

Договор подряда 3/2-2023
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" №3 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. Пржевальского, д. 20, в соответствии с дизайн-проектом благоустройства дворовой территории, локальным сметным расчетом стоимости работ по благоустройству объекта (далее - работы) и передать результат работы Заказчику, Заказчик совместно

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

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

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

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

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

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

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

2. Цена Договора, порядок и условия оплаты работ

2.1. Стоимость работ по Договору определяется в результате проведения основного этапа открытого конкурса. Цена, предложенная Подрядчиком по настоящему Договору, составляет 3 544 083,72 рублей (три миллиона пятьсот сорок четыре тысячи восемьдесят три рубля семьдесят две копейки), в том числе НДС 590 680,62 руб. (пятьсот девяносто тысяч шестьсот восемьдесят рублей шестьдесят две копейки). Указанная цена увеличению не подлежит.

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

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

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

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

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

4) сертификаты на основные материалы;

5) счета-фактуры на выполненные работы;

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

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

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

3. Сроки выполнения работ

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

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

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

4. Обязанности и права Заказчика

4.1. При выполнении Договора Заказчик обязан:

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

4.1.2. Обеспечить согласование проведения работ с ресурсоснабжающими организациями.

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

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

4.1.4. Обеспечить контроль за ходом выполняемых работ приемочной комиссией.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

4.2. Заказчик имеет право:

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

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

4.2.3. Предъявлять претензии и требовать от Подрядчика уплаты

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

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

5. Обязанности и права Подрядчика

5.1. При выполнении Договора Подрядчик обязан:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

5.2. Подрядчик имеет право:

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

5.2.2. Требовать своевременную приемку выполненных работ по Договору.

5.2.3. Получить оплату в соответствии с условиями настоящего Договора.

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

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

6. Права и обязанности Строительного контроля

6.1. При выполнении Договора Строительный контроль обязан:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

6.2. Строительный контроль имеет право:

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

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

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

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

7. Права и обязанности Плательщика

7.1. Плательщик обязан:

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

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

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

нарушений.

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

7.2. Платательщик имеет право:

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

7.2.2. Предъявлять требование к Подрядчику о возврате полученной стоимости работ по Договору в случае выявления фактов несоответствия 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 Плательщик: Комитет жилищно-коммунального хозяйства администрации
города Новокузнецка (Комитет ЖКХ)

Юридический (почтовый, фактический) адрес:

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

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

ИНН 4217131091, КПП 421701001, ОГРН 1114217000413

Банковские реквизиты:

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

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

Кор. счет. 40102810745370000032

Расчетный счет 03231643327310003901

БИК 013207212

17. Подписи Сторон



[Signature] /Г.А.Липатов/

20__ г.

Подрядчик:

[Signature]

" " _____
МП



Строительный контроль:

[Signature] /Е.В.Криулькин/

" " _____ 20__ г.

Плательщик:

[Signature]

/М.В.Либер/

" " _____ 20__ г.



Приложение № 1
к договору подряда на выполнение работ
по благоустройству дворовой территории
многоквартирного дома, включенных
в муниципальную программу "Формирование
современной городской среды на территории
Новокузнецкого городского округа
на 2018 - 2022 годы"
от 20.10.2022 г. № 3/2-2023

График
выполнения работ по благоустройству дворовой
территории многоквартирного дома

№ п/п	Вид работ	Срок выполнения
<i>Ул. Пржевальского, 20</i>		
1	Разборка бортовых камней	01.05.22 – 20.05.22
2	Демонтаж асфальта	01.05.22 – 20.05.22
3	Вывоз мусора	20.05.22 – 30.05.22
4	Выемка грунта под укрепление площадок	05.05.22 – 30.05.22
5	Вывоз грунта	05.05.22 – 30.05.22
6	Устройство основания	30.05.22 – 15.06.22
7	Установка бордюрных камней	15.06.22 – 30.06.22
8	Разлив битума и укладка асфальтобетонного покрытия	30.06.22 – 15.07.22
9	Засыпка пазух грунтов и выравнивание газонов, установка элементов благоустройства	15.07.22 – 29.07.22



Исполнитель:

Г.А.Липатов/
20 г.

Подрядчик:

МП



Строительный контроль:

МП



Плательщик:



/М.В.Либер/

20 г.

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СИБТЕК»

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

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

График выхода бригад

№ п/п	Адрес объекта	Состав бригады		Период работы
		Должность	ФИО	
1	Ул. Пржевальского, 20	Бригадир	Оганесян Вагран Вагранович	01.05.22-29.07.22
2		Дорожный рабочий	Восканян Гарегин Сейранович	01.05.22-29.07.22
3		Дорожный рабочий	Мурадян Самвел Зорикович	01.05.22-29.07.22
4		Дорожный рабочий	Мартirosян Ваатн Антонович	01.05.22-29.07.22
5		Дорожный рабочий	Мартirosян Монуа Антонович	01.05.22-29.07.22

Директор _____
" " _____ 20__ г.

Подрядчик: _____

" " _____ 20__ г.
МП

Платежный _____

" " _____ 20__ г.
МП

Строительный контракт № _____

МП

/М.В.Либер/

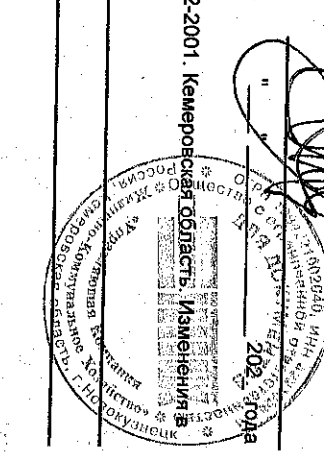
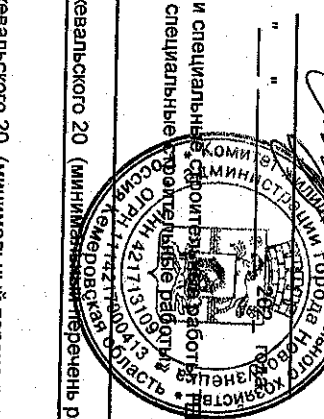
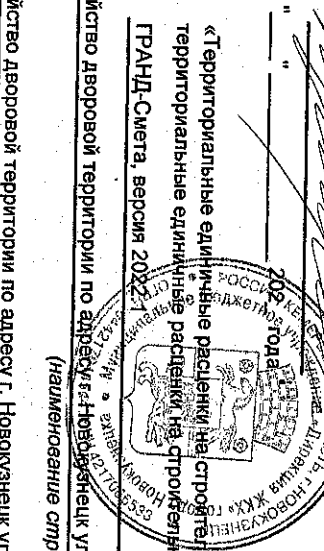
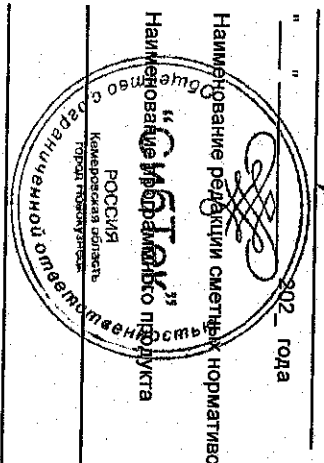


СОГЛАСОВАНО: 3 544 083,72 руб.
 Генеральный директор ООО "СигТек"
 Любежак М.

СОГЛАСОВАНО: 3 544 083,72 руб.
 Директор МБУ "Дирекция ЖКХ"
 Крульских С.В.

СОГЛАСОВАНО: 3 544 083,72 руб.
 Председатель Комитета ЖКХ-5 Новокузнецка
 М.В.

УТВЕРЖДАЮ: 3 544 083,72 руб.
 Директор ООО "УК ЖКХ"
 Пилатов Г.А.



ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 5

Благоустройство дворовой территории по адресу г. Новокузнецк ул. Пржевальского 20 (минимальный перечень работ)
 (наименование объекта капитального строительства)

Составлен базисно-индексным методом
 Основание 20/22-О-ЛТ
 (проектная и (или) иная техническая документация)

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

Сметная стоимость 3937,87 (334,85) тыс.руб.
 в том числе:
 строительных работ 3019,95 (256,8) тыс.руб.
 монтажных работ 0,00 (0) тыс.руб.
 оборудования 0,00 (0) тыс.руб.
 прочих затрат 0,00 (0) тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих (10,15) тыс.руб.
 Нормативные затраты труда рабочих 986,70 чел.час.
 Нормативные затраты труда машинистов 144,56 чел.час.
 Расчетный измеритель конструктивного решения

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Ремонт дворовых проездов/тип покрытия 1а-425 м2)											
1	ТЕР68-14-2	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании П-1у объем 0,053м3/1мп	100 м			1,2					
		Объем=16,7/100									
		1 ОТ					525,77			630,92	
		2 ЭМ					482,88			579,46	
		3 в т.ч. ОТМ	чел.-ч	52,63			77,31			92,77	
		ЗТМ	чел.-ч	6,4						7,68	
		Итого по расценке					1 008,65			1 210,38	
		ФОТ								723,69	
		Приказ № 812/пр от НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102				738,16	
		21.12.2020 Прил. п.102									
		Приказ № 774/пр от СЛ Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54				390,79	
		11.12.2020 Прил. п.102									
		Всего по позиции								2 339,33	
2	ТЕР68-12-8	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезирования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 70 мм	1000 м2			0,15					
		Объем=150 / 1000									
		410-9014 Дом асфальтобетона	т	138,6		20,79	0,00			0,00	
		1 ОТ					92,48			13,87	
		2 ЭМ					11 431,43			1 714,71	
		3 в т.ч. ОТМ	чел.-ч	9,87			249,25			37,39	
		ЗТМ	чел.-ч	15,51						2,3265	
		Итого по расценке					11 523,91			1 728,58	
		ФОТ								51,26	
		Приказ № 812/пр от НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102				52,29	
		21.12.2020 Прил. п.102									
		Приказ № 774/пр от СЛ Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54				27,68	
		11.12.2020 Прил. п.102									
		Всего по позиции								1 808,55	
3	ТСЦЛп-01-01-01-043	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			35,5	4,49			159,40	
		Объем=20,79+116*0,053*2,4									
		Всего по позиции								159,40	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	ТСЦЛп-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			35,5	15,36		545,28		
Всего по позиции									545,28		
5	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального(под дорожные камни П-1У) h=0,15м основания (в плотном теле)	100 м3	0,087							
Объем=(16*0,5*0,15) / 100											
П,Н,УВ	409-9013 Шлаки металлургические пористые: маргеновский и отвальный доменный		м3	0	0	0,00			0,00		
	1 ОТ					121,95			10,61		
	2 ЭМ					4 465,64			388,51		
	3 в т.ч. ОТМ					478,22			41,61		
	4 М					29,50			2,57		
	3ТМ		Чел.-ч	12,77		1,11099					
	Итого по расценке		Чел.-ч	29,74		2,58738			401,69		
	ФОТ								52,22		
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	147		147			76,76		
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95			49,61		
Всего по позиции									528,06		
5.1	ТСЦЛ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (1,26 коэф. уплотнения щебня Прил 27.1	м3			11	111,89		1 230,79		
Объем=8,7*1,26											
Всего по позиции									1 230,79		
6	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных(П-1У): при других видах покрытийП-1У (L=3, h=0,3м	100 м	1,16							
Объем 1мг=0,16/3=0,05333м3/1 мг			бортового камня								
Объем=116 / 100											
УВ	101-1805 Геозиди стирпительные		т	0,001		0,00116	10 557,18		12,25		
УВ	102-0038 Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта		м3	0,17		0,1972	705,14		139,05		
УВ	401-0006 Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)		м3	5,9		6,844	594,11		4 066,09		
УВ	402-0004 Распатор готовый кладочный цементный марки: 100		м3	0,06		0,0696	696,05		48,45		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Н.У.0	413-9010	Камни бортовые	М	100		116	0,00		0,00		
		1 ОТ					772,97		896,65		
		2 ЭМ					104,20		120,87		
		3 в.т.ч. ОТМ					11,02		12,78		
		4 М							0,00		
		ЗТ	чел.-ч	76,08			3 677,44				
		ЗТМ	чел.-ч	0,68							
		Итого по расценке					877,17		1 017,52		
		ФОТ	%	147		147			909,43		
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные Дороги пр. № 636/пр от 02.09.2021) 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. 11.12.2020 Прил. п.21	%	147		147			1 336,86		
		Приказ № 774/пр от СГ Автомобильные Дороги 11.12.2020 Прил. п.21	%	95		95			863,96		
		Всего по позиции							3 218,34		
7	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншею, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 под бортовые камни	100 М3 грунта			0,052					
		Объем=(116*0,15*0,3) / 100					797,39		41,46		
		1 ОТ									
		ЗТ	чел.-ч	88,5		4,602	797,39		41,46		
		Итого по расценке							41,46		
		ФОТ	%	89		89			36,90		
		Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые ручными 21.12.2020 Прил. п.1,2 способом Приказ № 774/пр от СГ Земляные работы, выполняемые ручными 11.12.2020 Прил. п.1,2 способом	%	40		40			16,58		
		Всего по позиции							94,94		
7.1	ТСЦЛ.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) Объем=116*0,05333	М3			6,19	2 012,95		12 460,16		
		Всего по позиции							12 460,16		
8	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 М3 бетона, бутобетона и железобет она в деле			-0,1					
		Объем=(6,844/1,02-116/3*0,046) / 100									
		У0	М2	250		-25	9,65		-241,25		
		Н.У.0	М3	102		-10,2	0,00		0,00		
		У0	М3	0,2		-0,02	1,98		-0,04		
		1 ОТ					1 686,60		-168,66		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2 ЭМ										
	3 в т.ч. ОТМ										
	4 М										
	3Т		чел.-ч	180		-18					
	3ТМ		чел.-ч	18		-1,8					
	Итого по расценке								4 296,39		-429,64
	ФОТ										-197,84
	Приказ № 812/лр от НР Бетонные и железобетонные монолитные										
	21.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве										
	%										
	102										
	102										
	Приказ № 774/лр от СП Бетонные и железобетонные монолитные										
	11.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве										
	%										
	58										
	58										
	-114,75										
8.1	ТСЦД-401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	МЗ			1,8	594,11		-746,19		
		Объем=116/3*0,046*1,02							1 069,40		
	Всего по позиции										
9	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака	100 МЗ			0,213					1 069,40
		Материала оснований (в плотном теле)									
	П.Н.УФ										
		Объем=(425*0,05) / 100									
		409-9013 Шлаки металлургические пористые: марленовский и отвалный доменный	МЗ	0	0	0,00			0,00		
		1 ОТ									
		2 ЭМ							121,95		25,98
		3 в т.ч. ОТМ							4 465,64		951,18
		4 М							478,22		101,86
		3Т	чел.-ч	12,77		2,72001			29,50		6,28
		3ТМ	чел.-ч	29,74		6,33462					
		Итого по расценке							4 617,09		983,44
		ФОТ									127,84
	Приказ № 812/лр от НР Автомобильные дороги										
	21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/лр от 02.09.2021)										
	%										
	147										
	147										
	Приказ № 774/лр от СП Автомобильные дороги										
	11.12.2020 Прил. п.21										
	%										
	95										
	95										
	121,45										
9.1	ТСЦД-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (1,26 коэф. уплотнения щебня Прил.27.1)	МЗ			26,8	111,89		1 292,81		2 998,65
		Объем=21,3*1,26									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня объем требуется для выравнивания поверхности согласно исполнительной съемке толщ более 300мм (в плотном теле)	100 м3			0,825			2 998,65		
	П.Н.УФ	Объем=(275*0,3) / 100 Щебень металлургический пористые: Мартеновский и отсевный доменный	м3	0	0	0,00		0,00			
		1 ОТ						121,95	100,61		
		2 ЭМ						4 465,64	3 684,15		
		3 в т.ч. ОТМ						478,22	394,53		
		4 М						29,50	24,34		
		3ТМ	чел.-ч	12,77		10,53525					
		Итого по расценке	чел.-ч	29,74		24,5355		4 617,09	3 809,10		
		ФОТ							495,14		
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	%	147		147		1 727,86	727,86		
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21	%	95		95		470,38	470,38		
		Всего по позиции				5 007,34					
10.1	ТСЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (1,26 коэф. уплотнения щебня Прил.27.1)	м3			104		111,89	11 636,56		
		Объем=82,5*1,26									
		Всего по позиции				11 636,56					
11	ТЕР27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов	1 т			0,213					
		Объем=425*0,0005									
		2 ЭМ						49,08	10,45		
		3 в т.ч. ОТМ						8,59	1,83		
		4 М						1 932,69	411,66		
		3ТМ	чел.-ч	0,66		0,14058					
		Итого по расценке				1 981,77			422,11		
		ФОТ							1,83		
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	%	147		147		2,69	2,69		
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21	%	95		95		1,74	1,74		
		Всего по позиции				426,54					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	ТЕР27-06-020-08	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³ Объем=425 / 1000	1000 м ² покрытия			0,425					
	Н.У.В	410-9010 Смесью асфальтобетонная	т	93,7		39,8225	0,00		0,00		
		1 ОТ					442,75		188,17		
		2 3М					2 777,78		1 180,56		
		3 в т.ч. ОТМ					315,72		134,18		
		4 М					369,04		156,84		
		3ТМ	чел.-ч	38,3		16,2775					
		ФОТ	чел.-ч	19,1		8,1175					
		Итого по расценке					3 589,57		1 525,57		
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	%	147		147			473,85		
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21	%	95		95			306,23		
		Всего по позиции							2 305,65		
12.1	ТССЦ-410-0022	Асфальтобетонные смеси Дорожные, аэродоимные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II	т			39,8225	518,60		20 651,95		
		Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³ Объем=425 / 1000	1000 м ² покрытия			0,425					
	Н.У.В	410-9010 Смесью асфальтобетонная	т	96,6		41,055	0,00		0,00		
		1 ОТ					442,75		188,17		
		2 3М					2 769,94		1 177,22		
		3 в т.ч. ОТМ					315,39		134,04		
		4 М					225,21		95,71		
		3ТМ	чел.-ч	38,3		16,2775					
		ФОТ	чел.-ч	19,08		8,109					
		Итого по расценке					3 437,90		1 461,10		
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	%	147		147			473,65		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 774/лр от СП Автономные Дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95			306,10		
	Всего по позиции										
13.1	ТССЦ-410-0006	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродоменные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелкого и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	т			41,055	570,70		2 240,85		
	Всего по позиции										
14	ТЕРр68-3-1	Валка деревьев в городских условиях: (липа, сосна, кедр, тополь) диаметром до 300 мм Объем Уств=0,94*15+ Веток 14,1*15%+Vкорня 0,16*15=2,38м3;Vвсего =Vc+Vв+Vк Объем=15*0,94+2,12 1 ОТ 2 ЭМ 3Т Итого по расценке ФОТ	1 складочны и м3 кражей			16,22			23 430,09		
	Приказ № 812/лр от НР Благоустройство (ремонтно-строительные) 21.12.2020 Прил. п.102		%	102		102			419,77		
	Приказ № 774/лр от СП Благоустройство (ремонтно-строительные) 11.12.2020 Прил. п.102		%	54		54			428,17		
	Всего по позиции										
15	ТЕРр01-02-105-02	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 Объем=15 / 100 2 ЭМ 3 в.т.ч. ОТМ 3ТМ Итого по расценке ФОТ	100 пней			0,15			1 269,42		
	Приказ № 812/лр от НР Земляные работы, выполняемые по другим 21.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	89		89			10,74		
	Приказ № 774/лр от СП Земляные работы, выполняемые по другим 11.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	41		41			9,56		
	Всего по позиции										
									114,56		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	ТСЦЛп-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*15+ Уветок 14,1*15%+Укорня 0,16*15=2,38 м3; Всего =Ус+Ув+Ук, 0,61т/м3 объемная масса древесины	1 т груза			11,3	4,49				50,74
		Объем=18,6*0,61									
		Всего по позиции									50,74
17	ТСЦЛп-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 15 км класс груза	1 т груза			11,3	15,36				173,57
		Всего по позиции									173,57
18	ТЕРр68-37-4	Регулирование высотного положения крышек колодез с подъемом на высоту: до 25 см	1 колодез			8					173,57
		1 ОТ					21,60				172,80
		2 ЭМ					9,84				78,72
		4 М					127,22				1 017,76
		3Т									
		Итого по расценке	чел.-ч			2,2	17,6				158,66
		ФОТ									1 269,28
		Приказ № 812/пр от НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%			102	102				172,80
		21.12.2020 Прил. п.102									176,26
		Приказ № 774/пр от СЛ Благоустройство (ремонтно-строительные)	%			54	54				93,31
		11.12.2020 Прил. п.102									
		Всего по позиции									1 538,85
19	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			0,3					1 538,85
		Объем=(6*12,5*4) / 1000									
		1 ОТ									307,50
		3Т	чел.-ч			100	30				307,50
		Итого по расценке									1 025,00
		ФОТ									307,50
		Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые по другим	%			89	89				307,50
		21.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)									273,68
		Приказ № 774/пр от СЛ Земляные работы, выполняемые по другим	%			41	41				126,08
		11.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)									
		Всего по позиции									707,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19.1	ТСЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки Объем=300*0,15	м3			45	111,97		5 036,65		
20	ТЕР47-01-015-06	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев-саженцев с оголенной корневой системой вручную: в естественном грунте Объем=10 / 10 1 ОТ 3Т Итого по расценке ФОТ	10 ям		1				5 036,65		
		Приказ № 812/лр от НР Озеленение. Защитные лесонасаждения 21.12.2020 Прил. п.41	%	103	103				63,15	63,15	
		Приказ № 774/лр от СП Озеленение. Защитные лесонасаждения 11.12.2020 Прил. п.41	%	72	72				65,04	65,04	
		Объем=10 / 10	чел.-ч	6,74	6,74				63,15	63,15	
		Итого по расценке							63,15	63,15	
		ФОТ							65,04	65,04	
		Приказ № 812/лр от НР Озеленение. Защитные лесонасаждения 21.12.2020 Прил. п.41	%	103	103				65,04	65,04	
		Приказ № 774/лр от СП Озеленение. Защитные лесонасаждения 11.12.2020 Прил. п.41	%	72	72				45,47	45,47	
		Всего по позиции							173,66	173,66	
21	ТЕР47-01-009-02	Посадка Деревьев и кустарников с комом земли размером: 0,3х0,3 м Объем=10 / 10 414-9010 Деревья или кустарники с комом земли 1 ОТ 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТМ 4 М 3ТМ Итого по расценке ФОТ	10 деревьев или кустарники в		1						
		Приказ № 812/лр от НР Озеленение. Защитные лесонасаждения 21.12.2020 Прил. п.41	шт.	10	10		0,00	0,00	81,15	81,15	
		Приказ № 774/лр от СП Озеленение. Защитные лесонасаждения 11.12.2020 Прил. п.41					52,48	52,48	4,18	4,18	
		Объем=10 / 10	чел.-ч	7,02	7,02		72,72	72,72	72,72	72,72	
		Итого по расценке	чел.-ч	0,3	0,3				206,35	206,35	
		ФОТ							86,33	86,33	
		Приказ № 812/лр от НР Озеленение. Защитные лесонасаждения 21.12.2020 Прил. п.41	%	103	103				87,89	87,89	
		Приказ № 774/лр от СП Озеленение. Защитные лесонасаждения 11.12.2020 Прил. п.41	%	72	72				61,44	61,44	
		Всего по позиции							355,68	355,68	
21.1	ТСЦ-414-0126	Деревья-саженцы с кроной 9-12 лет липа. применит.	шт.		10		219,60		2 196,00	2 196,00	
		Всего по позиции							2 196,00	2 196,00	
		Итого по разделу 1 Ремонт дворовых проездов(тип покрытия 1а-425 м2)							104 316,89	104 316,89	
Раздел 2. Расширение проезжей части дворовой территории(тип покрытия 1б-350м2)										1 226 767,00	
22	ТЕР01-01-030-06	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), грунта Объем=(350*0,2) / 1000	1000 м3 грунта		0,07						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2 ЭМ						949,58		66,47		
	3 в т.ч. ОТМ						121,41		8,50		
	3ТМ		чел.-ч	7,49		0,5243			66,47		
	Итого по расценке						949,58		66,47		
	ФОТ								8,50		
	Приказ № 812/лр от НР Земляные работы, выполняемые		%	92		92			7,82		
	21.12.2020 Прил. п.1.1 механизированным способом								3,91		
	Приказ № 774/лр от СП Земляные работы, выполняемые		%	46		46					
	11.12.2020 Прил. п.1.1 механизированным способом										
23	ТСЦЛп-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3, где 1,4 т/м3 объемная масса грунта по прил.1 п.9 ТЧ ТЕР 01	1 т груза			98	4,49		440,02		
	Объем=70*1,4								78,20		
	Всего по позиции								440,02		
24	ТСЦЦп-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза			98	15,36		1505,28		
	Всего по позиции								1505,28		
25	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака	100 м3			0,805					
	Материала основания (в плотном теле)										
	Объем=(350*0,23) / 100		м3	0		0,00			0,00		
	П.Н.УФ 409-9013 Шлаки металлургические пористые: марленоскид и отвалный доменный								121,95		
	1 ОТ								4465,64		
	2 ЭМ								478,22		
	3 в т.ч. ОТМ								29,50		
	4 М										
	3Т		чел.-ч	12,77		10,27985			23,75		
	3ТМ		чел.-ч	29,74		23,9407					
	Итого по расценке						4617,09		3716,76		
	ФОТ								483,14		
	Приказ № 812/лр от НР Автомобильные Дороги		%	147		147			710,22		
	21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/лр от 02.09.2021)										
	Приказ № 774/лр от СП Автомобильные Дороги		%	95		95			458,98		
	11.12.2020 Прил. п.21										
	Всего по позиции								4885,96		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25.1	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (1,26 коэф.уплотнения щебня Прил.27.1)	м3			4,41	111,89		493,43		
		Объем=350*0,01*1,26									
		Всего по позиции							493,43		
26	ТССЦ-409-0072	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 20-40 мм, марка 1000 (1,26 коэф.уплотнения щебня Прил.27.1)	м3			30,87	105,16		3 246,29		
		Объем=350*0,07*1,26									
		Всего по позиции							3 246,29		
26.1	ТССЦ-409-0082	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 40-70 мм, марка 1000 (1,26 коэф.уплотнения щебня Прил.27.1)	м3			66,15	94,86		6 274,99		
		Объем=350*0,15*1,26									
		Всего по позиции							6 274,99		
27	ТЕР27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов Объем=350*0,0005	т			0,175					
		2 ЭМ					49,08		8,59		
		3 в т.ч. ОТМ					8,59		1,50		
		4 М					1 932,69		338,22		
		Итого по расценке	чел.-ч		0,66	0,1155			1 981,77	346,81	1,50
		ФОТ									2,21
		Приказ № 812/лр от НР Автомобильные Дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/лр от 02.09.2021)	%		147	147					2,21
		Приказ № 774/лр от СГТ Автомобильные Дороги 11.12.2020 Прил. п.21	%		95	95					1,43
		Всего по позиции							350,45		
28	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=350 / 1000	1000 м2			0,35					
		Н,УФ	м		93,7	32,795	0,00		0,00		
		410-9010 Смесью асфальтобетонная					442,75		154,96		
		1 ОТ					2 777,78		972,22		
		2 ЭМ					315,72		110,50		
		3 в т.ч. ОТМ					369,04		129,16		
		4 М									
		Итого по расценке	чел.-ч		38,3	13,405	6,685		3 589,57	1 256,34	265,46
		ФОТ			19,1						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 812/лр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. лр. № 636/лр от 02.09.2021)		%	147		147			390,23		
	Приказ № 774/лр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95			252,19		
28.1	ТСЦ-410-0022	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II	т			32,795	518,60		1 898,76		
		Всего по позиции							17 007,49		
29	ТЕР27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2 покрытия			0,35					17 007,49
	Н.У.0	Объем=350 / 1000									
	410-9010 Смесь асфальтобетонная		т	96,6		33,81	0,00		0,00		
	1 ОТ						442,75		154,96		
	2 ЭМ						2 769,94		969,48		
	3 в.ч. ОТМ						315,39		110,39		
	4 М						225,21		78,82		
	3Т		чел.-ч	38,3		13,405					
	3ТМ		чел.-ч	19,08		6,678					
	Итого по расценке								3 437,90		1 203,26
	ФОТ										265,35
	Приказ № 812/лр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. лр. № 636/лр от 02.09.2021)		%	147		147			390,06		
	Приказ № 774/лр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95			252,08		
29.1	ТСЦ-410-0006	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	т			33,81	570,70		1 845,40		
		Всего по позиции							19 295,37		
		Итого по разделу 2 Расширение проезжей части дворовой территории (тип покрытия 1Б-350м2)							57 321,64		674 103,00
Раздел 3. ремонт трагупаров (тип покрытия II - 130 м2)									19 295,37		
30	ТЕР66-14-2	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании П-5у Объем=110 / 100	100 м			1,1					525,77
		1 ОТ									578,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2 ЭМ										
	3 в т.ч. ОТМ						482,88		531,17		
	ЗТ		цел.-ч	52,63			77,31		85,04		
	ЗТМ		цел.-ч	6,4		57,893					
	Итого по расценке					7,04					
	ФОТ						1 008,65		1 109,52		
	Приказ № 812/лр от НР Благоустройство (ремонтно-строительные)										
	21.12.2020 Прил. п.102										
	Приказ № 774/лр от СП Благоустройство (ремонтно-строительные)										
	11.12.2020 Прил. п.102										
	Всего по позиции										
31	ТЕРР68-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2			0,13			2 144,41		
	Объем=130 / 1000										
	1 ОТ										
	2 ЭМ										
	3 в т.ч. ОТМ										
	ЗТ										
	ЗТМ										
	Итого по расценке										
	ФОТ										
	Приказ № 812/лр от НР Благоустройство (ремонтно-строительные)										
	21.12.2020 Прил. п.102										
	Приказ № 774/лр от СП Благоустройство (ремонтно-строительные)										
	11.12.2020 Прил. п.102										
	Всего по позиции										
32	ТССЦлп-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			15,84	4,49		384,48		
	Объем=130*0,04*1,98+110*0,021*2,4										
	Всего по позиции										
33	ТССЦлп-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			15,84	15,36		71,12		
	Всего по позиции										
34	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунта грунтов: 2 типII основное под бортовые камни где 0,3м ширина подушки 0,1м толщина	100 м3 грунта			0,051			243,30		
	Объем=(170*0,3*0,1) / 100										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1 ОТ		чел.-ч	154		7,854	1 442,98		73,59		73,59
	ЗТ								73,59		73,59
	Итого по расценке								65,50		65,50
	ФОТ								29,44		29,44
	Приказ № 812/лр от НР Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	89		89					
	21.12.2020 Прил. п.1.2 способом										
	Приказ № 774/лр от СП Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	40		40					
	11.12.2020 Прил. п.1.2 способом										
	Всего по позиции								168,53		168,53
35	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня под основание камня П-Бу	100 м2 дорожек и тротуаров			0,51					
		Объем=(170*0,3) / 100									
	1 ОТ						266,60		135,97		135,97
	2 ЭМ						322,22		164,33		164,33
	3 в.т.ч. ОТМ						42,03		21,44		21,44
	4 М						4 664,38		2 378,83		2 378,83
	ЗТ		чел.-ч	26,24		13,3824					
	Итого по расценке		чел.-ч	3,17		1,6167			5 253,20		2 679,13
	ФОТ								157,41		157,41
	Приказ № 812/лр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	113		113			177,87		177,87
	21.12.2020 Прил. п.2.1.1 мостовых и площадок и прочее										
	Приказ № 774/лр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77		77			121,21		121,21
	11.12.2020 Прил. п.2.1.1 мостовых и площадок и прочее										
	Всего по позиции								2 978,21		2 978,21
35.1	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			-0,51					
		Объем=-51 / 100									
	П3=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к раск.; ЗТМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)										
	1 ОТ						5,49		-5,60		-5,60
	2 ЭМ						8,53		-8,70		-8,70
	3 в.т.ч. ОТМ						1,21		-1,23		-1,23
	4 М						401,76		-409,80		-409,80
	ЗТ		чел.-ч	0,54		2			-0,5508		-0,5508
	Итого по расценке		чел.-ч	0,1		2			-0,102		-0,102
	ФОТ								415,78		-424,10
	Приказ № 812/лр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	113		113			-6,83		-6,83
	21.12.2020 Прил. п.2.1.1 мостовых и площадок и прочее										
	Приказ № 774/лр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77		77			-7,72		-7,72
	11.12.2020 Прил. п.2.1.1 мостовых и площадок и прочее										
	Итого по расценке								-5,26		-5,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35.2	ТСЦ.409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (1,26 коэф. уплотнения щебня Прил 27.1	м3			6,4	111,89		716,10		
		Объем=170*0,3*0,1*1,26									
36	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня основание под покрытие трагуара	100 м2 дорожек и тротуаров			1,3			716,10		
		Объем=130 / 100									
УО	408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	17,4		22,62	267,84		6 058,54		
		1 ОТ					266,60		346,58		
		2 ЭМ					322,22		418,89		
		3 в т.ч. ОТМ					42,03		54,64		
		4 М					4 664,38		5,15		
		ЗТ	чел.-ч	26,24		34,112					
		ЗТМ	чел.-ч	3,17		4,121					
		Итого по расценке					592,78		770,62		
		ФОТ							401,22		
		Приказ № 812/пр от НР Устроительство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.2.1.1 мостовых и площадок и прочее	%	113		113			453,38		
		Приказ № 774/пр от СП Устроительство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.2.1.1 мостовых и площадок и прочее	%	77		77			308,94		
		Всего по позиции							1 532,94		
37	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			-1,3					
		Объем=-130 / 100									
		ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к раск.; ЗТМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
УО	408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	1,5		-3,9	267,84		-1 044,58		
		1 ОТ					5,49		-14,27		
		2 ЭМ					8,53		-22,18		
		3 в т.ч. ОТМ					1,21		-3,15		
		4 М					401,76		0,00		
		ЗТ	чел.-ч	0,54		-1,404					
		ЗТМ	чел.-ч	0,1		-0,26					
		Итого по расценке					14,02		-36,45		
		ФОТ							-17,42		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 812/лр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадей и прочее 21.12.2020 Прил. п.21.1 Приказ № 774/лр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадей и прочее 11.12.2020 Прил. п.21.1		%	113		113			-19,68		
			%	77		77			-13,41		
37.1	ТСЦ-409-0052	Щебень шлакоковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000(1,26 коэф.уплотнения щебня Прил.27.1) Объем=130*0,1*1,26	м3		16,38	111,89			-69,54	1 832,76	
		Всего по позиции									
38	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий камень бортовой П-5у объем 0,021м3/мп Объем=170 / 100	100 м камень		1,7				1 832,76		
		Уб	м	0,001	0,0017	10 557,18			17,95		
		Уб	м3	0,17	0,289	705,14			203,79		
		101-1805 Газоди строительночные									
		102-0038 Брюсья необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта									
		Н,Уб	м		170	0,00			0,00		
		1 От				772,97			1 314,05		
		2 ЭМ				104,20			177,14		
		3 в т.ч. ОТМ				11,02			18,73		
		4 М				3 677,44			5 183,59		
		3Т	чел.-ч	76,08	129,336						
		3ТМ	чел.-ч	0,68	1,156						
		Итого по расценке				3 926,34			6 674,78		
		ФОТ							1 332,78		
		Приказ № 812/лр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/лр от 02.09.2021)	%	147	147				1 959,19		
		Приказ № 774/лр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21	%	95	95				1 266,14		
38.1	ТСЦ-402-0004	Всего по позиции							9 900,11		
		Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 МАТ=0,33	м3		-0,102	696,05	0,33		-23,43		
		Всего по позиции							-23,43		
38.2	ТСЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) МАТ=0,86 к расх.	м3		-10,03	594,11	0,86		-23,43		
		Всего по позиции							-23,43		
38.3	ТСЦ-403-8126	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 П-5у (объем 1мп =0,063/3=0,021м3/1мп) Объем=170*0,021	м3		3,57	2 012,95			-5 124,67	7 186,23	
		Всего по позиции							-5 124,67	7 186,23	
		Всего по позиции							7 186,23		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, и железобетона в деле			-0,109667					
		Объем=(-10,03/1,02-170/3*0,02) / 100									
	УБ	101-1668 Розожа	м2	250		-27,41675	9,65		-264,57		
	Н, УБ	401-9021 Бетон	м3	102		-11,186034	0,00		0,00		
	УБ	411-0001 Вода	м3	0,2		-0,0219334	1,98		-0,04		
		1 ОТ					1 686,60		-184,96		
		2 ЭМ					2 609,79		-286,21		
		3 в т.ч. ОТМ					291,78		-32,00		
		4 М					2 412,90		0,00		
		3ТМ	чел.-ч	180		-19,74006					
		Итого по расценке	чел.-ч	18		-1,974006	4 296,39		-471,17		
		ФОТ							-216,96		
		Приказ № 812/пр от НР Бетонные и железобетонные монолитные	%	102		102			-221,30		
		21.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве									
		Приказ № 774/пр от СП Бетонные и железобетонные монолитные	%	58		58			-125,84		
		11.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве									
39.1	ТСЦД-401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3			1,156	594,11		686,79		-818,31
		Объем=170/3*1,02*0,02									
		Всего по позиции									686,79
40	ТЕР27-07-006-01	Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа «VOGELLE» малых типоразмеров толщиной слоя 4 см	1000 м2			0,13					
		Объем=130 / 1000									
		1 ОТ	м	0,65		0,0845	204,94		26,64		
		2 ЭМ	м	0		0	4 375,98		568,88		
		3 в т.ч. ОТМ					126,32		16,42		
		4 М					1,82		0,24		
		101-9010 Билуми	м								
		410-9010 Смес асфальтобетонная	чел.-ч	18,58		2,4154					
		3Т	чел.-ч	7,98		1,0374					
		Итого по расценке					4 582,74		595,76		
		ФОТ							43,06		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 812/лр от НР Устройство покрытий Дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 Мостовых и площадок и прочее		%	113		113			48,66		
	Приказ № 774/лр от СП Устройство покрытий Дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 Мостовых и площадок и прочее		%	77		77			33,16		
	Всего по позиции										
41	ТСЦ-101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130 Объем=0,65*130/1000	т			0,0845	1 876,40		158,56		
	Всего по позиции										
									158,56		
42	ТСЦ-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			12,428	570,70		7 092,66		
	Объем=9,56*130/100										
	Всего по позиции										
									7 092,66		
Раздел 4. Ремонт отмотски (тип покрытия II -394 м2)							29 300,75		344 577,00		
43	ТЕРр68-14-2	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании камень бортовой П-5у	100 м			1,22					
	Объем=122 / 100										
	1 ОТ						525,77		641,44		
	2 ЭМ						482,88		589,11		
	3 в т.ч. ОТМ						77,31		94,32		
	ЗТМ		чел.-ч	52,63		64,2086					
			чел.-ч	6,4		7,808					
	Итого по расценке										
							1 008,65		1 230,55		
	ФОТ								735,76		
	Приказ № 812/лр от НР Благоустройство (ремонтно-строительные) 21.12.2020 Прил. п.102		%	102		102			750,48		
	Приказ № 774/лр от СП Благоустройство (ремонтно-строительные) 11.12.2020 Прил. п.102		%	54		54			397,31		
	Всего по позиции										
									2 378,34		
44	ТЕРр68-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2			0,394					
	Объем=394 / 1000										
	1 ОТ						577,02		227,36		
	2 ЭМ						1 184,57		466,72		
	3 в т.ч. ОТМ						189,66		74,73		
	ЗТМ		чел.-ч	57,76		22,75744					
			чел.-ч	15,7		6,1858					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого по расценке											
ФОТ											
Приказ № 812/лр от НР Благоустройство (ремонтно-строительные)											
21.12.2020 Прил. п.102											
Приказ № 774/лр от СП Благоустройство (ремонтно-строительные)											
11.12.2020 Прил. п.102											
Всего по позиции											
45	ТСЦЛп-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	%	102	102			694,07		
Объем=394*0,04*1,98+122*0,021*2,4											
Всего по позиции											
46	ТСЦЛп-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	%	54	54			302,08		
Всего по позиции											
47	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	%	89	89			308,12		
Объем=(122*0,25*0,25) / 100											
Итого по расценке											
ФОТ											
Приказ № 812/лр от НР Земляные работы, выполняемые ручным											
21.12.2020 Прил. п.1.2 способом											
Приказ № 774/лр от СП Земляные работы, выполняемые ручным											
11.12.2020 Прил. п.1.2 способом											
Всего по позиции											
48	ТЕР08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бугровой кладки, кирпичу, бетону	100 м2 изолируем ой поверхнос ти	%	40	40			163,12		
Объем=(122*0,25) / 100											
Итого по расценке											
ФОТ											
Приказ № 812/лр от НР Конструкции из кирпича и блоков											
21.12.2020 Прил. п.8											
Итого по расценке											
ФОТ											
Итого по расценке											
ФОТ											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 774/лр от СП Конструкции из кирпича и блоков 11.12.2020 Прил. п.8		%	69		69			51,00		
	Всего по позиции										
49	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, лазук котлованов и ям, группа грунтов: 1 под бортовые камни	100 м3 грунта			0,07625			719,48		
	Объем=(122*0,25*0,25) / 100										
	1 ОТ						797,39		60,80		
	ЗТ						88,5		60,80		
	Итого по расценке										
	ФОТ								60,80		
	Приказ № 812/лр от НР Земляные работы, выполняемые ручным										
	21.12.2020 Прил. п.1.2 способом										
	Приказ № 774/лр от СП Земляные работы, выполняемые ручным										
	11.12.2020 Прил. п.1.2 способом										
	Всего по позиции										
50	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня под основание камня П-5у	100 м2 дорожек и тротуаров			0,366			139,23		
	Объем=(122*0,3) / 100										
	1 ОТ						266,60		97,58		
	2 ЗМ						322,22		117,93		
	3 в т.ч. ОТМ						42,03		15,38		
	4 М						4 664,38		1 707,16		
	ЗТ						26,24		9,60384		
	ЗТМ						3,17		1,16022		
	Итого по расценке										
	ФОТ								1 922,67		
	Приказ № 812/лр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров,										
	21.12.2020 Прил. п.2.1 мостовых и площадок и прочее										
	Приказ № 774/лр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров,										
	11.12.2020 Прил. п.2.1 мостовых и площадок и прочее										
	Всего по позиции										
50.1	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			-0,366			2 137,29		
	Объем=-36,6 / 100										
	ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к раск.; ЗТМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)										
	1 ОТ						5,49		-4,02		
	2 ЗМ						8,53		-6,24		
	3 в т.ч. ОТМ						1,21		-0,89		
	4 М						401,76		-294,09		
	ЗТ										
	Итого по расценке										
	ФОТ								112,96		
	Приказ № 812/лр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров,										
	21.12.2020 Прил. п.2.1 мостовых и площадок и прочее										
	Приказ № 774/лр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров,										
	11.12.2020 Прил. п.2.1 мостовых и площадок и прочее										
	Всего по позиции										
50.1	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			-0,366			2 137,29		
	Объем=-36,6 / 100										
	ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к раск.; ЗТМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)										
	1 ОТ						5,49		-4,02		
	2 ЗМ						8,53		-6,24		
	3 в т.ч. ОТМ						1,21		-0,89		
	4 М						401,76		-294,09		
	ЗТ										
	Итого по расценке										
	ФОТ								112,96		
	Приказ № 812/лр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров,										
	21.12.2020 Прил. п.2.1 мостовых и площадок и прочее										
	Приказ № 774/лр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров,										
	11.12.2020 Прил. п.2.1 мостовых и площадок и прочее										
	Всего по позиции										
50.1	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			-0,366			2 137,29		
	Объем=-36,6 / 100										
	ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к раск.; ЗТМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)										
	1 ОТ						5,49		-4,02		
	2 ЗМ						8,53		-6,24		
	3 в т.ч. ОТМ						1,21		-0,89		
	4 М						401,76		-294,09		
	ЗТ										
	Итого по расценке										
	ФОТ								112,96		
	Приказ № 812/лр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров,										
	21.12.2020 Прил. п.2.1 мостовых и площадок и прочее										
	Приказ № 774/лр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров,										
	11.12.2020 Прил. п.2.1 мостовых и площадок и прочее										
	Всего по позиции										
50.1	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			-0,366			2 137,29		
	Объем=-36,6 / 100										
	ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к раск.; ЗТМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)										
	1 ОТ						5,49		-4,02		
	2 ЗМ						8,53		-6,24		
	3 в т.ч. ОТМ						1,21		-0,89		
	4 М						401,76		-294,09		
	ЗТ										
	Итого по расценке										
	ФОТ								112,96		
	Приказ № 812/лр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров,										
	21.12.2020 Прил. п.2.1 мостовых и площадок и прочее										
	Приказ № 774/лр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров,										
	11.12.2020 Прил. п.2.1 мостовых и площадок и прочее										
	Всего по позиции										
50.1	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			-0,366			2 137,29		
	Объем=-36,6 / 100										
	ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к раск.; ЗТМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)										
	1 ОТ						5,49		-4,02		
	2 ЗМ						8,53		-6,24		
	3 в т.ч. ОТМ						1,21		-0,89		
	4 М						401,76		-294,09		
	ЗТ										
	Итого по расценке										
	ФОТ								112,96		
	Приказ № 812/лр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров,										
	21.12.2020 Прил. п.2.1 мостовых и площадок и прочее										
	Приказ № 774/лр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров,										
	11.12.2020 Прил. п.2.1 мостовых и площадок и прочее										
	Всего по позиции										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			цел.-ч	0,1	2	-0,0732					
							415,78		-304,35		
									-4,91		
									-5,55		
									-3,78		
									-313,68		
									514,89		
50.2	ТСЦ 409-0052		М3			4,6	111,89				
	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (1,26 коэф. уплотнения щебня Прил 27.1										
	Объем=122*0,3*0,1*1,26										
	Всепо по позиции										514,69
51	ТЕР27-07-002-01		100 М2 дорожек и тротуаров			3,94					
	Устройство оснований толщиной 12 см под отмостку из кирпичного или известнякового щебня										
	Объем=394 / 100										
	Уб	408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	М3	17,4		68,556	267,84		18 362,04		
		1 ОТ					266,60		1 050,40		
		2 ЭМ					322,22		1 269,55		
		3 в.т.ч. ОТМ					42,03		165,60		
		4 М					4 664,38		15,60		
		ЗТ	цел.-ч	26,24		103,3856					
		ЗТМ	цел.-ч	3,17		12,4898					
		Итого по расценке					592,78		2 335,55		
		ФОТ							1 216,00		
		Приказ № 812/пр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 Мостовых и площадок и прочее	%	113		113			1 374,08		
		Приказ № 774/пр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 Мостовых и площадок и прочее	%	77		77			936,32		
		Всепо по позиции							4 645,95		
52	ТЕР27-07-002-02		100 М2 дорожек и тротуаров			-3,94					
	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01										
	Объем=394 / 100										
	Уб	408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	М3	1,5		-11,82	267,84		-3 165,87		
		П3=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к раск.; ЗТМ=2; МАТ=2 к раск.; Т3=2; ТЗМ=2)									
		1 ОТ					5,49		-43,26		
		2 ЭМ					8,53		-67,22		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		3 в т.ч. ОТМ									
		4 М					1,21	2			-9,53
		ЗТ	чел.-ч	0,54	2	-4,2562	401,76	2			0,00
		ЗТМ	чел.-ч	0,1	2	-0,788					
		Итого по расценке					14,02				-110,48
		ФОТ									-52,79
			%	113		113					-59,65
			%	77		77					-40,65
		Приказ № 812/лр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее									
		21.12.2020 Прил. п.21.1									
		Приказ № 774/лр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее									
		11.12.2020 Прил. п.21.1									
		Всего по позиции									-210,78
52.1	ТСЦ-409-0052	Шебенг шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000(1,26 коэф.уплотнения шебн. Прил.27.1)	м3			49,644	111,89				5 554,67
		Объем=394*0,1*1,26									
		Всего по позиции									5 554,67
53	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий расходом на стык 0,02м3	100 м бортового камня			1,22					
		Объем=122/100									
		101-1805 Газоди стирпительные	т	0,001		0,00122	10 557,18				12,88
		102-0038 Брусва необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	0,17		0,2074	705,14				146,25
		Н.У.В	М	100		122					0,00
		1 ОТ					772,97				943,02
		2 ЗМ					104,20				127,12
		3 в т.ч. ОТМ					11,02				13,44
		4 М					3 677,44				4 327,35
		ЗТ	чел.-ч	76,08		92,8176					5 397,49
		ЗТМ	чел.-ч	0,68		0,8296					956,46
		Итого по расценке					4 424,18				1 406,00
		ФОТ									908,64
		Приказ № 812/лр от НР Автомобильные Дороги									
		21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/лр от 02.09.2021)									
		Приказ № 774/лр от СП Автомобильные Дороги									
		11.12.2020 Прил. п.21									
		Всего по позиции									7 712,13
54	ТСЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 МАТ=0,33	м3			-0,0732	696,05	0,33			-16,81
		Всего по позиции									-16,81
55	ТСЦ-401-0006	Бетон гравельный, класс: В15 (М200) МАТ=0,86	м3			-7,198	594,11	0,86			-3 677,71
		Всего по позиции									-16,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
56	ТСЦ-403-8126	Всего по позиции Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 П-5у 0,063/3=0,021м3/мп Объем=122*0,021	м3			2,562	2 012,95		5 157,18		
57	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобетона и железобет она в деле			-0,078702			5 157,18		
		Объем=(-7,198/1,02-122/3*0,02) / 100									
	УБ	101-1668 Розожа	м2	250		-19,6755	9,65		-189,87		
	Н,УБ	401-9021 Бетон	м3	102		-8,027604	0,00		0,00		
	УБ	411-0001 Вода	м3	0,2		-0,0157404	1,98		-0,03		
		1 ОТ					1 686,60		-132,74		
		2 ЭМ					2 609,79		-205,40		
		3 в т.ч. ОТМ					291,78		-22,96		
		4 М					2 412,90		0,00		
		3Т	чел.-ч	180		-14,16636					
		3ТМ	чел.-ч	18		-1,416636					
		Итого по расценке					4 296,39		-338,14		
		ФОТ							-156,70		
		Приказ № 812/пр от НР Бетонные и железобетонные монолитные	%	102		102			-158,81		
		21.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве									
		Приказ № 774/пр от СП Бетонные и железобетонные монолитные	%	58		58			-90,31		
		11.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве									
		Всего по позиции							-587,26		
57.1	ТСЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3			0,83	594,11		493,11		
		Объем=122/3*1,02*0,02							493,11		
		Всего по позиции							493,11		
58	ТЕР27-07-001-04	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных: верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия			3,94					
		Объем=394 / 100							465,04		
		1 ОТ							73,39		
		2 ЭМ							0,32		
		3 в т.ч. ОТМ							1,26		
		4 М							4 053,01		
		3Т	чел.-ч	10,21		40,2274					
		3ТМ	чел.-ч	0,02		0,0788			15 968,86		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по расценке					4 244,43		16 723,06		
58.1	ТССЦ-410-0054 Асфальт литой: для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т	-7,14			-28,1316	551,88		-15 528,27		
58.2	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			37,6664	570,70		21 496,21		
	Приказ № 812/лр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее 21.12.2020 Прил. п.21.1 Приказ № 774/лр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее 11.12.2020 Прил. п.21.1	%	113			113			466,30		
	Приказ № 774/лр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее 11.12.2020 Прил. п.21.1	%	77			77			526,92		
	Приказ № 774/лр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее 11.12.2020 Прил. п.21.1	%	77			77			359,05		
	Всего по позиции								23 579,97		
59	ТЕР27-07-001-02 На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 прим. к ТЕР27-7-1-4	100 м2 покрытия				3,94					
	Объем=394 / 100 до толщ. 4 см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к раск.; ЗГМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)										
	1 ОТ						25,89	2	204,01		
	2 ЗМ						11,75	2	92,59		
	4 М						667,77	2	5 262,03		
	3Т										
	Итого по расценке						705,41		5 558,63		
59.1	ТССЦ-410-0054 Асфальт литой: для покрытий тротуаров тип II (жесткий) ФОТ	т	-1,21		2	-9,5348	551,88		-5 262,07		
	Приказ № 812/лр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее 21.12.2020 Прил. п.21.1 Приказ № 774/лр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее 11.12.2020 Прил. п.21.1	%	113			113			204,01		
	Приказ № 774/лр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее 11.12.2020 Прил. п.21.1	%	77			77			230,53		
	Приказ № 774/лр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее 11.12.2020 Прил. п.21.1	%	77			77			157,09		
	Всего по позиции								684,18		
60	ТЕР09-05-002-01 Электродуговая сварка при монтаже малых форм(кашейки ,урны) арми Ф10мм на форму по 10 см =(2*4*8)*0,1*0,617кг Объем=(2/1000) / 10	10 т конструкции				0,0002					
	1 ОТ						532,20		0,11		
	2 ЗМ						335,11		0,07		
	4 М						494,24		0,10		
	3Т										
	Итого по расценке						1 361,55		0,28		
	ФОТ								0,11		
	Приказ № 812/лр от НР Строительные металлические конструкции 21.12.2020 Прил. п.9	%	93			93			0,10		
	Приказ № 774/лр от СП Строительные металлические конструкции 11.12.2020 Прил. п.9	%	62			62			0,07		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61	ТССЦ-204-0021	Всего по позиции Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-II, диаметром 10 мм Объем=2/1000	т			0,002	5 935,52		11,87		0,45
61.1	ТССЦ-116-0077	Всего по позиции Скамья на металлических ножках	шт.			4	862,73		3 450,92		
61.2	ТССЦ-116-0093	Всего по позиции Урна металлическая опрокидывающаяся	шт.			4	315,35		1 261,40		
		Итого по разделу 4 Ремонт отмоксти (тип покрытия II -394 м2)							55 793,30		656 129,00
Раздел 5. Ремонт подходов кподъездам (тип покрытия II -60 м2)											
62	ТЕРр68-14-2	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании камень бортовой П-5у Объем=40 / 100	100 м			0,4					
		1 ОТ					525,77		210,31		
		2 ЭМ					482,88		193,15		
		3 в т.ч. ОТМ					77,31		30,92		
		3ТМ	чел.-ч	52,63		21,052					
		Итого по расценке	чел.-ч	6,4		2,56			1 008,65		403,46
		ФОТ							241,23		246,05
		Приказ № 812/лр от НР Благоустройство (ремонтно-строительные) 21.12.2020 Прил. п.102	%			102					130,26
		Приказ № 774/лр от СП Благоустройство (ремонтно-строительные) 11.12.2020 Прил. п.102	%			54					779,77
		Всего по позиции									
63	ТЕРр68-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий троттаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических Объем=60 / 1000	1000 м2			0,06					
		1 ОТ					577,02		34,62		
		2 ЭМ					1 184,57		71,07		
		3 в т.ч. ОТМ					189,66		11,38		
		3ТМ	чел.-ч	57,76		3,4656					
		Итого по расценке	чел.-ч	15,7		0,942			1 761,59		105,69
		ФОТ							46,00		46,92
		Приказ № 812/лр от НР Благоустройство (ремонтно-строительные) 21.12.2020 Прил. п.102	%			102					24,84
		Приказ № 774/лр от СП Благоустройство (ремонтно-строительные) 11.12.2020 Прил. п.102	%			54					177,45
		Всего по позиции									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
64	ТСЦЦп-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			6,77	4,49		30,40		
		Объем=60*0,04*1,98+40*0,021*2,4									
		Всего по позиции							30,40		
65	ТСЦЦп-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза			6,77	15,36		103,99		
		Всего по позиции							103,99		
66	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, группа грунтов: 2 под камни бортовые	100 м3 грунта			0,012					
		Объем=(40*0,3*0,1) / 100									
		1 ОТ									
		3Т	чел.-ч	154		1,848	1 442,98		17,32		
		Итого по расценке							17,32		
		ФОТ							15,41		
		Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89			6,93		
		21.12.2020 Прил. п.1.2 способом	%	40		40					
		11.12.2020 Прил. п.1.2 способом	%								
		Всего по позиции							39,66		
67	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня под основание камня П-5у	100 м2 дорожек и тротуаров			0,12					
		Объем=(40*0,3) / 100									
		1 ОТ									
		2 ЭМ									
		3 в т.ч. ОТм									
		4 М									
		3Т	чел.-ч	26,24		3,1488	4 664,38		559,73		
		3Тм	чел.-ч	3,17		0,3804					
		Итого по расценке							630,39		
		ФОТ							37,03		
		Приказ № 812/пр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113			41,84		
		21.12.2020 Прил. п.2.1.1 мостовых и площадок и прочее	%	77		77			28,51		
		11.12.2020 Прил. п.2.1.1 мостовых и площадок и прочее	%								
		Всего по позиции							700,74		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
67.1	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		-0,12					
		Объем=-12 / 100 ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к раск.; ЗТМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
		1 ОТ					5,49	2		-1,32	
		2 ЗМ					8,53	2		-2,05	
		3 в.т.ч. ОТМ					1,21	2		-0,29	
		4 М					401,76	2		-96,42	
		ЗТ	чел.-ч	0,54	2	-0,1296					
		ЗТМ	чел.-ч	0,1	2	-0,024					
		Итого по расценке					415,78			-99,79	
		ФОТ								-1,61	
		Приказ № 812/пр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	113		113				-1,82	
		Приказ № 774/пр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	77		77				-1,24	
		Всего по позиции								-102,85	
67.2	ТССЦ-409-0052		Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (1,26 коэф. уплотнения щебня Прил 27.1	м3		1,5	111,89			167,84	
		Объем=40*0,3*0,1*1,26									
		Всего по позиции								167,84	
68	ТЕР27-07-002-01		Устройство оснований толщиной 12 см под откостку из кирпичного или известнякового щебня	100 м2 Дорожек и тротуаров		0,6					
		Объем=60 / 100									
		408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	17,4		10,44	267,84			2 796,25	
		1 ОТ					266,60			159,96	
		2 ЗМ					322,22			193,33	
		3 в.т.ч. ОТМ					42,03			25,22	
		4 М					4 664,38			2,38	
		ЗТ	чел.-ч	26,24		15,744					
		ЗТМ	чел.-ч	3,17		1,902					
		Итого по расценке					592,78			356,67	
		ФОТ								185,18	
		Приказ № 812/пр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	113		113				209,25	
		Приказ № 774/пр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	77		77				142,59	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
69	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			-0,6			707,51		
		Объем=60 / 100 П3=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к раск.; ЗТМ=2; МАТ=2 к раск.; Т3=2; ТЗМ=2) Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	1,5	2	-1,8	267,84		-482,11		
		1 ОТ					5,49	2	-6,59		
		2 ЗМ					8,53	2	-10,24		
		3 в т.ч. ОТМ					1,21	2	-1,45		
		4 М					401,76	2	0,00		
		ЗТ	чел.-ч	0,54	2	-0,648					
		ЗТМ	чел.-ч	0,1	2	-0,12					
		Итого по расценке					14,02		-16,83		
		ФОТ							-8,04		
		Приказ № 812/лр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%			113			113		
		Приказ № 774/лр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%			77			77		
		Итого по позиции							-6,19		
69.1	ТССЦ-409-0062	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000(1,26 коэф.уплотнения щебня Прил.27.1)	м3			7,56	111,89		845,89		-32,11
		Объем=60*0,1*1,26									
		Итого по позиции							845,89		
70	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня			0,4					
		Объем=40/100									
		У0 101-1805 Гвозди спиральные	т	0,001		0,0004	10 557,18		4,22		
		У0 102-0038 Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	0,17		0,068	705,14		47,95		
		Н,У0 413-9010 Камни бортовые	м	100		40	0,00		0,00		
		1 ОТ					772,97		309,19		
		2 ЗМ					104,20		41,68		
		3 в т.ч. ОТМ					11,02		4,41		
		4 М					3 677,44		1 418,80		
		ЗТ	чел.-ч	76,08		30,432					
		ЗТМ	чел.-ч	0,68		0,272					
		Итого по расценке					4 424,18		1 769,67		
		ФОТ							313,60		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 812/лр от НР Автомобильные Дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/лр от 02.09.2021)										
	Приказ № 774/лр от СП Автомобильные Дороги 11.12.2020 Прил. п.21										
70.1	ТСЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 МАТ=0,33	М3	147		147			460,99		
	Всего по позиции 2 528,58										
70.2	ТСЦ-401-0006	Бетон тяжёлый, класс: В15 (М200) МАТ=0,86	М3	95		95			297,92		
	Всего по позиции -5,51										
70.3	ТСЦ-403-8126	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 П-5у 0,063/3=0,021 м3/млп Объем=40*0,021	М3	0,84		0,84			1 690,88		
	Всего по позиции 1 690,88										
71	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бугобетона и железобет она в деле			-0,025804					
	Объем=(-2,36/1,02-40/3*0,02) / 100										
	У6	101-1668 Розожа	М2	250		-6,451	9,65		-62,25		
	Н,У6	401-9021 Белтон	М3	102		-2,632008	0,00		0,00		
	У6	411-0001 Вода	М3	0,2		-0,0051608	1,98		-0,01		
		1 ОТ					1 686,60		-43,52		
		2 ЗМ					2 609,79		-67,34		
		3 в т.ч. ОТМ					291,78		-7,53		
		4 М					2 412,90		0,00		
		ЗТ	чел-ч	180		-4,64472					
		ЗТМ	чел-ч	18		-0,464472					
	Итого по расценке 4 296,39										
	ФОТ -110,86										
	Приказ № 812/лр от НР Бетонные и железобетонные монолитные -51,05										
	21.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве -52,07										
	Приказ № 774/лр от СП Бетонные и железобетонные монолитные -29,61										
	11.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве										
	Всего по позиции -192,54										
71.1	ТСЦ-401-0006	Бетон тяжёлый, класс В15 (М200) Объем=40/3*1,02*0,02	М3			0,272	594,11		161,60		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
72	ТЕР27-07-006-01	Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа «VOGEL» малых типоразмеров толщиной слоя 4 см	1000 м2			0,06			161,60		
		Объем=60 / 1000									
		1 ОТ						204,94	12,30		
		2 ЭМ						4 375,98	262,56		
		3 в.ч. ОТМ						126,32	7,58		
		4 М						1,82	0,11		
		101-9010 Битум	т	0,65		0,039					
		410-9010 Смес асфальтобетонная	т	0		0					
		3Т	чел.-ч	18,58		1,1148					
		3ТМ	чел.-ч	7,98		0,4788					
		Итого по расценке					4 582,74		274,97		
		ФОТ							19,88		
		Приказ № 812/лр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113			22,46		
		21.12.2020 Прил. п.21.1									
		Приказ № 774/лр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77			15,31		
		11.12.2020 Прил. п.21.1									
		Всего по позиции	т			0,039	1 876,40		312,74		
73	ТСЦ-101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130	т						73,18		
		Объем=0,65*60/1000									
		Всего по позиции									
74	ТСЦ-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			5,736	570,70		73,18		
		Объем=9,56*60/100									
		Всего по позиции									
75	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов: 1 под бортовые камни	100 м3			0,006			3 273,54		
		Объем=(40*0,15*0,1) / 100									
		1 ОТ									
		3Т	чел.-ч	88,5		0,531	797,39		4,78		
		Итого по расценке					797,39		4,78		
		ФОТ							4,78		
		Приказ № 812/лр от НР Земляные работы, выполняемые ручным	%	89		89			4,25		
		21.12.2020 Прил. п.1.2 способом									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 77/д/пр от С/П Земельные работы, выполняемые ручным										
	11.12.2020 Прил. п.1.2 способом										
	Всего по позиции										
	Итого по разделу 5 Ремонт подходов кподъездам (тип покрытия II - 60 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										
2 квартал 2022	Строительные работы										
	в том числе:										
	оплата труда										
	эксплуатация машин и механизмов										
	в том числе оплата труда машинистов (Отм)										
	материалы										
	накладные расходы										
	сметная прибыль										
2 квартал 2022	Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ										
	Итого ФОТ (справочно)										
	Итого накладные расходы (справочно)										
	Итого сметная прибыль (справочно)										
	Строительный контроль 2,14%										
	Итого										
	Непредвиденные затраты на основании приказа от 4 августа 2020г. №421 2%										
	Итого с непредвиденными										
	Итого с прогнозным индексом-дефлятором приказа Минэкономразвития на плановый период 2023 и 2024 (опубликован 30 сентября 2021 года) 1,043										
	Итого с учетом доп. работ и затрат										
	НДС 20%										
	ВСЕГО по смете										
									231 804,01		
									10 148,31		
									24 764,11		
									2 143,77		
									196 891,59		
									256 798,47		3 019 960,00
									252 733,97	11,76	2 972 151,00
									10 148,31		
									20 699,61		
									2 143,77		
									196 891,59		
									15 397,89		
									9 596,57		
									4 064,50	11,76	47 799,00
									12 292,08		
									15 397,89		
									9 596,57		
									5 495,49		64 627,00
									262 293,96		3 084 577,00
									5 245,88		61 692,00
									267 539,84		3 146 269,00
									11 504,21		135 290,00
									279 044,05		3 281 559,00
									55 808,81		656 311,80
									334 852,86		3 937 870,80
											118 374,00
											10,94
									10 065,89		
											1,91
											40
											40

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

Согласно протокола №3 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:

В том числе НДС 20 %

590 680,62

Составил: _____ (нач. ПТО ООО "УК ЖКХ" Тюльева Т.Н.)

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

_____ [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

СОГЛАСОВАНО:
Генеральный директор ООО "СибТек"
Голобак М.

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

СОГЛАСОВАНО:
Председатель Комитета ЖСК Г. Новокузнецк
Либер М.В.

УТВЕРЖДАЮ:
Директор ООО "ЖКО"
Платонов Г.А.

" " 202_ года

" " 202_ года

" " 202_ года

" " 202_ года

Ведомость объемов работ

Благоустройство дворовой территории по адресу г. Новокузнецк ул.Пржевальского 20 (минимальный перечень работ)



№ пп	№ в ЛСР	РОССИЯ Камеральный отдел г. Новокузнецк	Ед. изм.	Кол-во	Ссылки на чертежи	Формула расчета, расчет объемов работ и расхода материалов
1	2	3	4	5	6	7
Раздел 1. Ремонт дворовых проездов(тип покрытия 1а-425 м2)						
1	1	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании П-1у объем 0,053м3/1мп	100 м	1,2		116 / 100
2	2	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 70 мм	1000 м2 покрытия	0,15		150 / 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	36,5		20,79+116*0,053*2,4
4	4	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояния: до 15 км I класс груза	1 т груза	36,5		
5	5	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального(под дорожные камни П-1у) h=0,15м	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,087		(116*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	11		8,7*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=0,053333м3/1 мп	100 м бортового камня	1,16		116 / 100
8	7	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 под бортовые камни	100 м3 грунта	0,052		(116*0,15*0,3) / 100
9	7,1	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 (бортовой камень П-1у 0,0533м3/мп расход на стык 0,046м3)	м3	6,19		116*0,05333
10	8	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	-0,1		(-6,844/1,02-116/3*0,046) / 100
11	8,1	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	1,8		116/3*0,046*1,02
12	9	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,213		(425*0,06) / 100
13	9,1	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (1,26 коэф.уплотнения щебня Прил.27.1)	м3	26,8		21,3*1,26
14	10	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака объем требуется для выравнивания поверхности согласно исполнительной съемке толщ более 300мм	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,825		(275*0,3) / 100
15	10,1	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (1,26 коэф.уплотнения щебня Прил.27.1)	м3	104		82,5*1,26
16	11	Розлив вяжущих материалов	1 т	0,213		425*0,0005
17	12	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2 покрытия	0,425		425 / 1000
18	12,1	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II	т	39,8225		
19	13	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	0,425		425 / 1000

1	2	3	4	5	6	7
20	13,1	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	т	41,055		
21	14	Валка деревьев в городских условиях: (липа, сосна, кедр, тополь) диаметром до 300 мм Объем Vств=0,94*15+ Vветок 14,1*15%+Vкорня 0,16*15=2,38 м3; Всего =Vс+Vв+Vк	1 складочный м3 кряжей	16,22		15*0,94+2,12
22	15	Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: до 32 см	100 пней	0,15		15 / 100
23	16	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 где Объем Vств=0,94*15+ Vветок 14,1*15%+Vкорня 0,16*15=2,38 м3; Всего =Vс+Vв+Vк, 0,61 т/м3 объемная масса древесины	1 т груза	11,3		18,6*0,61
24	17	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза	11,3		
25	18	Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту: до 25 см	1 колодец	8		
26	19	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1 (восстановление поверхности существующих газонов между подъездами и вдоль бордюрного камня)	1000 м2 спланированной площади	0,3		(6*12,5*4) / 1000
27	19,1	Земля растительная механизированной заготовки	м3	45		300*0,15
28	20	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев-саженцев с оголенной корневой системой вручную: в естественном грунте	10 ям	1		10 / 10
29	21	Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером: 0,3х0,3 м	10 деревьев или кустарников	1		10 / 10
30	21,1	Деревья-саженцы с кроной 9-12 лет липа, применит.	шт.	10		
Раздел 2. Расширение проезжей части дворовой территории(тип покрытия 16-350м2)						
31	22	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,07		(350*0,2) / 1000
32	23	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3, где 1,4 т/м3 объемная масса грунта по прил.1 п. 9 ТЧ ТЕР 01	1 т груза	98		70*1,4
33	24	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза	98		
34	25	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,805		(350*0,23) / 100
35	25,1	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (1,26 коэф.уплотнения щебня Прил.27.1)	м3	4,41		350*0,01*1,26
36	26	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 20-40 мм, марка 1000 (1,26 коэф.уплотнения щебня Прил.27.1)	м3	30,87		350*0,07*1,26
37	26,1	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 40-70 мм, марка 1000 (1,26 коэф.уплотнения щебня Прил.27.1)	м3	66,15		350*0,15*1,26
38	27	Розлив вяжущих материалов	1 т	0,175		350*0,0005
39	28	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2 покрытия	0,35		350 / 1000
40	28,1	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II	т	32,795		
41	29	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	0,35		350 / 1000
42	29,1	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	т	33,81		

1	2	3	4	5	6	7
Раздел 3. ремонт тротуаров (тип покрытия II - 130 м2)						
43	30	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании П-5у	100 м	1,1		110 / 100
44	31	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2	0,13		130 / 1000
45	32	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	15,84		130*0,04*1,98+110*0,021*2,4
46	33	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза	15,84		
47	34	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 типII основание под бортовые камни где 0,3м ширина подушки 0,1м толщина	100 м3 грунта	0,051		(170*0,3*0,1) / 100
48	35	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня под основание камня П-5у	100 м2 дорожек и тротуаров	0,51		(170*0,3) / 100
49	35,1	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01	100 м2 дорожек и тротуаров	-0,51		-51 / 100
50	35,2	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (1,26 коэф. уплотнения щебня Прил 27.1	м3	6,4		170*0,3*0,1*1,26
51	36	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня основание под покрытие тротуара	100 м2 дорожек и тротуаров	1,3		130 / 100
52	37	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01	100 м2 дорожек и тротуаров	-1,3		-130 / 100
53	37,1	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000(1,26 коэф.уплотнения щебня Прил.27.1)	м3	16,38		130*0,1*1,26
54	38	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий камень бортовой П-5у объем 0,021м3/1мп	100 м бортового камня	1,7		170 / 100
55	38,1	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3	-0,102		
56	38,2	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3	-10,03		
57	38,3	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 П-5у (объем 1мп =0,063/3=0,021м3/1мп)	м3	3,57		170*0,021
58	39	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, буюбетона и железобетона в деле	-0,109667		(-10,03/1,02-170/3*0,02) / 100
59	39,1	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	1,156		170/3*1,02*0,02
60	40	Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа «VOEGELE» малых типоразмеров толщиной слоя 4 см	1000 м2	0,13		130 / 1000
61	41	Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130	т	0,0845		0,65*130/1000
62	42	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	12,428		9,56*130/100
Раздел 4. Ремонт откоски (тип покрытия II -394 м2)						
63	43	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании камень бортовой П-5у	100 м	1,22		122 / 100
64	44	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2	0,394		394 / 1000
65	45	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	37,35		394*0,04*1,98+122*0,021*2,4
66	46	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза	37,35		
67	47	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,07625		(122*0,25*0,25) / 100

1	2	3	4	5	6	7
68	48	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2 изолируемой поверхности	0,305		(122*0,25) / 100
69	49	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 под бортовые камни	100 м3 грунта	0,07625		(122*0,25*0,25) / 100
70	50	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня под основание камня П-5у	100 м2 дорожек и тротуаров	0,366		(122*0,3) / 100
71	50,1	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01	100 м2 дорожек и тротуаров	-0,366		-36,6 / 100
72	50,2	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (1,26 коэф. уплотнения щебня Прил 27.1	м3	4,6		122*0,3*0,1*1,26
73	51	Устройство оснований толщиной 12 см под отмостку из кирпичного или известнякового щебня	100 м2 дорожек и тротуаров	3,94		394 / 100
74	52	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01	100 м2 дорожек и тротуаров	-3,94		-394 / 100
75	52,1	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000(1,26 коэф. уплотнения щебня Прил.27.1)	м3	49,644		394*0,1*1,26
76	53	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий расходом на стык 0,02м3	100 м бортового камня	1,22		122/100
77	54	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3	-0,0732		
78	55	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3	-7,198		
79	56	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 П-5у 0,063/3=0,021м3/мм	м3	2,562		122*0,021
80	57	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, буюбетона и железобетона в деле	-0,078702		(-7,198/1,02-122/3*0,02) / 100
81	57,1	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	0,83		122/3*1,02*0,02
82	58	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных: верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия	3,94		394 / 100
83	59	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01	100 м2 покрытия	3,94		394 / 100
84	60	Электродуговая сварка при монтаже малых форм(скамейки , урны) арм Ф10мм на форму по 10 см =(2*4*8)*0,1*0,617кг	10 т конструкций	0,0002		(2/1000) / 10
85	61	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 10 мм	т	0,002		2/1000
86	61,1	Скамья на металлических ножках	шт.	4		
87	61,2	Урна металлическая опрокидывающаяся	шт.	4		
Раздел 5. Ремонт подходов кподъездам (тип покрытия II -60 м2)						
88	62	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании камень бортовой П-5у	100 м	0,4		40 / 100
89	63	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2	0,06		60 / 1000
90	64	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 где(0,021м3/1мм ,2,4 т /м3 объемная масса бетона по ТЕР 46 п.2.46.9)	1 т груза	6,77		60*0,04*1,98+40*0,021*2,4
91	65	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза	6,77		
92	66	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 под камни бортовые	100 м3 грунта	0,012		(40*0,3*0,1) / 100
93	67	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня под основание камня П-5у	100 м2 дорожек и тротуаров	0,12		(40*0,3) / 100
94	67,1	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01	100 м2 дорожек и тротуаров	-0,12		-12 / 100
95	67,2	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (1,26 коэф. уплотнения щебня Прил 27.1	м3	1,5		40*0,3*0,1*1,26
96	68	Устройство оснований толщиной 12 см под отмостку из кирпичного или известнякового щебня	100 м2 дорожек и тротуаров	0,6		60 / 100
97	69	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01	100 м2 дорожек и тротуаров	-0,6		-60 / 100

1	2	3	4	5	6	7
98	69,1	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (1,26 коэф.уплотнения щебня Прил.27.1)	м3	7,56		60*0,1*1,26
99	70	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня	0,4		40/100
100	70,1	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3	-0,024		
101	70,2	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3	-2,36		
102	70,3	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 П-5у 0,063/3=0,021 м3/мп	м3	0,84		40*0,021
103	71	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	-0,025804		(-2,36/1,02-40/3*0,02) / 100
104	71,1	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	0,272		40/3*1,02*0,02
105	72	Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа «VOEGELE» малых типоразмеров толщиной слоя 4 см	1000 м2	0,06		60 / 1000
106	73	Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130	т	0,039		0,65*60/1000
107	74	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	5,736		9,56*60/100
108	75	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям; группа грунтов: 1 под бортовые камни	100 м3 грунта	0,006		(40*0,15*0,1) / 100

Составил:  и.п. ПТО, ООО "УК ЖКХ" Подъява Т.Н./

Проверил: 