

Договор подряда 18/3-2023  
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 "Жилищно-коммунальное управление-4", в лице генерального директора Ларисы Николаевны Буксбаум, действующего на основании Устава (далее - Заказчик), с одной стороны, Общество с ограниченной ответственностью "СибТек" в лице генерального директора Гюлебак Мехмета, действующего на основании Устава (далее - Подрядчик), со второй стороны, Муниципальное бюджетное учреждение "Дирекция ЖКХ" города Новокузнецка в лице директора Криулькина Сергея Викторовича, действующего на основании Решения (далее - Строительный контроль), с третьей стороны, и Комитет жилищно-коммунального хозяйства администрации города Новокузнецка в лице председателя Либера Максима Владимировича, действующего на основании Распоряжения (далее - Плательщик), с четвертой стороны, именуемые в дальнейшем "Стороны", на основании постановления администрации города Новокузнецка от 11.04.2018 № 62 "Об организации мероприятий по привлечению подрядных организаций для выполнения работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов, включенных в муниципальную программу "Формирование современной городской среды на территории Новокузнецкого городского округа на 2018 - 2024 годы" (далее - Постановление № 62), а также протокола об итогах открытого конкурса на выполнение работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов, включенных в муниципальную программу "Формирование современной городской среды на территории Новокузнецкого городского округа на 2018 - 2024 годы" №30 от 14.10.2022, заключили настоящий договор подряда на выполнение работ по благоустройству дворовой территории многоквартирного дома (далее - Договор) о нижеследующем:

## 1. Предмет Договора

1.1. Подрядчик обязуется выполнить работы по благоустройству дворовой территории многоквартирного дома, расположенной по адресу (далее также - объект): г. Новокузнецк, ул. 40 лет ВЛКСМ, д. 66, в соответствии с дизайн-проектом благоустройства дворовой территории, локальным сметным расчетом стоимости работ по благоустройству объекта (далее - работы) и передать результат работы Заказчику, Заказчик совместно со Строительным контролем обязуется принять результат выполненных

работ, а Плательщик - оплатить выполненные работы в соответствии с условиями настоящего договора.

1.2. Наименование работ, описание (характеристика) работ, а также сроки выполнения подрядных работ являются существенными условиями Договора и указываются в приложениях к настоящему Договору:

1) графике выполнения работ по благоустройству дворовой территории многоквартирного дома (приложение № 1 к настоящему Договору);

2) дизайн-проекте благоустройства дворовой территории (приложение № 4 к настоящему Договору);

3) локальном сметном расчете стоимости работ по благоустройству дворовой территории (приложение № 5 к настоящему Договору).

1.3. Работы должны быть выполнены Подрядчиком лично, с использованием своих материалов, своими силами и средствами, а также качественно и в сроки, установленные настоящим Договором.

1.4. Термины и понятия в настоящем Договоре используются в значении терминов и понятий, определенных в Порядке привлечения подрядных организаций для выполнения работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов, включенных в муниципальную программу "Формирование современной городской среды на территории Новокузнецкого городского округа на 2018 - 2024 годы, утвержденном постановлением администрации города Новокузнецка от 11.04.2018 № 62.

## 2. Цена Договора, порядок и условия оплаты работ

2.1. Стоимость работ по Договору определяется в результате проведения основного этапа открытого конкурса. Цена, предложенная Подрядчиком по настоящему Договору, составляет 2 696 294, 52 рублей (два миллиона шестьсот девяносто шесть тысяч двести девяносто четыре рубля пятьдесят две копейки), в том числе НДС – 449 382,42 рублей (четыреста сорок девять тысяч триста восемьдесят два рубля сорок две копейки). 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 дней 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. Заключение с Подрядчиком Соглашение о предоставлении из бюджета Новокузнецкого городского округа субсидии на возмещение затрат, возникших в ходе благоустройства дворовых территорий многоквартирных домов, включенных в муниципальную программу "Формирование современной городской среды на территории Новокузнецкого городского округа на 2018 - 2024 годы" (далее - Соглашение), в течение 10 (десяти) рабочих дней после заключения Соглашения о предоставлении субсидии из бюджета Кемеровской области - Кузбасса на поддержку муниципальных программ (подпрограмм) формирования современной городской среды в рамках федерального проекта "Формирование комфортной городской среды".

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

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

нарушений.

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

7.2. Платательщик имеет право:

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

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

## 8. Приемка выполненных работ

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

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

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

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

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

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

8.6. При производстве скрытых работ сторонами составляется Акт

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

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

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

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

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

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

## 9. Гарантии качества по сданным работам

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

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

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

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

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

## 10. Ответственность Сторон

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## 11. Обстоятельства непреодолимой силы

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

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

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

## 12. Порядок изменения, расторжения Договора

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

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

## 13. Разрешение споров

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

13.2. Претензионный порядок урегулирования споров является

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

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

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

#### 14. Прочие условия

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

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

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

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

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

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

#### 15. Приложения к настоящему Договору

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

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

#### 16. Местонахождение и реквизиты Сторон

##### 16.1. Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью "Жилищно-коммунальное управление -

4"

Юридический адрес:

654059, Кемеровская область - Кузбасс

г. Новокузнецк, ул. Тореза, 111а

Почтовый адрес:

654059, Кемеровская область - Кузбасс

г. Новокузнецк, ул. Тореза, 111а

ИНН 4218003889 КПП 421801001 ОГРН 1084218001911

Реквизиты заказчика:

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

Банковские реквизиты:

Отделение № 8615 Сбербанка России г. Кемерово

р/с 4070 2810 6261 7000 4885

к/с 3010 1810 2000 0000 0612 БИК 043207612

### **16.2. Подрядчик:**

Общество с ограниченной ответственностью «СибТек»

Юридический адрес:

654213, Кемеровская область - Кузбасс,

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

Почтовый адрес:

654038, Кемеровская область - Кузбасс,

г. Новокузнецк, ул. Климасенко, 13а

Фактический адрес:

654213, Кемеровская область - Кузбасс,

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

Реквизиты подрядчика:

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

ИНН 4253011321 КПП 425201001 ОГРН 1124253008219

Банковские реквизиты:

Филиал «Центральный» Банка ВТБ ПАО г. Москва

р/с 4070 2810 8370 7000 0911

к/с 3010 1810 1452 5000 0411 БИК 044525411

### **16.3. Строительный контроль:**

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

Юридический (почтовый, фактический) адрес:

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

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

ИНН 4217066533, КПП 421701001, ОГРН 1044217014544

Банковские реквизиты:

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

Расчетный счет 03234643327310003901

Кор. счет 40102810745370000032

ОТДЕЛЕНИЕ КЕМЕРОВО БАНКА РОССИИ//УФК по Кемеровской области –

Кузбассу г Кемерово

БИК 013207212

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

Юридический (почтовый, фактический) адрес:

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

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

ИНН 4217131091, КПП 421701001, ОГРН 1114217000413

Банковские реквизиты:

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

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

Кор. счет. 40102810745370000032

Расчетный счет 03231643327310003901

БИК 013207212

17. Подписи Сторон

Заказчик:

*[Подпись]*

МП



Подрядчик:

*[Подпись]*

МП



Строительный контроль:

*[Подпись]* /С.В.Криулькин/

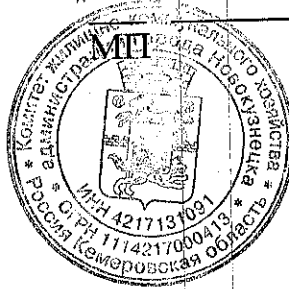
20 г.



Платательщик:

*[Подпись]* /М.В.Либер/

20 г.



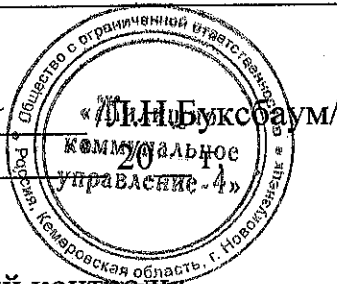
Приложение № 1  
к договору подряда на выполнение работ  
по благоустройству дворовой территории  
многоквартирного дома, включенных  
в муниципальную программу "Формирование  
современной городской среды на территории  
Новокузнецкого городского округа  
на 2018 - 2022 годы"  
от 20.10.2022 г. № 18/3-2023

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

№ п/п	Вид работ	Срок выполнения
<i>Ул. 40 лет ВЛКСМ, 66</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:

\_\_\_\_\_  
" " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
МП



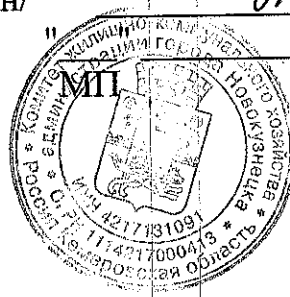
Строительный контроль:

\_\_\_\_\_  
" " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
МП



Плательщик:

\_\_\_\_\_  
" " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
МП



# ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СИБТЕК»

654213, Россия, Кемеровская область, Новокузнецкий район, пос. ст. Ерунаково, ул. Вокзальная, 2а,  
офис №1, тел/факс (3843) 52-02-46,

E-mail: [sibtek-nvkz@mail.ru](mailto:sibtek-nvkz@mail.ru) ОГРН 1124253008219 ИНН 4253011321 КПП 425201001 БИК 044525411  
р/с 40702810837070000911 Филиал «Центральный» Банка ВТБ ПАО г. Москва к/с  
30101810145250000411

Приложение № 2  
к договору подряда на выполнение работ  
по благоустройству дворовой территории  
многоквартирного дома, включенных  
в муниципальную программу «Формирование  
современной городской среды на территории  
Новокузнецкого городского округа  
на 2018 – 2022 годы»  
от 20.10.2022 г. № 18/3-2023

## График выхода бригад

№ п/п	Адрес объекта	Состав бригады		Период работы
		Должность	ФИО	
1	Ул. 40 лет ВЛКСМ, 66	Бригадир	Целовальников Сергей Витальевич	01.05.22-29.07.22
2		Дорожный рабочий	Шахназарян Граат Ашотович	01.05.22-29.07.22
3		Дорожный рабочий	Шахназарян Гор Ашотович	01.05.22-29.07.22
4		Дорожный рабочий	Чернов Александр Александрович	01.05.22-29.07.22
5		Дорожный рабочий	Юрков Сергей Семенович	01.05.22-29.07.22

Директор \_\_\_\_\_  
" " 20\_\_ г.

Заказчик: \_\_\_\_\_

«Жилищно-коммунальное управление № 4»  
\_\_\_\_\_

МП \_\_\_\_\_



Подрядчик: \_\_\_\_\_

«Сибтек»  
\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

МП \_\_\_\_\_



Строительный контроль: \_\_\_\_\_

С.В.Криулькин/  
\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

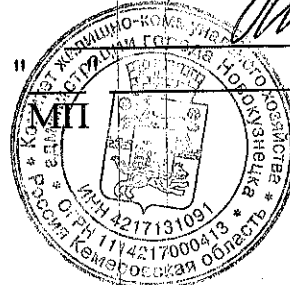
МП \_\_\_\_\_



Плательщик: \_\_\_\_\_

М.В.Либер/  
\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

МП \_\_\_\_\_



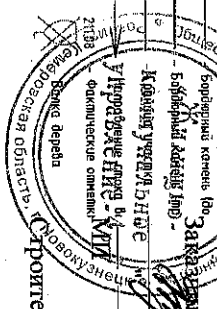
Примечание №4 к госзаказу  
№ 1815-1013014-001.001.001.001

Таблица объемов работ по благоустройству в границах участка

№	Наименование	Тип	Условные обозначения	Количество
1	Конструкция дорожной одежды парковок, м <sup>2</sup>	1		469,0
2	Конструкция дорожной одежды проездов, м <sup>2</sup>	2		260,0
3	Конструкция одежды тротуаров, проходов и пешеходов и подъездов, м <sup>2</sup>	3		288,0

Условные обозначения:

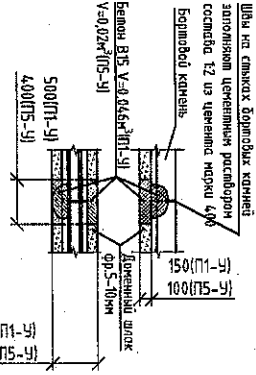
- Препятствия парковка
- Асфальтобетонное покрытие
- Гравийнощебневый слой
- Бортовой камень (по заказу)
- Бортовой камень (по заказу)
- Кафельная плитка (по заказу)
- Деревянные ступени
- Физические опенки
- Водяная верста



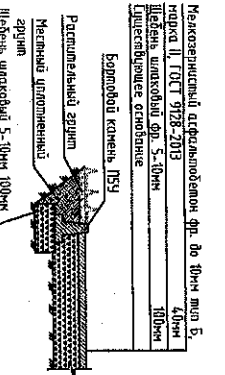
Исполнитель: **«Сютек»**  
 ООО  
 20-01-153-ПЗУ  
 20-01-153-ПЗУ  
 20-01-153-ПЗУ  
 20-01-153-ПЗУ

КРЕПЛЕНИЕ БОРТОВЫХ КАМЕНЕЙ НА СПИИП

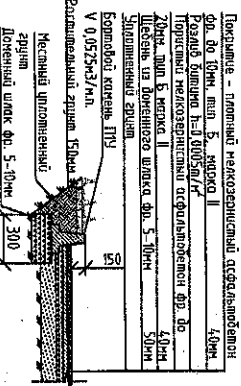
П.15 и П.59



ПОДЪЕЗДОВ ТИП 3



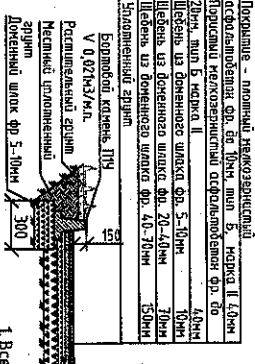
УЛИЦАМЫ ТИП 2



Исполнитель: **«Сютек»**  
 ООО  
 20-01-153-ПЗУ  
 20-01-153-ПЗУ  
 20-01-153-ПЗУ

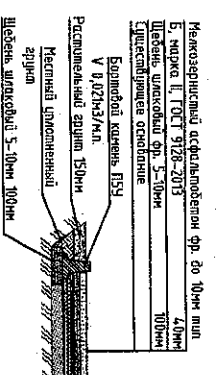
КОНСТРУКЦИЯ ДОРЖОХИ ШЕДЕВЯ УСТРОЙСТВА ПАВЛОЖОК

ТИП 1



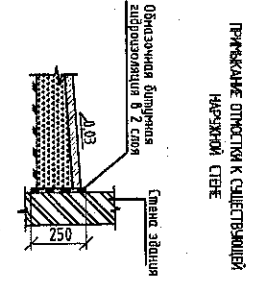
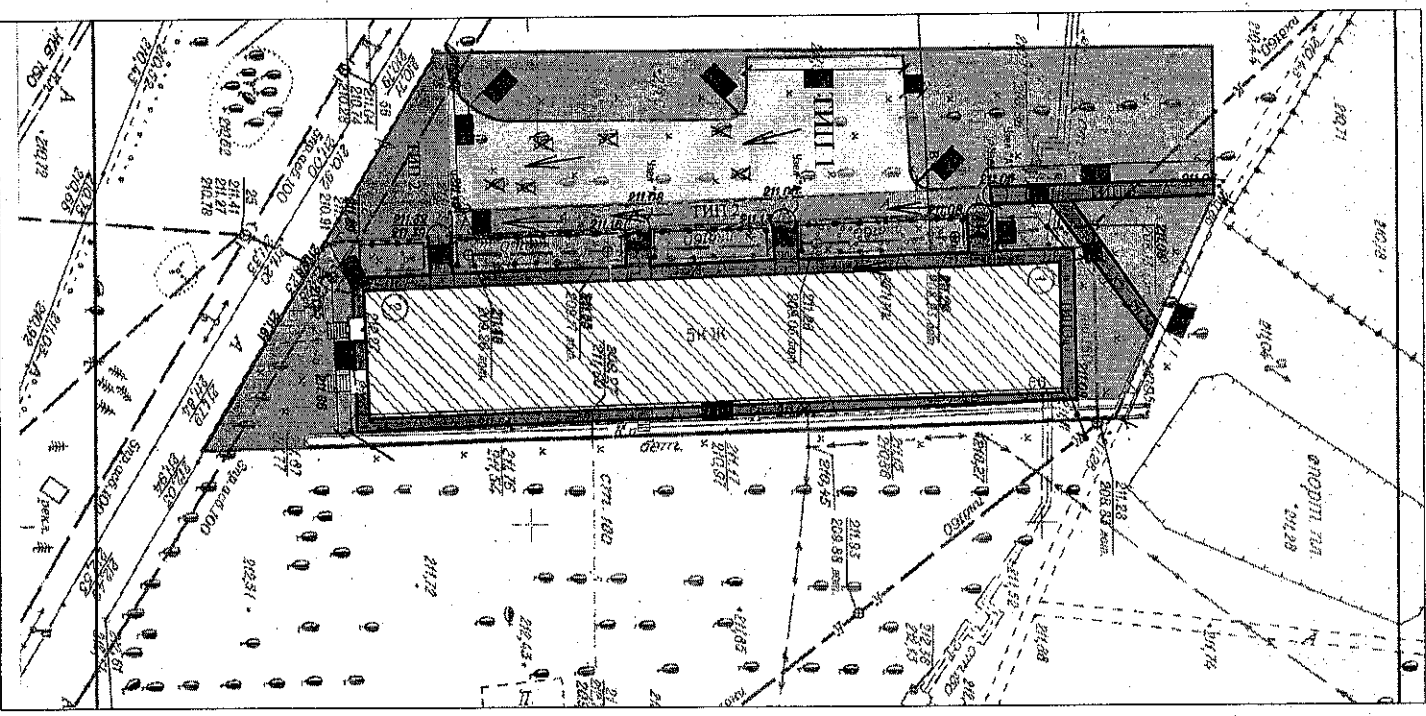
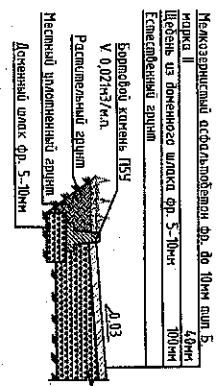
КОНСТРУКЦИЯ ПАРКОВКИ ШАХТАРЩИХ ПРОГУЛКОВ

ТИП 3



КОНСТРУКЦИЯ ПАРКОВКИ ОТРОСТКИ

ТИП 3а



1. Все размеры указаны в миллиметрах.

Изм.	Кол.	№ Док.	Подпись	Дата
Разработчик	1	Мяскава Г.А.	<i>[Signature]</i>	19.04.22
Пробирщик	1	Лавров К.А.	<i>[Signature]</i>	19.04.22
Н. Контроль	1	Лавров К.А.	<i>[Signature]</i>	19.04.22

Изм.	Кол.	№ Док.	Подпись	Дата
Разработчик	1	Мяскава Г.А.	<i>[Signature]</i>	19.04.22
Пробирщик	1	Лавров К.А.	<i>[Signature]</i>	19.04.22
Н. Контроль	1	Лавров К.А.	<i>[Signature]</i>	19.04.22

22/01-153-ПЗУ

Кемеровская область, г. Новокузнецк, Заводской район,  
 ул. 40 лет ВЛКСМ, д. 66

Смодиа	Лист	Листов
Р	14	14

Разработчик: ООО «Сютек»  
 2022 г.

СОГЛАСОВАНО: 2 696 294,52 руб.  
 Генеральный директор ООО "СибТек"  
 Гюлебак М.

СОГЛАСОВАНО: 2 696 294,52 руб.  
 Директор МБУ "Дирекция ЖКХ"  
 Крульских С.В.

СОГЛАСОВАНО: 2 696 294,52 руб.  
 Председатель Комитета ЖКХ г. Новокузнецка  
 Тибер М.В.

УТВЕРЖДАЮ: 2 696 294,52 руб.  
 Генеральный директор ООО "ЖКУ-4"  
 Бужбаум Л.Н.

2022 года

2022 года

Наименование организации сметных нормативов

Федеральное бюджетное учреждение "СибТек"

«Территориальное управление жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства территории муниципального образования "Город Новокузнецк" Кемеровской области

Территориальное управление жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства территории муниципального образования "Город Новокузнецк" Кемеровской области

Территориальное управление жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства территории муниципального образования "Город Новокузнецк" Кемеровской области

Территориальное управление жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства территории муниципального образования "Город Новокузнецк" Кемеровской области

Территориальное управление жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства территории муниципального образования "Город Новокузнецк" Кемеровской области

Благоустройство дворовой территории по адресу: г. Новокузнецк, Заводской район, ул. 40 лет ВЛКСМ, 66 (минимальный перечень работ)

Благоустройство дворовой территории по адресу: г. Новокузнецк, Заводской район, ул. 40 лет ВЛКСМ, 66 (минимальный перечень работ)

Благоустройство дворовой территории по адресу: г. Новокузнецк, Заводской район, ул. 40 лет ВЛКСМ, 66 (минимальный перечень работ)

Благоустройство дворовой территории по адресу: г. Новокузнецк, Заводской район, ул. 40 лет ВЛКСМ, 66 (минимальный перечень работ)

## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 15-22ДВ

Благоустройство дворовой территории по адресу: г. Новокузнецк, Заводской район, ул. 40 лет ВЛКСМ, 66 (минимальный перечень работ)  
 (наименование объекта капитального строительства)

Составлен базисно-индексным методом

Основание проект ПЗУ МБУ НГО "ТУРТ" (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 2995,88 (244,16) тыс.руб.

В том числе:  
 строительных работ 2390,25 (194,8) 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 (7,47) тыс.руб.  
 Нормативные затраты труда рабочих 733,65 чел.час.  
 Нормативные затраты труда машинистов 87,67 чел.час.  
 Расчетный измеритель конструктивного решения

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Раздел 1. Восстановление дорожной одежды проезда. Тип 2, S=260м2</b>											
1	ТЕР27-03-010-02	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании Объем=140 / 100	100 м			1,4					
		1 ОТ					544,10		761,74		
		3Т	цел.-ч	56,5		79,1			544,10	761,74	
		Итого по расценке				147			147	761,74	
		ФОТ	%	147		147			147	1119,76	
		Приказ № 812/пр от НР Автономных дорог 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	%	95		95			95	723,65	
		Приказ № 774/пр от СП Автономных дорог 11.12.2020 Прил. п.21								2 605,15	
1.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор (вес 1 мп 125 кг) Объем=140*0,125	т			17,5				0,00	
		Всего по позиции				0,26					
2	ТЕР68-12-8	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезирования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 70 мм	1000 м2								
		Объем=260 / 1000								24,04	
		1 ОТ					92,48			2 972,17	
		2 ЭМ					11 431,43			64,81	
		3 в.т.ч. ОТМ					249,25				
		3Т	цел.-ч	9,87		2,5662					
		Итого по расценке	цел.-ч	15,51		4,0326				11 523,91	
		ФОТ								2 996,21	
		Приказ № 812/пр от НР Благоустройство (ремонтно-строительные) 21.12.2020 Прил. п.102	%	102		102				88,85	
		Приказ № 774/пр от СП Благоустройство (ремонтно-строительные) 11.12.2020 Прил. п.102	%	54		54				90,63	
		Всего по позиции								3 134,82	
2.1	ТССЦ-410-9014	Лом асфальтобетона Объем=260*0,07*1,98	т			36,04				0,00	
		Всего по позиции									
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			17,5			4,49	78,58	
		Всего по позиции								78,58	
		Всего по позиции								78,58	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	ТСЦЛпг-03-21-01-011	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 11 км I класса груза	1 т груза			53,54	13,55		725,47		
		Объем=17,5+36,04							725,47		
		Всего по позиции									
5	ТЕР01-01-030-06	Разработка грунта под расширение с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), грунта грунтов 2/Разработка щебеночного основания под устройство проезда	1000 м3 грунта			0,0156					
		Объем=(260*0,06) / 1000									
		2 ЭМ					949,58		14,81		
		3 в т.ч. ОТМ					121,41		1,89		
		3ТМ									
		Итого по расценке	чел.-ч	7,49		0,116844	949,58		14,81		
		ФОТ							1,89		
6	ТСЦЛпг-01-01-01-036	Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые 21.12.2020 Прил. п.1.1 механизированным способом Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые 11.12.2020 Прил. п.1.1 механизированным способом	%	92		92			1,74		
		Перевозка: гравия (выгрузка учитывает перемещение транспортерами) (ТЧ 1, прил. 1.1, п.41а)	%	46		46			0,87		
		Объем=260*0,06*1,75									
		Всего по позиции							17,42		
		Погрузочные работы при автомобильных перевозках: гравия (выгрузка учитывает перемещение транспортерами) (ТЧ 1, прил. 1.1, п.41а)	1 т груза			27,3	4,49		122,58		
7	ТСЦЛпг-03-21-01-011	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 11 км I класса груза	1 т груза			27,3	13,55		369,92		
		Объем=260*0,06*1,75									
		Всего по позиции							122,58		
		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 11 км I класса груза	1 т груза			27,3	13,55		369,92		
8	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного (5 см)	100 м3 материала основания (в плотном теле)			0,13					
		Объем=(260*0,05) / 100									
		1 ОТ					121,95		15,85		
		2 ЭМ					4 465,64		580,53		
		3 в т.ч. ОТМ					478,22		62,17		
		4 М					29,50		3,84		
		3Т	чел.-ч	12,77		1,6601					
		3ТМ	чел.-ч	29,74		3,8662					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8.1	Итого по расценке						4 617,09		600,22		
	409-0052 Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2)	М3	126			16,38	111,89		1 832,76		
	ФОТ	%	147			147			78,02		
	Приказ № 812/лр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/лр от 02.09.2021)	%	95			95			114,69		
	Приказ № 774/лр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21	%	95			95			74,12		
	<b>Всего по позиции</b>					<b>0,26</b>			<b>2 621,79</b>		
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	1000 м2			0,26					
	Объем=260 / 1000										
	1 ОТ						442,75		115,12		
	2 ЭМ						2 777,78		722,22		
	3 в т.ч. ОТМ						315,72		82,09		
	4 М						369,04		95,95		
	ЗТМ		Чел.-ч	38,3		9,958					
	Итого по расценке		Чел.-ч	19,1		4,966			933,29		
9.1	ТСЦ-410-0022	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: II	т	93,7		24,362	518,60		12 634,13		
	Приказ № 812/лр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/лр от 02.09.2021)	%	147			147			197,21		
	ФОТ	%	95			95			289,90		
	Приказ № 774/лр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21	%	95			95			187,35		
	<b>Всего по позиции</b>					<b>0,13</b>			<b>14 044,67</b>		
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=260*0,5/1000										
	2 ЭМ						49,08		6,38		
	3 в т.ч. ОТМ						8,59		1,12		
	4 М						1 932,69		251,25		
	ЗТМ		Чел.-ч	0,66		0,0858			257,63		
	Итого по расценке						1 981,77		1,12		
	ФОТ										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)										
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21										
11	ТЕР27-06-020-01	Всего по позиции	1000 м2	0,26							
	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=260 / 1000										
	1 ОТ			38,3	9,958	442,75	115,12				
	2 ЭМ					2 769,94	720,18				
	3 в т.ч. ОТМ					315,39	82,00				
	4 М					225,21	58,55				
	3Т		чел.-ч	19,08	4,9608						
	3ТМ		чел.-ч								
	Итого по расценке										
11.1	ТССЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродражные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	т	96,6	25,116	570,70	14 333,70				
	ФОТ										
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги										
	21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)										
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги										
	11.12.2020 Прил. п.21										
	Всего по позиции										
	15 704,58										
12	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеплавильного (под установку дорожных бордюров В=30см, Н=15см)	100 м3	0,036							
	Объем=(80*0,3*0,15) / 100										
	1 ОТ		Материала	147	147						
	2 ЭМ		основания								
	3 в т.ч. ОТМ		основания (в плотном теле)	95	95						
	4 М										
	3Т		чел.-ч	12,77	0,45972						
	3ТМ		чел.-ч	29,74	1,07064						
						121,95	4,39				
						4 465,64	160,76				
						478,22	17,22				
						29,50	1,06				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12.1	Итого по расценке		М3	126		4.536	111,89		166,21		507,53
	409-0052 Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил 27.2) толщ. 15 см										
	ФОТ		%	147		147			21,61		31,77
	Приказ № 812/лр от НР Автомобильные Дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/лр от 02.09.2021)		%	95		95			20,53		
	Приказ № 774/лр от СП Автомобильные Дороги 11.12.2020 Прил. п.21										726,04
13	ТЕР27-07-005-05	Всего по позиции				6					
	Резка тротуарной плитки толщиной 70 мм: угловой шлифовальной машинкой		1 м реза								
	1 ОТ						6,82		40,92		
	2 ЭМ						0,44		2,64		
	4 М						10,32		61,92		
	ЗТ		чел.-ч	0,59		3,54			105,48		
	Итого по расценке						17,58		40,92		
	ФОТ		%	113		113			46,24		
	Приказ № 812/лр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее		%	77		77			31,51		
	Приказ № 774/лр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее										183,23
14	ТЕР27-07-005-06	Всего по позиции				6					
	Добавить (уменьшить) на каждые 10 мм: к расценке 27-07-005-04		1 м реза								
	толщина реза камня 150 мм (150-70)/10 ПЗ=8 (ОЗП=8; ЭМ=8 к расх.; ЗПМ=8; МАТ=8 к расх.; ТЗ=8; ТЭМ=8)										
	1 ОТ						0,27	8	12,96		
	2 ЭМ						1,07	8	51,36		
	3 в.т.ч. ОТМ						0,24	8	11,52		
	4 М						2,21	8	106,08		
	ЗТ		чел.-ч	0,02		8		0,96			
	ЗТМ		чел.-ч	0,02		8		0,96			
	Итого по расценке						3,55		170,40		
	ФОТ		%	113		113			24,48		
	Приказ № 812/лр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее		%	77		77			27,66		
	Приказ № 774/лр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее										216,91
15	ТЕР27-02-010-02	Всего по позиции				0,8					
	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (П-1У-0,0525м3/мп, длина 3 м)		100 м бортового камня								
	Объем=80 / 100 1 ОТ						772,97		618,38		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2 ЭМ						104,20		83,36		
	3 в т.ч. ОТМ						11,02		8,82		
	4 М						3 677,44		2 941,95		
	3Т		чел.-ч	76,08			60,864				
	3Тм		чел.-ч	0,68			0,544				
	Итого по расценке						4 554,61		3 643,69		
15.1	ТССЦ-403-8126 Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 (Г1-IV-0,0525м3/мл)		М3	5,25		4,2	2 012,95		8 454,39		
15.2	ТССЦ-101-1805 Гвозди строительные		Т	-0,001		-0,0008	10 557,18		-8,45		
15.3	ТССЦ-102-0038 Брусля необрезанные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта		М3	-0,17		-0,136	705,14		-95,90		
15.4	ТССЦ-401-0006 Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)		М3	-5,9		-4,72	594,11		-2 804,20		
15.5	ТССЦ-402-0004 Раствор готовый кладочный цементный марки: 100		М3	-0,06		-0,048	696,05		-33,41		
	ФОТ								627,20		
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги		%	147		147			921,98		
	21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	95		95			595,84		
	Приказ № 774/пр от СГ Автомобильные дороги		%	95		95					
	11.12.2020 Прил. п.21										
	<b>Всего по позиции</b>								<b>10 673,94</b>		
16	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки (вычет работы по устройству бетон подушки)	100 М3 бетона, бугобетона и железобет она в деле			-0,034					
		Объем=(-(4,72/1,02-0,046*80/3)) / 100									
		1 ОТ					1 686,60		-57,34		
		2 ЭМ					2 609,79		-88,73		
		3 в т.ч. ОТМ					291,78		-9,92		
		4 М					2 412,90		-82,04		
		3Т	чел.-ч	180		-6,12					
		3Тм	чел.-ч	18		-0,612					
	Итого по расценке						6 709,29		-228,11		
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	-36,794118		1,251	594,11		743,23		
16.2	ТССЦ-101-1668 Рогожа		М2	250		-8,5	9,65		-82,03		
16.3	ТССЦ-411-0001 Вода		М3	0,2		-0,0068	1,98		-0,01		
	ФОТ								-67,26		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 812/пр от НР Бетонные и железобетонные монолитные 21.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве		%	102		102			-68,61		
	Приказ № 774/пр от СП Бетонные и железобетонные монолитные 11.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве		%	58		58			-39,01		
	<b>Всего по позиции</b>										
17	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 Объем=(80*0,35*0,15) / 100	100 м3 грунта			0,042			325,46		
		1 ОТ							797,39		33,49
		ЗТ	чел.-ч	88,5		3,717			797,39		33,49
		Итого по расценке							797,39		33,49
		ФОТ							29,81		29,81
		Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые ручным 21.12.2020 Прил. п.1.2 способом	%	89		89			13,40		13,40
		Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые ручным 11.12.2020 Прил. п.1.2 способом	%	40		40					
	<b>Всего по позиции</b>										
17.1	ТССЦ.407-0013	Земля растительная механизированной заготовки,	м3			4,2			111,97		470,27
	<b>Всего по позиции</b>										
18	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланиров анной площади			0,028			470,27		
		Объем=(80*0,35) / 1000							1 025,00		28,70
		1 ОТ							28,70		28,70
		ЗТ	чел.-ч	100		2,8			1 025,00		28,70
		Итого по расценке							1 025,00		28,70
		ФОТ							25,54		25,54
		Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые по другим 21.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89			11,77		11,77
		Приказа № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые по другим 11.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41					
	<b>Всего по позиции</b>										
	<b>Итого по разделу 1 Восстановление дорожной одежды проезда. Тип 2, S=260м2</b>										
	<b>52 423,88</b>										
	<b>Раздел 2. Устройство парковки и расширение проезда. Тип 1, S=460м2</b>										
19	ТЕР01-01-030-06	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2 (разработка грунта под устройство нового тротуара)	1000 м3 грунта			0,1426			949,58		135,41
		Объем=(460*0,31) / 1000							121,41		17,31
		2 ЭМ							121,41		17,31
		3 в т.ч. ОТМ									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ЗТМ		чел.-ч	7,49		1,068074	949,58		135,41		
	Итого по расценке								17,31		
	ФОТ		%	92		92			15,93		
	Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые		%	46		46			7,96		
	21.12.2020 Прил. п.1.1 механизированным способом										
	Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые										
	11.12.2020 Прил. п.1.1 механизированным способом										
	Всего по позиции					199,64	5,42		1 082,05		
20	ТССЦпг-01-01-01-039	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, дерелной)	1 т груза								
		Объем=460*0,31*1,4				199,64	13,55		1 082,05		
	Всего по позиции								2 705,12		
21	ТССЦпг-03-21-01-011	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 11 км   класс груза	1 т груза								
	Всего по позиции								2 705,12		
22	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 складочный м3 кражей			11,89					
		Объем=11*0,94*1,15					25,88		307,71		
	1 ОТ						12,01		142,80		
	2 ЭМ										
	3Т										
	Итого по расценке		чел.-ч	2,57		30,5573	37,89		450,51		
	ФОТ		%	102		102			307,71		
	Приказ № 812/пр от НР Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	54		54			166,16		
	21.12.2020 Прил. п.102										
	Приказ № 774/пр от СП Благоустройство (ремонтно-строительные)										
	11.12.2020 Прил. п.102										
	Всего по позиции					7,25			930,53		
22.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор (деревья) (объемная масса 0,61 т/м3)	т								
		Объем=11*0,94*1,15*0,61							0,00		
	Всего по позиции								0,11		
23	ТЕР01-02-105-03	Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-собирателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: свыше 32 см	100 пней								
		Объем=11 / 100							1 086,95		
	2 ЭМ								116,08		
	3 в т.ч. ОТМ		чел.-ч	6,71		0,7381			119,56		
	ЗТМ								12,77		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Итого по расценке						1 086,95		119,56		
	ФОТ	%	89				12,77		11,37		
	Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41						5,24		
	Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41								
23.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор (пни) (0,159м3/шт*0,61 т/м3)	т			1,07			0,00		
	Объем=1*0,159*0,61								4,80		
24	ТССЦ-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (пней)	1 т груза			1,07	4,49		4,80		
	Всего по позиции								4,80		
25	ТССЦ-01-01-01-007	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: леса круглого (от валки дерева)	1 т груза			7,25	16,79		121,73		
	Всего по позиции								121,73		
26	ТССЦ-03-21-01-011	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 11 км   класс груза	1 т груза			8,32	13,55		112,74		
	Объем=7,25+1,07								112,74		
	Всего по позиции								112,74		
27	ТЕР01-02-107-01	Засыпка ям подкоренных бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.)	100 ям			0,11					
	Объем=11 / 100								32,49		
	2 ЭМ								4,15		
	3 в т.ч. ОТМ								4,15		
	ЗТМ	чел.-ч	2,33			0,2563	295,40		32,49		
	Итого по расценке								4,15		
	ФОТ	%	89						3,69		
	Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41						1,70		
	Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41								
	Всего по позиции						1,749	94,86	165,91	37,88	
27.1	ТССЦ-409-0082	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 1000	м3								



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29.1	409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф.упл=1,26 по тч ТЕР27 прил.27.2) толщ. 1 см	м3	126		5,796	111,89		648,51		
		ФОТ	%	147		147			27,61		
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги							40,59		
		21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)							26,23		
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги	%	95		95					
		11.12.2020 Прил. п.21							927,72		
		Всего по позиции				0,322					
30	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеплавленного/ Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 20-40, толщина 7см	100 м3								
		Объем=(460*0,07) / 100	материала основания (в плотном теле)								
		1 ОТ	чел.-ч	12,77		4,11194			121,95		39,27
		2 ЭМ	чел.-ч	29,74		9,57628			4 465,64		1 437,94
		3 в т.ч. ОТМ							478,22		153,99
		4 М							29,50		9,50
		3ТМ									
		Итого по расценке							4 617,09		1 486,71
30.1	409-0072	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 20-40 мм, марка 1000 (коэф.упл=1,26 по тч ТЕР27 прил.27.2) толщ. 7 см	м3	126		40,572	105,16		4 266,55		
		ФОТ	%	147		147			193,26		
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги							284,09		
		21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)							183,60		
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги	%	95		95					
		11.12.2020 Прил. п.21							6 220,95		
		Всего по позиции				0,46					
31	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								
		Объем=460 / 1000							442,75		203,67
		1 ОТ							2 777,78		1 277,78
		2 ЭМ							315,72		145,23
		3 в т.ч. ОТМ							369,04		169,76
		4 М									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31.1	ТСОЦ-410-0022 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: II		чел.-ч	38,3		17,618					
	ФОТ		чел.-ч	19,1		8,786					
	Итого по расценке						3 589,57		1 661,21		
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги		%	147		147			348,90		
	21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	95		95			512,88		
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги		%	95		95			331,46		
	11.12.2020 Прил. п.21									24 848,25	
32	ТЕР27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов (на щебеночную основу ШНИГ 3.06.03-85 п.10.17 расход 0,5 кг/м2)	1 т		0,23						
	Объем=460*0,5/1000						49,08		11,29		
	2 ЗМ						8,59		1,98		
	3 в т.ч. ОТМ						1 932,69		444,52		
	4 М										
	ЗТМ		чел.-ч	0,66		0,1518			455,81		
	Итого по расценке								1 981,77		
	ФОТ		%	147		147			2,91		
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги		%	95		95			1,88		
	21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)										
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги										
	11.12.2020 Прил. п.21									460,60	
33	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		0,46						
	Объем=460 / 1000						442,75		203,67		
	1 ОТ						2 769,94		1 274,17		
	2 ЗМ						315,39		145,08		
	3 в т.ч. ОТМ						225,21		103,60		
	4 М										
	ЗТМ		чел.-ч	38,3		17,618			442,75		
	Итого по расценке		чел.-ч	19,08		8,7768			1 581,44		
							3 437,90				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33.1	ТССЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, асфальтовые и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	т	96,6		44,436	570,70		25 359,63		
	Приказ № 812/лр от НР Автомобильные Дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/лр от 02.09.2021)	ФОТ	%	147		147			348,75		512,66
	Приказ № 774/лр от СП Автомобильные Дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95			331,31		
									27 785,04		
34	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлага доменного отвалного сталеплавильного/ Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлага фр.5-10 под дорожные бордюры, В=30см, Н=15 см П-1У	100 м3 Материала основания (в плотном теле)			0,0315					
		Объем=(70*0,3*0,15) / 100							121,95		3,84
		1 ОТ							4 465,64		140,67
		2 ЭМ							478,22		15,06
		3 в т.ч. ОТМ							29,50		0,93
		4 М									
		3Т	цел.-ч	12,77		0,402255					
		3ТМ	цел.-ч	29,74		0,93681					145,44
		Итого по расценке	м3	126		3,969			4 617,09		444,09
34.1	409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф.упл=1,26 по тч ТЕР27 прил.27.2) толщ.15 см							111,89		18,90
		ФОТ	%	147		147			27,78		27,78
		Приказ № 812/лр от НР Автомобильные Дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/лр от 02.09.2021)	%	95		95			17,96		17,96
		Приказ № 774/лр от СП Автомобильные Дороги 11.12.2020 Прил. п.21									
									635,27		
35	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (П-1У-0,0525м3/мп, длина 3 м) Объем=70 / 100	100 м Бортового каменя			0,7			772,97		541,08
									104,20		72,94
									11,02		7,71



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										
	<b>281,92</b>										
<b>Всего по позиции</b>											
37	ТЕРР68-37.2	Регулирование высотного положения крышек колодез с подъемом на высоту: до 10 см	1 колодез								
	1 ОТ						17,09				17,09
	2 ЭМ						6,15				6,15
	4 М						95,57				95,57
	ЗТ		чел.-ч	1,74		1,74	118,81				118,81
	Итого по расценке						17,09				17,09
	ФОТ		%	102		102	17,43				17,43
	Приказ № 812/пр от НР Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	54		54	9,23				9,23
	21.12.2020 Прил. п.102										
	Приказ № 774/пр от СП Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	54		54	9,23				9,23
	11.12.2020 Прил. п.102										
	<b>Всего по позиции</b>		шт.	1		1	1 079,46				1 079,46
37.1	ТСЦ-101-2536	Ложи чулунные: тяжелые									
	<b>Всего по позиции</b>										
38	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3 грунта								
	Объем=(70*0,35*0,15) / 100						797,39				29,50
	1 ОТ		чел.-ч	88,5		3,2745	797,39				29,50
	ЗТ										29,50
	Итого по расценке										26,26
	ФОТ		%	89		89	11,80				11,80
	Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые ручным		%	40		40	67,56				67,56
	21.12.2020 Прил. п.1.2 способом										
	Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые ручным		%	40		40	11,80				11,80
	11.12.2020 Прил. п.1.2 способом										
	<b>Всего по позиции</b>		м3	3,7		3,7	114,97				414,29
38.1	ТСЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки,									
	<b>Всего по позиции</b>										
39	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланиров анной площади								
	Объем=(70*0,35) / 1000		чел.-ч	100		2,45	1 025,00				25,11
	1 ОТ										25,11
	ЗТ										25,11
	Итого по расценке										25,11
	ФОТ										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	89		89			22,35		
	21.12.2020 Прил. п.1.4										
	Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	41		41			10,30		
	11.12.2020 Прил. п.1.4										
	Всего по позиции								57,76		
	Итого по разделу 2 Устройство парковки. Тип 1, S=460м2								90 155,31		
<b>Раздел 3. Ремонт существующих подходов к подъездам и тротуара. Тип 3, S=101м3</b>											
40	ТЕР27-03-010-02	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании	100 м			1,1					
	Объем=110 / 100								544,10		598,51
	1 ОТ		чел.-ч	56,5		62,15					598,51
	ЗТ								544,10		598,51
	Итого по расценке										879,81
	ФОТ		%	147		147					568,58
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги										
	21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	95		95					568,58
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги										
	11.12.2020 Прил. п.21										
	Всего по позиции								2 046,90		
40.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор (вес 1 мп 50 кг)	т			5,5					0,00
	Объем=110*0,05										0,00
	Всего по позиции										
41	ТЕР68-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2			0,101					
	Объем=101 / 1000								577,02		58,28
	1 ОТ		чел.-ч	57,76		5,83376			1 184,57		119,64
	2 ЗМ		чел.-ч	15,7		1,5857			189,66		19,16
	3 в т.ч. ОТМ										
	ЗТМ								1 761,59		177,92
	Итого по расценке										77,44
	ФОТ		%	102		102					78,99
	Приказ № 812/пр от НР Благоустройство (ремонтно-строительные)										
	21.12.2020 Прил. п.102		%	54		54					41,82
	Приказ № 774/пр от СП Благоустройство (ремонтно-строительные)										
	11.12.2020 Прил. п.102										
	Всего по позиции								298,73		
41.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор	т			8					0,00
	Объем=101*0,04*1,98										0,00
	Всего по позиции										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42	ТСЦЛнг-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (от разборки покрытия и бортовых камней)	1 т груза			13,5	4,49		60,62		
		Объем=5,5+8							60,62		
		Всего по позиции				0,0101					
43	ТЕР01-01-030-06	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), грунта грунтов 2 (Разработка щебеночного основания под устройство проезда)	1000 м3 грунта								
		Объем=(101*0,1) / 1000							9,59		
		2 ЭМ							1,23		
		3 в т.ч. ОТМ							1,13		
		ЗТМ	чел.-ч	7,49		0,075649	949,58		9,59		
		Итого по расценке							1,23		
		ФОТ							1,13		
		Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые 21.12.2020 Прил. п.1.1 механизированным способом							0,57		
		Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые 11.12.2020 Прил. п.1.1 механизированным способом							11,29		
		Всего по позиции					4,49		79,36		
44	ТСЦЛнг-01-01-01-036	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: травы (выгрузка учитывает перемещение транспортерами) (Тч 1, прил. 1.1, п.41а)	1 т груза			17,675	4,49		79,36		
		Объем=101*0,1*1,75							79,36		
		Всего по позиции				31,175	13,55		422,42		
45	ТСЦЛнг-03-21-01-011	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 11 км I классе груза	1 т груза								
		Объем=5,5+8+17,675							422,42		
		Всего по позиции				0,22					
46	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (под бордюры В=20 см Н=10 см)	100 м2 дорожек и тротуаров								
		Объем=(110*0,2) / 100							58,65		
		1 ОТ							70,89		
		2 ЭМ							9,25		
		3 в т.ч. ОТМ							1 026,16		
		4 М									
		3Т	чел.-ч	26,24		5,7728	4 664,38				
		3Тм	чел.-ч	3,17		0,6974					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Итого по расценке						5 233,20		1 155,70		
46.1	ТССЦ-408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	-17,4			-3,828	267,84		-1 025,29		
46.2	409-0052 Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф.упл=1,26 по тч ТЕР27 прил.27.2)	м3	12,6			2,772	111,89		310,16		
	ФОТ	%	113			113			67,90		
	Приказ № 812/пр от НР Устроительство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадей и прочее	%	77			77			52,28		
	21.12.2020 Прил. п.21.1										
	Приказ № 774/пр от СП Устроительство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадей и прочее										
	11.12.2020 Прил. п.21.1										
	Всего по позиции					-0,22			569,58		
47	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (до толщ.10см)	100 м2 дорожек и тротуаров								
	Объем=(-110*0,2) / 100										
	до толщ.10 см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)										
	1 ОТ	чел.-ч	0,54		2	-0,2376			-2,42		
	2 ЭМ	чел.-ч	0,1		2	-0,044			-3,75		
	3 в т.ч. ОТМ								-0,53		
	4 М								401,76		2
	ЗТ								-176,77		
	ЗТМ								-182,94		
	Итого по расценке	м3	1,5		2	-0,66	267,84		-176,77		
47.1	ТССЦ-408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	1,5			-0,66	267,84		-176,77		
	ФОТ	%	113			113			-2,95		
	Приказ № 812/пр от НР Устроительство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадей и прочее	%	77			77			-3,33		
	21.12.2020 Прил. п.21.1								-2,27		
	Приказ № 774/пр от СП Устроительство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадей и прочее										
	11.12.2020 Прил. п.21.1										
	Всего по позиции					1,1			-365,31		
48	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (П-5У-0,021м3/мп, длина 3 м)	100 м бортового камня								
	Объем=110 / 100										
	1 ОТ	чел.-ч	76,08			83,688			850,27		
	2 ЭМ	чел.-ч	0,68			0,748			114,62		
	3 в т.ч. ОТМ								12,12		
	4 М								4 045,18		
	ЗТ										
	ЗТМ										
	Итого по расценке						4 554,61		5 010,07		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
48.1	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		2,31	2 012,95		4 649,91		
48.2	ТССЦ-101-1805 Гвозди строительные		т	-0,001		-0,0011	10 557,18		-11,61		
48.3	ТССЦ-102-0038 Брусля необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта		м3	-0,17		-0,187	705,14		-131,86		
48.4	ТССЦ-401-0006 Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)		м3	-5,9	0,86	-5,5814	594,11		-3 315,97		
48.5	ТССЦ-402-0004 Раствор готовый кладочный цементный марки: 100		м3	-0,06	-0,066	-0,066	696,05		-45,94		
48.6	ТССЦ-402-0004 Раствор готовый кладочный цементный марки: 100		м3	0,06	0,33	0,02178	696,05		15,16		
	ФОТ										
	Приказ № 812/лр от НР Автомобильные дороги		%	147		147			862,39		
	21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/лр от 02.09.2021)		%	95		95			1 267,71		
	Приказ № 774/лр от СП Автомобильные дороги		%	95		95			819,27		
	11.12.2020 Прил. п.21								8 256,74		
	Всего по позиции					-0,0474					
49	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки (вычет работы по устройству бетон подушки) для швов на стыках через 3 м, норма расхода 1,02, БУГобетона 0,02м3/стык)	100 м3 бетона, и железобет она в деле								
		Объем=(5,5814/1,02*0,02*110/3) / 100									
		1 ОТ					1 686,60		-79,94		
		2 ЭМ					2 609,79		-123,70		
		3 в т.ч. ОТМ					291,78		-13,83		
		4 М	чел.-ч	180		-8,532	2 412,90		-114,37		
		ЗТ	чел.-ч	18		-0,8532					
		ЗТМ					6 709,29		-318,01		
49.1	ТССЦ-401-0006 Бетон тяжелый, класс В15 (М200) (для швов на стыках через 3 м, норма расхода 1,02, 0,02м3/1 м		м3	-15,78059		0,748	594,11		444,39		
49.2	ТССЦ-101-1668 Рогожа		м2	250		-11,85	9,65		-114,35		
49.3	ТССЦ-411-0001 Вода		м3	0,2		-0,00948	1,98		-0,02		
	ФОТ		%	102		102			-93,77		
	Приказ № 812/лр от НР Бетонные и железобетонные монолитные 21.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве		%	58		58			-95,65		
	Приказ № 774/лр от СП Бетонные и железобетонные монолитные 11.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве		%	58		58			-54,39		
	Всего по позиции								-138,03		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
50	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного (10 см)	100 м3 Материала основания (в плотном теле)			0,101					
		Объем=(10*0,1) / 100									
		1 ОТ					121,95		12,32		
		2 ЭМ					4 465,64		451,03		
		3 в т.ч. ОТМ					478,22		48,30		
		4 М					29,50		2,98		
		ЗТ	чел.-ч	12,77		1,28977			466,33		
		ЗТМ	чел.-ч	29,74		3,00374			1 423,91		
		Итого по расценке	МЗ	126		12,726	4 617,09		60,62		
50.1	409-0052 Щебень шлаковый для Дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф.упл 1,26)	ФОТ	%	147		147	111,89		89,11		
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные Дороги		%	95		95			57,59		
	21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)										
	11.12.2020 Прил. п.21										
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные Дороги										
		Всего по позиции				0,101			2 036,94		
51	ТЕР27-07-006-01	Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа «VOGEL» малых типоразмеров толщиной слоя 4 см	1000 м2								
		Объем=101 / 1000									
		1 ОТ					204,94		20,70		
		2 ЭМ					4 375,98		441,97		
		3 в т.ч. ОТМ					126,32		12,76		
		4 М					1,82		0,18		
		ЗТ	чел.-ч	18,58		1,87658			462,85		
		ЗТМ	чел.-ч	7,98		0,80598			5 510,45		
		Итого по расценке	Т	95,6		9,6556	4 582,74		462,85		
51.1	ТССЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б норма по ТЕР 27-7-1 с корректировкой толщины)=7,14+2*1,21=9,56т/100м2	Т	95,6		9,6556	570,70		123,19		
51.2	ТССЦ-101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130	Т	0,65		0,06565	1 876,40		123,19		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ФОТ										
	Приказ № 812/лр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее		%	113		113			33,46		
	Приказ № 774/лр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее		%	77		77			25,76		
	<b>Всего по позиции</b>					<b>0,058</b>			<b>6 160,06</b>		
52	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 Объем=(110*0,35*0,15) / 100 1 ОТ	100 м3 грунта								
	Итого по расценке		чел.-ч	88,5		5,133			797,39		46,25
	ФОТ										46,25
	Приказ № 812/лр от НР Земляные работы, выполняемые ручным 21.12.2020 Прил. п.1.2 способом		%	89		89			41,16		
	Приказ № 774/лр от СП Земляные работы, выполняемые ручным 11.12.2020 Прил. п.1.2 способом		%	40		40			18,50		
	<b>Всего по позиции</b>					<b>5,8</b>			<b>111,97</b>		<b>105,91</b>
52.1	ТССЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки,	м3								
	<b>Всего по позиции</b>					<b>0,039</b>			<b>649,43</b>		
53	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланиров анной площадки								
	Объем=(110*0,35) / 1000 1 ОТ		чел.-ч	100		3,9			1 025,00		39,98
	Итого по расценке										39,98
	ФОТ										35,58
	Приказ № 812/лр от НР Земляные работы, выполняемые по другим 21.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	89		89			16,39		
	Приказ № 774/лр от СП Земляные работы, выполняемые по другим 11.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	41		41					16,39
	<b>Всего по позиции</b>					<b>91,95</b>			<b>20 286,59</b>		
	<b>Итого по разделу 3 Ремонт существующих подходов к подъездам и тротуара. Тип 3, S=101м3</b>										
Раздел 4. Ремонт отстки. Тип 3а, S=187м2											
54	ТЕР068-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2								
	Объем=190 / 1000 1 ОТ 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТМ								577,02 1 184,57 189,66		109,63 225,07 36,04
	<b>Итого по разделу 4</b>					<b>0,19</b>					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3Т			чел.-ч	57,76		10,9744					
3ТМ			чел.-ч	15,7		2,983					
Итого по расценке							1 761,59				
ФОТ			%	102		102				148,58	
			%	54		54				78,66	
										561,94	
54.1	ТСЦ-509-9900		Т			15,05					
		Строительный мусор (190м <sup>2</sup> *0,04м*1,96 т/м <sup>3</sup> )								0,00	
		Объем=190*0,04*1,98									
		Всего по позиции				15,05		4,49		67,57	
55	ТСЦЛнг-01-01-01-043		1 т груза								
		Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м <sup>3</sup> (мусора и бортовых камней)								67,57	
		Всего по позиции				15,05		15,36		231,17	
56	ТСЦЦнг-03-21-01-015		1 т груза								
		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км   класс груза								231,17	
		Всего по позиции									
Устройство гидроизоляции фундамента											
57	ТЕР01-02-057-02		100 м <sup>3</sup> грунта			0,103					
		Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2								148,63	
		Объем=(165*0,25*0,25) / 100								148,63	
		1 ОТ	чел.-ч	154		15,862				148,63	
		3Т					1 442,98			148,63	
		Итого по расценке								132,28	
		ФОТ	%	89		89				59,45	
		Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые ручным способом									
		21.12.2020 Прил. п.1.2	%	40		40					
		Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые ручным способом									
		11.12.2020 Прил. п.1.2								340,36	
		Всего по позиции					41,25				
58	ТЕР46-08-044-02		1 м <sup>2</sup> поверхностей								
		Гидроструйная очистка: бетонных поверхностей									
		Объем=165*0,25								63,53	
		1 ОТ								24,34	
		2 ЗМ								11,55	
		4 М									
		3Т	чел.-ч	0,15		6,1875		2,41		99,42	
		Итого по расценке									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ФОТ		%	103		103			63,53		65,44
	Приказ № 812/пр от НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59			37,48		
	11.12.2020 Прил. п.40.1										
	Приказ № 774/пр от СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов								202,34		
	11.12.2020 Прил. п.40.1										
	<b>Всего по позиции</b>					<b>0,4125</b>					
59	ТЕР08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности	100 м2 изолируем ой поверхнос ти								
		Объем=(165*0,25) / 100									
		1 ОТ							242,32		99,96
		2 ЭМ							77,87		32,12
		4 М							1 604,98		662,05
		ЗТ	чел.-ч	21,2		8,745		1 925,17		794,13	
		Итого по расценке								99,96	109,96
		ФОТ	%	110		110					68,97
		Приказ № 812/пр от НР Конструкции из кирпича и блоков									
		21.12.2020 Прил. п.8									
		Приказ № 774/пр от СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69		69					
		11.12.2020 Прил. п.8									973,06
		<b>Всего по позиции</b>				<b>0,103</b>					
60	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов: 1	100 м3 грунта								
		Объем=(165*0,25*0,25) / 100									
		1 ОТ	чел.-ч	88,5		9,1155		797,39		82,13	82,13
		ЗТ								82,13	73,10
		Итого по расценке								89	32,85
		ФОТ	%	89		89					
		Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые ручными									
		21.12.2020 Прил. п.1.2									
		Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые ручными	%	40		40					
		11.12.2020 Прил. п.1.2									188,08
		<b>Всего по позиции</b>				<b>0,316</b>					
61	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (под тротуарные бордюры L=158 м V=20 см H=10 см)	100 м2 дорожек и тротуаров								
		Объем=(158*0,2) / 100									
		1 ОТ							266,60		84,25
		2 ЭМ							322,22		101,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	3 в т.ч. ОТМ										
	4 М		чел.-ч	26,24		8,29184	42,03		13,28		
	ЗТ		чел.-ч	3,17		1,00172	4 684,38		1 473,94		
	ЗТМ										
	Итого по расценке										
61.1	ТССЦ-408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм		м3	-17,4		-5,4984	267,84		-1 472,69		
61.2	409-0052 Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил. 27.2)		м3	12,6		3,9816	111,89		445,50		
	ФОТ		%	113		113			97,53		
	Приказ № 812/лр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее		%	77		77			110,21		
	Приказ № 774/лр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее		%	77		77			75,10		
	Всего по позиции					-0,32			818,13		
62	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавить или исключить к расценке 27-07-002-01 (до толщ.10см) только работа	100 м2 дорожек и тротуаров								
	Объем=(158*0,2) / 100										
	до толщ. 10 см ПЗ=2; ОЗП=2; ЗМ=2 к расх.; ЗТМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)										
	1 ОТ						5,49	2	-3,51		
	2 ЗМ						8,53	2	-5,46		
	3 в т.ч. ОТМ						1,21	2	-0,77		
	4 М						401,76	2	-257,13		
	ЗТ		чел.-ч	0,54		-0,3456					
	ЗТМ		чел.-ч	0,1		-0,064					
	Итого по расценке						415,78		-266,10		
62.1	ТССЦ-408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм		м3	1,5		-0,96	267,84		-257,13		
	ФОТ		%	113		113			4,28		
	Приказ № 812/лр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее		%	77		77			4,84		
	Приказ № 774/лр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее		%	77		77			-3,30		
	Всего по позиции					1,58			-531,37		
63	ТЕР27-07-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (П-5У-0,021м3/мп, длина 3 м)	100 м бортового камня								
	Объем=158 / 100										
	1 ОТ						772,97		1 221,29		
	2 ЗМ						104,20		164,64		
	3 в т.ч. ОТМ						11,02		17,41		
	4 М						3 677,44		5 810,36		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3Т	Итого по расценке	чел.-ч	76,08		120,2064			7 186,29		
	3ТМ		чел.-ч	0,68		1,0744		4 554,61	6 678,97		
63.1	ТССЦ-403-8126	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 (Т-5У-0,021 м3/мп L=3 м)	м3	2,1		3,318		2 012,95			
	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки:	м3	-0,06		-0,0948		696,05			-65,99
63.2	100		м3	0,06	0,33	0,031284		696,05			21,78
63.3	100	ТССЦ-402-0004 Раствор готовый кладочный цементный марки:	м3	-5,9	0,86	-8,01692		594,11			-4 762,93
	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)									1 238,70
63.4	ФОТ	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги	%	147		147					1 820,89
		21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)									1 176,77
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги	%	95		95					12 065,78
		11.12.2020 Прил. п.21									
64	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки (вычет работ по устройству бетон подушки)	100 м3 бетона, и железобет она в доле			-0,0681					
		Объем= $(- (8,01692/1,02-0,02*158/3)) / 100$						1 686,60			-114,86
		1 ОТ						2 609,79			-177,73
		2 ЭМ						291,78			-19,87
		3 в т.ч. ОТМ						2 412,90			-164,32
		4 М	чел.-ч	180		-12,258					-456,91
		3Т	чел.-ч	18		-1,2258		6 709,29			638,07
		3ТМ						594,11			
		Итого по расценке	м3	-15,770925		1,074					
64.1	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) (для швов на стыках через 3 м) V=0,02*165/3*1,02	м2	250		-17,025		9,65			-164,29
	ТССЦ-101-1668	Рогожа	м3	0,2		-0,01362		1,98			-0,03
64.2	ТССЦ-411-0001	Вода	%	102		102					-134,73
64.3	ФОТ	Приказ № 812/пр от НР Бетонные и железобетонные монолитные 21.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве	%	58		58					-137,42
		Приказ № 774/пр от СП Бетонные и железобетонные монолитные 11.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве	%	58		58					-78,14
		Итого по позиции									-198,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
65	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (под отсыпку)	100 м2 дорожек и тротуаров			1,87					
		Объем=187 / 100									
		1 ОТ					266,60		498,54		
		2 ЭМ					322,22		602,55		
		3 в т.ч. ОТМ					42,03		78,60		
		4 М					4 664,38		8 722,39		
		3Т	чел.-ч	26,24						9 823,48	
		3ТМ	чел.-ч	3,17						-8 714,98	
		Итого по расценке	МЗ	-17,4			-32,538		267,84		
65.1	ТССЦ-408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм		МЗ	12,6			23,562		111,89		2 636,35
	409-0052 Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2)										577,14
	ФОТ		%	113			113				652,17
	Приказ № 812/лр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее		%	77			77				444,40
	Приказ № 774/лр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее										4 841,42
		Всего по позиции	100 м2 дорожек и тротуаров			-1,87					
66	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (до толщ. 10 см)									
		Объем=-187 / 100									
		1 ОТ					5,49		-10,27		
		2 ЭМ					8,53		-15,95		
		3 в т.ч. ОТМ					1,21		-2,26		
		4 М					401,76		-751,29		
		3Т	чел.-ч	0,54							-777,51
		3ТМ	чел.-ч	0,1			-0,187				-751,29
		Итого по расценке	МЗ	1,5			-2,805		267,84		-12,53
66.1	ТССЦ-408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм										-14,16
	ФОТ		%	113			113				-9,65
	Приказ № 812/лр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее		%	77			77				-1 552,61
	Приказ № 774/лр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее										
		Всего по позиции									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
67	ТЕРЗТ-07-001-04 прим.	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных: верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия			1,87					
		Объем=187 / 100									
		1 ОТ	чел.-ч	10,21		19,0927	4244,43		7937,09	220,72	
		2 ЗМ	чел.-ч	0,02		0,0374	551,88		-7368,59	137,24	
		3 в т.ч. ОТм					0,32		0,60	0,60	
		4 М					4053,01		7579,13	7579,13	
		ЗТм									
		Итого по расценке									
67.1	ТССЦ-410-0054	Асфальт литой: для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т	-7,14		-13,3518	570,70		7619,87	221,32	
67.2	ТССЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	т	7,14		13,3518	570,70		7619,87	250,09	
		ФОТ	%	113		113			170,42	221,32	
		Приказ № 812/пр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77			170,42	250,09	
		21.12.2020 Прил. п.21.1									
		Приказ № 774/пр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее									
		11.12.2020 Прил. п.21.1									
		Мостовых и площадок и прочее									
		Всего по позиции				1,87				8608,88	
68	ТЕРЗТ-07-001-02 прим. к ТЕРЗТ-7-1-4	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 до 4 см	100 м2 покрытия								
		Объем=187 / 100									
		до толщ. 4 см Т3=2 (ОЗТ=2; ЗМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; Т3=2; ТЗМ=2)									
		1 ОТ	чел.-ч	2,32		8,6768	705,41		2638,24	96,83	
		2 ЗМ	чел.-ч	-1,21		-4,5254	551,88		-2497,48	43,95	
		4 М		1,21		4,5254	570,70		2497,46	43,95	
		ЗТ									
		Итого по расценке									
68.1	ТССЦ-410-0054	Асфальт литой: для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т	-1,21		-4,5254	551,88		-2497,48	43,95	
68.2	ТССЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	т	1,21		4,5254	570,70		2497,46	43,95	
		ФОТ	%	113		113			74,56	96,83	
		Приказ № 812/пр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77			74,56	109,42	
		21.12.2020 Прил. п.21.1									
		Приказ № 774/пр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее									
		11.12.2020 Прил. п.21.1									
		Мостовых и площадок и прочее									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Всего по позиции			100 м3			0,083					
69	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 Объем=(158*0,35*0,15) / 100	грунта				797,39			66,18	
		1 ОТ	чел.-ч	88,5		7,3455	797,39			66,18	
		3Т								66,18	
		Итого по расценке								58,90	
		ФОТ	%	89		89				26,47	
		Приказ № 812/лр от НР Земляные работы, выполняемые ручным	%								
		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									
69.1	ТССЦ-407-0013	Всего по позиции	м3			8,3	111,97			929,35	
		Земля растительная механизированной заготовки,								929,35	
		Всего по позиции	1000 м2			0,0553					
		Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	спланированной площади								
70	ТЕР01-02-027-04	Объем=(158*0,35) / 1000	чел.-ч	100		5,53	1 025,00			56,68	
		1 ОТ								56,68	
		3Т								50,45	
		Итого по расценке									
		ФОТ	%	89		89				23,24	
		Приказ № 812/лр от НР Земляные работы, выполняемые по другим	%								
		21.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)									
		Приказ № 774/лр от СП Земляные работы, выполняемые по другим	%	41		41					
		11.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)									
		Всего по позиции								130,37	
		Итого по разделу 4 Ремонт откосов. Тип За. S=187м2								30 734,69	
Раздел 5. Озеленение						0,0825					
71	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 Объем=(55*0,15) / 100	100 м3				797,39			65,78	
		1 ОТ	чел.-ч	88,5		7,30125	797,39			65,78	
		3Т								58,54	
		Итого по расценке									
		ФОТ	%	89		89				26,31	
		Приказ № 812/лр от НР Земляные работы, выполняемые ручным	%								
		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								150,63	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
71.1	ТСЦД-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки,	М3			8,25	111,97		923,75		
		Всего по позиции							923,75		
72	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланированной площади			0,055					
		Объем=55 / 1000							56,38		
		1 ОТ	цел.-ч	100		5,5			56,38		
		3Т							56,38		
		Итого по расценке							50,18		
		ФОТ							23,12		
		Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89					
		21.12.2020 Прил. п.1.4	%	41		41					
		Приказ № 774/пр от СГ Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%						129,68		
		11.12.2020 Прил. п.1.4							129,68		
		Всего по позиции							1204,06		
		Итого по разделу 5 Озеленение							175 161,26		
		Итого по смете:									
		Итого прямые затраты (справочно)							7 467,96		
		в том числе:							20 076,59		
		Оплата труда рабочих							1 379,71		
		Эксплуатация машин							147 616,71		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)							194 804,53		2 390 251,00
		Материалы							190 026,12	12,27	2 331 620,00
		Строительные работы									
		2 квартал 2022г. Письмо Министра РФ от 29.04.2022 № 19281-ИФ/09 (прочие) с учетом индекса дефлятора 1,043							7 467,96		
		в том числе:							15 298,18		
		оплата труда							1 379,71		
		эксплуатация машин и механизмов							147 616,71		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)							12 012,11		
		материалы							7 631,16		
		накладные расходы									
		сметная прибыль									

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	Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ							4 778,41	12,27	58 631,00
	Итого ФОТ (справочно)								8 847,67		
	Итого накладные расходы (справочно)								12 012,11		
	Итого сметная прибыль (справочно)								7 631,16		
	Пост. Коллегии Администрации и КО № 317 от 08.07.11г. - 2,14%; Приказ №421 от 04.08.2020г. п.167 2,4%								4 675,31		57 366,00
	<b>Итого</b>								<b>199 479,84</b>		<b>2 447 617,00</b>
	Приказ №421 от 04.08.2020г. п.179 2%								3 989,60		48 952,00
	Итого с непредвиденными								<b>203 469,44</b>		<b>2 496 569,00</b>
	НДС 20%								40 693,89		499 313,80
	<b>ВСЕГО по смете</b>								<b>244 163,33</b>		<b>2 995 882,80</b>
	В том числе НДС 20%										<b>449 382,42</b>
	<p>Согласно протокола №30 от 14.10.2022 об итогах открытого конкурса на выполнение работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов, расположенных на территории Новокузнецкого городского округа, в рамках реализации приоритетного проекта «Формирование комфортной городской среды» с учётом снижения на 10 % сумма:</p>										
	<p>Составил: _____ (Андреева Ю.В. (тел. +79609185933))</p> <p>Проверил: _____ [должность, подпись (инициалы, фамилия)]</p> <p>_____ [должность, подпись (инициалы, фамилия)]</p>										

СОГЛАСОВАНО:  
Генеральный директор ООО  
"СибТек"  
Гюлебах М.

СОГЛАСОВАНО:  
Директор МБУ "Дирекция ЖКО"  
Корюлькин С.В.

СОГЛАСОВАНО:  
Председатель Комитета ЖКХ Г. Новокузнецка  
Либер М.В.

УТВЕРЖДАЮ:  
Генеральный директор "ЖКУ-4"  
Буксбаум Л.Н.

" " 202\_ года

" " 202\_ года

" " 202\_ года " " 202\_ года

Ведомость объемов  
на благоустройство дворовой территории по адресу  
ул. 40 лет ВЛКСМ д.66



№ п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
1	Разборка существующих бортовых камней на щебеночном основании П-1У по всей площади а/б дорожного покрытия. Вес п.м. - 125кг, l=140 п.м. (140*125)/1000	тн	17,5
2	Срезка а/б покрытия фрезой всей площади существующей дорожной одежды проезда (260м2) толщиной в 7 см, лом асфальтобетона (260*0,07*1,98)	тн	36,0
3	Погрузочные работы (17,5+36)	тн	53,5
4	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 11 км (17,5+36)	тн	53,5
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 (260*0,06=15,6м3)(15,6*1,75=27,3тн).	м3 / тн	15,6 / 27,3
6	Устройство выравнивающего слоя из щебня доменного шлака фр.5-10 на существующее основание (коэффициент уплотнения 1,26), Н=5 см (260*0,05)	м3	13,0
7	Устройство покрытия из мелкозернистого пористого а/бетона фракции до 20 мм, толщ. 4см, тип Б, марка П (260*0,04)	м3	10,4
8	Розлив битума, (260*0,0005)	тн	0,1
9	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фракции до 10 мм, толщ.4см., марка П, тип Б (260*0,04)	м3	10,4
10	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр.5-20 под дорожные бордюры L=80м.п., В=30см, Н=15 см	м2	24,0
11	Установка бортовых камней П1У на щебеночном основании (объем бортового камня П-1У-0,0525м3/шт) -для швов на стыках через 3 м 0,046м3/стык 1,02-норма расхода бетона = 80/3*0,046*1,02=1,251)	м.п.	80,0
12	Резка дорожного бортового камня с целью понижения тротуара к проезжей части. 4 резов по 1,5м	рез.	6,0
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 (80*0,35*0,15)	м3	4,2
14	Разработка грунта бульдозерами мощностью 79кВт (108л.с.) с перемещением до 10м, группа грунтов 2, объемный вес 1,4т/м3. Погрузка и вывоз на полигон, на расстояние 11 км (460*0,31=142,6)(142,6*1,4=199,64тн).	м3 / тн	142,6 / 199,64
15	Валка деревьев с корчеванием пней (карагач) диаметром 30 см(ду 30 см 0,94 м3/ ствол, +15% на ветви)	шт.	11,0
		м3	11,89
16	Засыпка ям подкоренных щебнем шлаковым фр.40-70 -(0,159м3/шт)	шт.	11,0
		м3	1,75

17	Вывоз ЖБ плит на полигон 11 км (вес одной плиты 0,4т)	шт.	2,0
		м3	0,8
		тн	8,32
18	Погрузка строительного мусора, $((11,89+1,75)*0,61)$	тн	8,32
19	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 11 км	тн	8,32
20	Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 40-70, толщина 15см $(460*0,15)$	м3	69,0
21	Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 5-10, толщина 1см $(460*0,01)$	м3	4,6
22	Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 20-40, толщина 7см $(460*0,07)$	м3	32,2
23	Устройство покрытия из мелкозернистого пористого а/бетона фракции до 20 мм, толщ. 4см, тип Б, марка П $(460*0,04)$	м3	18,4
24	Розлив битума, $(460*0,0005)$	тн	0,23
25	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/б фракции до мм, толщина 4см, марка П, тип Б $(460*0,04)$	м3	18,4
26	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр.5-10 под дорожные бордюры L=70 м.п., B=30см, H=15 см	м2	21,0
		м3	3,2
27	Установка бортовых камней П1У на щебеночном основании (объем бортового камня П-1У-0,0525м3/мп) - для швов на стыках через 3 м $0,046м3/стык$ 1,02-норма расхода бетона = $70/3*0,046*1,02=1,095$	м.п.	70,0
28	Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту до 10см (с заменой на новый лок чугунный шарнирный тип "Т")	шт.	1,0
29	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 $(70*0,35*0,15)$	м3	3,7
Итого по разделу "Устройство оснований, оснований бордюров, тротуаров"			
30	Разборка бортовых камней на щебеночном основании П-5У. Вес 1п.м. - 50кг, l= 32 п.м. $(32*50)/1000$	тн	1,6
31	Разборка а/б покрытия тротуаров толщ. 4см отб. молотком $(101*0,04*1,98)$	тн	8,0
32	Погрузочные работы $(1,6+8,2)$	тн	9,6
33	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 11 км $(1,6+8,2)$	тн	9,6
34	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 $(101*0,1=10м3)$ $(10*1,75=18тн)$ .	м3/тн	10 / 18
35	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр.5-10 под тротуарные бордюры L=110 м.п., B=20см, H=10	м2	22,0
		м3	2,2
36	Установка бортовых камней П5У на щебеночном основании (объем бортового камня П-5У-0,021м3/мп) - (для швов на стыках через 3 м, норма расхода $1,02, 0,02м3/стык$ $110/3*0,02*1,02=0,748м3$ ) -	м.п.	110,0
37	Устройство подстилающего и выравнивающего слоя из доменного шлака фр.5-10, толщ.10см. (коэффициент уплотнения 1,26) $(101*0,1)$	м3	10,1
38	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фракции до 10 мм, толщ.4см., марка П, тип Б $(101*0,04)$	м3	4,0
39	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 $(110*0,35*0,15)$	м3	5,8

	Разработка сметы		
40	Разборка а/б покрытия отмостки толщиной 4 см, отб. молотками вручную	м2	190,0
41	Погрузка асфальтобетона, (190,0*0,04)*1,98	тн	15,0
42	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 11 км	тн	15,0
43	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 - 165м.п.; 165*0,25*0,25=10,3м3)	м3	10,3
44	Гидроструйная очистка поверхности под устройство обмазочной гидроизоляции (длина цоколя МКД - 165м.п.) (165*0,25)	м2	41,3
45	Устройство обмазочной битумной гидроизоляции по периметру цоколя в 2 слоя высотой 0,2м ((165*0,25)*2)	м2	82,5
46	Обратная засыпка грунта вручную, группа грунтов 1, объемный вес 1,4т/м3, (165*0,25*0,25)	м2	10,3
47	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр.5-10 под тротуарные бордюры L=158м.п., В=20см, Н=10	м2	31,6
		м3	3,2
48	Установка бортовых камней П5У на щебеночном основании (объем бортового камня П-5У-0,021м3/мп.) -(для швов на стыках через 3 м, норма расхода 1,02, 0,02м3/стык 158/3*0,02*1,02=1,074м3) -	м.п.	158,0
49	Устройство основания из щебня доменного шлака фр.5-10, толщ.10см.(187*0,1)	м3	18,7
50	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фракции до 10 мм, толщ.4см., марка П, тип Б (187*0,04)	м3	7,5
51	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 (158*0,35*0,15)	м3	8,3
	Оформление		
52	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	55,0

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

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