113			3 243,71		
		Пр774-021 1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77			3 665,39		
		Всего по позиции							2 497,66		
63.1	ТССЦ.408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3			-182,874	267,84		61 374,18		
		Всего по позиции							-48 980,97		
64	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			-10,51			-48 980,97		
		Объем=1051 / 100									
		до 10 см П3=2 (ОЗП=2, ЗМ=2 к раск.; ЗТМ=2, МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
		1 ОТ							5,49	2	-115,40
		2 ЗМ							8,53	2	-179,30
		3 в т.ч. ОТМ							1,21	2	-25,43
		4 М							401,76	2	-8 445,00
		ЗТ	чел-ч	0,54	2	-11,3508					
		ЗТм	чел-ч	0,1	2	-2,102					
		Итого по расценке							415,78		-8 739,70
		ФОТ									-140,83
		Пр812-021 1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113			-159,14		
		Пр774-021 1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77			-108,44		
		Всего по позиции							-9 007,28		
64.1	ТССЦ.408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3			31,53	267,84		8 445,00		
		Объем=-31,53									
		Всего по позиции							8 445,00		
65	ТССЦ.409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракции: 5-10 мм, марка 1000 (коэф.упл=1,26 по тн ТЕР27 прил.27.2) толщина 10 см	м3			132,426	111,89		14 817,15		
		Объем=1051*0,1*1,26									
		Всего по позиции							14 817,15		
66	ТЕР27-07-006-01	Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа «VOEGELE» малых типоразмеров толщиной слоя 4 см	1000 м2			1,051			204,94		215,39
		Объем=1051 / 1000									
		1 ОТ									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2 ЭМ						4 375,98		4 599,15		
	3 в т.ч. ОТМ						126,32		132,76		
	4 М						1,82		1,91		
	101-9010 Ешлми		т	0,65		0,68315					
	410-9010 Смесь асфальтобетонная		т	0		0					
	3Т		цел-ч	18,58		19,52758					
	3ТМ		цел-ч	7,98		8,38698					
	Итого по расценке						4 582,74		4 816,45		
	ФОТ								348,15		
	Пр/812-021 1-1 НР Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадей и прочее		%	113		113			393,41		
	Пр/774-021 1 СП Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадей и прочее		%	77		77			268,08		
	Всего по позиции						100,4756		57 341,42		
66.1	ТССЦ-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 с корректировкой толщины)≈7,14+2*1,21≈9,56т/100м2	т			100,4756	570,70		57 341,42		
	Объем=1051*(7,14+2*1,21)/100										
	Всего по позиции						0,68315		1 281,86		
66.2	ТССЦ-101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130	т			0,68315	1 876,40		57 341,42		
	Всего по позиции						1 876,40		1 281,86		
67	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 Объем=(546*0,35*0,15)/100 1 ОТ 3Т	100 м3 грунта			0,287					
	Итого по расценке		цел-ч	88,5		25,3995	797,39		228,85		
	ФОТ						797,39		228,85		
	Пр/812-001 2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	89		89			203,68		
	Пр/774-001 2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	40		40			91,54		
	Всего по позиции						111,97		3 213,54		
67.1	ТССЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки, Объем=0,287*100	м3			28,7	111,97		3 213,54		
	Всего по позиции						28,7		0,1911		
68	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1 Объем=(546*0,35)/1000	1000 м2 спланиров анной площади			0,1911			3 213,54		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1 ОТ										
	ЗТ		чел-ч	100		19,11	1 025,00			195,88	
	Итого по расценке										
	ФОТ						1 025,00			195,88	
	Пр/812-001 4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%		89		89				195,88	
	Пр/774-001 4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%		41		41				80,31	
	Итого по позиции									450,52	
	Итого по разделу 3 Ремонт существующих и устройство новых тротуаров, Тип 3, S=78 м2, тип 3Б, S=973 м2									190 382,24	2 634 890,00
69	ТЕР27-03-010-02	Разборка бортовых камней; на щебеночном основании	100 м			1,38					
	Объем=138 / 100										
	1 ОТ										
	ЗТ		чел-ч	56,5		77,97	544,10			750,86	
	Итого по расценке										
	ФОТ						544,10			750,86	
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги	%		147		147				750,86	
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги	%		134		134				1 103,76	
	Итого по позиции									1 006,15	
69.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор (вес 1 мл 50 кг)	т			6,9				2 860,77	
	Объем=0,05*138										
	Итого по позиции										
70	ТЕР68-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см; с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2			0,17				0,00	
	Объем=170 / 1000										
	1 ОТ										
	2 ЗМ						577,02			98,09	
	3 в т.ч. ОТМ						1 184,57			201,38	
	ЗТ		чел-ч	57,76		9,8192	189,66			32,24	
	ЗТМ		чел-ч	15,7		2,669					
	Итого по расценке										
	ФОТ						1 761,59			299,47	
	Пр/812-102 0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%		102		102				130,33	
	Пр/774-102 0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%		54		54				132,94	
	Итого по позиции									70,38	
70.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор (1,98 т/м3 объемная масса асфальтобетона)	т			13,46				502,79	
	Объем=170*0,04*1,98										
	Итого по позиции									0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
75	ТЕР08-01-003-07	Гидроизоляция боковой облицовочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2 изолируем ой поверхнос ти			0,47					
		Объем=(188*0,25) / 100									
		1 ОТ					242,32			113,89	
		2 ЭМ					77,87			36,60	
		4 М					1 604,98			754,34	
		3Т	чел-ч	21,2		9,964					
		Итого по расценке					1 925,17			904,83	
		ФОТ								113,89	
		Пр/812-008 0-1 НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110		110				125,28	
		Пр/774-008 0 СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69		69				78,58	
		Всего по позиции								1 108,69	
76	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную граншем, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3 грунта			0,1175					
		Объем=(47*0,25) / 100									
		1 ОТ					797,39			93,69	
		3Т	чел-ч	88,5		10,39875					
		Итого по расценке					797,39			93,69	
		ФОТ								93,69	
		Пр/812-001 2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89				83,38	
		Пр/774-001 2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40				37,48	
		Всего по позиции								214,55	
77	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (под тротуарные бордюры В=20 см Н=10 см)	100 м2 дорожек и тротуаров			0,276					
		Объем=(138*0,20) / 100									
		1 ОТ					266,60			73,58	
		2 ЭМ					322,22			88,93	
		3 в т.ч. ОТМ					42,03			11,60	
		4 М					4 664,38			1 287,37	
		3Т	чел-ч	26,24		7,24224					
		3ТМ	чел-ч	3,17		0,87492					
		Итого по расценке					5 253,20			1 449,88	
		ФОТ								85,18	
		Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147				125,21	
		Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги	%	134		134				114,14	
		Всего по позиции								1 689,23	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
77.1	ТССЦ.408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3			-4,8024	267,84			-1 286,27	
Всего по позиции											
78	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины основания добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (до толщ.10см)	100 м2 дорожек и тротуаров			-0,276				-1 286,27	
Объем=(-138*0,2) / 100											
до толщ. 10 см ПЗ=2 (ОЗП=2, ЗМ=2 к раск.; ЗТМ=2, МАТ=2 к раск.; ТЗ=2, ТЗМ=2)											
	1 ОТ							5,49	2	-3,03	
	2 ЗМ							8,53	2	-4,71	
	3 в т.ч. ОТМ							1,21	2	-0,67	
	4 М							401,76	2	-221,77	
	ЗТМ										
Итого по расценке						-0,29808					
	ФОТ					-0,0552		415,78		-229,51	
Пр812-021-0-1 НР Автомобильные Дороги										-3,70	
Пр774-021-0 СП Автомобильные Дороги										-5,44	
78.1	ТССЦ.408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	147		147		267,84		-239,91	
Объем=-0,828										-4,96	
Всего по позиции						0,828		267,84		221,77	
79	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	м3			3,4776	111,89			221,77	
Объем=138*0,2*0,1*1,26											
Всего по позиции											
80	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня			1,38				389,11	
Объем=138 / 100											
	1 ОТ							772,97		1 066,70	
	2 ЗМ							104,20		143,80	
	3 в т.ч. ОТМ							11,02		15,21	
	4 М							3 677,44		5 074,87	
	ЗТМ										
Итого по расценке						0,9394		104,9904		221,77	
	ФОТ							0,9394			
Пр812-021-0-1 НР Автомобильные Дороги										6 285,37	
	%									1 081,91	
	%									1 590,41	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Пр/812-021-0-1 НР Автомобильные Дороги									
		Пр/774-021-0 СП Автомобильные Дороги	%	147		147			-33,49		
		Всего по позиции	%	134		134			-30,53		
83.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3			5,1	267,84		-1 477,67		
		Объем=5,1							1 365,98		
		Всего по позиции									
84	409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракции: 5-10 мм, марка 1000 (10 см, коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил 27.2) толщ.10 см	м3			21,42	111,89		1 365,98		
		Объем=170*0,1*1,26							2 396,68		
		Всего по позиции									
85	ТЕР27-07-001-04 прим.	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных: верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия			1,7			2 396,68		
		Объем=170 / 100									
		1 ОТ					118,03		200,65		
		2 ЗМ					73,39		124,76		
		3 в т ч ОТМ					0,32		0,54		
		4 М					4 053,01		6 890,12		
		3ТМ	чел-ч	10,21		17,357					
		Итого по расценке	чел-ч	0,02		0,034					
		ФОТ					4 244,43		7 215,53		
		Пр/812-021-1-1 НР Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113			201,19		
		Пр/774-021-1 СП Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77			227,34		
		Всего по позиции							154,92		
85.1	ТССЦ-410-0054	Асфальт литой: для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т			-12,138	551,88		7 597,79		
		Всего по позиции							-6 698,72		
86	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			1,7			-6 698,72		
		Объем=170 / 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		88,03		
		2 ЗМ					11,75		39,95		
		4 М					667,77		2 270,42		
		3Т	чел-ч	2,32		2	7,888				
		Итого по расценке					705,41		2 398,40		
		ФОТ							88,03		

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					
	Пр/774-021-1 СП Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77		77					
	Всего по позиции										
86-1	ТССЦ-410-0054	Асфальт литой для покрытия тротуаров тип II (жесткий)	т			-4,114			551,88		2 565,65
	Всего по позиции										-2 270,43
87	ТССЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродрумные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б норма по ТЕР 27-7-1-1 с корректировкой топливны) (7,14+2*1,21)*S	т			16,252			570,70		9 275,02
	Всего по позиции										-2 270,43
88	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную граншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 Объем=(138*0,35*0,15)/100	100 м3 грунта			0,072					9 275,02
	Всего по позиции	Объем=170*(7,14+2*1,21)/100									
	1 ОТ										
	ЗТ	Итого по расценке	чел.-ч	88,5		6,372			797,39		57,41
	ФОТ								797,39		57,41
	Пр/812-001-2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	89		89			57,41		57,41
	Пр/774-001-2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	40		40			51,09		51,09
	Всего по позиции								22,96		22,96
88-1	ТССЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки, Объем=0,072*100	м3			7,2			111,97		131,46
	Всего по позиции										806,18
89	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1 Объем=(138*0,35)/1000	1000 м2 спланиров анной площади			0,0483					806,18
	1 ОТ										
	ЗТ	Итого по расценке	чел.-ч	100		4,83			1 025,00		49,51
	ФОТ								1 025,00		49,51
	Пр/812-001-4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	89		89			44,06		44,06
	Пр/774-001-4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	41		41			20,30		20,30
	Всего по позиции										113,87
	Итого по разделу 4 Ремонт отмостки. Тип За, S=170 м2										32 724,26
											452 903,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 5. Замена люков колодцев											
90	ТЕРР66-8-1	Демонтаж чугунных люков	1 люк			9					
		1 ОТ									
		ЗТ	чел.-ч	2,27		20,43			21,47		193,23
		Итого по расценке							21,47		193,23
		ФОТ									193,23
		Пр/812-100 1-1 НР Наружные инженерные сети, демонтаж, разборка	%	89		89					171,97
		очистка (ремонтно-строительные)									
		Пр/774-100 1 СП Наружные инженерные сети, демонтаж, разборка, очистка (ремонтно-строительные)	%	44		44					85,02
		Всего по позиции									
91	ТСЦПг-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (от разборки конструкции и люка)	1 т груза			0,59			4,49		450,22
		Объем=9*0,065									2,65
		Всего по позиции									
92	ТСЦПг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 15 км I класс груза	1 т груза			0,59			15,36		2,65
		Всего по позиции									
93	ТЕРЗ3-04-011-01	Установка люка	1 шт.			9					9,06
		1 ОТ							13,60		122,40
		2 ЭМ							8,61		77,49
		4 М							1 079,95		9 719,55
		ЗТ	чел.-ч	1,31		11,79					9 919,44
		Итого по расценке									1 102,16
		ФОТ									122,40
		Пр/812-018 0-1 НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	117		117					143,21
		Пр/774-018 0 СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	74		74					90,58
		Всего по позиции									
		Итого по разделу 5 Замена люков колодцев									10 153,23
Раздел 6. Благоустройство											
94	ТЕР09-05-002-01	Электродуговая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий: каркасов в целом	10 т конструкций			0,0012					146 914,00
		Объем=((4*8+4*8)*10 3*0,617/1000)/10									
		1 ОТ							532,20		0,64
		2 ЭМ							336,11		0,40
		4 М							494,24		0,59
		ЗТ	чел.-ч	35,79		0,042948					0,59
		Итого по расценке									1 361,55
		Итого по разделу 6 Благоустройство									1 361,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ФОТ										
	Пр/812-009-0-1 НР Строительные металлические конструкции		%	93		93			0.64		
	Пр/774-009-0 СП Строительные металлические конструкции		%	62		62			0.60		
	Всего по позиции					62			0.40		
95	ТССЦ.204.0003	Горькочатаная арматурная сталь гладкая класса А-1 Диаметр: 10 мм	т			0.012			5 794,34		2,63
		Всего по позиции							69,53		
96	ТССЦ-116-0093	Урна металлическая опрокидывающаяся	шт.			8			315,35		69,53
		Всего по позиции							2 522,80		
97	ТССЦ-116-0342	Скамья деревянная, размеры 1500х600х840 мм	шт.			8			1 647,54		13 180,32
		Всего по позиции							2 522,80		13 180,32
98	ТЕР47-01-023-07	Подготовка стандартных посадочных мест для кустарников-саженцев в группы вручную: с добавлением растительной земли до 25%	10 км			4,1					13 180,32
		Объем=41 / 10									
		1 ОТ							54,72		224,35
		4 М							53,75		220,38
		3Т	чел-ч	5,84		23,944					
		Итого по расценке							108,47		444,73
		ФОТ									224,35
		Пр/812-0410-1 НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	103		103			231,08		231,08
		Пр/774-0410 СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72		72			161,53		161,53
		Всего по позиции							392,61		392,61
99	ТЕР47-01-025-01	Посадка кустарников-саженцев в группы, размер ямы: 0,5х0,5 м	10 кустарнико в-саженцев			4,1					837,34
		Объем=41 / 10									
		1 ОТ							20,36		83,48
		2 ЭМ							19,24		78,88
		3 в т ч ОТМ							1,53		6,27
		4 М							0,71		2,91
		414 9110 Кустарники-саженцы	шт	10		41			7,749		
		3Т	чел-ч	1,89		7,749					
		3ТМ	чел-ч	0,11		0,451					
		Итого по расценке							40,31		165,27
		ФОТ									89,75
		Пр/812-0410-1 НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	103		103			92,44		92,44
		Пр/774-0410 СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72		72			64,62		64,62
		Всего по позиции							157,06		157,06
99 1	ТССЦ-414-0227	Чубушник (жасмин), высота 1,25-1,5 м	шт.			41			30,95		1 268,95
		Всего по позиции							322,33		322,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
100	ТЕР47-01-046-04	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см. вручную	100 м2			0,6			1 268,95		
		Объем=60 / 100									
		1 ОТ					382,00		229,20		
		4 М					1 679,55		1 007,73		
		3Т	цел.-ч	40		24					
		Итого по расценке					2 061,55		1 236,93		
		ФОТ							229,20		
		Пр/812-041 0-1 НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	103		103			236,08		
		Пр/774-041 0 СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72		72			165,02		
		Всего по позиции							1 638,03		
101	ТЕР47-01-046-06	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	100 м2			0,6					
		Объем=60 / 100									
		1 ОТ					60,86		36,52		
		2 ЗМ					479,28		287,57		
		3 в т ч ОТМ					38,17		22,90		
		4 М					312,30		187,38		
		3Т	цел.-ч	5,99		3,594					
		3ТМ	цел.-ч	2,74		1,644					
		Итого по расценке					852,44		511,47		
		ФОТ							59,42		
		Пр/812-041 0-1 НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	103		103			61,20		
		Пр/774-041 0 СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72		72			42,78		
		Всего по позиции							615,45		
		Итого по разделу 6 Благоустройство							20 457,38		283 130,00
		Итого по смете:									
		Итого прямые затраты (справочно)							503 618,52		
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих							27 516,66		
		Эксплуатация машин							62 697,82		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)							4 084,16		
		Материалы							413 404,04		
		Строительные работы							576 084,21		7 973 006,00
		Строительные работы							564 414,71		7 811 500,00
		в том числе:									
		оплата труда							27 516,66		

2 квартал 2023г. Письмо Минстроя РФ от 02.05.2023 № 24756-ИФ/09 (прочие 13.17) с учетом индекса Дефлятора 1,051

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		эксплуатация машин и механизмов в том числе оплата труда машинистов (ОТМ) материалы накладные расходы сметная прибыль							51 028,32 4 084,16 413 404,04 40 358,00		
	2 квартал 2023: Письмо Министра РФ от 02.05.2023 № 24756-ИФ/09 (прочие 13.17) с учетом индекса дефлятора 1,051	Транспортные расходы (перевозка) относимые на стоимость строительных работ							32 107,69 11 569,50	1384	161 506,00
		Итого ФОТ (справочно)							31 600,82		
		Итого накладные расходы (справочно)							40 358,00		
		Итого сметная прибыль (справочно)							32 107,69		
		Пост. Коллегии Администрации и КО № 317 от 08.07.11г. - 2,14%, Приказ №421 от 04.08.2020г. п.167 2.14%							12 328,20		170 622,00
		Итого							588 412,41		8 143 628,00
		Приказ №421 от 04.08.2020г. п.179 2%							11 768,25		162 873,00
		Итого с непредвиденными							600 180,66		8 306 501,00
		Компенсация НДС 413 404,04 × 20 %							82 680,81		1 144 302,38
		ВСЕГО по смете							682 861,47		9 450 803,38
		Согласно протокола №13 от 25.12.2023 об итогах открытого конкурса на выполнение работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов, расположенных на территории Новокузнецкого городского округа, в рамках реализации приоритетного проекта «Формирование комфортной городской среды» с учетом коэффициента K=9 967 801,2/9 450 803,38=1,054704113									9 967 801,20

000 «ЕВРОСПЕЦРЕМОНТ»
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Составил:

Проверил:

[подпись, подпись кандидата, фамилия]
Росен: М.И. Шибанов
[подпись, подпись кандидата, фамилия]

[подпись, подпись кандидата, фамилия]

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

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


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

УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО "УК Веста"


Рудницкий А.М



СОГЛАСОВАНО:
Генеральный директор
ООО "ЕвроСпецРемонт"


Элюян Г.А.



Дополнительная ведомость
объемов работ
пр. Октябрьский, д. 53

№ п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
1	Песок мелкозернистый для засыпки и планировки в песочнице	м3/м2	17,4 / 87

Составил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлена в текущем (базисном) уровне цен 2 квартал 2023 / 01.01.2000г. с учетом индекса Дефлятора на 2023-2024г. (105,1%)

Сметная стоимость

в том числе	53,37	(3,85)	тыс. руб.
строительных работ	42,69	(3,08)	тыс. руб.
монтажных работ	0,00	(0)	тыс. руб.
оборудования	0,00	(0)	тыс. руб.
прочих затрат	0,00	(0)	тыс. руб.

Средства на оплату труда рабочих
 Нормативные затраты труда рабочих
 Нормативные затраты труда машинистов

(0,23) тыс. руб.
 24,10 чел. час.
 чел. час.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 8) для ресурсов, отсутствующих в ФРСН), руб.	Индексы	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.		
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Устройство песочницы											
1	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 Объем=17,4 / 100	100 м3 Грунта			0,174					
		1 ОТ									
		3Т	чел.-ч	88,5		15,399	797,39		138,75		138,75
		Итого по расценке					797,39		138,75		138,75
		ФОТ							123,49		123,49
		Пр/812-001 2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89			55,50		55,50
		Пр/774-001 2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40					
		Всего по позиции							317,74		317,74
1.1	ТССЦ-408-0127	Смесь песчаная для строительных работ (песок природный - 50%, песок обогащенный - 50%)	м3			17,4	147,21		2 561,45		2 561,45
		Всего по позиции							2 561,45		2 561,45
2	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланиров анной площади			0,087					
		Объем=(17,4/0,2) / 1000									
		1 ОТ									
		3Т	чел.-ч	100		8,7	1 025,00		89,18		89,18
		Итого по расценке					1 025,00		89,18		89,18
		ФОТ							79,37		79,37
		Пр/812-001 4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/774-001 4 СП Земельные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, кредитным)		%	41		41			36,56		
Всего по позиции											
Итого по смете											
Итого прямые затраты (справочно)											
в том числе:											
Оплата труда рабочих											
Материалы											
Строительные работы											
2 квартал 2023- Письмо Минстроя РФ от 02.05.2023 № 24756-ИФ/09 (проект 13.17) с учетом индекса дефлятора 1,051											
в том числе:											
оплата труда											
материалы											
накладные расходы											
сметная прибыль											
Итого ФОТ (справочно)											
Итого накладные расходы (справочно)											
Итого сметная прибыль (справочно)											
Пост. Коллегии Администрации и КО № 317 от 08.07.11г. - 2,14%, Приказ №421 от 04.08.2020г. п.167 2,14%											
Итого											
Приказ №421 от 04.08.2020г. п.179 2%											
Итого с непредвиденными											
Компенсация НДС 2 561,45 × 20 %											
ВСЕГО по смете											
3 725,60											
3 150,30											
43 601,00											
63,01											
872,00											
3 213,31											
44 473,00											
512,29											
7 090,09											
51 563,09											
53 367,60											

Согласно протокола №13 от 25.12.2023 об итогах открытого конкурса на выполнение работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов, расположенных на территории Новоузенского городского округа, в рамках реализации приоритетного проекта «Формирование комфортной городской среды» с учетом коэффициента К=53 367,6/ 51 563,0=1,034996085

000 «ЕВРОСПЕЦРЕМОНТ»

Г.А. ЭЛОВ

Составил:

Проверил:

Росов *Сергей Иванович*
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

¹ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 сентября 2019 г., регистрационный № 55689), с изменениями, внесенными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 февраля 2021 г. № 79/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2021 г., регистрационный № 64577)

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

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