

Договор подряда 1/3-2023
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 "Управляющая Компания Жилищно-Коммунальное Хозяйство", в лице генерального директора Липатова Георгия Анатольевича, 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" №1 от 13.10.2022, заключили настоящий договор подряда на выполнение работ по благоустройству дворовой территории многоквартирного дома (далее - Договор) о нижеследующем:

1. Предмет Договора

1.1. Подрядчик обязуется выполнить работы по благоустройству дворовой территории многоквартирного дома, расположенной по адресу (далее также - объект): г. Новокузнецк, ул. Новаторов, д. 3, в соответствии с дизайн-проектом благоустройства дворовой территории, локальным сметным расчетом стоимости работ по благоустройству объекта (далее - работы) и передать результат работы Заказчику, Заказчик совместно со Строительным

контролем обязуется принять результат выполненных работ, а Платательщик - оплатить выполненные работы в соответствии с условиями настоящего договора.

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

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

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

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

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

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

2. Цена Договора, порядок и условия оплаты работ

2.1. Стоимость работ по Договору определяется в результате проведения основного этапа открытого конкурса. Цена, предложенная Подрядчиком по настоящему Договору, составляет 5 349 231,36 рублей (пять миллионов триста сорок девять тысяч двести тридцать один рубль тридцать шесть копеек), в том числе НДС – 891 538,56 рублей (восемьсот девяносто одна тысяча пятьсот тридцать восемь рублей пятьдесят шесть копеек). Указанная цена увеличению не подлежит.

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

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

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

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

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

4) сертификаты на основные материалы;

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

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

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

3. Сроки выполнения работ

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

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

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

4. Обязанности и права Заказчика

4.1. При выполнении Договора Заказчик обязан:

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

4.1.2. Обеспечить согласование проведения работ с ресурсоснабжающими организациями.

4.1.3. Создать приемочную комиссию (отдельно на каждый объект), в

состав которой включить и обеспечить явку представителей собственников помещений в многоквартирных домах, Строительного контроля, членов общественной комиссии.

4.1.4. Обеспечить контроль за ходом выполняемых работ приемочной комиссией.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

4.2. Заказчик имеет право:

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

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

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

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

5. Обязанности и права Подрядчика

5.1. При выполнении Договора Подрядчик обязан:

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

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

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

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

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

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

5.1.7. Обеспечить режим труда в соответствии с трудовым законодательством Российской Федерации, а также нормативными актами,

направленными на защиту тишины и покоя граждан.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

5.1.17. Уведомить в течение 2 (двух) рабочих 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. Заключить с Подрядчиком Соглашение о предоставлении из бюджета Новокузнецкого городского округа субсидии на возмещение затрат, возникших в ходе благоустройства дворовых территорий многоквартирных домов, включенных в муниципальную программу "Формирование современной городской среды на территории Новокузнецкого городского округа на 2018 - 2024 годы" (далее - Соглашение), в течение 10 (десяти) рабочих дней после заключения Соглашения о предоставлении субсидии из бюджета Кемеровской области - Кузбасса на поддержку муниципальных программ (подпрограмм) формирования современной городской среды в рамках федерального проекта "Формирование комфортной городской среды".

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

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

уведомление с указанием основания для отказа и срока для устранения нарушений.

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

7.2. Плательщик имеет право:

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

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

8. Приемка выполненных работ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

9. Гарантии качества по сданным работам

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

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

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

9.4. При отказе Подрядчика от составления и (или) подписания акта обнаруженных дефектов Заказчик составляет односторонний акт с привлечением независимых экспертов; все расходы по оплате услуг, в случае установления наступления гарантийного случая, несет Подрядчик.

10. Ответственность Сторон

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

11. Обстоятельства непреодолимой силы

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

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

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

12. Порядок изменения, расторжения Договора

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

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

13. Разрешение споров

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

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

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

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

14. Прочие условия

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

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

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

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

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

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

15. Приложения к настоящему Договору

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

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

16. Местонахождение и реквизиты Сторон

16.1. Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью "Управляющая Компания Жилищно-Коммунальное Хозяйство"

Юридический адрес:

654013, Кемеровская область - Кузбасс,
г. Новокузнецк, ул. Юбилейная, д.22а

Почтовый адрес:

654084, Кемеровская область - Кузбасс,
г. Новокузнецк, ул. Шахтеров, 30а.

ИНН 4221028474 КПП 422101001 ОГРН 1094221002040

Реквизиты заказчика:

Тел. +7 905 901 84 89; эл. почта: ukgkh_nvz@mail.ru, mirons96@mail.ru

Банковские реквизиты:

АО АБ «Кузнецкбизнесбанк»

р/с 4070 2810 5000 0000 5490

к/с 3010 1810 6000 0000 0740 БИК 043209740

16.2. Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «СибТек»

Юридический адрес:

654213, Кемеровская область - Кузбасс,

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

Почтовый адрес:

654038, Кемеровская область - Кузбасс,

г. Новокузнецк, ул. Климасенко, 13а

Фактический адрес:

654213, Кемеровская область - Кузбасс,

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

Реквизиты подрядчика:

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

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

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

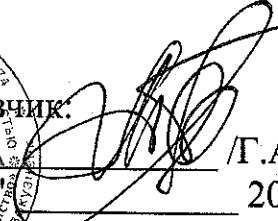
Кор. счет. 40102810745370000032

Расчетный счет 03231643327310003901

БИК 013207212

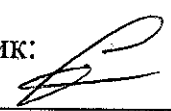
17. Подписи Сторон

Заказчик:

 /Г.А.Липатов/
_____ 20__ г.


МП

Подрядчик:

 /М.Г.Голубак/
_____ 20__ г.

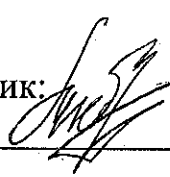
МП

Строительный контроль:

 /С.В.Криулькин/
_____ 20__ г.

МП

Плательщик:

 /М.В.Либер/
_____ 20__ г.

МП



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. № 1/3-2023

График
выполнения работ по благоустройству дворовой
территории многоквартирного дома

№ п/п	Вид работ	Срок выполнения
<i>Ул. Новаторов, 3</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:

Г.А. Липатов/

20 г.

Подрядчик:

М.Гюлебак/

" "
МП

Строительный контроль:

В.Криулькин/

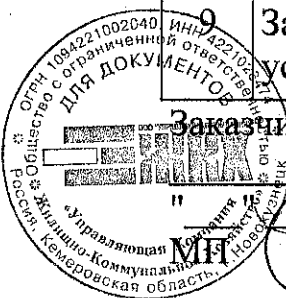
20

" "
МП

Плательщик:

М.В.Либер/

20 г.



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СИБТЕК»

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

E-mail: sibtek-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. № 1/3-2023

График выхода бригад

№ п/п	Адрес объекта	Состав бригады		Период работы
		Должность	ФИО	
1	Ул. Новаторов, 3	Бригадир	Восканян Гарегин Сейранович	01.05.22-29.07.22
2		Дорожный рабочий	Унанян Врени Рафикович	01.05.22-29.07.22
3		Дорожный рабочий	Аракелян Спартак Осkenович	01.05.22-29.07.22
4		Дорожный рабочий	Мурадян Самвел Зорикович	01.05.22-29.07.22
5		Дорожный рабочий	Мартirosян Ваатн Антонович	01.05.22-29.07.22

Директор _____
" " _____ 20__ г.



Заказчик: _____
Г.А.Липатов/
" " _____ 20__ г.

Подрядчик: _____
" " _____ 20__ г.
МП



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



/М.В.Либер/
" " _____ 20__ г.

СОГЛАСОВАНО: 5 349 231,36 руб.
 Генеральный директор ООО "СибТек"
 Голубяк М.

СОГЛАСОВАНО: 5 349 231,36 руб.
 Директор МБУ "Дирекция ЖКХ"
 Криулькин С.В.

СОГЛАСОВАНО: 5 349 231,36 руб.
 Председатель Комитета ЖКХ г.Новокузнецка
 Либер М.В.

УТВЕРЖДАЮ: 5 349 231,36 руб.
 Директор ООО "УК ЖКХ"
 Липатов Г.А.

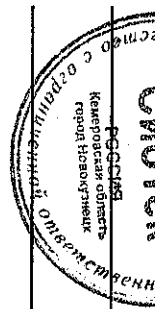
202_ года

202_ года

202_ года

Наименование объекта или сметных нормативов

Изготовление проектной документации



Благоустройство дворовой территории по адресу г. Новокузнецк ул. Новаторов 3 (минимальный перечень работ)

Благоустройство дворовой территории по адресу г. Новокузнецк ул. Новаторов 3 (минимальный перечень работ)



ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 3

Благоустройство дворовой территории по адресу г. Новокузнецк ул. Новаторов 3 (минимальный перечень работ)
 (наименование объекта капитального строительства)

Составлен _____ базисно-индексным _____ методом _____

Основание _____ ОЗН-О-ПТ

(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен _____ на 2 квартал 2022 года с учетом индекса дефлятора

Сметная стоимость _____ 5943,59 (505,41) тыс.руб.

В том числе:

строительных работ	4558,14	(387,6)	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	(15,93)	тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих	1550,80	чел.час.
Нормативные затраты труда машинистов	187,86	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 (пр. 8) для ресурсов, отсутствующих в СНБ), руб.			Индекс	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом	на единицу	коэффициенты	всего		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Ремонт дворовых проездов(тип покрытия 1а-855 м2)											
1	ТЕРр68-14-2	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании П-1у объем 0,053м3/мп	100 м			3,2					
		Объем=322 / 100									
		1 ОТ					525,77		1 682,46		
		2 ЭМ					482,88		1 545,22		
		3 в т.ч. ОТМ					77,31		247,39		
		ЗТ	цел.-ч	52,63		168,416					
		ЗТМ	цел.-ч	6,4		20,48					
		Итого по расценке					1 008,65		3 227,68		
		ФОТ							1 929,85		
		Приказ № 812/лр от НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102			1 968,45		
		21.12.2020 Прил. п.102									
		Приказ № 774/лр от СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54			1 042,12		
		11.12.2020 Прил. п.102									
		Всего по позиции				0,855			6 236,25		
2	ТЕРр68-12-8	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 70 мм	1000 м2								
		Объем=855 / 1000									
		Н.У.О	м	138,6		118,503	0,00	0,00	0,00		
		410-9014 Дом асфальтобетона					92,48	79,07	9 773,87		
		1 ОТ					11 431,43	249,25	213,11		
		2 ЭМ									
		3 в т.ч. ОТМ									
		ЗТ	цел.-ч	9,87		8,43885					
		ЗТМ	цел.-ч	15,51		13,26105					
		Итого по расценке					11 523,91		9 852,94		
		ФОТ							292,18		
		Приказ № 812/лр от НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102			298,02		
		21.12.2020 Прил. п.102									
		Приказ № 774/лр от СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54			157,78		
		11.12.2020 Прил. п.102									
		Всего по позиции				159,5			4,49		
		ТСЦЦлпг-01-01-01-043	1 т груза								
		Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 где(0,053м3/1мп ,2,4 т/м3 объемная масса бетона по ТЕР 46 п.2.46.9)									
		Объем=118,5+322*0,053*2,4									
		Всего по позиции				716,16			716,16		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	ТСЦЛг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающими вне карьера, на расстоянии: до 15 км I класс груза	1 т груза			159,5	15,36		2 449,92		
5	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального(под дорожные камни П-1У) n=0,15м основания (в плотном теле)	100 м3	Материала		0,257			2 449,92		
	П.Н.У0	Объем=(342*0,5*0,15) / 100	М3	0		0	0,00		0,00		
		409-9013 Шлаки металлургические пористые: мертеносский и отвальный доменный									
		1 ОТ					121,95		31,34		
		2 ЭМ					4 465,64		1 147,67		
		3 в т.ч. ОТМ					478,22		122,90		
		4 М					29,50		7,58		
		3ТМ	Чел.-ч	12,77		3,28189					
		Итого по расценке	Чел.-ч	29,74		7,64318			4 617,09		
		ФОТ	%	147		147			1 186,59		
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	%	95		95			154,24		
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21	%	95		95			226,73		
5.1	ТСЦЛ-409-0052	Всепо по позиции	М3			32,4	111,89		1 559,85		
		Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (1,26 коэф. уплотнения щебня Прил 27.1							3 625,24		
		Объем=25,7*1,26									
		Всепо по позиции	100 м	Бортового		3,42			3 625,24		
6	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных(П-1У): при других видах покрытийП-1У (L=3,n=0,3м	100 м	Бортового		3,42			3 625,24		
		Объем 1мгп=0,16/3=0,0533м3/1 мгп	камня								
		Объем=342 / 100	м	0,001		0,00342	10 557,18		36,11		
		101-1805 Газоди строительно	м3	0,17		0,5814	705,14		409,97		
		102-0038 Брусля необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта									
		401-0006 Бетон тяжёлый, класс: В15 (М200)	М3	5,9		20,178	594,11		11 987,95		
		402-0004 Растерд готовый гладкочный цементный марки: 100	М3	0,06		0,2052	696,05		142,83		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Н,У0	413-9010	Камни бортовые	М	100		342	0,00		0,00		
		1 ОТ					772,97		2 643,56		
		2 ЭМ					104,20		356,36		
		3 в т.ч. ОТМ					11,02		37,69		
		4 М							0,00		
		ЭТ	чел.-ч	76,08		260,1936					
		ЭТМ	чел.-ч	0,68		2,3256					
		Итого по расценке					877,17		2 999,92		
		ФОТ							2 681,25		
		Приказ № 812/лр от НР Автомобильные Дороги	%			147			3 941,44		
		21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/лр от 02.09.2021)									
		Приказ № 774/лр от СП Автомобильные Дороги	%			95			2 547,19		
		11.12.2020 Прил. п.21									
		Всего по позиции							9 488,55		
7	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3			0,154					
		Объем=(342*0,15*0,3) / 100									
		1 ОТ					797,39		122,80		
		ЭТ	чел.-ч	88,5		13,629					
		Итого по расценке					797,39		122,80		
		ФОТ							122,80		
		Приказ № 812/лр от НР Земляные работы, выполняемые ручными	%			89			109,29		
		21.12.2020 Прил. п.1.2 способом									
		Приказ № 774/лр от СП Земляные работы, выполняемые ручными	%			40			49,12		
		11.12.2020 Прил. п.1.2 способом									
		Всего по позиции							281,21		
7.1	ТССЦ-403-8126	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 (бортовой камень П-1у 0,0533м3/мл расход на стык 0,046м3)	м3			18,24			2 012,95		
		Объем=342*0,05333									
		Всего по позиции							36 716,21		
8	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3			-0,3					
		Устройство бетонной подготовки									
		У0	М2	250		-75			9,65		
		Н,У0	М3	102		-30,6			0,00		
		У0	М3	0,2		-0,06			1,98		
		1 ОТ							1 686,60		
		2 ЭМ							2 609,79		
		Объем=(-20,178/1,02-342/3*0,046) / 100									
		101-1668 Розожка							-723,75		
		401-9021 Бетон							0,00		
		411-0001 Вода							-0,12		
		1 ОТ							-505,98		
		2 ЭМ							-782,94		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		3 в т.ч. ОТМ									
		4 М					291,78		-87,53		
		3Т	чел.-ч	180			2 412,90		0,00		
		3ТМ	чел.-ч	18			-5,4				
		Итого по расценке					4 296,39		-1 288,92		
		ФОТ							-593,51		
		Приказ № 812/пр от НР Бетонные и железобетонные монолитные	%	102			102		-605,38		
		21.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве									
		Приказ № 774/пр от СП Бетонные и железобетонные монолитные	%	58			58		-344,24		
		11.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве									
8.1	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжёлый, класс В15 (М200)	м3				5,3	594,11	-2 238,54		
		Объем=342/3*0,046*1,02							3 148,78		
		Всего по позиции									
9	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака	100 м3				0,428		3 148,78		
		материала основания (в плотном теле)									
		Г.Н.УФ									
		409-9013 Шлаки металлургические пористые: марлениосский и опалыный доменный	м3	0			0,00	0,00	0,00		
		1 ОТ						121,95	52,19		
		2 3М						4 465,64	1 911,29		
		3 в т.ч. ОТМ						478,22	204,68		
		4 М						29,50	12,63		
		3Т	чел.-ч	12,77			5,46556				
		3ТМ	чел.-ч	29,74			12,72872				
		Итого по расценке						4 617,09	1 976,11		
		ФОТ							256,87		
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги	%	147			147		377,60		
		21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)									
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги	%	95			95		244,03		
		11.12.2020 Прил. п.21									
9.1	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (1,26 коэф.уплотнения щебня Прил.27.1)	м3				53,9	111,89	6 030,87		
		Объем=42,8*1,26									
		Всего по позиции							2 597,74		
		Всего по позиции							6 030,87		
		Всего по позиции							6 030,87		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	ТЕР27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов Объем=855*0,0005	1 т			0,428					
		2 ЭМ					49,08		21,01		
		3 в.т.ч. ОТМ					8,59		3,68		
		4 М					1 932,69		827,19		
		3ТМ	чел.-ч	0,66		0,28248					
		Итого по расценке					1 981,77		848,20		
		ФОТ							3,68		
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	%	147		147			5,41		
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21	%	95		95			3,50		
		Всего по позиции							857,11		
11	ТЕР27-06-020-08	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 Объем=855 / 1000	1000 м2			0,855					
		Н.У.э	т	93,7		80,1135	0,00		0,00		
		410-9010 Смесь асфальтобетонная					442,75		378,56		
		1 ОТ					2 777,78		2 375,00		
		2 ЭМ					315,72		269,94		
		3 в.т.ч. ОТМ					369,04		315,53		
		4 М									
		3Т	чел.-ч	38,3		32,7465					
		3ТМ	чел.-ч	19,1		16,3305					
		Итого по расценке					3 589,57		3 069,08		
		ФОТ							648,49		
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	%	147		147			953,28		
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21	%	95		95			616,07		
		Всего по позиции							4 638,43		
11.1	ТССЦ-410-0022	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II	т			80,1135	518,60		41 546,86		
		Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2			0,855			41 546,86		
12	ТЕР27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2			0,855			41 546,86		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
НУО	Объем=855 / 1000										
	410-9010 Смесь асфальтобетонная		т	96,6		82,593	0,00		0,00		
	1 ОТ						442,75		378,55		
	2 ЭМ						2 789,94		2 368,30		
	3 в т.ч. ОТМ						315,39		269,66		
	4 М						225,21		192,55		
	ЗТ		чел-ч	38,3		32,7465					
	ЗТМ		чел-ч	19,08		16,3134					
	Итого по расценке						3 437,90		2 939,40		
	ФОТ								648,21		
	Приказ № 812/пр от НР Автономные дороги		%	147		147			952,87		
	21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)										
	Приказ № 774/пр от СП Автономные дороги		%	95		95			615,80		
	11.12.2020 Прил. п.21										
	Всего по позиции								4 508,07		
12.1	ТССЦ-410-0006		т			82,593	570,70		47 135,83		
	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродрумные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б										
	Всего по позиции								47 135,83		
13	ТЕРр68-3-1		1			43,24					
	Валка деревьев в городских условиях: (липа, сосна, кедр, тополь) диаметр до 300 мм		складочны								
	Объем Уств=0,94*40+ Уветок 37,6*15%+Укорня 0,16*40=6,36м3; Увсего =Ус+Ув+Ук		и м3								
	Объем=40*0,94+5,64		коряжей								
	1 ОТ						25,88		1 119,05		
	2 ЭМ						12,01		519,31		
	ЗТ		чел-ч	2,57		111,1268					
	Итого по расценке						37,89		1 638,36		
	ФОТ								1 119,05		
	Приказ № 812/пр от НР Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	102		102			1 141,43		
	21.12.2020 Прил. п.102										
	Приказ № 774/пр от СП Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	54		54			604,29		
	11.12.2020 Прил. п.102										
	Всего по позиции								3 384,08		
14	ТЕР01-02-105-02		100 пней			0,4					
	Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-собрателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с переключением пней до 5 м, диаметр пней: до 32 см										
	Объем=40 / 100								670,64		
	2 ЭМ								268,26		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		3 в т.ч. ОТМ									
		ЗТМ	чел.-ч	4,14			71,62			28,65	
		Итого по расценке				1,656				268,26	
		ФОТ					670,64			28,65	
		Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89				25,50	
		21.12.2020 Прил. п.102									
		Приказ № 774/пр от СГ Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41				11,75	
		11.12.2020 Прил. п.102									
		Всего по позиции									
15	ТСЦЛпр-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 где Объем Уств=0,94*40+ Уветок 37,6*15%+Укорня 0,16*40=6,36м3; Всего =Ус+Ув+Ук, 0,61т/м3 объемная масса древесины	1 т груза			30,3	4,49			136,05	
		Объем=49,6*0,61									
		Всего по позиции								136,05	
16	ТСЦЛпр-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 15 км I класс груза	1 т груза			30,3	15,36			465,41	
		Всего по позиции								465,41	
17	ТЕРр68-37-4	Регулирование высотного положения крышек котлодцев с подъемом на высоту: до 25 см	1 котлодец			8					
		1 ОТ					21,60			172,80	
		2 ЭМ					9,84			78,72	
		4 М					127,22			1 017,76	
		3Т									
		Итого по расценке	чел.-ч	2,2		17,6				1 269,28	
		ФОТ					158,66			172,80	
		Приказ № 812/пр от НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102				176,26	
		21.12.2020 Прил. п.102									
		Приказ № 774/пр от СГ Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54				93,31	
		11.12.2020 Прил. п.102									
		Всего по позиции								1 538,85	
18	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1 (восстановление поверхности существующих газонов между подъездами и вдоль бордюрного камня)	1000 м2			0,623					
		Объем=(5*12,5*9+1*60) / 1000								1 025,00	
		1 ОТ								638,58	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ЗТ		чел.-ч	100		62,3					
	Итого по расценке						1 025,00				
	ФОТ								638,58		
	Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	89		89			568,34		
	Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	41		41			261,82		
18.1	ТСЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки	м3			93,5	111,97		10 469,20		
	Объем=623*0,15										
	Всего по позиции								1 468,74		
19	ТРА47-01-015-06	Подготовка стандартных посадочных мест для Деревьев-саженцев с оголенной корневой системой вручную: в естественном грунте	10 км			3,2			10 469,20		
	Объем=32 / 10										
	1 ОТ						63,15		202,08		
	ЗТ		чел.-ч	6,74		21,568			202,08		
	Итого по расценке						63,15		202,08		
	ФОТ								208,14		
	Приказ № 812/пр от НР Озеленение. Защитные лесонасаждения		%	103		103			208,14		
	Приказ № 774/пр от СП Озеленение. Защитные лесонасаждения		%	72		72			145,50		
	11.12.2020 Прил. п.41										
20	ТРА47-01-009-02	Посадка Деревьев и кустарников с комом земли размером: 0,3х0,3 м	10			3,2			556,72		
	Объем=32 / 10										
	Н.У.Ø 414-9010 Деревья или кустарники с комом земли		шт.	10		32	0,00		0,00		
	1 ОТ						81,15		259,68		
	2 ЭМ						52,48		167,94		
	3 в т.ч. ОТМ						4,18		13,38		
	4 М						72,72		232,70		
	ЗТ		чел.-ч	7,02		22,464			232,70		
	Итого по расценке		чел.-ч	0,3		0,96			660,32		
	ФОТ								273,06		
	Приказ № 812/пр от НР Озеленение. Защитные лесонасаждения		%	103		103			281,25		
	Приказ № 774/пр от СП Озеленение. Защитные лесонасаждения		%	72		72			196,60		
	11.12.2020 Прил. п.41										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20.1	ТССЦ-414-0126	Деревья-саженцы с кроной 9-12 лет липа. применит.	шт.			32	219,60		7 027,20		
Всего по позиции									1 138,17		
Итого по разделу 1 Ремонт дворовых проездов(тип покрытия 1а-855 м2)									7 027,20		
Итого по разделу 2. Расширение проезжей части дворовой территории (тип покрытия 1б-415м2)									206 098,21		2 423 715,00
21	ТЕР01-01-030-06	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2 Объем=(415*0,2) / 1000 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТМ 3ТМ	грунта			0,083			949,58	78,82	
Итого по расценке				чел.-ч	7,49	0,62167			121,41	10,08	
ФОТ									949,58	78,82	
Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые 21.12.2020 Прил. п.1.1 механизированным способом									10,08	10,08	
Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые 11.12.2020 Прил. п.1.1 механизированным способом									9,27	9,27	
Всего по позиции									4,64	4,64	
22	ТССЦпр-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3, где 1,4 т/м3 объемная масса земли Объем=83*1,4 Всего по позиции	1 т груза			116,2	4,49		521,74	521,74	
Всего по позиции									15,36	15,36	
23	ТССЦпр-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза Всего по позиции	1 т груза			116,2			521,74	521,74	
Всего по позиции									15,36	15,36	
24	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щелка Материала основания (в плотном теле) Объем=(415*0,23) / 100 П.Н.УФ 409-9013 Шлаки металлургического пористые: маргленовский и отвалный доменный 1 ОТ 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТМ 4 М 3Т	100 м3			0,9545			121,95	116,40	
Всего по позиции									4 465,64	4 262,45	
Всего по позиции									478,22	456,46	
Всего по позиции									29,50	28,16	
Всего по позиции									12,77	12,188965	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			цел.-ч	29,74		28,38683			4 617,09		4 407,01
		Итого по расценке							572,86		572,86
		ФОТ							842,10		842,10
		Приказ № 812/пр от НР Автономные дороги пр. № 636/пр от 02.09.2021)	%	147		147					
		Приказ № 774/пр от СП Автономные дороги 11.12.2020 Прил. п.21	%	95		95			544,22		544,22
24.1	ТССЦ-409-0052	Всего по позиции							5 793,33		5 793,33
		Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (1,26 коэф.уплотнения щебня Прил.27.1)	м3			5,229			111,89		585,07
		Объем=415*0,01*1,26									
		Всего по позиции							585,07		585,07
25	ТССЦ-409-0072	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 20-40 мм, марка 1000 (1,26 коэф.уплотнения щебня Прил.27.1)	м3			36,603			105,16		3 849,17
		Объем=415*0,07*1,26									
		Всего по позиции							78,435		7 440,34
25.1	ТССЦ-409-0082	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 40-70 мм, марка 1000 (1,26 коэф.уплотнения щебня Прил.27.1)	м3			78,435			94,86		7 440,34
		Объем=415*0,15*1,26									
		Всего по позиции							0,2075		7 440,34
26	ТЕР27-06-026-01	Резлив вяжущих материалов	1 т			0,2075					411,21
		Объем=415*0,0005									
		2 ЭМ							49,08		10,18
		3 в т.ч. ОТМ							8,59		1,78
		4 М							1 932,69		401,03
		3ТМ									
		Итого по расценке	цел.-ч	0,66		0,13695			1 981,77		411,21
		ФОТ									1,78
		Приказ № 812/пр от НР Автономные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	%	147		147					2,62
		Приказ № 774/пр от СП Автономные дороги 11.12.2020 Прил. п.21	%	95		95			1,69		1,69
		Всего по позиции							0,415		415,52
27	ТЕР27-06-020-08	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 Объем=415 / 1000	1000 м2			0,415					415,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Н.У.В	410-9010	Смесь асфальтобетонная	т	93,7		38,8855	0,00		0,00		
		1 ОТ					442,75		183,74		
		2 ЭМ					2 777,78		1 152,78		
		3 в т.ч. ОТМ					315,72		131,02		
		4 М					369,04		153,15		
		ЗТ	чел.-ч	38,3		15,8945					
		ЗТМ	чел.-ч	19,1		7,9265					
		Итого по расценке					3 589,57		1 489,67		
		ФОТ							314,76		
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги	%	147		147			462,70		
		21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)									
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги	%	95		95			299,02		
		11.12.2020 Прил. п.21									
		Всего по позиции							2 251,39		
27.1	ТССЦ-410-0022	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II	т			38,8855	518,60		20 166,02		
		Всего по позиции							20 166,02		
28	ТЕР27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2 покрытия			0,415					
		Н.У.В	т	96,6		40,089	0,00		0,00		
		410-9010 Смесь асфальтобетонная									
		1 ОТ					442,75		183,74		
		2 ЭМ					2 769,94		1 149,53		
		3 в т.ч. ОТМ					315,39		130,89		
		4 М					225,21		93,46		
		ЗТ	чел.-ч	38,3		15,8945					
		ЗТМ	чел.-ч	19,08		7,9182					
		Итого по расценке					3 437,90		1 426,73		
		ФОТ							314,63		
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги	%	147		147			462,51		
		21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)									
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги	%	95		95			298,90		
		11.12.2020 Прил. п.21									
		Всего по позиции							2 188,14		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28.1	ТСЦ-410-0006	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	T			40,089	570,70		22 878,79		
Всего по позиции									22 878,79		
Итого по разделу 2 Расширение проезжей части дворовой территории(тип покрытия 16-415м2)									67 967,07		799 292,00
Раздел 3. ремонт траугаров (тип покрытия II - 170 М2)											
29	ТЕРр68-14-2	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании Камень П-5у объем 0,021м3/мп		100 м		0,9					
Объем=90 / 100											
	1 ОТ						525,77		473,19		
	2 ЭМ						482,88		434,59		
	3 в т.ч. ОТМ						77,31		69,58		
	3ТМ		чел.-ч	52,63		47,367					
			чел.-ч	6,4		5,76					
Итого по расценке							1 008,65		907,78		
	ФОТ								542,77		
	Приказ № 812/пр от НР Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	102		102			553,63		
	21.12.2020 Прил. п.102								293,10		
	Приказ № 774/пр от СП Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	54		54					
	11.12.2020 Прил. п.102										
Всего по позиции									1 754,51		
30	ТЕРр68-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических		1000 м2		0,09					
Объем=90 / 1000											
	1 ОТ						577,02		51,93		
	2 ЭМ						1 184,57		106,61		
	3 в т.ч. ОТМ						189,66		17,07		
	3Т		чел.-ч	57,76		5,1984					
	3ТМ		чел.-ч	15,7		1,413					
Итого по расценке							1 761,59		158,54		
	ФОТ								69,00		
	Приказа № 812/пр от НР Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	102		102			70,38		
	21.12.2020 Прил. п.102										
	Приказа № 774/пр от СП Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	54		54			37,26		
	11.12.2020 Прил. п.102										
Всего по позиции									266,18		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	ТСЦПг-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 где(0,021м3/1мп, 2,4 т /м3 объемная масса бетона по ТЕР 46 п.2.46.9)	1 т груза			11,664	4,49		52,37		
		Объем=90*0,04*1,98+90*0,021*2,4									
		Всего по позиции							52,37		
32	ТСЦПг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза			11,664	15,36		179,16		
		Всего по позиции							179,16		
33	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунта грунтов: 2 ОЗН-О-ГП лист 4 тип I основание под бортовые камни где 0,3м ширина подушки 0,1м толщина	100 м3 грунта			0,0426			179,16		
		Объем=(142*0,3*0,1) / 100									
		1 ОТ							61,47		
		3Т							1442,98		
		Итого по расценке	чел.-ч	154		6,5604			1442,98		
		ФОТ							61,47		
		Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89			61,47		
		21.12.2020 Прил. п.1.2 способом	%						54,71		
		Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40			24,59		
		11.12.2020 Прил. п.1.2 способом									
		Всего по позиции							140,77		
34	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня снование под П-5у	100 м2 Дорожек и тротуаров			0,426					
		Объем=(142*0,3) / 100									
		1 ОТ							113,57		
		2 3М							322,22		
		3 в т.ч. ОТМ							42,03		
		4 М							17,90		
		3Т	чел.-ч	26,24		11,17824			4664,38		
		3ТМ	чел.-ч	3,17		1,35042			1987,03		
		Итого по расценке							2237,87		
		ФОТ							131,47		
		Приказ № 812/пр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113			148,56		
		21.12.2020 Прил. п.2.1.1	%						101,23		
		Приказ № 774/пр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77			101,23		
		11.12.2020 Прил. п.2.1.1									
		Всего по позиции							2487,66		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34.1	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01	100 м2 дорожек и тротуаров			-0,426					
		Объем=42,6 / 100 ТЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
		1 ОТ					5,49	2		-4,68	
		2 ЗМ					8,53	2		-7,27	
		3 в т.ч. ОТМ					1,21	2		-1,03	
		4 М					401,76	2		-342,30	
		ЗТМ	чел.-ч	0,54	2	-0,46008					
		ФОТ	чел.-ч	0,1	2	-0,0852					
		Итого по расценке					415,78			-354,25	
		Приказ № 812/лр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее		%	113	113				-5,71	
		Приказ № 774/лр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее		%	77	77				-6,45	
		Всего по позиции								-4,40	
34.2	ТСЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (1,26 коэф. уплотнения щебня Прил 27.1	м3			5,4	111,89			604,21	
		Объем=142*0,3*0,1*1,26								-365,10	
		Всего по позиции								604,21	
35	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня основание под покрытие трагуара	100 м2 дорожек и тротуаров			1,7					
		Объем=170 / 100									
		Уб 408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	17,4		29,58	267,84			7 922,71	
		1 ОТ					266,60			453,22	
		2 ЗМ					322,22			547,77	
		3 в т.ч. ОТМ					42,03			71,45	
		4 М					4 664,38			6,73	
		ЗТМ	чел.-ч	26,24		44,608					
		ФОТ	чел.-ч	3,17		5,389					
		Итого по расценке					592,78			1 007,72	
		Приказ № 812/лр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее		%	113	113				524,67	
		Приказ № 774/лр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее		%	77	77				592,88	
										404,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Всего по позиции									2 004,60		
36	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01	100 м ² дорожек и тротуаров			-1,7					
		Объем=-170 / 100 ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к расч.; ЗТМ=2; МАТ=2 к расч.; ТЗ=2; ТЗМ=2)	м ³	1,5	2	-5,1	267,84		-1 365,98		
	У0	408-0391 Щебень гзестняковский для строительных работ марки 800 фракции: 5-10 мм									
		1 ОТ					5,49	2	-18,67		
		2 ЗМ					8,53	2	-29,00		
		3 в т.ч. ОТМ					1,21	2	-4,11		
		4 М					401,76	2	0,00		
		ЗТ	чел.-ч	0,54	2	-1,836					
		ЗТМ	чел.-ч	0,1	2	-0,34					
		Итого по расценке					14,02		-47,67		
		ФОТ							-22,78		
		Приказ № 812/лр от НР Устройство покрытий Дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%			113			-25,74		
		Приказ № 774/лр от СП Устройство покрытий Дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%			77			-17,54		
		Всего по позиции							-90,95		
36.1	ТСЦД-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000(1,26 коэф.уплотнения щебня Прил.27.1)	м ³			21,42	111,89		2 396,68		
		Объем=170*0,1*1,26									
		Всего по позиции							2 396,68		
37	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий камень П-5у	100 м бортового камня			1,42					
		Объем=142 / 100									
	У0	101-1805 Газоди строительные	т	0,001		0,00142	10 557,18		14,99		
	У0	102-0038 Брусня необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м ³	0,17		0,2414	705,14		170,22		
	Н.У0	413-9010 Камни бортовые	м	100		142	0,00		0,00		
		1 ОТ					772,97		1 097,62		
		2 ЗМ					104,20		147,96		
		3 в т.ч. ОТМ					11,02		15,65		
		4 М					3 677,44		4 329,82		
		ЗТ	чел.-ч	76,08		108,0336					
		ЗТМ	чел.-ч	0,68		0,9656					
		Итого по расценке					3 926,34		5 575,40		
		ФОТ							1 113,27		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	НР Автомобильные Дороги	%	147		147			1636,51		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21	СЛ Автомобильные Дороги	%	95		95			1 057,61		
37.1	ТСЦ-402-0004	Расвор готовый кладочный цементный марки: 100 МАТ=0,33	М3			-0,0852	696,05	0,33	8 269,52	-19,57	
	Всего по позиции										
37.2	ТСЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) МАТ=0,86 к раск.	М3			-8,378	594,11	0,86	-4 280,61	-19,57	
	Всего по позиции										
37.3	ТСЦ-403-8126	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 П-5у (объем 1м ³ =0,0633/3=0,021 м3/1м ³) расход на стык 0,02м ³	М3			2,982	2 012,95		6 002,62	-4 280,61	
	Объем=142*0,021										
	Всего по позиции										
38	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 М3 бетона, бугобетона и железобет она в деле			-0,091604			6 002,62		
	УО	101-1668 Розожа	м2	250		-22,901	9,65		-220,99		
	Н,УО	401-9021 Белон	м3	102		-9,343608	0,00		0,00		
	УО	411-0001 Вода	м3	0,2		-0,0183208	1,98		-0,04		
		1 ОТ					1 686,60		-154,50		
		2 ЭМ					2 609,79		-239,07		
		3 в.т.ч. ОТМ					291,78		-26,73		
		4 М					2 412,90		0,00		
		3Т	чел.-ч	180		-16,48872					
		3ТМ	чел.-ч	18		-1,648872					
	Итого по расценке										
	ФОТ										
	Приказ № 812/пр от НР Бетонные и железобетонные монолитные										
	21.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве										
	Приказ № 774/пр от СЛ Бетонные и железобетонные монолитные										
	11.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве										
	Всего по позиции										
38.1	ТСЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	М3			0,9656	594,11		573,67	-683,53	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Объем=142/3*1,02*0,02											
Всего по позиции											
39	ТЕР27-07-006-01	Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа «VOGEL» малых типоразмеров толщиной слоя 4 см	1000 м2			0,17					573,67
Объем=170 / 1000											
	1 ОТ						204,94			34,84	
	2 ЗМ						4 375,98			743,92	
	3 в т.ч. ОТМ						126,32			21,47	
	4 М						1,82			0,31	
Н	101-9010 Билуми		т	0,65		0,1105					
Н	410-9010 Смесь асфальтобетонная		т	0		0					
	ЗТ		чел.-ч	18,58		3,1586					
	ЗТМ		чел.-ч	7,98		1,3566					
	Итого по расценке						4 582,74			779,07	
	ФОТ									56,31	
	Приказ № 812/пр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	113		113				63,63	
	21.12.2020 Прил. п.21.1										
	Приказ № 774/пр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77		77				43,36	
	11.12.2020 Прил. п.21.1										
	Всего по позиции									886,06	
40	ТССЦ-101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130	т			0,1105	1 876,40			207,34	
		Объем=0,65*170/1000									
	Всего по позиции									207,34	
41	ТССЦ-410-0006	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродоимные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б норма расхода по ТЕР 27-07-001-01 с корректировкой (7,14+2*1,21)=9,56 на 100м2	т			16,252	570,70			9 275,02	
		Объем=9,56*170/100									
	Всего по позиции									9 275,02	
Итого по разделу 3 ремонт тротуаров (тип покрытия II - 170 м2)										29 660,61	348 809,00
Итого по разделу 4 Ремонт отмостки (тип покрытия II -380 м2)											
42	ТЕРр68-14-2	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании камень П-5у	100 м			1,9					
		Объем=190 / 100									
	1 ОТ						525,77			998,96	
	2 ЗМ						482,88			917,47	
	3 в т.ч. ОТМ						77,31			146,89	
	ЗТ		чел.-ч	52,63		99,997					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ЗМ		чел.-ч	6,4		12,16					
	Итого по расценке ФОТ						1 008,65				
	Приказ № 812/лр от НР Благоустройство (ремонтно-строительные) 21.12.2020 Прил. п.102	%		102		102			1 916,43		
	Приказ № 774/лр от СП Благоустройство (ремонтно-строительные) 11.12.2020 Прил. п.102	%		54		54			1 145,85		
	Итого по позиции								1 168,77		
	618,76										
43	ТЕР068-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2			0,38					3 703,96
	Объем=380 / 1000										
	1 ОТ								577,02		219,27
	2 ЗМ								1 184,57		450,14
	3 в т.ч. ОТМ								189,66		72,07
	ЗТ		чел.-ч	57,76		21,9488					
	Итого по расценке		чел.-ч	15,7		5,966			1 761,59		669,41
	ФОТ								291,34		297,17
	Приказ № 812/лр от НР Благоустройство (ремонтно-строительные) 21.12.2020 Прил. п.102	%		102		102			157,32		157,32
	Приказ № 774/лр от СП Благоустройство (ремонтно-строительные) 11.12.2020 Прил. п.102	%		54		54					
	Итого по позиции								1 123,90		1 123,90
44	ТССЦпг-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковшом до 0,5 м3 где(0,021м3/1мл ,2,4 т /м3 объемная масса бетона по ТЕР 46 п.2,46,9)	1 т груза			24,62		4,49			110,54
	Объем=190*0,04*1,98+190*0,021*2,4										
	Итого по позиции								110,54		110,54
45	ТССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающими вне карьера, на расстоянии: до 15 км I класс груза	1 т груза			24,78		15,36			380,62
	Итого по позиции								380,62		380,62
46	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, грунта грунтов: 2	100 м3			0,11875					380,62
	Объем=(190*0,25*0,25) / 100										
	1 ОТ								1 442,98		171,35
	ЗТ		чел.-ч	154		18,2875			1 442,98		171,35
	Итого по расценке								1 442,98		171,35
	ФОТ								171,35		171,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые ручными 21.12.2020 Прил. п.1.2 способом		%	89		89			152,50		
	Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые ручными 11.12.2020 Прил. п.1.2 способом		%	40		40			68,54		
	Всего по позиции								392,39		
47	ТЕР08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бугровой кладки, кирпичу, бетону	100 м2 изолируем ой поверхнос ти			0,475					
	Объем=(190*0,25) / 100										
	1 ОТ								242,32		115,10
	2 ЭМ								77,87		36,99
	4 М								1 604,98		762,37
	3Т										
	Итого по расценке		чел.-ч	21,2		10,07			1 925,17		914,46
	ФОТ										115,10
	Приказ № 812/пр от НР Конструкции из кирпича и блоков 21.12.2020 Прил. п.8		%	110		110			126,61		126,61
	Приказ № 774/пр от СП Конструкции из кирпича и блоков 11.12.2020 Прил. п.8		%	69		69			79,42		79,42
	Всего по позиции								1 120,49		
48	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов: 1 под бортовые камни	100 м3 грунта			0,11875					
	Объем=(190*0,25*0,25) / 100										
	1 ОТ								797,39		94,69
	3Т										
	Итого по расценке		чел.-ч	88,5		10,509375			797,39		94,69
	ФОТ										94,69
	Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые ручными 21.12.2020 Прил. п.1.2 способом		%	89		89			84,27		84,27
	Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые ручными 11.12.2020 Прил. п.1.2 способом		%	40		40			37,88		37,88
	Всего по позиции								216,84		
49	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня основание под П-5у	100 м2 дорожек и тротуаров			0,57					
	Объем=(190*0,3) / 100										
	408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм		м3	17,4		9,918			267,84		2 656,44
	1 ОТ								266,60		151,96
	2 ЭМ								322,22		183,67
	3 в т.ч. ОТМ								42,03		23,96
	4 М								4 664,38		2,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
50	ТЕР27-07-002-02	Приказ № 812/лр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее Приказ № 774/лр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	ЗТ	цел.-ч	26,24		14,9568							
			ЗТМ	цел.-ч	3,17		1,8069							
			Итого по расценке						592,78		337,89			
			ФОТ	%	113		113				175,92			
				%	77		77				198,79			
			Всего по позиции								135,46			
			На каждый 1 см изменения толщины	100 м2										
			оснований добавлять или исключать к	дорожек и										
			расценке 27-07-002-01	тротуаров										
		Объем=57 / 100												
		ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к раск.; ЗТМ=2; МАГ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)												
		1 ОТ					5,49	2	-6,26					
		2 ЭМ					8,53	2	-9,72					
		3 в т.ч. ОТМ					1,21	2	-1,38					
		4 М					401,76	2	-458,01					
		ЗТ	цел.-ч	0,54	2	-0,6156								
		ЗТМ	цел.-ч	0,1	2	-0,114								
		Итого по расценке					415,78		-473,99					
		ФОТ							-7,64					
		Приказ № 812/лр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	113		113			-8,63					
		Приказ № 774/лр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	77		77			-5,88					
		Всего по позиции							-488,50					
51	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (1,26 коэф. уплотнения щебня Прил 27.1	МЗ		7,2		111,89		805,61					
		Объем=190*0,3*0,1*1,26												
		Всего по позиции							805,61					
52	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под отмостку из кирпичного или известнякового щебня	100 м2		3,8									
		Объем=380 / 100												
		408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	МЗ	17,4		66,12	267,84		17709,58					
		1 ОТ							266,60		1013,08			
		2 ЭМ							322,22		1224,44			
		3 в т.ч. ОТМ							42,03		159,71			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4 М		чел.-ч	26,24		99,712	4 664,38			15,05	
	ЗТ		чел.-ч	3,17		12,046					
	Итого по расценке					592,78			2 252,57		
	ФОТ								1 172,79		
	Приказ № 812/лр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	113		113			1 325,25		
	21.12.2020 Прил. п.21.1										
	Приказ № 774/лр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77		77			903,05		
	11.12.2020 Прил. п.21.1										
	Всего по позиции								4 480,87		
53	ТЕР27-07-002-02		100 м2			-3,8					
	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01		дорожек и тротуаров								
	Объем=-380 / 100										
	ТЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)										
УВ	408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	1,5	2	-11,4	267,84		-3 053,38		
	1 ОТ						5,49	2	-41,72		
	2 ЗМ						8,53	2	-64,83		
	3 в т.ч. ОТМ						1,21	2	-9,20		
	4 М						401,76	2	0,00		
	ЗТ		чел.-ч	0,54	2	-4,104					
	ЗТМ		чел.-ч	0,1	2	-0,76					
	Итого по расценке						14,02		-106,55		
	ФОТ								-50,92		
	Приказ № 812/лр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	113		113			-57,54		
	21.12.2020 Прил. п.21.1										
	Приказ № 774/лр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77		77			-39,21		
	11.12.2020 Прил. п.21.1										
	Всего по позиции								-203,30		
53.1	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000(1,26 коэф.уплотнения щебня Прил.27.1)	м3			47,88	111,89		5 357,29		
	Объем=380*0,1*1,26										
	Всего по позиции								5 357,29		
54	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий расходом на стык 0,02м3	100 м			1,9					
	Объем=190/100		бортового камня								
УВ	101-1805	Газоциментные бортовые камни	м	0,001		0,0019	10 557,18		20,06		
УВ	102-0038	Брусня необрезная хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	0,17		0,323	705,14		227,76		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Н,УФ	413-9010	Камни бортовые	М	100		190	0,00		0,00		0,00
		1 ОТ					772,97		1 468,64		
		2 ЭМ					104,20		197,98		
		3 в т.ч. ОТМ					11,02		20,94		
		4 М							6 739,32		
		ЗТ	чел.-ч	76,08		144,552	3 677,44				
		ЗТМ	чел.-ч	0,68		1,292					
		Итого по расценке					4 424,18		8 405,94		
		ФОТ							1 489,58		
		Приказ № 812/лр от НР Автомобильные Дороги	%			147			2 189,68		
		21.12.2020 Прил. п.21 (в ред.									
		лр. № 636/лр от 02.09.2021)									
		Приказ № 774/лр от СГД Автомобильные Дороги	%			95			1 415,10		
		11.12.2020 Прил. п.21									
		Всего по позиции							12 010,72		
55	ТСЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный	М3			-0,114	696,05	0,33	-26,19		
		Марки: 100									
		МАТ=0,33									
		Всего по позиции							-26,19		
56	ТСЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	М3			-11,21	594,11	0,86	-5 727,58		
		МАТ=0,86									
		Всего по позиции							-5 727,58		
57	ТСЦ-403-8126	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с	М3			3,99	2 012,95		8 031,67		
		расходом арматуры 38 кг/м3 П-5у									
		0,063/3=0,021м3/мп									
		Объем=190*0,021									
		Всего по позиции							8 031,67		
58	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 М3			-0,122569					
		бетона, бугобетона и железобетона в дефле									
		Объем=(-11,21/1,02-190/3*0,02) / 100									
УФ	101-1668	Розожва	М2			250	-30,64225	9,65	-295,70		
Н,УФ	401-9021	Бетон	М3			102	-12,502038	0,00	0,00		
УФ	411-0001	Вода	М3			0,2	-0,0245138	1,98	-0,05		
		1 ОТ							-206,72		
		2 ЭМ							-319,88		
		3 в т.ч. ОТМ							-35,76		
		4 М							0,00		
		ЗТ	чел.-ч	180		-22,06242			-526,60		
		ЗТМ	чел.-ч	18		-2,206242			-242,48		
		Итого по расценке							4 296,39		
		ФОТ									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 812/лр от НР Бетонные и железобетонные монолитные 21.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве		%	102		102			-247,33		
	Приказ № 774/лр от СП Бетонные и железобетонные монолитные 11.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве		%	58		58			-140,64		
	Всего по позиции								-914,57		
58.1	ТСЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) Объем=190/3*1,02*0,02	м3			1,29	594,11		766,40		
	Всего по позиции								766,40		
59	ТЕР27-07-001-04 прим.	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных: верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия			3,8					
	Объем=380 / 100										
	1 ОТ						118,03		448,51		
	2 ЭМ						73,39		278,88		
	3 в.т.ч. ОТМ						0,32		1,22		
	4 М								4 053,01		15 401,44
	3Т		чел.-ч	10,21					38,798		
	3ТМ		чел.-ч	0,02					0,076		
	Итого по расценке								16 128,83		
59.1	ТСЦ-410-0054	Асфальт литой: для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т	-7,14		-27,132	551,88		-14 973,61		
59.2	ТСЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б норма по ТЕР 27-7-1-1 с корректировкой толщины) (7,14+2*1,21)*S	т	9,56		36,328	570,70		20 732,39		
	ФОТ								449,73		
	Приказ № 812/лр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадей и прочее 21.12.2020 Прил. п.21.1		%	113		113			508,19		
	Приказ № 774/лр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадей и прочее 11.12.2020 Прил. п.21.1		%	77		77			346,29		
	Всего по позиции								22 742,09		
60	ТЕР27-07-001-02 прим. к ТЕР27-7-1-4	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01	100 м2 покрытия			3,8					
	Объем=380 / 100										
	до толщ. 4 см ПЗ=2; ЭМ=2 к расч.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расч.; ТЗ=2; ТЗМ=2)										
	1 ОТ						25,89		196,76		
	2 ЭМ						11,75		89,30		
	4 М						667,77		5 075,05		
	3Т		чел.-ч	2,32					17,632		
	Итого по расценке								705,41		5 361,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
60.1	ТССЦ-410-0054	Асфальт литой. для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т	-1,21	2	-9,196	551,88		-5 075,09		
		ФОТ							196,76		
		Приказ № 812/лр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	113		113			222,34		
		Приказ № 774/лр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	77		77			151,51		
61	ТЕР99-05-002-01	Электродуговая сварка при монтаже малых форм(скамейки, урны) арми Ф10мм на форму по 10 см =(2*4*8)*0,1*0,617кг	10 т конструкции			0,0004			659,87		
		Объем=(4/1000) / 10									
		1 ОТ					532,20		0,21		
		2 ЭМ					335,11		0,13		
		4 М					494,24		0,20		
		3Т	чел.-ч			35,79			0,014316		
		Итого по расценке					1 361,55		0,54		
		ФОТ							0,21		
		Приказ № 812/лр от НР Строительные металлические конструкции 21.12.2020 Прил. п.9	%	93		93			0,20		
		Приказ № 774/лр от СП Строительные металлические конструкции 11.12.2020 Прил. п.9	%	62		62			0,13		
62	ТССЦ-204-0021	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметр 10 мм	т			0,004	5 935,52		23,74		
		Объем=4/1000									
		Всего по позиции					23,74				
62.1	ТССЦ-116-0077	Самья на металлических ножках	шт.			8	862,73		6 901,84		
		Всего по позиции					6 901,84				
62.2	ТССЦ-116-0093	Урна металлическая опрокидывающаяся	шт.			8	315,35		2 522,80		
		Всего по позиции					2 522,80				
		Итого по разделу 4 Ремонт отмоксти (тип покрытия II -380 м2)					64 664,51		760 455,00		
63	ТЕР66-14-2	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании камень П-5у	100 м			0,8					
		Объем=80 / 100									
		1 ОТ					525,77		420,62		
		2 ЭМ					482,88		386,30		
		3 в т.ч. ОТМ					77,31		61,85		
		3Т	чел.-ч			52,63			42,104		
		3ТМ	чел.-ч			6,4			5,12		
		Итого по расценке					1 008,65		806,92		
		ФОТ							482,47		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 812/лр от НР Благоустройство (ремонтно-строительные) 21.12.2020 Прил. п.102		%	102		102			492,12		
	Приказ № 774/лр от СП Благоустройство (ремонтно-строительные) 11.12.2020 Прил. п.102		%	54		54			260,53		
	Всего по позиции										
64	ТЕРр88-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2			0,12			1 559,57		
	Объем=120 / 1000										
	1 ОТ								577,02		69,24
	2 ЭМ								1 184,57		142,15
	3 в т.ч. ОТМ								189,66		22,76
	ЗТМ		чел.-ч	57,76		6,9312					
	Итого по расценке		чел.-ч	15,7		1,884			1 761,59		211,39
	ФОТ								92,00		93,84
	Приказ № 812/лр от НР Благоустройство (ремонтно-строительные) 21.12.2020 Прил. п.102		%	102		102			93,84		
	Приказ № 774/лр от СП Благоустройство (ремонтно-строительные) 11.12.2020 Прил. п.102		%	54		54			49,68		
	Всего по позиции										
65	ТССЦпг-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 где(0,021м3/1мл ;2,4 т /м3 объемная масса бетона по ТЕР 46 п.2.46.9)	1 т груза			13,54	4,49		354,91		60,79
	Объем=120*0,04*1,98+80*0,021*2,4										
	Всего по позиции										
66	ТССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза			13,54	15,36		207,97		60,79
	Всего по позиции										
67	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунта грунтов: 2 под снование	100 м3 грунта			0,024			207,97		
	Объем=(80*0,3*0,1) / 100										
	1 ОТ								1 442,98		34,63
	ЗТ		чел.-ч	154		3,696			1 442,98		34,63
	Итого по расценке								1 442,98		34,63
	ФОТ								34,63		30,82
	Приказ № 812/лр от НР Земляные работы, выполняемые ручным 21.12.2020 Прил. п.1.2 способом		%	89		89			30,82		
	Приказ № 774/лр от СП Земляные работы, выполняемые ручным 11.12.2020 Прил. п.1.2 способом		%	40		40			13,85		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
68	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2 дорожек и тротуаров			0,24					79,30
Уб	408-0391	Объем=(80*3) / 100 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	17,4		4,176	267,84			1 118,50	
		1 ОТ					266,60			63,98	
		2 ЭМ					322,22			77,33	
		3 в т.ч. ОТМ					42,03			10,09	
		4 М					4 664,38			0,95	
		ЗТ	чел.-ч	26,24		6,2976					
		ЗТМ	чел.-ч	3,17		0,7608					
		Итого по расценке					592,78			142,26	
		ФОТ								74,07	
		Приказ № 812/лр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площажек и прочее	%	113		113				83,70	
		Приказ № 774/лр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площажек и прочее	%	77		77				57,03	
68.1	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01	100 м2 дорожек и тротуаров			-0,24				282,99	
Уб	408-0391	Объем=24 / 100 ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к раск.; ЗТПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЭМ=2) Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	1,5		-0,72	267,84			-192,84	
		1 ОТ					5,49			-2,64	
		2 ЭМ					8,53			-4,09	
		3 в т.ч. ОТМ					1,21			-0,58	
		4 М					401,76			0,00	
		ЗТ	чел.-ч	0,54		-0,2592					
		ЗТМ	чел.-ч	0,1		-0,048					
		Итого по расценке					14,02			-6,73	
		ФОТ								-3,22	
		Приказ № 812/лр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площажек и прочее	%	113		113				-3,64	
		Приказ № 774/лр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площажек и прочее	%	77		77				-2,48	
		Всего по позиции								-12,85	

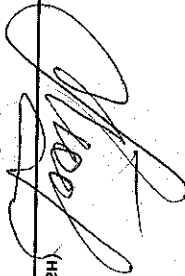
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
69	ТСЦД-409-0052										
		Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (1,26 коэф. уплотнения щебня Прил 27.1	м3			3	111,89				335,67
		Объем=80*0,3*0,1*1,26									
		Всего по позиции									335,67
70	ТЕР27-07-002-01										
		Устройство оснований толщиной 12 см под отсыпку из кирпичного или известнякового щебня	100 м2 дорожек и тротуаров			1,2					
		Объем=120 / 100									
У0	408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	17,4		20,88	267,84				5 592,50
		1 ОТ					266,60				319,92
		2 ЭМ					322,22				386,66
		3 в.т.ч. ОТМ					42,03				50,44
		4 М					4 664,38				4,75
		ЗТ	чел.-ч	26,24		31,488					
		ЗТМ	чел.-ч	3,17		3,804					
		Итого по расценке					592,78				711,33
		ФОТ									370,36
		Приказа № 812/лр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	113		113					418,51
		Приказа № 774/лр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	77		77					285,18
		Всего по позиции									1 415,02
71	ТЕР27-07-002-02										
		На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01	100 м2 дорожек и тротуаров			-1,2					
		Объем=-120 / 100									
У0	408-0391	П3=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; Т3=2; Т3М=2) Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	1,5		-3,6	267,84				-964,22
		1 ОТ					5,49				-13,18
		2 ЭМ					8,53				-20,47
		3 в.т.ч. ОТМ					1,21				-2,90
		4 М					401,76				0,00
		ЗТ	чел.-ч	0,54		-1,296					
		ЗТМ	чел.-ч	0,1		-0,24					
		Итого по расценке					14,02				-33,65
		ФОТ									-16,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 812/пр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее		%	113		113					-18,17
	Приказ № 774/пр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее		%	77		77					-12,38
71.1	ТССД-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000(1,26 коэф.уплотнения щебня Прил.27.1)	М3		15,12	111,89					-64,20
	Объем=120*0,1*1,26										
	Всего по позиции										1 691,78
72	ТЕР21-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий П-5у	100 м бортового камня		0,8						
	Объем=80/100										
У0	101-1805 Газоди спрощительные		т	0,001	0,0008	10 557,18					8,45
У0	102-0038 Брусня необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта		М3	0,17	0,136	705,14					95,90
Н,У0	413-9010 Камни бортовые		М	100	80	0,00					0,00
	1 ОТ					772,97					618,38
	2 ЭМ					104,20					83,36
	3 в т.ч. ОТм					11,02					8,82
	4 М					3 677,44					2 837,61
	3Т		цел.-ч	76,08	60,864						
	3Тм		цел.-ч	0,68	0,544						
	Итого по расценке					4 424,18					3 539,35
	ФОТ										627,20
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	147		147					921,98
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95					595,84
72.1	ТССД-402-0004	Всего по позиции	М3		-0,048	696,05		0,33			-11,03
	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 МАТ=0,33										
	Всего по позиции										-11,03
72.2	ТССД-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) МАТ=0,86	М3		-4,72	594,11		0,86			-2 411,61
	Всего по позиции										-2 411,61
72.3	ТССД-403-8126	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 П-5у 0,063/3=0,021м3/мп Объем=80*0,021	М3		1,68	2 012,95					3 381,76
	Всего по позиции										3 381,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
73	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле			-0,051608					
	Уб	Объем=(4,72/1,02-80/3*0,02)/100									
	Н,Уб	101-1668 Розожа	М2	250		-12,902	9,65		-124,50		
	Уб	401-9021 Бетон	М3	102		-5,264016	0,00		0,00		
		411-0001 Вода	М3	0,2		-0,0103216	1,98		-0,02		
		1 ОТ					1 686,60		-87,04		
		2 ЭМ					2 609,79		-134,69		
		3 в т.ч. ОТМ					291,78		-15,06		
		4 М					2 412,90		0,00		
		3ТМ	чел.-ч	180		-9,28944					
		Итого по расценке	чел.-ч	18		-0,928944					
		ФОТ					4 296,39		-221,73		
		Приказ № 812/пр от НР Бетонные и железобетонные монолитные	%	102		102			-102,10		
		21.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве	%						-104,14		
		Приказ № 774/пр от СП Бетонные и железобетонные монолитные	%	58		58			-59,22		
		11.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве	%								
73.1	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	М3			0,544	594,11		-385,09		
		Объем=80/3*1,02*0,02							323,20		
		Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа «VOEGELE» малых типоразмеров толщиной слоя 4 см	1000 м2			0,12					
74	ТЕР27-07-006-01	Объем=120 / 1000									
		1 ОТ	т	0,65		0,078	204,94		24,59		
		2 ЭМ	т	0		0	4 375,98		525,12		
		3 в т.ч. ОТМ	чел.-ч	18,58		2,2296	126,32		15,16		
		4 М	чел.-ч	7,98		0,9576	1,82		0,22		
		101-9010 Битум									
		410-9010 Смесь асфальтобетонная									
		3Т									
		Итого по расценке					4 582,74		549,93		
		ФОТ							39,75		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	Приказ № 812/пр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее		%	113		113			44,92			
	Приказ № 774/пр от СГП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 14.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее		%	77		77			30,61			
	Всего по позиции											
75	ТСЦ-101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130	т			0,078	1 876,40		146,36			
		Объем=0,65*120/1000							146,36			
	Всего по позиции											
76	ТСЦ-410-0006	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	т			11,472	570,70		6 547,07			
		норма расхода по ТЕР 27-07-001-01 с корректировкой (7,14+2+1,21)=9,56 на 100м2							6 547,07			
		Объем=9,56*120/100							146,36			
	Всего по позиции											
77	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов: 1 под бортовые камни	100 м3			0,012			6 547,07			
		Объем=(80*0,15*0,1) / 100							6 547,07			
		1 ОТ							9,57			
		3Т	чел.-ч	88,5		1,062	797,39		797,39			
		ФОТ							9,57			
		Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые ручным 21.12.2020 Прил. п.1.2 способом	%	89		89			9,57			
		Приказ № 774/пр от СГП Земляные работы, выполняемые ручным 11.12.2020 Прил. п.1.2 способом	%	40		40			8,52			
		Всего по позиции										
									3,83			
		Всего по позиции										
									21,92			
	Итого по разделу 5 Ремонт подходов кподъездам (тип покрытия II -120 м2)											
									19 206,16		225 865,00	
	Итого по смете:											
		Итого прямые затраты (справочно)							350 032,80			
		В том числе:										
		Оплата труда рабочих							15 928,50			
		Эксплуатация машин							39 738,35			
		в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)							2 764,06			
		Материалы							294 365,95			
		Строительные работы							387 596,56		4 558 136,00	
		2 квартал 2022							380 531,00	11,76	4 475 045,00	
		Строительные работы										
		в том числе:										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		оплата труда							15 928,50		
		эксплуатация машин и механизмов							32 672,79		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)							2 764,06		
		материалы							294 365,95		
		накладные расходы							23 239,82		
		сметная прибыль							14 323,94		
	2 квартал 2022	Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ							7 065,56	11,76	83 091,00
		Итого ФОТ (справочно)							18 692,56		
		Итого накладные расходы (справочно)							23 239,82		
		Итого сметная прибыль (справочно)							14 323,94		
		Строительный контроль 2,14%							8 294,57		97 544,00
		Итого							395 891,13		4 655 680,00
		Непредвиденные затраты на основании приказа от 4 августа 2020г. №421 2%							7 917,82		93 114,00
		Итого с непредвиденными							403 808,95		4 748 794,00
		Итого с прогнозым индексом - дефлятором приказ Минэкономразвития на плановый период 2023 и 2024 (опубликован 30 сентября 2021 года) 1,043							17 363,78		204 198,00
		Итого с учетом дол. работ и затрат							421 172,73		4 952 992,00
		НДС 20%							84 234,55		990 598,40
		ВСЕГО по смете							505 407,28		5 943 590,40
		Согласно протокола №2 от 13.10.2022 об итогах открытого конкурса на выполнение работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов, расположенных на территории Новокузнецкого городского округа, в рамках реализации приоритетного проекта «Формирование комфортной городской среды» с учетом снижения на 10 % сумма:							5 349 231,36		5 349 231,36
		В том числе НДС 20 %							891 538,56		

Составил:  (нач. ПТО ООО "УК ЖКК" Подъява Т.Н.)

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

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

СОГЛАСОВАНО:
Генеральный директор ООО
"СибТек"
Голобак М.

СОГЛАСОВАНО:
Директор МБУ "Дирекция ЖЖК"
Криушкин С.В.

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

УТВЕРЖДАЮ:
Директор ООО "УК ЖЖК"
Игнатов Г.А.

" " _____ 202_ года

" " _____ 202_ года

" " _____ 202_ года

" " _____ 202_ года



Ведомость объемов работ

Благоустройство дворовой территории по адресу г. Новокузнецк ул. Новаторов 3 (минимальный перечень работ)

1	2	3	4	5	6	7
Раздел 1. Ремонт дворовых проездов(тип покрытия 1а-855 м2)						
1	1	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании П-1у объем 0,053м3/мп	100 м	3,2		322 / 100
2	2	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 70 мм	1000 м2 покрытия	0,855		855 / 1000
3	3	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 где(0,053м3/1мп ,2,4 т/м3 объемная масса бетона по ТЕР 46 п.2.46.9)	1 т груза	159,5		118,5+322*0,053*2,4
4	4	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза	159,5		
5	5	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального(под дорожные камни П-1у) h=0,15м	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,257		(342*0,5*0,15) / 100
6	5,1	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (1,26 коэф. уплотнения щебня Прил 27.1	м3	32,4		25,7*1,26
7	6	Установка бортовых камней бетонных(П-1у): при других видах покрытийП-1у (L=3.h=0.3м Объем 1мп=0,16/3=0,05333м3/1 мп	100 м бортового камня	3,42		342 / 100
8	7	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3 грунта	0,154		(342*0,15*0,3) / 100
9	7,1	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 (бортовой камень П-1у 0,0533м3/мп расход на стык 0,046м3)	м3	18,24		342*0,05333
10	8	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	-0,3		(-20,178/1,02-342/3*0,046) / 100

1	2	3	4	5	6	7
11	8,1	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	5,3		342/3*0,046*1,02
12	9	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,428		(855*0,05) / 100
13	9,1	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (1,26 коэф.уплотнения щебня Прил.27.1)	м3	53,9		42,8*1,26
14	10	Розлив вяжущих материалов	1 т	0,428		855*0,0005
15	11	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2 покрытия	0,855		855 / 1000
16	11,1	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II	т	80,1135		
17	12	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2 покрытия	0,855		855 / 1000
18	12,1	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	т	82,593		
19	13	Валка деревьев в городских условиях: (липа, сосна, кедр, тополь) диаметром до 300 мм Объем $V_{ств}=0,94*40+V_{веток} 37,6*15\%+V_{корня} 0,16*40=6,36\text{м}^3; V_{всего} =V_{ств}+V_{в}+V_{к}$	1 складочный м3 кряжей	43,24		40*0,94+5,64
20	14	Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-собирателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: до 32 см	100 пней	0,4		40 / 100
21	15	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 где $Объем V_{ств}=0,94*40+V_{веток} 37,6*15\%+V_{корня} 0,16*40=6,36\text{м}^3; V_{всего} =V_{ств}+V_{в}+V_{к}, 0,61\text{т}/\text{м}^3$ объемная масса дровишины	1 т груза	30,3		49,6*0,61
22	16	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза	30,3		
23	17	Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту: до 25 см	1 колодец	8		

1	2	3	4	5	6	7
24	18	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1 (восстановление поверхности существующих газонов между подъездами и вдоль бордюрного камня)	1000 м ² спланированной площади	0,623		(5*12,5*9+1*60) / 1000
25	18,1	Земля растительная механизированной заготовки	м ³	93,5		623*0,15
26	19	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев-саженцев с оголенной корневой системой вручную: в естественном грунте	10 ям	3,2		32 / 10
27	20	Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером: 0,3х0,3 м	10 деревьев или кустарников	3,2		32 / 10
28	20,1	Деревья-саженцы с кроной 9-12 лет липа. применит.	шт.	32		
Раздел 2. Расширение проезжей части дворовой территории(тип покрытия 16-415м2)						
29	21	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2	1000 м ³ грунта	0,083		(415*0,2) / 1000
30	22	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м ³ , где 1,4 т/м ³ объемная масса земли	1 т груза	116,2		83*1,4
31	23	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза	116,2		
32	24	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака	100 м ³ материала основания (в плотном теле)	0,9545		(415*0,23) / 100
33	24,1	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (1,26 коэф.уплотнения щебня Прил.27.1)	м ³	5,229		415*0,01*1,26
34	25	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 20-40 мм, марка 1000 (1,26 коэф.уплотнения щебня Прил.27.1)	м ³	36,603		415*0,07*1,26
35	25,1	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 40-70 мм, марка 1000 (1,26 коэф.уплотнения щебня Прил.27.1)	м ³	78,435		415*0,15*1,26
36	26	Розлив вяжущих материалов	1 т	0,2075		415*0,0005
37	27	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³	1000 м ² покрытия	0,415		415 / 1000
38	27,1	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II	т	38,8855		

1	2	3	4	5	6	7
39	28	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³	1000 м ² покрытия	0,415		415 / 1000
40	28,1	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	т	40,089		
Раздел 3. ремонт тротуаров (тип покрытия II - 170 м²)						
41	29	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании Камень П-5у объем 0,021м ³ /мп	100 м	0,9		90 / 100
42	30	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м ²	0,09		90 / 1000
43	31	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м ³ где (0,021м ³ /1мп ,2,4 т /м ³ объемная масса бетона по ТЕР 46 п.2.46.9)	1 т груза	11,664		90*0,04*1,98+90*0,021*2,4
44	32	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза	11,664		
45	33	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 ОЗН-О-ГП лист 4 тип III основание под бортовые камни где 0,3м ширина подушки 0,1м толщина	100 м ³ грунта	0,0426		(142*0,3*0,1) / 100
46	34	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня снование под П-5у	100 м ² дорожек и тротуаров	0,426		(142*0,3) / 100
47	34,1	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01	100 м ² дорожек и тротуаров	-0,426		-42,6 / 100
48	34,2	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (1,26 коэф. уплотнения щебня Прил 27.1	м ³	5,4		142*0,3*0,1*1,26
49	35	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня основание под покрытие тротуара	100 м ² дорожек и тротуаров	1,7		170 / 100
50	36	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01	100 м ² дорожек и тротуаров	-1,7		-170 / 100
51	36,1	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000(1,26 коэф.уплотнения щебня Прил.27.1)	м ³	21,42		170*0,1*1,26

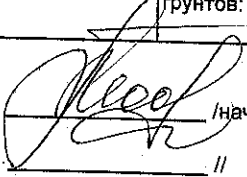
1	2	3	4	5	6	7
52	37	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий камень П-5у	100 м бортового камня	1,42		142 / 100
53	37,1	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3	-0,0852		
54	37,2	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3	-8,378		
55	37,3	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 П-5у (объем 1мп =0,063/3=0,021 м3/1мп)расход на стык 0,02м3	м3	2,982		142*0,021
56	38	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	-0,0916		(-8,378/1,02-142/3*0,02) / 100
57	38,1	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	0,9656		142/3*1,02*0,02
58	39	Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа «VOGELE» малых типоразмеров толщиной слоя 4 см	1000 м2	0,17		170 / 1000
59	40	Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130	т	0,1105		0,65*170/1000
60	41	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б норма расхода по ТЕР 27-07-001-01 с корректировкой (7,14+2+1,21)=9,56 на 100м2	т	16,252		9,56*170/100
Раздел 4. Ремонт откоски (тип покрытия II -380 м2)						
61	42	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании камень П-5у	100 м	1,9		190 / 100
62	43	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2	0,38		380 / 1000
63	44	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 где(0,021м3/1мп ,2,4 т /м3 объемная масса бетона по ТЕР 46 п.2.46.9)	1 т груза	24,62		190*0,04*1,98+190*0,021*2,4
64	45	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза	24,78		
65	46	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,11875		(190*0,25*0,25) / 100
66	47	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2 изолируемой поверхности	0,475		(190*0,25) / 100

1	2	3	4	5	6	7
67	48	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 под бортовые камни	100 м3 грунта	0,11875		(190*0,25*0,25) / 100
68	49	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня основание под П-5у	100 м2 дорожек и тротуаров	0,57		(190*0,3) / 100
69	50	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01	100 м2 дорожек и тротуаров	-0,57		-57 / 100
70	51	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (1,26 коэф. уплотнения щебня Прил 27.1	м3	7,2		190*0,3*0,1*1,26
71	52	Устройство оснований толщиной 12 см под отсыпку из кирпичного или известнякового щебня	100 м2 дорожек и тротуаров	3,8		380 / 100
72	53	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01	100 м2 дорожек и тротуаров	-3,8		-380 / 100
73	53,1	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000(1,26 коэф.уплотнения щебня Прил.27.1)	м3	47,88		380*0,1*1,26
74	54	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий расходом на стык 0,02м3	100 м бортового камня	1,9		190/100
75	55	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3	-0,114		
76	56	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3	-11,21		
77	57	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 П-5у 0,063/3=0,021м3/мп	м3	3,99		190*0,021
78	58	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	-0,1226		(-11,21/1,02-190/3*0,02) / 100
79	58,1	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	1,29		190/3*1,02*0,02
80	59	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных: верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия	3,8		380 / 100
81	60	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01	100 м2 покрытия	3,8		380 / 100
82	61	Электродуговая сварка при монтаже малых форм(скамейки, урны) арм Ф10мм на форму по 10 см =(2*4*8)*0,1*0,617кг	10 т конструкций	0,0004		(4/1000) / 10
83	62	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 10 мм	т	0,004		4/1000
84	62,1	Скамья на металлических ножках	шт.	8		
85	62,2	Урна металлическая опрокидывающаяся	шт.	8		

Раздел 5. Ремонт подходов кподъездам (тип покрытия II -120 м2)

1	2	3	4	5	6	7
86	63	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании камень П-5у	100 м	0,8		80 / 100
87	64	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2	0,12		120 / 1000
88	65	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 где(0,021м3/1мп ,2,4 т /м3 объемная масса бетона по ТЕР 46 п.2.46.9)	1 т груза	13,54		120*0,04*1,98+80*0,021*2,4
89	66	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза	13,54		
90	67	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 под снование	100 м3 грунта.	0,024		(80*0,3*0,1) / 100
91	68	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2 дорожек и тротуаров	0,24		(80*0,3) / 100
92	68,1	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01	100 м2 дорожек и тротуаров	-0,24		-24 / 100
93	69	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (1,26 коэф. уплотнения щебня Прил 27.1	м3	3		80*0,3*0,1*1,26
94	70	Устройство оснований толщиной 12 см под отсыпку из кирпичного или известнякового щебня	100 м2 дорожек и тротуаров	1,2		120 / 100
95	71	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01	100 м2 дорожек и тротуаров	-1,2		-120 / 100
96	71,1	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000(1,26 коэф.уплотнения щебня Прил.27.1)	м3	15,12		120*0,1*1,26
97	72	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий П-5у	100 м бортового камня	0,8		80/100
98	72,1	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3	-0,048		
99	72,2	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3	-4,72		
100	72,3	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 П-5у 0,063/3=0,021м3/мп	м3	1,68		80*0,021
101	73	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	-0,0516		(-4,72/1,02-80/3*0,02) / 100
102	73,1	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	0,544		80/3*1,02*0,02

1	2	3	4	5	6	7
103	74	Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа «VOGELE» малых типоразмеров толщиной слоя 4 см	1000 м2	0,12		120 / 1000
104	75	Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130	т	0,078		0,65*120/1000
105	76	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б норма расхода по ТЕР 27-07-001-01 с корректировкой (7,14+2+1,21)=9,56 на 100м2	т	11,472		9,56*120/100
106	77	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 под бортовые камни	100 м3 грунта	0,012		(80*0,15*0,1) / 100

Составил:  /нач. ПТО ООО "УК ЖКХ" Подъява Т.Н./

Проверил: //