

Договор подряда 9/1-2023  
на выполнение работ по благоустройству дворовой  
территории многоквартирного дома, включенной  
в муниципальную программу "Формирование современной  
городской среды на территории Новокузнецкого городского  
округа на 2018 - 2024 годы"

г. Новокузнецк

"20" октября 2022 года

Общество с ограниченной ответственностью "ОНИКС", в лице директора Печенкина Андрея Андреевича, 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" №9 от 13.10.2022, заключили настоящий договор подряда на выполнение работ по благоустройству дворовой территории многоквартирного дома (далее - Договор) о нижеследующем:

## 1. Предмет Договора

1.1. Подрядчик обязуется выполнить работы по благоустройству дворовой территории многоквартирного дома, расположенной по адресу (далее также - объект): г. Новокузнецк, ул. 40 лет ВЛКСМ, д. 116Д, 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 Платательщик - 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 2 054 674,08 рублей (два миллиона двести семьдесят две тысячи девятьсот семьдесят один рубль двадцать копеек), в том числе НДС – 342 445,68 рублей (триста сорок две тысячи четыреста сорок пять рублей шестьдесят 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;

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

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

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

### 3. Сроки выполнения работ

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

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

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

### 4. Обязанности и права Заказчика

4.1. При выполнении Договора Заказчик обязан:

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

4.1.2. Обеспечить согласование проведения работ с ресурсоснабжающими организациями.

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

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

4.1.4. Обеспечить контроль за ходом выполняемых работ приемочной комиссией.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

4.2. Заказчик имеет право:

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

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

4.2.3. Предъявлять претензии и требовать от Подрядчика уплаты

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

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

## 5. Обязанности и права Подрядчика

5.1. При выполнении Договора Подрядчик обязан:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

5.2. Подрядчик имеет право:

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

5.2.2. Требовать своевременную приемку выполненных работ по Договору.

5.2.3. Получить оплату в соответствии с условиями настоящего Договора.

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

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

## 6. Права и обязанности Строительного контроля

6.1. При выполнении Договора Строительный контроль обязан:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

6.2. Строительный контроль имеет право:

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

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

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

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

## 7. Права и обязанности Плательщика

7.1. Плательщик обязан:

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

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

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

нарушений.

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

7.2. Платательщик имеет право:

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

7.2.2. Предъявлять требование к Подрядчику о возврате полученной стоимости работ по Договору в случае выявления фактов несоответствия ~~выполненных работ условиям настоящего Договора~~ 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 "ОНИКС"

Юридический адрес:

654059, Кемеровская область - Кузбасс,  
г. Новокузнецк, ул. Клименко д.21 оф.2

Почтовый адрес:

654059, Кемеровская область - Кузбасс,  
г. Новокузнецк, ул. Клименко д.21 оф.2

ИНН 4218108183 КПП 421801001 ОГРН 1104218001997

Реквизиты заказчика:

Тел. 8-961-717-55-00;

Банковские реквизиты:

Точка ПАО БАНКА «ФК Открытие» г.Москва

р/с 4070 2810 8025 0006 3812

к/с 3010 1810 8452 5000 0999 БИК 044525999

### **16.2. Подрядчик:**

Общество с ограниченной ответственностью «СибТек»

Юридический адрес:

654213, Кемеровская область - Кузбасс,

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

Почтовый адрес:

654038, Кемеровская область - Кузбасс,

г. Новокузнецк, ул. Климасенко, 13а

Фактический адрес:

654213, Кемеровская область - Кузбасс,

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

Реквизиты подрядчика:

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

ИНН 4253011321 КПП 425201001 ОГРН 1124253008219

Банковские реквизиты:

Филиал «Центральный» Банка ВТБ ПАО г. Москва

р/с 4070 2810 8370 7000 0911

к/с 3010 1810 1452 5000 0411 БИК 044525411

### **16.3. Строительный контроль:**

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

Юридический (почтовый, фактический) адрес:

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

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

ИНН 4217066533, КПП 421701001, ОГРН 1044217014544

Банковские реквизиты:

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

Расчетный счет 03234643327310003901

Кор. счет 40102810745370000032

ОТДЕЛЕНИЕ КЕМЕРОВО БАНКА РОССИИ//УФК по Кемеровской области –

Кузбассу г Кемерово

БИК 013207212

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

Юридический (почтовый, фактический) адрес:

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

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

ИНН 4217131091, КПП 421701001, ОГРН 1114217000413

Банковские реквизиты:

Платательщик: Финансовое управление г. Новокузнецка (Комитет ЖКХ г. Новокузнецка л/с 03393005900)

Банк плательщика: ОТДЕЛЕНИЕ КЕМЕРОВО БАНКА РОССИИ//УФК по Кемеровской области - Кузбассу г Кемерово


Кор. счет. 40102810745370000032

Расчетный счет 03231643327310003901

БИК 013207212

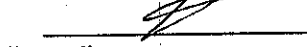
17. Подписи Сторон

Заказчик:

  
" " 20\_\_ г.  
МП

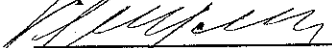


Подрядчик:

  
" " 20\_\_ г.  
МП

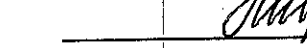


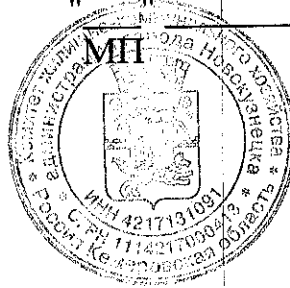
Строительный контроль:

 /С.В.Криулькин/  
" " 20\_\_ г.



Платательщик:

 /М.В.Либер/  
" " 20\_\_ г.

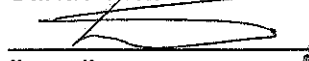


Приложение № 1  
к договору подряда на выполнение работ  
по благоустройству дворовой территории  
многоквартирного дома, включенных  
в муниципальную программу "Формирование  
современной городской среды на территории  
Новокузнецкого городского округа  
на 2018 - 2022 годы"  
от 20.10.2022 г. № 9/1-2023

**График  
выполнения работ по благоустройству дворовой  
территории многоквартирного дома**

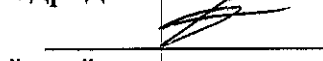
№ п/п	Вид работ	Срок выполнения
<i>Ул. 40 лет ВЛКСМ, 116Д</i>		
1	Разборка бортовых камней	01.05.22 – 20.05.22
2	Демонтаж асфальта	01.05.22 – 20.05.22
3	Вывоз мусора	20.05.22 – 30.05.22
4	Выемка грунта под укрепление площадок	05.05.22 – 30.05.22
5	Вывоз грунта	05.05.22 – 30.05.22
6	Устройство основания	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:

  
" " 20 г.  
МП




Подрядчик:

  
" " 20 г.  
МП

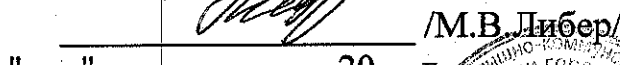


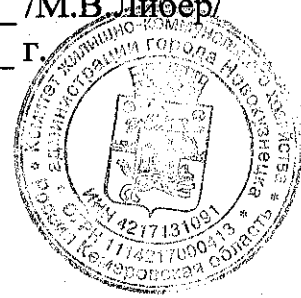
Строительный контроль:

  
" " 20 г.



Плательщик:

  
" " 20 г.  
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](mailto: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. № 9/1-2023

## График выхода бригад

№ п/п	Адрес объекта	Состав бригады		Период работы
		Должность	ФИО	
1	Ул. 40 лет ВЛКСМ, 116Д	Бригадир	Киреев Анатолий Петрович	01.05.22-29.07.22
2		Дорожный рабочий	Саца Сергей Сергеевич	01.05.22-29.07.22
3		Дорожный рабочий	Чепрасов Федор Викторович	01.05.22-29.07.22
4		Дорожный рабочий	Чепрасов Андрей Викторович	01.05.22-29.07.22
5		Дорожный рабочий	Стариков Алексей Михайлович	01.05.22-29.07.22

Директор \_\_\_\_\_  
" " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Заказчик: \_\_\_\_\_  
" " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
МП

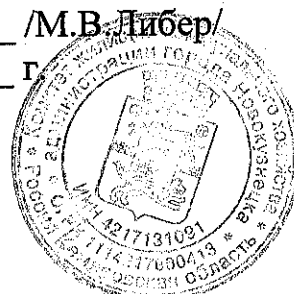


Подрядчик: \_\_\_\_\_  
" " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
МП



Строительный контроль: \_\_\_\_\_  
" " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
/С.В.Криулькин/  
МП

Плательщик: \_\_\_\_\_  
" " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
МП







1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Раздел 1. Восстановление дорожной одежды проезда. Тип 2, S=426м2</b>											
1	ТЕР27-03-010-02	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании / (П-1У по всей площади а/б дорожного покрытия) Объем=142 / 100	100 м			1,42					
	1 ОТ		чел.-ч	56,5		80,23	544,10		772,62		
	ЗТ						544,10		772,62		
	Итого по расценке								1 135,75		
	ФОТ		%	147		147					
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)										
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные Дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95			733,99		
	<b>Всего по позиции</b>					<b>17,75</b>			<b>2 642,36</b>		
1.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор (вес 1 мл 125 кг) Объем=142*0,125	т								
	<b>Всего по позиции</b>					<b>0,426</b>			<b>0,00</b>		
2	ТЕРр68-12-8	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 70 мм	1000 м2								
	1 ОТ	Объем=426 / 1000					92,48		39,40		
	2 ЭМ						11 431,43		4 869,79		
	3 в т.ч. ОТМ						249,25		106,18		
	ЗТ		чел.-ч	9,87		4,20462					
	ЗТм		чел.-ч	15,51		6,60726					
	Итого по расценке						11 523,91		4 909,19		
	ФОТ		%	102		102			145,58		
	Приказ № 812/пр от НР Благоустройство (ремонтно-строительные) 21.12.2020 Прил. п.102								148,49		
	Приказ № 774/пр от СП Благоустройство (ремонтно-строительные) 11.12.2020 Прил. п.102		%	54		54			78,61		
	<b>Всего по позиции</b>					<b>59,04</b>			<b>5 136,29</b>		
2.1	ТССЦ-410-9014	Лом асфальтобетона (1,98 т/м3 лом асфальта)	т								
	Объем=426*0,07*1,98										
	<b>Всего по позиции</b>					<b>0,00</b>			<b>79,70</b>		
3	ТССЦлр-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (бортовой камень, погрузка лома асфальта учтена расценкой)	1 т груза								
	<b>Всего по позиции</b>					<b>17,75</b>		<b>4,49</b>	<b>79,70</b>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
									79,70		
		Всего по позиции							1 040,50		
4	ТССЦпг-03-21-01-011	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 11 км I класс груза	1 т груза			76,79	13,55				
		Объем=17,75*59,04									
		Всего по позиции							1 040,50		
5	ТЕР01-01-030-05	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 1/(Разработка щебеночного основания под устройство проезда)	1000 м3 грунта			0,02556					
		Объем=(426*0,06) / 1000							19,61		
		2 ЭМ							767,02		
		3 в т.ч. ОТМ							98,07		
		ЗТМ				0,154638					
		Итого по расценке							767,02		
		ФОТ									
		Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые 21.12.2020 Прил. п.1.1 механизированным способом						92			
		Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые 11.12.2020 Прил. п.1.1 механизированным способом						46			
		Всего по позиции							23,07		
6	ТССЦпг-01-01-01-036	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: гравия (выгрузка учитывает перемещение транспортерами) (ТЧ ТЕР1, прил. 1.1, п.41а)	1 т груза			44,73	4,49				
		Объем=426*0,06*1,75							200,84		
		Всего по позиции							687,05		
7	ТССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза			44,73	15,36				
		Объем=426*0,06*1,75							200,84		
		Всего по позиции							687,05		
8	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеплавильного Устройство подстилающего слоя из щебня доменного шлака фр.5-10 (коэффициент уплотнения 1,26), Н=5 см	100 м3 материала основания (в плотном теле)			0,213					
		Объем=(426*0,05) / 100							121,95		
		1 ОТ							951,18		
		2 ЭМ							4 465,64		
		3 в т.ч. ОТМ							478,22		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
П,Н	4 М 409-9013 Шлаки металлургические пористые: мартековский и отвальный доменный		МЗ	0		0	29,50		6,28		
	ЗТ		чел.-ч	12,77		2,72001					
	ЗТМ		чел.-ч	29,74		6,33462					
	Итого по расценке						4 617,09		983,44		
8.1	409-0052 Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2)		МЗ	126		26,838	111,89		3 002,90		
	ФОТ		%	147		147			127,84		
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	95		95			187,92		
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95			121,45		
	Всего по позиции								4 295,71		
9	ТЕР27-06-020-08 Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (нижний слой)		1000 м2			0,426					
	Объем=426 / 1000										
	1 ОТ						442,75		188,61		
	2 ЭМ						2 777,78		1 183,33		
	3 в т.ч. ОТМ						315,72		134,50		
	4 М						369,04		157,21		
Н	410-9010 Смесь асфальтобетонная		т	93,7		39,9162					
	ЗТ		чел.-ч	38,3		16,3158					
	ЗТМ		чел.-ч	19,1		8,1366					
	Итого по расценке						3 589,57		1 529,15		
9.1	ТССЦ-410-0022 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: II		т	93,7		39,9162	518,60		20 700,54		
	ФОТ		%	147		147			323,11		
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	95		95			474,97		
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95			306,95		
	Всего по позиции								23 011,61		
10	ТЕР27-06-026-01 Розлив вяжущих материалов (на щебеночную основу СНИП 3.06.03-85 п.10.17 расход 0,5 кг/м2)		1 т			0,21					
	Объем=426*0,5/1000										
	2 ЭМ								49,08		
									10,31		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		3 в т.ч. ОТМ					8,59		1,80		
		4 М					1 932,69		405,86		
		ЗТМ	чел.-ч	0,66		0,1386					
		Итого по расценке					1 981,77		416,17		
		ФОТ							1,80		
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги	%	147		147			2,65		
		21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)									
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги	%	95		95			1,71		
		11.12.2020 Прил. п.21									
		<b>Всего по позиции</b>					<b>0,426</b>		<b>420,53</b>		
11	ТЕР27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (верхний слой) Объем=426 / 1000	1000 м2 покрытия								
		1 ОТ	м	96,6		41,1516	442,75		188,61		
		2 ЭМ	чел.-ч	38,3		16,3158	2 769,94		1 179,99		
		3 в т.ч. ОТМ	чел.-ч	19,08		8,12808	315,39		134,36		
		4 М					225,21		95,94		
		Н 410-9070 Смесь асфальтобетонная									
		ЗТ									
		ЗТМ									
		Итого по расценке					3 437,90		1 464,54		
11.1	ТССЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	т	96,6		41,1516	570,70		23 485,22		
		ФОТ							322,97		
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги	%	147		147			474,77		
		21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)									
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги	%	95		95			306,82		
		11.12.2020 Прил. п.21									
		<b>Всего по позиции</b>					<b>25 731,35</b>		<b>25 731,35</b>		
12	ТЕР27-04-001-03	Установка дорожного бортового камня П-1У (объем 0,0525 м3/мп)	100 м3 материала основания (в плотном теле)								
		Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного / Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр.5-20 под дорожные бордюры L=104м.п., В=30см, Н=15 см									
		ФОТ									
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги	%	147		147					
		21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)									
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги	%	95		95					
		11.12.2020 Прил. п.21									
		<b>Всего по позиции</b>					<b>0,0468</b>		<b>0,0468</b>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем=(104*0,3*0,15) / 100									
		1 ОТ					121,95		5,71		
		2 ЭМ					4 465,64		208,99		
		3 в т.ч. ОТМ					478,22		22,38		
		4 М					29,50		1,38		
П,Н	409-9013	Шлаки металлургические пористые: марленовский и отвальный доменный	МЗ	0		0					
		ЗТ	чел.-ч	12,77		0,597636					
		ЗТм	чел.-ч	29,74		1,391832					
		Итого по расценке					4 617,09		216,08		
12.1	409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2)	МЗ	126		5,8968	111,89		659,79		
		ФОТ	%	147					28,09		
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)							41,29		
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21	%	95					26,69		
		Всего по позиции							943,85		
13	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (П-1У-0,0525м3/мл, длина 3 м)	100 м бортового камня			1,04					
		Объем=104 / 100									
		1 ОТ					772,97		803,89		
		2 ЭМ					104,20		108,37		
		3 в т.ч. ОТМ					11,02		11,46		
		4 М					3 677,44		3 824,54		
Н	413-9010	Камни бортовые	М	100		104					
		ЗТ	чел.-ч	76,08		79,1232					
		ЗТм	чел.-ч	0,68		0,7072					
		Итого по расценке					4 554,61		4 736,80		
13.1	101-1805	Гвозди строительные	Т	-0,001		-0,00104	10 557,18		-10,98		
13.2	102-0038	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	МЗ	-0,17		-0,1768	705,14		-124,67		
13.3	401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	МЗ	-5,9		-6,136	594,11		-3 645,46		
13.4	ТССЦ-403-8126	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 (П-1У-0,0525м3/мл.)	МЗ	5,25		5,46	2 012,95		10 990,71		
13.5	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	МЗ	-0,06		-0,0624	696,05		-43,43		
		ФОТ							815,35		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	147		147			1 198,56		
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95			774,58		
	<b>Всего по позиции</b>					<b>-0,044</b>			<b>13 876,11</b>		
14	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки (вычет работы по устройству бетон подушки)	100 м3 бетона, бугбетона и железобет она в деле								
		Объем= $(-6,136/1,02-0,046*104/3) / 100$									
		1 ОТ					1 686,60		-74,21		
		2 ЭМ					2 609,79		-114,83		
		3 в т.ч. ОТм					291,78		-12,84		
		4 М					2 412,90		-106,17		
	Н	401-9021 Бетон	М3	102		-4,488					
		ЗТ	чел.-ч	180		-7,92					
		ЗТм	чел.-ч	18		-0,792					
		Итого по расценке					6 709,29		-295,21		
14.1	ТССЦ-401-0006 Бетон тяжелый, класс В15 (М200) (для швов на стыках через 3 м 0,046м3/стык 1,02-норма расхода бетона)		М3	-36,977273		1,627	594,11		966,62		
14.2	ТССЦ-101-1668 Рогожа		М2	250		-11	9,65		-106,15		
14.3	ТССЦ-411-0001 Вода ФОТ		М3	0,2		-0,0088	1,98		-0,02		
	Приказ № 812/пр от НР Бетонные и железобетонные монолитные 21.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве		%	102		102			-87,05		
	Приказ № 774/пр от СП Бетонные и железобетонные монолитные 11.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве		%	58		58			-50,49		
	<b>Всего по позиции</b>								<b>425,96</b>		
15	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3 грунта								
		Объем= $(104*0,35*0,15) / 100$									
		1 ОТ					797,39		43,54		
		ЗТ	чел.-ч	88,5		4,8321					
		Итого по расценке					797,39		43,54		
		ФОТ							43,54		
	Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые ручным 21.12.2020 Прил. п.1.2 способом		%	89		89			38,75		
	Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые ручным 11.12.2020 Прил. п.1.2 способом		%	40		40			17,42		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Всего по позиции											
15.1	ТССЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки, м3				5,46	111,97		611,36		99,71
Всего по позиции											
16	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланированной площади			0,0364					
		Объем=(104*0,35) / 1000					1 025,00		37,31		
		1 ОТ	чел.-ч	100		3,64					
		ЗТ					1 025,00		37,31		
		Итого по расценке							37,31		
		ФОТ							37,31		
		Приказ № 812/лр от НР Земляные работы, выполняемые по другим	%	89		89			33,21		
		21.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)									
		Приказ № 774/лр от СП Земляные работы, выполняемые по другим	%	41		41			15,30		
		11.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)									
Всего по позиции											
Итого по разделу 1 Восстановление дорожной одежды проезда. Тип 2, S=426м2											
79 311,82											
973 156,00											
Раздел 2. Устройство парковки и проезда. Тип 1, S=130м2											
17	ТЕРр68-3-1	Валка деревьев в городских условиях: (липа, сосна, кедр, тополь) диаметром до 300 мм (ду 30 см 0,94 м3/ствол, +15% на ветви)	1 м3 кражей			2,162					
		Объем=2*0,94*1,15					25,88		55,95		
		1 ОТ					12,01		25,97		
		2 ЭМ									
		ЗТ	чел.-ч	2,57		5,55634					
		Итого по расценке					37,89		81,92		
		ФОТ							55,95		
		Приказ № 812/лр от НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102			57,07		
		21.12.2020 Прил. п.1.02									
		Приказ № 774/лр от СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54			30,21		
		11.12.2020 Прил. п.1.02									
Всего по позиции											
169,20											
17.1	ТССЦ-509-3900	Строительный мусор (дерева) (объемная масса 0,61 т/м3)	т			1,32					
		Объем=2*0,94*1,15*0,61									
Всего по позиции											
0,00											
18	ТЕР01-02-105-03	Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-собрателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: свыше 32 см	100 пней			0,02					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Объем=2 / 100										
	2 ЭМ						1 086,95		21,74		
	3 в т.ч. ОТМ						116,08		2,32		
	ЗТМ		чел.-ч	6,71		0,1342					
	Итого по расценке						1 086,95		21,74		
	ФОТ								2,32		
	Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые по другим		%	89		89			2,06		
	21.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)										
	Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые по другим		%	41		41			0,95		
	11.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)										
	<b>Всего по позиции</b>								<b>24,75</b>		
18.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор (пни) (0,159 м3/шт*0,61	т			0,19					
	т/м3)										
	Объем=2*0,159*0,61										
	<b>Всего по позиции</b>								<b>0,00</b>		
19	ТЕР01-02-107-01	Засыпка ям подкоренных бульдозерами	100 ям			0,02					
	мощностью: 79 кВт (108 л.с.)										
	Объем=2 / 100										
	2 ЭМ						295,40		5,91		
	3 в т.ч. ОТМ						37,77		0,76		
	ЗТМ		чел.-ч	2,33		0,0466					
	Итого по расценке						295,40		5,91		
	ФОТ								0,76		
	Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые по другим		%	89		89			0,68		
	21.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)										
	Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые по другим		%	41		41			0,31		
	11.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)										
	<b>Всего по позиции</b>								<b>6,90</b>		
19.1	ТССЦ-409-0082	Щебень шлаковый для дорожного	м3			0,318	94,86		30,17		
	строительства, фракция 40-70 мм, марка 1000										
	Объем=0,159*2										
	<b>Всего по позиции</b>								<b>30,17</b>		
20	ТССЦлг-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных	1 т груза			0,19	4,49		0,85		
	перевозках: мусора строительного с										
	погрузкой экскаваторами емкостью ковша до										
	0,5 м3 ( пней)										
	Объем=2*0,159*0,61										
	<b>Всего по позиции</b>								<b>0,85</b>		
21	ТССЦлг-01-01-007	Погрузочные работы при автомобильных	1 т груза			1,32	16,79		22,16		
	перевозках: леса круглого (от валки дерева)										
	Объем=2*0,159*0,61										
	<b>Всего по позиции</b>								<b>22,16</b>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем=2*0,94*1,15*0,61									
		Всего по позиции							22,16		
22	ТССЦпг-03-21-01-011	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 11 км I класс груза	1 т груза			1,51	13,55		20,46		
		Объем=1,32+0,19									
		Всего по позиции							20,46		
23	ТЕР01-01-030-06	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3 грунта			0,0403					
		Объем=(130*0,31) / 1000					949,58		38,27		
		2 ЭМ					121,41		4,89		
		3 в т.ч. ОТм									
		ЗТм	чел.-ч	7,49		0,301847	949,58		38,27		
		Итого по расценке							4,89		
		ФОТ	%	92		92			4,50		
		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	%	46		46			2,25		
		Всего по позиции							45,02		
24	ТССЦпг-01-01-01-039	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной) (ГЧ 1, прил. 1.1, п.9в)	1 т груза			56,42	5,42		305,80		
		Объем=130*0,31*1,4									
		Всего по позиции							305,80		
25	ТССЦпг-03-21-01-011	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 11 км I класс груза	1 т груза			56,42	13,55		764,49		
		Объем=130*0,31*1,4									
		Всего по позиции							764,49		
26	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеплавильного /устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 40-70, толщина 15см	100 м3 материала основания (в плотном теле)			0,195					
		Объем=(130*0,15) / 100									
		1 ОТ					121,95		23,78		
		2 ЭМ					4 465,64		870,80		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		3 в т.ч. ОТМ 4 М					478,22		93,25		
П,Н	409-9013	Шлаки металлургические пористые: маргеновский и отвальный доменный	МЗ	0		0	29,50		5,75		
		ЗТ	чел.-ч	12,77		2,49015					
		ЗТМ	чел.-ч	29,74		5,7993					
		Итого по расценке					4 617,09		900,33		
26.1	409-0082	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 40-70 мм, марка 1000 (коэф.упл=1,26 по т.ч ТЕР27 прил.27.2)з	МЗ	126		24,57	94,86		2 330,71		
		ФОТ	%	147		147			117,03		
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)							172,03		
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21	%	95		95			111,18		
		Всего по позиции							3 514,25		
27	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного / Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 20-40, толщина 7см	100 МЗ			0,091					
		Объем=(130*0,07) / 100	материала				121,95		11,10		
		1 ОТ	основания				4 465,64		406,37		
		2 ЭМ	(в плотном				478,22		43,52		
		3 в т.ч. ОТМ	теле)				29,50		2,68		
		4 М									
П,Н	409-9013	Шлаки металлургические пористые: маргеновский и отвальный доменный	МЗ	0		0					
		ЗТ	чел.-ч	12,77		1,16207					
		ЗТМ	чел.-ч	29,74		2,70634					
		Итого по расценке					4 617,09		420,15		
27.1	409-0072	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 20-40 мм, марка 1000 (коэф.упл=1,26 по т.ч ТЕР27 прил.27.2)	МЗ	126		11,466	105,16		1 205,76		
		ФОТ	%	147		147			54,62		
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)							80,29		
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21	%	95		95			51,89		
		Всего по позиции							1 758,09		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отпального сталеплавильного / Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 5-10, толщина 1см	100 м3 материала основания (в плотном теле)			0,013					
		Объем=(130*0,01) / 100									
		1 ОТ					121,95		1,59		
		2 ЭМ					4 465,64		58,05		
		3 в т.ч. ОТМ					478,22		6,22		
		4 М					29,50		0,38		
П,Н	409-9013	Шлаки металлургические пористые: маргеновский и отпальный доменный	м3	0							
		ЗТ	чел.-ч	12,77		0,16601					
		ЗТм	чел.-ч	29,74		0,38662					
		Итого по расценке					4 617,09		60,02		
28.1	409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф.упл=1,26 по тч ТЕР27 прил.27.2)	м3	126		1,638	111,89		183,28		
		ФОТ	%	147					7,81		
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)							11,48		
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21	%	95					7,42		
		Всего по позиции							262,20		
29	ТЕР27-06-020-08	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2 покрытия			0,13					
		Объем=130 / 1000									
		1 ОТ					442,75		57,56		
		2 ЭМ					2 777,78		361,11		
		3 в т.ч. ОТМ					315,72		41,04		
		4 М					369,04		47,98		
Н	410-9010	Смесь асфальтобетонная	т	93,7		12,181					
		ЗТ	чел.-ч	38,3		4,979					
		ЗТм	чел.-ч	19,1		2,483					
		Итого по расценке					3 589,57		466,65		
29.1	ТССЦ-410-0022	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: II	т	93,7		12,181	518,60		6 317,07		
		ФОТ							98,60		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 812/лр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/лр от 02.09.2021)		%	147		147			144,94		
	Приказ № 774/лр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95			93,67		
	<b>Всего по позиции</b>								<b>7 022,33</b>		
30	ТЕР27-06-026-01 Розлив вяжущих материалов (на щебеночную основу СНиП 3.06.03-85 п.10.17 расход 0,5 кг/м2) Объем=130*0,5/1000 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТМ 4 М ЗТМ Итого по расценке ФОТ	1 т	0,07				49,08 8,59 1 932,69 1 981,77		3,44 0,60 135,29 138,73		
	Приказ № 812/лр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/лр от 02.09.2021)		%	147		147			0,60 0,88		
	Приказ № 774/лр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95			0,57		
	<b>Всего по позиции</b>								<b>140,18</b>		
31	ТЕР27-06-020-01 Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АББ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (верхний слой) Объем=130 / 1000 1 ОТ 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТМ 4 М H 410-9010 Смесь асфальтобетонная ЗТ ЗТМ Итого по расценке	1000 м2 покрытия	0,13				442,75 2 769,94 315,39 225,21		57,56 360,09 41,00 29,28		
	ТССЦ-410-0006 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б ФОТ	т чел.-ч чел.-ч	12,558 4,979 2,4804	96,6 38,3 19,08		12,558 4,979 2,4804			446,93 7 166,85		
31.1	Итого по расценке	т	12,558	96,6		12,558					
	Приказ № 812/лр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/лр от 02.09.2021)		%	147		147			98,56 144,88		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95			93,63		
	Всего по позиции										
32	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеплавильного / Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр.5-10 под дорожные В=30см, Н=15 см	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0		0,0095					
		Объем=(21*0,3*0,15) / 100									
		1 ОТ					121,95		1,16		
		2 ЭМ					4 465,64		42,42		
		3 в т.ч. ОТм					478,22		4,54		
		4 М					29,50		0,28		
П,Н	409-9013	Шлаки металлургические гористые: мартемновский и отвальный доменный	М3	0							
		ЗТ	чел.-ч	12,77		0,121315					
		ЗТм	чел.-ч	29,74		0,28253					
		Итого по расценке					4 617,09		43,86		
32.1	409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф.укуп=1,26 по тч ТЕР27 прил.27.2)	М3	126		1,197	111,89		133,93		
		ФОТ	%	147					5,70		
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	НР Автомобильные дороги							8,38		
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21	%	95					5,42		
	Всего по позиции										
33	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (П-У-0,0525м3/мп, длина 3 м)	100 м бортового камня			0,21					
		Объем=21 / 100									
		1 ОТ					772,97		162,32		
		2 ЭМ					104,20		21,88		
		3 в т.ч. ОТм					11,02		2,31		
		4 М					3 677,44		772,26		
Н	413-9010	Камни бортовые	М	100		21					
		ЗТ	чел.-ч	76,08		15,9768					
		ЗТм	чел.-ч	0,68		0,1428					
		Итого по расценке					4 554,61		956,46		
33.1	101-1805	Гвозди строительные	Т	-0,001		-0,00021	10 557,18		-2,22		
33.2	102-0038	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	М3	-0,17		-0,0357	705,14		-25,17		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33.3	401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	М3	-5,9		-1,239	594,11		-736,10		
33.4	ТССЦ-403-8126	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 (П-1У-0,0525м3/млп.)	М3	5,25		1,1025	2 012,95		2 219,28		
33.5	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый класочный цементный марки: 100 ФОТ	М3	-0,06		-0,0126	696,05		-8,77		
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	147		147			164,63 242,01		
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95			156,40		
34	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки (включ работы по устройству бетон подушки)	100 м3 бетона, бутобетона и железобет она в деле			-0,009			2 801,89		
		Объем= $-(1,239/1,02-0,046*2/3) / 100$									
		1 ОТ					1 686,60		-15,18		
		2 ЭМ					2 609,79		-23,49		
		3 в т.ч. ОТМ					291,78		-2,63		
		4 М					2 412,90		-21,72		
	Н	401-9021 Бетон	М3	102		-0,918					
		ЗТ	чел.-ч	180		-1,62					
		ЗТм	чел.-ч	18		-0,162					
		Итого по расценке					6 709,29		-60,39		
34.1	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) (для швов на стыках через 3 м 0,046м3/стык 1,02-норма расхода бетона)	М3	-36,44444		0,328	594,11		194,87		
34.2	ТССЦ-101-1668	Рогожа	М2	250		-2,25	9,65		-21,71		
34.3	ТССЦ-411-0001	Вода ФОТ	М3	0,2		-0,0018	1,98		-17,81		
	Приказ № 812/пр от НР Бетонные и железобетонные монолитные 21.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве		%	102		102			-18,17		
	Приказ № 774/пр от СП Бетонные и железобетонные монолитные 11.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве		%	58		58			-10,33		
35	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3 грунта			0,011			84,27		
		Объем= $(21*0,35*0,15) / 100$									
		1 ОТ					797,39		8,77		
		ЗТ	чел.-ч	88,5		0,9735					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Итого по расценке ФОТ						797,39		8,77		
	Приказ № 812/лр от НР Земляные работы, выполняемые ручным 21.12.2020 Прил. п.1.2 способом	%	89						8,77		
	Приказ № 774/лр от СП Земляные работы, выполняемые ручным 11.12.2020 Прил. п.1.2 способом	%	40						7,81		
	<b>Всего по позиции</b>								<b>3,51</b>		
35.1	ТССЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки,	м3			1,1	111,97		20,09		
	<b>Всего по позиции</b>								<b>123,17</b>		
36	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланиров анной площади			0,00735					
	Объем=(21*0,35) / 1000						1 025,00		7,53		
	1 ОТ										
	3Т		100			0,735			7,53		
	Итого по расценке						1 025,00		7,53		
	ФОТ								6,70		
	Приказ № 812/лр от НР Земляные работы, выполняемые по другим 21.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89								
	Приказ № 774/лр от СП Земляные работы, выполняемые по другим 11.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41						3,09		
	<b>Всего по позиции</b>								<b>17,32</b>		
37	ТЕР08-01-002-02	Устройство основания под фундаменты: щебеночного В=260см, Н=40 см (коэффициент основания уплотнения щебня 1,26)	1 м3			18,72					
	Объем=18*2,6*0,4								441,23		
	1 ОТ						23,57		883,77		
	2 ЭМ						47,21		124,86		
	3 в т.ч. ОТМ						6,67		3 741,94		
	4 М						199,89				
	3Т		2,4			44,928					
	3Тм		0,54			10,1088					
	Итого по расценке						270,67		5 066,94		
37.1	ТССЦ-408-0019	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 20-40 мм	м3	-1,3		-24,336	153,53		-3 736,31		
37.2	ТССЦ-409-0072	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 20-40 мм, марка 1000	м3	1,26		23,5872	105,16		2 480,43		
	ФОТ								566,09		
	Приказ № 812/лр от НР Конструкции из кирпича и блоков 21.12.2020 Прил. п.8	%	110						622,70		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 774/пр от СП Конструкции из кирпича и блоков 11.12.2020 Прил. п.8		%	69		69			390,60		
<b>Всего по позиции</b>											
38	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобетона и железобет она в деле			0,00288			4 824,36		
		Объем=(2,88*0,1) / 100									
		1 ОТ					1 686,60		4,86		
		2 ЭМ					2 609,79		7,52		
		3 в т.ч. ОТМ					291,78		0,84		
		4 М					2 412,90		6,95		
	Н	401-9021 Бетон	м3	102		0,29376					
		ЗТ	чел.-ч	180		0,5184					
		ЗТМ	чел.-ч	18		0,05184					
		Итого по расценке					6 709,29		19,33		
38.1		401-0003 Бетон тяжелый, класс: В7,5 (М100)	м3	102		0,29376	531,52		156,14		
		ФОТ							5,70		
		Приказ № 812/пр от НР Бетонные и железобетонные монолитные 21.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве	%	102		102			5,81		
		Приказ № 774/пр от СП Бетонные и железобетонные монолитные 11.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве	%	58		58			3,31		
<b>Всего по позиции</b>											
39	ТЕР06-01-024-01	Устройство стен подвалов и подпорных стен: бетонных	100 м3 бетона, бутобетона и железобет она в деле			0,173			184,59		
		Объем=17,3 / 100									
		1 ОТ					3 762,79		650,96		
		2 ЭМ					3 257,61		563,57		
		3 в т.ч. ОТМ					332,90		57,59		
		4 М					4 198,34		726,31		
	Н	401-9021 Бетон	м3	102		17,646					
		ЗТ	чел.-ч	358,02		61,93746					
		ЗТМ	чел.-ч	20,6		3,5638					
		Итого по расценке					11 218,74		1 940,84		
39.1		ТСЦ-401-0007 Бетон тяжелый, класс: В20 (М250)	м3	102		17,646	617,20		10 891,11		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39.2	ТССЦ-204-0109	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметр: 12 мм (0,888кг/мп 1137,16мп)	Т	5,83815		1,01	6 921,43		6 990,64		
	ФОТ								708,55		
	Приказ № 812/пр от НР Бетонные и железобетонные монолитные 21.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве		%	102		102			722,72		
	Приказ № 774/пр от СП Бетонные и железобетонные монолитные 11.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве		%	58		58			410,96		
	<b>Всего по позиции</b>										
40	ТЕР08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности боковой кладки, кирпичу, бетону	100 м2 изолируем ой поверхнос ти		0,6534						20 956,27
	Объем=65,34 / 100										
	1 ОТ						242,32		158,33		
	2 ЭМ						77,87		50,88		
	4 М						1 604,98		1 048,69		
	ЗТ		чел.-ч	21,2		13,85208					
	Итого по расценке						1 925,17		1 257,90		
	ФОТ								158,33		
	Приказ № 812/пр от НР Конструкции из кирпича и блоков 21.12.2020 Прил. п.8		%	110		110			174,16		
	Приказ № 774/пр от СП Конструкции из кирпича и блоков 11.12.2020 Прил. п.8		%	69		69			109,25		
	<b>Всего по позиции</b>										
41	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3 грунта		0,029						
	Объем=2,9 / 100										
	1 ОТ						797,39		23,12		
	ЗТ		чел.-ч	88,5		2,5665					
	Итого по расценке						797,39		23,12		
	ФОТ								23,12		
	Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые ручным 21.12.2020 Прил. п.1.2 способом		%	89		89			20,58		
	Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые ручным 11.12.2020 Прил. п.1.2 способом		%	40		40			9,25		
	<b>Всего по позиции</b>										
41.1	ТССЦ-408-0445	Песок для строительных работ природный 50%; обогащенный 50%	м3		2,9		126,50		366,85		
	<b>Всего по позиции</b>										
42	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3 грунта		0,09						
	Объем=(18*0,5*1) / 100										
	1 ОТ						797,39		71,77		
	ЗТ		чел.-ч	88,5		7,965					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Итого по расценке						797,39				
	ФОТ								71,77		
	Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	89					71,77		
	21.12.2020 Прил. п.1.2								63,88		
	Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	40					28,71		
	11.12.2020 Прил. п.1.2										
	<b>Всего по позиции</b>								<b>164,36</b>		
42.1	ТССЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки,	м3			9	111,97		1 007,73		
	<b>Всего по позиции</b>								<b>1 007,73</b>		
43	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланированной площади			0,009					
	Объем=9 / 1000						1 025,00		9,23		
	1 ОТ										
	ЗТ			100		0,9					
	Итого по расценке						1 025,00		9,23		
	ФОТ								9,23		
	Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	89					8,21		
	21.12.2020 Прил. п.1.4										
	Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	41					3,78		
	11.12.2020 Прил. п.1.4										
	<b>Всего по позиции</b>								<b>21,22</b>		
	<b>Итого по разделу 2 Устройство парковки и проезда. Тип 1, S=130м2</b>								<b>54 297,11</b>		<b>666 226,00</b>
	<b>Раздел 3. Ремонт отмостки. Тип За, S=80м2</b>										
44	ТЕРр68-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2			0,08					
	Объем=80 / 1000						577,02		46,16		
	1 ОТ										
	2 ЭМ						1 184,57		94,77		
	3 в т.ч. ОТм						189,66		15,17		
	ЗТ			57,76		4,6208					
	ЗТм			15,7		1,256					
	Итого по расценке						1 761,59		140,93		
	ФОТ								61,33		
	Приказ № 812/пр от НР Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	102					62,56		
	21.12.2020 Прил. п.102										
	Приказ № 774/пр от СП Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	54					33,12		
	11.12.2020 Прил. п.102										
	<b>Всего по позиции</b>								<b>236,61</b>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
44.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор (масса демонтируемого асфальтобетона 1,98т/м3)	Т			6,34						
		Объем=80*0,04*1,98										
		Всего по позиции									0,00	
45	ТЕР27-03-010-02	Разборка бортовых камней на щебеночном основании /Разборка бортовых камней на щебеночном основании П-5У	100 м			0,57						
		Объем=57 / 100										
		1 ОТ							544,10		310,14	
		ЗТ	чел.-ч	56,5		32,205						
		Итого по расценке							544,10		310,14	
		ФОТ	%	147		147					310,14	
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)									455,91	
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21	%	95		95					294,63	
		Всего по позиции									1 060,68	
45.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор (вес 1 мп 50 кг)	Т			2,85						
		Объем=0,05*57										
		Всего по позиции									0,00	
46	ТССЦпр-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (мусора и бортовых камней)	1 т груза			9,19	4,49				41,26	
		Объем=6,34+2,85										
		Всего по позиции									41,26	
47	ТССЦпр-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза			9,19	15,36				141,16	
		Объем=6,34+2,85										
		Всего по позиции									141,16	
Устройство гидроизоляции фундамента												
48	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3			0,048						
		Объем=(77*0,25*0,25) / 100										
		1 ОТ							1 442,98		69,26	
		ЗТ	чел.-ч	154		7,392						
		Итого по расценке							1 442,98		69,26	
		ФОТ									69,26	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые ручным способом 21.12.2020 Прил. п.1.2 способом		%	89		89			61,64		
	Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые ручным способом 11.12.2020 Прил. п.1.2 способом		%	40		40			27,70		
	<b>Всего по позиции</b>								<b>158,60</b>		
49	ТЕР46-08-044-02 Гидроструйная очистка: бетонных поверхностей		1 м2 поверхности			19,25					
	Объем=77*0,25										
	1 ОТ						1,54		29,65		
	2 ЭМ						0,59		11,36		
	4 М						0,28		5,39		
	3Т		чел.-ч	0,15		2,8875					
	Итого по расценке						2,41		46,40		
	ФОТ								29,65		
	Приказ № 812/пр от НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103			30,54		
	21.12.2020 Прил. п.40.1										
	Приказ № 774/пр от СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59			17,49		
	11.12.2020 Прил. п.40.1										
	<b>Всего по позиции</b>								<b>94,43</b>		
50	ТЕР08-01-003-07 Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону		100 м2 изолируемой поверхности			0,1925					
	Объем=(77*0,25) / 100										
	1 ОТ						242,32		46,65		
	2 ЭМ						77,87		14,99		
	4 М						1 604,98		308,96		
	3Т		чел.-ч	21,2		4,081					
	Итого по расценке						1 925,17		370,60		
	ФОТ								46,65		
	Приказ № 812/пр от НР Конструкции из кирпича и блоков 21.12.2020 Прил. п.8		%	110		110			51,32		
	Приказ № 774/пр от СП Конструкции из кирпича и блоков 11.12.2020 Прил. п.8		%	69		69			32,19		
	<b>Всего по позиции</b>								<b>454,11</b>		
51	ТЕР01-02-061-01 Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта		100 м3 грунта			0,048					
	Объем=(77*0,25*0,25) / 100										
	1 ОТ						797,39		38,27		
	3Т		чел.-ч	88,5		4,248					
	Итого по расценке						797,39		38,27		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ФОТ									
	Приказ № 812/лр от НР Земляные работы, выполняемые ручным 21.12.2020 Прил. п.1.2 способом		%	89		89			38,27		
	Приказ № 774/лр от СП Земляные работы, выполняемые ручным 11.12.2020 Прил. п.1.2 способом		%	40		40			34,06		
	<b>Всего по позиции</b>								15,31		
									<b>87,64</b>		
52	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (под тротуарные бордюры В=20 см Н=10 см)	100 м2 дорожек и тротуаров			0,114					
		Объем=(57*0,2) / 100									
		1 ОТ					266,60		30,39		
		2 ЭМ					322,22		36,73		
		3 в т.ч. ОТМ					42,03		4,79		
		4 М					4 664,38		531,74		
		ЗТ	чел.-ч	26,24		2,99136					
		ЗТМ	чел.-ч	3,17		0,36138					
		Итого по расценке					5 253,20		598,86		
52.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	-17,4		-1,9836	267,84		-531,29		
52.2	409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2) тол.10 см	м3	12,6		1,4364	111,89		160,72		
		ФОТ									
	Приказ № 812/лр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/лр от 02.09.2021)		%	147		147			35,18		
	Приказ № 774/лр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95			51,71		
	<b>Всего по позиции</b>								33,42		
									<b>313,42</b>		
53	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (до толщ.10см) только работа	100 м2 дорожек и тротуаров			-0,114					
		Объем=(-57*0,2) / 100									
		до толщ.10 см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
		1 ОТ					5,49	2	-1,25		
		2 ЭМ					8,53	2	-1,94		
		3 в т.ч. ОТМ					1,21	2	-0,28		
		4 М					401,76	2	-91,60		
		ЗТ	чел.-ч	0,54		2			-0,12312		
		ЗТМ	чел.-ч	0,1		2			-0,0228		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
53.1	Итого по расценке ТССЦ-408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм ФОТ Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021) Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		м3	1,5	2	-0,342	415,78 267,84		-94,79 -91,60		
			%	147		147			-1,53 -2,25		
			%	95		95			-1,45		
									-190,09		
54	Всего по позиции Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (П-5У-0,021м3/мп, длина 3 м) Объем=57 / 100 1 ОТ 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТМ 4 М 413-9010 Камни бортовые ЗТ ЗТМ		100 м бортового камня			0,57			440,59 59,39 6,28 2 096,14		
			М	100		57		772,97			
			чел.-ч	76,08		43,3656		104,20			
			чел.-ч	0,68		0,3876		11,02			
								3 677,44			
									2 596,12		
54.1	Итого по расценке 102-0038 Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта		м3	-0,17		-0,0969		705,14			-68,33
54.2	401-0006 Бетон тяжелый, класс В15 (М200)		м3	-5,9		-3,363		594,11		0,86	-1 718,27
54.3	ТССЦ-403-8126 Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 (П-5У-0,021 м3/мп L=3 м)		м3	2,1		1,197		2 012,95			2 409,50
54.4	ТССЦ-402-0004 Раствор готовый кладочный цементный марки: 100		м3	-0,0198		-0,011286		696,05		0,33	-2,59
54.5	ТССЦ-101-1805 Гвозди строительные ФОТ Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021) Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		Т	-0,001		-0,00057		10 557,18			-6,02 446,87
			%	147		147			656,90		
			%	95		95			424,53		
									4 291,84		

Всего по позиции		100 м3 бетона, бутобетона и железобет она в деле	-0,0292
55	ТЕР06-01-001-01 Устройство бетонной подготовки (вычет работы по устройству бетон подушки)		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		$\text{Объем} = (-3,363 / (1,02 - 0,02^{57/3})) / 100$					1 686,60		-49,25		
		1 ОТ					2 609,79		-76,21		
		2 ЭМ					291,78		-8,52		
		3 в т.ч. ОТМ					2 412,90		-70,46		
		4 М									
	Н	401-9021 Белон	М3	102		-2,9784					
		ЗТ	чел.-ч	180		-5,256					
		ЗТМ	чел.-ч	18		-0,5256					
		Итого по расценке					6 709,29		-195,92		
55.1		ТССЦ-401-0006 Бетон тяжелый, класс В15 (М200) (для швов на стыках через 3 м) V=0,02*206/3*1,02	М3	-13,273973		0,3876	594,11		230,28		
55.2		ТССЦ-101-1668 Рогожа	М2	250		-7,3	9,65		-70,45		
55.3		ТССЦ-411-0001 Вода	М3	0,2		-0,00584	1,98		-0,01		
		ФОТ	%	102					-57,77		
		Приказ № 812/пр от НР Бетонные и железобетонные монолитные 21.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве	%	58					-58,93		
		Приказ № 774/пр от СП Бетонные и железобетонные монолитные 11.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве	%	58					-33,51		
		<b>Всего по позиции</b>				<b>0,8</b>			<b>-128,54</b>		
56	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (под отсыпку)	100 м2 дорожек и тротуаров								
		Объем=80 / 100					266,60		213,28		
		1 ОТ					322,22		257,78		
		2 ЭМ					42,03		33,62		
		3 в т.ч. ОТМ					4 664,38		3 731,50		
		4 М									
		ЗТ	чел.-ч	26,24		20,992					
		ЗТМ	чел.-ч	3,17		2,536					
		Итого по расценке					5 253,20		4 202,56		
56.1		ТССЦ-408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	М3	-17,4		-13,92	267,84		-3 728,33		
56.2		409-0052 Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2) толщ.10 см	М3	12,6		10,08	111,89		1 127,85		
		ФОТ	%	147					246,90		
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	%	147					362,94		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21	СП Автомобильные дороги	%	95		95			234,56		
<b>Всего по позиции</b>											
57	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (до толщ. 10 см) только тротуаров работа	100 м2			-0,8			2 199,58		
	Объем=80 / 100										
	1 ОТ			5,49					-4,39		
	2 ЭМ			8,53					-6,82		
	3 в т.ч. ОТм			1,21					-0,97		
	4 М			401,76					-321,41		
	ЗТ	чел.-ч	0,54			-0,432					
	ЗТм	чел.-ч	0,1			-0,08					
<b>Итого по расценке</b>											
57.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	1,5		-1,2			415,78		-332,62
	ФОТ								267,84		-321,41
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	147		147					-5,36
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21	СП Автомобильные дороги	%	95		95					-7,88
<b>Всего по позиции</b>											
58	ТЕР27-07-001-04	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных: верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100 м2			0,8					-667,00
	Объем=80 / 100										
	1 ОТ			118,03					94,42		
	2 ЭМ			73,39					58,71		
	3 в т.ч. ОТм			0,32					0,26		
	4 М			4 053,01					3 242,41		
	ЗТ	чел.-ч	10,21			8,168					
	ЗТм	чел.-ч	0,02			0,016					
<b>Итого по расценке</b>											
58.1	ТССЦ-410-0054	Асфальт литой: для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т	-7,14		-5,712			4 244,43		3 395,54
	ТССЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, асфальтобетон и асфальтобетон мелко и крупнозернистые, песчаные, марка II, тип Б норма по ТЕР 27-7-1-1 с корректировкой толщины) (7,14+2*1,21)*S	т	9,56		7,648			551,88		-3 152,34
	ФОТ								570,70		4 364,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 812/пр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	113		113			106,99		
	21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее		%	77		77			72,90		
	Приказ № 774/пр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее										
	11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее										
	<b>Всего по позиции</b>								<b>4 787,80</b>		
59	ТЕР27-07-001-02 прим. к ТЕР27-7-1-4	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 /к норме ТЕР27-07-001-04 только работа	100 м2 покрытия	0,8							
	Объем=80 / 100										
	до толщ. 4 см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)										
	1 ОТ						25,89	2	41,42		
	2 ЭМ						11,75	2	18,80		
	4 М						667,77	2	1 068,43		
	ЗТ		чел.-ч	2,32	2	3,712	705,41		1 128,65		
	Итого по расценке						551,88		-1 068,44		
59.1	ТССЦ-410-0054	Асфальт литой: для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т	-1,21	2	-1,936					
	ФОТ								41,42		
	Приказ № 812/пр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	113		113			46,80		
	21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее		%	77		77			31,89		
	Приказ № 774/пр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее										
	11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее										
	<b>Всего по позиции</b>								<b>138,90</b>		
	<b>Итого по разделу 3 Ремонт откоски. Тип 3а, S=80м2</b>								<b>13 020,40</b>		<b>159 760,00</b>
<b>Раздел 4. Озеленение</b>											
60	ТЕР47-01-046-03	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: механизированным способом	100 м2	0,5							
	Объем=50 / 100										
	1 ОТ						335,01		167,51		
	2 ЭМ						8,92		4,46		
	3 в т.ч. ОТм						1,13		0,57		
	4 М						1 679,55		839,78		
	ЗТ		чел.-ч	35,08		17,54					
	ЗТм		чел.-ч	0,07		0,035					
	Итого по расценке						2 023,48		1 011,75		
	ФОТ								168,08		
	Приказ № 812/пр от НР Озеленение. Защитные лесонасаждения		%	103		103			173,12		
	21.12.2020 Прил. п.41		%	72		72			121,02		
	Приказ № 774/пр от СП Озеленение. Защитные лесонасаждения										
	11.12.2020 Прил. п.41										
	<b>Всего по позиции</b>								<b>1 305,89</b>		
61	ТЕР47-01-046-06	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	100 м2	0,5							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Объем=50 / 100						60,86		30,43		
	1 ОТ						479,28		239,64		
	2 ЭМ						38,17		19,09		
	3 в т.ч. ОТМ						312,30		156,15		
	4 М										
	ЗТ		чел.-ч	5,99		2,995					
	ЗТм		чел.-ч	2,74		1,37					
	Итого по расценке						852,44		426,22		
	ФОТ		%	103		103			49,52		
	Приказ № 812/лр от НР Озеленение. Защитные лесонасаждения		%	72		72			51,01		
	21.12.2020 Прил. п.41								35,65		
	Приказ № 774/лр от СГП Озеленение. Защитные лесонасаждения										
	11.12.2020 Прил. п.41										
	<b>Всего по позиции</b>								<b>512,88</b>		
	<b>Итого по разделу 4 Озеленение</b>								<b>1 818,77</b>		<b>22 316,00</b>
	<b>Итого по смете:</b>								135 063,61		
	Итого прямые затраты (справочно)										
	в том числе:										
	Оплата труда рабочих								5 266,38		
	Эксплуатация машин								15 602,17		
	в том числе оплата труда машинистов (ОТм)								993,33		
	Материалы								114 195,06		
	Строительные работы								148 448,10		1 821 458,00
	Строительные работы								145 672,63	12,27	1 787 403,00
	в том числе:										
	оплата труда								5 266,38		
	эксплуатация машин и механизмов								12 826,70		
	в том числе оплата труда машинистов (ОТм)								993,33		
	материалы								114 195,06		
	накладные расходы								8 209,92		
	сметная прибыль								5 174,57		
	Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ								2 775,47	12,27	34 055,00
	Итого ФОТ (справочно)								6 259,71		
	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
		Итого накладные расходы (справочно)							8 209,92		
		Итого сметная прибыль (справочно)							5 174,57		
		Пост. Коллегии Администрации и КО № 317 от 08.07.11г. - 2,14%; Приказ №421 от 04.08.2020г. п.167 2,4%							3 562,75		43 715,00
		<b>Итого</b>							<b>152 010,85</b>		<b>1 865 173,00</b>
		Приказ №421 от 04.08.2020г. п.179 2%							3 040,22		37 303,00
		<b>Итого с непредвиденными</b>							<b>155 051,07</b>		<b>1 902 476,00</b>
		НДС 20%							31 010,21		380 495,20
		<b>ВСЕГО по смете</b>							<b>186 061,28</b>		<b>2 282 971,20</b>
		Согласно протокола №9 от 13.10.2022 об итогах открытого конкурса на выполнение работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов, расположенных на территории Новокузнецкого городского округа, в рамках реализации приоритетного проекта «Формирование комфортной городской среды» с учётом снижения на 10 % сумма:									<b>2 054 674,08</b>
		<b>В том числе НДС 20%</b>									<b>342 445,68</b>

Составил:

(( Андреева Ю. В. (тел. +79609185933)))

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:

[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

Абер М.В.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ООО "ОНИКС"

Геченкин Д.

" " 202\_ года

" " 202\_ года

" " 202\_ года



**Ведомость объемов  
на благоустройство дворовой территории по адресу  
ул. 40 Лет ВЛКСМ 116 Корпус Д**

№ п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
	Раздел 1. Дорожное хозяйство		
	Восстановление изношенного асфальтового покрытия		
1	Разборка существующих бортовых камней на щебеночном основании П-1У по всей площади а/б дорожного покрытия. Вес 1п.м. - 125кг, l=142 п.м. (142*125)/1000	тн	17,75
2	Срезка а/б покрытия фрезой всей площади существующей дорожной одежды проезда (426м2) толщиной в 7 см, лом асфальтобетона (426*0,07*1,98)	тн	59,04
3	Погрузочные работы (17,75+59,0)	тн	76,79
4	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 11 км (17,8+59,0)	тн	76,79
5	Разработка щебеночного основания под устройство проезда бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 10м, группа грунтов 1, объёмный вес 1,75т/м3. Погрузка и вывоз на полигон, на расстояние 11 км (426*0,06=25,56м3)(26*1,75=44,73тн).	м3 / тн	25,56 / 44,73
6	Устройство выравнивающего слоя из щебня доменного шлака фр.5-10 на существующее основание (коэффициент уплотнения 1,26), Н=5 см (426*0,05)	м3	21,30
7	Устройство покрытия из мелкозернистого пористого а/бетона фракции до 20 мм, толщ. 4см, тип Б, марка П (426*0,04)	м3	17,04
8	Розлив битума, (426*0,0005)	тн	0,21
9	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фракции до 10 мм, толщ.4см., марка П, тип Б (426*0,04)	м3	17,04
10	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр.5-10 под дорожные бордюры L=104м.п., В=30см, Н=15 см	м2	31,20
		м3	4,68
11	Установка бортовых камней П1У на щебеночном основании П-1У V= 0,0525м3/мп, длина 3 м, норма расхода бетона на стыках 0,046м3 L П1-У 3м	м.п.	104,00
12	Засыпка и планировка вручную пазух вдоль бортовых камней шириной 35 см и толщиной 15 см с внесением растительной земли (группа грунтов 1) и грунта с выемки. Работы производить вручную в целях исключения повреждения новых бортовых камней (104*0,35*0,15)	м3	5,46

13	Валка деревьев с корчеванием пней (карагач) диаметром 30 см (ду 30 см 0,94 м <sup>3</sup> /ствол, +15% на ветви) -(объем пни 0,159 м <sup>3</sup> /шт; Объемная масса дерева 0,61 т/м <sup>3</sup> )	шт.	2,00
		м <sup>3</sup>	2,162
14	Засыпка ям подкоренных щебнем шлаковым фр.40-70	шт.	2,00
		м <sup>3</sup>	0,318
15	Погрузка строительного мусора, ((2,162+0,318)*0,61)	тн.	1,51
16	Перевозка строительного мусора (класс груза1) на расстояние 11 км	тн.	1,51
17	Разработка грунта бульдозерами мощностью 79кВт (108л.с.) с перемещением до 10м, группа грунтов 2, объемный вес 1,4т/м <sup>3</sup> . Погрузка и вывоз на полигон, на расстояние 11 км (130*0,31=40,3)(40*1,4=56,42тн).	м <sup>3</sup> / тн	40,3 / 56,42
18	Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 40-70, толщина 15см (130*0,15)	м <sup>3</sup>	19,50
19	Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр.20-40, толщина 1см (130*0,07)	м <sup>3</sup>	9,10
20	Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 5-10, толщина 7см (130*0,01)	м <sup>3</sup>	1,30
21	Устройство покрытия из мелкозернистого пористого а/бетона фракции до 20 мм, толщ. 4см, тип Б, марка П (130*0,04)	м <sup>3</sup>	5,20
22	Розлив битума, (130*0,0005)	тн	0,07
23	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/б фракции до мм, толщина 4см, марка П, тип Б (130*0,04)	м <sup>3</sup>	5,20
24	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр.5-10 под дорожные бордюры L=21м.п., В=30см, Н=15 см	м <sup>2</sup>	6,30
		м <sup>3</sup>	0,95
25	Установка бортовых камней П1У на щебеночном основании П-1У V= 0,0525м <sup>3</sup> /мп, длина 3 м, норма расхода бетона на стыках 0,046м <sup>3</sup> L П1-У 3м	м.п.	21,00
26	Засыпка и планировка вручную пазух вдоль бортовых камней шириной 35см и толщиной 15см с внесением растительной земли (группа грунтов 1) и грунта с выемки. Работы производить вручную в целях исключения повреждения новых бортовых камней (21*0,35*0,15)	м <sup>3</sup>	1,10
27	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр.20-40 под бетон В=260см, Н=40 см (коэффициент уплотнения 1,26) (18*2,6*0,4)	м <sup>2</sup>	18,72
28	Подготовка из бетона кл. В7,5	м <sup>2</sup>	2,88
29	Установка опорной стены из бетона	м.п.	18,00
30	Бетон В20	м <sup>3</sup>	17,28

31	Арматурная сетка D=12A500	м.п.	1137,16
32	Устройство обмазочной битумной гидроизоляции (3,63*18)	м2	65,34
33	Песчанная подсыпка мелкозернистого песка (3,23*18*0.	м3	2,91
34	Засыпка и планировка вручную пазух вдоль ФБС24-4-6 шириной 30см и глубиной 150см с внесением растительной земли (группа грунтов 1) и грунта с выемки. Работы производить вручную в целях исключения повреждения новых ФБС (18*0,5*1)	м3	9,00
33	Разборка а/б покрытия отмостки толщиной 4 см, отб. молотками вручную	м2	80,00
34	Разборка бортовых камней на щебеночном основании П-5У	м.п.	57,00
35	Погрузка асфальтобетона, ((80*0,04)*1,98)+(57*0,05)	тн	9,19
36	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 11 км	тн	9,19
37	Разработка грунта вручную вдоль цоколя дома на ширину 25 см, Н=20 см под устройство обмазочной гидроизоляции, группа грунтов 2, объемный вес грунта 1,4т/м3, (длина цоколя МКД - 77м.п.; 77*0,25*0,25)	м3	4,81
38	Гидроструйная очистка поверхности под устройство обмазочной гидроизоляции (длина цоколя МКД - 77м.п.) (77*0,25)	м2	19,25
39	Устройство обмазочной битумной гидроизоляции по периметру цоколя в 2 слоя высотой 0,2м ((77*0,25)*2)	м2	38,50
40	Обратная засыпка грунта вручную, группа грунтов 1, объемный вес 1,4т/м3, (77*0,25*0,25)	м2	4,81
41	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр.5-10 под тротуарные бордюры L=57м.п., В=20см, Н=10 см	м2	11,40
		м3	1,14
42	Установка бортовых камней П5У на щебеночном основании П-5У V= 0,021м3/мп, длина 3 м, норма расхода бетона на стыках 0,02м3/через 3 м L П-У 3м	м.п.	57,00
43	Устройство основания из щебня доменного шлака фр.5-10, толщ.10см.(80*0,1)	м3	8,00
44	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фракции до 10 мм, толщ.4см., марка П, тип Б (80*0,04)	м3	3,20
45	Восстановление газона толщиной 15 см с внесением растительной земли (группа грунтов 1) с посевом трав. Работы производить вручную в целях исключения повреждения новых бортовых камней.	м2	50,00

Составил: \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, расшифровка)