

Договор подряда 2/1-2023
на выполнение работ по благоустройству дворовой
территории многоквартирного дома, включенной
в муниципальную программу "Формирование современной
городской среды на территории Новокузнецкого городского
округа на 2018 - 2024 годы"

г. Новокузнецк

"20" октября 2022 года

Общество с ограниченной ответственностью "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" №2 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. Герцена, 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 5 414 775,48 рублей (пять миллионов четыреста четырнадцать тысяч семьсот семьдесят пять рублей сорок восемь копеек), в том числе НДС – 902 462,58 рублей (девятьсот две тысячи четыреста шестьдесят два рубля пятьдесят восемь копеек). Указанная цена увеличению не подлежит.

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

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

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

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

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

4) сертификаты на основные материалы;

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

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

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

3. Сроки выполнения работ

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

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

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

4. Обязанности и права Заказчика

4.1. При выполнении Договора Заказчик обязан:

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

4.1.2. Обеспечить согласование проведения работ с ресурсоснабжающими организациями.

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

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

4.1.4. Обеспечить контроль за ходом выполняемых работ приемочной комиссией.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

4.2. Заказчик имеет право:

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

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

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

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

5. Обязанности и права Подрядчика

5.1. При выполнении Договора Подрядчик обязан:

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

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

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

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

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

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

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

направленными на защиту тишины и покоя граждан.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

5.1.18. Обеспечить непрерывность проведения строительных работ на объекте с обязательным наличием на строительной площадке необходимых

материалов, технических средств, рабочего персонала в период проведения работ в соответствии с приложениями № 1, № 2 к настоящему Договору, с учетом п. 5.1.7 настоящего Договора.

5.2. Подрядчик имеет право:

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

5.2.2. Требовать своевременную приемку выполненных работ по Договору.

5.2.3. Получить оплату в соответствии с условиями настоящего Договора.

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

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

6. Права и обязанности Строительного контроля

6.1. При выполнении Договора Строительный контроль обязан:

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

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

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

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

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

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

6.1.7. Осуществлять проверку наличия документации (технических паспортов, сертификатов, результатов лабораторных испытаний и пр.) на используемые строительные материалы, оборудование, изделия и

конструкции, а также правильность ведения исполнительной документации (общих и специальных журналов работ) при производстве работ по настоящему Договору.

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

6.2. Строительный контроль имеет право:

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

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

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

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

7. Права и обязанности Плательщика

7.1. Плательщик обязан:

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

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

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

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

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

7.2. 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: ukgh_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-nvkz@mail.ru

ИНН 4253011321 КПП 425201001 ОГРН 1124253008219

Банковские реквизиты:

Филиал «Центральный» Банка ВТБ ПАО г. Москва

р/с 4070 2810 8370 7000 0911

к/с 3010 1810 1452 5000 0411 БИК 044525411

16.3. Строительный контроль:

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

Юридический (почтовый, фактический) адрес:

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

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

ИНН 4217066533, КПП 421701001, ОГРН 1044217014544

Банковские реквизиты:

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

Расчетный счет 03234643327310003901

Кор. счет 40102810745370000032

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

БИК 013207212

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

Юридический (почтовый, фактический) адрес:

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

Телефон/факс: (3843)71-19-66, e-mail: info@gkh-nk.ru
ИНН 4217131091, КПП 421701001, ОГРН 1114217000413

Банковские реквизиты:

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

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

Кор. счет. 40102810745370000032

Расчетный счет 03231643327310003901

БИК 013207212

17. Подписи Сторон



Г.А.Липатов/

20 г.

Подрядчик:

" " 20 г.
МП



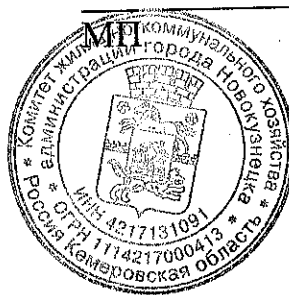
Строительный контроль:

С.В.Криулькин/

" " 20 г.

Платательщик:

" " 20 г. /М.В.Либер/



Приложение № 1
к договору подряда на выполнение работ
по благоустройству дворовой территории
многоквартирного дома, включенных
в муниципальную программу "Формирование
современной городской среды на территории
Новокузнецкого городского округа
на 2018 - 2022 годы"
от 20.10.2022 г. № 2/1-2023

График
выполнения работ по благоустройству дворовой
территории многоквартирного дома

№ п/п	Вид работ	Срок выполнения
<i>Ул. Герцена, 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
	Засыпка пазух грунтов и выравнивание газонов, установка элементов благоустройства	15.07.22 – 29.07.22

Подрядчик:

Г.А.Липатов/

20 г.

" "
МП



Строительный контроль:

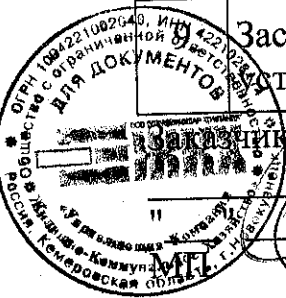
С.В.Криулькин/

20 г.

Плательщик:

М.В.Либер/

20 г.



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СИБТЕК»

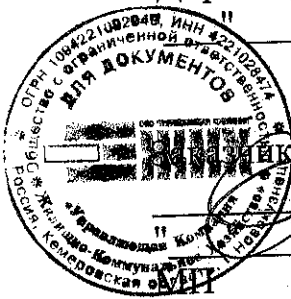
654213, Россия, Кемеровская область, Новокузнецкий район, пос. ст. Ерунаково, ул. Вокзальная, 2а,
офис №1, тел/факс (3843) 52-02-46,
E-mail: sibtek-nvkz@mail.ru ОГРН 1124253008219 ИНН 4253011321 КПП 425201001 БИК 044525411
р/с 40702810837070000911 Филиал «Центральный» Банка ВТБ ПАО г. Москва к/с
30101810145250000411

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. № 2/1-2023

График выхода бригад

№ п/п	Адрес объекта	Состав бригады		Период работы
		Должность	ФИО	
1	Ул. Герцена, 3	Бригадир	Мурадян Самвел Зорикович	01.05.22-29.07.22
2		Дорожный рабочий	Оганесян Вагран Тефилович	01.05.22-29.07.22
3		Дорожный рабочий	Мартirosян Монуа Антонович	01.05.22-29.07.22
4		Дорожный рабочий	Мурадян Зориг Мнацаканович	01.05.22-29.07.22
5		Дорожный рабочий	Мартirosян Ваатн Антонович	01.05.22-29.07.22

Директор _____ 20__ г.



[Handwritten Signature]

Г.А.Липатов/
_____ 20__ г.

Подрядчик: _____

_____ 20__ г.
МП



М.Гюлебак/
СибТек
РОССИЯ
Кемеровская область
город Новокузнецк

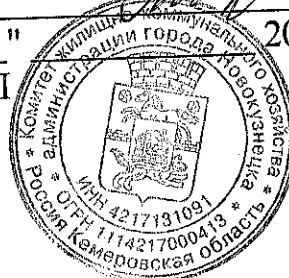
Строительный контроль: _____

[Handwritten Signature] /С.В.Криулькин/
_____ 20__ г.



Плательщик: _____

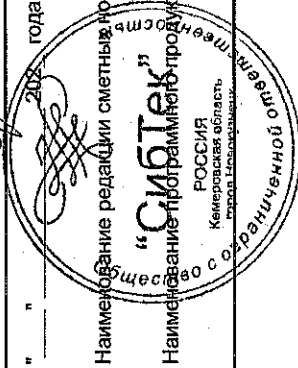
_____ 20__ г.
МП



М.В.Либер/
_____ 20__ г.

СОГЛАСОВАНО: 5 414 775,48 руб.

Генеральный директор ООО "СибТек"
Гюлебак М.

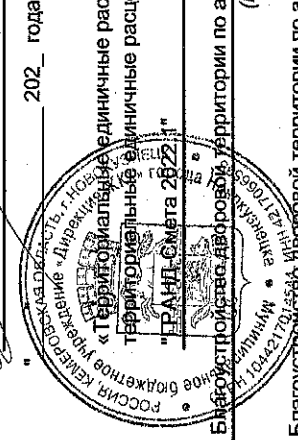


Наименование редакции сметных нормативов

Наименование программного продукта

СОГЛАСОВАНО: 5 414 775,48 руб.

Директор МБУ "Дирекция ЖКХ"
Криулькин С.В.

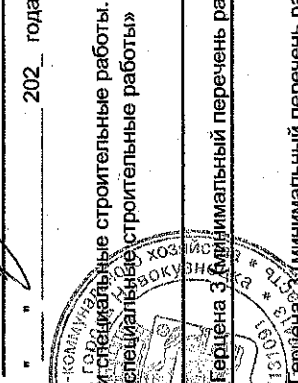


Наименование территориальных единичных расценок на строительные работы. ТЕР 81-02-2001. Кемеровская область. Изменения

Наименование территориальных единичных расценок на строительные и специальные строительные работы

СОГЛАСОВАНО: 5 414 775,48 руб.

Председатель Комитета ЖКХ Г. Новокузнецка
Либбер М.В.

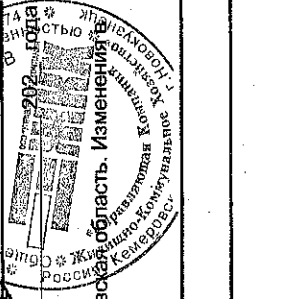


Наименование территориального перечня работ

Наименование территориального перечня работ

УТВЕРЖДАЮ: 5 414 775,48 руб.

Директор ООО "УК ЖКХ"
Диматов Г.А.



Наименование территориального перечня работ

Наименование территориального перечня работ

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 2

Благоустройство дворовой территории по адресу г. Новокузнецк ул. Герцена 3 (минимальный перечень работ)
(наименование конструктивного решения)

Составлен базисно-индексным методом

Основание ОЗГ-О-ГП

(проектная и (или) иная техническая документация)

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

Сметная стоимость	6016,42	(511,6)	тыс.руб.
в том числе:			
строительных работ	4613,99	(392,35)	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			(17,07) тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих			1664,67 чел.час.
Нормативные затраты труда машинистов			187,10 чел.час.
Расчетный измеритель конструктивного решения			

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Ремонт дворовых проездов(тип покрытия 1а-815 м2)											
1	ТЕР68-14-2	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании П-у объем 0,053м3/мп	100 м			3,7					
		Объем=370 / 100					525,77		1 945,35		
		1 ОТ					482,88		1 786,66		
		2 ЭМ					77,31		286,05		
		3 в т.ч. ОТМ				194,731					
		ЗТ	чел.-ч	52,63		23,68					
		ЗТм	чел.-ч	6,4							
		Итого по расценке					1 008,65		3 732,01		
		ФОТ				102			2 231,40		
		Приказ № 812/пр от НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%			102			2 276,03		
		21.12.2020 Прил. п.102									
		Приказ № 774/пр от СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%			54			1 204,96		
		11.12.2020 Прил. п.102									
		Всего по позиции				0,815			7 213,00		
2	ТЕР68-12-8	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 70 мм	1000 м2								
	Н.УО	Объем=815 / 1000	м	138,6		112,959	0,00		0,00		
		410-8014 Лом асфальтобетона					92,48		75,37		
		1 ОТ					11 431,43		9 316,62		
		2 ЭМ					249,25		203,14		
		3 в т.ч. ОТМ				8,04405					
		ЗТ	чел.-ч	9,87		12,64065					
		ЗТм	чел.-ч	15,51							
		Итого по расценке					11 523,91		9 391,99		
		ФОТ				102			278,51		
		Приказ № 812/пр от НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%			102			284,08		
		21.12.2020 Прил. п.102									
		Приказ № 774/пр от СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%			54			150,40		
		11.12.2020 Прил. п.102									
		Всего по позиции				160			9 826,47		
3	ТССЦлг-01-01-043	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								
		Объем=112,959+370*0,053*2,4									
		Всего по позиции							718,40		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	ТССЦг-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			160	15,36		2 457,60		
Всего по позиции									2 457,60		
5	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного(под дорожные камни П-1у) h=0,15м (в плотном теле)	100 м3 материала основания			0,278					
П.Н.УФ		Объем=(370*0,5*0,15) / 100	м3	0		0	0,00		0,00		
409-9013		Шлаки металлургического пористые: маргитеносский и отвалный доменный									
1	ОТ						121,95		33,90		
2	ЭМ						4 465,64		1 241,45		
3	в т.ч. ОТМ						478,22		132,95		
4	М						29,50		8,20		
	ЗТ		чел.-ч	12,77		3,55006					
	ЗТМ		чел.-ч	29,74		8,26772					
	Итого по расценке					4 617,09			1 283,55		
	ФОТ		%	147		147			166,85		
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	95		95			158,51		
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95			158,51		
Всего по позиции									1 687,33		
5.1	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (1,26 коэф. уплотнения щебня Прил 27.1	м3			35,028	111,89		3 919,28		
		Объем=27,8*1,26									
Всего по позиции									3 919,28		
6	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных(П-1у) при других видах покрытийП-1у (L=3,п=0,3м	100 м бортового камня			3,7					
		Объем 1мп=0,16/3=0,05333м3/1 мп									
		Объем=370 / 100									
УФ	101-1805	Газоди строительные	тп	0,001		0,0037	10 557,18		39,06		
УФ	102-0038	Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	0,17		0,629	705,14		443,53		
УФ	401-0006	Бетон пляжелый, класс: В15 (М200)	м3	5,9		21,83	594,11		12 969,42		
УФ	402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3	0,06		0,222	696,05		154,52		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Н.Уб	413-9010 Камни бортовые		м	100		370	0,00		0,00		
	1 ОТ						772,97		2 859,99		
	2 ЭМ						104,20		385,54		
	3 в т.ч. ОТМ						11,02		40,77		
	4 М						3 677,44		0,00		
	ЗТ		чел.-ч	76,08		281,496					
	ЗТМ		чел.-ч	0,68		2,516					
	Итого по расценке					877,17			3 245,53		
	ФОТ		%	147		147			2 900,76		
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	95		95			2 755,72		
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21										
	Всего по позиции					0,167			10 265,37		
7	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3 грунта								
		Объем=(370*0,15*0,3)/100									
	1 ОТ		чел.-ч	88,5		14,7795			797,39		133,16
	ЗТ								797,39		133,16
	Итого по расценке								118,51		
	ФОТ		%	89		89			53,26		
	Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые ручным 21.12.2020 Прил. п.1.2 способом		%	40		40					
	Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые ручным 11.12.2020 Прил. п.1.2 способом										
	Всего по позиции								304,93		
7.1	ТССЦ-403-8126	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			19,73	2 012,95		39 715,50		
		Объем=370*0,05333									
	Всего по позиции								39 715,50		
8	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутабетона и железобетона в Деле			-0,3					
		Объем=(-21,83/1,02-370/3*0,046)/100									
	Уб	101-1668 Розожа	м2	250		-75	9,65		-723,75		
	Н,Уб	401-9021 Бетон	м3	102		-30,6	0,00		0,00		
	Уб	411-0001 Вода	м3	0,2		-0,06	1,98		-0,12		
		1 ОТ					1 685,60		-505,98		
		2 ЭМ					2 609,79		-782,94		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		3 в т.ч. ОТМ					291,78		-87,53		
		4 М					2 412,90		0,00		
		ЗТ	чел.-ч	180		-54					
		ЗТМ	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									
		Всего по позиции							-2 238,54		
8.1	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3			5,8	594,11		3 445,84		
		Объем=370/3*0,046*1,02									
		Всего по позиции							3 445,84		
9	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака	100 м3			0,408					
		материала основания (в плотном теле)									
		Объем=(815*0,05) / 100	м3	0		0	0,00		0,00		
		409-9013 Шлаки металлургические пористые: марменковский и отвалный доменный									
		1 ОТ					121,95		49,76		
		2 ЭМ					4 465,64		1 821,98		
		3 в т.ч. ОТМ					478,22		195,11		
		4 М					29,50		12,04		
		ЗТ	чел.-ч	12,77		5,21016					
		ЗТМ	чел.-ч	29,74		12,13392					
		Итого по расценке					4 617,09		1 883,78		
		ФОТ							244,87		
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги	%	147		147			359,96		
		21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)									
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги	%	95		95			232,63		
		11.12.2020 Прил. п.21									
		Всего по позиции							2 476,37		
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			51,4	111,89		5 751,15		
		Объем=40,8*1,26									
		Всего по позиции							5 751,15		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
10	ТЕР27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов Объем=815*0,0005	1 т			0,408						
		2 ЭМ					49,08		20,02			
		3 в т.ч. ОТМ					8,59		3,50			
		4 М					1 932,69		788,54			
		3ТМ	чел.-ч	0,66		0,26928						
		Итого по расценке					1 981,77		808,56			
		ФОТ							3,50			
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	%	147		147			5,15			
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21	%	95		95			3,33			
		Всего по позиции							817,04			
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	1000 м2			0,815						
		Объем=815 / 1000	м	93,7		76,3655	0,00		0,00			
		410-9010 Смесь асфальтобетонная					442,75		360,84			
		1 ОТ					2 777,78		2 263,89			
		2 ЭМ					315,72		257,31			
		3 в т.ч. ОТМ					369,04		300,77			
		4 М	чел.-ч	38,3		31,2145						
		3Т	чел.-ч	19,1		15,5665						
		Итого по расценке					3 589,57		2 925,50			
		ФОТ							618,15			
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	%	147		147			908,68			
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21	%	95		95			587,24			
		Всего по позиции							4 421,42			
11.1	ТССЦ-410-0022	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II	т			76,3655	518,60		39 603,15			
		Всего по позиции							39 603,15			
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			0,815						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
Н.У.О	410-8010 Смесь асфальтобетонная	Объем=815 / 1000	т	96,6	78,729	0,00	0,00		360,84		0,00				
												1 ОТ	2 257,50	2 257,50	2 257,50
												2 ЭМ	315,39	315,39	257,04
												3 в т.ч. ОТМ	225,21	225,21	183,55
												4 М			
												ЗТ	38,3	31,2145	
												ЗТм	19,08	15,5502	
												Итого по расценке	3 437,90		2 801,89
												ФОТ			617,88
												Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)			147
Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21			95	586,99											
12.1	ТССЦ-410-0006	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродрожные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	т		78,729	570,70			44 930,64						
13	ТЕРр68-3-1	Валка деревьев в городских условиях: (липа, сосна, кедр, тополь) диаметром до 300 мм	1		32,43				44 930,64						
		Объем Уств=0,94*30+ Уветок28,2 *15%+Укорня 0,16*30=4,77 м3; Всего =Ус+Ув+Ук	складочный м3												
		Объем=30*0,94+4,23	кряжей						839,29						
		1 ОТ				25,88			389,48						
		2 ЭМ				12,01									
		ЗТ		2,57	83,3451										
		Итого по расценке	чел.-ч			37,89			1 228,77						
		ФОТ							839,29						
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.102	НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102	102				856,08						
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.102	СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54	54				453,22						
		Итого по расценке							2 538,07						
14	ТЕР01-02-105-02	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		0,3										
		Объем=30 / 100							201,19						
		2 ЭМ				670,64									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		3 в т.ч. ОТМ					71,62		21,49		
		ЗТМ	чел.-ч	4,14		1,242					
		Итого по расценке					670,64		201,19		
		ФОТ							21,49		
		Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые по другим	%	89		89			19,13		
		21.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)									
		Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые по другим	%	41		41			8,81		
		11.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)									
		Всего по позиции				22,7	4,49		101,92		
15	ТССЦпг-01-01-01-043	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; У всего =Ус+Ув+Ук, 0,61т/м3 объемная масса дровишины	1 т груза								
		Объем=37,2*0,61							101,92		
		Всего по позиции							348,67		
16	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			22,7	15,36				
		Всего по позиции							348,67		
17	ТЕРр68-37-4	Регулирование высотного положения крышек колодезев с подъемом на высоту: до 25 см	1 колодез			6					
		1 ОТ					21,60		129,60		
		2 ЭМ					9,84		59,04		
		4 М					127,22		763,32		
		ЗТ	чел.-ч	2,2		13,2					
		Итого по расценке					158,66		951,96		
		ФОТ							129,60		
		Приказ № 812/пр от НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102			132,19		
		21.12.2020 Прил. п.102									
		Приказ № 774/пр от СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54			69,98		
		11.12.2020 Прил. п.102									
		Всего по позиции							1 154,13		
18	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1 (восстановление поверхности существующих газонов между подъездами и вдоль бордюрного камня)	1000 м2 спланиров анной площади			0,5					
		Объем=(5*12,5*7+1*62) / 1000							1 025,00		
		1 ОТ							512,50		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			чел.-ч	100		50					
		ЗТ									
		Итого по расценке							1 025,00		
		ФОТ							512,50		
	Приказ № 812/лр от НР Земляные работы, выполняемые по другим		%	89		89			512,50		
	21.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)								456,13		
	Приказ № 774/лр от СП Земляные работы, выполняемые по другим		%	41		41			210,13		
	11.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)										
	Всего по позиции								1 178,76		
18.1	ТССЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки	м3			7,5			111,97		839,78
		Объем=50*0,15									
	Всего по позиции										839,78
19	ТЕР47-01-015-06	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев-саженцев с оголенной корневой системой вручную: в естественном грунте	10 ям			3,9					
		Объем=39 / 10									
	1 ОТ										
	ЗТ		чел.-ч	6,74		26,286			63,15		246,29
	Итого по расценке								63,15		246,29
	ФОТ										246,29
	Приказ № 812/лр от НР Озеленение. Защитные лесонасаждения		%	103		103			246,29		253,68
	21.12.2020 Прил. п.41										
	Приказ № 774/лр от СП Озеленение. Защитные лесонасаждения		%	72		72			177,33		177,33
	11.12.2020 Прил. п.41										
	Всего по позиции								677,30		
20	ТЕР47-01-009-02	Посадка Деревьев и кустарников с комом земли размером: 0,3х0,3 м	10 деревьев или кустарники в			3,9					
		Объем=39 / 10									
	414-9010 Деревья или кустарники с комом земли		шт.	10		39			0,00		0,00
	1 ОТ										
	2 ЭМ								81,15		316,49
	3 в т.ч. ОТМ								52,48		204,67
	4 М								4,18		16,30
	ЗТ		чел.-ч	7,02		27,378			72,72		283,61
	ЗТМ		чел.-ч	0,3		1,17					
	Итого по расценке								206,35		804,77
	ФОТ										332,79
	Приказ № 812/лр от НР Озеленение. Защитные лесонасаждения		%	103		103			342,77		342,77
	21.12.2020 Прил. п.41										
	Приказ № 774/лр от СП Озеленение. Защитные лесонасаждения		%	72		72			239,61		239,61
	11.12.2020 Прил. п.41										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции									
20.1	ТССЦ-414-0126	Деревья-саженцы с кроной 9-12 лет липа. применит.	шт.			39	219,60		1 387,15		8 564,40
		Всего по позиции							8 564,40		2 312 386,00
Раздел 2. Расширение проезжей части дворовой территории(тип покрытия 16-423м2)											
21	ТЕР01-01-030-06	Итого по разделу 1 Ремонт дворовых проездов(тип покрытия 1а-815 м2) Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2 Объем=(423*0,2) / 1000	1000 м3 грунта			0,0846					
		2 ЭМ					949,58		80,33		
		3 в т.ч. ОТМ					121,41		10,27		
		ЗТМ									
		Итого по расценке	чел.-ч	7,49		0,633654					
		ФОТ					949,58		80,33		
		Приказ № 812/пр от ИР Земляные работы, выполняемые 21.12.2020 Прил. п.1.1 механизированным способом	%	92		92			10,27		
		Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые 11.12.2020 Прил. п.1.1 механизированным способом	%	46		46			9,45		
		Всего по позиции							4,72		
22	ТССЦпг-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=84,6*1,4	1 т груза			118,4	4,49		94,50		
		Всего по позиции							531,62		
23	ТССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза Объем=(423*0,23) / 100	1 т груза			118,4	15,36		531,62		
		Всего по позиции							1 818,62		
24	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака	100 м3 материала основания (в плотном теле)			0,9729			1 818,62		
		Объем=(423*0,23) / 100	м3	0		0	0,00		0,00		
		409-9013 Шлаки металлургические пористые: маргандеский и отвалный боменный									
		1 ОТ									
		2 ЭМ							118,65		
		3 в т.ч. ОТМ							4 344,62		
		4 М							465,26		
		ЗТ							28,70		
		Итого по расценке	чел.-ч	12,77		12,423933					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			чел.-ч								
		3ТМ	28,934046	29,74							
		Итого по расценке					4 617,09		4 491,97		
		ФОТ							583,91		
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги	%	147		147			858,35		
		21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)									
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги	%	95		95			554,71		
		11.12.2020 Прил. п.21									
24.1	409-9013	Всего по позиции				0			5 905,03		
		Шлаки металлургические пористые: мартеновский и отвалный доменный	м3								
		Всего по позиции							0,00		
24.2	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (1,26 коэф.уплотнения щебня Прил.27.1)	м3			5,3298	111,89		596,35		
		Объем=423*0,01*1,26									
		Всего по позиции							596,35		
25	ТССЦ-409-0072	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 20-40 мм, марка 1000 (1,26 коэф.уплотнения щебня Прил.27.1)	м3			37,3086	105,16		3 923,37		
		Объем=423*0,07*1,26									
		Всего по позиции							3 923,37		
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			79,947	94,86		7 583,77		
		Объем=423*0,15*1,26									
		Всего по позиции							7 583,77		
26	ТЕР27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов	1 т			0,2115					
		Объем=423*0,0005									
		2 ЭМ					49,08		10,38		
		3 в т.ч. ОТМ					8,59		1,82		
		4 М					1 932,69		408,76		
		3ТМ						0,13959			
		Итого по расценке					1 981,77		419,14		
		ФОТ							1,82		
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги	%	147		147			2,68		
		21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)									
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги	%	95		95			1,73		
		11.12.2020 Прил. п.21									
		Всего по позиции							423,55		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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=423 / 1000	1000 м2 покрытия			0,423					
Н,УО		410-9010 Смесь асфальтобетонная	т	93,7		39,6351	0,00		0,00		
		1 ОТ					442,75		187,28		
		2 ЭМ					2 777,78		1 175,00		
		3 в т.ч. ОТМ					315,72		133,55		
		4 М					369,04		156,10		
		ЗТ	чел.-ч	38,3		16,2009					
		ЗТМ	чел.-ч	19,1		8,0793					
		Итого по расценке					3 589,57		1 518,38		
		ФОТ							320,83		
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	%	147		147			471,62		
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21	%	95		95			304,79		
27.1	ТССЦ-410-0022	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II	т			39,6351	518,60		2 294,79		
		Всего по позиции							20 554,76		
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 Объем=423 / 1000	1000 м2 покрытия			0,423					
Н,УО		410-9010 Смесь асфальтобетонная	т	96,6		40,8618	0,00		0,00		
		1 ОТ					442,75		187,28		
		2 ЭМ					2 769,94		1 171,68		
		3 в т.ч. ОТМ					315,39		133,41		
		4 М					225,21		95,26		
		ЗТ	чел.-ч	38,3		16,2009					
		ЗТМ	чел.-ч	19,08		8,07084					
		Итого по расценке					3 437,90		1 454,22		
		ФОТ							320,69		
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	%	147		147			471,41		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95			304,66			
28.1	ТССЦ-410-0006	Т							2 230,29			
	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б								23 319,83			
Всего по позиции											2 230,29	
Итого по разделу 2 Расширение проезжей части дворовой территории(тип покрытия 16-423м2)											23 319,83	
Раздел 3. ремонт трауаров (тип покрытия II - 395 м2)												814 692,00
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			
	ЗТ	чел.-ч	52,63			47,367						
	ЗТм	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											
	Приказ № 774/пр от СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54			54			293,10			
	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				0,32						
	Объем=(90+230) / 1000											
	1 ОТ						577,02		184,65			
	2 ЭМ						1 184,57		379,06			
	3 в т.ч. ОТм						189,66		60,69			
	ЗТ	чел.-ч	57,76			18,4832						
	ЗТм	чел.-ч	15,7			5,024						
	Итого по расценке						1 761,59		563,71			
	ФОТ								245,34			
	Приказ № 812/пр от НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102			102			250,25			
	21.12.2020 Прил. п.102											
	Приказ № 774/пр от СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54			54			132,48			
	11.12.2020 Прил. п.102											
Всего по позиции											946,44	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	ТССЦлр-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			29,88	4,49		134,16		
		Объем=(320*0,04*1,98+90*0,021*2,4									
		Всего по позиции				29,88	15,36		134,16		
32	ТССЦлр-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			29,88			458,96		
		Всего по позиции				29,88			458,96		
33	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунта грунтов: 2 ОЗН-О-П лист 4 типII основание под бортовые камни где 0,3м ширина подушки 0,1м толщина	100 м3 грунта			0,1215					
		Объем=(405*0,3*0,1) / 100									
		1 ОТ									
		ЗТ	чел.-ч	154		18,711	1 442,98		175,32		
		Итого по расценке				18,711	1 442,98		175,32		
		ФОТ							175,32		
		Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые ручным 21.12.2020 Прил. п.1.2 способом	%	89		89			175,32		
		Приказ № 774/пр от СГ Земляные работы, выполняемые ручным 11.12.2020 Прил. п.1.2 способом	%	40		40			156,03		
		Всего по позиции							70,13		
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			1,215			401,48		
		Объем=(405*0,3) / 100									
		1 ОТ							323,92		
		2 ЭМ					266,60		391,50		
		3 в т.ч. ОТм					322,22		51,07		
		4 М					42,03		5 667,22		
		ЗТ	чел.-ч	26,24		31,8816	4 664,38				
		ЗТм	чел.-ч	3,17		3,85155					
		Итого по расценке					5 253,20		6 382,64		
		ФОТ							374,99		
		Приказ № 812/пр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	113		113			423,74		
		Приказ № 774/пр от СГ Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	77		77			288,74		
		Всего по позиции							7 095,12		

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			-1,215						
		Объем=-121,5 / 100 ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)										
		1 ОТ					5,49	2			-13,34	
		2 ЭМ					8,53	2			-20,73	
		3 в т.ч. ОТм					1,21	2			-2,94	
		4 М					401,76	2			-976,28	
		ЗТ	чел.-ч	0,54	2	-1,3122						
		ЗТм	чел.-ч	0,1	2	-0,243						
		Итого по расценке					415,78				-1 010,35	
		ФОТ									-16,28	
		Приказ № 812/лр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	113		113					-18,40	
		Приказ № 774/лр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	77		77					-12,54	
		Всего по позиции									-1 041,29	
34.2	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (1,26 коэф. уплотнения щебня Прил 27.1	м3			15,3	111,89				1 711,92	
		Объем=405*0,3*0,1*1,26										
		Всего по позиции										
35	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня основание под покрытие тротуара	100 м2 дорожек и тротуаров			3,95					1 711,92	
		Объем=395 / 100										
		408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 800 фракции: 5-10 мм	м3	17,4		68,73	267,84				18 408,64	
		1 ОТ										
		2 ЭМ					266,60				1 053,07	
		3 в т.ч. ОТм					322,22				1 272,77	
		4 М					42,03				166,02	
		ЗТ	чел.-ч	26,24		103,648	4 664,38				15,64	
		ЗТм	чел.-ч	3,17		12,5215						
		Итого по расценке					592,78				2 341,48	
		ФОТ									1 219,09	
		Приказ № 812/лр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	113		113					1 377,57	
		Приказ № 774/лр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	77		77					938,70	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
36	ТЕР27-07-002-02	Всего по позиции									4 657,75	
		На каждый 1 см изменения толщины	100 м2			-3,95						
		оснований добавлять или исключать к	дорожек и									
		расценке 27-07-002-01	тротуаров									
		Объем=395 / 100										
		ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)										
УФ	408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	1,6	2	-11,85	267,84				-3 173,90	
		1 ОТ										
		2 ЭМ					5,49	2			-43,37	
		3 в т.ч. ОТМ					8,53	2			-67,39	
		4 М					1,21	2			-9,56	
		ЗТ	чел.-ч	0,54	2	-4,266	401,76	2			0,00	
		ЗТМ	чел.-ч	0,1	2	-0,79						
		Итого по расценке					14,02				-110,76	
		ФОТ									-52,93	
		Приказ № 812/пр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	113		113					-59,81	
		Приказ № 774/пр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	77		77					-40,76	
36.1	ТССЦ-409-0052	Всего по позиции									-211,33	
		Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000(1,26 коэф.уплотнения щебня Прил.27.1)	м3			49,77	111,89				5 568,77	
		Объем=395*0,1*1,26										
37	ТЕР27-02-010-02	Всего по позиции									5 568,77	
		Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий камень П-5у бортового камня	100 м			4,05						
		Объем=405 / 100										
УФ	101-1805	Гвозди строительные	т	0,001		0,00405	10 557,18				42,76	
УФ	102-0038	Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4-5,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	0,17		0,6885	705,14				485,49	
Н,УФ	413-9010	Камни бортовые	м3	100		405					0,00	
		1 ОТ										
		2 ЭМ					772,97				3 130,53	
		3 в т.ч. ОТМ					104,20				422,01	
		4 М					11,02				44,63	
		ЗТ	чел.-ч	76,08		308,124	3 677,44				12 349,14	
		ЗТМ	чел.-ч	0,68		2,754						
		Итого по расценке					3 926,34				15 901,68	
		ФОТ									3 175,16	

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	147			4 667,49		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21	СП Автомобильные дороги	%	95	95	95			3 016,40		
37.1	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 МАТ=0,33	м3			-0,243	696,05	0,33	23 585,57		-55,82
		Всего по позиции									
37.2	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) МАТ=0,86 к расх.	м3			-23,895	594,11	0,86	-12 208,78		-55,82
		Всего по позиции									
37.3	ТССЦ-403-8126	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 П-5у (объем 1мп =0,063/3=0,021м3/1мп)расход на стык 0,02м3	м3			8,505	2 012,95		-12 208,78		17 120,14
		Объем=405*0,021									
38	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3			-0,261265			17 120,14		
		бетона, буюбетона и железобет она в деле									
		Объем=(-23,895/1,02-405/3*0,02) / 100									
	УО	101-1668 Реежа	м2	250		-65,31625	9,65		-630,30		
	Н,УО	401-9021 Бетон	м3	102		-26,64903	0,00		0,00		
	УО	411-0001 Вода	м3	0,2		-0,052253	1,98		-0,10		
		1 ОТ					1 686,60		-440,65		
		2 ЭМ					2 609,79		-681,85		
		3 в т.ч. ОТМ					291,78		-76,23		
		4 М					2 412,90		0,00		
		3Т	чел.-ч	180		-47,0277					
		3Тм	чел.-ч	18		-4,70277					
		Итого по расценке					4 296,39		-1 122,50		
		ФОТ							-516,88		
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.6	Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102			-527,22		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.6	Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58			-299,79		
38.1	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3			2,754	594,11		-1 949,51		1 636,18
		Всего по позиции									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Объем=405/3*1,02*0,02										
		Всего по позиции									1 636,18	
39	ТЕР27-07-006-01	Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа «VOGELE» малых типоразмеров толщиной слоя 4 см	1000 м2			0,395						
		Объем=395 / 1000										
		1 ОТ	т	0,65		0,25675			204,94		80,95	
		2 ЭМ	т	0		0			4 375,98		1 728,51	
		3 в т.ч. ОТМ	чел.-ч	18,58		7,3391			126,32		49,90	
		4 М	чел.-ч	7,98		3,1521			1,82		0,72	
		101-9010 Битум										
		410-9010 Смесь асфальтобетонная										
		ЗТ										
		ЗТМ										
		Итого по расценке							4 582,74		1 810,18	
		ФОТ										
		Приказ № 812/пр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	113		113					130,85	
		Приказ № 774/пр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	77		77					147,86	
		Всего по позиции									100,75	
40	ТССЦ-101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130	т			0,25675			1 876,40		2 058,79	
		Объем=0,65*395/1000									481,77	
		Всего по позиции										
41	ТССЦ-410-0006	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			37,762			570,70		21 550,77	
		Объем=9,56*395/100										
		Всего по позиции										
		Итого по разделу 3 ремонт тротуаров (тип покрытия II - 395 м2)									21 550,77	
		Всего по позиции									73 695,60	
		Итого по разделу 4 Ремонт отмостки (тип покрытия II - 192 м2)									866 660,00	
42	ТЕР68-14-2	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании камень П-5у	100 м			1,92						
		Объем=192 / 100										
		1 ОТ									1 009,48	
		2 ЭМ									927,13	
		3 в т.ч. ОТМ									148,44	
		ЗТ										
		Итого по позиции									101,0496	
		Итого по разделу 4									52,63	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ЗТМ	чел.-ч	6,4		12,288					
		Итого по расценке							1 008,65		
		ФОТ							1 936,61		
	Приказ № 812/пр от НР Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	102		102			1 157,92		
	21.12.2020 Прил. п.102								1 181,08		
	Приказ № 774/пр от СП Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	54		54			625,28		
	11.12.2020 Прил. п.102										
43	ТЕРр68-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2			0,192			3 742,97		
		Объем=192 / 1000									
		1 ОТ							577,02		110,79
		2 ЭМ							1 184,57		227,44
		3 в т.ч. ОТм							189,66		36,41
		ЗТ	чел.-ч	57,76		11,08992					
		ЗТм	чел.-ч	15,7		3,0144					
		Итого по расценке							1 761,59		338,23
		ФОТ							147,20		150,14
	Приказ № 812/пр от НР Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	102		102			147,20		150,14
	21.12.2020 Прил. п.102										
	Приказ № 774/пр от СП Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	54		54			79,49		
	11.12.2020 Прил. п.102										
44	ТССЦлг-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			24,88		4,49	567,86		111,71
		Объем=192*0,04*1,98+192*0,021*2,4									
		Итого по позиции									
45	ТССЦлг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза			24,88		15,36	111,71		382,16
		Объем=192*0,04*1,98+192*0,021*2,4									
		Итого по позиции									
46	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3 грунта			0,12			382,16		
		Объем=(192*0,25*0,25) / 100									
		1 ОТ							1 442,98		173,16
		ЗТ	чел.-ч	154		18,48					
		Итого по расценке							1 442,98		173,16
		ФОТ							173,16		154,11
	Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые ручным		%	89		89			173,16		154,11
	21.12.2020 Прил. п.1.2 способом										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые ручным способом.		%	40		40			59,26		
47	ТЕР08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2 изолируемой поверхности	0,48					396,53		
		Объем=(192*0,25) / 100	цел.-ч	21,2		10,176					
		1 ОТ							116,31		
		2 ЭМ							37,38		
		4 М							770,39		
		3Т									
		Итого по расценке							1 925,17		
		ФОТ							924,08		
		Приказ № 812/пр от НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110		110			116,31		
		21.12.2020 Прил. п.8							127,94		
		Приказ № 774/пр от СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69		69			80,25		
		11.12.2020 Прил. п.8									
48	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 под бортовые камни	100 м3 грунта	0,12					1 132,27		
		Объем=(192*0,25*0,25) / 100	цел.-ч	88,5		10,62					
		1 ОТ							95,69		
		3Т							797,39		
		Итого по расценке							797,39		
		ФОТ							95,69		
		Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89			95,69		
		21.12.2020 Прил. п.1.2							85,16		
		Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40			38,28		
		11.12.2020 Прил. п.1.2									
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	0,576					219,13		
		Объем=(192*0,3) / 100	м3	17,4		10,0224					
		408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм							267,84		2 684,40
		1 ОТ							153,56		
		2 ЭМ							322,22		
		3 в т.ч. ОТМ							42,03		
		4 М							4 664,38		
		3Т									2,28
		Итого по расценке							15,11424		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			чел.-ч	26,24		50,3808					
			чел.-ч	3,17		6,0864					
		Итого по расценке					592,78				1 138,13
		ФОТ									592,57
		Приказ № 812/пр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	113		113					669,60
		Приказ № 774/пр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	77		77					456,28
		Всего по позиции									2 264,01
53	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			-1,92					
		Объем=192 / 100									
		ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх; ЗГМ=2; МАТ=2 к расх; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
У0	408-0301	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	1,5	2	-5,76	267,84				-1 542,76
		1 ОТ									
		2 ЭМ					5,49	2			-21,08
		3 в т.ч. ОТМ					8,53	2			-32,76
		4 М					1,21	2			-4,65
		ЗТ	чел.-ч	0,54	2	-2,0736	401,76	2			0,00
		ЗТм	чел.-ч	0,1	2	-0,384					
		Итого по расценке							14,02		-53,84
		ФОТ									-25,73
		Приказ № 812/пр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	113		113					-29,07
		Приказ № 774/пр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	77		77					-19,81
		Всего по позиции									-102,72
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			24,192	111,89				2 706,84
		Объем=192*0,1*1,26									
		Всего по позиции									2 706,84
54	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий расходом на стык 0,02м3	100 м бортового камня			1,92					
		Объем=192/100									
У0	101-1805	Газды строительные	м	0,001		0,00192	10 557,18				20,27
У0	102-0038	Брусля необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	0,17		0,3264	705,74				230,15
Н1,У0	413-9010	Камни бортовые	м	100		192					0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		1 ОТ					772,97		1 484,10		
		2 ЭМ					104,20		200,06		
		3 в т.ч. ОТМ					11,02		21,16		
		4 М					3 677,44		6 810,26		
		3Т	чел.-ч	76,08		146,0736					
		3ТМ	чел.-ч	0,68		1,3056					
		Итого по расценке					4 424,18		8 494,42		
		ФОТ							1 505,26		
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги	%	147		147			2 212,73		
		21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)									
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги	%	95		95			1 430,00		
		11.12.2020 Прил. п.21									
55	ТССЦ-402-0004	Всего по позиции							12 137,15		
		Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3			-0,1152	696,05	0,33	-26,46		
		МАТ=0,33									
56	ТССЦ-401-0006	Всего по позиции							-26,46		
		Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3			-11,328	594,11	0,86	-5 787,87		
		МАТ=0,86									
57	ТССЦ-403-8126	Всего по позиции							-5 787,87		
		Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 П-5У	м3			3,99	2 012,95		8 031,67		
		0,063/3=0,021м3/мп									
		Объем=190*0,021									
58	ТЕР06-01-001-01	Всего по позиции							8 031,67		
		Устройство бетонной подготовки	100 м3			-0,123859					
		бетона, бугобетона									
		и железобетона в деле									
		Объем=(-11,328/1,02-192/3*0,02) / 100									
		101-1668 Рагожа	м2	250		-30,96475	9,65		-298,81		
		401-9021 Бетон	м3	102		-12,633618	0,00		0,00		
		411-0001 Вода	м3	0,2		-0,0247718	1,98		-0,05		
		1 ОТ									
		2 ЭМ							-208,90		
		3 в т.ч. ОТМ							-323,25		
		4 М							-36,14		
		3Т	чел.-ч	180		-22,29462			0,00		
		3ТМ	чел.-ч	18		-2,229462					
		Итого по расценке					4 296,39		-532,15		
		ФОТ							-245,04		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 812/пр от НР Бетонные и железобетонные монолитные 21.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве		%	102		102			-249,94		
	Приказ № 774/пр от СП Бетонные и железобетонные монолитные 11.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве		%	58		58			-142,12		
Всего по позиции											
58.1	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжёлый, класс В15 (М200) Объем=192/3*1,02*0,02	м3			1,31	594,11		-924,21		
Всего по позиции											
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			1,92	778,28		778,28		
		Объем=192 / 100									
		1 ОТ					118,03		226,62		
		2 ЭМ					73,39		140,91		
		3 в т.ч. ОТм					0,32		0,61		
		4 М					4 053,01		7 781,78		
		ЗТ	чел.-ч	10,21		19,6032					
		ЗТМ	чел.-ч	0,02		0,0384					
		Итого по расценке					4 244,43		8 149,31		
59.1	ТССЦ-410-0054	Асфальт литой: для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т	-7,14		-13,7088	551,88		-7 565,61		
59.2	ТССЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б норма по ТЕР 27-7-1-1 с корректировкой толщины) (7,14+2*1,21)*S ФОТ	т	9,56		18,3552	570,70		10 475,31		
	Приказ № 812/пр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее		%	113		113			227,23		
	Приказ № 774/пр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее		%	77		77			256,77		
Всего по позиции											
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			1,92	11 490,75		11 490,75		
		Объем=192 / 100									
		До толщ. 4 см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАП=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)					25,89	2	99,42		
		1 ОТ					11,75	2	45,12		
		2 ЭМ					667,77	2	2 564,24		
		4 М									
		ЗТ	чел.-ч	2,32		8,9088					
		Итого по расценке					705,41		2 708,78		

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	-4,6464	551,88		-2 564,26		
		ФОТ							99,42		
	Приказ № 812/пр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее		%	113		113			112,34		
	Приказ № 774/пр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее		%	77		77			76,55		
	Всего по позиции								333,41		
61	ТЕР09-05-002-01	Электродуговая сварка при монтаже малых форм(скамейки ,урны) арм Ф10мм на форму по 10 см =(2*4*6)*(0,1*0,617кг	10 т конструкции			0,0003					
		Объем=(3/1000) / 10									
		1 ОТ					532,20		0,16		
		2 ЭМ					335,11		0,10		
		4 М					494,24		0,15		
		3Т	чел.-ч	35,79		0,010737					
		Итого по расценке					1 361,55		0,41		
		ФОТ							0,16		
	Приказ № 812/пр от НР Строительные металлические конструкции 21.12.2020 Прил. п.9		%	93		93			0,15		
	Приказ № 774/пр от СП Строительные металлические конструкции 11.12.2020 Прил. п.9		%	62		62			0,10		
	Всего по позиции								0,66		
62	ТССЦ-204-0021	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 10 мм	т			0,003	5 935,52		17,81		
		Объем=3/1000									
	Всего по позиции								17,81		
62.1	ТССЦ-116-0077	Скамья на металлических ножках	шт.			6	862,73		5 176,38		
	Всего по позиции								5 176,38		
62.2	ТССЦ-116-0093	Урна металлическая опрокидывающаяся	шт.			6	315,35		1 892,10		
	Всего по позиции								1 892,10		
	Итого по разделу 4 Ремонт отмостки (тип покрытия II -192 м2)								45 542,80		535 583,00
63	ТЕРр68-14-2	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании камень П-5у	100 м			0,3					
		Объем=30 / 100									
		1 ОТ					525,77		157,73		
		2 ЭМ					482,88		144,86		
		3 в т.ч. ОТм					77,31		23,19		
		3Т	чел.-ч	52,63		15,789					
		3Тм	чел.-ч	6,4		1,92					
	Итого по расценке						1 008,65		302,59		
	ФОТ								180,92		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 812/пр от НР Благоустройство (ремонтно-строительные) 21.12.2020 Прил. п.102		%	102		102			184,54		
	Приказ № 774/пр от СП Благоустройство (ремонтно-строительные) 11.12.2020 Прил. п.102		%	54		54			97,70		
64	ТЕРр68-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2			0,045			584,83		
	Объем=45 / 1000										
	1 ОТ										
	2 ЭМ						577,02		25,97		
	3 в т.ч. ОТМ						1 184,57		53,31		
	ЗТ		чел.-ч	57,76		2,5992	189,66		8,53		
	ЗТМ		чел.-ч	15,7		0,7065					
	Итого по расценке						1 761,59		79,28		
	ФОТ								34,50		
	Приказ № 812/пр от НР Благоустройство (ремонтно-строительные) 21.12.2020 Прил. п.102		%	102		102			35,19		
	Приказ № 774/пр от СП Благоустройство (ремонтно-строительные) 11.12.2020 Прил. п.102		%	54		54			18,63		
65	ТССЦпг-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			5,08	4,49		133,10		
	Объем=45*0,04*1,98+30*0,021*2,4								22,81		
	Всего по позиции								78,03		
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			5,08	15,36		22,81		
	Объем=(30*0,3*0,1) / 100								78,03		
	Всего по позиции								78,03		
67	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 под снование	100 м3 грунта			0,009			78,03		
	Объем=(30*0,3*0,1) / 100								12,99		
	1 ОТ								1 442,98		
	ЗТ		чел.-ч	154		1,386			12,99		
	Итого по расценке								1 442,98		
	ФОТ								12,99		
	Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые ручным 21.12.2020 Прил. п.1.2 способом		%	89		89			11,56		
	Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые ручным 11.12.2020 Прил. п.1.2 способом		%	40		40			5,20		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
68	ТЕР27-07-002-01	Всего по позиции							29,75		
		Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2 дорожек и тротуаров			0,09					
У6		Объем=(30*0,3) / 100									
		408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	17,4		1,566	267,84		419,44		
		1 ОТ									
		2 ЭМ					266,60		23,99		
		3 в т.ч. ОТМ					322,22		29,00		
		4 М					42,03		3,78		
		ЗТ	чел.-ч	26,24		2,3616	4 664,38		0,36		
		ЗТм	чел.-ч	3,17		0,2853					
		Итого по расценке					592,78		53,35		
		ФОТ							27,77		
		Приказ № 812/пр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	113		113			31,38		
		Приказ № 774/пр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	77		77			21,38		
		Всего по позиции							106,11		
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			-0,09					
У6		Объем=-9 / 100									
		ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
		408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	1,5	2	-0,27	267,84		-72,32		
		1 ОТ									
		2 ЭМ					5,49	2	-0,99		
		3 в т.ч. ОТМ					8,53	2	-1,54		
		4 М					1,21	2	-0,22		
		ЗТ	чел.-ч	0,54	2	-0,0972	401,76	2	0,00		
		ЗТм	чел.-ч	0,1	2	-0,018					
		Итого по расценке					14,02		-2,53		
		ФОТ							-1,21		
		Приказ № 812/пр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	113		113			-1,37		
		Приказ № 774/пр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	77		77			-0,93		
		Всего по позиции							-4,83		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
69	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (1,26 коэф. уплотнения щебня Прил 27.1	м3			1,1	111,89		123,08		
		Объем=30*0,3*0,1*1,26									
		Всего по позиции							123,08		
70	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под отсыпку из кирпичного или известнякового щебня	100 м2			0,45					
		Объем=45 / 100									
	УО	408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	17,4		7,83	267,84		2 097,19		
		1 ОТ									
		2 ЭМ					266,60		119,97		
		3 в т.ч. ОТМ					322,22		145,00		
		4 М					42,03		18,91		
		ЗТ	чел.-ч	26,24		11,808	4 664,38		1,78		
		ЗТМ	чел.-ч	3,17		1,4265					
		Итого по расценке					592,78		266,75		
		ФОТ							138,88		
		Приказ № 812/пр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	113		113			156,93		
		Приказ № 774/пр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	77		77			106,94		
		Всего по позиции							530,62		
71	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01	100 м2			-0,45					
		Объем=45 / 100									
		ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗТМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
	УО	408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	1,5		-1,35	267,84		-361,58		
		1 ОТ									
		2 ЭМ					5,49	2	-4,94		
		3 в т.ч. ОТМ					8,53	2	-7,68		
		4 М					1,21	2	-1,09		
		ЗТ	чел.-ч	0,54		-0,486	401,76	2	0,00		
		ЗТМ	чел.-ч	0,1		-0,09		2			
		Итого по расценке					14,02		-12,62		
		ФОТ							-6,03		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 812/пр от НР Устройствено покрытие дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее		%	113		113					-6,81
	Приказ № 774/пр от СП Устройствено покрытие дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее		%	77		77					-4,64
	Всего по позиции										
71.1	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для Дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000(1,26 коэф.уплотнения щебня Прил.27.1)	м3			5,67	111,89				-24,07
	Объем=45*0,1*1,26										
	Всего по позиции										
72	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий П-5у	100 м бортового камня			0,3					634,42
	Объем=30/100										
УБ	101-1805 Гезди строительные		м	0,001		0,0003	10 557,18				3,17
УБ	102-0038 Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм. IV сорта		м3	0,17		0,031	705,14				35,96
Н,УБ	413-0010 Камни бортовые		м	100		30	0,00				0,00
	1 ОТ						772,97				231,89
	2 ЭМ						104,20				31,26
	3 в т.ч. ОТм						11,02				3,31
	4 М						3 677,44				1 064,10
	3Т		чел.-ч	76,08		22,824					
	3Тм		чел.-ч	0,68		0,204					
	Итого по расценке										
	ФОТ										
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	147		147					235,20
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95					345,74
	Всего по позиции										
72.1	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 МАТ=0,33	м3			-0,018	696,05	0,33			1 896,43
	Всего по позиции										
72.2	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) МАТ=0,86	м3			-1,77	594,11	0,86			-4,13
	Всего по позиции										
72.3	ТССЦ-403-8126	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 П-5у 0,063/3=0,021м3/мп Объем=30*0,021	м3			0,63	2 012,95				-904,35
	Всего по позиции										
	1 268,16										

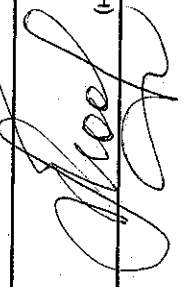
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
73	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобетона и железобет она в деле			-0,019353					
		Объем=(-1,777(1,02-30/3*0,02) / 100									
Уб	101-1668 Рабоха		м2	250		-4,83825	9,65		-46,69		
Н,Уб	401-9021 Бетон		м3	102		-1,974006	0,00		0,00		
Уб	411-0001 Вода		м3	0,2		-0,0038706	1,98		-0,01		
	1 ОТ						1 686,60		-32,64		
	2 ЭМ						2 609,79		-50,51		
	3 в т.ч. ОТМ						291,78		-5,65		
	4 М						2 412,90		0,00		
	ЗТ		чел.-ч	180		-3,48354					
	ЗТМ		чел.-ч	18		-0,348354					
	Итого по расценке						4 296,39		-83,15		
	ФОТ								-38,29		
	Приказ № 812/пр от НР Бетонные и железобетонные монолитные		%	102		102			-39,06		
	21.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве										
	Приказ № 774/пр от СП Бетонные и железобетонные монолитные		%	58		58			-22,21		
	11.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве										
73.1	ТССЦ-401-0006	Всего по позиции	м3				594,11		-144,42		
	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)					0,204			121,20		
	Объем=30/3*1,02*0,02										
74	ТЕР27-07-006-01	Всего по позиции							121,20		
	Устройство покрытия дорожек и тротуаров из		1000 м2			0,045					
	горячих асфальтобетонных смесей										
	асфальтоукладчиками типа «VOGELE» малых										
	типоразмеров толщиной слоя 4 см										
	Объем=45 / 1000										
	1 ОТ		т	0,65					9,22		
	2 ЭМ		т	0					196,92		
	3 в т.ч. ОТМ		чел.-ч	18,58					5,68		
	4 М		чел.-ч	7,98					0,08		
Н	101-9010 Битум										
Н	410-9010 Смесь асфальтобетонная										
	ЗТ										
	ЗТМ										
	Итого по расценке						4 582,74		206,22		
	ФОТ								14,90		

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					16,84		12
	Приказ № 774/пр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	77	77					11,47		
	Всего по позиции										
75	ТССЦ-101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130	Т	0,02925	1 876,40				234,53		
		Объем=0,65*45/1000							54,88		
	Всего по позиции										
76	ТССЦ-410-0006	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка П, тип Б норма расхода по ТЕР 27-07-001-01 с корректировкой (7,14+2*1,21)=9,56 на 100м2	Т	4,302	570,70				54,88		
		Объем=9,56*45/100							2 455,15		
	Всего по позиции										
77	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 под бортовые камни	100 м3 грунта	0,0045					2 455,15		
		Объем=(30*0,15*0,1) / 100									
	1 ОТ										
		ЗТ	чел.-ч	88,5	797,39				3,59		
	Итого по расценке										
		ФОТ			797,39				3,59		
	Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые ручным 21.12.2020 Прил. п.1.2 способом										
		Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые ручным 11.12.2020 Прил. п.1.2 способом	%	89					3,20		
	Всего по позиции										
	Итого по разделу 5 Ремонт подходов кподъездам (тип покрытия П -45 м2)										
	Итого по смете:										
	Итого прямые затраты (справочно)										
	в том числе:										
	Оплата труда рабочих										
	Эксплуатация машин										
	в том числе оплата труда машинистов (Отм)										
	Материалы										
	Строительные работы										
	Строительные работы										
	в том числе:										
2 квартал 2022									351 471,59		
									17 066,52		
									39 527,42		
									2 749,39		
									294 877,65		
									392 345,83		4 613 987,00
									385 181,17	11,76	4 529 731,00
									7 199,53		84 667,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	оплата труда								17 066,52		
	эксплуатация машин и механизмов								32 362,76		
	в том числе оплата труда машинистов (ОТм)								2 749,39		
	материалы								294 877,65		
	накладные расходы								25 210,65		
	сметная прибыль								15 663,59		
2 квартал 2022	Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ								7 164,66	11,76	84 256,00
	Итого ФОТ (справочно)								19 815,91		
	Итого накладные расходы (справочно)								25 210,65		
	Итого сметная прибыль (справочно)								15 663,59		
	Строительный контроль 2,14%								8 396,20		98 739,00
	Итого								400 742,03		4 712 726,00
	Непредвиденные затраты на основании приказа от 4 августа 2020г. №421 2%								8 014,84		94 255,00
	Итого с непредвиденными								408 756,87		4 806 981,00
	Итого с прогнозным индексом- дефлятором приказ Минэкономразвития на плановый период 2023 и 2024 (опубликован 30 сентября 2021 года) 1,043								17 576,55		206 700,00
	Итого с учетом доп. работ и затрат								426 333,42		5 013 681,00
	НДС 20%								85 266,68		1 002 736,20
	ВСЕГО по смете								511 600,10		6 016 417,20
	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 учётом снижения на 10 % сумма:										5 414 775,48
	В том числе НДС 20 %										902 462,58

Составил:

(нач. ПТО ООО "УК ЖКХ" Подъява Т.Н.)



[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

СОГЛАСОВАНО:

Генеральный директор ООО
"СибТек"
Гюлебак М.

СОГЛАСОВАНО:

Директор МБУ "Дирекция ЖХХ"
Криулькин С.В.

СОГЛАСОВАНО:

Председатель Комитета ЖХХ Г.
Новокузнецка
Либер М.В.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ООО "УК ЖХХ"
Липатов Г.А.

202_ года

202_ года

202_ года

202_ года

Ведомость объёмов работ

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


1	2	3	4	5	6	7
Раздел 1. Ремонт дворовых проездов(тип покрытия 1а-815 м2)						
1 1		Разборка бортовых камней: на щебеночном основании П-1у объем 0,053м3/мп	100 м	3,7		370 / 100
2 2		Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезирования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 70 мм	1000 м2 покрытия	0,815		815 / 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	160		112,959+370*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	160		
5 5		Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального(под дорожные камни П-1у) h=0,15м	100 м3 материал а основания (в плотном теле)	0,278		(370*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	35,028		27,8*1,26
7 6		Установка бортовых камней бетонных(П-1у): при других видах покрытий П-1у (L=3, h=0.3м Объем 1мп=0,16/3=0,05333м3/1 мп	100 м бортового камня	3,7		370 / 100
8 7		Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3 грунта	0,167		(370*0,15*0,3) / 100
9 7,1		Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 (бортовой камень П-1у 0,05333м3/мп расход на стык 0,046м3)	м3	19,73		370*0,05333
10 8		Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобетон а и железобет она в деле	-0,3		(-21,83/1,02-370/3*0,046) / 100
11 8,1		Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	5,8		370/3*0,046*1,02
12 9		Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного 5-20мм	100 м3 материал а основания (в плотном теле)	0,408		(815*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	51,4		40,8*1,26
14 10		Розлив вяжущих материалов	1 т	0,408		815*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	0,815		815 / 1000
16 11,1		Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II	т	76,3655		

1	2	3	4	5	6	7
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	0,815		815 / 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	78,729		
19	13	Валка деревьев в городских условиях: (липа, сосна, кедр, тополь) диаметром до 300 мм Объем $V_{ств}=0,94*30+V_{веток}28,2*15\%+V_{корня}0,16*30=4,77\text{м}^3$; $V_{всего}=V_{ств}+V_{в}+V_{к}$	1 складочный м3 кряжей	27,66		30*0,94+4,23-4,77
20	14	Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-собирающими на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: до 32 см	100 пней	0,3		30 / 100
21	15	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 где $V_{ств}=0,94*40+V_{веток}37,6*15\%+V_{корня}0,16*40=6,36\text{м}^3$; $V_{всего}=V_{ств}+V_{в}+V_{к}$, 0,61 т/м3 объемная масса древесины	1 т груза	22,7		37,2*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	22,7		
23	17	Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту: до 25 см	1 колодец	6		
24	18	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1 (восстановление поверхности существующих газонов между подъездами и вдоль бордюрного камня)	1000 м2 спланированной площади	0,5		(5*12,5*7+1*62) / 1000
25	18,1	Земля растительная механизированной заготовки	м3	7,5		50*0,15
26	19	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев-саженцев с оголенной корневой системой вручную: в естественном грунте	10 ям	3,9		39 / 10
27	20	Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером: 0,3х0,3 м	10 деревьев или кустарников шт.	3,9		39 / 10
28	20,1	Деревья-саженцы с кроной 9-12 лет липа. применит.		39		
Раздел 2. Расширение проезжей части дворовой территории(тип покрытия 16-423м2)						
29	21	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,0846		(423*0,2) / 1000
30	22	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3, где 1,4 т/м3 объемная масса земли	1 т груза	118,4		84,6*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	118,4		
32	24	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,9729		(423*0,23) / 100
33	24,1	Шлаки металлургические пористые: мартеновский и отвалный доменный	м3	0		
34	24,2	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (1,26 коэф.уплотнения щебня Прил.27.1)	м3	5,3298		423*0,01*1,26
35	25	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 20-40 мм, марка 1000 (1,26 коэф.уплотнения щебня Прил.27.1)	м3	37,3086		423*0,07*1,26
36	25,1	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 40-70 мм, марка 1000 (1,26 коэф.уплотнения щебня Прил.27.1)	м3	79,947		423*0,15*1,26
37	26	Розлив вяжущих материалов	1 т	0,2115		423*0,0005
38	27	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2 покрытия	0,423		423 / 1000

1	2	3	4	5	6	7
39	27,1	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II	т	39,6351		
40	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	0,423		423 / 1000
41	28,1	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	т	40,8618		
Раздел 3. ремонт тротуаров (тип покрытия II - 395 м²)						
42	29	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании Камень П-5у объем 0,021м ³ /мп	100 м	0,9		90 / 100
43	30	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м ²	0,32		(90+230) / 1000
44	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	29,88		320*0,04*1,98+90*0,021*2,4
45	32	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 15 км I класс груза	1 т груза	29,88		
46	33	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 ОЗН-О-ГП лист 4 типII основание под бортовые камни где 0,3м ширина подушки 0,1м толщина	100 м ³ грунта	0,1215		(405*0,3*0,1) / 100
47	34	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня снование под П-5у	100 м ² дорожек и тротуаров	1,215		(405*0,3) / 100
48	34,1	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01	100 м ² дорожек и тротуаров	-1,215		-121,5 / 100
49	34,2	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (1,26 коэф. уплотнения щебня Прил 27.1	м ³	15,3		405*0,3*0,1*1,26
50	35	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня основание под покрытие тротуара	100 м ² дорожек и тротуаров	3,95		395 / 100
51	36	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01	100 м ² дорожек и тротуаров	-3,95		-395 / 100
52	36,1	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000(1,26 коэф.уплотнения щебня Прил.27.1)	м ³	49,77		395*0,1*1,26
53	37	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий камень П-5у	100 м бортового камня	4,05		405 / 100
54	37,1	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м ³	-0,243		
55	37,2	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м ³	-23,895		
56	37,3	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м ³ П-5у (объем 1мп =0,063/3=0,021м ³ /1мп)/расход на стык 0,02м ³	м ³	8,505		405*0,021
57	38	Устройство бетонной подготовки	100 м ³ бетона, бутобетона и железобетона в деле	-0,261265		(-23,895/1,02-405/3*0,02) / 100
58	38,1	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м ³	2,754		
59	39	Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа «VOGELE» малых типоразмеров толщиной слоя 4 см	1000 м ²	0,395		405/3*1,02*0,02 395 / 1000
60	40	Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130	т	0,25675		0,65*395/1000
61	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 100м ²	т	37,762		9,56*395/100
Раздел 4. Ремонт отмостки (тип покрытия II -192 м²)						
62	42	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании камень П-5у	100 м	1,92		192 / 100

1	2	3	4	5	6	7
63	43	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2	0,192		192 / 1000
64	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	24,88		192*0,04*1,98+192*0,021*2,4
65	45	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза	24,88		
66	46	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,12		(192*0,25*0,25) / 100
67	47	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2 изолируемой поверхности	0,48		(192*0,25) / 100
68	48	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 под бортовые камни	100 м3 грунта	0,12		(192*0,25*0,25) / 100
69	49	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня основание под П-5у	100 м2 дорожек и тротуаров	0,576		(192*0,3) / 100
70	50	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01	100 м2 дорожек и тротуаров	-0,576		-57,6 / 100
71	51	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (1,26 коэф. уплотнения щебня Прил 27.1	м3	7,3		192*0,3*0,1*1,26
72	52	Устройство оснований толщиной 12 см под отмостку из кирпичного или известнякового щебня	100 м2 дорожек и тротуаров	1,92		192 / 100
73	53	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01	100 м2 дорожек и тротуаров	-1,92		-192 / 100
74	53,1	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000(1,26 коэф.уплотнения щебня Прил.27.1)	м3	24,192		192*0,1*1,26
75	54	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий расходом на стык 0,02м3	100 м бортового камня	1,92		192/100
76	55	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3	-0,1152		
77	56	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3	-11,328		
78	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
79	58	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	-0,123859		(-11,328/1,02-192/3*0,02) / 100
80	58,1	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	1,31		
81	59	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных: верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия	1,92		192/3*1,02*0,02 192 / 100
82	60	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01	100 м2 покрытия	1,92		192 / 100
83	61	Электродуговая сварка при монтаже малых форм(скамейки ,урны) арм Ф10мм на форму по 10 см =(2*4*6)*0,1*0,617кг	10 т конструкц ий	0,0003		(3/1000) / 10
84	62	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 10 мм	т	0,003		3/1000
85	62,1	Скамья на металлических ножках	шт.	6		
86	62,2	Урна металлическая опрокидывающаяся	шт.	6		
Раздел 5. Ремонт подходов кподъездам (тип покрытия II -45 м2)						
87	63	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании камень П-5у	100 м	0,3		30 / 100
88	64	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2	0,045		45 / 1000
89	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	5,08		45*0,04*1,98+30*0,021*2,4
90	66	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза	5,08		

1	2	3	4	5	6	7
91	67	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 под снование	100 м3 грунта	0,009		(30*0,3*0,1) / 100
92	68	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2 дорожек и тротуаров	0,09		(30*0,3) / 100
93	68,1	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01	100 м2 дорожек и тротуаров	-0,09		-9 / 100
94	69	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (1,26 коэф. уплотнения щебня Прил 27.1)	м3	1,1		30*0,3*0,1*1,26
95	70	Устройство оснований толщиной 12 см под отсыпку из кирпичного или известнякового щебня	100 м2 дорожек и тротуаров	0,45		45 / 100
96	71	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01	100 м2 дорожек и тротуаров	-0,45		-45 / 100
97	71,1	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (1,26 коэф. уплотнения щебня Прил. 27.1)	м3	5,67		45*0,1*1,26
98	72	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий П-5у	100 м бортового камня	0,3		30/100
99	72,1	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3	-0,018		
100	72,2	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3	-1,77		
101	72,3	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 П-5у 0,063/3=0,021 м3/мл	м3	0,63		30*0,021
102	73	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	-0,019353		(-1,77/1,02-30/3*0,02) / 100
103	73,1	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	0,204		
104	74	Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа «VOGELE» малых типоразмеров толщиной слоя 4 см	1000 м2	0,045		30/3*1,02*0,02 45 / 1000
105	75	Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130	т	0,02925		0,65*45/1000
106	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	4,302		9,56*45/100
107	77	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 под бортовые камни	100 м3 грунта	0,0045		(30*0,15*0,1) / 100

Составил:  (подп.) ПТО ООО "УК ЖКХ" Подъява Т.Н./

Проверил:  //