

Договор подряда 4/2-2023
на выполнение работ по благоустройству дворовой
территории многоквартирного дома, включенной
в муниципальную программу "Формирование современной
городской среды на территории Новокузнецкого городского
округа на 2018 - 2024 годы"

г. Новокузнецк

"20" октября 2022 года

Общество с ограниченной ответственностью "Управляющая Компания Гестия", в лице генерального директора Минькова Андрея Олеговича, действующего на основании Устава (далее - Заказчик), с одной стороны, Общество с ограниченной ответственностью "СибТек" в лице генерального директора Гюлебак Мехмета, действующего на основании Устава (далее - Подрядчик), со второй стороны, Муниципальное бюджетное учреждение "Дирекция ЖКХ" города Новокузнецка в лице директора Криулькина Сергея Викторовича, действующего на основании Решения (далее - Строительный контроль), с третьей стороны, и Комитет жилищно-коммунального хозяйства администрации города Новокузнецка в лице председателя Либера Максима Владимировича, действующего на основании Распоряжения (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" №4 от 13.10.2022, 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, расположенной по адресу (далее также - объект): г. Новокузнецк, ул. Тузовского, д. 28, 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 № 1 к настоящему Договору);
- 2) дизайн-проекте благоустройства дворовой территории (приложение № 4 к настоящему Договору);
- 3) локальном сметном расчете стоимости работ по благоустройству дворовой территории (приложение № 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 № 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 5 620 015,44 рублей (пять миллионов шестьсот двадцать тысяч пятнадцать рублей сорок четыре копейки), в том числе НДС – 936 669,24 рублей (девятьсот тридцать шесть тысяч шестьсот шестьдесят девять рублей двадцать четыре копейки). 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.

Исполнительная документация, указанная в подпунктах 1 - 5 настоящего пункта, должна соответствовать унифицированным формам, утвержденным постановлением Госкомстата России от 11.11.1999 № 100.

2.4. Оплата выполненных работ по благоустройству объекта осуществляется Плательщиком по объектам, указанным в пункте 1.1 настоящего Договора, и в пределах сумм в соответствии с пунктом 2.1 настоящего Договора в порядке и сроки, предусмотренные Соглашением о предоставлении субсидии, а также Соглашением об аккумулировании и расходовании денежных средств заинтересованных лиц, направляемых на выполнение минимального или минимального и дополнительного перечней работ по благоустройству дворовых территорий. Оплата производится при условии выполнения работ в полном объеме надлежащего качества в срок не позднее 10 рабочих дней после получения 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.

3. Сроки выполнения работ

3.1. Сроки выполнения работ утверждаются на основании графика выполнения работ согласно приложению № 1 к настоящему Договору. Общий срок выполнения работ составляет:

- 1) начало работ – 01.05.2023;
- 2) окончание работ – 29.07.2023.

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 15.04.2023 по 30.04.2023.

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.

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 № 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 за свой счет ограждение рабочей площадки с момента начала работ до сдачи объекта в эксплуатацию и выполнение необходимых мероприятий по технике безопасности, соблюдению норм экологической безопасности, пожарной безопасности, рациональному использованию территории, охране окружающей среды, зеленых насаждений и земли, не препятствуя перемещению граждан по дворовой территории и свободному доступу к входу и выходу из многоквартирного дома.

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 соответствии с дизайн-проектом благоустройства дворовой территории, в объемах и в сроки, предусмотренные договором, и сдать работу в состоянии, соответствующем условиям договора и обеспечивающем нормальную эксплуатацию объекта.

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 (топографическая съемка), 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 2.6 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 № 3 к Постановлению № 62.

5.1.17. Уведомить в течение 2 (двух) рабочих 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 № 1, № 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 на соответствие дизайн-проекту благоустройства дворовой территории и сметной документации, фактическим объемам и качеству. Замечания и письменные указания по ходу выполнения работ фиксировать в журнале производства работ.

6.1.4. Контролировать соблюдение графика выполнения работ по благоустройству дворовой территории многоквартирного дома согласно приложению № 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.

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 из бюджета Новокузнецкого городского округа субсидии на возмещение затрат, возникших в ходе благоустройства дворовых территорий многоквартирных домов, включенных в муниципальную программу "Формирование современной городской среды на территории Новокузнецкого городского округа на 2018 - 2024 годы" (далее - Соглашение), в течение 10 (десяти) рабочих дней 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.

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 № 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 штрафов Подрядчиком в добровольном порядке за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств, предусмотренных настоящим Договором, Заказчик 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 № 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 не достижении 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 и действует до исполнения Сторонами своих обязательств.

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

16. Местонахождение и реквизиты Сторон

16.1. Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью "Управляющая Компания Гестия"

Юридический адрес:

654013, Кемеровская область - Кузбасс,
г. Новокузнецк, пер. Шорский пер, д. 47, помещение 6

Почтовый адрес:

654013, Кемеровская область - Кузбасс,
г. Новокузнецк, пер. Шорский пер, д. 47, помещение 6
ИНН 4217168969 КПП 425301001 ОГРН 1154217001740

Реквизиты заказчика:

Тел. 8 (3843) 99-12-40; эл. почта: ooo_vesta@inbox.ru

Банковские реквизиты:

АО АБ «Кузнецкбизнесбанк»

р/с 4070 2810 9000 00007292

к/с 3010 1810 6000 0000 0740 БИК 043209740

16.2. Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «СибТек»

Юридический адрес:

654213, Кемеровская область - Кузбасс,

Новокузнецкий район, пос. ст. Ерунаково, ул. Вокзальная, 2а, офис №1

Почтовый адрес:

654038, Кемеровская область - Кузбасс,

г. Новокузнецк, ул. Климасенко, 13а

Фактический адрес:

654213, Кемеровская область - Кузбасс,

Новокузнецкий район, пос. ст. Ерунаково, ул. Вокзальная, 2а, офис №1

Реквизиты подрядчика:

Тел. 8 (3843) 52-02-46; эл. почта: sibtek-nvkz@mail.ru

ИНН 4253011321 КПП 425201001 ОГРН 1124253008219

Банковские реквизиты:

Филиал «Центральный» Банка ВТБ ПАО г. Москва

р/с 4070 2810 8370 7000 0911

к/с 3010 1810 1452 5000 0411 БИК 044525411

16.3. Строительный контроль:

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

Юридический (почтовый, фактический) адрес:

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

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

ИНН 4217066533, КПП 421701001, ОГРН 1044217014544

Банковские реквизиты:

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

Расчетный счет 03234643327310003901

Кор. счет 40102810745370000032

ОТДЕЛЕНИЕ КЕМЕРОВО БАНКА РОССИИ//УФК по Кемеровской области -

Кузбассу г Кемерово

БИК 013207212

16.4 Плательщик: Комитет жилищно-коммунального хозяйства администрации
города Новокузнецка (Комитет ЖКХ)

Юридический (почтовый, фактический) адрес:

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

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

ИНН 4217131091, КПП 421701001, ОГРН 1114217000413

Банковские реквизиты:
Платательщик: Финансовое управление г. Новокузнецка (Комитет ЖКХ г.
Новокузнецка л/с 03393005900)
Банк плательщика: ОТДЕЛЕНИЕ КЕМЕРОВО БАНКА РОССИИ//УФК по
Кемеровской области - Кузбассу г Кемерово
Кор. счет. 40102810745370000032
Расчетный счет 03231643327310003901
БИК 013207212

17. Подписи Сторон

Заказчик:

/А.О.Миньков/

20__ г.



Строительный контроль:

/С.В.Криулькин/

20__ г.



Подрядчик:

" " 20__ г.
МП



Платательщик:

/М.В.Либер/

" " 20__ г.



Приложение № 1
к договору подряда на выполнение работ
по благоустройству дворовой территории
многоквартирного дома, включенных
в муниципальную программу "Формирование
современной городской среды на территории
Новокузнецкого городского округа
на 2018 - 2022 годы"
от 20.10.2022 г. № 4/2-2023

График
выполнения работ по благоустройству дворовой
территории многоквартирного дома

№ п/п	Вид работ	Срок выполнения
<i>Ул. Тузовского, 28</i>		
1	Разборка бортовых камней	01.05.22 – 20.05.22
2	Демонтаж асфальта	01.05.22 – 20.05.22
3	Вывоз мусора	20.05.22 – 30.05.22
4	Выемка грунта под укрепление площадок	05.05.22 – 30.05.22
5	Вывоз грунта	05.05.22 – 30.05.22
6	Устройство основания	30.05.22 – 15.06.22
7	Установка бордюрных камней	15.06.22 – 30.06.22
8	Разлив битума и укладка асфальтобетонного покрытия	30.06.22 – 15.07.22
9	Засыпка пазух грунтов и выравнивание газонов, установка элементов благоустройства	15.07.22 – 29.07.22



Подрядчик:

"____"
20__ г.
МП



Строительный контроль:

/С.В.Криуков/
20__ г.

Плательщик:

/М.В.Либер/
20__ г.



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СИБТЕК»

654213, Россия, Кемеровская область, Новокузнецкий район, пос. ст. Ерунаково, ул. Вокзальная, 2а,
офис №1, тел/факс (3843) 52-02-46,
E-mail: sibtek-nvkz@mail.ru ОГРН 1124253008219 ИНН 4253011321 КПП 425201001 БИК 044525411
р/с 40702810837070000911 Филиал «Центральный» Банка ВТБ ПАО г. Москва к/с
30101810145250000411

Приложение № 2
к договору подряда на выполнение работ
по благоустройству дворовой территории
многоквартирного дома, включенных
в муниципальную программу «Формирование
современной городской среды на территории
Новокузнецкого городского округа
на 2018 – 2022 годы»
от 20.10.2022 г. № 4/2-2023

График выхода бригад

№ п/п	Адрес объекта	Состав бригады		Период работы
		Должность	ФИО	
1	Ул. Тузовского, 28	Бригадир	Аракелян Спартак Оксенович	01.05.22-29.07.22
2		Дорожный рабочий	Мартиросян Ваатн Антонович	01.05.22-29.07.22
3		Дорожный рабочий	Мурадян Зориг Мнацаканович	01.05.22-29.07.22
4		Дорожный рабочий	Мартиросян Монуа Антонович	01.05.22-29.07.22
5		Дорожный рабочий	Оганесян Вагран Тефилович	01.05.22-29.07.22

Директор _____
" " _____ 20__ г.

Подрядчик: _____

Заказчик: _____ /А.О.Миньков/

_____ 20__ г.

" " _____
МП



Строительный контроль: _____

_____ /С.В.Криулькин/

_____ 20__ г.

Плательщик: _____

_____ /М.В.Либер/

_____ 20__ г.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Восстановление существующего проезда. Тип 2, S=1000м2											
1	ТЕР27-03-010-02	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании / (П-1У по всей площади а/б дорожного покрытия) Объем=335 / 100	100 м			3,35					
	1 ОТ		чел.-ч	56,5		189,275	544,10		1 822,74		
	ЗТ						544,10		1 822,74		
	Итого по расценке						544,10		1 822,74		
	ФОТ		%	147		147			2 679,43		
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)										
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21										
			%	95		95			1 731,60		
1.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор (вес 1 мп 125 кг) Объем=335*0,125	Т			41,88			6 233,77		
2	ТЕР68-12-8	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самодными холодными фрезами с шириной фрезерования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 70 мм	1000 м2			1,31					
	1 ОТ	Объем=1310 / 1000					92,48		121,15		
	2 ЭМ						11 431,43		14 975,17		
	3 в т.ч. ОТМ						249,25		326,52		
	ЗТ		чел.-ч	9,87		12,9297					
	ЗТМ		чел.-ч	15,51		20,3181					
	Итого по расценке						11 523,91		15 096,32		
	ФОТ								447,67		
	Приказ № 812/пр от НР Благоустройство (ремонтно-строительные) 21.12.2020 Прил. п.102										
	Приказ № 774/пр от СП Благоустройство (ремонтно-строительные) 11.12.2020 Прил. п.102										
			%	102		102			456,62		
			%	54		54			241,74		
	Итого по позиции										
2.1	ТССЦ-410-9014	Лом асфальтобетона (1,98 т/м3 лом асфальта)	Т			181,57			15 794,68		
3	ТССЦпг-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			41,88	4,49		188,04		

3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	ТССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза	223,45	15,36				3 432,19
		Объем=41,88+181,57							
5	ТЕР01-01-030-05	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 1/(Разработка щебеночного основания под устройство проезда)	1000 м3 грунта	0,06					
		Объем=(1000*0,06) / 1000							
		2 ЭМ			767,02				46,02
		3 в т.ч. ОТМ			98,07				5,88
		ЗТм	чел.-ч	0,363					
		Итого по расценке			767,02				46,02
		ФОТ							5,88
		Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые 21.12.2020 Прил. п.1.1 механизированным способом	%	92					5,41
		Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые 11.12.2020 Прил. п.1.1 механизированным способом	%	46					2,70
		Всего по позиции							54,13
6	ТССЦпг-01-01-01-036	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: гравия (выгрузка учитывает перемещение транспортерами) (ТЧ ТЕР1, прил. 1.1, п.41а)	1 т груза	105	4,49				471,45
		Объем=1000*0,06*1,75							
7	ТССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза	105	15,36				1 612,80
		Объем=1000*0,06*1,75							
8	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного устройства подстилающего слоя из щебня доменного шлака фр.5-10 (коэффициент уплотнения 1,26), Н=5 см	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,5					
		Объем=(1000*0,05) / 100							
		1 ОТ			121,95				60,98
		2 ЭМ			4 465,64				2 232,82
		3 в т.ч. ОТМ			478,22				239,11
		4 М			29,50				14,75
П.Н	409-9013	Шлаки металлургические пористые: мертвеноский и отвалный доменный	м3	0					
		ЗТ	чел.-ч	12,77					6,385

			3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			ЗТМ	чел.-ч	29,74		14,87					
8.1	Итого по расценке							4 617,09		2 308,55		
	409-0052 Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2)	м3	126	63				111,89		7 049,07		
	ФОТ	%	147	147						300,09		
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	%	95	95						441,13		
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21	%	95	95						285,09		
	Всего по позиции									10 083,84		
9	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (нижний слой)	1000 м2										
	Объем=1000 / 1000									442,75		
	1 ОТ	м	93,7	93,7						2 777,78		
	2 ЭМ	чел.-ч	38,3	38,3						315,72		
	3 в т.ч. ОТМ	чел.-ч	19,1	19,1						369,04		
	4 М											
	410-9010 Смесь асфальтобетонная											
	ЗТ											
	ЗТМ									3 589,57		
	Итого по расценке									48 592,82		
9.1	ТССЦ-410-0022 Смеси асфальтобетонные дорожные, асфальтобетон и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: II	т	93,7	93,7								
	ФОТ	%	147	147						758,47		
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	%	95	95						1 114,95		
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21	%	95	95						720,55		
	Всего по позиции									54 017,89		
10	Розлив вяжущих материалов (на щебеночную основу СНИП 3.06.03-85 п.10.17 расход 0,5 кг/м2)	1 т										
	Объем=1000*0,5/1000									49,08		
	2 ЭМ									8,59		
	3 в т.ч. ОТМ									1 932,69		
	4 М											
	ЗТМ											
	ФОТ	чел.-ч	0,66	0,33								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по расценке					1 981,77		990,89		
		ФОТ							4,30		
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	%	147		147			6,32		
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21	%	95		95			4,09		
		Всего по позиции							1 001,30		
11	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					
		Объем=1000 / 1000					442,75		442,75		
		1 ОТ					2 769,94		2 769,94		
		2 ЭМ					315,39		315,39		
		3 в т.ч. ОТМ					225,21		225,21		
		4 М									
		Н 410-9010 Смесь асфальтобетонная	т	96,6		96,6					
		ЗТ	чел.-ч	38,3		38,3					
		ЗТМ	чел.-ч	19,08		19,08					
		Итого по расценке					3 437,90		3 437,90		
11.1	ТСЦЦ-410-0006	Смесь асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	т	96,6		96,6	570,70		55 129,62		
		ФОТ							758,14		
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	%	147		147			1 114,47		
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21	%	95		95			720,23		
		Всего по позиции							60 402,22		
12	ТЕР27-04-001-03	Установка дорожного бортового камня П-1У (объем 0,0525 м3/мп)	100 м3 материала основания (в плотном теле)			0,099					
		слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр.5-20 под дорожные бордюры L=220м.п., В=30см, Н=15 см									
		Объем=(220*0,3*0,15) / 100							121,95		
		1 ОТ							4 465,64		
		2 ЭМ							442,10		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		3 в т.ч. ОТМ 4 М					478,22 29,50		47,34 2,92		
П,Н	409-9013	Шлаки металлургические пористые: марменовский и отепальный доменный	м3	0	0	0					
		ЗТ	чел.-ч	12,77		1,26423					
		ЗТМ	чел.-ч	29,74		2,94426					
12.1		Итого по расценке					4 617,09		457,09		
	409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2)	м3	126	12,474	111,89			1 395,72		
		ФОТ	%	147	147				59,41 87,33		
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)										
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95	95				56,44		
	Итого по позиции						1 996,58				
13	ТЕР27-07-005-05	Резка тротуарной плитки толщиной 70 мм: угловой шлифовальной машинкой (резка бортового камня толщиной 150 мм)	1 м резка			21					
		1 ОТ					6,82		143,22		
		2 ЭМ					0,44		9,24		
		4 М					10,32		216,72		
		ЗТ	чел.-ч	0,59	12,39						
		Итого по расценке					17,58		369,18		
		ФОТ	%	113	113				143,22 161,84		
	Приказ № 812/пр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее										
	Приказ № 774/пр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее		%	77	77				110,28		
	Итого по позиции								641,30		
14	ТЕР27-07-005-06	Добавлять (уменьшать) на каждые 10 мм: к расценке 27-07-005-04	1 м резка			21					
		толщина реза камня 150 мм (150-70)/10 ПЗ=8 (ОЗП=8; ЗМ=8 к расх.; ЗПМ=8; МАТ=8 к расх.; ТЗ=8; ТЗМ=8)									
		1 ОТ					0,27	8	45,36		
		2 ЭМ					1,07	8	179,76		
		3 в т.ч. ОТМ					0,24	8	40,32		
		4 М					2,21	8	371,28		
		ЗТ	чел.-ч	0,02	8	3,36					
		ЗТМ	чел.-ч	0,02	8	3,36					
		Итого по расценке					3,55		596,40		
		ФОТ	%	113	113				85,68 96,82		
	Приказ № 812/пр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Приказ № 774/пр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее											65,97
% 77											77
Всего по позиции											759,19
15	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при длина 3 м) других видах покрытий (П-1У-0,0525м3/мп, камня Объем=220 / 100 1 ОТ 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТМ 4 М Н 413-9010 Камни бортовые 3Т 3ТМ	100 м бортового камня	100		220 167,376 1,496	772,97 104,20 11,02 3 677,44		1 700,53 229,24 24,24 8 090,37		
Итого по расценке											10 020,14
15.1	101-1805	Гвозди строительные	т	-0,001		-0,0022	10 557,18		-23,23		
15.2	102-0038	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	-0,17		-0,374	705,14		-263,72		
15.3	401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	-5,9		-12,98	594,11		-7 711,55		
15.4	ТСЦЦ-403-8126	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 (П-1У-0,0525м3/мп.)	м3	5,25		11,55	2 012,95		23 249,57		
15.5	ТСЦЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 ФОТ	м3	-0,06		-0,132	696,05		-91,88		
Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)											1 724,77 2 535,41
Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21											1 638,53
Всего по позиции											29 353,27
16	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки (вычет работы по устройству бетон подушки)	100 м3 бетона, бугобетона и железобет она в деле			-0,094					
Объем= $(-(12,98/1,02-0,046*220/3)) / 100$											
1 ОТ											1 686,60
2 ЭМ											2 609,79
3 в т.ч. ОТМ											291,78
4 М											2 412,90
Н 401-9021 Бетон 3Т											-9,588 -16,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ЗТМ	чел.-ч	18		-1,692					
16.1	ТССЦ-401-0006	Итого по расценке Бетон тяжелый, класс В15 (М200) (для швов на стыках через 3 м 0,046м ³ /стык 1,02-норма расхода бетона)	м ³	-36,604255		3,4408	6 709,29 594,11		-630,67 2 044,21		
16.2	ТССЦ-101-1668	Рогожа	м ²	250		-23,5	9,65		-226,78		
16.3	ТССЦ-411-0001	Вода	м ³	0,2		-0,0188	1,98		-0,04		
		ФОТ	%	102		102			-185,97		
	Приказ № 812/пр от НР Бетонные и железобетонные монолитные		%	58		58			-189,69		
	21.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве								-107,86		
	Приказ № 774/пр от СП Бетонные и железобетонные монолитные		%	58		58					
	11.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве										
	Всего по позиции								889,17		
17	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м ³ грунта			0,0788					
		Объем=(150*0,35*0,15) / 100					797,39		62,83		
	1 ОТ		чел.-ч	88,5		6,9738					
	ЗТ						797,39		62,83		
	Итого по расценке								62,83		
	ФОТ		%	89		89			55,92		
	Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые ручным		%	40		40			25,13		
	21.12.2020 Прил. п.1.2 способом										
	Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые ручным		%	40		40					
	11.12.2020 Прил. п.1.2 способом										
	Всего по позиции								143,88		
17.1	ТССЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки,	м ³			7,88	111,97		882,32		
18	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м ² спланированной площади			0,0525					
		Объем=(150*0,35) / 1000					1 025,00		53,81		
	1 ОТ		чел.-ч	100		5,25					
	ЗТ						1 025,00		53,81		
	Итого по расценке								53,81		
	ФОТ		%	89		89			47,89		
	Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые по другим		%	41		41			22,06		
	21.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)										
	Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые по другим		%	41		41					
	11.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)										
	Всего по позиции								123,76		
	Итого по разделу 1 Восстановление существующего проезда. Тип 2, S=1000м²								188 081,78		2 307 763

СР	АНД	Смета, версия	2022	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 2. Устройство парковки. Тип 1, S=385м2															
19	ТЕР01-01-030-06	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3 грунта							0,1194					
		Объем=(385*0,31) / 1000									949,58		113,38		
		2 ЭМ									121,41		14,50		
		3 в т.ч. ОТМ													
		ЗТМ						7,49		0,894306					
		Итого по расценке									949,58		113,38		
		ФОТ											14,50		
		Приказ № 812/лр от НР Земляные работы, выполняемые 21.12.2020 Прил. п.1.1 механизированным способом	%				92			92			13,34		
		Приказ № 774/лр от СП Земляные работы, выполняемые 11.12.2020 Прил. п.1.1 механизированным способом	%				46			46			6,67		
		Всего по позиции								167,09	5,42		133,39		905,63
20	ТССЦлг-01-01-01-039	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной) (ТЧ 1, прил. 1.1, п.9в)	1 т груза												
		Объем=385*0,31*1,4								167,09	15,36		2 566,50		
21	ТССЦлг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза												
		Объем=385*0,31*1,4								167,09	15,36		2 566,50		
22	ТЕРр68-3-1	Валка деревьев в городских условиях: (липа, сосна, кедр, тополь) диаметром до 300 мм (ду 30 см 0,94 м3/ствол, +15% на ветви)	1							5,405					
		Объем=5*0,94*1,15									25,88		139,88		
		1 ОТ									12,01		64,91		
		2 ЭМ													
		ЗТ						2,57		13,89085					
		Итого по расценке									37,89		204,79		
		ФОТ											139,88		
		Приказ № 812/лр от НР Благоустройство (ремонтно-строительные) 21.12.2020 Прил. п.102	%				102			102			142,68		
		Приказ № 774/лр от СП Благоустройство (ремонтно-строительные) 11.12.2020 Прил. п.102	%				54			54			75,54		
		Всего по позиции											423,01		
22.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор (дерева) (объемная масса 0,61 т/м3)	Т												
		Объем=5*0,94*1,15*0,61													
		Всего по позиции													3,3

ГРАНД-Смета, версия 2022.1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12										
23	ТЕР01-02-105-03	100 пней	0,05																	
<p>Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: свыше 32 см</p> <p>Объем=5 / 100</p> <p>2 ЭМ 1 086,95 54,35</p> <p>3 в т.ч. ОТМ 116,08 5,80</p> <p>3ТМ 0,3355</p> <p>Итого по расценке 1 086,95 54,35</p> <p>ФОТ 5,80</p> <p>5,16</p> <p>Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые по другим 89</p> <p>21.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) %</p> <p>Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые по другим 41</p> <p>11.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) %</p> <p>Всего по позиции 61,89</p>																				
23.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор (пни) (0,283м3/шт*0,61 т/м3)	Т	0,48																
<p>Объем=5*0,159*0,61</p> <p>24</p>											ТЕР01-02-107-01	100 ям	0,05							
<p>Засыпка ям подкоренных бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.)</p> <p>Объем=5 / 100</p> <p>2 ЭМ 295,40 14,77</p> <p>3 в т.ч. ОТМ 37,77 1,89</p> <p>3ТМ 0,1165</p> <p>Итого по расценке 295,40 14,77</p> <p>ФОТ 1,89</p> <p>1,68</p> <p>Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые по другим 89</p> <p>21.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) %</p> <p>Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые по другим 41</p> <p>11.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) %</p> <p>Всего по позиции 17,22</p>																				
24.1	ТССЦ-409-0082	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 1000	м3	0,795		94,86														
<p>Объем=0,159*5</p> <p>25</p>											ТЕР33-04-042-01	1 опора	1							
<p>Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных</p> <p>1 ОТ 8,83</p> <p>2 ЭМ 68,05</p> <p>3 в т.ч. ОТМ 6,13</p> <p>3Т 0,81</p>																				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			чел.-ч	0,44		0,44					
3ТМ							76,88		76,88		
		Итого по расценке									76,88
		ФОТ									14,96
		Приказ № 812/пр от НР Линии электропередачи	%	103		103					15,41
		21.12.2020 Прил. п.27									
		Приказ № 774/пр от СП Линии электропередачи	%	60		60					8,98
		11.12.2020 Прил. п.27									
		Всего по позиции									101,27
25.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор (масса опоры 0,75т)	т			0,75					
		Объем=0,75*1									
26	ТССЦлп-01-01-003	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т	1 т груза			0,75	15,43		15,43		11,57
27	ТССЦлп-01-01-02-003	Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т	1 т груза			0,75	15,43		15,43		11,57
28	ТССЦлп-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (пней)	1 т груза			0,48	4,49		4,49		2,16
		Объем=5*0,159*0,61									
29	ТССЦлп-01-01-01-007	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: леса круглого (от валки дерева)	1 т груза			3,3	16,79		16,79		55,41
		Объем=5*0,94*1,15*0,61									
30	ТССЦлп-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза			3,78	15,36		15,36		58,06
		Объем=0,48*3,3									
31	ТССЦлп-03-02-01-011	Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-самосвалами, а также бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов, лесоматериалов круглых и пиломатериалов, включенных в таблицу 03-01), бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т, на расстояние до 11 км I класс груза	1 т груза			0,75	31,85		31,85		23,89

32	ТЕР27-04-001-03	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеплавильного / Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 40-70, толщина 15см		100 м3 материала основания (в плотном теле)				0,578					
	Объем=(385*0,15) / 100											
	1 ОТ		м3	0				121,95		70,49		
	2 ЭМ		чел.-ч	12,77				4 465,64		2 581,14		
	3 в т.ч. ОТМ		чел.-ч	29,74				478,22		276,41		
	4 М							29,50		17,05		
	409-9013 Шлаки металлургические пористые: мартовский и отвалный доменный		м3	0								
	ЗТ									7,38106		
	ЗТМ									17,18972		
	Итого по расценке							4 617,09		2 668,68		
32.1	409-0082 Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 40-70 мм, марка 1000 (коэф.упл=1,26 по тч ТЕР27 прил.27.2)3		м3	126				94,86		6 908,46		
	ФОТ		%	147						346,90		
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)									509,94		
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95						329,56		
	Всего по позиции									10 416,64		
33	ТЕР27-04-001-03		100 м3 материала основания (в плотном теле)				0,27					
	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеплавильного / Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 20-40, толщина 7см											
	Объем=(385*0,07) / 100											
	1 ОТ		м3	0				121,95		32,93		
	2 ЭМ		чел.-ч	12,77				4 465,64		1 205,72		
	3 в т.ч. ОТМ		чел.-ч	29,74				478,22		129,12		
	4 М							29,50		7,97		
	409-9013 Шлаки металлургические пористые: мартовский и отвалный доменный		м3	0								
	ЗТ									3,4479		
	ЗТМ									8,0298		
	Итого по расценке							4 617,09		1 246,62		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33.1	409-0072	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 20-40 мм, марка 1000 (коэф.упл=1,26 по тч ТЕР27 прил.27.2) ФОТ Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021) Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21	м3 %	126 147	34,02	105,16			3 577,54		
									162,05 238,21		
									153,95		
									5 216,32		
34	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталевого шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 5-10, толщина 1см Объем=(385*0,01) / 100 1 ОТ 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТМ 4 М П,Н 409-9013 Шлаки металлургические пористые: марленовский и отвалный доменный 3Т 3ТМ Итого по расценке	100 м3 материала основания (в плотном теле) м3 чел.-ч чел.-ч	0 12,77 29,74	0,49803 1,15986	4 617,09 111,89			180,07 549,83		
									4,76 174,16 18,65 1,15		
									23,41 34,41		
									22,24		
									786,55		
35	ТЕР27-06-020-08	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 Объем=385 / 1000 1 ОТ 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТМ 4 М	1000 м2 покрытия		0,385						
									170,46 1 069,45 121,55 142,08		
									442,75 2 777,78 315,72 369,04		

Ранг	Мета, версия	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Н	410-9010 Смесь асфальтобетонная			м	93,7	36,0745						
	ЗТ			чел.-ч	38,3	14,7455						
	ЗТМ			чел.-ч	19,1	7,3535						
	Итого по расценке				3 589,57					1 381,99		
35.1	ТССЦ-410-0022 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные); марка: II		Т	Т	93,7	36,0745		518,60		18 708,24		
	ФОТ		%	%	147	147				292,01		
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	%	95	95				429,25		
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	%	95	95				277,41		
	Всего по позиции					0,19				20 796,89		
36	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									
	Объем=385*0,5/1000							49,08		9,33		
	2 ЭМ							8,59		1,63		
	3 в т.ч. ОТМ							1 932,69		367,21		
	4 М											
	ЗТМ		чел.-ч	чел.-ч	0,66	0,1254				376,54		
	Итого по расценке							1 981,77		1,63		
	ФОТ		%	%	147	147				2,40		
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	%	95	95				1,55		
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	%	95	95						
	Всего по позиции					0,385				380,49		
37	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								
	Объем=385 / 1000							442,75		170,46		
	1 ОТ							2 769,94		1 066,43		
	2 ЭМ							315,39		121,43		
	3 в т.ч. ОТМ							225,21		86,71		
	4 М											
	410-9010 Смесь асфальтобетонная		м	м	96,6	37,191						
	ЗТ		чел.-ч	чел.-ч	38,3	14,7455						
	ЗТМ		чел.-ч	чел.-ч	19,08	7,3458						
	Итого по расценке							3 437,90		1 323,60		

37.1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ТССЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	Т	95,6		37,191	570,70		21 224,90		
Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	ФОТ	%	147		147			291,89		
Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95			429,08		
38	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного /устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр.5-10 под дорожные В=30см, Н=15 см	100 м3	0,045				277,30		
П,Н	409-9013 Шлаки металлургические пористые: марленовский и опегальный доменный	м3	0		0			5,49		
	1 ОТ	Объем=(100*0,3*0,15) / 100						121,95		
	2 ЭМ				0,57465			4 465,64		
	3 в т.ч. ОТМ		12,77					478,22		
	4 М		29,74		1,3383			29,50		
	ЗТ									
	ЗТМ									
	Итого по расценке					4 617,09		207,77		
38.1	409-0052 Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф.упл=1,26 по тч ТЕР27 прил.27.2)	м3	126		5,67	111,89		634,42		
	ФОТ	%	147		147			27,01		
Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	95		95			39,70		
Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95			25,66		
39	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (П-1У-0,0525м3/мп, длина 3 м)	100 м	1				907,55		
	Объем=100 / 100									
	1 ОТ							772,97		
	2 ЭМ							104,20		
	3 в т.ч. ОТМ							11,02		

	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4 М						3 677,44				3 677,44
Н	413-9010 Камни бортовые	М	100							
	ЗТ	чел.-ч	76,08							
	ЗТм	чел.-ч	0,68							
	Итого по расценке					4 554,61				4 554,61
39.1	101-1805 Гвозди строительные	Т	-0,001			10 557,18				-10,56
39.2	102-0038 Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	М3	-0,17			705,14				-119,87
39.3	401-0006 Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	М3	-5,9			594,11				-3 505,25
39.4	ТСЦ-403-8126 Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 (П-1У-0,0525м3/мп.)	М3	5,25			2 012,95				10 567,99
39.5	ТСЦ-402-0004 Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 ФОТ	М3	-0,06			696,05				-41,76
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	%	147							783,99
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21	%	95							1 152,47
	Итого по позиции									744,79
40	ТЕР06-01-001-01 Устройство бетонной подготовки (Вычет работы по устройству бетон подушки)	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле								-0,043
	Объем= $(-5,9/1,02-0,046*100/3) / 100$									
	1 ОТ					1 686,60				-72,52
	2 ЭМ					2 609,79				-112,22
	3 в т.ч. ОТм					291,78				-12,55
	4 М					2 412,90				-103,75
Н	401-9021 Бетон	М3	102							-4,386
	ЗТ	чел.-ч	180							-7,74
	ЗТм	чел.-ч	18							-0,774
	Итого по расценке					6 709,29				-288,49
40.1	ТСЦ-401-0006 Бетон тяжелый, класс В15 (М200) (для швов на стыках через 3 м 0,046м3/стык 1,02-норма расхода бетона)	М3	-36,372093			594,11				929,19
40.2	ТСЦ-101-1668 Рогожа	М2	250			9,65				-103,74
40.3	ТСЦ-411-0001 Вода ФОТ	М3	0,2			1,98				-0,02
	Итого по позиции									-85,07

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Приказ № 812/пр от НР Бетонные и железобетонные монолитные 21.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве			%	102		102			-86,77		
Приказ № 774/пр от СП Бетонные и железобетонные монолитные 11.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве			%	58		58			-49,34		
Всего по позиции											
41	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 Объем=(100*0,35*0,15) / 100	100 м3 грунта	0,053							400,83
		1 ОТ	чел.-ч	88,5			797,39		42,26		
		ЗТ							42,26		
		Итого по расценке					797,39		37,61		
		ФОТ	%	89		89			16,90		
Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые ручным 21.12.2020 Прил. п.1.2 способом			%	40		40					
Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые ручным 11.12.2020 Прил. п.1.2 способом			%								
Всего по позиции											
41.1	ТССЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки,	м3	5,3			111,97		593,44		
42	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланиров анной площади	0,035							
		Объем=(100*0,35) / 1000					1 025,00		35,88		
		1 ОТ	чел.-ч	100		3,5			35,88		
		ЗТ							31,93		
		Итого по расценке					1 025,00		14,71		
		ФОТ	%	89		89					
Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые по другим 21.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)			%	41		41					
Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые по другим 11.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)			%								
Всего по позиции											
									82,52		
Итого по разделу 2 Устройство парковки. Тип 1, S=385м2											
80 722,28											
Раздел 3. Ремонт существующих и устройство новых подходов к подъездам и тротуара. Тип 3, S=635м2, Тип 3б, S=621м2											
43	ТЕРр68-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2	0,725							
		Объем=725 / 1000									
		1 ОТ					577,02		418,34		
		2 ЭМ					1 184,57		858,81		
		3 в т.ч. ОТМ					189,66		137,50		

ГРАНД-Смета, версия 2022.1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ЗТ	чел.-ч	57,76		41,876					
		ЗТМ	чел.-ч	15,7		11,3825					
		Итого по расценке					1 761,59		1 277,15		
		ФОТ	%	102					555,84		
		Приказ № 812/пр от НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102					566,96		
		21.12.2020 Прил. п.102									
		Приказ № 774/пр от СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54					300,15		
		11.12.2020 Прил. п.102									
		Всего по позиции							2 144,26		
43.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор	Т			57,42					
		Объем=725*0,04*1,98									
44	ТССЦпг-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (от разборки покрытия)	1 т груза			57,42	4,49		257,82		
45	ТССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза			57,42	15,36		881,97		
46	ТЕР01-01-030-06	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2 (разборка щебеночного основания 30 см) Объем=(621*0,3) / 1000	1000 м3 грунта			0,1863					
		2 ЭМ					949,58		176,91		
		3 в т.ч. ОТМ					121,41		22,62		
		ЗТМ	чел.-ч	7,49		1,395387					
		Итого по расценке					949,58		176,91		
		ФОТ	%	92					22,62		
		Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые	%	92					20,81		
		21.12.2020 Прил. п.1.1 механизированным способом									
		Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые	%	46					10,41		
		11.12.2020 Прил. п.1.1 механизированным способом									
		Всего по позиции							208,13		
47	ТССЦпг-01-01-01-036	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: гравия (выгрузка учитывает перемещение транспортерами) (ТЧ 1, прил. 1.1, п.41а)	1 т груза			326,025	4,49		1 463,85		
		Объем=621*0,3*1,75									
48	ТССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза			326,025	15,36		5 007,74		
		Объем=621*0,3*1,75									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	РАСЧЕТНАЯ СЕРИЯ 2										
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	147		147			-33,10		
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95			-21,39		
	Всего по позиции								-2 801,42		
51	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (П-5У-0,021м3/мп.)	100 м бортового камня			8,4					
		Объем=840 / 100									
		1 ОТ					772,97		6 492,95		
		2 ЭМ					104,20		875,28		
		3 в т.ч. ОТМ					11,02		92,57		
		4 М					3 677,44		30 890,50		
		413-9010 Камни бортовые	М	100	840						
		3Т	чел.-ч	76,08	639,072						
		3Тм	чел.-ч	0,68	5,712						
		Итого по расценке					4 554,61		38 258,73		
51.1	102-0038	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	-0,17	-1,428		705,14		-1 006,94		
51.2	401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	-5,9	-49,56		594,11	0,86	-25 321,92		
51.3	ТССЦ-403-8126	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 (П-5У-0,021 м3/мп L=3 м)	м3	2,1	17,64		2 012,95		35 508,44		
51.4	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3	-0,06	-0,504		696,05	0,33	-115,77		
51.5	ТССЦ-101-1805	Гвозди строительные ФОТ	т	-0,001	-0,0084		10 557,18		-88,68		
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	147	147				9 680,71		
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95	95				6 256,24		
	Всего по позиции								63 170,81		
52	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки (вычет работы по устройству бетон подушки из нормы ТЕР27-02-010-02,с учетом стоимости бетона на стык)	100 м3 бетона, бутобетона и железобет она в деле			-0,4299					
		Объем=((49,56/1,02-0,02*840/3)) / 100									
		1 ОТ					1 686,60		-725,07		
		2 ЭМ					2 609,79		-1 121,95		
		3 в т.ч. ОТМ					291,78		-125,44		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (до толщ.16см) работа	100 м2 дорожек и тротуаров			6,21					
		Объем=621 / 100 до толщ.16 см ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к расх.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расх.; ТЗ=4; ТЗМ=4)									
		1 ОТ			4		5,49	4	136,37		
		2 ЭМ			4		8,53	4	211,89		
		3 в т.ч. ОТМ			4		1,21	4	30,06		
		4 М			4		401,76	4	9 979,72		
		ЗТ	чел.-ч	0,54		13,4136					
		ЗТМ	чел.-ч	0,1		2,484					
		Итого по расценке					415,78		10 327,98		
54.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	-1,5	4	-37,26	267,84		-9 979,72		
		ФОТ	%	147		147			166,43		
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)							244,65		
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21	%	95		95			158,11		
		Всего по позиции							751,02		
55	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня / Устройство подстилающего и выравнивающего слоя из доменного шлака фр.5-10, толщ.10см. (коэффициент уплотнения 1,26)	100 м2 дорожек и тротуаров			12,56					
		Объем=1256 / 100									
		1 ОТ					266,60		3 348,50		
		2 ЭМ					322,22		4 047,08		
		3 в т.ч. ОТМ					42,03		527,90		
		4 М					4 664,38		58 584,61		
		ЗТ	чел.-ч	26,24		329,5744					
		ЗТМ	чел.-ч	3,17		39,8152					
		Итого по расценке					5 253,20		65 980,19		
55.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	-17,4		-218,544	267,84		-58 534,82		
55.2	409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2) 10 см	м3	12,6		158,256	111,89		17 707,26		
		ФОТ							3 876,40		

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)										
Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21										
Всего по позиции										
56	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины дорожек и тротуаров	100 м2		-12,56					
оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (до толщ.10см) работа										
расценке 27-07-002-01 (до толщ.10см) работа										
Объем=-1256 / 100 до толщ.10 см ПЗ=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; Т3=2; Т3М=2)										
	1 ОТ			5,49	2			-137,91		
	2 ЭМ			8,53	2			-214,27		
	3 в т.ч. ОТМ			1,21	2			-30,40		
	4 М			401,76	2			-10 092,21		
	ЗТ	чел.-ч	0,54		2			-13,5648		
	ЗТМ	чел.-ч	0,1		2			-2,512		
Итого по расценке										
56.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	415,78	2			-10 444,39		
ФОТ										
Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)										
				267,84				-10 092,21		
								-168,31		
								-247,42		
Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21										
								-159,89		
Всего по позиции										
57	ТЕР27-07-001-04	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров	100 м2		2,32					
двухслойных: верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см										
Объем=232 / 100										
	1 ОТ			118,03				273,83		
	2 ЭМ			73,39				170,26		
	3 в т.ч. ОТМ			0,32				0,74		
	4 М			4 053,01				9 402,98		
	ЗТ	чел.-ч	10,21					23,6872		
	ЗТМ	чел.-ч	0,02					0,0464		
Итого по расценке										
57.1	ТССЦ-410-0054	Асфальт литой: для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т	4 244,43				9 847,07		
(жесткий)										
				551,88				-9 141,78		
								-16,5648		
								-7,14		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
57.2	ТАИД-Смета, версия 2022.1	ТССЦ-410-0006	Т	7,14	16,5648	570,70			9 453,53		
		Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип Б									
		ФОТ							274,57		
		Приказ № 812/пр от НР Устройства покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	113					310,26		
		Приказ № 774/пр от СП Устройства покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	77					211,42		
		Всего по позиции			2,32				10 680,50		
58	ТЕР27-07-001-02 прим. к ТЕР27-07-001-04	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01	100 м2 покрытия								
		Объем=232 / 100									
		ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
		1 ОТ				25,89		2	120,13		
		2 ЭМ				11,75		2	54,52		
		4 М				667,77		2	3 098,45		
		3Т	чел.-ч	2,32	2	10,7648			3 273,10		
		Итого по расценке				705,41			-3 098,48		
58.1	ТССЦ-410-0054	Асфальт литой: для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	Т	-1,21	2	551,88					
58.2	ТССЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип Б	Т	1,21	2	570,70			3 204,14		
		ФОТ							120,13		
		Приказ № 812/пр от НР Устройства покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	113					135,75		
		Приказ № 774/пр от СП Устройства покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	77					92,50		
		Всего по позиции							3 607,01		
59	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3 грунта								
		Объем=(840*0,35*0,15) / 100									
		1 ОТ				797,39			351,65		
		3Т	чел.-ч	88,5		39,0285			351,65		
		Итого по расценке				797,39			351,65		
		ФОТ							351,65		
		Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые ручным 21.12.2020 Прил. п.1.2 способом	%	89					312,97		
		Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые ручным 11.12.2020 Прил. п.1.2 способом	%	40					140,66		
		Всего по позиции							805,28		
59.1	ТССЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки,	м3								
		Всего по позиции							4 937,88		

60	ТЕР01-02-027-04	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1		1000 м2	спланированной площади			0,294					
	Объем=(840*0,35) / 1000		чел.-ч	100		29,4	1 025,00		301,35		
1	ОТ										
3Т											
Итого по расценке							1 025,00		301,35		
ФОТ									301,35		
Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)			%	89					268,20		
21.12.2020 Прил. п.1.4											
Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)			%	41					123,55		
11.12.2020 Прил. п.1.4											
Всего по позиции									693,10		
Итого по разделу 3 Ремонт существующих и устройство новых подходов к подъездам и тротуара. Тип 3, S=635м2, Тип 36, S=621м2									129 612,55		1 590 346
Раздел 4. Озеленение											
61	ТЕР47-01-046-03	0,5	100 м2								
Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: механизированным способом											
Объем=50 / 100											
1	ОТ						335,01		167,51		
2	ЭМ						8,92		4,46		
3	в т.ч. ОТм						1,13		0,57		
4	М						1 679,55		839,78		
3Т			чел.-ч	35,08		17,54					
3Тм			чел.-ч	0,07		0,035					
Итого по расценке							2 023,48		1 011,75		
ФОТ									168,08		
Приказ № 812/пр от НР Озеленение. Защитные лесонасаждения			%	103					173,12		
21.12.2020 Прил. п.41											
Приказ № 774/пр от СП Озеленение. Защитные лесонасаждения			%	72					121,02		
11.12.2020 Прил. п.41											
Всего по позиции									1 305,89		
62	ТЕР47-01-046-06	0,5	100 м2								
Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную											
Объем=50 / 100											
1	ОТ						60,86		30,43		
2	ЭМ						479,28		239,64		
3	в т.ч. ОТм						38,17		19,09		
4	М						312,30		156,15		
3Т			чел.-ч	5,99		2,995					

		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			чел.-ч	2,74		1,37					
3Тм							852,44				
Итого по расценке									426,22		
ФОТ									49,52		
Приказ № 812/лр от 21.12.2020 Прил. п.41 НР Озеленение. Защитные лесонасаждения			%	103		103			51,01		
Приказ № 774/лр от 11.12.2020 Прил. п.41 СП Озеленение. Защитные лесонасаждения			%	72		72			35,65		
Всего по позиции									512,88		
Итого по разделу 4 Озеленение									1 818,77		22 316
Итого по смете:									348 534,04		
Итого прямые затраты (справочно)											
в том числе:											
Оплата труда рабочих									18 994,65		
Эксплуатация машин									51 879,48		
в том числе оплата труда машинистов (Отм)									3 011,25		
Материалы									277 659,91		
Строительные работы									400 235,38		4 910 888
Строительные работы									386 228,10	12,27	4 739 019
2 квартал 2022г.Письмо Минстроя РФ от 29.04.2022 № 19281-ИФ/09 (прочие) с учетом индекса дефлятора 1,043											
в том числе:											
оплата труда									18 994,65		
эксплуатация машин и механизмов									37 872,20		
в том числе оплата труда машинистов (Отм)									3 011,25		
материалы									277 659,91		
накладные расходы									31 504,66		
сметная прибыль									20 196,68		
Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ									14 007,28	12,27	171 869
2 квартал 2022г.Письмо Минстроя РФ от 29.04.2022 № 19281-ИФ/09 (прочие) с учетом индекса дефлятора 1,043											
Итого ФОТ (справочно)									22 005,90		
Итого накладные расходы (справочно)									31 504,66		
Итого сметная прибыль (справочно)									20 196,68		
Пост. Коллегии Администрации и КО № 317 от 08.07.11г. - 2,14%, Приказ №421 от 04.08.2020г. п.167 2,4%									9 605,65		117 861
Итого									409 841,03		5 028 749

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Приказ №421 от 04.08.2020г. п.179 2%										8 196,82		100 575
Итого с непредвиденными										418 037,85		5 129 324
НДС 20%										83 607,57		1 025 864,80
ВСЕГО по смете										501 645,42		6 155 188,80
<p>Согласно протокола №4 от 13.10.2022 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 учётом снижения на 10 % сумма:</p>												
<p>В том числе НДС 20%</p>												
											923 278,32	

Составил: _____
 (инженер МБУ НГО «ГУРТ» Андреева Ю.В. тел. 89609185933)
 [Должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил: _____
 [Должность, подпись (инициалы, фамилия)]

1 ТЕР01-02-061-01

3

100 м3
грунта

Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и
ям, группа грунтов: 1

Объем=(267*0,15) / 100

1 ОТ

ЗТ

Итого по расценке

ФОТ

Приказ № 812/лр от НР Земляные работы, выполняемые ручным

21.12.2020 Прил. п. 1.2 способом

Приказ № 774/лр от СП Земляные работы, выполняемые ручным

11.12.2020 Прил. п. 1.2 способом

Всего по позиции

м3

Песок для строительных работ природный

50%; обогащенный 50%

1.1 ТССЦ-408-0445

Итого по смете:

Итого прямые затраты (справочно)

в том числе:

Оплата труда рабочих

Материалы

Строительные работы

2 квартал 2022г.Письмо

Минстроя РФ от 29.04.2022

№ 19281-И/Ф/09 (прочие) с

учетом индекса дефлятора

1,043

в том числе:

оплата труда

материалы

накладные расходы

сметная прибыль

Итого ФОТ (справочно)

Итого накладные расходы (справочно)

Итого сметная прибыль (справочно)

	4	5	6	7	8	9	10
				0,401			
					797,39		319,75
				35,4885	797,39		319,75
		88,5					284,58
			89				127,90
			40				732,23
					126,50		5 072,65
			40,1				5 392,40
							319,75
							5 072,65
							5 804,88
							12,27
							71 226
							319,75
							5 072,65
							5 804,88
							12,27
							71 226

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Пост. Коллегии Администрации и КО № 317 от 08.07.11г. - 2,14%. Приказ №421 от 04.08.2020г. п.167 2,4%									
	Итого								139,32		1 709
	Приказ №421 от 04.08.2020г. п.179 2%								5 944,20		72 935
	Итого с непредвиденными								118,88		1 459
	НДС 20%								6 063,08		74 394
	ВСЕГО по смете								1 212,62		14 878,80
									7 275,70		89 272,80
	Согласно протокола №4 от 13.10.2022 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 учётом снижения на 10 % сумма:										
	В том числе НДС 20%										
											13 390,92

Составил:

(инженер МБУ НГО «ГУРТ» Андреева Ю.В. тел. 89609185933)

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

СОГЛАСОВАНО:

Генеральный директор ООО
"СибТек"

Гюлебак М.

СОГЛАСОВАНО:

Директор МБУ "Дирекция ЖКК"

Криулькин С.В.

СОГЛАСОВАНО:

Председатель Комитета ЖКК Генеральный директор ООО
Г. Новокузнецка

Либер М.В.

УТВЕРЖДАЮ:

УК Гестия
Информационно-сервисная компания
ИНН 42.17.168969

202_ года

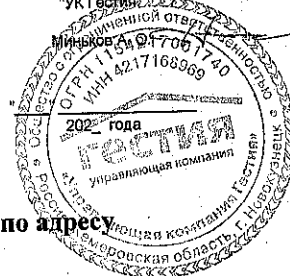
202_ года

202_ года

202_ года



Ведомость объемов работ на благоустройство дворовой территории по адресу
ул. Тузовского, д. 28 (минимальный перечень работ)



	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
Часть I. Дорожно-транспортные средства			
1	Разборка существующих бортовых камней на щебеночном основании П-1У по всей площади а/б дорожного покрытия. Вес 1п.м. - 125кг, l=300 п.м. (335*125)/1000	тн	41,88
2	Срезка а/б покрытия фрезой всей площади существующей дорожной одежды проезда (523м2) толщиной в 7 см, лом асфальтобетона (1310*0,07*1,98)	тн	181,57
3	Погрузочные работы (41,88+181,57)	тн	223,45
4	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15 км (41,9+181,6)	тн	223,45
5	Разработка щебеночного основания под устройство проезда бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 10м, группа грунтов 1, объёмный вес 1,75т/м3. Погрузка и вывоз на полигон, на расстояние 15 км (1000*0,06=60м3) (60*1,75=105тн).	м3 / тн	60 / 105
6	Устройство выравнивающего слоя из щебня доменного шлака фр.5-10 на существующее основание (коэффициент уплотнения 1,26), Н=5 см (1000*0,05)	м3	50,00
7	Устройство покрытия из мелкозернистого пористого а/бетона фракции до 20 мм, толщ. 4см, тип Б, марка П (1000*0,04)	м3	40,00
8	Розлив битума, (1000*0,0005)	тн	0,50
9	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фракции до 10 мм, толщ.4см., марка П, тип Б (1000*0,04)	м3	40,00
10	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр.5-10 под дорожные бордюры L=220м.п., В=30см, Н=15 см	м2	66,00
		м3	9,90
11	Установка бортовых камней П1У на щебеночном основании П-1У V= 0,0525м3/мп, длина 3 м, норма расхода бетона на стыках 0,046м3 L П1-У 3м	м.п.	220,00
12	Резка дорожного бортового камня с целью понижения тротуара к проезжей части. 14 резов по 1,5м	рез.	21,00

13	Засыпка и планировка вручную пазух вдоль бортовых камней, не граничащих с тротуаром 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 (150*0,35*0,15)	м3	7,88
14	Разработка грунта бульдозерами мощностью 79кВт (108л.с.) с перемещением до 10м, группа грунтов 2, объемный вес 1,4т/м3. Погрузка и вывоз на полигон, на расстояние 15 км (385*0,31=119,4) (119,3*1,4=167,09тн).	м3 / тн	119,4/167,09
15	Валка деревьев с корчеванием пней (карагач) диаметром 30 см (ду 30 см V= 0,94 м3/ствол, +15% на ветви, V пня = 0,159м3)	шт.	5,00
		м3	6,20
		т	3,78
16	Засыпка ям подкоренных щебнем шлаковым фр.40-70	шт.	5,00
		м3	0,80
17	Погрузка строительного мусора, (8,27*0,61)	тн	6,09
18	Перевозка строительного мусора (класс груза1) на расстояние 15 км	тн	6,09
19	Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 40-70, толщина 15см (385*0,15)	м3	57,75
20	Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 20-40, толщина 7см (385*0,07)	м3	26,95
21	Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 5-10, толщина 1см (385*0,01)	м3	3,85
22	Устройство покрытия из мелкозернистого пористого а/бетона фракции до 20 мм, толщ. 4см, тип Б, марка П (385*0,04)	м3	15,40
23	Розлив битума, (385*0,0005)	тн	0,19
24	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/б фракции до мм, толщина 4см, марка П, тип Б (385*0,04)	м3	15,40
25	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр.5-10 под дорожные бордюры L=100 м.п., В=30см, Н=15 см	м2	30,00
		м3	4,50
26	Установка бортовых камней П1У на щебеночном основании П-1У V= 0,0525м3/мп, длина 3 м, норма расхода бетона на стыках 0,046м3 L П1-У 3м	м.п.	100,00
27	Засыпка и планировка вручную пазух вдоль бортовых камней шириной 35см и толщиной 15см с внесением растительной земли (группа грунтов 1) и грунта с выемки. Работы производить вручную в целях исключения повреждения новых бортовых камней (100*0,35*0,15)	м3	5,25
28	Разборка а/б покрытия тротуаров толщ. 4см отб. молотком (725*0,04*1,98)	тн	57,42
29	Погрузочные работы (57,4)	тн	57,42
30	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15км (57,4)	тн	57,42

31	Разработка щебеночного основания под устройство нового тротуара бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 10м, группа грунтов 1, объёмный вес 1,75т/м3. Погрузка и вывоз на полигон, на расстояние 15 км (621*0,3=186,3м3) (186,3*1,75=326,025тн).	м3/тн	186,3/326,025
32	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр.5-10 под тротуарные бордюры L=840 м.п., В=20см, Н=10 см	м2	168,00
		м3	16,80
33	Установка бортовых камней П5У на щебеночном основании, норма расхода бетона на стыках 0,02м3 L П5-У 3м	м.п.	840,00
34	Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр.20-40, толщ.16см. (коэффициент уплотнения 1,26) (621*0,16)	м3	99,36
35	Устройство подстилающего и выравнивающего слоя из доменного шлака фр.5-10, толщ.10см. (коэффициент уплотнения 1,26) (1256*0,1)	м3	125,60
36	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фракции до 10 мм, толщ.4см., марка Ц, тип Б (1256*0,04)	м3	50,24
37	Засыпка и планировка вручную пазух вдоль бортовых камней шириной 35 см и толщиной 15 см с внесением растительной земли (группа грунтов 1) и грунта с выемки. Работы производить вручную в целях исключения повреждения новых бортовых камней (840*0,35*0,15)	м3	44,10
Оформление			
39	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	50,00

Составил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

СОГЛАСОВАНО:

Генеральный директор ООО
"СибТек"

Полебак М.

" " _____ 202_
года

СОГЛАСОВАНО:

Директор МБУ "Дирекция ЖКХ"

Криулькин С.В.

" " _____ 202_ года

СОГЛАСОВАНО:

Председатель Комитета ЖКХ Г. Генеральный директор ООО "УК
Новокузнецка

Либер М.В.

" " _____ 202_ года

УТВЕРЖДАЮ:



**Ведомость объемов работ на благоустройство дворовой территории по адресу
ул. Тузовского, д. 28 (дополнительный перечень работ)**

№ п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
1	Засыпка мелкозернистым песком площадок, толщ. 15см (267*0,15)	м3	40,05

Составил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____
(должность, подпись, расшифровка)