

Договор подряда 18/1-2023
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 "Плюс-4 Сервис", в лице директора Больших Александра Михайловича, 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. М. Тореза, д. 10, 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 3 599 192,88 рублей (три миллиона пятьсот девяносто девять тысяч сто девяносто два рубля восемьдесят восемь копеек), в том числе НДС – 599 865,48 рублей (пятьсот девяносто девять тысяч восемьсот шестьдесят пять рублей сорок 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. Платательщик 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 "Плюс-4 Сервис"

Юридический адрес:

654005, Кемеровская область - Кузбасс,
г. Новокузнецк, ул. ДОЗ, 19/24

Почтовый адрес:

654005, Кемеровская область - Кузбасс,
г. Новокузнецк, ул. ДОЗ, 19/24

ИНН 4217169715 КПП 421701001 ОГРН 1154217002521

Реквизиты заказчика:

Тел. 8(3843) 560-002; эл. почта: uk@ukplus4.ru

Банковские реквизиты:

Филиале «Центральный» Банка ВТБ (ПАО) г. Москве

р/с 4070 2810 7370 7000 0134

к/с 3010 1810 1452 5000 0411 БИК 044525411

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

Юридический (почтовый, фактический) адрес:

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

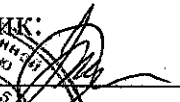
Телефон/факс: (3843)71-19-66, e-mail: info@gkh-nk.ru

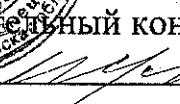
ИНН 4217131091, КПП 421701001, ОГРН 1114217000413

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


17. Подписи Сторон




Заказчик:  /А.М.Больших/
" " 20__ г.

Строительный контроль:  /С.В.Криулькин/
" " 20__ г.

МП

Подрядчик: 

" " 20__ г.
МП

Платательщик:  /М.В.Либер/
" " 20__ г.



Приложение № 1
к договору подряда на выполнение работ
по благоустройству дворовой территории
многоквартирного дома, включенных
в муниципальную программу "Формирование
современной городской среды на территории
Новокузнецкого городского округа
на 2018 - 2022 годы"
от 20.10.2022 г. № 18/1-2023

График
выполнения работ по благоустройству дворовой
территории многоквартирного дома

№ п/п	Вид работ	Срок выполнения
<i>Ул. Мориса Тореза, 10</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
[Signature] /А.М.Больших/
" " " 20 г.

Подрядчик:

" " " 20
МП



Строительный контроль:

[Signature] /С.В.Крикулькин/
" " " 20 г.
МП



Плательщик:

" " " 20
МП



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. № 18/1-2023

График выхода бригад

№ п/п	Адрес объекта	Состав бригады		Период работы
		Должность	ФИО	
1	Ул. М. Гореза, 10	Бригадир	Юрков Андрей Семенович	01.05.22-29.07.22
2		Дорожный рабочий	Шахназарян Граат Ашотович	01.05.22-29.07.22
3		Дорожный рабочий	Чернов Александр Александрович	01.05.22-29.07.22
4		Дорожный рабочий	Каспирович Олег Алексеевич	01.05.22-29.07.22
5		Дорожный рабочий	Каспирович Степан Алексеевич	01.05.22-29.07.22

Директор _____
" " _____ 20__ г.



Заказчик: _____ /А.М.Больших/
" " _____ 20__ г.

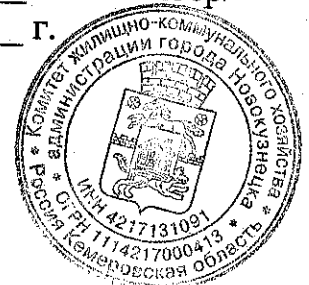
Подрядчик: _____
" " _____ 20__ г.
МП



Строительный контроль: _____ /С.В.Криулькин/
" " _____ 20__ г.
МП

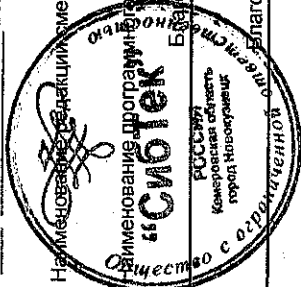


Плательщик: _____ /М.В.Либер/
" " _____ 20__ г.
МП



СОГЛАСОВАНО: 3 599 192,88 руб.
 Генеральный директор ООО "СибТек"
 Голебак М.

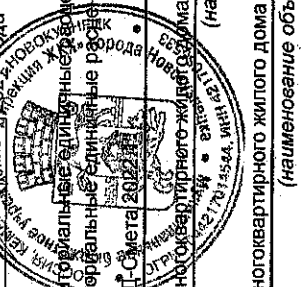
202_ года



Наименование программы: «СибТек»
 Именование программы: «СибТек»
 Именование программы: «СибТек»
 Именование программы: «СибТек»

СОГЛАСОВАНО: 3 599 192,88 руб.
 Директор МБУ "Дирекция ЖКХ"
 Криулькин С.В.

202_ года



«Территориальные отделы жилищно-коммунального хозяйства»
 «Территориальные отделы жилищно-коммунального хозяйства»
 «Территориальные отделы жилищно-коммунального хозяйства»
 «Территориальные отделы жилищно-коммунального хозяйства»

СОГЛАСОВАНО: 3 599 192,88 руб.
 Председатель Комитета ЖКХ Т. Новокузнецка
 Лимбер М.В.

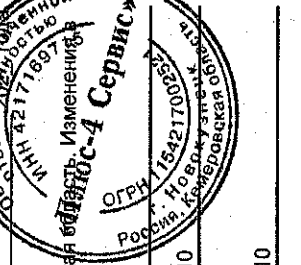
202_ года



«Территориальные отделы жилищно-коммунального хозяйства»
 «Территориальные отделы жилищно-коммунального хозяйства»
 «Территориальные отделы жилищно-коммунального хозяйства»
 «Территориальные отделы жилищно-коммунального хозяйства»

УТВЕРЖДАЮ: 3 599 192,88 руб.
 Директор ООО "Плюс-4 Сервис"
 Больших А.М.

202_ года



«Территориальные отделы жилищно-коммунального хозяйства»
 «Территориальные отделы жилищно-коммунального хозяйства»
 «Территориальные отделы жилищно-коммунального хозяйства»
 «Территориальные отделы жилищно-коммунального хозяйства»

Благоустройство дворовой территории многоквартирного жилого дома по адресу Кемеровская обл., г. Новокузнецк, Заводской район, ул. Мориса Тореза, д. 10
 (наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 1

Благоустройство дворовой территории многоквартирного жилого дома, ул. Мориса Тореза, д. 10
 (наименование конструктивного решения)

Составлен базисно-индексным методом
 Основание ведомость дефектов

(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен 2 кв 2022 с применением индекса дефлятора 2023/2022

Сметная стоимость	3999,10	(325,93) тыс.руб.
В том числе:		
строительных работ	3198,79	(260,7) 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	(8,29) тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих	810,96 чел.час.
Нормативные затраты труда машинистов	140,97 чел.час.
Расчетный измеритель конструктивного решения	*

№ п/п	Обоснование	Единица измерения	Количество						Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 8) для ресурсов, отсутствующих в СНБ), руб.	Индексы	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.
			на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу	коэффициенты	всего			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Наименование работ и затрат										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ТЕРр68-14-2	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании Объем=168 / 100 1 ОТ 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТМ ЗТ ЗТМ Итого по расценке ФОТ Приказ № 812/пр от НР Благоустройство (ремонтно-строительные) 21.12.2020 Прил. п.102 Приказ № 774/пр от СП Благоустройство (ремонтно-строительные) 11.12.2020 Прил. п.102	100 м	52,63 6,4	88,4184 10,752	1,68	525,77 482,88 77,31		883,29 811,24 129,88		
2	509-9900	Строительный мусор П4у (168*0,125) (Материалы для строительных работ) Объем=168*0,125	Т		21				1 694,53 1 013,17 1 033,43		3 275,07
3	ТССЦг-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковш до 0,5 м3	1 т груза		21		4,49		94,29		
4	ТЕРр68-12-8	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 70 мм Объем=720 / 1000 1 ОТ 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТМ 410-9014 Лом асфальтобетона ЗТ ЗТМ Итого по расценке ФОТ Приказ № 812/пр от НР Благоустройство (ремонтно-строительные) 21.12.2020 Прил. п.102 Приказ № 774/пр от СП Благоустройство (ремонтно-строительные) 11.12.2020 Прил. п.102	1000 м2 покрытия	138,6 9,87 15,51	99,792 7,1064 11,1672	0,72	92,48 11 431,43 249,25		66,59 8 230,63 179,46		8 297,22 246,05 250,97 132,87
5	509-9900	Строительный мусор (720*0,07) 1,98 т/м2 объемная масса разборки асфальтобетона по ТЕРр68-13-8	Т		99,792				8 681,06		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		(Материалы для строительных работ) Объем=720*0,07*1,98										
6	ТССЦпр-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			120,79	13,55		1 636,70			
7	ТЕР01-01-030-06	Объем=21+89,792 Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2 Объем=((720*0,06)) / 1000 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТМ ЗТМ Итого по расценке ФОТ	1000 м3 грунта			0,0432						
		Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые 21.12.2020 Прил. п.1.1 механизированным способом Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые 11.12.2020 Прил. п.1.1 механизированным способом	%	92	46	92			41,02 5,24 4,82			
		Всего по позиции				0,323568	7,49		41,02			
8	ТССЦпр-01-01-034	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование)(глина, щебень) (ОП ТЕР01 прил1 п.8 б) (Погрузо-разгрузочные работы) Объем=43,2*1,75	1 т груза			75,6	4,49		48,25 339,44			
9	ТССЦпр-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			75,6	13,55		1 024,38			
10	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеплавильного Объем=((720*0,16)) / 100 1 ОТ 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТМ 4 М 409-9013 Шлаки металлургические пористые: маргеновский и отвалный доменный ЗТ ЗТМ Итого по расценке	100 м3 материала основания (в плотном теле)			1,152			121,95 4 465,64 478,22 29,50 140,49 5 144,42 550,91 33,98			
		Итого по расценке				14,71104	12,77		34,26048			
		Итого по расценке				4 617,09			5 318,89			

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			691,40		
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95			1 016,36		
10.1	ТСЦ-409-0052	Всего по позиции							656,83		
	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (ОП ТЕР27 прил 27.2 коэфф уплотнения)	м3			145,15		111,89		6 992,08		
11	ТЕР27-06-026-01	(Материалы) Объем=720*0.16*1,26 Розлив вяжущих материалов Объем=720*0,0005	1 т		0,36						
	2 ЭМ										
	3 в.т.ч. ОТм								17,67		
	4 М								3,09		
	3Тм								695,77		
	Итого по расценке		чел.-ч	0,66		0,2376					
	ФОТ								713,44		
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	147		147			3,09		
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95			4,54		
12	ТЕР27-06-020-08	Всего по позиции							2,94		
	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2			0,72						
	Объем=720 / 1000										
	1 ОТ										
	2 ЭМ								442,75		
	3 в.т.ч. ОТм								2 777,78		
	4 М								315,72		
	410-9010 Смесь асфальтобетонная								369,04		
	3Т		м	93,7		67,464					
	3Тм		чел.-ч	38,3		27,576					
	Итого по расценке		чел.-ч	19,1		13,752					
	ФОТ								3 589,57		
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	147		147			2 584,49		
									546,10		
									802,77		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95			518,80		
Всего по позиции											
12.1	ТССЦ-410-0022	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II	Т			67,464	518,60		3 906,06		34 986,83
13	ТЕР27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2 покрытия			0,72					
		Объем=720 / 1000									
		1 ОТ	м	96,6			442,75		318,78		
		2 ЭМ	чел.-ч	38,3			2 769,94		1 994,36		
		3 в т.ч. ОТМ	чел.-ч	19,08			315,39		227,08		
		4 М					225,21		162,15		
		410-9010 Смесь асфальтобетонная									
		ЗТ		69,552							
		ЗТМ		27,576							
		Итого по расценке		13,7376			3 437,90		2 475,29		
		ФОТ							545,86		
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	%	147		147			802,41		
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21	%	95		95			518,57		
Всего по позиции											
13.1	ТССЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	Т			69,552	570,70		3 796,27		39 693,33
Всего по позиции											
14	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного (под дорожные бордюры)	100 м3 материала основания (в плотном теле)			0,0585					
		Объем=((130*0,3*0,15)) / 100									
		1 ОТ					121,95		7,13		
		2 ЭМ					4 465,64		261,24		
		3 в т.ч. ОТМ					478,22		27,98		
		4 М					29,50		1,73		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	409-9013	Шлаки металлургические пористые: марленовский и отсальный доменный	м3	0	0	0					
		ЗТ	чел.-ч	12,77					0,747045		
		ЗТм	чел.-ч	29,74					1,73979		
		Итого по расценке					4 617,09		270,10		
		ФОТ							35,11		
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	%	147			147		51,61		
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21	%	95			95		33,35		
		Всего по позиции					355,06		824,63		
14.1	TCCJ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (ОП ТЕР27 прил 27.2 коэфф уплотнения)	м3				111,89				
		(Материалы)									
		Объем=130*0,3*0,15*1,26									
15	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня				1,3				
		Объем=130 / 100									
		1 ОТ	м	100					1 004,86		
		2 ЭМ	чел.-ч	76,08					135,46		
		3 в т.ч. ОТм	чел.-ч	0,68					14,33		
		4 М							4 780,67		
		413-9010 Камни бортовые									
		ЗТ									
		ЗТм									
		Итого по расценке					4 554,61		5 920,99		
		ФОТ							1 019,19		
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	%	147			147		1 498,21		
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21	%	95			95		968,23		
		Всего по позиции					8 387,43		-13,72		
15.1	101-1805	Гвозди строительные (Автомобильные дороги)	т				-0,0013		10 557,18		
15.2	102-0038	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта (Автомобильные дороги)	м3				-0,221		705,14		
15.3	401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) (Автомобильные дороги)	м3				-7,67		594,11		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15.4	ТССЦ-403-8126	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3(длина-3м, объем 1м.п.-0,0525 м3 ГОСТ 6665-91) (Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)) Объем=130*0,0525	м3			6,825	2 012,95		13 738,38		
16	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки (вычет работы по устройству бетонной подушки, но с учетом шва стыка) Объем= $(-7,67/1,02+2,0332/1,02) / 100$	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле			-0,055263					
		1 ОТ					1 686,60		-93,21		
		2 ЭМ					2 609,79		-144,22		
		3 в т.ч. ОТм					291,78		-16,12		
		4 М					2 412,90		-133,34		
	401-9021 Бетон	м3	102				-5,636826				
	ЗТ	чел.-ч	180				-9,94734				
	ЗТм	чел.-ч	18				-0,994734				
	Итого по расценке						6 709,29		-370,77		
	ФОТ								-109,33		
	Приказ № 812/пр от НР Бетонные и железобетонные монолитные 21.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве	%	102						-111,52		
	Приказ № 774/пр от СП Бетонные и железобетонные монолитные 11.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве	%	58						-63,41		
16.1	411-0001	Всего по позиции							-545,70		
	Вода	м3				0,0110526	1,98		0,02		
	(Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)										
	Объем=-0,0110526										
16.2	101-1668	Рогожа	м2			13,81575	9,65		133,32		
	(Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)										
	Объем=-13,81575										
16.3	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) (Материалы)	м3			2,0332	594,11		1 207,94		
	Объем=0,046*130/3*1,02										
17	ТЕР27-07-005-05 применит	Резка тротуарной плитки толщиной 70 мм: угловой шлифовальной машинкой	1 м реза			9					
	1 ОТ						6,82		61,38		
	2 ЭМ						0,44		3,96		
	4 М						10,32		92,88		
	ЗТ	чел.-ч	0,59			5,31					
	Итого по расценке						17,58		158,22		
	ФОТ								61,38		
	Приказ № 812/пр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	113			113			69,36		

		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		%		77		77			47,26		
18	Приказ № 774/пр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее Всего по позиции Добавлять (уменьшать) на каждые 10 мм: к 1 м реза расценке 27-07-005-05 до толщ 150-70=80\10=8 ПЗ=8 (ОЗП=8; ЭМ=8 к расх.; ЗПМ=8; МАТ=8 к расх.; ТЗ=8; ТЗМ=8) 1 ОТ 0,46 8 33,12 2 ЭМ 0,07 8 5,04 4 М 1,47 8 105,84 ЗТ Итого по расценке 2,00 144,00 ФОТ 33,12 37,43 Приказ № 812/пр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее 113 113 Приказ № 774/пр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее 77 77 Итого по позиции 206,93	100 м3 грунта	0,0855								
19	Засыпка вручную траншей, пауз котлованов и ям, группа грунтов: 1 Объем=((57*0,15)) / 100 1 ОТ 797,39 68,18 ЗТ 88,5 7,56675 68,18 Итого по расценке 797,39 68,18 ФОТ 68,18 60,68 Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые ручным 21.12.2020 Прил. п.1.2 способом 89 89 Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые ручным 11.12.2020 Прил. п.1.2 способом 40 40 Итого по позиции 27,27	100 м3 грунта	0,0855								
20	Земля растительная механизированной заготовки (Материаль) Объем=15*0,57 Итого по позиции 156,13	м3	8,55						111,97		957,34
21	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1 Объем=57 / 1000 1 ОТ 1 025,00 58,43 ЗТ 5,7 58,43 Итого по расценке 1 025,00 58,43 ФОТ 58,43 52,00 Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые по другим 21.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) 89 89 Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые по другим 11.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) 41 41 Итого по позиции 23,96	1000 м2 спланированной площади	0,057								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Всего по позиции											134,39
Заголовок											
22	ТЕР09-05-002-01	Электродуговая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий: каркасов в целом Объем=4*(4*1,58*0,15)/1000	10 т конструкции	0,003792							
		1 ОТ					532,20		2,02		
		2 ЭМ					335,11		1,27		
		4 М					494,24		1,87		
		3Т	чел.-ч	35,79		0,1357157					
		Итого по расценке					1 361,55		5,16		
		ФОТ							2,02		
		Приказ № 812/пр от НР Строительные металлические конструкции	%	93		93			1,88		
		21.12.2020 Прил. п.9									
		Приказ № 774/пр от СП Строительные металлические конструкции	%	62		62			1,25		
		11.12.2020 Прил. п.9									
Всего по позиции											8,29
23	ТССЦ-204-0024	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 16-18 мм (Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)) Объем=4*4*1,58*0,15/1000	т	0,003792							
		Урна металлическая опрокидывающаяся	шт.	4		4	315,35		1 261,40		
Всего по позиции											
24	ТССЦ-116-0093	Урна металлическая опрокидывающаяся	шт.	4		4	315,35		1 261,40		
Всего по позиции											
25	ТЕР09-05-002-01	Электродуговая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий: каркасов в целом Объем=4*(4*1,58*0,15)/1000 / 10	10 т конструкции	0,000379							
		1 ОТ					532,20		0,20		
		2 ЭМ					335,11		0,13		
		4 М					494,24		0,19		
		3Т	чел.-ч	35,79		0,0135644					
		Итого по расценке					1 361,55		0,52		
		ФОТ							0,20		
		Приказ № 812/пр от НР Строительные металлические конструкции	%	93		93			0,19		
		21.12.2020 Прил. п.9									
		Приказ № 774/пр от СП Строительные металлические конструкции	%	62		62			0,12		
		11.12.2020 Прил. п.9									
Всего по позиции											0,83
26	ТССЦ-204-0024	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 16-18 мм (Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)) Объем=4*4*1,58*0,15/1000	т	0,003792							
		Скамья, тип 3 (со спинкой, с металлическими подлокотниками) (Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным))	шт.	4		4	1 133,39		4 533,56		
Всего по позиции											22,26
27	ТССЦ-116-0078	Скамья, тип 3 (со спинкой, с металлическими подлокотниками) (Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным))	шт.	4		4	1 133,39		4 533,56		

Итого по разделу 1 Восстановление дорожной одежды проезда. ТИП 1 S=720 м2:											
Итого прямые затраты (справочно)											
в том числе:											
Оплата труда рабочих											139 370,24
Эксплуатация машин											2 870,04
в том числе оплата труда машинистов (ОТм)											21 257,59
Материалы											1 349,17
Строительные работы											115 242,61
Строительные работы											148 388,44
в том числе:											1 820 726
оплата труда											145 633,07
эксплуатация машин и механизмов											2 870,04
в том числе оплата труда машинистов (ОТм)											18 502,22
материалы											1 349,17
накладные расходы											115 242,61
сметная прибыль											5 575,14
Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ											3 443,06
Итого ФОТ (справочно)											2 755,37
Итого накладные расходы (справочно)											4 219,21
Итого сметная прибыль (справочно)											5 575,14
Итого по разделу 1 Восстановление дорожной одежды проезда. ТИП 1 S=720 м2											148 388,44
1 820 726											33 808

Раздел 2. Устройство парковки ТИП 3а S=151 м2											
28 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											
Объем=3 / 100											100 пней
2 ЭМ											0,03
3 в т.ч. ОТм											1 086,95
ЗТм											116,08
Итого по расценке											чел.-ч 6,71
ФОТ											0,2013
Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые по другим 21.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)											89
Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые по другим 11.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)											41
Всего по позиции											37,14

29 ТЕР68-3-6 Валка деревьев в городских условиях: (дуб, бук, граб, клен, ясень) диаметром более 300 мм складочны й м3 кряжей											
Объем=3*1.61+3*1.61*0.15											5,5545
1 ОТ											74,32
2 ЭМ											34,63
3Т											чел.-ч 7,38
Итого по разделу 2											412,81
											192,35
											40,99221

			3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого по расценке								108,95				
ФОТ										605,16		
Приказ № 812/лр от НР Благоустройство (ремонтно-строительные)				%	102		102			412,81		
21.12.2020 Прил. п. 102										421,07		
Приказ № 774/лр от СП Благоустройство (ремонтно-строительные)				%	54		54			222,92		
11.12.2020 Прил. п. 102												
Всего по позиции										1 249,15		
30	ТЕР01-02-107-01	Засыпка ям подкоренных бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.)	100 ям				0,03					
Объем=3 / 100												
2 ЭМ								295,40		8,86		
3 в т.ч. ОТМ								37,77		1,13		
3ТМ												
Итого по расценке				чел.-ч	2,33		0,0699					
ФОТ								295,40		8,86		
Приказ № 812/лр от НР Земляные работы, выполняемые по другим				%	89		89			1,13		
21.12.2020 Прил. п. 1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)										1,01		
Приказ № 774/лр от СП Земляные работы, выполняемые по другим				%	41		41			0,46		
11.12.2020 Прил. п. 1.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)												
Всего по позиции										10,33		
31	ТССЦ-409-0082	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 1000 (ОП ТЕР27 прил. 27.2 коэфф уплотнения) V пня =0,285 м3, 3 шт (Материалы)	м3				1,1	94,86		104,35		
Объем=3*0,28*1,26												
32	ТССЦлг-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (пни) (объемная масса дерева 0,61т/м3) (V=0,285*3 м3)	1 т груза				0,52	4,49		2,33		
Объем=(0,85)*0,61												
33	ТССЦлг-01-01-007	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: леса круглого	1 т груза				3,39	16,79		56,92		
(Погрузо-разгрузочные работы)												
Объем=5,55*0,61												
34	ТССЦлг-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				3,91	13,55		52,98		
Объем=0,52+3,39												
35	ТЕР33-04-042-01	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных	1 опора				2			8,83		17,66
1 ОТ												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2 ЭМ						68,05		136,10		
	3 в т.ч. ОТМ						6,13		12,26		
	ЗТ		чел.-ч	0,81		1,62					
	ЗТМ		чел.-ч	0,44		0,88					
	Итого по расценке						76,88		153,76		
	ФОТ								29,92		
	Приказ № 812/лр от НР Линии электропередачи 21.12.2020 Прил. п.27		%	103		103			30,82		
	Приказ № 774/лр от СП Линии электропередачи 11.12.2020 Прил. п.27		%	60		60			17,95		
	Всего по позиции					3,15	4,49		202,53		14,14
36	ТССЦлг-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза			3,15	13,55		42,68		
		(Погрузо-разгрузочные работы) Объем=0,63*2,5*2									
37	ТССЦлг-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			3,15	13,55		42,68		
38	ТЕР01-01-030-06	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3			0,04681					
		Объем=((151*0,31))/1000	грунта								
	2 ЭМ						949,58		44,45		
	3 в т.ч. ОТМ						121,41		5,68		
	ЗТМ		чел.-ч	7,49		0,3506069					
	Итого по расценке						949,58		44,45		
	ФОТ								5,68		
	Приказ № 812/лр от НР Земляные работы, выполняемые 21.12.2020 Прил. п.1.1 механизированным способом		%	92		92			5,23		
	Приказ № 774/лр от СП Земляные работы, выполняемые 11.12.2020 Прил. п.1.1 механизированным способом		%	46		46			2,61		
	Всего по позиции					0,3506069	949,58		52,29		355,17
39	ТССЦлг-01-01-039	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной) (ОП ТЕР01 прил1 п.9в)	1 т груза			65,53	5,42		355,17		
		(Погрузо-разгрузочные работы) Объем=46,81*1,4									
40	ТССЦлг-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			65,53	13,55		887,93		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеплавильного	100 м3 материала основания (в плотном теле)			0,227					
		Объем= $((151*(0,15))) / 100$									
		1 ОТ					121,95		27,68		
		2 ЭМ					4 465,64		1 013,70		
		3 в т.ч. ОТм					478,22		108,56		
		4 М					29,50		6,70		
		409-9013 Шлаки металлургические пористые: марленовский и отвалный доменный	м3	0							
		ЗТ	чел.-ч	12,77		2,89879					
		ЗТм	чел.-ч	29,74		6,75098					
		Итого по расценке					4 617,09		1 048,08		
		ФОТ							136,24		
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	%	147		147			200,27		
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21	%	95		95			129,43		
		Всего по позиции							1 377,78		
41.1	ТССЦ-409-0082	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 1000 (ОП ТЕР27 прил 27.2 коэфф уплотнения)	м3			28,5	94,86		2 703,51		
		(Материалы)									
		Объем= $151*(0,15)*1,26$									
42	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеплавильного	100 м3 материала основания (в плотном теле)			0,106					
		Объем= $((151*(0,07))) / 100$									
		1 ОТ					121,95		12,93		
		2 ЭМ					4 465,64		473,36		
		3 в т.ч. ОТм					478,22		50,69		
		4 М					29,50		3,13		
		409-9013 Шлаки металлургические пористые: марленовский и отвалный доменный	м3	0							
		ЗТ	чел.-ч	12,77		1,35362					
		ЗТм	чел.-ч	29,74		3,15244					
		Итого по расценке					4 617,09		489,42		
		ФОТ							63,62		

			3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)				%	147		147			93,52		
Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21				%	95		95			60,44		
Всего по позиции							13,3182	105,16		643,38		
42.1	ТССЦ-409-0072	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 1000 (ОП ТЕР27 прил 27.2 коэфф уплотнения)	м3							1 400,54		
(Материалы) Объем=151*(0,07)*1,26												
43	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного	100 м3 материала основания (в плотном теле)				0,015					
Объем=((151*(0,01))) / 100												
1 ОТ								121,95		1,83		
2 ЭМ								4 465,64		66,98		
3 в т.ч. ОТм								478,22		7,17		
4 М								29,50		0,44		
409-9013 Шлаки металлургические пористые: марленовский и отвалный доменный			м3		0		0					
3Т			чел.-ч		12,77		0,19155					
3Тм			чел.-ч		29,74		0,4461					
Итого по расценке								4 617,09		69,25		
ФОТ										9,00		
Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)				%	147		147			13,23		
Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21				%	95		95			8,55		
Всего по позиции							1,9026	111,89		91,03		
43.1	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000	м3							212,88		
(Материалы) Объем=151*(0,01)*1,26												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного (под бордюры) (в плотном теле)	100 м3 материала основания			0,01935					
		Объем= $((43*0,3*0,15)) / 100$									
		1 ОТ					121,95		2,36		
		2 ЭМ					4 465,64		86,41		
		3 в т.ч. ОТм					478,22		9,25		
		4 М					29,50		0,57		
		409-9013 Шлаки металлургические пористые: мартовский и отвалный доменный	м3	0							
		ЗТ	чел.-ч	12,77		0,2470995					
		ЗТм	чел.-ч	29,74		0,575469					
		Итого по расценке				4 617,09			89,34		
		ФОТ	%	147					11,61		
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)							17,07		
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21	%	95					11,03		
44.1	ТССЦ-409-0062	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (ОП ТЕР27 прил 27.2 коэфф уплотнения)	м3			2,4381	111,89		272,80		
		(Материалы)							117,44		
		Объем= $43*0,3*0,15*1,26$									
45	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня			0,43					
		Объем= $43 / 100$									
		1 ОТ					772,97		332,38		
		2 ЭМ					104,20		44,81		
		3 в т.ч. ОТм					11,02		4,74		
		4 М					3 677,44		1 581,30		
		413-9010 Камни бортовые	м	100		43					
		ЗТ	чел.-ч	76,08		32,7144					
		ЗТм	чел.-ч	0,68		0,2924					
		Итого по расценке				4 554,61			1 958,49		
		ФОТ	%	147					337,12		
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)							495,57		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95			320,26		
Всего по позиции											
45.1	101-1805	Гвозди строительные (Автомобильные дороги)	т		-0,00043	10 557,18			2 774,32		-4,54
45.2	102-0038	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта (Автомобильные дороги)	м3		-0,0731	705,14			-51,55		
45.3	401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) (Автомобильные дороги)	м3		-2,537	594,11			-1 507,26		
45.4	ТССЦ-403-8126	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 (длина-3м, объем 1м.п.-0,0525 м3 (длина-3м, объем 1м.п.-0,0525 м3) (Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)) Объем=43*0,0525	м3		2,2575	2 012,95			4 544,23		
46	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки (вычет работы по устройству бетонной подушки, но с учетом шва стыка) Объем=(-2,537/1.02+0,67252/1.02) / 100	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле		-0,018279						
	1 ОТ					1 686,60			-30,83		
	2 ЭМ					2 609,79			-47,70		
	3 в т.ч. ОТМ					291,78			-5,33		
	4 М					2 412,90			-44,11		
	401-9021 Бетон		м3	102	-1,864458						
	ЗТ		чел.-ч	180	-3,29022						
	ЗТМ		чел.-ч	18	-0,329022						
	Итого по расценке					6 709,29			-122,64		
	ФОТ								-36,16		
	Приказ № 812/пр от НР Бетонные и железобетонные монолитные 21.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве		%	102	102				-36,88		
	Приказ № 774/пр от СП Бетонные и железобетонные монолитные 11.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве		%	58	58				-20,97		
Всего по позиции											
46.1	411-0001	Вода (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве) Объем=-0,0036558	м3		0,0036558	1,98			0,01		
46.2	101-1688	Рогожа (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве) Объем=-4,56975	м2		4,56975	9,65			44,10		
46.3	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3		0,67252	594,11			399,55		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
47	ТЕР27-06-026-01	(Материалы) Объем=0,046*43/3*1,02 Рольев вяжущих материалов Объем=151*0,0005	1 т			0,08						
		2 ЭМ					49,08		3,93			
		3 в т.ч. ОТМ					8,59		0,69			
		4 М					1 932,69		154,62			
		ЗТм	чел.-ч	0,66		0,0528						
		Итого по расценке					1 981,77		158,55			
		ФОТ							0,69			
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	%	147		147			1,01			
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21	%	95		95			0,66			
		Всего по позиции							160,22			
48	ТЕР27-06-020-08	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 Объем=151 / 1000	1000 м2			0,151						
		1 ОТ					442,75		66,86			
		2 ЭМ					2 777,78		419,44			
		3 в т.ч. ОТМ					315,72		47,67			
		4 М					369,04		55,73			
		410-9010 Смесь асфальтобетонная	т	93,7		14,1487						
		ЗТ	чел.-ч	38,3		5,7833						
		ЗТм	чел.-ч	19,1		2,8841						
		Итого по расценке					3 589,57		542,03			
		ФОТ							114,53			
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	%	147		147			168,36			
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21	%	95		95			108,80			
		Всего по позиции							819,19			
48.1	ТССЦ-410-0022	Смеси асфальтобетонные дорожные, асфальтобетон и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II (Материалы)	т			14,1487	518,60		7 337,52			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
49	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	1000 м2 покрытия			0,151					
		Объем=151 / 1000					442,75		66,86		
		1 ОТ					2 769,94		418,26		
		2 ЭМ					315,39		47,62		
		3 в т.ч. ОТм					225,21		34,01		
		4 М									
		410-9010 Смесь асфальтобетонная	т	96,6		14,5866					
		ЗТ	чел.-ч	38,3		5,7833					
		ЗТм	чел.-ч	19,08		2,88108					
		Итого по расценке				3 437,90			519,13		
		ФОТ							114,48		
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	%	147		147			168,29		
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21	%	95		95			108,76		
49.1	ТССЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродрумные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б (Материалы)	т			14,5866	570,70		796,18		
50	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 Объем=((43*0,15)) / 100	100 м3 грунта			0,0645					
		1 ОТ					797,39		51,43		
		ЗТ	чел.-ч	88,5		5,70825			51,43		
		Итого по расценке				797,39			51,43		
		ФОТ							45,77		
		Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые ручным 21.12.2020 Прил. п.1.2 способом	%	89		89			20,57		
		Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые ручным 11.12.2020 Прил. п.1.2 способом	%	40		40					
		Итого по расценке				117,77			722,21		
51	ТССЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки (Материалы) Объем=15*0,43	м3			6,45	111,97				
52	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланированной площади			0,043					
		Объем=43 / 1000									

			3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1 ОТ								1 025,00		44,08		
ЗТ										44,08		
Итого по расценке					100		4,3			39,23		
ФОТ												
Итого по расценке										18,07		
Итого по позиции										101,38		
Итого по разделу 2 Устройство парковки ТИП 3а S=151 м2:												
Итого прямые затраты (справочно)										31 607,07		
в том числе:												
Оплата труда рабочих										1 006,05		
Эксплуатация машин										3 879,48		
в том числе оплата труда машинистов (ОТм)										293,61		
Материалы										26 721,54		420 673
Строительные работы										34 284,71		408 576
Строительные работы										33 298,79		
в том числе:												
оплата труда										1 006,05		
эксплуатация машин и механизмов										2 893,56		
в том числе оплата труда машинистов (ОТм)										293,61		
материалы										26 721,54		
накладные расходы										1 666,67		
сметная прибыль										1 010,97		
Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ										985,92		12 097
Итого ФОТ (справочно)										1 299,66		
Итого накладные расходы (справочно)										1 666,67		
Итого сметная прибыль (справочно)										1 010,97		
Итого по разделу 2 Устройство парковки ТИП 3а S=151 м2										34 284,71		420 673
Раздел 3. Ремонт существующих тротуаров Тип 2 Б S=460 м2												
53 ТЕРр68-14-2												
Разборка бортовых камней: на щебеночном основании					100 м				0,24			
Объем=24 / 100										525,77		126,18
1 ОТ										482,88		115,89
2 ЭМ										77,31		18,55
3 в т.ч. ОТм												
ЗТ												
ЗТм												
Итого по расценке										1 008,65		242,07
ФОТ												144,73
Итого по расценке										147,62		147,62
Приказ № 812/пр от НР Благоустройство (ремонтно-строительные)												
21.12.2020 Прил. п.102												
Приказ № 774/пр от СП Благоустройство (ремонтно-строительные)												
11.12.2020 Прил. п.102												
Итого по позиции										78,15		467,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор П5у (24*0,05) (Благоустройство (ремонтно-строительные)) Объем=24*0,05	Т			1,2					
55	ТЕРр68-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических Объем=460.2 / 1000 1 ОТ 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТМ 3Т 3ТМ Итого по расценке ФОТ Приказ № 812/пр от НР Благоустройство (ремонтно-строительные) 21.12.2020 Прил. п.102 Приказ № 774/пр от СП Благоустройство (ремонтно-строительные) 11.12.2020 Прил. п.102	1000 м2			0,4602					
			чел.-ч	57,76		26,581152			266,54		
			чел.-ч	15,7		7,22514			545,14		
			%	102		102			87,28		
			%	54		54			190,52		
		Всего по позиции							1 361,08		
56	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор (460.2*0,04)1,98 т/м2 объемная масса разборки асфальтобетона по ТЕРр68-13-8) (Благоустройство (ремонтно-строительные)) Объем=460.2*0,04*1,98	Т			36,44784					
57	ТССЦпг-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза			37,65		4,49	169,05		
58	ТССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза			37,65		15,36	578,30		
59	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (под бордюры) Объем=(16*0.2) / 100 1 ОТ 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТМ 4 М 3Т 3ТМ	100 м2 дорожек и тротуаров			0,032					
			чел.-ч	26,24		0,83968			8,53		
			чел.-ч	3,17		0,10144			10,31		
									1,34		
									149,26		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по расценке					5 263,20		168,10		
		ФОТ							9,87		
		Приказ № 812/пр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	113		113			11,15		
		Приказ № 774/пр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	77		77			7,60		
		Всего по позиции							186,85		
59.1	408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм	м3			-0,5568	267,84		-149,13		
		(Автомобильные дороги)									
60	ТЕР27-07-002-02	До 10 см. На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01	100 м2 дорожек и тротуаров			-0,032					
		Объем=(16*0,2*(-1)) / 100									
		10-12=-2/1=-2 см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
		1 ОТ						5,49	2		-0,35
		2 ЭМ						8,53	2		-0,55
		3 в т.ч. ОТМ						1,21	2		-0,08
		4 М						401,76	2		-25,71
		ЗТ	чел.-ч	0,54	2	-0,03456					
		ЗТМ	чел.-ч	0,1	2	-0,0064					
		Итого по расценке					415,78		-26,61		
		ФОТ							-0,43		
		Приказ № 812/пр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	113		113			-0,49		
		Приказ № 774/пр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	77		77			-0,33		
		Всего по позиции							-27,43		
60.1	408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм	м3			0,096	267,84		25,71		
		(Автомобильные дороги)									
		Объем=-0,096									
61	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000	м3			0,4032	111,39		45,11		
		(Материалы)									
		Объем=16*0,1*0,2*1,26									
62	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (Устройство бортовых камней сечением 100х200 мм при других видах покрытий: бетон В15 (М200) К=0,86; к расходу раствора цементного К=0,33)	100 м бортового камня			0,16					
		Объем=16 / 100									
		1 ОТ					772,97		123,68		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2 ЭМ						104,20		16,67		
	3 в т.ч. ОТМ						11,02		1,76		
	4 М						3 677,44		588,39		
	413-9010 Камни Бортовые		М	100	16						
	3Т		чел.-ч	76,08	12,1728						
	3ТМ		чел.-ч	0,68	0,1088						
	Итого по расценке						4 554,61		728,74		
	ФОТ								125,44		
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги		%	147	147				184,40		
	21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)										
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги		%	95	95				119,17		
	11.12.2020 Прил. п.21										
	Всего по позиции								1 032,31		
62.1	402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100 (Автомобильные дороги) МАТ=0,33	м3				696,05	0,33	-0,0096		-2,21
62.2	101-1805	Гвозди строительные (Автомобильные дороги) МАТ=0,33	т				10 557,18		-0,00016		-1,69
62.3	102-0038	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта (Автомобильные дороги)	м3				705,14		-0,0272		-19,18
62.4	401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) (Автомобильные дороги) МАТ=0,86	м3				594,11	0,86	-0,944		-482,32
63	ТСЦ-403-8126	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 П-5У (длина-3м, объем 1м.п.-0,021 м3) (Материалы) Объем=16*0,021	м3				2 012,95	0,336	0,336		676,35
64	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки (вычет работы по устройству бетонной подушки, но с учетом шва стыка) и железобетона в деле	100 м3 бетона, бутобетона						-0,008188		
	1 ОТ	Объем=(-0,944/1,02+0,1088/1,02) / 100					1 686,60				-13,81
	2 ЭМ						2 609,79				-21,37
	3 в т.ч. ОТМ						291,78				-2,39
	4 М						2 412,90				-19,76
	401-9021 Бетон		м3	102							-0,835176
	3Т		чел.-ч	180							-1,47384
	3ТМ		чел.-ч	18							-0,147384

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Итого по расценке						6 709,29				
	ФОТ								-54,94		
	Приказ № 812/пр от НР Бетонные и железобетонные монолитные 21.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве	%	102	102		102			-16,20		
	Приказ № 774/пр от СП Бетонные и железобетонные монолитные 11.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве	%	58	58		58			-16,52		
	Приказ № 774/пр от СП Бетонные и железобетонные монолитные 11.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве	%	58	58		58			-9,40		
	Всего по позиции										
64.1	411-0001	Вода	м3			0,0016376	1,98			-80,86	
		(Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)									
		Объем=-0,0016376									
64.2	101-1668	Рогожа	м2			2,047	9,65			19,75	
		(Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)									
		Объем=-2,047									
64.3	ТСЦЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) (Материалы)	м3			0,1088	594,11			64,64	
		Объем=0,02*16/3*1,02									
65	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2 дорожек и тротуаров			4,602					
		Объем=460.2 / 100									
		1 ОТ					266,60		1 226,89		
		2 ЭМ					322,22		1 482,86		
		3 в т.ч. ОТм					42,03		193,42		
		4 М					4 664,38		21 465,48		
		3Т	чел.-ч	26,24		120,75648					
		3ТМ	чел.-ч	3,17		14,58834					
	Итого по расценке						5 253,20		24 175,23		
	ФОТ								1 420,31		
	Приказ № 812/пр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	113	113		113			1 604,95		
	Приказ № 774/пр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	77	77		77			1 093,64		
	Всего по позиции										
65.1	408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3						26 873,82		
		(Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)									
		До 10 см. На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01	100 м2 дорожек и тротуаров						-21 447,23		
		Объем=((460.2)*(-1)) / 100									
		10-12=-2/1=-2 см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расч.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расч.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
66	ТЕР27-07-002-02	Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)	100 м2 дорожек и тротуаров								
		До 10 см. На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01									
		Объем=((460.2)*(-1)) / 100									
		10-12=-2/1=-2 см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расч.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расч.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		1 ОТ									
		2 ЭМ					5,49	2	-50,53		
		3 в т.ч. ОТм					8,53	2	-78,51		
		4 М					1,21	2	-11,14		
		ЗТ	чел.-ч	0,54	2	-4,97016	401,76	2	-3 697,80		
		ЗТм	чел.-ч	0,1	2	-0,9204					
		Итого по расценке					415,78		-3 826,84		
		ФОТ							-61,67		
		Приказ № 812/пр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	113		113			-69,69		
		Приказ № 774/пр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	77		77			-47,49		
		Всего по позиции							-3 944,02		
66.1	408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3			13,806	267,84		3 697,80		
		(Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)									
		Объем=13,806									
67	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (ОП ТЕР27 прил 27.2 коэфф уплотнения)	м3			57,9852	111,89		6 487,96		
		(Материалы)									
		Объем=460,2*0,1*1,26									
68	ТЕР27-07-006-01	Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа «VOEGELE» малых типоразмеров толщиной слоя 4 см	1000 м2			0,4602					
		Объем=460,2 / 1000									
		1 ОТ					204,94		94,31		
		2 ЭМ					4 375,98		2 013,83		
		3 в т.ч. ОТм					126,32		58,13		
		4 М					1,82		0,84		
		101-9010 Битум	т	0,65		0,29973					
		410-9010 Смесь асфальтобетонная	т	0		0					
		ЗТ	чел.-ч	18,58		8,550516					
		ЗТм	чел.-ч	7,98		3,672396					
		Итого по расценке					4 582,74		2 108,98		
		ФОТ							152,44		
		Приказ № 812/пр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	113		113			172,26		
		Приказ № 774/пр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	77		77			117,38		
		Всего по позиции							2 398,62		
68.1	ТССЦ-101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130	т			0,29913	1 876,40		561,29		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
68.2	ТССЦ-410-0006	(Материалы) Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б (норма расхода принята по ТЕР27-07-001-01 с корректировкой толщины)	Т	44	570,70				25 110,80		
69	ТЕР01-02-061-01	(Материалы) Объем=(7,14+2,42)*4.602 Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 Объем=((16*0,15) / 100 1 ОТ ЗТ Итого по расценке ФОТ 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	100 м3 грунта чел.-ч %	88,5 2,124 89 40	797,39 797,39	0,024			19,14 19,14 17,03 7,66		
70	ТССЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки (Материалы) Объем=16*0,15	м3	2,4	111,97				43,83 268,73		
71	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1 Объем=16 / 1000 1 ОТ ЗТ Итого по расценке ФОТ 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	1000 м2 спланированной площади чел.-ч %	100 89 41	1 025,00 1 025,00	0,016	1,6	16,40 16,40 14,60	16,40 16,40 14,60		
Всего по позиции									37,72		
Итого по разделу 3 Ремонт существующих тротуаров Тип 2 Б S=460 м2:											
Итого прямые затраты (справочно)									39 964,68		
в том числе:											
Оплата труда рабочих									1 815,98		
Эксплуатация машин									4 831,62		
в том числе оплата труда машинистов (Отм)									346,87		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Материалы							33 317,08		
		Строительные работы							43 953,49		539 309
		в том числе:							43 206,14		530 139
		оплата труда							1 815,98		
		эксплуатация машин и механизмов							4 084,27		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							346,87		
		материалы							33 317,08		
		накладные расходы							2 425,19		
		сметная прибыль							1 563,62		
		Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ							747,35		9 170
		Итого ФОТ (справочно)							2 162,85		
		Итого накладные расходы (справочно)							2 425,19		
		Итого сметная прибыль (справочно)							1 563,62		
		Итого по разделу 3 Ремонт существующих тротуаров Тип 2 Б S=460 м2							43 953,49		539 309
72	ТЕР01-02-105-03	Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-собирателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: свыше 32 см									
		Объем=4 / 100									
		2 ЭМ							1 086,95		43,48
		3 в т.ч. ОТм							116,08		4,64
		ЗТм									
		Итого по расценке							1 086,95		43,48
		ФОТ									4,64
		Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые по другим									4,13
		21.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)								89	
		Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые по другим									1,90
		11.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)								41	
		Всего по позиции									49,51
73	ТЕРр68-3-6	Валка деревьев в городских условиях: (дуб, бук, граб, клен, ясень) диаметром более 300 мм складочны									
		й м3									
		кряжей									
		Объем=0.81*4									
		1 ОТ							74,32		240,80
		2 ЭМ							34,63		112,20
		ЗТ									
		Итого по расценке							108,95		353,00
		ФОТ									240,80
		Приказ № 812/пр от НР Благоустройство (ремонтно-строительные)									245,62
		21.12.2020 Прил. п.102								102	
		Приказ № 774/пр от СП Благоустройство (ремонтно-строительные)									130,03
		11.12.2020 Прил. п.102								54	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
74	ТЕР01-02-107-01	Всего по позиции Засыпка ям подкоренных бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.)	100 ям			0,04			728,65		
		Объем=4 / 100									
		2 ЭМ					295,40		11,82		
		3 в т.ч. ОТМ					37,77		1,51		
		3ТМ	чел.-ч	2,33		0,0932					
		Итого по расценке					295,40		11,82		
		ФОТ							1,51		
		Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые по другим	%	89		89			1,34		
		21.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)									
		Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые по другим	%	41		41			0,62		
		11.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)									
75	ТССЦ-409-0082	Всего по позиции Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 1000 (ОП ТЕР27 прил 27.2 коэфф уплотнения)	м3			0,6	94,86		13,78		
		(Материалы)							56,92		
		Объем=0,47*1,26									
76	ТССЦпр-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (пни)	1 т груза			0,29	4,49		1,30		
		Объем=(0,47)*0,61									
77	ТССЦпр-01-01-01-007	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: леса круглого	1 т груза			1,98	16,79		33,24		
		(Погрузо-разгрузочные работы)									
		Объем=3,24*0,61									
78	ТССЦпр-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			2,27	13,55		30,76		
		Объем=0,29+1,98									
79	ТЕР01-02-119-03	Расчистка площадей от кустарника и мелколесья вручную: при густой поросли	100 м2			0,375					
		Объем=37,5 / 100									
		1 ОТ									
		3Т	чел.-ч	9,06		3,3975	92,87		34,83		
		Итого по расценке					92,87		34,83		
		ФОТ							34,83		

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			31,00		
	Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые по другим 11.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%		41		41			14,28		
	Всего по позиции										
80	ТССЦлг-01-01-01-043 Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (пни)	1 т груза	0,14	4,49					80,11		0,63
81	ТССЦлг-03-21-01-011 Объем=(0,225*0,61) Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 11 км I класс груза	1 т груза	0,14	13,55					1,90		
82	ТЕР01-01-030-06 Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2 Объем=((53*0,3)) / 1000 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТМ ЗТМ Итого по расценке ФОТ	1000 м3 грунта	0,0159						949,58	15,10	1,93
	Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые 21.12.2020 Прил. п.1.1 механизированным способом	%		92		92			1,78		
	Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые 11.12.2020 Прил. п.1.1 механизированным способом	%		46		46			0,89		
	Всего по позиции			7,49		0,119091			949,58	15,10	1,93
83	ТССЦлг-01-01-01-039 Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной) (ОП ТЕР01 прил1 п.9в)	1 т груза	22,26	5,42					17,77		120,65
	(Погрузо-разгрузочные работы) Объем=15,9*1,4										
84	ТССЦлг-03-21-01-015 Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 15 км I класс груза	1 т груза	22,26	15,36					341,91		
85	ТЕР27-07-002-01 Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (под бордюры)	100 м2 дорожек и тротуаров	0,106								
	Объем=(53*0,2) / 100								266,60		28,26
	1 ОТ								322,22		34,16
	2 ЭМ										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		3 в т.ч. ОТМ					42,03		4,46		
		4 М					4 664,38		494,42		
		ЗТ	чел.-ч	26,24		2,78144					
		ЗТМ	чел.-ч	3,17		0,33602					
		Итого по расценке					5 253,20		556,84		
		ФОТ							32,72		
		Приказ № 812/пр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	113					36,97		
		Приказ № 774/пр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	77					25,19		
		Всего по позиции							619,00		
85.1	408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3			-1,8444	267,84		-494,00		
86	ТЕР27-07-002-02	(Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее) До 10 см. На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01	100 м2 дорожек и тротуаров			-0,106					
		Объем=(53*0,2*(-1)) / 100									
		10-12=-2/1=-2 см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
		1 ОТ					5,49	2	-1,16		
		2 ЭМ					8,53	2	-1,81		
		3 в т.ч. ОТМ					1,21	2	-0,26		
		4 М					401,76	2	-85,17		
		ЗТ	чел.-ч	0,54	2	-0,11448					
		ЗТМ	чел.-ч	0,1	2	-0,0212					
		Итого по расценке					415,78		-88,14		
		ФОТ							-1,42		
		Приказ № 812/пр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	113					-1,60		
		Приказ № 774/пр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	77					-1,09		
		Всего по позиции							-90,83		
86.1	408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3			0,318	267,84		85,17		
		(Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее) Объем=-0,318									
87	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (Материалы) Объем=53*0,1*0,2*1,26	м3			1,3356	111,89		149,44		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
88	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (Устройство бортовых камней сечением 100x200 мм при других видах покрытий: бетон В15 (М200) К=0,86; к расходу раствора цементного К=0,33)	100 м			0,53						
		Объем=53 / 100										
		1 ОТ					772,97		409,67			
		2 ЭМ					104,20		55,23			
		3 в т.ч. ОТм					11,02		5,84			
		4 М					3 677,44		1 949,04			
		413-9010 Камни бортовые	М	100		53						
		ЗТ	Чел.-ч	76,08		40,3224						
		ЗТм	Чел.-ч	0,68		0,3604						
		Итого по расценке					4 554,61		2 413,94			
		ФОТ							415,51			
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	%	147		147			610,80			
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21	%	95		95			394,73			
		Еще по позиции										
88.1	402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100 (Автомобильные дороги) МАТ=0,33	м3			-0,0318	696,05	0,33	3 419,47			
		Гвозди строительные (Автомобильные дороги)	т			-0,00053	10 557,18		-5,60			
88.2	101-1805	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта (Автомобильные дороги)	м3			-0,0901	705,14		-63,53			
88.3	102-0038	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) (Автомобильные дороги) МАТ=0,86	м3			-3,127	594,11	0,86	-1 597,69			
88.4	401-0006	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 П-5У (длина-3м, объем 1м.п.-0,021 м3) (Материалы) Объем=53*0,021	м3			1,113	2 012,95		2 240,41			
89	ТСЦЦ-403-8126	Устройство бетонной подготовки (вычет работы по устройству бетонной подушки, но с учетом шва стыка)	100 м3 бетона, бугобетона и железобетона в деле			-0,027124						
90	ТЕР06-01-001-01											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем=(-3,12771,02+0,3604/1,02) / 100									
	1 ОТ						1 686,60		-45,75		
	2 ЭМ						2 609,79		-70,79		
	3 в т.ч. ОТМ						291,78		-7,91		
	4 М						2 412,90		-65,45		
	401-9021 Бетон		М3	102		-2,766648					
	ЗТ		чел.-ч	180		-4,88232					
	ЗТМ		чел.-ч	18		-0,488232					
	Итого по расценке					6 709,29			-181,99		
	ФОТ								-53,66		
	Приказ № 812/пр от НР Бетонные и железобетонные монолитные		%	102					-54,73		
	21.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве										
	Приказ № 774/пр от СП Бетонные и железобетонные монолитные		%	58					-31,12		
	11.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве										
	Всего по позиции								-267,84		
90.1	411-0001	Вода	М3			0,0054248	1,98		0,01		
		(Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)									
		Объем=-0,0054248									
90.2	101-1668	Рогожа	М2			6,781	9,65		65,44		
		(Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)									
		Объем=-6,781									
90.3	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	М3			0,3604	594,11		214,12		
		(Материаль)									
		Объем=0,02*53/3*1,02									
91	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2 дорожек и тротуаров			0,53					
		Объем=53 / 100									
	1 ОТ						266,60		141,30		
	2 ЭМ						322,22		170,78		
	3 в т.ч. ОТМ						42,03		22,28		
	4 М						4 664,38		2 472,12		
	ЗТ		чел.-ч	26,24		13,9072					
	ЗТМ		чел.-ч	3,17		1,6801					
	Итого по расценке					5 253,20			2 784,20		
	ФОТ								163,58		
	Приказ № 812/пр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров,		%	113					184,85		
	21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее										
	Приказ № 774/пр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров,		%	77					125,96		
	11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее										
	Всего по позиции								3 095,01		
92	408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	М3			-9,222	267,84		-2 470,02		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
93	ТЕР27-07-002-02	(Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее) До 16 см. На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01	100 м2 дорожек и тротуаров	0,53							
	Объем=53 / 100 16-12=4/1=4 ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к расх.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расх.; ТЗ=4; ТЗМ=4)										
	1 ОТ						5,49	4			11,64
	2 ЭМ						8,53	4			18,08
	3 в т.ч. ОТМ						1,21	4			2,57
	4 М						401,76	4			851,73
	ЗТ		чел.-ч	0,54	4	1,1448					
	ЗТМ		чел.-ч	0,1	4	0,212					
	Итого по расценке						415,78				881,45
	ФОТ										14,21
	Приказ № 812/пр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее		%	113		113					16,06
	Приказ № 774/пр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее		%	77		77					10,94
	Всего по позиции										908,45
93.1	408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3				267,84				-851,73
		(Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)									
94	ТССЦ-409-0072	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 1000 (ОП ТЕР27 прил 27.2 коэфф уплотнения)	м3				10,6848				1 123,61
	(Материалы) Объем=53*(0,16)*1,26										
95	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2 дорожек и тротуаров	0,53							
	Объем=53 / 100										
	1 ОТ						266,60				141,30
	2 ЭМ						322,22				170,78
	3 в т.ч. ОТМ						42,03				22,28
	4 М						4 664,38				2 472,12
	ЗТ		чел.-ч	26,24		13,9072					
	ЗТМ		чел.-ч	3,17		1,6801					
	Итого по расценке						5 253,20				2 784,20
	ФОТ										163,58
	Приказ № 812/пр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее		%	113		113					184,85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 774/пр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%		77		77			125,96		
Всего по позиции											
96	408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3			-9,222	267,84		3 095,01		-2 470,02
97	ТЕР27-07-002-02	(Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее) До 10 см. На каждый 1 см изменения толщины дорожек и оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01	100 м2			-0,53					
		Объем=(53*(-1))/100					5,49	2	-5,82		
		10-12=-2/1=-2 П3=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; Т3=2; Т3М=2)					8,53	2	-9,04		
		1 ОТ					1,21	2	-1,28		
		2 ЭМ					401,76	2	-425,87		
		3 в т.ч. ОТм									
		4 М									
		ЗТ	чел.-ч	0,54	2	-0,5724					
		ЗТм	чел.-ч	0,1	2	-0,106					
		Итого по расценке					415,78		-440,73		
		ФОТ							-7,10		
		Приказ № 812/пр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	113		113			-8,02		
		Приказ № 774/пр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	77		77			-5,47		
Всего по позиции											
98	408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3			1,59	267,84		-454,22		425,87
(Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)											
Объем=1,59											
99	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (ОП ТЕР27 прил 27.2 коэфф уплотнения)	м3			6,678	111,89		747,20		
(Материаль)											
Объем=53*0,1*1,26											
100	ТЕР27-07-006-01	Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа «VOGEL» малых типоразмеров толщиной слоя 4 см	1000 м2			0,053					
Объем=53 / 1000											
		1 ОТ					204,94		10,86		
		2 ЭМ					4 375,98		231,93		
		3 в т.ч. ОТм					126,32		6,69		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4 М						1,82				
	101-9010 Битум		т	0,65		0,03445				0,10	
	410-9010 Смесь асфальтобетонная		т	0		0					
	ЗТ		чел.-ч	18,58		0,98474					
	ЗТМ		чел.-ч	7,98		0,42294					
	Итого по расценке						4 582,74		242,89		
100.1	ТССЦ-101-1556 Битулы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130		т	0,65		0,03445	1 876,40		64,64		
100.2	ТССЦ-410-0006 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б (норма расхода принята по ТЕР27-07-001-01 с корректировкой толщины)		т	95,6		5,0668	570,70		2 891,62		
	ФОТ		%	113		113			17,55		
	Приказ № 812/пр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.2.1.1 мостовых и площадок и прочее		%	77		77			19,83		
	Приказ № 774/пр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.2.1.1 мостовых и площадок и прочее		%						13,51		
	Всего по позиции								3 232,49		
101	ТЕР01-02-061-01 Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1		100 м3			0,0795					
	Объем=((53*0,15)/100)		грунта								
	1 ОТ		чел.-ч				797,39		63,39		
	ЗТ			88,5		7,03575			63,39		
	Итого по расценке						797,39		63,39		
	ФОТ		%	89		89			63,39		
	Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые ручным 21.12.2020 Прил. п.1.2 способом		%	40		40			56,42		
	Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые ручным 11.12.2020 Прил. п.1.2 способом		%						25,36		
	Всего по позиции								145,17		
102	ТССЦ-407-0013 Земля растительная механизированной заготовки		м3			7,95	111,97		890,16		
	(Материаль)										
	Объем=15*0,53										
103	ТЕР01-02-027-04 Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1		1000 м2			0,053					
	спланиров		анной								
	площади										
	Объем=53 / 1000										
	1 ОТ		чел.-ч				1 025,00		54,33		
	ЗТ			100		5,3			54,33		
	Итого по расценке						1 025,00		54,33		
	ФОТ		%	89		89			54,33		
	Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые по другим 21.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%						48,35		

			3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			%	41	41	41	41	41	41	22,28		
			Всего по позиции									
104	ТЕРр68-37-1	Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту: до 5 см	1 колодец	5							124,96	
	1 ОТ							12,67			63,35	
	2 ЭМ							3,69			18,45	
	4 М							48,41			242,05	
	3Т		чел.-ч	1,29	6,45							
	Итого по расценке							64,77			323,85	
	ФОТ										63,35	
	Приказ № 812/пр от НР Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	102	102						64,62	
	21.12.2020 Прил. п.102											
	Приказ № 774/пр от СП Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	54	54						34,21	
	11.12.2020 Прил. п.102											
Всего по позиции								422,68				
105	403-8383.	Кольцо опорное КО-4-70 (бетон В15 (200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,5 кг/	шт.	-5	-5			45,29			-226,45	
(Благоустройство (ремонтно-строительные))												
106	ТСЦЛ-101-2536	Люки чугунные тяжелые	шт.	5	5			1 079,46			5 397,30	
(Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным))												
Итого по разделу 4 Ремонт тротуаров (проектируемые) ТИП 3Б S=53 м2:												
Итого прямые затраты (справочно)											16 548,42	
в том числе:												
Оплата труда рабочих											1 147,00	
Эксплуатация машин											1 176,87	
в том числе оплата труда машинистов (ОТм)											62,75	
Материалы											14 224,55	
Строительные работы											18 878,87	231 644
в том числе:											18 502,37	227 024
оплата труда											1 147,00	
эксплуатация машин и механизмов											800,37	
в том числе оплата труда машинистов (ОТм)											62,75	
материалы											14 224,55	
накладные расходы											1 442,27	
сметная прибыль											888,18	
Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ											376,50	4 620
Итого ФОТ (справочно)											1 209,75	
Итого накладные расходы (справочно)											1 442,27	
Итого сметная прибыль (справочно)											888,18	
Итого по разделу 4 Ремонт тротуаров (проектируемые) ТИП 3Б S=53 м2											18 878,87	231 644
Раздел 5. Ремонт отмостки ТИП 3Б S=83,5 м2												
107	ТЕРр68-14-2	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании	100 м								0,522	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем=52.2 / 100									
		1 ОТ					525,77		274,45		
		2 ЭМ					482,88		252,06		
		3 в т.ч. ОТМ					77,31		40,36		
		ЗТ	чел.-ч	52,63		27,47286					
		ЗТм	чел.-ч	6,4		3,3408					
		Итого по расценке					1 008,65		526,51		
		ФОТ							314,81		
		Приказ № 812/пр от НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102			321,11		
		21.12.2020 Прил. п.102									
		Приказ № 774/пр от СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54			170,00		
		11.12.2020 Прил. п.102									
108	509-9900	Строительный мусор П5у (167*0,05) (Материалы для строительных работ) Объем=52.2*0,05	т			2,61			1 017,62		
109	ТЕРр68-13-1	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: вручную Объем=83.5 / 1000	1000 м2			0,0835					
		1 ОТ									
		ЗТ	чел.-ч	93,57		7,813095	876,75		73,21		
		Итого по расценке					876,75		73,21		
		ФОТ							73,21		
		Приказ № 812/пр от НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102			74,67		
		21.12.2020 Прил. п.102									
		Приказ № 774/пр от СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54			39,53		
		11.12.2020 Прил. п.102									
110	509-9900	Строительный мусор (83.5*0,04 / 1,98 т/м2 объемная масса разборки асфальтобетона по ТЕРр68-13-8) (Материалы для строительных работ) Объем=83.5*0,04*1,98	т			6,6132			187,41		
111	ТССЦлп-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза			9,22	4,49		41,40		
		Объем=2,61+6,6132									
112	ТССЦлп-03-21-01-011	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 11 км класс груза	1 т груза			9,22	13,55		124,93		
		Объем=2,61+6,6132									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
113	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (под бордюры)	100 м2			0,1044					
		Объем= $((52.2*0.2)) / 100$									
		1 ОТ					266,60		27,83		
		2 ЭМ					322,22		33,64		
		3 в т.ч. ОТМ					42,03		4,39		
		4 М					4 664,38		486,96		
		ЗТ	чел.-ч	26,24		2,739456					
		ЗТМ	чел.-ч	3,17		0,330948					
		Итого по расценке					5 253,20		548,43		
		ФОТ							32,22		
		Приказ № 812/пр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	113		113			36,41		
		Приказ № 774/пр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	77		77			24,81		
		Всего по позиции							609,65		
114	408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм	м3			-1,81656	267,84		-486,55		
115	ТЕР27-07-002-02	Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее) До 10 см. На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01	100 м2			-0,1044					
		Объем= $((52.2*0.2)*(-1)) / 100$									
		10-12=2/1=-2 см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
		1 ОТ					5,49	2	-1,15		
		2 ЭМ					8,53	2	-1,78		
		3 в т.ч. ОТМ					1,21	2	-0,25		
		4 М					401,76	2	-83,89		
		ЗТ	чел.-ч	0,54		-0,112752					
		ЗТМ	чел.-ч	0,1		-0,02088					
		Итого по расценке					415,78		-86,82		
		ФОТ							-1,40		
		Приказ № 812/пр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	113		113			-1,58		
		Приказ № 774/пр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	77		77			-1,08		
		Всего по позиции							-89,48		
116	408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм	м3			0,3132	267,84		83,89		
		(Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее) Объем=-0,3132									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
117	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (ОП ТЕР27 прил 27.2 коэфф уплотнения)	м3			1,31544	111,89		147,18		
		(Материалы) Объем=52.2*0.1*0.2*1.26									
118	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (Устройство бортовых камней сечением 100х200 мм при других видах покрытий: бетон В15 (М200) К=0,86; к расходу раствора цементного К=0,33)	100 м			0,522					
		Объем=52.2 / 100									
		1 ОТ					772,97		403,49		
		2 ЭМ					104,20		54,39		
		3 в т.ч. ОТм					11,02		5,75		
		4 М					3 677,44		1 919,62		
		413-9010 Камни бортовые	М	100		52,2					
		ЗТ	чел.-ч	76,08		39,71376					
		ЗТм	чел.-ч	0,68		0,35496					
		Итого по расценке				4 554,61			2 377,50		
		ФОТ							409,24		
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	%	147		147			601,58		
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21	%	95		95			388,78		
		Всего по позиции							3 367,86		
118.1	402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100 (Автомобильные дороги) МАТ=0,33	м3			-0,03132	696,05	0,33	-7,19		
118.2	101-1805	Гвозди строительные (Автомобильные дороги)	т			-0,000522	10 557,18		-5,51		
118.3	102-0038	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта (Автомобильные дороги)	м3			-0,08874	705,14		-62,57		
118.4	401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) (Автомобильные дороги) МАТ=0,86	м3			-3,0798	594,11	0,86	-1 573,58		
119	ТССЦ-403-8126	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 П15У (длина-3м, объем 1м.п.-0,021 м3) (длина-3м, объем 1м.п.-0,021 м3)	м3			1,096	2 012,95		2 206,19		
		(Материалы) Объем=52.2*0.021									

120	ТЕР06-01-001-01	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Устройство бетонной подготовки (вычет работ по устройству бетонной подушки, но с учетом шва стыка)	100 м3 бетона, и железобетона она в деле				-0,026714					
	Объем=(-3,0798/1.02+0,35496/1.02) / 100										
	1 ОТ						1 686,60				-45,06
	2 ЭМ						2 609,79				-69,72
	3 в т.ч. ОТМ						291,78				-7,79
	4 М						2 412,90				-64,46
	401-9021 Белон	м3	102			-2,724828					
	ЗТ	чел.-ч	180			-4,80852					
	ЗТМ	чел.-ч	18			-0,480852					
	Итого по расценке						6 709,29				-179,24
	ФОТ										-52,85
	Приказ № 812/пр от НР Бетонные и железобетонные монолитные 21.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве	%	102								-53,91
	Приказ № 774/пр от СП Бетонные и железобетонные монолитные 11.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве	%	58								-30,65
	Всего по позиции										
120.1	411-0001	Вода (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)	м3			0,0053428	1,98				-263,80
	Объем=-0,0053428										0,01
120.2	101-1668	Рогожа (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)	м2			6,6785	9,65				64,45
	Объем=-6,6785										
120.3	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) (Материалы)	м3			0,35496	594,11				210,89
	Объем=0,02*52,2/3*1,02										
121	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2 дорожек и тротуаров			0,835					
	Объем=83.5 / 100										
	1 ОТ						266,60				222,61
	2 ЭМ						322,22				269,05
	3 в т.ч. ОТМ						42,03				35,10
	4 М						4 664,38				3 894,76
	ЗТ	чел.-ч	26,24			21,9104					
	ЗТМ	чел.-ч	3,17			2,64695					
	Итого по расценке						5 253,20				4 386,42
	ФОТ										257,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
121.1	408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм (Автомобильные дороги)	м3			-14,529	267,84		4 876,07		
122	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (ОП ТЕР27 прил 27.2 коэфф уплотнения)	м3			12,6252	111,89		1 412,63		
123	ТЕР27-07-001-04	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных: верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см Объем=83.5 / 100 1 ОТ 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТМ 4 М ЗТ ЗТМ	100 м2 покрытия			0,835			118,03 73,39 0,32 4 053,01 8,52535 0,0167		98,56 61,28 0,27 3 384,26
123.1	410-0054	Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий) ФОТ	т			4 244,43	551,88		3 544,10 -3 290,25		
124	ТЕР27-07-001-02 прим. к ТЕР27-07-001-04	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01	100 м2 покрытия			0,835			441,63		
124.1	410-0054	Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т			705,41	551,88		1 178,04 -1 115,18		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ФОТ										
	Приказ № 812/пр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее		%	113		113			43,24		
	Приказ № 774/пр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее		%	77		77			48,86		
	Всего по позиции								33,29		
125	ТССЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б (норма расхода принята по ТЕР27-07-001-04 с корректировкой толщины)	Т			7,98	570,70		145,01		
	(Материалы)								4 594,19		
	Объем=(7,14+2,42)*0,835										
126	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3 грунта			0,0514					
	Объем=(0,25*82,2*0,25) / 100										
	1 ОТ										
	ЗТ		чел.-ч	154		7,9156	1 442,98		74,17		
	Итого по расценке								74,17		
	ФОТ								74,17		
	Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые ручным 21.12.2020 Прил. п.1.2 способом		%	89		89			66,01		
	Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые ручным 11.12.2020 Прил. п.1.2 способом		%	40		40			29,67		
	Всего по позиции								169,85		
127	ТЕР46-08-044-02	Гидроструйная очистка: бетонных поверхностей	1 м2 поверхности			20,55					
	Объем=0,25*82,2										
	1 ОТ								31,65		
	2 ЭМ								12,12		
	4 М								5,75		
	ЗТ		чел.-ч	0,15		3,0825					
	Итого по расценке								49,52		
	ФОТ								31,65		
	Приказ № 812/пр от НР Работы по реконструкции зданий и 21.12.2020 Прил. п.40.1 сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103			32,60		
	Приказ № 774/пр от СП Работы по реконструкции зданий и 11.12.2020 Прил. п.40.1 сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59			18,67		
	Всего по позиции								100,79		

128	ТЕР08-01-003-07	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности		100 м2	изолируем			0,2055					
бутовой кладки, кирпичу, бетону		поверхности	ой								
поверхности		ТИ									
Объем=(0.25*82.2) / 100		чел.-ч	21,2			4,3566					
1	ОТ						242,32		49,80		
2	ЭМ						77,87		16,00		
4	М						1 604,98		329,82		
3Т											
Итого по расценке							1 925,17		395,62		
ФОТ									49,80		
Приказ № 812/пр от НР Конструкции из кирпича и блоков		%	110			110			54,78		
21.12.2020 Прил. п.8											
Приказ № 774/пр от СП Конструкции из кирпича и блоков		%	69			69			34,36		
11.12.2020 Прил. п.8											
Всего по позиции									484,76		
129	ТЕР01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3	грунта		0,0514					
Объем=(0.25*82.2*0.25) / 100											
1	ОТ						875,77		45,01		
3Т											
Итого по расценке		чел.-ч	97,2			4,99608			45,01		
ФОТ							875,77		45,01		
Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые ручным		%	89			89			40,06		
21.12.2020 Прил. п.1.2 способом											
Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые ручным		%	40			40			18,00		
11.12.2020 Прил. п.1.2 способом											
Всего по позиции									103,07		
130	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3	грунта		0,1233					
Объем=((82.2*0,15)) / 100											
1	ОТ						797,39		98,32		
3Т											
Итого по расценке		чел.-ч	88,5			10,91205			98,32		
ФОТ							797,39		98,32		
Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые ручным		%	89			89			87,50		
21.12.2020 Прил. п.1.2 способом											
Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые ручным		%	40			40			39,33		
11.12.2020 Прил. п.1.2 способом											
Всего по позиции									225,15		
131	ТССЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки (Материалы)	м3			7,83	111,97		876,73		
Объем=15*0.522											
Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1											
Планировка площадей: ручным способом, группированной площади											
132	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группированной площади	1000 м2	спланированной площади		0,0522					

			3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Объем=52.2 / 1000												
1	ОТ											
3Т			чел.-ч	100			5,22	1 025,00		53,51		
Итого по расценке								1 025,00		53,51		
ФОТ										53,51		
Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые по другим			%	89			89			53,51		
21.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)										47,62		
Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые по другим			%	41			41			21,94		
11.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)												
Всего по позиции												
Итого по разделу 5 Ремонт отмотки ТИП ЗБ S=83.5 м2:										123,07		
Итого прямые затраты (справочно)										12 374,51		
в том числе:												
Оплата труда рабочих										1 449,64		
Эксплуатация машин										812,99		
в том числе оплата труда машинистов (Отм)										77,83		
Материалы										10 111,88		
Строительные работы										15 194,30		186 434
в том числе:										15 027,97		184 393
оплата труда										1 449,64		
эксплуатация машин и механизмов										646,66		
в том числе оплата труда машинистов (Отм)										77,83		
материалы										10 111,88		
накладные расходы										1 758,60		
сметная прибыль										1 061,19		
Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ										166,33		2 041
Итого ФОТ (справочно)										1 527,47		
Итого накладные расходы (справочно)										1 758,60		
Итого сметная прибыль (справочно)										1 061,19		
Итого по разделу 5 Ремонт отмотки ТИП ЗБ S=83.5 м2										15 194,30		186 434
Итого по смете:												
Итого прямые затраты (справочно)										239 864,92		
в том числе:												
Оплата труда рабочих										8 288,71		
Эксплуатация машин										31 958,55		
в том числе оплата труда машинистов (Отм)										2 130,23		
Материалы										199 617,66		
Строительные работы										260 699,81		3 198 787
в том числе:										255 668,34	12,27	3 137 051
оплата труда												
в том числе:												
оплата труда										8 288,71		

2 квартал 2022г. Письмо
Минстроя РФ от 29.04.2022
№ 19281-ИФ/09 (прочие) с
учетом индекса дефлятора
1,043



СОТЛАСОВАНО:
 Генеральный директор ООО
 "СибТек"
 Голубак М.
 2022 года

Возмещение объемов работ
 на благоустройство дворовой территории по адресу
 ул. Тореза, 10 (минимальный перечень работ)

2022 года

СОТЛАСОВАНО:
 Директор МБУ "Дирекция ЖКХ"
 Кривилькин С.В.
 2022 года

Наименование работ
 Е.Л.Изм.

СОТЛАСОВАНО:
 Руководитель Комитета
 ЖКХ г. Новоруднеца
 Лидер М.В.
 2022 года



УТВЕРЖДАЮ:
 Директор ООО "Лиос-4
 Сервис"
 Большаков А.М.
 2022 года

1	Разборка существующих бортовых камней на щебеночном основании П-IV по всей площади а/б дорожного покрытия. Масса 1 м.м. - 125кг, l=168 п.м.	М.Л.	168,0
2	Среза а/б покрытия фрезой всей площади существующей дорожной одежды проезда (720м2) толщиной в 7 см, лом асфальтобетона	М2	720,0
3	Порочные работы бортовых камней (168*125/1000) перевозка строительного мусора (класс груза I) на расстояние 1 км (21+(720*0,07)*1,98)	ТН	21,00
4	Разработка щебеночного основания под устройство проезда бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемешем до 10м (720*0,06), объёмный вес 1,75т/м3 ((720*0,06)*1,75). Погрузка и вывоз на полигон, расстояние 11 км	М3/ТН	43,2 / 75,6
5	Устройство выравнивающего слоя из щебня доменного шлака фр.5-10 на существующее основание (коэффициент уплотнения 1,26), Н=16 см	М2	720,0
6	Устройство покрытия из мелкозернистого пористого а/бетона фракции до 20 мм, тип Б, марка П, толщиной в 4см (720*0,04)	М2	720,0
7	Розлив битума, (720*0,0005)	ТН	0,36
8	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фракции до 10 мм, толщ. 4см, марка П, тип Б	М2	720,0
9	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр.5-10 под дорожные бордюры L=130 м.л., В=30см, Н=15 см	М2	39,00
10	Установка бортовых камней ПIV (ГОСТ 6665-91) на щебеночном основании	М3	5,85
11	Резка дорожного бортового камня с целью понижения прогута к проезжей части, 6 реза по 1,5м	М.Л.	130,0
12	Защита и планировка врычную пазух вдоль бортовых камней шириной 1м и толщиной 15 см с внесением раскислительной земли (группа грунтов I). Работы производить врычную в целях исключения повреждения новых бортовых камней	М2	57,0
13	Установка скамеек П3 скреплением арматурой 10 мм.	шт	4,0
14	Установка урны для мусора СО-1 скреплением арматурой 10мм	шт	4,0
Устройство парковки			
15	Багаж деревьев (карагач) 40 см	шт.	3
16	Корчевка пней диаметром 40 см.	М3	5,55
17		шт.	3
		М3	0,85

18	Засыпка ям подкоренных щебнем шлаковым фр.40-70	шт.	3	0,85	
19	Погрузка и перевозка строительного мусора	шт.	3,91		
20	Демонтаж опор ВЛ 0,38 - 10 кв (1 шт = 0,63 м/куб) без приставок одностоечными	шт.	2	1,26	
21	Погрузка и перевозка строительного мусора 1,26*2,5 (1 км)	шт.	3,15		
22	Работка грунта бульдозерами мощностью 79 кВт (108 т.с.) с перемещением до 10м, грунта грунтов 2, объёмный вес 1,4т/м ³ (151*0,31), Погрузка и вывоз грунта на полигон, расстояние 11 км	м ² /тн	151 / 65,53		
23	Устройство шлакового основания из щебня доменного фр.40-70, толщ.15 см, (151*0,15)	м ²	151		
24	Устройство шлакового основания из щебня доменного фр.20-40, толщ. 7см, (151*0,07)	м ²	151		
25	Устройство шлакового основания из щебня доменного фр.5-10, толщ. 1 см, (151*0,01)	м ²	151		
26	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр.5-10 под дорожные бордюры L=43 м.п., B=30см, H=15 см	м ²	12,90	1,94	
27	Установка бортовых камней IIIV (ГОСТ 6665-91) на щебеночном основании	м.п.	43,0		
28	Розлив битума, (151*0,0005)	тн	0,08		
29	Устройство покрытия из мелкозернистого пористого а/бетона фракции до 20 мм, толщ. 4см, тип Б, марка II	м ²	151,00		
30	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фракции до 10 мм, толщ.4см., марка II, тип Б	м ²	151,00		
31	Засыпка и планировка врычную пазух вдоль бортовых камней шириной 100 м и толщиной 15см с внесением растительной земли (грунта грунтов I). Работы производить врычную в целях исключения повреждения новых бортовых камней	м ²	43,0		
Ремонт существующих тротуаров					
32	Паробка бортовых камней на щебеночном основании II-5У	м.п.	24,0		
33	Паробка а/б покрытия тротуаров толщ. 4см отб. молотком	м ²	460,20		
34	Поручочные работы (24*0,05+460,20*0,04*1,98)	тн	37,65		
35	Перевозка строительного мусора (класс грунта I) на расстояние 11 км	тн	37,65		
36	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр.5-10 под тротуарные бордюры L=16 м.п., B=20см, H=10 см	м ²	3,20	0,32	
37	Установка бортовых камней IV (ГОСТ 6665-91) на щебеночном основании	м ³	0,32		
38	Установка бортовых камней IV (ГОСТ 6665-91) на щебеночном основании	м.п.	16,0		
39	Устройство подстилающего и выравнивающего слоев из доменного шлака фр.5-10, толщ. 10см. (коэффициент уплотнения 1,26)	м ²	460,2		
40	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фракции до 10 мм, толщ.4см., марка II, тип Б	м ²	460,2		
41	Засыпка и планировка врычную пазух вдоль бортовых камней шириной 1м и толщиной 15 см с внесением растительной земли (грунта грунтов I). Работы производить врычную в целях исключения повреждения новых бортовых камней	м ²	16,0		
Ремонт тротуаров (проектируемые)					
42	Валка деревьев (карагай) 30 см	шт.	4	3,24	
43	Корчевка пней диаметром 30 см	шт.	4	0,47	

44	Засыпка ям подкоренных щебнем шлаковым фр.40-70	шт.	3
45	Поручка и перевозка строительного мусора	шт	2,26
46	Расчистка площадей от кустарника и мелколесья вручную при густой поросли (25м*1,5м=37,50м ² /10000=0,00225га*60м ³ =0,225м ³)	м2	37,50
47	Поручка строительного мусора, 0,225*0,61	м3	0,225
48	Перевозка строительного мусора (класс грунта) на расстояние 11 км	шт	0,14
49	Работка грунта под устройство тротуара бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 10м, группа грунтов 2, объемный вес 1,47/м ³ (53*0,3). Поручка и вывоз грунта на полигон, расстояние 11 км	м3 / шт	15,9 / 22,26
50	Устройство подстилающих слоев из щебня ломанного шлака фр.5-10 под тротуарные бордюры L=53 м.л., B=20см, H=10 см	м2	10,60
50	Устройство бортовых камней П15У на щебеночном основании	м3	1,06
51	Устройство шлакового основания из щебня ломанного фр.20-40, толщ.16 см. (53*0,16)	м.п.	53,0
52	Устройство шлакового основания из щебня ломанного фр.5-10, толщ.10 см. (53*0,10)	м2	53,00
53	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фракции до 10 мм, толщ.4см, марка П2, тип Б	шт	5,00
54	Засыпка и планировка вручную пазух вдоль бортовых камней шириной 1м и толщиной 15 см с внешним раскатыльной земли (группа грунтов 1). Работы производятся вручную	м2	53,0
Ремонт откоски			
57	Работка а/б покрытия откоски толщиной 4 см, отб. молотками вручную	м2	83,5
58	Работка бортовых камней на щебеночном основании П15У	м.п.	52,2
59	Поручочные работы, ((83,5*0,04)*1,98)+(52,2*0,05)	шт	9,22
60	Перевозка строительного мусора (класс грунта 1) на расстояние 11 км, ((83,50,04)*1,98)+(52,20*0,05)	шт	9,22
61	Устройство подстилающих слоев из щебня ломанного шлака фр.5-10 под тротуарные бордюры L=52,20 м.л., B=20см, H=10 см	м2	10,4
61	Устройство бортовых камней П15У(ГОСТ 6665-91) на щебеночном основании	м3	1,0
62	Устройство основания из щебня ломанного шлака фр.5-10, толщ.12см.	м.п.	52,2
63	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фракции до 10 мм, толщ.4см, марка П2, тип Б	м2	83,5
64	Работка грунта вручную вдоль покола на ширину 25 см, H=25 см под устройство обмазочной гидроизоляции, группа грунтов 2, объемный вес 1,47/м ³ , (линия покола МКЛ - 82,20м.л.; 82,20*0,25*0,25)	м2	83,5
65	Засыпка ям подкоренных щебнем шлаковым фр.40-70	шт.	3

66	обмазочной гидроизоляции (длина покола МКД - 82,20м.п.) (82,20*0,25)	М2	20,55
67	Устройство обмазочной битумной гидроизоляции по периметру покола в 2 слоя высотой 0,25м (82,20*0,25)	М2	20,55
68	Обратная засыпка грунта вкручную, группа грунтов 1, объёмный вес 1,4т/м3, (82,20*0,25*0,25)	М3	5,14
69	Засыпка и планировка вкручную пазух вдоль бортовых камней шириной 1м и толщиной 15 см с внесением растительной земли (группа грунтов 1). Работы производятся вкручную в целях исключения повреждения новых бортовых камней	М2	52,2

Составил: _____ (должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____ (должность, подпись, расшифровка)