

Договор подряда 17/1-2023
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 "Жилищно-коммунальное управление-4", в лице генерального директора Ларисы Николаевны Буксбаум, 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" №30 от 14.10.2022, 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. Клименко, д. 38, 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 4 483 772,28 рублей (четыре миллиона четыреста восемьдесят три тысячи семьсот семьдесят два рубля двадцать восемь копеек), в том числе НДС – 747 295,38 рублей (семьсот сорок семь тысяч двести девяносто пять рублей двадцать восемь копеек). 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 "Жилищно-коммунальное управление -

Юридический адрес:

654059, Кемеровская область - Кузбасс
г. Новокузнецк, ул. Тореза, 111а

Почтовый адрес:

654059, Кемеровская область - Кузбасс
г. Новокузнецк, ул. Тореза, 111а

ИНН 4218003889 КПП 421801001 ОГРН 1084218001911

Реквизиты заказчика:

тел(факс) 544-524; e-mail: zeu4@rambler.ru

Банковские реквизиты:

Отделение № 8615 Сбербанка России г. Кемерово

р/с 4070 2810 6261 7000 4885

к/с 3010 1810 2000 0000 0612 БИК 043207612

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; 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 Платательщик: Комитет жилищно-коммунального хозяйства администрации
города Новокузнецка (Комитет ЖКХ)

Юридический (почтовый, фактический) адрес:

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

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

ИНН 4217131091, КПП 421701001, ОГРН 1114217000413

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

17. Подписи Сторон

Заказчик:

Л.И. Буксbaum
" " 20__ г.
МП
Общество с ограниченной ответственностью
"Л.И. Буксbaum"
коммунальное
управление - 4
Россия Кемеровская область г. Новокузнецк

Подрядчик:

М.Г. Гюлебак
" " 20__ г.
МП
Общество с ограниченной ответственностью
"СибТек"
Россия
Кемеровская область
город Новокузнецк

Строительный контроль:

С.В. Криулькин
" " 20__ г.
МП
ФССИЯ, Кемеровская область г. Новокузнецк
бюджетное учреждение "Дирекция ЖКХ города Новокузнецка"
Мунципальное
Кемеровская область
ИНН 4217066633

Платательщик:

М.В. Либер
" " 20__ г.
МП
Комитет жилищно-коммунального хозяйства администрации города Новокузнецка
Россия
ИНН 4217181091
Кемеровская область



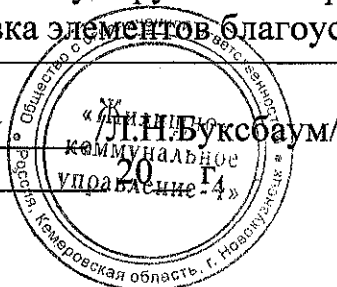
Приложение № 1
к договору подряда на выполнение работ
по благоустройству дворовой территории
многоквартирного дома, включенных
в муниципальную программу "Формирование
современной городской среды на территории
Новокузнецкого городского округа
на 2018 - 2022 годы"
от 20.10.2022 г. № 17/1-2023

График
выполнения работ по благоустройству дворовой
территории многоквартирного дома

№ п/п	Вид работ	Срок выполнения
<i>Ул. Клименко, 38</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

Заказчик:

[Подпись]
" " _____
МП



Подрядчик:

[Подпись]
" " _____
МП



Строительный контроль:

[Подпись] /С.В.Криулькин/
_____ 20__ г.



Плательщик:

[Подпись] /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. № 17/1-2023

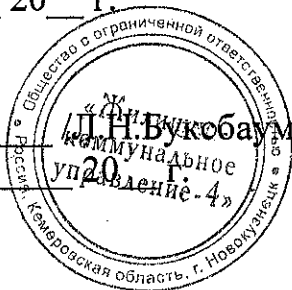
График выхода бригад

№ п/п	Адрес объекта	Состав бригады		Период работы
		Должность	ФИО	
1	Ул. Клименко, 38	Бригадир	Шахназарян Граат Ашотович	01.05.22-29.07.22
2		Дорожный рабочий	Шахназарян Гор Ашотович	01.05.22-29.07.22
3		Дорожный рабочий	Григорян Севак Бахтибекович	01.05.22-29.07.22
4		Дорожный рабочий	Оганесян Севак Аветинович	01.05.22-29.07.22
5		Дорожный рабочий	Закарян Ваге Меружанович	01.05.22-29.07.22

Директор _____
" " 20__ г.

Заказчик:

МП



Подрядчик:

МП



Строительный контроль:

_____ /С.В.Криулькин/

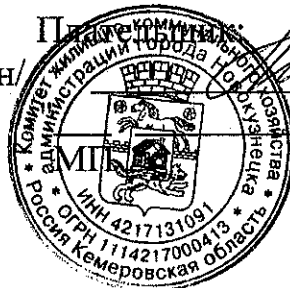
20__ г.



Планирование:

_____ /М.В.Либер/

20__ г.



Условные обозначения:

- Промышленная парковка
- Зеренная проседа
- Сухая цементная стяжка
- Асфальтобетонная стяжка
- Асфальтобетонная стяжка с щебенкой
- Газон
- Бортовой камень (бутовый)
- Бортовой камень (порфирный)
- Гранитный укатчик
- Направление уклона воды
- Заполнение стяжки щебнем
- Валок бетона
- Зановая лент.

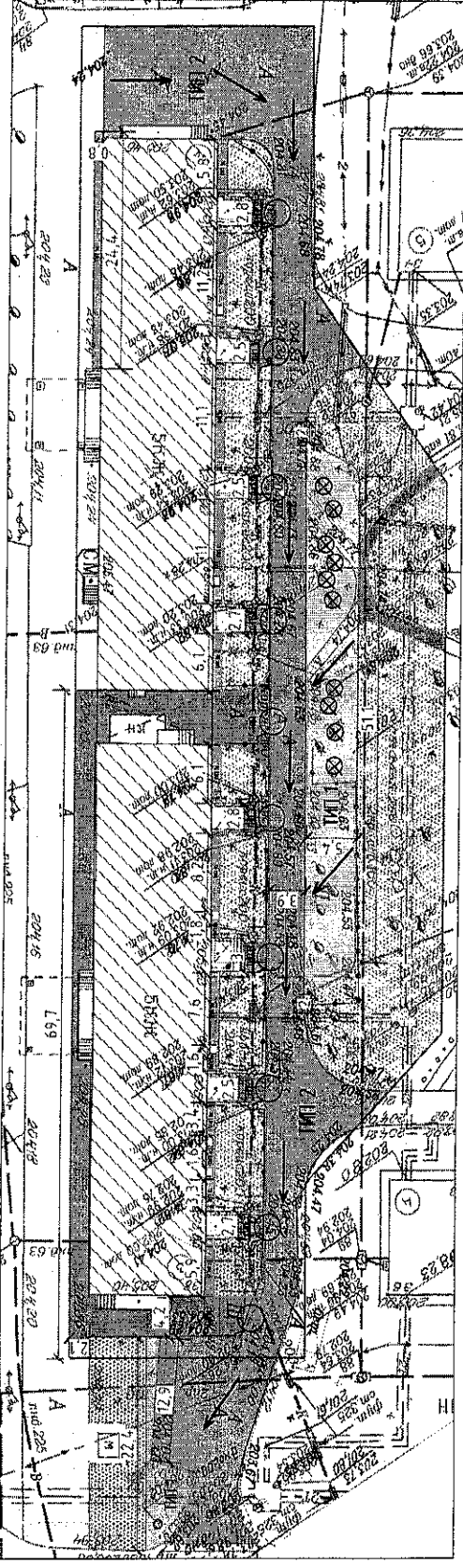
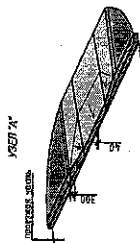
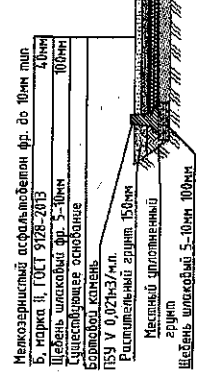


Таблица объемов работ по благоустройству в границах участка

№ п/п	Наименование	Тип	Исходные данные	Количество
1	Конструкция бортовой каменной дорожки и укатки	1	295/45	
2	Конструкция бортовой каменной дорожки	2	100,0	
3	Конструкция бортовой дорожки	3	372,0	
4	Конструкция бортовой дорожки	3с	98,0	

КОНСТРУКЦИЯ ПОКРЫТИЯ СМЫВАЮЩИХ ТРОТУАРОВ

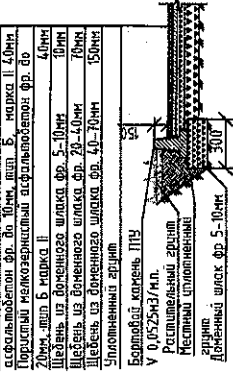
ТИП 3



Мелкозернистый асфальтобетон фр. до 10мм тип Б, марка П, ГОСТ 9178-2013
 Щебень шлаковый фр. 5-10мм
 Сухая цементная стяжка
 Бортовой камень
 ПСУ У 0,025-43/м.п.
 Раскаточный грунт 150мм
 Местный уплотненный грунт
 Щебень шлаковый 5-10мм 100мм

КОНСТРУКЦИЯ ДОРОЖНОЙ ОДЕЖДЫ УСТРОЙСТВА ПАРКОВОК И ШИРЯЮЩИХ ТРОТУАРОВ

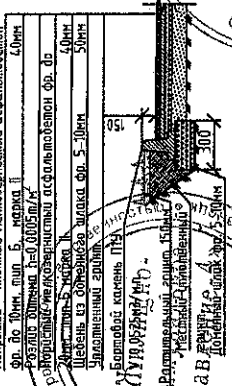
ТИП 1



Покрытие - плотный мелкозернистый асфальтобетон фр. до 10мм тип Б, марка П, ГОСТ 9178-2013
 Щебень шлаковый фр. 5-10мм
 Щебень из доменного шлака фр. 5-10мм
 Щебень из доменного шлака фр. 20-40мм
 Щебень из доменного шлака фр. 40-70мм
 Уплотненный грунт
 Бортовой камень ПСУ У 0,025-43/м.п.
 Раскаточный грунт
 Местный уплотненный грунт
 Доменный шлак фр. 5-10мм 50мм

КОНСТРУКЦИЯ ДОРОЖНОЙ ОДЕЖДЫ ПРОЕЗДОВ НА СУЩЕСТВУЮЩЕМ ОСНОВАНИИ ТИП 2

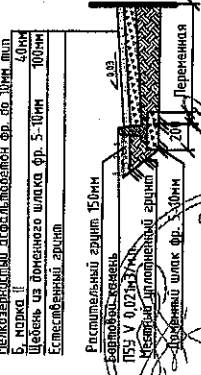
ТИП 2



Покрытие - плотный мелкозернистый асфальтобетон фр. до 10мм тип Б, марка П, ГОСТ 9178-2013
 Щебень шлаковый фр. 5-10мм
 Щебень из доменного шлака фр. 5-10мм
 Щебень из доменного шлака фр. 20-40мм
 Щебень из доменного шлака фр. 40-70мм
 Уплотненный грунт
 Бортовой камень ПСУ У 0,025-43/м.п.
 Раскаточный грунт
 Местный уплотненный грунт
 Доменный шлак фр. 5-10мм 50мм

КОНСТРУКЦИЯ ПОКРЫТИЯ ОТВЕРСТИЙ

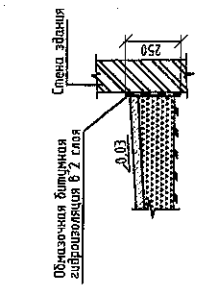
ТИП 3а



Мелкозернистый асфальтобетон фр. до 10мм тип Б, марка П, ГОСТ 9178-2013
 Щебень из доменного шлака фр. 5-10мм 100мм
 Естественный грунт
 Раскаточный грунт 150мм
 Бортовой камень ПСУ У 0,025-43/м.п.
 Местный уплотненный грунт
 Доменный шлак фр. 5-10мм 50мм

ПРИКРЕПЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ К СУЩЕСТВУЮЩЕЙ НАРЯЖНОЙ СТЕНЕ

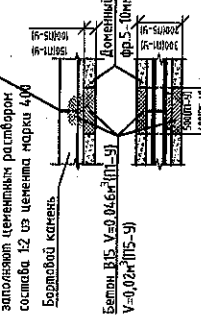
ТИП 3б



Облицовочная штукатурка гидроизолирующая в 2 слоя
 Стена здания
 Бетон В15 У-0,04 (П15-У) фр. 5-10мм
 Доменный шлак фр. 5-10мм

КРЕПЛЕНИЕ БОРТОВЫХ КАМНЕЙ НА СТЫКАХ П-3У и П-5У

ТИП 3в



Швы на стыках бортовых камней заполняют цементным раствором состава 1:2 из цемента марки 400 Бортовой камень
 Бетон В15 У-0,04 (П15-У) фр. 5-10мм
 Доменный шлак фр. 5-10мм

1. Чертежи раздела ПЗУ разработаны на топографическом плане, предоставленном заказчиком.

22/01-154-ПЗУ

Кемеровская область, г.Новокузнецк, Заводской район, ул. Клименко, д. 38

Изм.	Кол.	Лист	№ Дек	Подпись	Дата
Разработчик				Лыфим К.А.	19.04.22
Проверил				Майская Г.А.	19.04.22
И. Контроль				Майская Г.А.	19.04.22

Благоустройство дворовой территории

Разработчик: план благоустройства дворовой территории М1:500

МБУ "Городское управление развития территории" 2022 г. Формат А3

Заказчик: ООО "И.В.Бусов" г. Новокузнецк Кемеровская область

Исполнитель: ООО "Полдрядчик" г. Новокузнецк Кемеровская область

Строительный контроль: /С.В.Криулькин/ 20 г. МП

И.В.Бусов /М.В.Либер/ 20 г. МП

СОГЛАСОВАНО: 4 483 772,28 руб.
 Генеральный директор ООО "Сибтек"
 Голубяк М.

СОГЛАСОВАНО: 4 483 772,28 руб.
 Директор МБУ "Дирекция ЖКС"
 Криулькин С.В.

СОГЛАСОВАНО: 4 483 772,28 руб.
 Председатель Комитета ЖКС г. Новокузнецка
 Либер М.В.

УТВЕРЖДАЮ: 4 483 772,28 руб.
 Генеральный директор ООО "ЖКУ-4"
 Бужбаум Л.Н.

202_ года

202_ года

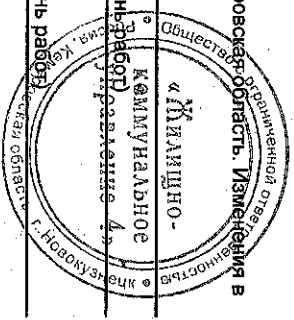
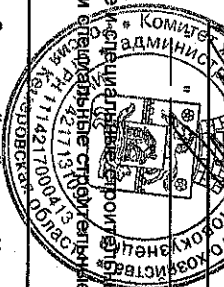
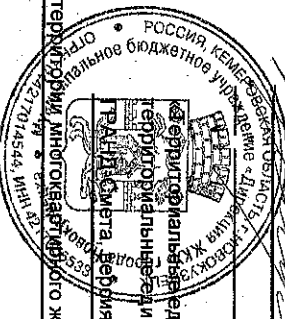
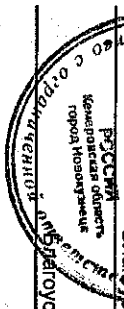
202_ года

202_ года

Наименование редакций сметных нормативов

Наименование программы продукта

«Сибтек»



ПОКАЛЫННЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 13-22ДВ

Благоустройство дворовой территории многоквартирного жилого дома по адресу г. Новокузнецк, Заводской район, ул. Клименко, д. 38 (минимальный перечень работ)
 (наименование объекта капитального строительства)
 (наименование конструкторского решения)

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

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен 2 квартал 2022 / 01.01.2000г. с учетом индекса дефлятора на 2022-2023г. (104,3%)

Сметная стоимость 4981,97 (406,03) тыс.руб.

в том числе:

строительных работ	3974,84	(323,96)	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 (12,01) тыс.руб.
 Нормативные затраты труда рабочих 1184,95 чел. час.
 Нормативные затраты труда машинистов 141,03 чел. час.
 Расчетный измеритель конструктивного решения

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (пр. 8) для ресурсов, отсутствующих в СНБ), руб.	Индексы	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Восстановление существующего и устройство нового проезда. Тип 2, S=1000м2											
1	ТЕР27-03-010-02	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании / П-1У по всей площади автодорожного покрытия) Объем=300 / 100	100 м			3					
	1 ОТ						544,10		1 632,30		
	3Т		чел.-ч	56,5		169,5			1 632,30		
	Итого по расценке						544,10		1 632,30		
	ФОТ								2 399,48		
	Приказ № 812/пр от НР Автономных дорог 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	147		147					
	Приказ № 774/пр от СП Автономных дорог 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95			1 550,69		
	Всего по позиции								5 682,47		
1.1	ТСЦЛ-509-9900	Строительный мусор (вес 1 мп 125 кг) Объем=300*0,125	т			37,5					
	Всего по позиции								0,00		
2	ТЕР68-12-8	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезирования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 70 мм	1000 м2			1					
	Объем=1000 / 1000								92,48		
	1 ОТ								11 431,43		
	2 ЭМ								249,25		
	3 в.т.ч. ОТМ										
	3Т		чел.-ч	9,87		9,87					
	3ТМ		чел.-ч	15,51		15,51					
	Итого по расценке						11 523,91		11 523,91		
	ФОТ								341,73		
	Приказ № 812/пр от НР Благоустройство (ремонтно-строительные) 21.12.2020 Прил. п.102		%	102		102			348,56		
	Приказ № 774/пр от СП Благоустройство (ремонтно-строительные) 11.12.2020 Прил. п.102		%	54		54			184,53		
	Всего по позиции								12 057,00		
2.1	ТСЦЛ-410-9014	Лом асфальтобетона Объем=1000*0,07*1,98	т			138,6					
	Всего по позиции								0,00		
3	ТСЦЛп-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			37,5		4,49	168,38		
	Объем=300*0,125										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Всего по позиции											
4	ТСЦЦпг-03-21-01-011	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 11 км I класс груза	1 т груза			176,1	13,55		2 386,16		
Объем=37,5+138,6											
Всего по позиции											
5	ТЕР01-01-030-05	Разработка грунта с перемещением до 10 м. Бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), грунта 1/(Разработка щебеночного основания под устройство проезда)	1000 м3 грунта			0,06			2 386,16		
Объем=(1000*0,06) / 1000											
2 ЭМ											
3 в т.ч. ОТМ											
ЭТМ											
Итого по расценке											
ФОТ											
Примечание № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые 21.12.2020 Прил. п.1.1 механизированным способом											
Примечание № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые 11.12.2020 Прил. п.1.1 механизированным способом											
Всего по позиции											
6	ТСЦЦпг-01-01-01-036	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: трави (выгрузка учитывает перемещение транспортерами) (объемный вес 1,75т/м3. Тч 1, прил. 1.1, п.41а)	1 т груза			105	4,49		471,45		
Объем=1000*0,06*1,75											
Всего по позиции											
7	ТСЦЦпг-03-21-01-011	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 11 км I класс груза	1 т груза			105	13,55		1 422,75		
Объем=1000*0,06*1,75											
Всего по позиции											
8	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлама доменного отвального сталеплавильного / Устройство выравнивающего слоя из шлама доменного шлама фр.5-10 на существующее основание (коэффициент уплотнения 1,26), Н=5 см	100 м3 материала основания (в плотном теле)			0,5			1 422,75		
Объем=(1000*0,05) / 100											
1 ОТ											
2 ЭМ											
3 в т.ч. ОТМ											
							121,95		60,98		
							4 465,64		2 232,82		
							478,22		239,11		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8.1	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		63	111,89		2 308,55		
		ФОР							300,09		
		Приказ № 812/пр от НР Автономные Дороги	%	147		147			441,13		
		21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)									
		Приказ № 774/пр от СП Автономные Дороги	%	95		95			285,09		
		11.12.2020 Прил. п.21									
9	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			1					10 083,84
		Объем=1000 / 1000									
		1 ОТ	цел.-ч	38,3		38,3	442,75		442,75		
		2 ЭМ	цел.-ч	19,08		19,08	2 769,94		2 769,94		
		3 в т.ч. ОТМ					315,39		315,39		
		4 М					225,21		225,21		
		3ТМ									
		Итого по расценке									
9.1	ТССЦ-410-0006	Смеси 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		
		ФОР							758,14		
		Приказ № 812/пр от НР Автономные Дороги	%	147		147			1 114,47		
		21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)									
		Приказ № 774/пр от СП Автономные Дороги	%	95		95			720,23		
		11.12.2020 Прил. п.21									
10	ТЕР27-06-026-01	Резлив вяжущих материалов (на щебеночную основу СНИП 3.06.03-85 п.10.17 расход 0,5 кг/м2)	1 т			0,5					60 402,22
		Объем=1000*0,5/1000									
		2 ЭМ					49,08		24,54		
		3 в т.ч. ОТМ					8,59		4,30		
		4 М					1 932,69		966,35		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Итого по расценке		цел.-ч	0,66		0,33	1 981,77		990,89		
	ФОТ		%	147		147			4,30		
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 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	ТЕР27-06-020-08					1					
	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										
	1 ОТ						442,75		442,75		
	2 ЗМ						2 777,78		2 777,78		
	3 в т.ч. ОТМ						315,72		315,72		
	4 М						369,04		369,04		
	ЗТ		цел.-ч	38,3		38,3					
	ЗТМ		цел.-ч	19,1		19,1					
	Итого по расценке						3 589,57		3 589,57		
11.1	ТСЦ-410-0022 Смесей асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: II		т	93,7		93,7	518,60		48 592,82		
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	147		147			758,47		
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95			1 114,95		
	Всего по позиции								720,55		
	Установка дорожного бортового камня П-1У (объем 0,0525 м3/мп)								54 017,89		
12	ТЕР27-04-001-03					0,109					
	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного /устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр.5-20 под дорожные бордюры L=242м.п., В=30см, Н=15 см		100 м3								
	Объем=(242*0,3*0,15) / 100										
	1 ОТ						121,95		13,29		
	2 ЗМ						4 465,64		486,75		
	3 в т.ч. ОТМ						478,22		52,13		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12.1	409-0052 Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил 27.2) ФОТ	МЗ	126	13,734	111,89	4 617,09	503,26	1 536,70	65,42	96,17	
	Приказ № 812/лр от НР Автономные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/лр от 02.09.2021)	%	147	147							
	Приказ № 774/лр от СП Автономные дороги 11.12.2020 Прил. п.21	%	95	95					62,15		
	Всего по позиции						2 198,28				
13	РЕЗКА ТРОТУАРНОЙ ПЛИТКИ ТОЛЩИНОЙ 70 ММ: УГЛОВОЙ ШЛИФОВАЛЬНОЙ МАШИНОЙ	1 м реза		15							
	1 ОТ			6,82			102,30				
	2 ЭМ			0,44			6,60				
	4 М			10,32			154,80				
	3Т	чел.-ч	0,59			8,85					
	Итого по расценке						17,58				
	ФОТ						263,70				
	Приказ № 812/лр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	113	113			102,30				
	Приказ № 774/лр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	77	77			115,60				
	Всего по позиции						458,07				
14	Добавлять (уменьшать) на каждые 10 мм: к расценке 27-07-005-04	1 м реза		15							
	толщина реза камня 150 мм (150-70)/10 ПЗ=8 (ОЗП=8; ЭМ=8 к раск.; ЗТМ=8; МАТ=8 к раск.; ТЗ=8; ТЗМ=8)										
	1 ОТ			0,27			32,40				
	2 ЭМ			1,07			128,40				
	3 в.т.ч. ОТМ			0,24			28,80				
	4 М			2,21			265,20				
	3Т	чел.-ч	0,02			2,4					
	3ТМ	чел.-ч	0,02			2,4					
	Итого по расценке						3,55				
	ФОТ						426,00				
	Приказ № 812/лр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	113	113			61,20				
	Приказ № 774/лр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	77	77			69,16				
	Всего по позиции						542,28				
15	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (П-1У V= 0,0525м3/мл, длина 3 м)	100 м Бортового камня		2,42							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем=242 / 100									
15.1	101-1805	Гвозди строительные	Т	-0,001	-0,00242	10 557,18	11 022,15	-25,55	1 870,59	252,16	
15.2	102-0038	Брусель необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	МЗ	-0,17	-0,4114	705,14	-290,09	8 899,40	26,67	3 677,44	
		Итого по расценке	чел.-ч	76,08	184,1136	1,6456					
			3ТМ	0,68							
15.3	401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	МЗ	-5,9	-14,278	594,11	-8 482,70	25 574,53	1 897,26	2 788,97	
15.4	ТССЦ-403-8126	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 (П-1У-0,0525м3/мп, длина 100 м)	МЗ	5,25	12,705	2 012,95	1 802,40				
		ФОТ									
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги	%	147	147						
		21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	%	95	95						
		11.12.2020 Прил. п.21	%	95	95						
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги	%	95	95						
		11.12.2020 Прил. п.21	%	95	95						
		Итого по позиции									32 389,71
16	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки (вычет работ по устройству бетон подушки и учет бетона для швов на стыках через 3 м 0,046м3/стык 1,02-норма расхода бетона)	100 МЗ бетона, бутобетона и железобетона в деле		-0,103						
		Объем=((14,278/1,02-0,046*242/3)) / 100									
		1 ОТ				1 686,60	-173,72				
		2 ЭМ				2 609,79	-268,81				
		3 в т.ч. ОТМ				291,78	-30,05				
		4 М				2 412,90	-248,53				
		3Т	чел.-ч	180	-18,54						
		3ТМ	чел.-ч	18	-1,854						
		Итого по расценке				6 709,29	-691,06				
16.1	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) (для швов на стыках через 3 м 0,046м3/стык 1,02-норма расхода бетона)	МЗ	-36,737864	3,784	594,11	2 248,11				
16.2	ТССЦ-101-1668	Рогожа	М2	250	-25,75	9,65	-248,49				
16.3	ТССЦ-411-0001	Вода	М3	0,2	-0,0206	1,98	-0,04				
		ФОТ					-203,77				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 812/лр от НР Бетонные и железобетонные монолитные 21.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве		%	102		102			-207,85		
	Приказ № 774/лр от СП Бетонные и железобетонные монолитные 11.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве		%	58		58			-118,19		
	Всего по позиции										
	982,48										
17	ТЕРР68-37-2										
	Регулирование высотного положения крышек колодез с подъемом на высоту: до 10 см	1 колодез				1					
	1 ОТ						17,09		17,09		
	2 ЭМ						6,15		6,15		
	4 М						95,57		95,57		
	3Т										
	Итого по расценке		чел.-ч	1,74		1,74			118,81		
	ФОТ								17,09		
	Приказ № 812/лр от НР Благоустройство (ремонтно-строительные) 21.12.2020 Прил. п.102		%	102		102			17,43		
	Приказ № 774/лр от СП Благоустройство (ремонтно-строительные) 11.12.2020 Прил. п.102		%	54		54			9,23		
	Всего по позиции										
	145,47										
18	ТССЦ-101-2536										
	Люки чугунные: тяжелые	шт.				1			1 079,46		
	Всего по позиции										
	1 079,46										
19	ТЕРР01-02-061-01										
	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов: 1	100 м3				0,1271					
	Объем=(242*0,35*0,15) / 100										
	1 ОТ								797,39		
	3Т										
	Итого по расценке		чел.-ч	88,5		11,24835			797,39		
	ФОТ								101,35		
	Приказ № 812/лр от НР Земляные работы, выполняемые ручным 21.12.2020 Прил. п.1.2 способом		%	89		89			101,35		
	Приказ № 774/лр от СП Земляные работы, выполняемые ручным 11.12.2020 Прил. п.1.2 способом		%	40		40			90,20		
	Всего по позиции										
	232,09										
19.1	ТССЦ-407-0013										
	Земля растительная механизированной заготовки,	м3				12,71			111,97		
	Всего по позиции										
	1 423,14										
20	ТЕРР01-02-027-04										
	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2				0,0847					
	Объем=(242*0,35) / 1000										
	1 ОТ								1 025,00		
	3Т										
	Итого по расценке		чел.-ч	100		8,47			86,82		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Итого по расценке						1 025,00				
	ФОТ								86,82		
	Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые по другим	%	89			89			86,82		
	21.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)								77,27		
	Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые по другим	%	41			41			35,60		
	11.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)										
	Всего по позиции								199,69		
	Итого по разделу 1 Восстановление существующего и устройство нового проезда. Тип 2, S=1000м2										
	187 298,26										
Раздел 2. Устройство парковки. Тип 1, S=340м2											
21	ТЕР-01-01-030-05	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), грунта грунтов 1/Разработка земляного корыта под устройство нового проезда бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 10м,	1000 м3	грунта			0,1054				
		Объем=(340*0,31) / 1000									
		2 ЭМ							767,02		80,84
		3 в т.ч. ОТМ							98,07		10,34
		3ТМ									
		Итого по расценке		чел.-ч	6,05		0,63767		767,02		80,84
		ФОТ								10,34	
		Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые	%	92		92			9,51		
		21.12.2020 Прил. п.1.1 механизированным способом									
		Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые	%	46		46			4,76		
		11.12.2020 Прил. п.1.1 механизированным способом									
		Всего по позиции							95,11		
22	ТСЦПп-01-01-01-036	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: гравия (выгрузка учитывает перемещение транспортерами) (ТЧ 1, прил. 1.1, п.9в)	1 т груза				142,8	4,49	641,17		
		Объем=340*0,3*1,4									
		Всего по позиции							641,17		
23	ТСЦПп-03-21-01-011	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 11 км I класса груза	1 т груза				142,8	13,55	1 934,94		
		Объем=340*0,3*1,4									
		Всего по позиции							1 934,94		
24	ТЕР-68-3-2	Валка деревьев в городских условиях: (липа, сосна, кедр, тополь) диаметром более 300 мм (дл 35 см V= 1,25 м3/ствол, +15% на ветви)	1	складочный и м3			14,38				
		Объем=10*1,25*1,15									
		Всего по позиции									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		1 ОТ									
		2 ЭМ					45,21		650,12		
		3Т	чел-ч	4,49			21,04		302,56		
		Итого по расценке					66,25		952,68		
		ФОТ							650,12		
		Приказ № 812/пр от НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102			663,12		
		21.12.2020 Прил. п.102									
		Приказ № 774/пр от СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54			351,06		
		11.12.2020 Прил. п.102									
		Всего по позиции							1 966,86		
24.1	ТСЦ-509-9900	Строительный мусор (дерева) (объемная масса 0,61 т/м3)	т			8,77					
		Объем=10*1,25*1,15*0,61									
		Всего по позиции							0,00		
25	ТЕР01-02-105-03	Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-собирающими на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: свыше 32 см	100 пней			0,1					
		Объем=10 / 100							1 086,95		
		2 ЭМ							108,70		
		3 в т.ч. ОТМ							116,08		
		3ТМ	чел-ч	6,71		0,671					
		Итого по расценке							1 086,95		
		ФОТ							108,70		
		Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые по другим	%	89		89			11,61		
		21.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)							10,33		
		Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые по другим	%	41		41			4,76		
		11.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)									
		Всего по позиции							123,79		
25.1	ТСЦ-509-9900	Строительный мусор (пни) (V= 0,216 м3/шт*0,61 т/м3)	т			1,32					
		Объем=10*0,216*0,61									
		Всего по позиции							0,00		
26	ТЕР01-02-107-01	Засыпка ям подкоренных бульдозерами	100 ям			0,1					
		Мощность: 79 кВт (108 л.с.)									
		Объем=10 / 100							295,40		
		2 ЭМ							29,54		
		3 в т.ч. ОТМ							37,77		
		3ТМ	чел-ч	2,33		0,233					
		Итого по расценке							295,40		
		ФОТ							29,54		
									3,78		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые по другим 21.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	89		89			3,36		
	Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые по другим 11.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	41		41			1,55		
	Всего по позиции										
26.1	ТССЦ-409-0082	Шебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2)	м3			2,16	94,86		204,90		
	Объем=0,216*10										
	Всего по позиции										
27	ТССЦ-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (пней)	1 т груза			1,32	4,49		5,93		
	Всего по позиции										
28	ТССЦ-01-01-01-007	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: леса круглого (от валки дерева)	1 т груза			8,77	16,79		147,25		
	Всего по позиции										
29	ТССЦ-03-21-01-011	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 11 км I класс груза	1 т груза			10,09	13,55		136,72		
	Объем=8,77+1,32										
	Всего по позиции										
30	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеплавильного /устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 40-70, толщина 15см (184*0,15)	100 м3 материала основания (в плотном теле)			0,51			136,72		
	Объем=(340*0,15) / 100										
	1 ОТ 121,95 62,19										
	2 3М 4 465,64 2 277,48										
	3 в т.ч. ОТМ 478,22 243,89										
	4 М 29,50 15,05										
	3Т										
	чел.-ч 12,77 6,5127										
	3ТМ чел.-ч 29,74 15,1674										
	Итого по расценке										
30.1	409-0082	Шебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 40-70 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2)	м3	126		64,26	94,86		2 354,72		
	64,26 94,86 6 095,70										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32.1	409-0052 Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил. 27.2)	МЗ	126	4,284	111,89	479,34	156,98				
	ФОТ						20,41				
	Приказ № 812/лр от НР Автомобильные дороги	%	147	147			30,00				
	21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/лр от 02.09.2021)										
	Приказ № 774/лр от СП Автомобильные дороги	%	95	95			19,39				
	11.12.2020 Прил. п.21										
33	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	0,34	685,71					
	Объем=340 / 1000										
	1 ОТ						442,75				
	2 ЭМ						2 777,78				
	3 в т.ч. ОТМ						315,72				
	4 М						369,04				
	ЗТ						13,022				
	ЗТМ						6,494				
	Итого по расценке						3 589,57				1 220,46
33.1	ТССЦ-410-0022 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: II	т	93,7	31,858	518,60	16 521,56					
	ФОТ						257,88				
	Приказ № 812/лр от НР Автомобильные дороги	%	147	147			379,08				
	21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/лр от 02.09.2021)										
	Приказ № 774/лр от СП Автомобильные дороги	%	95	95			244,99				
	11.12.2020 Прил. п.21										
	Итого по позиции						18 366,09				
34	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	0,17							
	Объем=340*0,5/1000										
	2 ЭМ						49,08				8,34
	3 в т.ч. ОТМ						8,59				1,46
	4 М						1 932,69				328,56
	ЗТМ										
	Итого по расценке						1 981,77				336,90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ФОТ										
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	147		147			1,46	2,15	
	Приказ № 774/пр от СИП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95			1,39		
	Всего по позиции					0,34			340,44		
35	ТЕР27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячей асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (верхний слой) Объем=340 / 1000	1000 м2 покрытия								
	1 ОТ						442,75		150,54		
	2 ЭМ						2 769,94		941,78		
	3 в т.ч. ОТМ						315,39		107,23		
	4 М						225,21		76,57		
	3Т		чел.-ч	38,3		13,022					
	3ТМ		чел.-ч	19,08		6,4872					
	Итого по расценке								3 437,90	1 168,89	
35.1	ТССЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	т	96,6		32,844			570,70	18 744,07	
	ФОТ								257,77	378,92	
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	147		147			257,77	378,92	
	Приказ № 774/пр от СИП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95			244,88		
	Всего по позиции								20 636,76		
36	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного /Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр.5-20 под дорожные бордюры L=87м.п., В=30см, Н=15 см	100 м3 материала основания (в плотном теле)			0,0392					
	Объем=(87*0,3*0,15) / 100								121,95	4,78	
	1 ОТ								4 465,64	175,05	
	2 ЭМ								478,22	18,75	
	3 в т.ч. ОТМ								29,50	1,16	
	4 М										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36.1		Итого по расценке	чел.-ч	12,77		0,500584					
		409-0052 Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэфф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил. 27.2)	м3	126		4,9392					
		ФОТ	%	147		147					
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги	%	147		147					
		21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)									
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги	%	95		95					
		11.12.2020 Прил. п.21									
		Всего по позиции									790,58
37	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (П-1У-0,0525м3/мл, длина 3 м)	100 м бортового камня			0,87					
		Объем=87 / 100									
		1 ОТ									
		2 ЭМ									
		3 в т.ч. ОТМ									
		4 М	чел.-ч	76,08		66,1896					
		3ТМ	чел.-ч	0,68		0,5916					
		Итого по расценке									4 554,61
37.1		101-1805 Гвозди строительные	т	-0,001		-0,00087					-9,18
37.2		102-0038 Брусель необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	-0,17		-0,1479					-104,29
37.3		401-0006 Бетон тяжёлый, класс В15 (М200)	м3	-5,9		-5,133					-3 049,57
37.4		ТССД-403-8126 Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 (П-1У-0,0525м3/мл, длина 100 м)	м3	5,25		4,5675					9 194,15
		ФОТ	%	147		147					682,07
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги	%	147		147					1 002,64
		21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)									
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги	%	95		95					647,97
		11.12.2020 Прил. п.21									
		Всего по позиции									11 644,22
38	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки (вычет работы по устройству бетон подушки и учет бетона для швов на стыках через 3 м 0,046м3/стык 1,02-норма расхода бетона)	100 м3 бетона, буглобетона и железобетона в доле			-0,037					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем=(5,133/1,02-0,046*87/3) / 100									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38.1	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжёлый, класс В15 (М200) (для швов на стыках через 3 м 0,046м3/стык 1,02-норма расхода бетона)	м3	-36,756757	1,36	594,11	807,99	-248,24			
38.2	ТССЦ-101-1668	Рогожа	м2	250	-9,25	9,65	-89,26				
38.3	ТССЦ-411-0001	Вода	м3	0,2	-0,0074	1,98	-0,01	-73,20			
	ФОТ							-74,66			
	Приказ № 812/лр от НР Бетонные и железобетонные монолитные		%	102	102			-42,46			
	21.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве										
	Приказ № 774/лр от СП Бетонные и железобетонные монолитные		%	58	58						
	11.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве										
	Всего по позиции							353,36			
39	ТЕРр68-37-2	Регулирование высотного положения крышек колодез с подъемом на высоту: до 10 см	1 колодез	1							
	1 ОТ					17,09	17,09				
	2 ЭМ					6,15	6,15				
	4 М					95,57	95,57				
	3Т		чел.-ч	1,74		1,74	118,81				
	Итого по расценке						118,81				
	ФОТ						17,09				
	Приказ № 812/лр от НР Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	102	102		17,43				
	21.12.2020 Прил. п.102										
	Приказ № 774/лр от СП Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	54	54		9,23				
	11.12.2020 Прил. п.102										
	Всего по позиции						145,47				
40	ТССЦ-101-2536	Ложи чурунные: тяжёлые	шт.	1	1	1 079,46	1 079,46				
	Всего по позиции						1 079,46				
41	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям; группа грунтов: 1	100 м3 грунта	0,0457							
	Объем=(87*0,35*0,15) / 100										
	1 ОТ					797,39	797,39	36,44			
	3Т		чел.-ч	88,5		4,04445	797,39	36,44			
	Итого по расценке						797,39	36,44			
	ФОТ							36,44			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41.1	ТСЦД-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки, Всего по позиции	м3			4,57	111,97		83,45		
		Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые ручным способом 21.12.2020 Прил. п.1.2 Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые ручным способом 11.12.2020 Прил. п.1.2	%	89		89			32,43		
		Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые ручным способом 11.12.2020 Прил. п.1.2	%	40		40			14,58		
42	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1 Объем=(87*0,35) / 1000 1 ОТ 3Т Итого по расценке ФОТ	1000 м2 спланиров анной площади			0,03045			511,70		
		Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) 21.12.2020 Прил. п.1.4 Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) 11.12.2020 Прил. п.1.4	%	89		89			31,21		
		Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) 11.12.2020 Прил. п.1.4	%	41		41			12,80		
		Всего по позиции							71,79		
Раздел 3. Ремонт существующих подходов к подъездам и тротуара. Тип 3, S=372м2											
43	ТЕР27-03-010-02	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании /Разборка бортовых камней на щебеночном основании П-5У. Объем=150 / 100 1 ОТ 3Т Итого по расценке ФОТ	100 м			1,5			73 689,36		
		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	%	147		147			816,15		
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21	%	95		95			1 199,74		
		Всего по позиции							2 791,23		
43.1	ТСЦД-509-9900	Строительный мусор (вес 1 м3 50 кг) Объем=150*0,05 Всего по позиции	т			7,5			0,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44	ТЕРР68-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2			0,407					
		Объем=407 / 1000									
		1 ОТ					577,02		234,85		
		2 ЭМ					1 184,57		482,12		
		3 в т.ч. ОТМ					189,66		77,19		
		ЗТМ	чел.-ч	57,76		23,50832					
		Итого по расценке	чел.-ч	15,7		6,3899					
		ФОТ					1 761,59		716,97		
		Приказ № 812/пр от НР Елагостройство (ремонтно-строительные)	%	102		102			312,04		
		21.12.2020 Прил. п.102	%						318,28		
		Приказ № 774/пр от СП Елагостройство (ремонтно-строительные)	%	54		54			168,50		
		11.12.2020 Прил. п.102									
		Всего по позиции							1 203,75		
44.1	ТСЦЦ-509-9900	Строительный мусор (1,98 т/м3 объемная масса демонтируемого асфальтобетона)	т			32,23					
		Объем=407*0,04*1,98									
		Всего по позиции							0,00		
45	ТСЦЦпг-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (от разборки покрытия и бортовых камней)	1 т груза			39,73	4,49		178,39		
		Объем=7,5+32,23									
		Всего по позиции							178,39		
46	ТСЦЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза			39,73	15,36		610,25		
		Объем=7,5+32,23									
		Всего по позиции							610,25		
47	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр.5-10 под тротуарные бордюры L=107м.п., В=20см, Н=10 см	100 м2 дорожек и тротуаров			0,214					
		Объем=(107*0,2) / 100									
		1 ОТ					266,60		57,05		
		2 ЭМ					322,22		68,96		
		3 в т.ч. ОТМ					42,03		8,99		
		4 М					4 664,38		998,18		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	М3	-17,4		-3,7236	267,84		-997,33		
47.2	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		2,6964	111,89		301,70		
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги	ФОТ	%	147		147			66,04		
	21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	95		95			97,08		
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги		%	95		95			62,74		
	11.12.2020 Прил. п.21										
48	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (до толщ.10см) только работа	100 м2			-0,214			588,38		
	Объем=(107*0,2)/100										
	до толщ. 10 см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАГ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)										
	1 ОТ		цел.-ч	0,54	2	-0,23112	5,49	2	-2,35		
	2 ЗМ		цел.-ч	0,1	2	-0,0428	8,53	2	-3,65		
	3 в.т.ч. ОТМ						1,21	2	-0,52		
	4 М						401,76	2	-171,95		
	ЗТМ										
	Итого по расценке						415,78		-177,95		
48.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	М3	1,5	2	-0,642	267,84		-171,95		
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги	ФОТ	%	147		147			-2,87		
	21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	95		95			-4,22		
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги		%	95		95			-2,73		
	11.12.2020 Прил. п.21										
49	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (П-БУ-объем 0,021м3/мл.)	100 м бортового камня			1,07					
		Объем=107/100							772,97		
		1 ОТ					104,20		827,08		
		2 ЗМ					11,79		111,49		
		3 в.т.ч. ОТМ							11,79		
		Итого по позиции							-356,85		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
49.1	102-0038 Брусня необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширинны, толщиной 100, 125 мм, IV сорта		МЗ	-0,17		-0,1819	4 554,61		4 873,43		
	Итого по расценке		чел.-ч	0,68		0,7276	705,14		-128,26		
49.2	401-0006 Бетон тяжелый, класс В15 (М200)		МЗ	-5,9	0,86	-5,42918	594,11		-3 225,53		
49.3	402-0004 Раствор готовый кладочный цементный марки 100		МЗ	-0,06		-0,0642	696,05		-44,69		
49.4	ТСЦ-403-8126 Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м ³ (Г1-5У-0,021 м ³ /м ^п L=3 м)		МЗ	2,1		2,247	2 012,95		4 523,10		
49.5	ТСЦ-402-0004 Раствор готовый кладочный цементный марки: 100		МЗ	0,06	0,33	0,021186	696,05		14,75		
	ФОТ										
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	147		147			838,87		1 233,14
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95			796,93		
	Всего по позиции								8 042,87		
50	ТЕР06-01-001-01 Устройство бетонной подготовки (вычет работы по устройству бетон подушки, с учетом бетона на швы на стыках через 3 м, норма расхода 0,02м ³ /через 3 метра, с учетом нормы расхода бетона 1,02)		100 МЗ			-0,0461					
	Объем=(-5,42918/1,02-0,02*107/3) /100										
	1 ОТ						1 686,60		-77,75		
	2 ЭМ						2 609,79		-120,31		
	3 в т.ч. ОТМ						291,78		-13,45		
	4 М						2 412,90		-111,23		
	ЗТ		чел.-ч	180		-8,298					
	ЗТМ		чел.-ч	18		-0,8298					
	Итого по расценке						6 709,29		-309,29		
50.1	ТСЦ-401-0006 Бетон тяжелый, класс В15 (М200) (для швов на стыках через 3 м, норма расхода 0,02м ³ /через 3 метра, с учетом нормы расхода бетона 1,02)		МЗ	-15,791757		0,728	594,11		432,51		
	ФОТ		%	102		102			-91,20		
	Приказ № 812/пр от НР Бетонные и железобетонные монолитные 21.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве		%	102		102			-93,02		

Приказ № 774/пр от СП Бетонные и железобетонные монолитные
11.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве

Всего по позиции

51 ТЕР27-07-002-01 Устройство оснований толщиной 12 см под дорожек и тротуаров 100 м2 58 58 3,72 -22,70

Объем=372 / 100
1 ОТ
2 ЭМ
3 в.т.ч. ОТМ
4 М
3Т
3ТМ

1 ОТ	266,60	991,75
2 ЭМ	322,22	1 198,66
3 в.т.ч. ОТМ	42,03	156,35
4 М	4 664,38	17 351,49
3Т	26,24	97,6128
3ТМ	3,17	11,7924
Итого по расценке	5 253,20	19 541,90

ТССЦ-408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм

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

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

52 ТЕР27-07-002-02 На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (до толщ.10см) работа дорожек и тротуаров 100 м2 95 95 -3,72 10 228,07

Объем=-372 / 100
до толщ.10 см Т3=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; Т3=2; Т3М=2)

1 ОТ	5,49	2	-40,85
2 ЭМ	8,53	2	-63,46
3 в.т.ч. ОТМ	1,21	2	-9,00
4 М	401,76	2	-2 989,09
3Т	0,54	2	-4,0176
3ТМ	0,1	2	-0,744
Итого по расценке	415,78		-3 093,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм ФОТ	м3	1,5	2	-11,16	267,84		-2 989,09		
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные Дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	147		147			-49,85		
	Приказ № 774/пр от СПГ Автомобильные Дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95			-47,36		
Всего по позиции									-6 203,13		
53	ТЕР27-07-006-01	Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа «VOGEL» малых типоразмеров толщиной слоя 4 см	1000 м2			0,372					
	Объем=372 / 1000										
	1 ОТ		чел.-ч	18,58		6,91176					
	2 ЭМ		чел.-ч	7,98		2,96856					
	3 в т.ч. ОТМ						204,94		76,24		
	4 М						4 375,98		1 627,86		
	3Т						126,32		46,99		
	3ТМ						1,82		0,68		
Итого по расценке											
53.1	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 (толщина)=7,14+2*1,21=9,56т/100м2	т	95,6		35,5632	570,70		20 295,92		
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные Дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	147		147			123,23		
	Приказ № 774/пр от СПГ Автомобильные Дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95			181,15		
Всего по позиции									117,07		
54	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов: 1 Объем=(107*0,35*0,15) / 100	100 м3			0,0862					
	1 ОТ		чел.-ч	88,5		4,9737	797,39		44,81		
	3Т								44,81		
Итого по расценке									44,81		
Всего по позиции									22 752,63		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 812/лр от НР Земляные работы, выполняемые ручным способом 21.12.2020 Прил. п.1.2 способом Приказ № 774/лр от СП Земляные работы, выполняемые ручным способом 11.12.2020 Прил. п.1.2 способом		%	89		89			39,88		
			%	40		40			17,92		
		Всего по позиции							102,61		
54.1	ТСЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки,	м3			5,62			629,27		
		Всего по позиции							629,27		
55	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2			0,03745					
		Объем=(107*0,35) / 1000	спланированной площади								
		1 ОТ							1 025,00		38,39
		3Т	чел.-ч	100		3,745					38,39
		Итого по расценке							1 025,00		38,39
		ФОТ									38,39
		Приказ № 812/лр от НР Земляные работы, выполняемые по другим	%	89		89			34,17		
		21.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41			15,74		
		Приказ № 774/лр от СП Земляные работы, выполняемые по другим	%	41		41					15,74
		11.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)									15,74
		Всего по позиции							88,30		
		Итого по разделу 3 Ремонт существующих подходов к подъездам и тротуара. Тип 3, S=372м2							40 633,07		
56	ТЕР68-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2			0,098					
		Объем=98 / 1000									
		1 ОТ							577,02		56,55
		2 ЭМ							1 184,57		116,09
		3 в.т.ч. ОТМ	чел.-ч	57,76		5,66048			189,66		18,59
		3ТМ	чел.-ч	15,7		1,5386					
		Итого по расценке							1 761,59		172,64
		ФОТ									75,14
		Приказ № 812/лр от НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102			76,64		
		21.12.2020 Прил. п.102	%	54		54			40,58		
		Приказ № 774/лр от СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54					40,58
		11.12.2020 Прил. п.102									40,58
		Всего по позиции							289,86		
56.1	ТСЦ-509-9900	Строительный мусор(1,98 т/м3 объемная масса асфальтобетона, получаемого от разборки)	т			7,76					
		Объем=98*0,04*1,98									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Всего по позиции											
57	ТЕР27-03-010-02	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании /Разборка бортовых камней на щебеночном основании П-5У	100 м			0,9					0,00
		Объем=90 / 100									
		1 ОТ									
		3Т	чел.-ч	56,5		50,85			544,10		489,69
		Итого по расценке									489,69
		ФОТ									489,69
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 6396/пр от 02.09.2021)	%	147		147			719,84		719,84
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21	%	95		95			465,21		465,21
		Всего по позиции							1 674,74		
57.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор (вес 1 мп 50 кг)	т			4,5					
		Объем=0,05*90									
		Всего по позиции							0,00		
58	ТССЦпг-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (мусора и бортовых камней)	1 т груза			12,26		4,49			55,05
		Объем=7,76+4,5									
		Всего по позиции							55,05		
59	ТССЦпг-03-21-01-011	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 11 км I класс груза	1 т груза			12,26		13,55			166,12
		Объем=7,76+4,5									
		Всего по позиции							166,12		
Устройство гидроизоляции фундамента											
60	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунта грунтов: 2	100 м3 грунта			0,174					
		Объем=(278*0,25*0,25) / 100									
		1 ОТ									
		3Т	чел.-ч	154		26,796			1 442,98		251,08
		Итого по расценке									251,08
		ФОТ									251,08
		Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые ручным 21.12.2020 Прил. п.1.2 способом	%	89		89			223,46		223,46
		Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые ручным 11.12.2020 Прил. п.1.2 способом	%	40		40			100,43		100,43
		Всего по позиции							574,97		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61	ТЕР46-08-044-02	Гидроструйная очистка: бетонных поверхностей	1 м2 поверхнос ти			69,5					
		Объем=278*0,25									
		1 ОТ					1,54		107,03		
		2 ЭМ					0,59		41,01		
		4 М					0,28		19,46		
		3Т	чел.-ч	0,15					10,425		
		Итого по расценке					2,41		167,50		
		ФОТ							107,03		
		Приказ № 812/пр от НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103			110,24		
		21.12.2020 Прил. п.40.1									
		Приказ № 774/пр от СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59			63,15		
		11.12.2020 Прил. п.40.1									
		Всего по позиции							340,89		
62	ТЕР08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бугровой кладки, кирпичу, бетону	100 м2 изоляция ой поверхнос ти			0,695					
		Объем=(278*0,25) / 100									
		1 ОТ					242,32		168,41		
		2 ЭМ					77,87		54,12		
		4 М					1 604,98		1 115,46		
		3Т	чел.-ч	21,2		14,734			1 925,17		
		Итого по расценке							1 337,99		
		ФОТ							168,41		
		Приказ № 812/пр от НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110		110			185,25		
		21.12.2020 Прил. п.8									
		Приказ № 774/пр от СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69		69			116,20		
		11.12.2020 Прил. п.8									
		Всего по позиции							1 639,44		
63	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную граншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов: 1	100 м3 грунта			0,174					
		Объем=(278*0,25*0,25) / 100									
		1 ОТ					797,39		138,75		
		3Т	чел.-ч	88,5		15,399			797,39		
		Итого по расценке							138,75		
		ФОТ							138,75		
		Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89			123,49		
		21.12.2020 Прил. п.1.2									
		Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40			55,50		
		11.12.2020 Прил. п.1.2									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Всего по позиции											317,74

64 ТЕР27-07-002-01 Устройство оснований толщиной 12 см под дорожек и тротуаров из кирпичного или известнякового щебня (под тротуарные бордюры В=20 см Н=10 см) 100 м2 0,18

Объем=(90*0,2) / 100

1 ОТ	266,60	47,99
2 ЗМ	322,22	58,00
3 в т.ч. ОТМ	42,03	7,57
4 М	4664,38	839,59
ЗТ	26,24	4,7232
ЗТМ	3,17	0,5706
Итого по расценке	5253,20	945,58

64.1 ТССЦ-408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм м3 -17,4 -3,132 267,84 -838,87 945,58

64.2 409-0052 Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2) тол. 10 см м3 12,6 2,268 111,89 253,77

Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги
21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)
ФОТ 55,56
81,67

Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги
11.12.2020 Прил. п.21
% 147 147
% 95 95
52,78

65 ТЕР27-07-002-02 Всего по позиции 494,93

На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (до толщ. 10см) только работа 100 м2 дорожек и тротуаров -0,18

Объем=(90*0,2) / 100
до толщ. 10 см ПЗ=2; ОЗТ=2; ЗМ=2 к раск.; ЗТМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2

1 ОТ	5,49	-1,98
2 ЗМ	8,53	-3,07
3 в т.ч. ОТМ	1,21	-0,44
4 М	401,76	-144,63
ЗТ	0,54	-0,1944
ЗТМ	0,1	-0,036
Итого по расценке	415,78	-149,68

65.1 ТССЦ-408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм м3 1,5 2 -0,54 267,84 -144,63
ФОТ -2,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 812/лр от НР Автомобильные Дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/лр от 02.09.2021)		%	147		147			-3,56		
	Приказ № 774/лр от СП Автомобильные Дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95			-2,30		
	Всего по позиции								-300,17		
66	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (П-5У-0,021 м3/мп, длина 3 м) Объем=90 / 100	100 м Бортового камень		0,9						
		1 ОТ					772,97		695,67		
		2 ЭМ					104,20		93,78		
		3 в т.ч. ОТМ					11,02		9,92		
		4 М					3 677,44		3 309,70		
		3Т	чел.-ч	76,08		68,472					
		3ТМ	чел.-ч	0,68		0,612					
		Итого по расценке					4 554,61		4 089,15		
66.1		102-0038 Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	-0,17		-0,153	705,14		-107,89		
66.2		401-0006 Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	-5,9		-4,5666	594,11		-2 713,06		
66.3		ТСЦ-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		1,89	2 012,95		3 804,48		
66.4		ТСЦ-402-0004 Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3	-0,06		-0,054	696,05		-37,59		
66.5		ТСЦ-402-0004 Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 ФОТ	м3	0,06		0,01782	696,05		12,40		
		Приказ № 812/лр от НР Автомобильные Дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/лр от 02.09.2021)	%	147		147			705,59		
		Приказ № 774/лр от СП Автомобильные Дороги 11.12.2020 Прил. п.21	%	95		95			1 037,22		
		Всего по позиции							670,31		
		Всего по позиции							6 765,02		
67	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки (вычет работы по устройству бетон подушки) для швов на стыках через 3 м) V=0,02*90/3*1,02	100 м3 бетона, бутобетона и железобет она в деле		-0,0388						
		Объем=((4,5666/1,02-0,02*90/3)) / 100							-65,44		
		1 ОТ					1 686,60		-101,26		
		2 ЭМ					2 609,79		-11,32		
		3 в т.ч. ОТМ					291,78				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
67.1	ТСЦД-401-0006 Бетон тяжелый, класс В15 (М200) (для швов на стыках через 3 м) V=0,02*14/3*1,02	м3		-15,773196		0,612	594,11		-260,32	363,60	
67.2	ТСЦД-101-1668 Рогожа	м2		250		-9,7	9,65		-93,61		
67.3	ТСЦД-411-0001 Вода	м3		0,2		-0,00776	1,98		-0,02		
	ФОТ								-76,76		
	Приказ № 812/пр от НР Бетонные и железобетонные монолитные	%		102		102			-78,30		
	21.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве										
	Приказ № 774/пр от СП Бетонные и железобетонные монолитные	%		58		58			-44,52		
	11.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве										
68	ТЕР27-07-002-01					0,98			-113,17		
	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (под отмостку)	100 м2	Дорожек и тротуаров								
	Объем=98 / 100										
	1 ОТ						266,60		261,27		
	2 ЭМ						322,22		315,78		
	3 в т.ч. ОТМ						42,03		41,19		
	4 М						4 664,38		4 571,09		
	ЗТМ	чел.-ч		26,24		25,7152					
	ЗТМ	чел.-ч		3,17		3,1066					
	Итого по расценке						5 253,20		5 148,14		
68.1	ТСЦД-408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3		-17,4		-17,052	267,84		-4 567,21		
68.2	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		12,6		12,348	111,89		1 381,62		
	ФОТ								302,46		
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги	%		147		147			444,62		
	21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)										
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги	%		95		95			287,34		
	11.12.2020 Прил. п.21										
	Всего по позиции								2 694,51		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
69	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (до толщ. 10 см) только работа	100 м2 Дорожек и Трогуаров			-0,98					
		Объем=98 / 100									
		1 ОТ					5,49		-5,38		
		2 ЭМ					8,53		-8,36		
		3 в.т.ч. ОТМ					1,21		-1,19		
		4 М					401,76		-393,72		
		ЗТМ	чел.-ч	0,54		-0,5292					
			чел.-ч	0,1		-0,098					
		Итого по расценке					415,78		-407,46		
69.1	ТССЦ-408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм		м3	1,5		-1,47	267,84		-393,72		
	ФОТ								-5,57		
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	147		147			-9,66		
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95			-6,24		
	Итого по позиции								-817,08		
70	ТЕР27-07-001-04	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных: верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия			0,98					
	прим.	Объем=98 / 100									
		1 ОТ					118,03		115,67		
		2 ЭМ					73,39		71,92		
		3 в.т.ч. ОТМ					0,32		0,31		
		4 М					4 053,01		3 971,95		
		ЗТ	чел.-ч	10,21		10,0058					
		ЗТМ	чел.-ч	0,02		0,0196					
		Итого по расценке					4 244,43		4 159,54		
70.1	ТССЦ-410-0054 Асфальт литой: для покрытий тротуаров тип II (жесткий)		т	-7,14		-6,9972	551,88		-3 861,61		
70.2	ТССЦ-410-0006 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б		т	7,14		6,9972	570,70		3 993,30		
	ФОТ										
	Приказ № 812/пр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее		%	113		113			115,98		
	Приказ № 774/пр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее		%	77		77			131,06		
									89,30		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
71	ТЕР27-07-001-02 Прим. к ТЕР27-7-1-4	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия дообавлять к	100 м2 покрытия			0,98			4 511,59		
		Объем=98 / 100 до толщ. 4 см ПЗ=2 (ОЗПГ=2; ЗМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
		1 ОТ				25,89	2	50,74			
		2 ЗМ				11,75	2	23,03			
		4 М				667,77	2	1 308,83			
		ЗТ				2,32	2	4,5472			
		Итого по расценке				705,41		1 382,60			
71.1	ТССЦ-410-0054	Асфальт литой: для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т	-1,21	2	-2,3716		551,88	-1 308,84		
		Приказ № 812/пр от НР Устройства покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%			113		113	50,74		
		Приказ № 774/пр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%			77		77	57,34		
		Всего по позиции							39,07		
72	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3 грунта			0,0473			1 523,64		
		Объем=(90*0,35*0,15) / 100									
		1 ОТ									
		ЗТ				88,5		797,39	37,72		
		Итого по расценке							797,39		
		ФОТ							37,72		
		Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые ручным 21.12.2020 Прил. п.1.2 способом	%			89		89	33,57		
		Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые ручным 11.12.2020 Прил. п.1.2 способом	%			40		40	15,09		
		Всего по позиции							86,38		
72.1	ТССЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки,	м3			4,73		114,97	529,62		
		Всего по позиции							529,62		
73	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланиров анной площади			0,0315					
		Объем=(90*0,35) / 1000									
		1 ОТ									
		ЗТ				чел.-ч	100	3,15	1 025,00	32,29	
		Итого по расценке							1 025,00	32,29	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ФОТ									
	Приказ № 812/лр от НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	89		89			32,29		
	21.12.2020 Прил. п.1.4								28,74		
	Приказ № 774/лр от СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	41		41			13,24		
	11.12.2020 Прил. п.1.4										
	Всего по позиции								74,27		
	Итого по разделу 4 Ремонт откоски. Тип 3а, S=98м2								20 508,35		
Раздел 5. Озеленение											
74	ТЕР47-01-046-03	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: механизированным способом Объем=50 / 100	100 м2			0,5					
		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
		ЗТ	чел.-ч	35,08		17,54					
		ЗТМ	чел.-ч	0,07		0,035					
		Итого по расценке				2 023,48			1 011,75		168,08
		ФОТ							173,12		
	Приказ № 812/лр от НР Озеленение. Защитные лесонасаждения		%	103		103			121,02		
	21.12.2020 Прил. п.41										
	Приказ № 774/лр от СП Озеленение. Защитные лесонасаждения		%	72		72					
	11.12.2020 Прил. п.41										
	Всего по позиции								1 305,89		
75	ТЕР47-01-046-06	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную Объем=50 / 100	100 м2			0,5					
		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
		ЗТ	чел.-ч	5,99		2,995					
		ЗТМ	чел.-ч	2,74		1,37					
		Итого по расценке				852,44			426,22		49,52
		ФОТ							51,01		
	Приказ № 812/лр от НР Озеленение. Защитные лесонасаждения		%	103		103			35,65		
	21.12.2020 Прил. п.41										
	Приказ № 774/лр от СП Озеленение. Защитные лесонасаждения		%	72		72					
	11.12.2020 Прил. п.41										
	Всего по позиции								512,88		
	Итого по разделу 5 Озеленение								1 818,77		
	Итого по смете:										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого прямые затраты (справочно)							291 844,58		
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих							12 010,91		
		Эксплуатация машин							37 248,91		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)							2 203,10		
		Материалы							242 584,76		
		Строительные работы							323 947,81		3 974 840,00
		Строительные работы							316 883,12	12,27	3 888 156,00
	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							12 010,91		
		эксплуатация машин и механизмов							30 184,22		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)							2 203,10		
		материалы							242 584,76		
		накладные расходы							19 660,24		
		сметная прибыль							12 442,99		
		Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ							7 064,69	12,27	86 684,00
	2 квартал 2022г. Письмо Минстроя РФ от 29.04.2022 № 19281-ИФ/09 (прочие) с учетом индекса дефлятора 1,043										
		Итого ФОТ (справочно)							14 214,01		
		Итого накладные расходы (справочно)							19 660,24		
		Итого сметная прибыль (справочно)							12 442,99		
		Пост. Коллегии Администрации и КО № 317 от 08.07.11г. - 2,14%; Приказ №421 от 04.08.2020г. п.167 2,4%							7 774,75		95 396,00
		Итого							331 722,56		4 070 236,00
		Приказ №421 от 04.08.2020г. п.179 2%							6 634,45		81 405,00
		Итого с непредвиденными							338 357,01		4 151 641,00
		НДС 20%							67 671,40		830 328,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ВСЕГО по смете							406 028,41		4 981 969,20

Согласно протокола №30 от 14.10.2022 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 % суммы:
 В том числе НДС 20% 747 295,38

Составил: _____ (Андреева Ю.В. (тел.89069870916))

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

_____ [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

СОГЛАСОВАНО:

Генеральный директор ООО
"СибТек"

Голобаев М.

СОГЛАСОВАНО:

Директор МБУ "Дирекция ЖКХ"

Криулькин С.В.

СОГЛАСОВАНО:

Председатель Комитета ЖКХ
Г. Новокузнецка

Либер М.В.

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор "ЖКУ-4"

Буксбаум П.Н.

" " _____ 202_ года

" " _____ 202_ года

" " _____ 202_ года

**Ведомость объемов
на благоустройство дворовой территории по адресу
ул. Клименко, д. 38**

№ 1/п		Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
Раздел 1. Дорожное хозяйство.				
Восстановление дорожной одежды проезда. Тип 2. S=1000м2				
1		Разборка существующих бортовых камней на щебеночном основании П-1У по всей площади а/б дорожного покрытия. Вес 1п.м. - 125кг, l=325 п.м. (325*125)/1000	тн	40,6
2		Срезка а/б покрытия фрезой всей площади существующей дорожной одежды проезда (523м2) толщиной в 7 см, лом асфальтобетона (1000*0,07*1,98)	тн	138,6
3		Погрузочные работы (40,6+138,6)	тн	179,2
4		Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 11 км (40,6+138,6)	тн	179,2
5		Разработка щебеночного основания под устройство проезда бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 10м, группа грунтов 1, объемный вес 1,75т/м3. Погрузка и вывоз на полигон, на расстояние 11 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	50,0
7		Устройство покрытия из мелкозернистого пористого а/бетона фракции до 20 мм, толщ. 4см, тип Б, марка П (1000*0,04)	м3	40,0
8		Розлив битума, (1000*0,0005)	тн	0,5
9		Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фракции до 10 мм, толщ.4см., марка П, тип Б (1000*0,04)	м3	40,0
10		Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр.5-20 под дорожные бордюры L=268м.п., В=30см, Н=15 см	м2	80,4
			м3	12,1
11		Установка бортовых камней П1У на щебеночном основании	м.п.	268,0
12		Резка дорожного бортового камня с целью понижения тротуара к проезжей части. 11 резов по 1,5м	рез.	16,5
13		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 (268*0,35*0,15)	м3	14,1
Устройство парковки. Тип 1. S=244м2				
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 11 км (244*0,31=75,6)(75,6*1,4=105,8тн).	м3 / тн	75,6 / 105,8
15		Валка деревьев с корчеванием пней (карагач) диаметром 30 см	шт.	4,0
			м3	6,62
16		Засыпка ям подкоренных щебнем шлаковым фр.40-70	шт.	4,0
			м3	5,75
18		Погрузка строительного мусора, ((6,62+5,75)*0,61)	тн	7,5

19	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 11 км	тн	7,5
20	Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 40-70, толщина 15см (244*0,15)	м3	36,6
21	Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 20-40, толщина 8см (244*0,08)	м3	19,5
22	Устройство покрытия из мелкозернистого пористого а/бетона фракции до 20 мм, толщ. 4см, тип Б, марка П (244*0,04)	м3	9,8
23	Розлив битума, (244*0,0005)	тн	0,12
24	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/б фракции до мм, толщина 4см, марка П, тип Б (244*0,04)	м3	9,8
25	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр. 5-10 под дорожные бордюры L=46 м.п., В=30см, Н=15 см	м2	13,8
		м3	2,1
26	Установка бортовых камней П1У на щебеночном основании	м.п.	46,0
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 (46*0,35*0,15)	м3	2,4
Ремонт существующих подходов к подъездам и проездам. Тип 3. S=387м2			
28	Разборка бортовых камней на щебеночном основании П-5У. Вес 1п.м. - 50кг, l= 150 п.м. (150*50)/1000	тн	7,5
29	Разборка а/б покрытия тротуаров толщ. 4см отб. молотком (397*0,04*1,98)	тн	31,4
30	Погрузочные работы (7,5+31,4)	тн	38,9
31	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 11 км (7,5+31,4)	тн	38,9
32	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр. 5-10 под тротуарные бордюры L=135 м.п., В=20см, Н=10 см	м2	27,0
		м3	2,7
33	Установка бортовых камней П5У на щебеночном основании	м.п.	135,0
34	Устройство подстилающего и выравнивающего слоя из доменного шлака фр. 5-10, толщ. 10см. (коэффициент уплотнения 1,26) (387*0,1)	м3	38,7
35	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фракции до 10 мм, толщ. 4см., марка П, тип Б (387*0,04)	м3	15,5
36	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 (135*0,35*0,15)	м3	7,1
Ремонт отмостки. Тип 3а. S=167м2			
36	Разборка а/б покрытия отмостки толщиной 4 см, отб. молотками вручную	м2	167,0
37	Разборка бортовых камней на щебеночном основании П-5У	м.п.	90,0
38	Погрузка асфальтобетона, ((167*0,04)*1,98)+(90*0,05)	тн	17,7
39	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 11 км	тн	17,7
40	Разработка грунта вручную вдоль цоколя дома на ширину 25 см, Н=20 см под устройство обмазочной гидроизоляции, группа грунтов 2, объемный вес грунта 1,4т/м3, (длина цоколя МКД - 278м.п.; 278*0,25*0,2=15,8м3)	м3	13,9
41	Гидроструйная очистка поверхности под устройство обмазочной гидроизоляции (длина цоколя МКД - 278м.п.) (278*0,2)	м2	55,6

42	Устройство обмазочной битумной гидроизоляции по периметру цоколя в 2 слоя высотой 0,2м ((278*0,2)*2)	м2	111,2
43	Обратная засыпка грунта вручную, группа грунтов 1, объёмный вес 1,4т/м3, (278*0,25*0,2)	м2	13,9
44	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр.5-10 под тротуарные бордюры L=90м.п., В=20см, Н=10 см	м2	18,0
		м3	1,8
45	Установка бортовых камней П5У на щебеночном основании	м.п.	90,0
46	Устройство основания из щебня доменного шлака фр.5-10, толщ.10см.(167*0,1)	м3	16,7
47	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фракции до 10 мм, толщ.4см., марка П, тип Б (167*0,04)	м3	6,7
48	Засыпка и планировка вручную пазух вдоль бортовых камней шириной 35 см и толщиной 15 см с внесением растительной земли (группа грунтов 1) и грунта с выемки. Работы производить вручную в целях исключения повреждения новых бортовых камней (90*0,35*0,15)	м3	4,7
Озеленение			
49	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	50,0

(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____

(должность, подпись, расшифровка)