

Договор подряда 9/3-2023  
на выполнение работ по благоустройству дворовой  
территории многоквартирного дома, включенной  
в муниципальную программу "Формирование современной  
городской среды на территории Новокузнецкого городского  
округа на 2018 - 2024 годы"

г. Новокузнецк

"20" октября 2022 года

Общество с ограниченной ответственностью "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. 40летВЛКСМ, д. 116Г, 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 1 795 556,16 рублей (один миллион девятьсот девяносто пять тысяч шестьдесят два рубля сорок копеек), в том числе НДС – 229 259,36 рублей (двести двадцать девять тысяч двести пятьдесят девять рублей тридцать шесть копеек). Указанная цена увеличению не подлежит.

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

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

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

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

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

4) сертификаты на основные материалы;

5) счета-фактуры на выполненные работы;

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

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

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

### 3. Сроки выполнения работ

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

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

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

### 4. Обязанности и права Заказчика

4.1. При выполнении Договора Заказчик обязан:

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

4.1.2. Обеспечить согласование проведения работ с ресурсоснабжающими организациями.

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

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

4.1.4. Обеспечить контроль за ходом выполняемых работ приемочной комиссией.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

4.2. Заказчик имеет право:

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

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

4.2.3. Предъявлять претензии и требовать от Подрядчика уплаты

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

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

## 5. Обязанности и права Подрядчика

5.1. При выполнении Договора Подрядчик обязан:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

5.2. Подрядчик имеет право:

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

5.2.2. Требовать своевременную приемку выполненных работ по Договору.

5.2.3. Получить оплату в соответствии с условиями настоящего Договора.

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

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

## 6. Права и обязанности Строительного контроля

6.1. При выполнении Договора Строительный контроль обязан:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

6.2. Строительный контроль имеет право:

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

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

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

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

## 7. Права и обязанности Плательщика

7.1. Плательщик обязан:

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

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

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

нарушений.

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

7.2. Плательщик имеет право:

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

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

## 8. Приемка выполненных работ

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

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

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

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

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

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

8.6. При производстве скрытых работ сторонами составляется Акт

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

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

8.8. При отсутствии замечаний к выполненным работам Заказчиком Подрядчиком и Строительным контролем подписывается 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 Платательщик:** Комитет жилищно-коммунального хозяйства администрации  
города Новокузнецка (Комитет ЖКХ)

Юридический (почтовый, фактический) адрес:

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

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

ИНН 4217131091, КПП 421701001, ОГРН 1114217000413

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


17. Подписи Сторон

Заказчик:

  
" " 20\_\_ г.  
МП

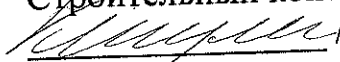


Подрядчик:


  
" " 20\_\_ г.  
МП

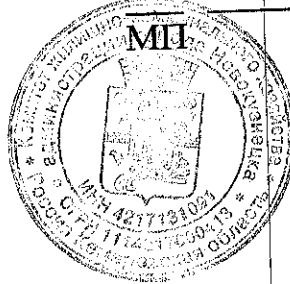


Строительный контроль:

  
" " 20\_\_ г.

Платательщик:

  
" " 20\_\_ г. /М.В.Либер/



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. № 9/3-2023

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

№ п/п	Вид работ	Срок выполнения
<i>Ул. 40 лет ВЛКСМ, 116Г</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: \_\_\_\_\_

" " \_\_\_\_\_  
МП



Подрядчик: \_\_\_\_\_

" " \_\_\_\_\_  
МП



Строительный контроль: \_\_\_\_\_

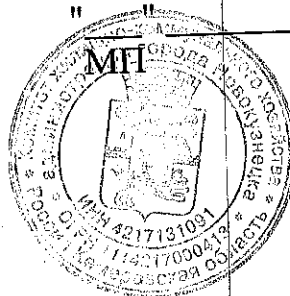
С.В.Криулькин/

" " \_\_\_\_\_  
20 г.

Плательщик: \_\_\_\_\_

/М.В.Либер/

" " \_\_\_\_\_  
20 г.



# ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СИБТЕК»

654213, Россия, Кемеровская область, Новокузнецкий район, пос. ст. Ерунаково, ул. Вокзальная, 2а,  
офис №1, тел/факс (3843) 52-02-46,  
E-mail: [sibtek-nykz@mail.ru](mailto:sibtek-nykz@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. № 9/3-2023

## График выхода бригад

№ п/п	Адрес объекта	Состав бригады		Период работы
		Должность	ФИО	
1	Ул. 40 лет ВЛКСМ, 116Г	Бригадир	Юрков Андрей Семенович	01.05.22-29.07.22
2		Дорожный рабочий	Шахназарян Граат Ашотович	01.05.22-29.07.22
3		Дорожный рабочий	Иванов Максим Владимирович	01.05.22-29.07.22
4		Дорожный рабочий	Чалых Антон Алексеевич	01.05.22-29.07.22
5		Дорожный рабочий	Котов Сергей Валерьевич	01.05.22-29.07.22

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

Заказчик: \_\_\_\_\_

МП \_\_\_\_\_



Подрядчик: \_\_\_\_\_

МП \_\_\_\_\_



Строительный контроль: \_\_\_\_\_

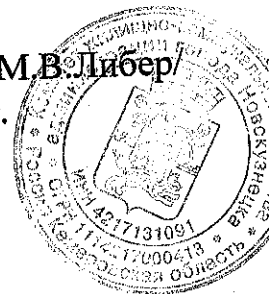
С.В.Криулькин/ \_\_\_\_\_  
20\_\_ г.

Плательщик: \_\_\_\_\_

МП \_\_\_\_\_

М.В.Либер/ \_\_\_\_\_

20\_\_ г.





СОГЛАСОВАНО: 1 795 556,16 руб.  
 Генеральный директор ООО "СибТек"  
 Голебак М.

СОГЛАСОВАНО: 1 795 556,16 руб.  
 Директор МБУ "Дирекция ЖК" Кривилькин С.В.

СОГЛАСОВАНО: 1 795 556,16 руб.  
 Председатель Комитета ЖК Г. Новокузнецка  
 Тибер М.В.

УТВЕРЖДАЮ: 1 795 556,16 руб.  
 Директор ООО "СибТек"  
 Даченкина А.А.

" " 202\_ года

Наименование редакции сметных нормативов  
 Наименование программного продукта

территориальные расценки на строительные и специальные строительные работы в строительстве и специальные строительные работы»

Изменения в ТЕР 81-02-2001. Кемеровская область

Благоустройство дворовой территории по адресу: г.Новокузнецк, Заводский район, ул. 40 лет ВЛКСМ, д. 116 Корпус Г (наименование работ)

Благоустройство дворовой территории по адресу: г.Новокузнецк, Заводский район, ул. 40 лет ВЛКСМ, д. 116 Корпус Г (минимальный перечень работ)

### ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 22-22ДВ

Благоустройство дворовой территории по адресу: г.Новокузнецк, Заводский район, ул. 40 лет ВЛКСМ, д. 116 Корпус Г (минимальный перечень работ)  
 (наименование конструктивного решения)

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

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

Сметная стоимость	1995,06	(162,6)	тыс.руб.
в том числе:			
строительных работ	1591,75	(129,73)	тыс.руб.
монтажных работ	0,00	(0)	тыс.руб.
оборудования	0,00	(0)	тыс.руб.
прочих затрат	0,00	(0)	тыс.руб.
Средства на оплату труда рабочих			(4,86) тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих			477,56 чел. час.
Нормативные затраты труда машинистов			54,74 чел. час.
Расчетный измеритель конструктивного решения			

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Раздел 1. Восстановление дорожной одежды проезда. Тип 2, S=413м2</b>											
1	ТЕР27-03-010-02	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании / (П-1У по всей площади а/б дорожного покрытия) Объем=104 / 100	100 м								
	1 ОТ	чел.-ч	56,5	58,76	544,10	565,86					
	3Т				544,10	565,86					
	Итого по расценке					831,81					
	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)	%	95	95		537,57					
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21										
1.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор (вес 1 мп 125 кг) Объем=104*0,125	т					13			1 935,24
	Итого по позиции										0,00
2	ТЕРр68-12-8	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 70 мм Объем=413 / 1000	1000 м2								
	1 ОТ	чел.-ч	9,87	4,07631	92,48	38,19					
	2 ЭМ	чел.-ч	15,51	6,40563	11 431,43	4 721,18					
	3 в т.ч. ОТм				249,25	102,94					
	3Т										
	3Тм										
	Итого по расценке										4 759,37
	ФОТ	%	102	102		141,13					
	Приказ № 812/пр от НР Благоустройство (ремонтно-строительные) 21.12.2020 Прил. п.102	%	54	54		143,95					
	Приказ № 774/пр от СП Благоустройство (ремонтно-строительные) 11.12.2020 Прил. п.102										
	Итого по позиции										4 979,53
2.1	ТССЦ-410-9014	Лом асфальтобетона (1,98 т/м3 лом асфальта)	т					57,24			
	Объем=413*0,07*1,98										0,00
	Итого по позиции										58,37
3	ТССЦпр-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					13			4,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Всего по позиции											
4	ТССЦлг-03-21-01-011	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 11 км I класс груза	1 т груза			70,24	13,55		58,37		951,75
Объем=13+57,24											
Всего по позиции											
951,75											
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			0,02478					
Объем=(413*0,06) / 1000											
	2 ЭМ						767,02		19,01		
	3 в т.ч. ОТМ						98,07		2,43		
	3ТМ		чел.-ч	6,05		0,149919					
Итого по расценке											
	ФОТ						767,02		19,01		
	Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые 21.12.2020 Прил. п.1.1 механизированным способом		%	92		92			2,43		
	Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые 11.12.2020 Прил. п.1.1 механизированным способом		%	46		46			2,24		
Всего по позиции											
									1,12		
22,37											
6	ТССЦлг-01-01-01-036	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: гравия (выгрузка учитывает перемещение транспортерами) (ТЧ ТЕР1, прил. 1.1, п.41а)	1 т груза			43,365	4,49		194,71		
Объем=413*0,06*1,75											
Всего по позиции											
									194,71		
7	ТССЦлг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза			43,365	15,36		666,09		
Объем=413*0,06*1,75											
Всего по позиции											
									666,09		
8	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального 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)			0,207					
Объем=(413*0,05) / 100											
	1 ОТ						121,95		25,24		
	2 ЭМ						4465,64		924,39		
	3 в т.ч. ОТМ						478,22		98,99		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4 М						29,50		6,11		
П,Н	409-9013 Шлаки металлургические пористые: мертенский и отепальный доменный		м3	0		0					
	ЗТ		чел.-ч	12,77		2,64339					
	ЗТм		чел.-ч	29,74		6,15618					
	Итого по расценке						4 617,09		955,74		
8.1	409-0052 Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2)		м3	126		26,082	111,89		2 918,31		
	ФОТ		%	147		147			124,23		
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	95		95			182,62		
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95			118,02		
	Всего по позиции						0,413		4 174,69		
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								
	Объем=413 / 1000								182,86		
	1 ОТ						442,75		1 147,22		
	2 ЭМ						2 777,78		130,39		
	3 в т.ч. ОТМ						315,72		152,41		
	4 М						369,04				
Н	410-9010 Смесь асфальтобетонная		т	93,7		38,6981					
	ЗТ		чел.-ч	38,3		15,8179					
	ЗТм		чел.-ч	19,1		7,8883					
	Итого по расценке						3 589,57		1 482,49		
9.1	ТССЦ-410-0022 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: II		т	93,7		38,6981	518,60		20 068,83		
	ФОТ		%	147		147			313,25		
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	95		95			460,48		
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95			297,59		
	Всего по позиции								22 309,39		
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								
	Объем=413*0,5/1000								49,08		
	2 ЭМ								10,31		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3 в т.ч. ОТМ 4 М						8,59		1,80		
			чел.-ч	0,66			1 932,69		405,86		
	Итого по расценке						1 981,77		416,17		
	ФОТ		%	147					1,80		
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	95					2,65		
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95					1,71		
									420,53		
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=413 / 1000	1000 м2 покрытия			0,413					
	1 ОТ						442,75		182,86		
	2 ЭМ						2 769,94		1 143,99		
	3 в т.ч. ОТМ						315,39		130,26		
	4 М						225,21		93,01		
	Н 410-9070 Смесь асфальтобетонная		т	96,6							
	ЗТ		чел.-ч	38,3							
	ЗТМ		чел.-ч	19,08							
	Итого по расценке						3 437,90		1 419,86		
11.1	ТСЦЦ-410-0006 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б		т	96,6							
	ФОТ		%	147					313,12		
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	95					460,29		
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95					297,46		
									24 946,14		
12	Установка дорожного бортового камня П-1У (объем 0,0525 м3/мп) ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеплавильного Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр.5-20 под дорожные бордюры L=94м.п., В=30см, Н=15 см	100 м3 материала основания (в плотном теле)			0,0423					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Объем=(94*0,3*0,15) / 100						121,95		5,16		
	1 ОТ						4 465,64		188,90		
	2 ЭМ						478,22		20,23		
	3 в т.ч. ОТМ						29,50		1,25		
	4 М										
П,Н	409-9013 Шлаки металлургические пористые: мертенский и отсальный доменный		МЗ	0	0						
	ЗТ		чел.-ч	12,77	0,540171						
	ЗТМ		чел.-ч	29,74	1,258002		4 617,09		195,31		
	Итого по расценке						111,89		596,35		
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	5,3298				25,39		
	ФОТ		%	147	147				37,32		
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	95	95				24,12		
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21								853,10		
	Всего по позиции										
13	ТЕР27-07-005-05 Резка тротуарной плитки толщиной 70 мм: угловой шлифовальной машинкой (резка бортового камня толщиной 150 мм)		1 м реза		1,5				10,23		
	1 ОТ						6,82		0,66		
	2 ЭМ						0,44		15,48		
	4 М						10,32				
	ЗТ		чел.-ч	0,59	0,885		17,58		26,37		
	Итого по расценке								10,23		
	ФОТ		%	113	113				11,56		
	Приказ № 812/пр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее		%	77	77				7,88		
	Приказ № 774/пр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее								45,81		
	Всего по позиции										
14	ТЕР27-07-005-06 Добавлять (уменьшать) на каждые 10 мм: к расценке 27-07-005-04		1 м реза		1,5				3,24		
	толщина реза камня 150 мм (150-70)/10 ПЗ=8 (ОЗП=8; ЭМ=8 к расх.; ЗПМ=8; МАТ=8 к расх.; ТЗ=8; ТЗМ=8)						0,27		8		
	1 ОТ						1,07		8		
	2 ЭМ						0,24		8		
	3 в т.ч. ОТМ						2,21		8		
	4 М		чел.-ч	0,02	8				26,52		
	ЗТ		чел.-ч	0,02	8						
	ЗТМ						3,55		42,60		
	Итого по расценке								6,12		
	ФОТ										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 812/пр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее		%	113		113			6,92		
	Приказ № 774/пр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее		%	77		77			4,71		
	Всего по позиции										
15	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (П-1У-0,0525м3/мп, длина 3 м)	100 м бортового камня			0,94					
		Объем=94 / 100									
		1 ОТ	М	100		94			772,97		726,59
		2 ЭМ	чел.-ч	76,08		71,5152			104,20		97,95
		3 в т.ч. ОТМ	чел.-ч	0,68		0,6392			11,02		10,36
		4 М							3 677,44		3 456,79
	Н	413-9010 Камни бортовые									
		ЗТ									
		ЗТм							4 554,61		4 281,33
		Итого по расценке									
15.1	101-1805 Гвозди строительные		Т	-0,001		-0,00094			10 557,18		-9,92
15.2	102-0038 Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта		м3	-0,17		-0,1598			705,14		-112,68
15.3	401-0006 Бетон тяжелый, класс В15 (М200)		м3	-5,9		-5,546			594,11		-3 294,93
15.4	ТССЦ-403-8126 Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 (П-1У-0,0525м3/мп.)		м3	5,25		4,935			2 012,95		9 933,91
15.5	ТССЦ-402-0004 Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 ФОТ		м3	-0,06		-0,0564			696,05		-39,26
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	147		147			736,95		1 083,32
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95			700,10		
	Всего по позиции										
16	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки (вычет работы по устройству бетон подушки)	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле			-0,04					
		Объем= $(-(5,546/1,02-0,046*94/3)) / 100$									
		1 ОТ							1 686,60		-67,46
		2 ЭМ							2 609,79		-104,39
		3 в т.ч. ОТМ							291,78		-11,67
		4 М							2 412,90		-96,52
	Н	401-9021 Бетон	м3	102		-4,08					
	Всего по позиции										
									12 541,87		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			ЗТ								
			ЗТм	180		-7,2					
			Итого по расценке			-0,72	6 709,29		-268,37		
16.1	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) (для швов на стыках через 3 м 0,046м3/стык 1,02-норма расхода бетона)	М3	-36,754		1,47016	594,11		873,44		
16.2	ТССЦ-101-1668	Рогожа	М2	250		-10	9,65		-96,50		
16.3	ТССЦ-411-0001	Вода	М3	0,2		-0,008	1,98		-0,02		
		ФОТ	%	102		102			-79,13		
	Приказ № 812/пр от НР Бетонные и железобетонные монолитные 21.12.2020	Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве	%	58		58			-80,71		
	Приказ № 774/пр от СП Бетонные и железобетонные монолитные 11.12.2020	Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве	%	58		58			-45,90		
	<b>Всего по позиции</b>										
	<b>381,94</b>										
17	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3 грунта		0,0494						
		Объем=(94*0,35*0,15) / 100									
		1 ОТ					797,39		39,39		
		ЗТ		88,5		4,3719					
		Итого по расценке					797,39		39,39		
		ФОТ							39,39		
	Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые ручным 21.12.2020	Прил. п.1.2 способом	%	89		89			35,06		
	Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые ручным 11.12.2020	Прил. п.1.2 способом	%	40		40			15,76		
	<b>Всего по позиции</b>										
	<b>90,21</b>										
17.1	ТССЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки,	М3		4,94		111,97		553,13		
	<b>Всего по позиции</b>										
	<b>553,13</b>										
18	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланированной площади		0,0329						
		Объем=(94*0,35) / 1000									
		1 ОТ					1 025,00		33,72		
		ЗТ		100		3,29					
		Итого по расценке					1 025,00		33,72		
		ФОТ							33,72		
	Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые по другим 21.12.2020	Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89			30,01		
	Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые по другим 11.12.2020	Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41			13,83		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Всего по позиции											77,56
Итого по разделу 1 Восстановление дорожной одежды проезда. Тип 2. S=413м2											75 256,66
<b>Раздел 2. Устройство парковки. Тип 1, S=62м2</b>											
19	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			2,162					
		Объем=2*0,94*1,15									55,95
		1 ОТ					25,88				25,97
		2 ЭМ					12,01				
		3Т	чел.-ч	2,57	5,55634						81,92
		Итого по расценке									55,95
		ФОТ									57,07
		Приказ № 812/пр от НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102							
		21.12.2020 Прил. п.102									30,21
		Приказ № 774/пр от СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54							
		11.12.2020 Прил. п.102									169,20
Всего по позиции											1,32
19.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор (дерева) (объемная масса 0,61 т/м3)	Т								
		Объем=2*0,94*1,15*0,61									0,00
Всего по позиции											0,00
20	ТЕР01-02-105-03	Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-собирающими на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: свыше 32 см	100 пней			0,02					
		Объем=2 / 100					1 086,95				21,74
		2 ЭМ					116,08				2,32
		3 в т.ч. ОТм	чел.-ч	6,71	0,1342						
		3Тм					1 086,95				21,74
		Итого по расценке									2,32
		ФОТ									2,06
		Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые по другим	%	89							
		21.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)									0,96
		Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые по другим	%	41							
		11.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)									24,75
Всего по позиции											0,19
20.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор (пни) (0,283м3/шт*0,61 т/м3)	Т								
		Объем=2*0,159*0,61									0,00
Всего по позиции											0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
21	ТЕР01-02-107-01	Засыпка ям подкоренных бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.)	100 ям			0,02						
		Объем=2 / 100										
		2 ЭМ					295,40		5,91			
		3 в т.ч. ОТм					37,77		0,76			
		3Тм										
		Итого по расценке	чел.-ч	2,33		0,0466	295,40		5,91			
		ФОТ							0,76			
		Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые по другим	%	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					0,31			
		11.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)										
		Всего по позиции							6,90			
21.1	ТССЦ-409-0082	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 1000	м3			0,318	94,86		30,17			
		Объем=0,159*2							30,17			
		Всего по позиции							0,85			
22	ТССЦлг-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 ( пнев)	1 т груза			0,19	4,49		0,85			
		Объем=2*0,159*0,61							0,85			
		Всего по позиции							22,16			
23	ТССЦлг-01-01-01-007	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: леса круглого (от валки дерева)	1 т груза			1,32	16,79		22,16			
		Объем=2*0,94*1,15*0,61							22,16			
		Всего по позиции							20,46			
24	ТССЦлг-03-21-01-011	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 11 км I класс груза	1 т груза			1,51	13,55		20,46			
		Объем=1,32+0,19							20,46			
		Всего по позиции							20,46			
25	ТЕР01-01-030-06	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3 грунта			0,0192						
		Объем=(62*0,31) / 1000										
		2 ЭМ					949,58		18,23			
		3 в т.ч. ОТм					121,41		2,33			
		3Тм										
		Всего по позиции	чел.-ч	7,49		0,143808						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Итого по расценке						949,58		18,23		
	ФОТ								2,33		
	Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые 21.12.2020 Прил. п.1.1 механизированным способом		%	92		92			2,14		
	Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые 11.12.2020 Прил. п.1.1 механизированным способом		%	46		46			1,07		
	Всего по позиции								21,44		
26	ТССЦлп-01-01-039	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной) (Тч 1, прил. 1.1, п.9в)	1 т груза			26,908	5,42		145,84		
	Объем=62*0,31*1,4								364,60		
27	ТССЦлп-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			26,908	13,55				
	Объем=62*0,31*1,4								364,60		
28	ТЕР01-01-030-06	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2 /Разработка грунта для устройства подпорной стены бульдозерами мощностью 79кВт (108л.с.) с перемещением до 10м, группа грунтов 2, объемный вес 1,4т/м3. Погрузка и вывоз на полигон, на расстояние 11 км	1000 м3 грунта			0,0058					
	Объем=5,8 / 1000						949,58		5,51		
	2 ЭМ						121,41		0,70		
	3 в т.ч. ОТМ										
	ЗТМ					0,043442					
	Итого по расценке						949,58		5,51		
	ФОТ								0,70		
	Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые 21.12.2020 Прил. п.1.1 механизированным способом		%	92		92			0,64		
	Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые 11.12.2020 Прил. п.1.1 механизированным способом		%	46		46			0,32		
	Всего по позиции								6,47		
29	ТССЦлп-01-01-01-039	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной) (Тч 1, прил. 1.1, п.9в)	1 т груза			8,12	5,42		44,01		
	Объем=5,8*1,4								44,01		
	Всего по позиции								44,01		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	ТССЦг-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			8,12	13,55		110,03		
		Объем=5,8*1,4							110,03		
31	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного / Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 40-70, толщина 15см	100 м3 материала основания (в плотном теле)			0,093					
		Объем=(62*0,15) / 100							11,34		
		1 ОТ							415,30		
		2 ЭМ							44,47		
		3 в.т.ч. ОТМ							2,74		
		4 М									
П,Н	409-9013	Шлаки металлургические пористые: мартовский и отвальный доменный	м3	0							
		3Т	чел.-ч	12,77		1,18761					
		3ТМ	чел.-ч	29,74		2,76582					
		Итого по расценке					4 617,09		429,38		
31.1	409-0082	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 40-70 мм, марка 1000 (коэф.упл=1,26 по ТЧ ТЕР27 прил.27.2)3	м3	126		11,718	94,86		1 111,57		
		ФОТ	%	147					55,81		
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)							82,04		
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21	%	95					53,02		
		Всего по позиции							1 676,01		
32	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 м3 материала основания (в плотном теле)			0,043					
		Объем=(62*0,07) / 100							5,24		
		1 ОТ							192,02		
		2 ЭМ							20,56		
		3 в.т.ч. ОТМ							1,27		
		4 М									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
П,Н	409-9013	Шлаки металлургические пористые: марленовский и отвалный доменный	м3	0	0	0	0	0	0	0	0
	ЗТ		чел.-ч	12,77		0,54911					
	ЗТМ		чел.-ч	29,74		1,27882					
32.1		Итого по расценке			4 617,09				198,53		
	409-0072	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 20-40 мм, марка 1000 (коэф.упл=1,26 по тч ТЕР27 прил.27.2)	м3	126		5,418			569,76		
		ФОТ	%	147					25,80		
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)							37,93		
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21	%	95					24,51		
33	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеплавильного / Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 5-10, толщина 1см	100 м3			0,006					830,73
		Объем=(62*0,01) / 100							121,95		0,73
		1 ОТ							4 465,64		26,79
		2 ЭМ							478,22		2,87
		3 в т.ч. ОТМ							29,50		0,18
		4 М									
П,Н	409-9013	Шлаки металлургические пористые: марленовский и отвалный доменный	м3	0		0					
	ЗТ		чел.-ч	12,77		0,07662					
	ЗТМ		чел.-ч	29,74		0,17844					
33.1		Итого по расценке			4 617,09				27,70		
	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		0,756			84,59		
		ФОТ	%	147					3,60		
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)							5,29		
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21	%	95					3,42		
34	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			0,062					121,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем=62 / 1000									
		1 ОТ					442,75		27,45		
		2 ЭМ					2 777,78		172,22		
		3 в т.ч. ОТМ					315,72		19,57		
		4 М					369,04		22,88		
		410-9010 Смесь асфальтобетонная	т	93,7		5,8094					
		3Т	чел.-ч	38,3		2,3746					
		3ТМ	чел.-ч	19,1		1,1842					
		Итого по расценке				3 589,57			222,55		
34.1	ТССЦ-410-0022	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: II	т	93,7		5,8094	518,60		3 012,75		
		ФОТ	%	147		147			47,02		
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)							69,12		
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21	%	95		95			44,67		
		Всего по позиции							3 349,09		
35	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			0,03					
		Объем=62*0,5/1000					49,08		1,47		
		2 ЭМ					8,59		0,26		
		3 в т.ч. ОТМ					1 932,69		57,98		
		4 М									
		3ТМ	чел.-ч	0,66		0,0198			59,45		
		Итого по расценке					1 981,77		0,26		
		ФОТ	%	147		147			0,38		
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)							0,25		
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21	%	95		95					
		Всего по позиции							60,08		
36	ТЕР27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (верхний слой)	1000 м2			0,062					
		Объем=62 / 1000					442,75		27,45		
		1 ОТ					2 769,94		171,74		
		2 ЭМ					315,72		19,57		
		3 в т.ч. ОТМ					369,04		22,88		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4 М						225,21				13,96
Н	410-9010	Смесь асфальтобетонная	т	96,6		5,9892					
	ЗТ		чел.-ч	38,3		2,3746					
	ЗТМ		чел.-ч	19,08		1,18296					
		Итого по расценке					3 437,90		213,15		
36.1	ТССЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	т	96,6		5,9892	570,70		3 418,04		
		ФОТ	%	147		147			47,00		
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	НР Автомобильные дороги	%	147		147			69,09		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21	СП Автомобильные дороги	%	95		95			44,65		
		Всего по позиции							3 744,93		
37	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного стального 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)			0,0018					
		Объем=(4*0,3*0,15) / 100					121,95		0,22		
	1 ОТ						4 465,64		8,04		
	2 ЭМ						478,22		0,86		
	3 в т.ч. ОТМ						29,50		0,05		
	4 М										
П,Н	409-9013	Шлаки металлургические пористые: маргленовский и тепельный доменный	м3	0		0					
	ЗТ		чел.-ч	12,77		0,022986					
	ЗТМ		чел.-ч	29,74		0,053532					
		Итого по расценке					4 617,09		8,31		
37.1	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		0,2268	111,89		25,38		
		ФОТ	%	147		147			1,08		
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	НР Автомобильные дороги	%	147		147			1,59		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21	СП Автомобильные дороги	%	95		95			1,03		
		Всего по позиции							36,31		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
38	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (П-1У-0,0525м3/мп, длина 3 м) Объем=4 / 100 1 ОТ 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТМ 4 М	100 м бортового камня			0,04						
	Н	413-9010 Камни бортовые	М	100		4	772,97		30,92			
		ЗТ	чел.-ч	76,08		3,0432	104,20		4,17			
		ЗТМ	чел.-ч	0,68		0,0272	11,02		0,44			
		Итого по расценке					3 677,44		147,10			
		Итого по расценке					4 554,61		182,19			
38.1		101-1805 Гвозди строительные	Т	-0,001		0	10 557,18		-0,42			
38.2		102-0038 Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	-0,17		-0,0068	705,14		-4,79			
38.3		401-0006 Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	-5,9		-0,236	594,11		-140,21			
38.4		ТССЦ-403-8126 Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 (П-1У-0,0525м3/мп.)	м3	5,25		0,21	2 012,95		422,72			
38.5		ТССЦ-402-0004 Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 ФОТ	м3	-0,06		-0,0024	696,05		-1,67			
		Приказ № 812/пр от ИР Автомобильные Дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	%	147		147			31,36			
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные Дороги 11.12.2020 Прил. п.21	%	95		95			29,79			
		Всего по позиции							533,71			
39	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки (вычет работы по устройству бетон подушки)	100 м3 бетона, бугобетона и железобетона в деле			-0,002						
		Объем= $(-0,236/1,02-0,046*4/3) / 100$					1 686,60		-3,37			
		1 ОТ					2 609,79		-5,22			
		2 ЭМ					291,78		-0,58			
		3 в т.ч. ОТМ					2 412,90		-4,83			
		4 М										
		401-9021 Бетон	м3	102		-0,204						
		ЗТ	чел.-ч	180		-0,36						
		ЗТМ	чел.-ч	18		-0,036						
		Итого по расценке					6 709,29		-13,42			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39.1	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) (для швов на стыках через 3 м 0,046м <sup>3</sup> /стык 1,02-норма расхода бетона)	м <sup>3</sup>	-31		0,062	594,11		36,83		
39.2	ТССЦ-101-1688	Рогожа	м <sup>2</sup>	250		-0,5	9,65		-4,83		
39.3	ТССЦ-411-0001	Вода	м <sup>3</sup>	0,2		-0,0004	1,98		-3,95		
		ФОТ	%	102		102			-4,03		
	Приказ № 812/лр от НР Бетонные и железобетонные монолитные 21.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве		%	58		58			-2,29		
	Приказ № 774/лр от СП Бетонные и железобетонные монолитные 11.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве		%	58		58			-2,29		
		<b>Всего по позиции</b>				<b>0,002</b>			<b>12,26</b>		
40	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 Объем=(4*0,35*0,15) / 100	100 м <sup>3</sup> грунта				797,39		1,59		
		1 ОТ	чел.-ч	88,5		0,177	797,39		1,59		
		ЗТ							1,59		
		Итого по расценке							1,42		
		ФОТ	%	89		89			0,64		
	Приказ № 812/лр от НР Земляные работы, выполняемые ручным 21.12.2020 Прил. п.1.2 способом		%	40		40			0,64		
	Приказ № 774/лр от СП Земляные работы, выполняемые ручным 11.12.2020 Прил. п.1.2 способом		%	40		40			0,64		
		<b>Всего по позиции</b>					<b>111,97</b>		<b>22,39</b>		
40.1	ТССЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки,	м <sup>3</sup>			0,2			22,39		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>22,39</b>		
41	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м <sup>2</sup> спланированной площади			0,0014			1,44		
		Объем=(4*0,35) / 1000					1 025,00		1,44		
		1 ОТ	чел.-ч	100		0,14	1 025,00		1,44		
		ЗТ							1,28		
		Итого по расценке							1,44		
		ФОТ	%	89		89			0,59		
	Приказ № 812/лр от НР Земляные работы, выполняемые по другим 21.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	41		41			0,59		
	Приказ № 774/лр от СП Земляные работы, выполняемые по другим 11.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	41		41			0,59		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>3,31</b>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42	ТЕР08-01-002-02	Устройство основания под фундаменты: щебеночного /устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр.20-40 под ФБС В=260см, Н=40 см (коэффициент уплотнения щебня 1,26)	1 м3 основания			15,6					
		Объем=(15*2,6*0,4)									
		1 ОТ					23,57		367,69		
		2 ЭМ					47,21		736,48		
		3 в т.ч. ОТМ					6,67		104,05		
		4 М					199,89		3 118,28		
		ЗТ	чел.-ч	2,4		37,44					
		ЗТм	чел.-ч	0,54		8,424					
		Итого по расценке				270,67			4 222,45		
42.1	ТССЦ-408-0019	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 20-40 мм	м3	-1,3		-20,28			-3 113,59		
42.2	ТССЦ-409-0072	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 20-40 мм, марка 1000	м3	1,26		19,656		105,16	2 067,02		
		ФОТ							471,74		
		Приказ № 812/пр от НР Конструкции из кирпича и блоков 21.12.2020 Прил. п.8	%	110		110			518,91		
		Приказ № 774/пр от СП Конструкции из кирпича и блоков 11.12.2020 Прил. п.8	%	69		69			325,50		
		Всего по позиции							4 020,29		
43	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле			0,0024					
		Объем=(2,4*0,1) / 100									
		1 ОТ					1 686,60		4,05		
		2 ЭМ					2 609,79		6,26		
		3 в т.ч. ОТМ					291,78		0,70		
		4 М					2 412,90		5,79		
		401-9021 Белтон	м3	102		0,2448					
		ЗТ	чел.-ч	180		0,432					
		ЗТм	чел.-ч	18		0,0432					
		Итого по расценке					6 709,29		16,10		
43.1	401-0003 Бетон тяжелый, класс: В7,5 (М100)	ФОТ	м3	102		0,2448			130,12		
		Приказ № 812/пр от НР Бетонные и железобетонные монолитные 21.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве	%	102		102			4,75		
									4,85		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 774/пр от СП Бетонные и железобетонные монолитные 11.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве		%	58		58			2,76		
	<b>Всего по позиции</b>					<b>0,144</b>			<b>153,83</b>		
44	ТЕР06-01-024-01	Устройство стен подвалов и подпорных стен: бетонных	100 м3 бутабетона и железобетона в деле								
		Объем=14,4 / 100									
		1 ОТ					3 762,79		541,84		
		2 ЭМ					3 257,61		469,10		
		3 в т.ч. ОТМ					332,90		47,94		
		4 М					4 198,34		604,56		
H	401-9021 Бетон		м3	102		14,688					
		ЗТ	чел.-ч	358,02		51,55488					
		ЗТм	чел.-ч	20,6		2,9664					
		Итого по расценке					11 218,74		1 615,50		
44.1	ТСЦЦ-401-0007	Бетон тяжелый, класс: В20 (М250)	м3	102		14,688	617,20		9 065,43		
44.2	ТСЦЦ-204-0109	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм (0,888кг/мп 951,5мп)	т	6,5625		0,945	6 921,43		6 540,75		
		ФОТ	%	102					589,78		
	Приказ № 812/пр от НР Бетонные и железобетонные монолитные 21.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве								601,58		
		Приказ № 774/пр от СП Бетонные и железобетонные монолитные 11.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве	%	58					342,07		
	<b>Всего по позиции</b>								<b>18 165,33</b>		
45	ТЕР08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2 изолируем ой поверхнос ти								
		Объем=54,45 / 100									
		1 ОТ					242,32		131,94		
		2 ЭМ					77,87		42,40		
		4 М					1 604,98		873,91		
		ЗТ	чел.-ч	21,2		11,5434					
		Итого по расценке					1 925,17		1 048,25		
		ФОТ	%	110					131,94		
	Приказ № 812/пр от НР Конструкции из кирпича и блоков 21.12.2020 Прил. п.8								145,13		
	Приказ № 774/пр от СП Конструкции из кирпича и блоков 11.12.2020 Прил. п.8		%	69					91,04		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции							1 284,42		
46	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 Объем=2,4 / 100 1 ОТ ЗТ	100 м3 грунта			0,024	797,39		19,14		
		Итого по расценке	чел.-ч	88,5		2,124	797,39		19,14		
		ФОТ	%	89		89			19,14		
		Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые ручным	%	89		89			17,03		
		21.12.2020 Прил. п.1.2 способом	%	40		40			7,66		
		Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые ручным	%	40		40			7,66		
		11.12.2020 Прил. п.1.2 способом									
		Всего по позиции				2,4	126,50		303,60		
46.1	ТССЦ-408-0445	Песок для строительных работ природный 50%; обогащенный 50%	м3			2,4	126,50		303,60		
		Всего по позиции				0,075			59,80		
47	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 Объем=(15*0,5*1) / 100 1 ОТ ЗТ	100 м3 грунта				797,39		59,80		
		Итого по расценке	чел.-ч	88,5		6,6375	797,39		59,80		
		ФОТ	%	89		89			59,80		
		Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые ручным	%	89		89			53,22		
		21.12.2020 Прил. п.1.2 способом	%	40		40			23,92		
		Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые ручным	%	40		40			23,92		
		11.12.2020 Прил. п.1.2 способом									
		Всего по позиции				7,5	111,97		839,78		
47.1	ТССЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки,	м3			7,5	111,97		839,78		
		Всего по позиции				0,00075			839,78		
48	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1  Объем=(15*0,5*0,1) / 1000 1 ОТ ЗТ	1000 м2 спланиров анной площади				1 025,00		0,77		
		Итого по расценке	чел.-ч	100		0,075	1 025,00		0,77		
		ФОТ	%	89		89			0,77		
		Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые по другим	%	89		89			0,69		
		21.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41			0,32		
		Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые по другим	%	41		41			0,32		
		11.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)									
		Всего по позиции							1,78		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого по разделу 2 Устройство парковки. Тип 1, S=62м2											
Итого по разделу 3 Ремонт существующих тротуаров. Тип 3, S=16м2											
49	ТЕР27-03-010-02	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании /Разборка бортовых камней на щебеночном основании П-5У.	100 м			0,16					
		Объем=16 / 100									
		1 ОТ									
		ЗТ	чел.-ч	56,5		9,04	544,10		87,06		
		Итого по расценке					544,10		87,06		
		ФОТ							87,06		
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	%	147		147			127,98		
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21	%	95		95			82,71		
Всего по позиции											
49.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор (вес 1 мп 50 кг)	Т			0,8					297,75
		Объем=16*0,05									
Всего по позиции											
50	ТЕР68-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2			0,016					
		Объем=16 / 1000									
		1 ОТ					577,02		9,23		
		2 ЭМ					1 184,57		18,95		
		3 в т.ч. ОТм					189,66		3,03		
		ЗТ	чел.-ч	57,76		0,92416					
		ЗТм	чел.-ч	15,7		0,2512					
		Итого по расценке					1 761,59		28,18		
		ФОТ							12,26		
		Приказ № 812/пр от НР Благоустройство (ремонтно-строительные) 21.12.2020 Прил. п.102	%	102		102			12,51		
		Приказ № 774/пр от СП Благоустройство (ремонтно-строительные) 11.12.2020 Прил. п.102	%	54		54			6,62		
Всего по позиции											
50.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор	Т			1,27					47,31
		Объем=16*0,04*1,98									
Всего по позиции											
51	ТССЦпр-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (от разборки покрытия и бортовых камней)	1 т груза			2,07	4,49				9,29
Всего по позиции											
0,00											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем=0,8+1,27									
		Всего по позиции							9,29		
52	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			2,07	15,36		31,80		
		Объем=0,8+1,27									
		Всего по позиции							31,80		
53	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня / Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр.5-10 под тротуарные бордюры L=16м.п., В=20см, Н=10 см	100 м2 дорожек и тротуаров			0,032					
		Объем=(-16*0,2) / 100									
		1 ОТ					266,60		8,53		
		2 ЭМ					322,22		10,31		
		3 в т.ч. ОТм					42,03		1,34		
		4 М					4 664,38		149,26		
		ЗТ	чел.-ч	26,24		0,83968					
		ЗТм	чел.-ч	3,17		0,10144					
		Итого по расценке					5 253,20		168,10		
53.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	-17,4		-0,5568	267,84		-149,13		
53.2	409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 ( 10 см коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2) 10 см	м3	12,6		0,4032	111,89		45,11		
		ФОТ							9,87		
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	НР Автомобильные дороги	%	147		147			14,51		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21	СП Автомобильные дороги	%	95		95			9,38		
		Всего по позиции							87,97		
54	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (до толщ.10см) работа	100 м2 дорожек и тротуаров			-0,032					
		Объем=(-16*0,2) / 100									
		до толщ.10 см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗГПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
		1 ОТ					5,49	2	-0,35		
		2 ЭМ					8,53	2	-0,55		
		3 в т.ч. ОТм					1,21	2	-0,08		
		4 М					401,76	2	-25,71		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			чел.-ч	0,54	2	-0,03456					
			чел.-ч	0,1	2	-0,0064					
		Итого по расценке					415,78				-26,61
54.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	1,5	2	-0,096	267,84				-25,71
		ФОТ	%	147		147					-0,43
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	%	95		95					-0,41
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21	%	95		95					-0,41
		Всего по позиции									-53,36
55	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (П-5У-0,021 м3/мп.) бортового камня	100 м			0,16					
		Объем=16 / 100									
		1 ОТ	м	100		16					123,68
		2 ЭМ	чел.-ч	76,08		12,1728					16,67
		3 в т.ч. ОТМ	чел.-ч	0,68		0,1088					1,76
		4 М					3 677,44				588,39
		413-9070 Камни бортовые									
		3Т									
		3ТМ									
		Итого по расценке					4 554,61				728,74
55.1	102-0038	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	-0,17		-0,0272	705,14				-19,18
55.2	401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	-5,9		-0,944	594,11	0,86			-482,32
55.3	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		0,336	2 012,95				676,35
55.4	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3	-0,06		-0,0096	696,05	0,33			-2,21
55.5	ТССЦ-101-1805	Гвозди строительные	т	-0,001		-0,00016	10 557,18				-1,69
		ФОТ	%	147		147					125,44
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	%	95		95					184,40
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21	%	95		95					119,17
		Всего по позиции									1 203,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
56	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки (вычет работы по устройству бетон подушки из нормы ТЕР27-02-010-02,с учетом стоимости бетона на стык)	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле			-0,0082					
		Объем= $(-0,944(1,02-0,02*16/3)) / 100$									
		1 ОТ					1 686,60		-13,83		
		2 ЭМ					2 609,79		-21,40		
		3 в т.ч. ОТМ					291,78		-2,39		
		4 М					2 412,90		-19,79		
	Н	401-9021 Бетон	м3	102		-0,8364					
		ЗТ	чел.-ч	180		-1,476					
		ЗТМ	чел.-ч	18		-0,1476					
		Итого по расценке					6 709,29		-55,02		
56.1	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) (для швов на стыках через 3 м, норма расхода 1,02, 0,02м3/1 м	м3	-13,26829		0,1088	594,11		64,64		
56.2	ТССЦ-101-1668	Рогожа	м2	250		-2,05	9,65		-19,78		
56.3	ТССЦ-411-0001	Вода	м3	0,2		-0,00164	1,98				
		ФОТ							-16,22		
		Приказ № 812/пр от НР Бетонные и железобетонные монолитные 21.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве	%	102		102			-16,54		
		Приказ № 774/пр от СП Бетонные и железобетонные монолитные 11.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве	%	58		58			-9,41		
		Всего по позиции							-36,11		
57	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня /Устройство подстилающего и выравнивающего слоя из доменного шлака фр.5-10, толщ.10см. (коэффициент уплотнения 1,26)	100 м2 дорожек и тротуаров			0,16					
		Объем=16 / 100									
		1 ОТ					266,60		42,66		
		2 ЭМ					322,22		51,56		
		3 в т.ч. ОТМ					42,03		6,72		
		4 М					4 664,38		746,30		
		ЗТ	чел.-ч	26,24		4,1984					
		ЗТМ	чел.-ч	3,17		0,5072					
		Итого по расценке					5 253,20		840,52		
57.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	-17,4		-2,784	267,84		-745,67		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
57.2	409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2) 10 см	м3	12,6		2,016	111,89		225,57		
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	ФОТ	%	147		147			49,38		
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95			72,59		
		Всего по позиции				-0,16			439,92		
58	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (до толщ.10см) работа	100 м2 дорожек и тротуаров								
	Объем=16 / 100 до толщ.10 см П3=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; Т3=2; Т3М=2).										
	1 ОТ						5,49	2	-1,76		
	2 ЭМ						8,53	2	-2,73		
	3 в т.ч. ОТМ						1,21	2	-0,39		
	4 М						401,76	2	-128,56		
	ЗТ		чел.-ч	0,54	2	-0,1728					
	ЗТМ		чел.-ч	0,1	2	-0,032					
	Итого по расценке						415,78		-133,05		
58.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	1,5	2	-0,48	267,84		-128,56		
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	ФОТ	%	147		147			-2,15		
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95			-3,16		
		Всего по позиции							-266,81		
59	ТЕР27-07-006-01	Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа «VOGEL» малых типоразмеров толщиной слоя 4 см	1000 м2			0,016					
	Объем=16 / 1000										
	1 ОТ						204,94		3,28		
	2 ЭМ						4 375,98		70,02		
	3 в т.ч. ОТМ						126,32		2,02		
	4 М						1,82		0,03		
	Итого по позиции										
	101-9010	Битум	т	0,65		0,0104					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	H	410-9010 Смесь асфальтобетонная	м	0		0					
		ЗТ	чел.-ч	18,58		0,29728					
		ЗТМ	чел.-ч	7,98		0,12768					
59.1		Итого по расценке					4 582,74		73,33		
		ТССЦ-410-0006 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б норма по ТЕР 27-7-1 с корректировкой толщины)=7,14+2*1,21=9,56т/100м2	т	95,6		1,5296	570,70		872,94		
59.2		ТССЦ-101-1556 Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130	т	0,65		0,0104	1 876,40		19,51		
		ФОТ	%	147		147			5,30		
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)							7,79		
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21	%	95		95			5,04		
		Всего по позиции							978,61		
60		ТЕР01-02-061-01 Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3 грунта			0,008					
		Объем=(16*0,35*0,15) / 100					797,39		6,38		
		1 ОТ	чел.-ч	88,5		0,708			6,38		
		ЗТ					797,39		6,38		
		Итого по расценке							5,68		
		ФОТ	%	89		89			2,55		
		Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые ручным 21.12.2020 Прил. п.1.2 способом							14,61		
		Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые ручным 11.12.2020 Прил. п.1.2 способом	%	40		40			89,58		
		Всего по позиции					111,97		89,58		
60.1		ТССЦ-407-0013 Земля растительная механизированной заготовки,	м3			0,8					
		Всего по позиции							89,58		
61		ТЕР01-02-027-04 Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланированной площади			0,0056					
		Объем=(16*0,35) / 1000					1 025,00		5,74		
		1 ОТ	чел.-ч	100		0,56			5,74		
		ЗТ					1 025,00		5,74		
		Итого по расценке							5,11		
		ФОТ	%	89		89			5,11		
		Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые по другим 21.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)							5,11		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41	41		41			2,35		
	Всего по позиции								13,20		
Итого по разделу 3 Ремонт существующих тротуаров. Тип 3, S=16м2									2 857,02		35 055,00
62	ТЕРр68-13-2	1000 м2	0,08								
	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических										
	Объем=80 / 1000										
	1 ОТ						577,02		46,16		
	2 ЭМ						1 184,57		94,77		
	3 в т.ч. ОТМ						189,66		15,17		
	ЗТ	чел.-ч	4,6208	57,76							
	ЗТМ	чел.-ч	1,256	15,7							
	Итого по расценке						1 761,59		140,93		
	ФОТ								61,33		
	Приказ № 812/пр от НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102	102					62,56		
	21.12.2020 Прил. п. 102										
	Приказ № 774/пр от СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54	54					33,12		
	11.12.2020 Прил. п. 102										
	Всего по позиции								236,61		
62.1	ТССЦ-509-9900	т	6,34								
	Строительный мусор (масса демонтируемого асфальтобетона 1,98т/м3)										
	Объем=80*0,04*1,98										
	Всего по позиции								0,00		
63	ТЕР27-03-010-02	100 м	0,57								
	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании /Разборка бортовых камней на щебеночном основании П-5У										
	Объем=57 / 100										
	1 ОТ						544,10		310,14		
	ЗТ	чел.-ч	32,205	56,5							
	Итого по расценке						544,10		310,14		
	ФОТ								310,14		
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги	%	147	147					455,91		
	21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр-от 02.09.2021)										
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги	%	95	95					294,63		
	11.12.2020 Прил. п.21										
	Всего по позиции								1 060,68		
63.1	ТССЦ-509-9900	т	2,85								
	Строительный мусор (вес 1 мп 50 кг)										
	Объем=0,05*57										
	Всего по позиции								0,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
64	ТССЦлг-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		
65	ТССЦлг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза			9,19	15,36		141,16		
		Объем=6,34+2,85									
		Всего по позиции							141,16		
<b>Устройство гидроизоляции фундамента</b>											
66	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3 грунта			0,05					
		Объем=(80*0,25*0,25) / 100									
		1 ОТ							72,15		
		3Т	чел.-ч	154		7,7			1 442,98		
		Итого по расценке							1 442,98		
		ФОТ							72,15		
		Приказ № 812/лр от НР Земляные работы, выполняемые ручным 21.12.2020 Прил. п.1.2 способом	%	89		89			64,21		
		Приказ № 774/лр от СП Земляные работы, выполняемые ручным 11.12.2020 Прил. п.1.2 способом	%	40		40			28,86		
		Всего по позиции							165,22		
67	ТЕР46-08-044-02	Гидроустойчивая очистка: бетонных поверхностей	1 м2 поверхности			20					
		Объем=80*0,25									
		1 ОТ							30,80		
		2 ЭМ							11,80		
		4 М							5,60		
		3Т	чел.-ч	0,15		3					
		Итого по расценке							48,20		
		ФОТ							30,80		
		Приказ № 812/лр от НР Работы по реконструкции зданий и 21.12.2020 Прил. п.40.1 сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103			31,72		
		Приказ № 774/лр от СП Работы по реконструкции зданий и 11.12.2020 Прил. п.40.1 сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59			18,17		
		Всего по позиции							98,09		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
68	ТЕР08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности	100 м2 изолируем ой поверхнос ти			0,2					
		Объем=(80*0,25) / 100									
		1 ОТ					242,32		48,46		
		2 ЭМ					77,87		15,57		
		4 М					1 604,98		321,00		
		3Т	чел.-ч	21,2		4,24					
		Итого по расценке					1 925,17		385,03		
		ФОТ							48,46		
		Приказ № 812/лр от НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110		110			53,31		
		21.12.2020 Прил. п.8									
		Приказ № 774/лр от СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69		69			33,44		
		11.12.2020 Прил. п.8									
		Всего по позиции							471,78		
69	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3 грунта			0,05					
		Объем=(80*0,25*0,25) / 100									
		1 ОТ					797,39		39,87		
		3Т	чел.-ч	88,5		4,425			39,87		
		Итого по расценке					797,39		39,87		
		ФОТ							35,48		
		Приказ № 812/лр от НР Земляные работы, выполняемые ручным	%	89		89			15,95		
		21.12.2020 Прил. п.1.2 способом									
		Приказ № 774/лр от СП Земляные работы, выполняемые ручным	%	40		40					
		11.12.2020 Прил. п.1.2 способом									
		Всего по позиции							91,30		
70	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 трогуаров			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		
		3Т	чел.-ч	26,24		2,99136					
		3ТМ	чел.-ч	3,17		0,36138					
		Итого по расценке					5 253,20		598,86		
		ТССЦ-408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	-17,4		-1,9836	267,84		-531,29		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
70.2	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		
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	ФОТ	%	147		147			35,18		
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95			51,71		
		Всего по позиции							33,42		
71	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (до толщ.10см) только тротуаров работа	100 м2			-0,114			313,42		
		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		0,54	2	-0,12312	5,49	2	-1,25		
		2 ЭМ		0,1	2	-0,0228	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								
		ЗТм	чел.-ч								
		Итого по расценке					415,78		-94,79		
71.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	1,5	2	-0,342	267,84		-91,60		
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	ФОТ	%	147		147			-1,53		
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95			-2,25		
		Всего по позиции							-1,45		
									-190,09		
72	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (П-5У-0,021м3/мп, длина 3 м)	100 м бортового камня			0,57					
		Объем=57 / 100									
		1 ОТ					772,97		440,59		
		2 ЭМ					104,20		59,39		
		3 в т.ч. ОТм					11,02		6,28		
		4 М					3 677,44		2 096,14		
		413-9010 Камни бортовые	м	100		57					
		ЗТ	чел.-ч	76,08		43,3656					
		ЗТм	чел.-ч	0,68		0,3876					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
72.1	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	4 554,61 705,14		2 596,12 -68,33		
72.2	401-0006 Бетон тяжелый, класс В15 (М200)		м3	-5,9		-3,363	594,11	0,86	-1 718,27		
72.3	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		
72.4	ТССЦ-402-0004 Раствор готовый кладочный цементный марки: 100		м3	-0,06		-0,0342	696,05	0,33	-7,86		
72.5	ТССЦ-101-1805 Гвозди строительные Ф0Т		т	-0,001		-0,00057	10 557,18		-6,02		
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	147		147			446,87		
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95			656,90		
73	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки (вычет работы по устройству бетон подушки)	100 м3 бетона, бугобетона и железобетона в деле			-0,0292			4 286,57		
		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 Белтон		м3	102		-2,9784					
	ЗТ		чел.-ч	180		-5,256					
	ЗТм		чел.-ч	18		-0,5256					
	Итого по расценке						6 709,29		-195,92		
73.1	ТССЦ-401-0006 Бетон тяжелый, класс В15 (М200) (для швов на стыках через 3 м) V=0,02*Л/3*1,02		м3	-13,273973		0,3876	594,11		230,28		
73.2	ТССЦ-101-1668 Рогожа		м2	250		-7,3	9,65		-70,45		
73.3	ТССЦ-411-0001 Вода Ф0Т		м3	0,2		-0,00584	1,98		-0,01		
	Приказ № 812/пр от НР Бетонные и железобетонные монолитные 21.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве		%	102		102			-57,77		
	Приказ № 774/пр от СП Бетонные и железобетонные монолитные 11.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве		%	58		58			-58,93		
	Итого по расценке								-33,51		
	Итого по позиции								-128,54		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
74	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (под отмотку)	100 м2 дорожек и тротуаров			0,8					
		Объем=80 / 100									
		1 ОТ					266,60		213,28		
		2 ЭМ					322,22		257,78		
		3 в т.ч. ОТм					42,03		33,62		
		4 М					4 664,38		3 731,50		
		ЗТ	чел.-ч	26,24		20,992					
		ЗТм	чел.-ч	3,17		2,536					
		Итого по расценке					5 253,20		4 202,56		
74.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	-17,4		-13,92	267,84		-3 728,33		
74.2	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		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)							362,94		
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21	%	95		95			234,56		
		Всего по позиции				-0,8			2 199,58		
75	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (до толщ. 10 см) только работа	100 м2 дорожек и тротуаров								
		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					
		Итого по расценке					415,78		-332,62		
75.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	1,5		-1,2	267,84		-321,41		
		ФОТ	%	147		147			-5,36		
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)							-7,88		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95			-5,09		
Всего по позиции											
76	ТЕР27-07-001-04 прим.	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных: верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия			0,8					
		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		
		3Т	чел.-ч	10,21		8,168					
		3ТМ	чел.-ч	0,02		0,016					
		Итого по расценке					4 244,43		3 395,54		
76.1	ТССЦ-410-0054	Асфальт литой: для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т	-7,14		-5,712	551,88		-3 152,34		
76.2	ТССЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б норма по ТЕР 27-7-1 с корректировкой толщины) (7,14+2*1,21)*S	т	9,56		7,648	570,70		4 364,71		
		ФОТ							94,68		
	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								72,90		
	Приказ № 774/пр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77		77					
	11.12.2020 Прил. п.21.1										
Всего по позиции											
		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					
77	ТЕР27-07-001-02 прим. к ТЕР27-7-1-4										
		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		
		3Т	чел.-ч	2,32		2					
		Итого по расценке					705,41		1 128,65		
	ТССЦ-410-0054	Асфальт литой: для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т	-1,21		-1,936	551,88		-1 068,44		
77.1		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										
	Приказ № 774/пр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77		77			31,89		
	11.12.2020 Прил. п.21.1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции							138,90		
78	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазах котлованов и ям, группа грунтов: 1 Объем=(57*0,35*0,15) / 100	100 м3 грунта			0,03					
		1 ОТ	чел.-ч	88,5			797,39		23,92		
		ЗТ							23,92		
		Итого по расценке					797,39		21,29		
		ФОТ	%	89					9,57		
		Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые ручным	%	89							
		21.12.2020 Прил. п.1.2 способом	%	40							
		Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые ручным	%	40							
		11.12.2020 Прил. п.1.2 способом							54,78		
		Всего по позиции	м3	3			111,97		335,91		
78.1	ТССЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки,							335,91		
		Всего по позиции									
79	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланированной площади			0,01995					
		Объем=(57*0,35) / 1000					1 025,00		20,45		
		1 ОТ	чел.-ч	100					20,45		
		ЗТ							20,45		
		Итого по расценке					1 025,00		18,20		
		ФОТ	%	89							
		Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые по другим	%	89							
		21.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41					8,38		
		Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые по другим	%	41							
		11.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)									
		Всего по позиции							47,03		
		Итого по разделу 4 Ремонт отмостки. Тип 3а, S=80м2							13 484,46		
		Всего по позиции							165 454,00		
<b>Раздел 5. Озеленение</b>											
80	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					335,01		167,51		
		1 ОТ					8,92		4,46		
		2 ЭМ					1,13		0,57		
		3 в т.ч. ОТМ					1 679,55		839,78		
		4 М									
		ЗТ	чел.-ч	35,08							
		ЗТМ	чел.-ч	0,07							
		Итого по расценке					2 023,48		1 011,75		
		ФОТ							168,08		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 812/лр от НР Озеленение. Защитные лесонасаждения 21.12.2020 Прил. п.41		%	103		103			173,12		
	Приказ № 774/лр от СП Озеленение. Защитные лесонасаждения 11.12.2020 Прил. п.41		%	72		72			121,02		
	<b>Всего по позиции</b>								<b>1 305,89</b>		
81	ТЕР47-01-046-06	Посев газонов партерных, мавританских и обычных вручную	100 м2			0,5					
	Объем=50 / 100										
	1 ОТ						60,86		30,43		
	2 ЭМ						479,28		239,64		
	3 в т.ч. ОТМ						38,17		19,09		
	4 М						312,30		156,15		
	ЗТ	чел.-ч		5,99		2,995					
	ЗТм	чел.-ч		2,74		1,37					
	Итого по расценке						862,44		426,22		
	ФОТ								49,52		
	Приказ № 812/лр от НР Озеленение. Защитные лесонасаждения 21.12.2020 Прил. п.41		%	103		103			51,01		
	Приказ № 774/лр от СП Озеленение. Защитные лесонасаждения 11.12.2020 Прил. п.41		%	72		72			35,65		
	<b>Всего по позиции</b>								<b>512,88</b>		
	<b>Итого по разделу 5 Озеленение</b>								<b>1 818,77</b>		<b>22 316,00</b>
	<b>Итого по смете:</b>										
	Итого прямые затраты (справочно)								117 576,50		
	в том числе:										
	Оплата труда рабочих								4 855,79		
	Эксплуатация машин								13 731,36		
	в том числе оплата труда машинистов (ОТм)								837,43		
	Материалы								98 989,35		
	Строительные работы								129 727,06		1 591 751,00
	Строительные работы								127 331,40	12,27	1 562 356,00
	в том числе:										
	оплата труда								4 855,79		
	эксплуатация машин и механизмов								11 335,70		
	в том числе оплата труда машинистов (ОТм)								837,43		
	материалы								98 989,35		
	накладные расходы								7 455,06		
	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
	2 квартал 2022г. Письмо Минстроя РФ от 29.04.2022 № 19281-ИФ/09 (прочие) с учетом индекса дефлятора 1,043	сметная прибыль							4 695,50		
	Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ								2 395,66	12,27	29 395,00
	Итого ФОТ (справочно)								5 693,22		
	Итого накладные расходы (справочно)								7 455,06		
	Итого сметная прибыль (справочно)								4 695,50		
	Пост. Коллегии Администрации и КО № 317 от 08.07.11г. - 2,14%; Приказ №421 от 04.08.2020г. п. 167 2,4%								3 113,45		38 202,00
	Итого								132 840,51		1 629 953,00
	Приказ №421 от 04.08.2020г. п.179 2%								2 656,81		32 599,00
	Итого с непредвиденными								135 497,32		1 662 552,00
	НДС 20%								27 099,46		332 510,40
	ВСЕГО по смете								162 596,78		1 995 062,40
	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:										1 795 556,16
	В том числе НДС 20%										229 259,36

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

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

СОГЛАСОВАНО:

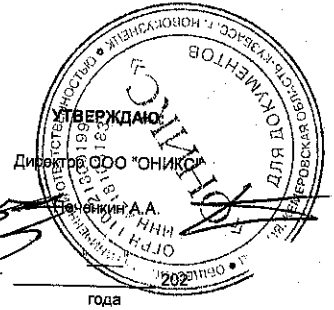
Генеральный директор  
ООО "СибТек"  
Голебак М.

СОГЛАСОВАНО:

Директор МБУ "Дирекция ЖКХ"  
Крулькин С.В.

СОГЛАСОВАНО:

Председатель Комитета  
ЖКХ Г. Новокузнецка  
Либер М.В.



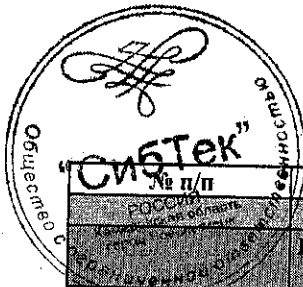
" " 202\_ года

" " 202\_ года

" " 202\_ года

года

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



№ п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
<b>Раздел 1. Дорожное хозяйство.</b>			
<b>Восстановление дорожной одежды проезда. Тип 2. S=413м2</b>			
1	Разборка существующих бортовых камней на щебеночном основании П-1У по всей площади а/б дорожного покрытия. Вес 1п.м. - 125кг, l=104 п.м. (104*125)/1000	тн	13,00
2	Срезка а/б покрытия фрезой всей площади существующей дорожной одежды проезда (413м2) толщиной в 7 см, лом асфальтобетона (413*0,07*1,98)	тн	57,24
3	Погрузочные работы (13,0+57,2)	тн	70,24
4	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 11 км (13,0+57,2)	тн	70,24
5	Разработка щебеночного основания под устройство проезда бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 10м, группа грунтов 1, объемный вес 1,75т/м3. Погрузка и вывоз на полигон, на расстояние 11 км (413*0,06=25м3)(25*1,75=44тн).	м3 / тн	25 / 44
6	Устройство выравнивающего слоя из щебня доменного шлака фр.5-10 на существующее основание (коэффициент уплотнения 1,26), Н=5 см (413*0,05)	м3	20,65
7	Устройство покрытия из мелкозернистого пористого а/бетона фракции до 20 мм, толщ. 4см, тип Б, марка П (413*0,04)	м3	16,52
8	Розлив битума, (413*0,0005)	тн	0,21
9	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фракции до 10 мм, толщ.4см., марка П, тип Б (413*0,04)	м3	16,52
10	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр.5-10 под дорожные бордюры	м2	28,20
		м3	4,23
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.	94,00
12	Резка дорожного бортового камня с целью понижения тротуара к проезжей части. 1 реза по 1,5м	рез.	1,50
13	Засыпка и планировка вручную пазух вдоль бортовых камней шириной 35 см и толщиной 15 см с внесением растительной земли (группа грунтов 1) и грунта с выемки. Работы производить вручную в целях исключения повреждения новых бортовых камней (94*0,35*0,15)	м3	4,94
<b>Устройство парковки. Тип 1. S=62м2</b>			

14	Валка деревьев с корчеванием пней (карагач) диаметром 30 см (ду 30 см 0,94 м <sup>3</sup> /ствол, +15% на ветви) -(Vпня - 0,283м <sup>3</sup> /шт; Объемная масса дерева 0,61 т/м <sup>3</sup> )	шт.	2,00
		м <sup>3</sup>	2,162
15	Засыпка ям подкоренных щебнем шлаковым фр.40-70	шт.	2,00
		м <sup>3</sup>	0,318
16	Погрузка строительного мусора, ((2,162+0,318)*0,61)	тн.	1,51
17	Перевозка строительного мусора (класс груза1) на расстояние 11 км ((2,2+1,9)*0,61)	тн.	1,51
18	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 (62*0,31=19,2)(19*1,4=26,908тн).	м <sup>3</sup> / тн	19,2 / 26,908
19	Разработка грунта для устройства подпорной стены 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 (0,65*0,5*18=5,8)(5,8*1,4=8,12тн).	м <sup>3</sup> / тн	5,8 / 8,12
20	Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 40-70, толщина 15см (62*0,15)	м <sup>3</sup>	9,30
21	Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 20-40, толщина 7см (62*0,07)	м <sup>3</sup>	4,34
22	Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 5-10, толщина 1см (62*0,01)	м <sup>3</sup>	0,62
23	Устройство покрытия из мелкозернистого пористого а/бетона фракции до 20 мм, толщ. 4см, тип Б, марка П (62*0,04)	м <sup>3</sup>	2,48
24	Розлив битума, (62*0,0005)	тн	0,03
25	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/б фракции до мм, толщина 4см, марка П, тип Б (62*0,04)	м <sup>3</sup>	2,48
26	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр.5-10 под дорожные бордюры	м <sup>2</sup>	1,20
		м <sup>3</sup>	0,18
27	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.	4,00
28	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 (4*0,35*0,15)	м <sup>3</sup>	0,21
29	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр.20-40 под бетон В=260см, Н=40 см (коэффициент уплотнения 1,26) (15*2,6*0,4)	м <sup>2</sup>	15,60
30	Подготовка из бетона кл. В7,5	м <sup>2</sup>	2,40
31	Установка подпорной стены из бетона	м.п.	15,00
32	Бетон В20	м <sup>3</sup>	14,40
33	Арматурная сетка D=12A500 (вес 1 мп 0,888 кг)	м.п./кг	951,5/845

34	Устройство обмазочной битумной гидроизоляции (3,63*15)	м2	54,45
35	Песчанная подсыпка мелкозернистого песка (3,23*	м3	2,42
35	Засыпка и планировка вручную пазух вдоль подпорной стенки шириной 30см и глубиной 150см с внесением растительной земли (группа грунтов 1) и грунта с выемки. Работы производить вручную в целях исключения повреждения бетона (15*0,5*1)	м3	6,75
Ремонт существующих тротуаров. Тип 3. S=16м2			
35	Разборка бортовых камней на щебеночном основании П-5У. Вес 1п.м. - 50кг, l=16 п.м. (16*50)/1000	тн	0,80
36	Разборка а/б покрытия существующих тротуаров толщ. 4см отб. молотком (16*0,04*1,98)	тн	1,27
37	Погрузочные работы (0,8+1,27)	тн	2,07
38	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 11 км (0,8+1,27)	тн	2,07
39	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр.5-10 под тротуарные	м2	3,20
		м3	0,32
40	Установка бортовых камней П5У на щебеночном основании П-5У V= 0,021м3/мп, длина 3 м, норма расхода бетона на стыках 0,02м3 L П5-У 3м	м.п.	16,00
41	Устройство подстилающего и выравнивающего слоя из доменного шлака фр.5-10, толщ.10см. (коэффициент уплотнения 1,26) (16*0,1)	м3	1,60
42	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фракции до 10 мм, толщ.4см., марка П, тип Б (16*0,04)	м3	0,64
43	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 (16*0,35*0,15)	м3	0,84
Ремонт отмостки. Тип 3п. S=80м2			
44	Разборка а/б покрытия отмостки толщиной 4 см, отб. молотками вручную	м2	80,00
45	Разборка бортовых камней на щебеночном основании П-5У	м.п.	57,00
46	Погрузка асфальтобетона, ((80*0,04)*1,98)+(57*0,05)	тн	9,19
47	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 11 км	тн	9,19
48	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 - 80м.п.; 80*0,25*0,25)	м3	5,00
49	Гидроструйная очистка поверхности под устройство обмазочной гидроизоляции (длина цоколя МКД - 80м.п.) (80*0,25)	м2	20,00
50	Устройство обмазочной битумной гидроизоляции по периметру цоколя в 2 слоя высотой 0,2м ((80*0,25)*2)	м2	40,00

51	Обратная засыпка грунта вручную, группа грунтов 1, объёмный вес 1,4т/м3, (80*0,25*0,25)	м2	5,00
52	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр.5-10 под тротуарные	м2	11,40
		м3	1,14
53	Установка бортовых камней П15У на щебеночном основании П-5У V= 0,021м3/мп, длина 3 м, норма расхода бетона на стыках 0,02м3 L П15-У 3м	м.п.	57,00
54	Устройство основания из щебня доменного шлака фр.5-10, толщ.10см.(80*0,1)	м3	8,00
55	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фракции до 10 мм, толщ.4см., марка П, тип Б (80*0,04)	м3	3,20
56	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 (57*0,35*0,15)	м3	2,99
<b>Озеленение</b>			
57	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)