

Договор подряда 16/3-2023
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 "Ноградский", в лице директора Мартынова Ильи Валерьевич, 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. 14, 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 3 448 214,28 рублей (три миллиона четыреста сорок восемь тысяч двести четырнадцать рублей двадцать восемь копеек), в том числе НДС – 574 702,38 рублей (пятьсот семьдесят четыре тысячи семьсот два рубля тридцать восемь копеек). Указанная цена увеличению не подлежит.

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

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

1) акты о приемке выполненных работ по форме КС-2 (далее - акты по форме КС-2);

2) справки о стоимости выполненных работ и затрат по форме КС-3 (далее - справки по форме КС-3);

3) документы, подтверждающие стоимость материалов и механизмов (счета-фактуры на материалы с приложением товарно-транспортных накладных). Стоимость материалов не должна превышать стоимость, применяемую при расчете локальных сметных расчетов стоимости работ;

4) сертификаты на основные материалы;

5) счета-фактуры на выполненные работы;

- 6) акты освидетельствования скрытых работ;
- 7) протоколы результатов испытаний асфальтобетонного покрытия;
- 8) общий журнал производства работ;
- 9) фотографии (до и после выполнения работ (на одном листе), 2 фото формата А4 в цветном изображении, снятых из одной точки);
- 10) гарантийный паспорт на объект;
- 11) исполнительную съемку для подтверждения объемов.

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

2.4. Оплата выполненных работ по благоустройству объекта осуществляется Плательщиком по объектам, указанным в пункте 1.1 настоящего Договора, и в пределах сумм в соответствии с пунктом 2.1 настоящего Договора в порядке и сроки, предусмотренные Соглашением о предоставлении субсидии, а также Соглашением об аккумулировании и расходовании денежных средств заинтересованных лиц, направляемых на выполнение минимального или минимального и дополнительного перечней работ по благоустройству дворовых территорий. Оплата производится при условии выполнения работ в полном объеме надлежащего качества в срок не позднее 10 рабочих дней после получения Плательщиком от Подрядчика подписанного сторонами акта приемки выполненных работ на дворовой территории по унифицированной форме КС-2, акта приемки объекта в эксплуатацию, справки о стоимости выполненных работ и затрат по унифицированной форме КС-3.

3. Сроки выполнения работ

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

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

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

4. Обязанности и права Заказчика

4.1. При выполнении Договора Заказчик обязан:

4.1.1. Передать Подрядчику по акту приема-передачи земельный участок в кадастровых границах дворовой территории с элементами благоустройства, проектно-сметную документацию в период с 15.04.2023 по 30.04.2023.

4.1.2. Обеспечить согласование проведения работ с ресурсоснабжающими организациями.

4.1.3. Создать приемочную комиссию (отдельно на каждый объект), в состав которой включить и обеспечить явку представителей собственников

помещений в многоквартирных домах, Строительного контроля, членов общественной комиссии.

4.1.4. Обеспечить контроль за ходом выполняемых работ приемочной комиссией.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

4.2. Заказчик имеет право:

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

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

4.2.3. Предъявлять претензии и требовать от Подрядчика уплаты

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

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

5. Обязанности и права Подрядчика

5.1. При выполнении Договора Подрядчик обязан:

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

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

5.1.3. До начала выполнения работ на объекте представить Заказчику, Строительному контролю, Плательщику персональный график выхода бригад согласно приложению № 2 к настоящему Договору.

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

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

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

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

5.1.8. Обеспечить за свой счет ограждение рабочей площадки с момента начала работ до сдачи объекта в эксплуатацию и выполнение необходимых мероприятий по технике безопасности, соблюдению норм экологической безопасности, пожарной безопасности, рациональному использованию территории, охране окружающей среды, зеленых насаждений и земли, не препятствуя перемещению граждан по дворовой территории и свободному доступу к входу и выходу из многоквартирного дома.

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

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

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

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

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

5.1.14. При сдаче объекта в эксплуатацию передать Заказчику (представителю Заказчика) общий журнал производства работ, исполнительные чертежи (топографическая съемка), акт по форме КС-2, справку по форме КС-3, акты освидетельствования скрытых работ, протоколы испытаний асфальтобетонной смеси, фотографии и иные документы, перечисленные в пункте 2.6 Договора.

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

5.1.16. Обеспечить удаленное видеонаблюдение за ходом выполнения работ на объекте в соответствии с п. 5.7.1 приложения № 3 к Постановлению № 62.

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

5.1.18. Обеспечить непрерывность проведения строительных работ на объекте с обязательным наличием на строительной площадке необходимых материалов, технических средств, рабочего персонала в период проведения

работ в соответствии с приложениями № 1, № 2 к настоящему Договору, с учетом п. 5.1.7 настоящего Договора.

5.2. Подрядчик имеет право:

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

5.2.2. Требовать своевременную приемку выполненных работ по Договору.

5.2.3. Получить оплату в соответствии с условиями настоящего Договора.

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

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

6. Права и обязанности Строительного контроля

6.1. При выполнении Договора Строительный контроль обязан:

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

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

6.1.3. Осуществлять контроль за ходом выполняемых работ на соответствие дизайн-проекту благоустройства дворовой территории и сметной документации, фактическим объемам и качеству. Замечания и письменные указания по ходу выполнения работ фиксировать в журнале производства работ.

6.1.4. Контролировать соблюдение графика выполнения работ по благоустройству дворовой территории многоквартирного дома согласно приложению № 1 к настоящему Договору. В случае его несоблюдения Подрядчиком письменно уведомлять об этом Заказчика и Плательщика.

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

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

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

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

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

6.2. Строительный контроль имеет право:

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

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

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

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

7. Права и обязанности Плательщика

7.1. Плательщик обязан:

7.1.1. Заключить с Подрядчиком Соглашение о предоставлении из бюджета Новокузнецкого городского округа субсидии на возмещение затрат, возникших в ходе благоустройства дворовых территорий многоквартирных домов, включенных в муниципальную программу "Формирование современной городской среды на территории Новокузнецкого городского округа на 2018 - 2024 годы" (далее - Соглашение), в течение 10 (десяти) рабочих дней после заключения Соглашения о предоставлении субсидии из бюджета Кемеровской области - Кузбасса на поддержку муниципальных программ (подпрограмм) формирования современной городской среды в рамках федерального проекта "Формирование комфортной городской среды".

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

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

нарушений.

7.1.4. Оплатить Подрядчику стоимость работ по Договору, перечислив денежные средства на расчетный счет Подрядчика, открытый в кредитной организации, в соответствии с заключенным Соглашением.

7.2. Плательщик имеет право:

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

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

8. Приемка выполненных работ

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

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

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

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

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

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

8.6. При производстве скрытых работ сторонами составляется Акт

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

8.7. В течение 2-х дней после устранения всех замечаний, выявленных приемочной комиссией, выполненные работы принимаются членами приемочной комиссии путем подписания Акта приемки объекта в эксплуатацию (приложение № 3 к настоящему Договору).

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

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

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

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

9. Гарантии качества по сданным работам

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

9.2. Гарантийный срок на выполненные работы по Договору должен быть не менее трех лет, определяется исходя из результатов отбора подрядных организаций и составляет: 50 месяцев со дня подписания акта по форме КС-2, если Подрядчик не докажет, что дефекты произошли вследствие нормального износа объекта или его частей или неправильной его эксплуатации.

9.3. При обнаружении дефектов в пределах гарантийного срока Заказчик, Строительный контроль должны письменно известить об этом Подрядчика. Подрядчик направляет своего представителя не позднее 3 (трех) дней с даты получения извещения, а в случае выявления дефектов, ведущих к нарушению безопасности эксплуатации объекта и (или) убыткам, - немедленно. Представители Сторон составляют акт, фиксирующий дефекты, и согласовывают порядок и сроки их устранения.

9.4. При отказе Подрядчика от составления и (или) подписания акта

обнаруженных дефектов Заказчик составляет односторонний акт с привлечением независимых экспертов; все расходы по оплате услуг, в случае установления наступления гарантийного случая, несет Подрядчик.

10. Ответственность Сторон

10.1. Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации за ненадлежащее выполнение своих обязательств по Договору.

10.2. За нарушение условий исполнения обязательств по настоящему Договору Подрядчик несет ответственность в виде штрафа, который определяется в процентном соотношении от стоимости работ, указанной в пункте 2.1 Договора. Размер штрафа определяется в следующем порядке:

1) за нарушение сроков начала выполнения работ - 0,2 (ноль целых две десятых) процента за каждый день просрочки до начала выполнения работ;

2) за нарушение сроков окончания работ - 0,3 (ноль целых три десятых) процента за каждый день просрочки до фактического исполнения обязательств;

3) за нарушение условий, предусмотренных пунктом 5.1.18 Договора, - 0,1 (ноль целых одна десятая) процента за каждый день перерыва в работе;

4) в случае иного нарушения своих обязательств - 0,5 (ноль целых пять десятых) процента;

5) за допущенные отступления от требований, предусмотренных дизайн-проектом благоустройства дворовой территории и сметной документации - 0,5 (ноль целых пять десятых) процента.

10.3. Уплата штрафа и возмещение убытков, причиненных ненадлежащим исполнением обязательств, не освобождают Подрядчика от фактического исполнения обязательств по настоящему Договору.

10.4. Заказчик не несет ответственности за неисполнение и (или) ненадлежащее исполнение Плательщиком своих обязательств по оплате выполненных работ Подрядчиком.

10.5. Указанные в настоящем разделе штрафы взимаются Заказчиком или Плательщиком по согласованию с Заказчиком за каждое нарушение в отдельности.

10.6. Сторона освобождается от уплаты штрафа, если докажет, что неисполнение указанного обязательства произошло вследствие непреодолимой силы или по вине другой Стороны.

10.7. В случае штрафов Подрядчиком в добровольном порядке за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств, предусмотренных настоящим Договором, Заказчик вправе взыскать штрафы в судебном порядке.

10.8. Подрядчик несет риск случайной гибели или случайного повреждения результата выполненной работы до ее приемки в соответствии с разделом 8 настоящего Договора.

11. Обстоятельства непреодолимой силы

11.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение своих обязательств по настоящему Договору, если оно явилось следствием возникновения обстоятельств непреодолимой силы, возникших после заключения Договора. К обстоятельствам непреодолимой силы относятся землетрясения, пожары, наводнения, забастовки, изменения действующего законодательства, другие чрезвычайные обстоятельства, влияющие на исполнение обязательств по настоящему Договору, на которые Стороны не могут оказать влияния и за возникновение которых не несут ответственности.

11.2. В случае наступления обстоятельств, указанных в пункте 11.1 настоящего Договора, Сторона, которая не в состоянии исполнить обязательства, взятые на себя по Договору, должна в трехдневный срок сообщить об этих обстоятельствах другой Стороне в письменной форме с приложением справки, выданной органами местного самоуправления.

11.3. С момента наступления форс-мажорных обстоятельств действие настоящего Договора приостанавливается до момента, определяемого Сторонами.

12. Порядок изменения, расторжения Договора

12.1. Настоящий Договор может быть расторгнут по соглашению Сторон, по решению суда, в случае одностороннего отказа Стороны договора от исполнения договора в соответствии с гражданским законодательством.

12.2. В случае смены заказчика на основании принятого общим собранием собственников помещений в многоквартирном доме, общим собранием членов товарищества собственников жилья, общим собранием членов кооператива решения в зависимости от способа управления права и обязанности заказчика по договору подряда на выполнение работ по благоустройству дворовой территории многоквартирного дома, включенных в муниципальную программу "Формирование современной городской среды на территории Новокузнецкого городского округа на 2018 - 2024 годы", возникают у вновь выбранной организации в соответствии с требованиями норм жилищного законодательства РФ путем подписания сторонами Договора дополнительного соглашения по форме согласно приложению № 4 к настоящему постановлению.

13. Разрешение споров

13.1. Спорные вопросы, возникающие в ходе исполнения настоящего Договора и в течение гарантийного срока на выполненные работы по ремонту объекта, разрешаются по взаимному согласию и регулируются путем переговоров.

13.2. Претензионный порядок урегулирования споров является

обязательным. Оформленная надлежащим образом претензия должна быть направлена по почте с уведомлением и описью вложения или вручена под расписку. Претензия подлежит рассмотрению в течение 10 дней с момента ее получения.

13.3. Досудебный порядок урегулирования споров является обязательным условием при рассмотрении возникших между Сторонами споров.

13.4. При не достижении Сторонами согласия спор может быть передан на рассмотрение Арбитражного суда Кемеровской области в установленном порядке.

14. Прочие условия

14.1. Все изменения и дополнения к Договору считаются действительными, если они оформлены в письменной форме и подписаны всеми Сторонами по настоящему Договору.

14.2. Стороны установили, что уступка права требования по настоящему договору не допускается.

14.3. Договор составлен в 4-х подлинных экземплярах, имеющих равную юридическую силу, один экземпляр - для Заказчика, второй - для Подрядчика, третий - для Строительного контроля, 4 - для Плательщика.

14.4. Договор считается заключенным с даты его подписания Сторонами и действует до исполнения Сторонами своих обязательств.

14.5. В случае изменения адреса либо иных реквизитов Стороны обязаны уведомить об этом друг друга в недельный срок со дня таких изменений.

14.6. В решении иных вопросов, не оговоренных в настоящем Договоре, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

15. Приложения к настоящему Договору

15.1. Приложениями к настоящему Договору, составляющими его неотъемлемую часть, являются следующие документы:

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

16. Местонахождение и реквизиты Сторон

16.1. Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью "Ноградский"

Юридический адрес:
654059, Кемеровская область - Кузбасс,
г. Новокузнецк, ул. Тореза, д. 60 А, кв. 3
Почтовый адрес:
654059, Кемеровская область - Кузбасс,
г. Новокузнецк, ул. Тореза, д. 60 А-2
ИНН 4253007029 КПП 425301001 ОГРН 1124253003203
Реквизиты заказчика:
Тел. 8 (3843) 910-828, 910-141; эл. почта: nogradskiy@mail.ru
Банковские реквизиты:
ОАО АБ «Кузнецкбизнесбанк» г. Новокузнецк р/с 40702810800000006500 к/с
3010181060000000740 БИК 043209740

16.2. Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «СибТек»
Юридический адрес:
654213, Кемеровская область - Кузбасс,
Новокузнецкий район, пос. ст. Ерунаково, ул. Вокзальная, 2а, офис №1
Почтовый адрес:
654038, Кемеровская область - Кузбасс,
г. Новокузнецк, ул. Климасенко, 13а
Фактический адрес:
654213, Кемеровская область - Кузбасс,
Новокузнецкий район, пос. ст. Ерунаково, ул. Вокзальная, 2а, офис №1
Реквизиты подрядчика:
Тел. 8 (3843) 52-02-46; sibtek-nvkz@mail.ru
ИНН 4253011321 КПП 425201001 ОГРН 1124253008219
Банковские реквизиты:
Филиал «Центральный» Банка ВТБ ПАО г. Москва
р/с 4070 2810 8370 7000 0911
к/с 3010 1810 1452 5000 0411 БИК 044525411

16.3. Строительный контроль:

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

Юридический (почтовый, фактический) адрес:
654041, Кемеровская область, г. Новокузнецк, пр. Дружбы, 8Б
Телефон/факс: (3843) 71-19-67, e-mail: deznk@mail.ru
ИНН 4217066533, КПП 421701001, ОГРН 1044217014544
Банковские реквизиты:

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

Расчетный счет 03234643327310003901

Кор. счет 40102810745370000032

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

БИК 013207212

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

Юридический (почтовый, фактический) адрес:
654041, Кемеровская область, г. Новокузнецк, пр. Дружбы, 8Б
Телефон/факс: (3843)71-19-66, e-mail: info@gkh-nk.ru
ИНН 4217131091, КПП 421701001, ОГРН 1114217000413
Банковские реквизиты:

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. № 16/3-2023

График
выполнения работ по благоустройству дворовой
территории многоквартирного дома

№ п/п	Вид работ	Срок выполнения
<i>Ул. М. Тореза, 14</i>		
1	Разборка бортовых камней	01.05.22 – 20.05.22
2	Демонтаж асфальта	01.05.22 – 20.05.22
3	Вывоз мусора	20.05.22 – 30.05.22
4	Выемка грунта под укрепление площадок	05.05.22 – 30.05.22
5	Вывоз грунта	05.05.22 – 30.05.22
6	Устройство основания	30.05.22 – 15.06.22
7	Установка бордюрных камней	15.06.22 – 30.06.22
8	Разлив битума и укладка асфальтобетонного покрытия	30.06.22 – 15.07.22
9	Засыпка пазух грунтов и выравнивание газонов, установка элементов благоустройства	15.07.22 – 29.07.22

Заказчик:

[Подпись] /И.В.Мартынов/

20 г.

Подрядчик:

[Подпись]

/М.Гюлебак/

20 г.

Строительный контроль:

[Подпись] /С.В.Криулькин/

МП

Плательщик:

[Подпись]

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. № 16/3-2023

График выхода бригад


№ п/п	Адрес объекта	Состав бригады		Период работы
		Должность	ФИО	
1	Ул. М. Тореза, 14	Бригадир	Оганесян Владимир Варданович	01.05.22-29.07.22
2		Дорожный рабочий	Мартиросян Ваатн Антонович	01.05.22-29.07.22
3		Дорожный рабочий	Идиятов Марат Галиюлович	01.05.22-29.07.22
4		Дорожный рабочий	Шароян Гаврил Мамиконович	01.05.22-29.07.22
5		Дорожный рабочий	Оганесян Вагран Тефилович	01.05.22-29.07.22

Директор _____
"___" _____ 20__ г.

Заказчик:

 И.В. Мартынов/
"___" _____ 20__ г.


Подрядчик:

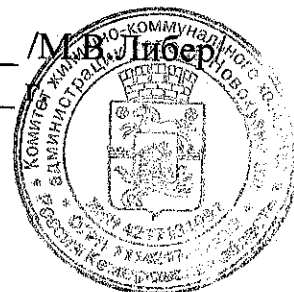
 /М.Г. Гюлебак/
"___" _____ 20__ г.

Строительный контроль:

 С.В. Крутькин/
"___" _____ 20__ г.

Плательщик:

 /М.В. Либбер/
"___" _____ 20__ г.



СОГЛАСОВАНО: 3 448 214,28 руб.
 Генеральный директор ООО "СибТек"
 Голебак М.



2022 года

Наименование редакции сметных нормативов

Наименование сметного продукта
 «СибТек»
 ООО «СибТек»
 Кемеровская область
 Новокузнецк

СОГЛАСОВАНО: 3 448 214,28 руб.
 Директор МБУ "Дирекция ЖЖХ"
 Крюлькин С.В.



2022 года

Наименование сметных нормативов

Наименование сметного продукта
 «СибТек»
 ООО «СибТек»
 Кемеровская область
 Новокузнецк

СОГЛАСОВАНО: 3 448 214,28 руб.
 Председатель Комитета ЖЖХ Г.Новокузнецка
 Дуберт М.В.

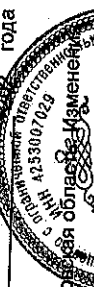


2022 года

Наименование сметных нормативов

Наименование сметного продукта
 «СибТек»
 ООО «СибТек»
 Кемеровская область
 Новокузнецк

СОГЛАСОВАНО: 3 448 214,28 руб.
 Директор ООО "Ноградский"
 Мартынов И. В.



года

Наименование сметных нормативов

Наименование сметного продукта
 «СибТек»
 ООО «СибТек»
 Кемеровская область
 Новокузнецк

Благоустройство дворовой территории многоквартирного жилого дома по адресу Кемеровская обл., г. Новокузнецк, Заводской район, ул. Мориса Тореза, д. 14
 (наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 1

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	3831,35	(312,25) тыс.руб.
в том числе:		
строительных работ	3064,60	(249,76) 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	(9,32) тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих	916,33 чел.час.
Нормативные затраты труда машинистов	226,40 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	на единицу	коэффициенты				
1			5	6	7	8	9	10	11	12
2	Наименование работ и затрат									
3	Обоснование									
Раздел 1. Восстановление дорожной одежды проезда. ТИП 1 S=521 м2										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	ТЕРр68-13-2	Разборка буртовых камней: на щебеночном основании Объем=160 / 100	100 м ³			1,5						
	1 ОТ											
	2 ЭМ						525,77				841,23	
	3 в т.ч. ОТм						482,88				772,61	
	ЗТ		чел.-ч	52,63		84,208	77,31				123,70	
	ЗТм		чел.-ч	6,4		10,24						
	Итого по расценке						1 008,65				1 613,84	
	ФОТ										964,93	
	Приказ № 812/пр от НР Благоустройство (ремонтно-строительные) 21.12.2020 Прил. п.102		%	102		102					984,23	
	Приказ № 774/пр от СП Благоустройство (ремонтно-строительные) 11.12.2020 Прил. п.102		%	54		54					521,06	
2	509-9900	Всего по позиции Строительный мусор П1у (160*0,125) (Материалы для строительных работ) Объем=160*0,125	т			20					3 119,13	
3	ТССЦпр-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м ³	1 т груза			20	4,49				89,80	
4	ТЕРр68-12-8	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 70 мм Объем=521 / 1000	1000 м ² покрытия			0,521						
	1 ОТ						92,48				48,18	
	2 ЭМ						11 431,43				5 955,78	
	3 в т.ч. ОТм						249,25				129,86	
	410-9014 Лом асфальтобетона		т	138,6		72,2106						
	ЗТ		чел.-ч	9,87		5,14227						
	ЗТм		чел.-ч	15,51		8,08071						
	Итого по расценке						11 523,91				6 003,96	
	ФОТ										178,04	
	Приказ № 812/пр от НР Благоустройство (ремонтно-строительные) 21.12.2020 Прил. п.102		%	102		102					181,60	
	Приказ № 774/пр от СП Благоустройство (ремонтно-строительные) 11.12.2020 Прил. п.102		%	54		54					96,14	
5	509-9900	Всего по позиции Строительный мусор (521*0,07) 1,98 т/м ² объемная масса разборки асфальтобетона по ТЕРр68-13-8) (Материалы для строительных работ) Объем=521*0,07*1,98	т			72,2106					6 281,70	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 11 км I класс груза				32,21	13,56		1249,55		
7	ТЕР01-01-030-06	Объем=20*72,2106 Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2 Объем=((521*0,06)) / 1000 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТМ ЗТМ Итого по расценке ФОТ	1000 м3 грунта		0,03126		949,58 121,41	7,49	0,2341374	29,68 3,80 3,50 1,75	
		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 Всего по позиции	% %	92 46	92 46		949,58			29,68 3,80 3,50 1,75	
8	ТССЦлг-01-01-034	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование)(глина, щебень) (ОП ТЕР01 прил п.8 б) (Погрузо-разгрузочные работы) Объем=31,26*1,75	1 т груза		54,71		4,49			34,93 245,65	
9	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		54,71		13,55			741,32	
10	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного Объем=((521*0,1)) / 100 1 ОТ 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТМ 4 М 409-9013 Шлаки металлургические пористые: мартеноский и отвальный доменный ЗТ ЗТМ Итого по расценке ФОТ	100 м3 материала основания (в плотном теле)		0,521		121,95 4 465,64 478,22 29,50			63,54 2 326,60 249,15 15,37	
							4 617,09			2 405,51 312,69	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	ТЕР27-06-020-01	Смесь асфальтобетонная дорожная, аэродромная и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка П	1000 м2	43,216	518,50	25317,01					
	(Материалы)	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	0,521								
	Объем=521 / 1000										
	1 ОТ						442,75		230,67		
	2 ЭМ						2 769,94		1 443,14		
	3 в т.ч. ОТМ						315,39		164,32		
	4 М						225,21		117,33		
	410-9010 Смесь асфальтобетонная	т	96,6	50,3286							
	ЗТ	чел.-ч	38,3	19,9543							
	ЗТМ	чел.-ч	19,08	9,94068							
	Итого по расценке			3 437,90							
	ФОТ								1 791,14		
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	%	147						394,99		
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21	%	95						580,64		
13.1	ТССЦ-410-0006	Всего по позиции							375,24		
	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка П, тип Б	т					570,70		2 747,02		
	(Материалы)								50,3286		
	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного стального сталеплавильного (под дорожные бордюры)	100 м3							28 722,53		
	Объем=((121*0,3*0,15)) / 100								0,05445		
	1 ОТ								121,95		
	2 ЭМ								4 465,64		
	3 в т.ч. ОТМ								478,22		
	4 М								29,50		
	409-9013 Шлаки металлургические пористые: маргеновский и отвалный доменный	м3	0	0					6,64		
	ЗТ	чел.-ч	12,77	0,6953265					243,15		
	ЗТМ	чел.-ч	29,74	1,619343					26,04		
									1,61		

		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого по расценке							4 517,69		257,40		
ФОТ									32,68		
Приказ № 612/пр от НР Автомобильные Дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	147	147		147			48,04		
Приказ № 774/пр от СП Автомобильные Дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95	95		95			31,05		
Всего по позиции											
14.1	ТССЦ-403-0052 Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (ОП ТЕР27 прил 27.2 коэфф уплотнения)	м3	6,86			111,89			330,49		
(Материалы)											
Объем=121*0,3*0,15*1,26											
15	Установка бортовых камней бетонных: при Других видах покрытий	100 м бортового камня	1,21								
Объем=121 / 100											
1	ОТ										
2	ЭМ								935,29		
3	в т.ч. ОТМ								126,08		
4	М								13,33		
413-9010 Камни бортовые		м	121			3 677,44			4 449,70		
3Т		чел.-ч	76,08								
3ТМ		чел.-ч	0,68								
Итого по расценке											
15.1	101-1805 Гвозди строительные	т	-0,001			4 554,61			5 511,07		
15.2	102-0038 Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	-0,17			10 557,18			-12,77		
ФОТ									-145,05		
Приказ № 812/пр от НР Автомобильные Дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	147						948,62		
Приказ № 774/пр от СП Автомобильные Дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95						1 394,47		
Всего по позиции									901,19		
15.1	401-0006 Бетон тяжелый, класс В15 (М200) (Автомобильные дорожки)	м3	-7,139			594,11			7 648,91		
15.2	ТССЦ-403-8126 Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3(длина-3м, объем 1 м.п.-0,0525 м3 ГОСТ 6665-91) (Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)) Объем=121*0,0525	м3	6,3525			2 012,95			12 787,26		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	15.000.01-001-01	Устройство бетонной подготовки (вычет работ по устройству бетонной подушки, но с учетом шва стыка)	100 м ³ бетона, и железобетона в деле			-3,051437					
		Объем=(-7,139/1,02+1,89244/1,02) / 100									
		1 ОТ					1 686,60				-86,75
		2 ЭМ					2 609,79				-134,24
		3 в т.ч. ОТм					291,78				-15,01
		4 М					2 412,90				-124,11
		401-9021 Бетон									
		ЗТ	МЗ	102		-5,246574					
		ЗТм	чел.-ч	180		-9,258666					
		Итого по расценке	чел.-ч	18		-0,925866					
		ФОТ					6 709,29				-345,10
		Приказ № 812/пр от НР Бетонные и железобетонные монолитные	%	102							-101,76
		21.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве									-103,80
		Приказ № 774/пр от СП Бетонные и железобетонные монолитные	%	58							-59,02
		11.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве									
		Всего по позиции									
16.1	411-0001	Вода	МЗ			0,0102874	1,98				-507,92
		(Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)									0,02
		Объем=-0,0102874									
16.2	101-1668	Рогожа	М2			12,86925	9,65				124,09
		(Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)									
		Объем=-12,85925									
16.3	ТСЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) (Материалы)	МЗ			1,89244	594,11				1 124,32
		Объем=0,046*121/3*1,02									
17	ТЕР27-07-005-05	Резка тротуарной плитки толщиной 70 мм: угловой шлифовальной машинкой	1 м реза			7,5					
		применит									
		1 ОТ					6,82				51,15
		2 ЭМ					0,44				3,30
		4 М					10,32				77,40
		ЗТ	чел.-ч	0,59		4,425					
		Итого по расценке					17,58				131,85
		ФОТ									51,15
		Приказ № 812/пр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113							57,80
		21.12.2020 Прил. п.21.1									
		Приказ № 774/пр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77							39,39
		11.12.2020 Прил. п.21.1									
		Всего по позиции									
18	ТЕР27-07-005-07	Добавлять (уменьшать) на каждые 10 мм: к расценке 27-07-005-05	1 м реза			7,5					229,04
		применит									
		до толщ 150-70=80/10=8 ПЗ=8 (ОЗП=8; ЭМ=8 к расч.; ЗПМ=8; МАТ=8 к расч.; ТЗ=8; ТЗМ=8)									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2 ЭМ							335,11				1,27
4 М							494,24				1,87
ЗТ			чел.-ч	35,79		0,1357157					
Итого по расценке											
ФОТ											
Приказ № 812/пр от НР Строительные металлические конструкции											
21.12.2020 Прил. п.9											
Приказ № 774/пр от СП Строительные металлические конструкции											
11.12.2020 Прил. п.9											
Всего по позиции											
23	ТССЦ-204-0024	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 16-18 мм	Т			0,003792	5 869,30				8,29
(Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным))											
Электродуговая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий: каркасов в целом											
Объем=(4*(4*1,58*0,15/1000) / 10											
1 ОТ											0,20
2 ЭМ							532,20				0,13
4 М							494,24				0,19
ЗТ			чел.-ч	35,79		0,0135644					
Итого по расценке											
ФОТ											
Приказ № 812/пр от НР Строительные металлические конструкции											
21.12.2020 Прил. п.9											
Приказ № 774/пр от СП Строительные металлические конструкции											
11.12.2020 Прил. п.9											
Всего по позиции											
26	ТССЦ-204-0024	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 16-18 мм	Т			0,003792	5 869,30				0,83
(Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным))											
Объем=4*4*1,58*0,15/1000											
Скамья, тип 3 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)											
(Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным))											
Итого по разделу 1 Восстановление дорожной одежды проезда. ТИП 1 S=521 м2:											
в том числе:											
100 296,75											
Оплата труда рабочих											
2 401,53											
Эксплуатация машин											
14 312,25											
в том числе оплата труда машинистов (Отм)											
861,91											
Материалы											
83 582,97											
Строительные работы											
107 190,45											
1 315 227											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Строительные работы								105 109,88		1 289 698
	в том числе:										
	оплата труда								2 401,53		
	эксплуатация машин и механизмов								12 231,68		
	в том числе оплата труда машинистов (ОТм)								861,91		
	материалы								83 582,97		
	накладные расходы								4 269,03		
	сметная прибыль								2 624,67		
	Транспортные расходы (перевозке), относимые на стоимость строительных работ								2 080,57		25 529
	Итого ФОТ (справочно)								3 263,44		
	Итого накладные расходы (справочно)								4 269,03		
	Итого сметная прибыль (справочно)								2 624,67		
	Итого по разделу 1 Восстановление дорожной одежды проезда. ТИП 1 S=521 м2								107 190,45		1 315 227
28	Раздел 2. Устройство парковки ТИП 3а S=282 м2										
	ТЕР01-02-105-03	Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-сборителями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 5 м, Диаметр пней: свыше 32 см	100 пней		0,03						
		Объем=3 / 100									
	2 ЭМ								1 086,95		32,61
	3 в т.ч. ОТм								116,08		3,48
	ЗТм										
	Итого по расценке		чел.-ч	6,71		0,2013					
	ФОТ								1 086,95		32,61
	Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые по другим 21.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	89		89			3,48		3,10
	Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые по другим 11.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	41		41					1,43
	Всего по позиции										
29	ТЕРр68-3-6	Валка деревьев в городских условиях: (дуб, бук, граб, клен, ясень) диаметром более 300 мм :ДУ 40 см 2 шт	1		5,55						37,14
		Объем=3*1.61+3*1.61*0.15	складочный м3								
	1 ОТ										
	2 ЭМ								74,32		412,48
	ЗТ								34,63		192,20
	Итого по расценке		чел.-ч	7,38		40,959					
	ФОТ								108,95		604,68
	Приказ № 812/пр от НР Благоустройство (ремонтно-строительные) 21.12.2020 Прил. п.102		%	102		102			412,48		420,73
	Приказ № 774/пр от СП Благоустройство (ремонтно-строительные) 11.12.2020 Прил. п.102		%	54		54					222,74
	Всего по позиции										1 248,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2 ЭМ											
3 в т.ч. ОТМ											
ЭТМ											
Итого по расценке	чел.-ч	7,49				0,6547758			949,58	83,01	10,61
ФОТ											
Приказ № 312/пр от НР Земляные работы, выполняемые 21.12.2020 Прил. п.1.1 механизированным способом	%	92				92				10,61	9,76
Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые 11.12.2020 Прил. п.1.1 механизированным способом	%	46				46				4,88	
Всего по позиции									949,58	83,01	10,61
37 ТССЦпг-01-01-033	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной) (ОП ТЕР01 прил1 п.9в)	1 т груза				122,39		5,42		97,65	663,35
38 ТССЦпг-03-21-01-011	(Погрузо-разгрузочные работы) Объем=87,42*1,4 Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 11 км I класс груза	1 т груза				122,39		13,55		1 658,38	
39 ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного	100 м3 материала основания (в плотном теле)				4,233					
	Объем=((2822*(0,15))) / 100										
1 ОТ											
2 ЭМ									121,95	516,21	
3 в т.ч. ОТМ									4 465,64	18 903,05	
4 М									478,22	2 024,31	
409-9013 Шлаки металлургические пористые: мартовский и отсальный доменный		м3	0			0			29,50	124,87	
ЭТ											
ЭТМ									54,05541	19 544,13	
Итого по расценке	чел.-ч	12,77				125,88942			4 617,09	2 540,52	3 734,56
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					
Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21	%	95				95				2 413,49	
39.1 ТССЦ-409-0082	Всего по позиции Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 1000 (ОП ТЕР27 прил 27.2 коэфф уплотнения) (Материалы)	м3				53,3		94,86		25 692,18	5 056,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
40	ТЕР 27-04-001-03	Объем= $(282 \cdot (0,15))^{1,26}$										
		Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного	100 м3 материала основания (в плотном теле)			0,197						
		Объем= $(282 \cdot (0,07)) / 100$										
		1 ОТ										
		2 ЭМ					121,95		24,02			
		3 в т.ч. ОТМ					4 465,64		879,73			
		4 М					478,22		94,21			
		409-9013 Шлаки металлургические пористые: мартовский и отвальный доменный	МЗ	0	0		29,50		5,81			
		ЗТ										
		ЗТМ	чел.-ч	12,77	2,51569							
		Итого по расценке	чел.-ч	29,74	5,85878							
		ФОТ					4 617,09		909,56			
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	%	147	147				118,23			
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21	%	95	95				173,80			
40.1	ТССЦ-409-0072	Всего по позиции							112,32			
		Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 1000 (ОП ТЕР27 прил 27.2 коэф уплотнения)	МЗ						1 195,68			
		(Материалы)							2 615,58			
		Объем= $(282 \cdot (0,07))^{1,26}$										
		Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного	100 м3 материала основания (в плотном теле)									
		Объем= $(282 \cdot (0,01)) / 100$										
		1 ОТ										
		2 ЭМ					121,95		3,41			
		3 в т.ч. ОТМ					4 465,64		125,04			
		4 М					478,22		13,39			
		409-9013 Шлаки металлургические пористые: мартовский и отвальный доменный	МЗ	0	0		29,50		0,83			
		ЗТ										
		ЗТМ	чел.-ч	12,77	0,35756							
		Итого по расценке	чел.-ч	29,74	0,83272							
		ФОТ					4 617,09		129,28			
									16,80			
41	ТЕР 27-04-001-03	Объем= $(282 \cdot (0,07))^{1,26}$										
		Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного	100 м3 материала основания (в плотном теле)									
		Объем= $(282 \cdot (0,07))^{1,26}$										
		Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного	100 м3 материала основания (в плотном теле)									
		Объем= $(282 \cdot (0,01)) / 100$										
		1 ОТ										
		2 ЭМ					121,95		3,41			
		3 в т.ч. ОТМ					4 465,64		125,04			
		4 М					478,22		13,39			
		409-9013 Шлаки металлургические пористые: мартовский и отвальный доменный	МЗ	0	0		29,50		0,83			
		ЗТ										
		ЗТМ	чел.-ч	12,77	0,35756							
		Итого по расценке	чел.-ч	29,74	0,83272							
		ФОТ					4 617,09		129,28			
									16,80			

		3											
		2											
		1											
		12											
		11											
		10											
		9											
		8											
		7											
		147											
		6											
		5											
		147											
		4											
		%											
		3											
		2											
		1											
41.1	ТССЦ-409-0052	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные Дороги 11.12.2020 Прил. п.21										95	15,96
		Всего по позиции										95	15,96
		Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000										3,5532	169,94
		(Материалы)										111,89	397,57
		Объем=282*(0,01)*1,26										0,027	
42	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталелитейного (под бордюры)										100 м3	
		(в плотном теле)											
		Объем=((60*0,3*0,15)) / 100											
		1 ОТ										121,95	3,29
		2 ЭМ										4 465,64	120,57
		3 в т.ч. ОТМ										478,22	12,91
		4 М										29,50	0,80
		409-9013 Шлаки металлургические пористые: маргеновский и отвалный доменный											
		ЗТ											
		ЗТМ										0,34479	
		Итого по расценке										0,80298	
		ФОТ										4 617,09	124,66
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные Дороги										147	16,20
		21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)										147	23,81
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные Дороги										95	15,39
		11.12.2020 Прил. п.21										95	15,39
		Всего по позиции										95	15,39
42.1	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (ОП ТЕР27 прил 27.2 коэфф уплотнения)										3,402	163,86
		(Материалы)										111,89	380,65
		Объем=60*0,3*0,15*1,26										0,6	
		Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий										100 м бортового камня	
		Объем=60 / 100											
		1 ОТ										772,97	463,78
		2 ЭМ										104,20	62,52
		3 в т.ч. ОТМ										11,02	6,61
43	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий										100 м бортового камня	
		Объем=60 / 100											
		1 ОТ										772,97	463,78
		2 ЭМ										104,20	62,52
		3 в т.ч. ОТМ										11,02	6,61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44.1	511-0001	3	М3			0,0051012	1,98				0,01
Вода (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве) Объем=-0,0051012											
44.2	501-1000		М2			6,3765	9,65				61,53
Рогожка (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве) Объем=-6,3765											
44.3	700-001-0005		М3			0,3384	334,11				557,51
Бетон тяжёлый, класс В15 (М200) (Материалы) Объем=0,046*60*3*1.02											
45	ТЕР27-06-026-01		1 Т			0,14					
Розлив вяжущих материалов Объем=282*0,0005											
		2 ЭМ					49,08				6,87
		3 в т.ч. ОТМ					8,59				1,20
		4 М					1 932,69				270,58
		3ТМ	чел.-ч	0,66		0,0924					
		Итого по расценке					1 981,77				277,45
		ФОТ									1,20
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги	%	147		147					1,76
		21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)									
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги	%	95		95					1,14
		11.12.2020 Прил. п.21									
46	ТЕР27-06-020-05		1000 М2			0,282					280,35
Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 Объем=282 / 1000											
		1 ОТ					442,75				124,86
		2 ЭМ					2 777,78				783,33
		3 в т.ч. ОТМ					315,72				89,03
		4 М					369,04				104,07
		410-9010 Смесь асфальтобетонная	т	93,7		26,4234					
		3Т	чел.-ч	38,3		10,8006					
		3ТМ	чел.-ч	19,1		5,3862					
		Итого по расценке					3 589,57				1 012,26
		ФОТ									213,89
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги	%	147		147					314,42
		21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)									
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги	%	95		95					203,20
		11.12.2020 Прил. п.21									
Всего по позиции											1 529,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47	ТЕР01-02-061-01	Смесь асфальтобетонная дорожная, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона щебаноочные и гравийные), марка II	1000 м ²	покрытия	0,282	25,4234	513,30	13 703,18			
		(Материалы)									
		Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³									
		Объем=282 / 1000									
		1 ОТ	м	96,6	27,2412		442,75	124,86			
		2 ЭМ	чел.-ч	38,3	10,8006		2 769,94	781,12			
		3 в т.ч. ОТМ	чел.-ч	19,08	5,38056		315,39	88,94			
		4 М					225,21	63,51			
		410-9010 Смесь асфальтобетонная									
		ЗТ									
		ЗТМ									
		Итого по расценке					3 437,90	969,49			
		ФОТ						213,80			
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	%	147	147			314,29			
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21	%	95	95			203,11			
		Всего по позиции									
47.1	ТССЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	т		27,2412	570,70	1 486,89	15 546,55			
48	ТЕР01-02-061-01	(Материалы) Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 Объем=((60*0,15)/100 1 ОТ ЗТ Итого по расценке ФОТ	100 м ³ грунта чел.-ч	88,5	7,965	797,39	71,77	71,77			
		Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые ручным 21.12.2020 Прил. п.1.2 способом Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые ручным 11.12.2020 Прил. п.1.2 способом	%	89	89		71,77	71,77			
		Всего по позиции	%	40	40		63,88	63,88			
49	ТССЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки (Материалы) Объем=15*0,60	м ³	9	111,97	164,36	1 007,73				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
50	Планируемая площадь, рулонным способом, группа грунтов 1	1000 м2									
	Объем=60 / 1000										
	1 ОТ										
	3Т										61,50
	Итого по расценке			100			1 025,00				61,50
	ФОТ						1 025,00				61,50
	Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые по другим 21.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	89				89			54,74
	Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые по другим 11.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	41				41			25,22
	Всего по позиции										141,46
	Итого по разделу 2 Устройство парковки ТИП 3а S=282 м2:										
	Итого прямые затраты (справочно)										72 423,54
	в том числе:										
	Оплата труда рабочих										1 763,16
	Эксплуатация машин										23 625,90
	в том числе оплата труда машинистов (ОТм)										2 338,38
	Материалы										47 034,48
	Строительные работы										81 869,75
	Строительные работы										80 156,19
	в том числе:										
	оплата труда										1 763,16
	эксплуатация машин и механизмов										21 912,34
	в том числе оплата труда машинистов (ОТм)										2 338,38
	материалы										47 034,48
	накладные расходы										5 780,56
	сметная прибыль										3 665,65
	Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ										1 713,56
	Итого ФОТ (справочно)										4 101,54
	Итого накладные расходы (справочно)										5 780,56
	Итого сметная прибыль (справочно)										3 665,65
	Итого по разделу 2 Устройство парковки ТИП 3а S=282 м2										81 869,75
	Итого по разделу 2										1 004 541 983 516
51	Раздел 3. Ремонт существующих тротуаров ТИП 2 Б S=30.3 м2										
	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании										
	Объем=26.4 / 100										
	1 ОТ										
	2 ЭМ										138,80
	3 в т.ч. ОТм										127,48
	3Т										20,41
	3Тм										
	Итого по расценке										266,28
	ФОТ										159,21
	Итого по разделу 3										266,28
	Итого по разделу 3										159,21

№ п/п	№ строит. объекта (наименование)	4	5	6	7	8	9	10	11
		%	%	%	%	%	%	%	%
52	ТССЦ-509-3990 Строительный мусор П5у (26.4*0.05) (Благоустройство (ремонтно-строительные)) Объем=26.4*0.05				1,32				514,64
53	ТЕР68-13-2 Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических Объем=30.3 / 1000				0,0303				
	1 ОТ								
	2 ЭМ							577,02	17,48
	3 в т.ч. ОТМ							1 184,57	35,89
	3Т							189,66	5,75
	3ТМ							1,750128	
	Итого по расценке							0,47571	
	ФОТ							1 761,59	53,37
	Приказ № 812/лр от НР Благоустройство (ремонтно-строительные)							102	23,23
	21.12.2020 Прил. п.102								23,69
	Приказ № 774/лр от СП Благоустройство (ремонтно-строительные)							54	12,54
	11.12.2020 Прил. п.102								
54	ТССЦ-509-3900 Строительный мусор (460.2*0.04) 1,98 т/м2 объемная масса разборки асфальтобетона по ТЕР68-13-8)							2,39976	89,60
55	ТССЦ(лр-01-01-043 Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (Благоустройство (ремонтно-строительные)) Объем=30.3*0.04*1.98								
	1 т груза							3,72	16,70
56	ТССЦ(лр-03-21-01-011 Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 11 км I класс груза Объем=1,32+2,39976								
	1 т груза							3,72	50,41
57	ТЕР27-07-002-01 Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (под бордюры) Объем=(26.4*0.2) / 100							0,0528	
	100 м2 дорожек и тротуаров								
	1 ОТ								266,60
	2 ЭМ								322,22
									14,08
									17,01

4 М	401-021 Бетон	м3	102	2 412,90	-32,60
3Т		чел.-ч	180	-1,279122	
3ТМ		чел.-ч	18	-2,43198	
	Итого по расценке			5 709,29	-90,65
	ФОТ				-26,73
	Приказ № 812/пр от НР Бетонные и железобетонные монолитные 21.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве	%	102		-27,26
	Приказ № 774/пр от СП Бетонные и железобетонные монолитные 11.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве	%	58		-15,50
62.1	411-0001	Всего по позиции			
	Вода	м3		1,98	-133,41
	(Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)			0,0027022	0,01
	Объем=-0,0027022				
62.2	101-1668	Рогожа			
	(Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)	м2		9,65	32,60
	Объем=-3,37775			3,37775	
62.3	ТСОЦ-01-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) (Материалы)			
	Объем=0,02*26.4/3*1.02	м3		594,11	106,65
63	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня			
	Объем=30.3 / 100	100 м2		0,303	
1 ОТ					
2 ЭМ				266,60	80,78
3 в т.ч. ОТМ				322,22	97,63
4 М				42,03	12,74
3Т		чел.-ч	26,24	4 664,38	1 413,31
3ТМ		чел.-ч	3,17		
	Итого по расценке			5 253,20	1 591,72
	ФОТ				93,52
	Приказ № 812/пр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	113		105,68
	Приказ № 774/пр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	77		72,01
	Всего по позиции				
63.1	408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм			
	(Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)	м3		267,84	1 789,41
	Объем=-5,2722				-1 412,11

№	Код	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма	Примечание
64.1	400-0391	Объем= $(30.3)^2 \cdot (-1) / 100$					
		10-12=-2/1±=2 см ПЗ=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2					
		1 ОТ					
		2 ЭМ		5,49	2	-3,33	
		3 в т.ч. ОТМ		8,53	2	-5,17	
		4 М		1,21	2	-0,73	
		ЗТ					
		ЗТМ		401,76	2	-243,47	
		Итого по расценке					
		ФОТ		415,78			-251,97
65	ТССЦ-409-0052	Приказ № 812/пр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		-4,06	
		Приказ № 774/пр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		-4,59	
		11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	77		-3,13	
64.1	400-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	0,909	267,84	-259,69	
65	ТССЦ-409-0052	(Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее) Объем=-0,909				243,47	
66	ТЕР27-07-006-01	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (ОП ТЕР27 прил 27.2 коэфф уплотнения)	м3	3,8178	111,89	427,17	
		(Материалы) Объем=30.3*0.1*1.26					
66.1	ТССЦ-101-1556	Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа «VOGELE» малых типоразмеров толщиной слоя 4 см	1000 м2	0,0303			
		Объем=30.3 / 1000					
		1 ОТ					
		2 ЭМ		204,94		6,21	
		3 в т.ч. ОТМ		4 375,98		132,59	
		4 М		126,32		3,83	
		101-9010 Битум		1,82		0,06	
		410-9010 Смесь асфальтобетонная			0,019695		
		ЗТ			0		
		ЗТМ			0,562974		
Итого по расценке							
66.1	ТССЦ-101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130	Т	0,65	4 582,74	138,86	
					1 876,40	36,96	

67	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 Объем= $(26.4*0.15) / 100$ 1 ОТ ЗТ Итого по расценке ФОТ	100 м3 грунта чел.-ч	113 77 88.5	10,04 11,35 7,73
Всего по позиции 1 848,04					
68	ТССЦ-407-0013	Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые ручным способом 21.12.2020 Прил. п.1.2 Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые ручным способом 11.12.2020 Прил. п.1.2	%	89 40	31,58 31,58 28,11 12,63
Всего по позиции 72,32 443,40					
69	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей, ручным способом, группа грунтов 1 Объем=26.4 / 1000 1 ОТ ЗТ Итого по расценке ФОТ	1000 м2 спланированной площади чел.-ч	100 2,64	27,06 27,06 24,08 11,09
Всего по позиции 62,23					
Итого по разделу 3 Ремонт существующих тротуаров ТИП 2 Б S=30.3 м2: Итого прямые затраты (справочно) в том числе:					
Оплата труда рабочих Эксплуатация машин					4 952,58 493,35 463,89

В разделе 4 сметы (раздел 4 сметы)									
70	ТЕР01-02-119-03	Раздел 4. Ремонт тротуаров (проектируемые) ТИП 2 Б S=76 м2							73 495
		Итого по разделу 3 Ремонт существующих тротуаров ТИП 2 Б S=30.3 м2							72 672
		Расценка площадей от кустарника и мелколесья вручную: при густой поросли	100 м2						
		Объем=22.5 / 100							
		1 ОТ							
		ЗТ	чел.-ч	9,06				20,90	
		Итого по расценке						92,87	
		ФОТ						20,90	
		Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые по другим	%	89				20,90	
		21.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)						18,60	
		Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые по другим	%	41					
		11.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)						8,57	
		Всего по позиции						48,07	
71	ТССЦпг-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (поросль)	1 т груза					0,36	
		Объем=(0.135)*0.61							
		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 11 км I класс груза	1 т груза					1,08	
		Объем=(0.135)*0.61							
72	ТССЦпг-03-21-01-011	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3 грунта						
		Объем=((76*0.3) / 1000							
		2 ЭМ						949,58	
		3 в т.ч. ОТм						121,41	
		ЗТм	чел.-ч	7,49				0,170772	
		Итого по разделу 4						73 495	

Код	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Цена	Итого
74	<p>ФОТ</p> <p>Приказ № 510/пр от НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом</p> <p>21.12.2020 Прил. п.1.1</p> <p>Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом</p> <p>11.12.2020 Прил. п.1.1</p> <p>Всего по позиции</p> <p>Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной) (ОП ТЕР01 прил1 п.9в)</p>	1 т груза	31,92	5,42	173,01
75	<p>(Погрузо-разгрузочные работы)</p> <p>Объем=22,8*1,4</p> <p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 11 км I класс груза</p>	1 т груза	31,92	13,55	432,52
76	<p>Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (под бордюры)</p> <p>Объем=(65*0.2) / 100</p> <p>1 ОТ</p> <p>2 ЭМ</p> <p>3 в т.ч. ОТМ</p> <p>4 М</p> <p>3Т</p> <p>3ТМ</p> <p>Итого по расценке</p> <p>ФОТ</p> <p>Приказ № 812/пр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее</p> <p>21.12.2020 Прил. п.21.1</p> <p>Приказ № 774/пр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее</p> <p>11.12.2020 Прил. п.21.1</p> <p>Всего по позиции</p> <p>Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм</p>	100 м ² Дорожек и тротуаров	0,13		682,92
76.1	<p>403-0391</p>			267,84	-605,85
77	<p>Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)</p> <p>До 10 см. На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01</p> <p>Объем=(65*0.2*(-1)) / 100</p> <p>10-12=-2/1=-2 см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)</p> <p>1 ОТ</p> <p>2 ЭМ</p> <p>3 в т.ч. ОТМ</p>	100 м ² Дорожек и тротуаров	-0,13		5,49
					-1,43
					8,53
					1,21
					-0,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
75.2	401-9003	МАТ=0,86 Бетон тяжелый, класс В15 (М200) (Автомобильные дороги) МАТ=0,86	м3					594,11	0,86		-1 959,43
80	401-9003	Камни бортовые из бетона В30 (М400), с разходом арматуры 38 кг/м3 П-5У (длина-5м, объем 1м.п.-0,021 м3) (Материалы) Объем=65*0,021	м3			1,355		2 312,95			2 747,58
81	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки (вычет работы по устройству бетонной подушки, но с учетом шва стыка) и железобет она в доле	100 м3 бетона, бутобетона			-0,333255					
		Объем=(-3,835/1.02+0,442/1.02) / 100									
		1 ОТ									
		2 ЭМ						1 686,60			-56,10
		3 в т.ч. ОТм						2 609,79			-86,81
		4 М						291,78			-9,71
		401-9021 Бетон	м3		102	-3,39303		2 412,90			-80,27
		ЗТ	чел.-ч		180	-5,9877					
		ЗТМ	чел.-ч		18	-0,59877					
		Итого по расценке						6 709,29			-223,18
		ФОТ									
		Приказ № 812/пр от НР Бетонные и железобетонные монолитные 21.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве	%		102						-65,81
		Приказ № 774/пр от СП Бетонные и железобетонные монолитные 11.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве	%		58						-67,13
81.1	411-0001	Всего по позиции									
		Вода	м3								-328,48
		(Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)				0,006653		1,98			0,01
		Объем=-0,006653									
81.2	101-1555	Рогожа	м2								80,25
		(Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)				8,31625		9,65			
		Объем=-8,31625									
81.3	ТСЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) (Материалы) Объем=0,02*65/3*1,02	м3			0,442		594,11			262,60
82	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2 дорожек и тротуаров			0,76					
		Объем=76 / 100									
		1 ОТ						266,60			202,62

№	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма
<p>Устройство покрытия из известнякового щебня дорожек и тротуаров</p> <p>Объем=76 / 100</p>					
1	ОТ				202,62
2	ЭМ				244,89
3	в т.ч. ОТМ				31,34
4	М				3 544,93
3Т	чел.-ч		26,24		
3ТМ	чел.-ч		3,17		
Итого по расценке				5 253,20	
ФОТ					3 992,44
Приказ № 812/лр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	113		234,56
Приказ № 774/лр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77		265,05
11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее					180,61
Всего по позиции					
85.1	403-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	-13,224	4 438,10
					-3 541,92
<p>Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее</p> <p>До 10 см. На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 дорожек и тротуаров</p> <p>Объем=(76*(-1)) / 100</p> <p>10-12=2/1=-2 ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)</p>					
1	ОТ				-8,34
2	ЭМ				-12,97
3	в т.ч. ОТМ				-1,84
4	М				-610,68
3Т	чел.-ч		0,54		
3ТМ	чел.-ч		0,1		
Итого по расценке				-0,8208	
ФОТ					-0,152
Приказ № 812/лр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	113		-831,99
Приказ № 774/лр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77		-10,13
11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее					-11,50
Всего по позиции					-7,84
87	403-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	2,28	-651,33
					610,68
<p>Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее</p> <p>Объем=-2,28</p>					

Код	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма
89	ТЕР27-07-005-01 (Материалы) Объем=76*0.1*1.26 Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа «VOGELLE» малых типоразмеров толщиной слоя 4 см	1000 м2	0,076		
	Объем=76 / 1000				
	1 ОТ			204,94	15,58
	2 ЭМ			4 375,98	332,57
	3 в т.ч. ОТм			126,32	9,60
	4 М			1,82	0,14
	101-9010 Битум	т	0,65		
	410-9010 Смесь асфальтобетонная	т	0		
	ЗТ	чел.-ч	18,58		
	ЗТМ	чел.-ч	7,98		
	Итого по расценке			4 582,74	348,29
89.1	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	7,2656	4 146,48
89.2	ТССЦ-101-1556 Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130	Т	0,65	0,0494	92,69
	ФОТ				
	Приказ № 812/пр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	113	113	25,18
	Приказ № 774/пр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	77	77	28,45
	Всего по позиции				19,39
90	ТЕР27-07-005-01 Засыпка вручную трамбовкой, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 Объем=((65*0,15)) / 100	100 м3 грунта	0,0975		4 635,30
	1 ОТ				
	ЗТ	чел.-ч	88,5		77,75
	Итого по расценке			8,62875	
	ФОТ				77,75
	Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые ручным 21.12.2020 Прил. п.1.2 способом	%	89	89	77,75
	Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые ручным 11.12.2020 Прил. п.1.2 способом	%	40	40	69,20
	Всего по позиции				31,10
91	ТССЦ-407-0013 Земля растительная механизированной заготовки	м3	9,75	111,97	176,05
					1 091,71

		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
КОТ Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.102 Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.102			%	102		102				33,33	910,41
ВСЕГО ПО ПОЗИЦИИ			%	54		54					481,98
94	509-9900	Строительный мусор	Т			7,4					2 885,19
(197*0,04) 1,98 т/м2 объемная масса разборки асфальтобетона по ТЕРр68-13-8)											
95	ТЕРр68-13-1	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: вручную Объем=197 / 1000 1 ОТ ЗТ Итого по расценке ФОТ	1000 м2 чел.-ч	93,57	18,43329	876,75					172,72
Приказ № 812/пр от НР Благостройство (ремонтно-строительные) 21.12.2020 Прил. п.102 Приказ № 774/пр от СЛ Благостройство (ремонтно-строительные) 11.12.2020 Прил. п.102			%	102		172,72					172,72
ВСЕГО ПО ПОЗИЦИИ			%	54		93,27					442,16
96	509-9900	Строительный мусор	Т			15,6024					442,16
(197*0,04) 1,98 т/м2 объемная масса разборки асфальтобетона по ТЕРр68-13-8)											
97	ТССЦлг-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 1 т груза		23		4,49					103,27
(Материалы для строительных работ) Объем=197*0,04*1,98											
Объем=7,4+15,6024											
98	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		23		13,55					311,65
Объем=7,4+15,6024											
99	ТЕР27-07-902-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (под бордюры) 100 м2 Дорожек и тротуаров		0,296							
Объем=((148*0,2)) / 100											
1 ОТ 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТМ 4 М ЗТ						266,60					78,91
						322,22					95,38
						42,03					12,44
						4 664,38					1 380,66
			чел.-ч	26,24	7,76704						

Код	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма
Итого по расценке					
			5,53,20		1,554,25
ФОТ					
					31,53
					103,23
	Приказ № 512/пр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		70,34
	21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	77		
	Приказ № 774/пр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		
	11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	77		
Всего по позиции					
1 728,52					
100	408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм	м3	-5,1504	267,84	-1 379,48
(Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)					
101	ТЕР27-02-010-02 До 10 см. На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01	100 м2	-0,296		
Объем=((148*0,2)*(-1)) / 100					
10*12=2/1=-2 см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к расч.; ТЗ=2; ТЗМ=2)					
	1 ОТ		5,49	2	-3,25
	2 ЭМ		8,53	2	-5,05
	3 в т.ч. ОТМ		1,21	2	-0,72
	4 М		401,76	2	-237,84
	ЗТ	чел.-ч	0,54	2	-0,31968
	ЗТМ	чел.-ч	0,1	2	-0,0592
Итого по расценке					
415,78					
ФОТ					
					-246,14
					-3,97
					-4,49
	Приказ № 512/пр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		
	21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	77		
	Приказ № 774/пр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		
	11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	77		
Всего по позиции					
-253,69					
102	408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм	м3	0,888	267,84	237,84
(Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)					
Объем=-0,888					
103	ТСЦ-433-0052 Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (ОП ТЕР27 прил 27.2 коэфф уплотнения)	м3	3,7296	111,89	417,30
(Материалы)					
Объем=148*0,1*0,2*1,26					
104	ТЕР27-02-010-02 Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (Устройство бортовых бортового камня сечением 100х200 мм при других видах покрытий: бетон В15 (М200) К=0,86; к расходу раствора цементного К=0,33)	100 м	1,48		
Объем=148 / 100					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
101									144,93	
2 ЭМ								104,20	154,22	
3 в т.ч. ОТМ								11,02	16,31	
4 М								3 677,44	5 442,61	
413-9010 Камни бортовые			М	100	148					
3Т			чел.-ч	76,08				112,5984		
3ТМ			чел.-ч	0,68				1,0064		
Итого по расценке								4 554,61	6 740,83	
104.1	101-1806	Гвозди строительные	Т	-0,001				-0,00148	-15,62	
104.2	102-0036	Брусля несрезанные хвойных пород Длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	-0,17				-0,2516	-177,41	
	ЭОТ		%	147				147	1 160,31	
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги		%	95				95	1 705,66	
	21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)								1 102,29	
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги									
	11.12.2020 Прил. п.21									
104.1	402-0004	Всего по позиции	м3					-0,0888	9 355,75	
		Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3					598,05	0,33	-20,40
		(Автомобильные дороги)								
		MAT=0,33								
104.2	401-0005	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) (Автомобильные дороги)	м3					-8,732	594,11	0,86
		MAT=0,86								-4 461,48
105	ТЭОД-403-3136	Камни бортовые из бетона Э30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 П5У (длина-3м, объем 1м.п.-0,021 м3) (длина-3м, объем 1м.п.-0,021 м3) (Материалы)	м3					3,108	2 012,95	5 256,25
		Объем=148*0,021								
106	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки (вычет работы по устройству бетонной подушки, но с учетом шва стыка)	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в депе					-0,075741		
		Объем=(-8,732/1,02+1,0064/1,02) / 100								
	1 ОТ		м3					1 686,60	-127,74	
	2 ЭМ		чел.-ч					2 609,79	-197,67	
	3 в т.ч. ОТМ		чел.-ч					291,78	-22,10	
	4 М		чел.-ч					2 412,90	-182,76	
	401-9021 Бетон		м3	102				-7,725582		
	3Т		чел.-ч	180				-13,63338		
	3ТМ		чел.-ч	18				-1,363338		
	Итого по расценке							6 709,29	-508,17	

		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
109	109.1	Устройство асфальтобетонных дорожек, тротуаров и площадок из вяжущей смеси	100 м ²			1,97					
		дорожек и тротуаров дорожной категории покрытия									
		слой из вяжущей асфальтобетонной смеси									
		толщиной 3 см									
		Объем=197 / 100									
		1 ОТ					118,03		232,52		
		2 ЭМ					73,39		144,58		
		3 В.Ч. ОТм					0,32		0,63		
		4 М					4 553,01		7 984,43		
		ЗТ	чел.-ч	10,21		20,1137					
		ЗТм	чел.-ч	0,02		0,0394					
		Итого по расценке					1 444,43		3 361,53		
109.1	410-0054	Асфальт литой для покрытия тротуаров тип II (жесткий)	т	-7,14		-14,0658		551,88	-7 762,63		
		ФОТ							233,15		
		Приказ № 812/пр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, площадок и прочее	%	113		113			263,46		
		21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее									
		Бюджет № 77-пр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, площадок и прочее	%	77		77			179,53		
		11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее									
		Всего по позиции							1 041,89		
110	110.1	ТЕР27-07-001-02	100 м ²			1,97					
		прим. к ТЕР27-07-001-04									
		На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01									
		Объем=197 / 100									
		До толщ 4 см 4-3=1\0.5=2 ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
		1 ОТ					25,89	2	102,01		
		2 ЭМ					11,75	2	46,30		
		4 М					567,77	2	2 631,01		
		ЗТ	чел.-ч	2,32		9,1408					
		Итого по расценке					705,41		2 779,32		
110.1	410-0054	Асфальт литой для покрытия тротуаров тип II (жесткий)	т	-1,21		-4,7674		551,88	-2 631,03		
		ФОТ							102,01		
		Приказ № 812/пр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, площадок и прочее	%	113		113			115,27		
		21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее									
		Бюджет № 77-пр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, площадок и прочее	%	77		77			78,55		
		11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее									
		Всего по позиции							342,11		
111	111	ТСОЦ-410-0096	т			18,83		570,70	10 746,28		
		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)									
		(Материалы)									
		Объем=(7,14+2,42)*1,97									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
115	ТЕР01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 Объем=(0.25*148*0.25) / 100 1 ОТ ЗТ Итого по расценке ФОТ	100 м3 грунта чел.-ч	97,2		8,991	875,77		81,01		
	Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые ручным 21.12.2020 Прил. п.1.2 способом	%		89		89	875,77		81,01		
	Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые ручным 11.12.2020 Прил. п.1.2 способом	%		40		40			72,10		
116	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 Объем=((148*0,15)) / 100 1 ОТ ЗТ Итого по расценке ФОТ	100 м3 грунта чел.-ч	88,5		19,647	797,39		177,02		
	Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые ручным 21.12.2020 Прил. п.1.2 способом	%		89		89	797,39		177,02		
	Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые ручным 11.12.2020 Прил. п.1.2 способом	%		40		40			157,56		
117	ТССЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки (Материалы) Объем=15*1,48	м3			22,2	111,97		405,38		
118	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1 Объем=148 / 1000 1 ОТ ЗТ Итого по расценке ФОТ	1000 м2 спланированной площади чел.-ч	100		14,8	1 025,00		151,70		
	Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые по другим 21.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%		89		89			151,70		
	Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые по другим 11.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%		41		41			135,01		
	Итого по позиции						1 025,00		151,70		
	Итого по разделу 5 Ремонт отмоксти ТИП 35 S=197 м2:								348,91		
	Итого прямые затраты (справочно) в том числе:								31 084,05		
	Оплата труда рабочих								3 592,36		
	Эксплуатация машин								2 052,75		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			в том числе оплата труда машинистов (Отм)									
		Материалы								203,78		
		Строительные работы								25 438,94		
		в том числе:								38 227,18		469 047
		оплата труда								3 592,36		
		эксплуатация машин и механизмов								1 637,83		
		в том числе оплата труда машинистов (Отм)								203,78		
		материалы								25 438,94		
		накладные расходы								4 444,69		
		сметная прибыль								2 698,44		
		Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ								414,92		
		Итого ФОТ (справочно)								3 796,14		5 091
		Итого накладные расходы (справочно)								4 444,69		
		Итого сметная прибыль (справочно)								2 698,44		
		Итого по разделу 5 Ремонт отмоксти ТИП 35 S=197 м2								38 227,18		469 047
		Итого по смете:										
		Итого прямые затраты (справочно)								222 866,41		
		в том числе:										
		Оплата труда рабочих								9 324,41		
		Эксплуатация машин								41 766,30		
		в том числе оплата труда машинистов (Отм)								3 527,82		
		Материалы								171 775,70		
		Строительные работы								249 763,99		3 064 604
		Строительные работы								245 053,87	12,27	3 006 811
		Итого ФОТ (справочно)										
		в том числе:										
		оплата труда								9 324,41		
		эксплуатация машин и механизмов								37 056,18		
		в том числе оплата труда машинистов (Отм)								3 527,82		
		материалы								171 775,70		
		накладные расходы								16 584,66		
		сметная прибыль								10 312,92		
		Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ								4 710,12	12,27	57 793
		Итого ФОТ (справочно)										
		Итого накладные расходы (справочно)								12 852,23		
		Итого сметная прибыль (справочно)								16 584,66		
		Строительный контроль (пр 421 п. 167) 2,14%								10 312,92		
		Итого								5 344,95		65 583
		Непредвиденные расходы (421 пр п. 179) 2%								255 108,94		3 130 187
		Итого с непредвиденными								5 102,18		62 604
		НДС								260 211,12		3 192 791
		ВСЕГО по смете								52 042,22		638 558,20
										312 263,34		3 831 349,20

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

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<p>Согласно протокола №30 от 14.10.2022 об итогах открытого конкурса на выполнение работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов, расположенных на территории Новокузнецкого городского округа, в рамках реализации приоритетного проекта «Формирование комфортной городской среды» с учётом снижения на 10 % сумма:</p> <p>В том числе НДС 20%</p>										3 448 214,28
												574 702

Составил: инженер СДО ООО «Атлант»/Соловьёва Д.А./ тел. 8-951-1658762

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

_____ [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

СОГЛАСОВАНО:

Генеральный директор
ООО "СибТек"

Гюлебак М.

СОГЛАСОВАНО:

Директор МБУ "Дирекция ЖКХ"

Криулькин С.В.

СОГЛАСОВАНО:

Председатель Комитета
ЖКХ Г. Новокузнецка

Григорьев И.В.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ООО "Ноградский"

Мартынов И. В.

" 202_ года

" 202_ года

" 202_ года

" 202_ года



**Ведомость объемов
на благоустройство дворовой территории по адресу
ул. Тореза, 14 (минимальный перечень работ)**



№ П/П	Наименование работ	Ед.изм.	Кв-во
Восстановление дорожной одежды проезда			
1	Разборка существующих бортовых камней на щебеночном основании П-1У по всей площади а/б дорожного покрытия. Масса 1п.м. - 125кг, l=160 п.м.	м.п.	160,0
2	Срезка а/б покрытия фрезой всей площади существующей дорожной одежды проезда (521м2) толщиной в 7 см, лом асфальтобетона	м2	521,0
3	Погрузочные работы бортовых камней (160*125/1000)	тн	20,00
4	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 11 км (20+(521*0,07)*1,98)	тн	92,21
5	Разработка щебеночного основания под устройство проезда бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 10м (521*0,06), объёмный вес 1,75т/м3 ((521*0,06)*1,75). Погрузка и вывоз на полигон, расстояние 11 км	м3/тн	31,26 / 54,70
6	Устройство выравнивающего слоя из щебня доменного шлака фр.5-10 на существующее основание (коэффициент уплотнения 1,26), Н=10 см	м2	521,0
7	Устройство покрытия из мелкозернистого пористого а/бетона фракции до 20 мм, тип Б, марка П, толщиной в 4см (521*0,04)	м2	521,0
8	Розлив битума, (521*0,0005)	тн	0,26
9	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фракции до 10 мм, толщ.4см., марка П, тип Б	м2	521,0
10	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр.5-10 под дорожные бордюры L=121 м.п., В=30см, Н=15 см	м2	36,30
		м3	5,45
11	Установка бортовых камней П1У (ГОСТ 6665-91) на щебеночном основании	м.п.	121,0
12	Резка дорожного бортового камня с целью понижения тротуара к проезжей части. 5 реза по 1,5м	м.п.	7,5

13	Засыпка и планировка вручную пазух вдоль бортовых камней шириной 1 м и толщиной 15 см с внесением растительной земли (группа грунтов 1). Работы производить вручную в целях исключения повреждения новых бортовых камней	м2	23,0
14	Установка скамеек ЛЗ креплением арматурой 10 мм.	шт	4,0
15	Установки урны для мусора СО-1 креплением арматурой 10мм	шт	4,0
Устройство парковки			
16	Валка деревьев (карагач) диаметром 40 см	шт.	3
		м3	5,55
17	Корчевка пней диаметром 40 см	шт.	3
		м3	0,84
18	Засыпка ям подкоренных щебнем шлаковым фр.40-70	шт.	3
		м3	0,84
19	Погрузка строительного мусора, ((5,55+0,84)*0,61)	тн	3,9
20	Перевозка строительного мусора (класс груза1) на расстояние 11 км	тн	3,9
21	Разработка грунта бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 10м, группа грунтов 2, объёмный вес 1,4т/м3 (282*0,31). Погрузка и вывоз грунта на полигон, расстояние 11 км	м2/тн	282 / 122,38
22	Устройство шлакового основания из щебня доменного фр.40-70, толщ. 15 см. (282*0,15)	м2	282
23	Устройство шлакового основания из щебня доменного фр.20-40, толщ. 7см. (282*0,07)	м2	282
24	Устройство шлакового основания из щебня доменного фр.5-10, толщ. 1 см. (282*0,01)	м2	282
25	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр.5-10 под дорожные бордюры L=60 м.п., В=30см, Н=15 см	м2	18,00
		м3	2,70
26	Установка бортовых камней П1У (ГОСТ 6665-91) на щебеночном основании	м.п.	60,0
27	Розлив битума, (282*0,0005)	тн	0,14
28	Устройство покрытия из мелкозернистого пористого а/бетона фракции до 20 мм, толщ. 4см, тип Б, марка П	м2	282,00
29	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фракции до 10 мм, толщ.4см., марка П, тип Б	м2	282,00
30	Засыпка и планировка вручную пазух вдоль бортовых камней шириной 100 м и толщиной 15см с внесением растительной земли (группа грунтов 1). Работы производить вручную в целях исключения повреждения новых бортовых камней	м2	60,0

Ремонт существующих тротуаров			
31	Разборка бортовых камней на щебеночном основании П-5У	м.п.	26,4
32	Разборка а/б покрытия тротуаров толщ. 4см отб. молотком	м2	30,30
33	Погрузочные работы (26,4*0,05+30,30*0,04*1,98)	тн	3,72
34	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 11 км	тн	3,72
35	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр.5-10 под тротуарные бордюры L=26,4м.п., В=20см, Н=10 см	м2	5,28
36		м3	0,53
37	Установка бортовых камней П5У(ГОСТ 6665-91) на щебеночном основании	м.п.	26,4
38	Устройство подстилающего и выравнивающего слоя из доменного шлака фр.5-10, толщ.10см. (коэффициент уплотнения 1,26)	м2	30,3
39	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фракции до 10 мм, толщ.4см., марка П, тип Б	м2	30,3
40	Засыпка и планировка вручную пазух вдоль бортовых камней шириной 1м и толщиной 15 см с внесением растительной земли (группа грунтов 1). Работы производить вручную в целях исключения повреждения новых бортовых камней	м2	26,4
Ремонт тротуаров (проектируемые)			
41	Расчистка площадей от кустарника и мелкокосяка вручную при густой поросли (15м*1,5м=22,5м2/10000=0,00225га*60м3=0,135м3)	м2	22,50
		м3	0,135
42	Погрузка строительного мусора, 0,135*0,61	тн	0,08
43	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 11 км	тн	0,08
44	Разработка грунта под устройство тротуара бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 10м, группа грунтов 2, объёмный вес 1,4т/м3 (76*0,3). Погрузка и вывоз грунта на полигон, расстояние 11 км	м3 / тн	22,8/31,92
45	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр.5-10 под тротуарные бордюры L=65 м.п., В=20см, Н=10 см	м2	13,00
		м3	1,30
46	Установка бортовых камней П5У на щебеночном основании	м.п.	65,0
47	Устройство шлакового основания из щебня доменного фр.20-40, толщ.16 см. (76*0,16)	м2	76,00
48	Устройство шлакового основания из щебня доменного фр.5-10, толщ.10 см. (76*0,10)	м3	7,60
49	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фракции до 10 мм, толщ.4см., марка П, тип	м2	76,00

50	Засыпка и планировка вручную пазух вдоль бортовых камней шириной 1м и толщиной 15 см с внесением растительной земли (группа грунтов 1). Работы производить вручную	м2	65,0
Ремонт отмостки			
51	Разборка а/б покрытия отмостки толщиной 4 см, отб. молотками вручную	м2	197,0
52	Разборка бортовых камней на щебеночном основании П-5У	м.п.	148,0
53	Погрузочные работы, $((197*0,04)*1,98)+(148*0,05)$	тн	23,00
54	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 11 км, $((197*0,04)*1,98)+(148*0,05)$	тн	23,00
55	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр.5-10 под тротуарные бордюры L=148м.п., В=20см, Н=10 см	м2	29,6
56	Установка бортовых камней ПСУ(ГОСТ 6665-91) на щебеночном основании	м3	3,0
57	Устройство основания из щебня доменного шлака фр.5-10, толщ.12см.	м.п.	148,0
58	Устройство основания из щебня доменного шлака фр.5-10, толщ.12см.	м2	197,0
59	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фракции до 10 мм, толщ.4см., марка П, тип Б	м2	197,0
60	Разработка грунта вручную вдоль цоколя на ширину 25 см, Н=25 см под устройство обмазочной гидроизоляции, группа грунтов 2, объёмный вес 1,4т/м3, (длина цоколя МКД - 148м.п.; $148*0,25*0,25$)	м3	9,25
61	Гидроструйная очистка поверхности под устройство обмазочной гидроизоляции (длина цоколя МКД - 148м.п.) $(148*0,25)$	м2	37,00
62	Устройство обмазочной битумной гидроизоляции по периметру цоколя в 2 слоя высотой 0,25м $(167*0,25)$	м2	37,00
63	Обратная засыпка грунта вручную, группа грунтов 1, объёмный вес 1,4т/м3, $(148*0,25*0,25)$	м3	9,25
64	Засыпка и планировка вручную пазух вдоль бортовых камней шириной 1м и толщиной 15 см с внесением растительной земли (группа грунтов 1). Работы производить вручную в целях исключения повреждения новых бортовых камней	м2	148,0

Составил: Инженер ПТО Удовица А. С.
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____
(должность, подпись, расшифровка)