

Договор подряда 17/2-2023
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 Жилищная Компания", в лице директора Камневой Елены Николаевны, действующего на основании Устава (далее - Заказчик), с одной стороны, Общество с ограниченной ответственностью "СибТек" в лице генерального директора Гюлебак Мехмета, действующего на основании Устава (далее - Подрядчик), со второй стороны, Муниципальное бюджетное учреждение "Дирекция ЖКХ" города Новокузнецка в лице директора Криулькина Сергея Викторовича, действующего на основании Решения (далее - Строительный контроль), с третьей стороны, и Комитет жилищно-коммунального хозяйства администрации города Новокузнецка в лице председателя Либера Максима Владимировича, действующего на основании Распоряжения (далее - Плательщик), с четвертой стороны, именуемые в дальнейшем "Стороны", на основании постановления администрации города Новокузнецка от 11.04.2018 № 62 "Об организации мероприятий по привлечению подрядных организаций для выполнения работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов, включенных в муниципальную программу "Формирование современной городской среды на территории Новокузнецкого городского округа на 2018 - 2024 годы" (далее - Постановление № 62), а также протокола об итогах открытого конкурса на выполнение работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов, включенных в муниципальную программу "Формирование современной городской среды на территории Новокузнецкого городского округа на 2018 - 2024 годы" №30 от 14.10.2022, заключили настоящий договор подряда на выполнение работ по благоустройству дворовой территории многоквартирного дома (далее - Договор) о нижеследующем:

1. Предмет Договора

1.1. Подрядчик обязуется выполнить работы по благоустройству дворовой территории многоквартирного дома, расположенной по адресу (далее также - объект): г. Новокузнецк, ул. Мориса Тореза, д. 46, 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 4 610 132,28 рублей (четыре миллиона шестьсот десять тысяч сто тридцать два рубля двадцать восемь копеек), в том числе НДС – 768 355,38 рублей (семьсот шестьдесят восемь тысяч триста пятьдесят пять рублей тридцать восемь копеек). Указанная цена увеличению не подлежит.

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

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

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

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

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

4) сертификаты на основные материалы;

5) счета-фактуры на выполненные работы;



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

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

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

3. Сроки выполнения работ

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

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

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

4. Обязанности и права Заказчика

4.1. При выполнении Договора Заказчик обязан:

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

4.1.2. Обеспечить согласование проведения работ с ресурсоснабжающими организациями.

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

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

4.1.4. Обеспечить контроль за ходом выполняемых работ приемочной комиссией.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

4.2. Заказчик имеет право:

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

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

4.2.3. Предъявлять претензии и требовать от Подрядчика уплаты

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

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

5. Обязанности и права Подрядчика

5.1. При выполнении Договора Подрядчик обязан:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

5.2. Подрядчик имеет право:

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

5.2.2. Требовать своевременную приемку выполненных работ по Договору.

5.2.3. Получить оплату в соответствии с условиями настоящего Договора.

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

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

6. Права и обязанности Строительного контроля

6.1. При выполнении Договора Строительный контроль обязан:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

6.2. Строительный контроль имеет право:

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

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

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

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

7. Права и обязанности Плательщика

7.1. Плательщик обязан:

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

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

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

нарушений.

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

7.2. Плательщик имеет право:

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

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

8. Приемка выполненных работ

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

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

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

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

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

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

8.6. При производстве скрытых работ сторонами составляется Акт

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

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

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

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

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

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

9. Гарантии качества по сданным работам

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

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

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

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

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

10. Ответственность Сторон

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

11. Обстоятельства непреодолимой силы

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

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

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

12. Порядок изменения, расторжения Договора

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

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

13. Разрешение споров

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

13.2. Претензионный порядок урегулирования споров является



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

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

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

14. Прочие условия

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

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

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

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

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

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

15. Приложения к настоящему Договору

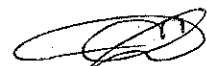
15.1. Приложениями к настоящему Договору, составляющими его неотъемлемую часть, являются следующие документы:

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

16. Местонахождение и реквизиты Сторон

16.1. Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью "Управляющая Жилищная Компания"



Юридический адрес:

654054, Кемеровская область - Кузбасс
г. Новокузнецк, пр. Архитекторов, 14, офис 10

Почтовый адрес:

654054, Кемеровская область - Кузбасс
г. Новокузнецк, пр. Архитекторов, 14, офис 10
ИНН 4253002447 КПП 425301001 ОГРН 1114253003457

Реквизиты заказчика:

тел(факс): 921-901, эл. почта: ooo-uzhk@mail.ru

Банковские реквизиты:

ОАО АБ «Кузнецкбизнесбанк»
р/с 40702810279000000030
к/с 30101810600000000740 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; sibtek-nvkz@mail.ru
ИНН 4253011321 КПП 425201001 ОГРН 1124253008219

Банковские реквизиты:

Филиал «Центральный» Банка ВТБ ПАО г. Москва
р/с 4070 2810 8370 7000 0911
к/с 3010 1810 1452 5000 0411 БИК 044525411

16.3. Строительный контроль:

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

Юридический (почтовый, фактический) адрес:

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

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

ИНН 4217066533, КПП 421701001, ОГРН 1044217014544

Банковские реквизиты:

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

Расчетный счет 03234643327310003901

Кор. счет 40102810745370000032

ОТДЕЛЕНИЕ КЕМЕРОВО БАНКА РОССИИ//УФК по Кемеровской области –

Кузбассу г Кемерово

БИК 013207212

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

Юридический (почтовый, фактический) адрес:

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

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

ИНН 4217131091, КПП 421701001, ОГРН 1114217000413

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

17. Подписи Сторон

Заказчик:

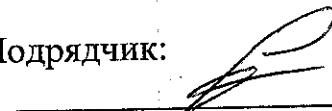


/Е.Н.Камнева/

" " 20
МП



Подрядчик:



" " 20
МП



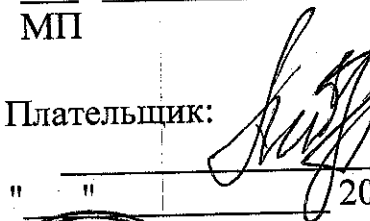
Строительный контроль:



/С.В.Криут'кин/

" " 20
МП

Платательщик:



/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. № 17/2-2023

График
выполнения работ по благоустройству дворовой
территории многоквартирного дома

№ п/п	Вид работ	Срок выполнения
<i>Ул. Мориса Тореза, 46</i>		
1	Разборка бортовых камней	01.05.22 – 20.05.22
2	Демонтаж асфальта	01.05.22 – 20.05.22
3	Вывоз мусора	20.05.22 – 30.05.22
4	Выемка грунта под укрепление площадок	05.05.22 – 30.05.22
5	Вывоз грунта	05.05.22 – 30.05.22
6	Устройство основания	30.05.22 – 15.06.22
7	Установка бордюрных камней	15.06.22 – 30.06.22
8	Разлив битума и укладка асфальтобетонного покрытия	30.06.22 – 15.07.22
9	Засыпка пазух грунтов и выравнивание газонов, установка элементов благоустройства	15.07.22 – 29.07.22

Заказчик:

[Подпись]

МП



Подрядчик:

[Подпись]

" " 20

МП



Строительный контроль:

[Подпись] С.В.Криулькин/

" " 20 г.

Плательщик:

[Подпись]

/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. № 17/2-2023

График выхода бригад

№ п/п	Адрес объекта	Состав бригады		Период работы
		Должность	ФИО	
1	Ул. Мориса Тореза, 46	Бригадир	Амиров Вугар Вахид Оглы	01.05.22-29.07.22
2		Дорожный рабочий	Амиров Рамил Вахид Оглы	01.05.22-29.07.22
3		Дорожный рабочий	Амиров Дильган Вахид Оглы	01.05.22-29.07.22
4		Дорожный рабочий	Амиров Эльзан Гамза Оглы	01.05.22-29.07.22
5		Дорожный рабочий	Оганесян Вагран Тефилович	01.05.22-29.07.22

Директор _____
" " 20__ г.

Заказчик: _____

МП _____



Подрядчик: _____

МП _____



Строительный контроль: _____

" " 20__ г.



Плательщик: _____

" " 20__ г.



/М.В.Либер/

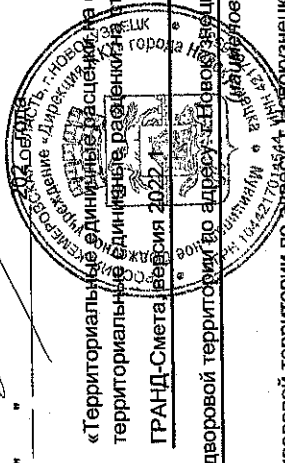
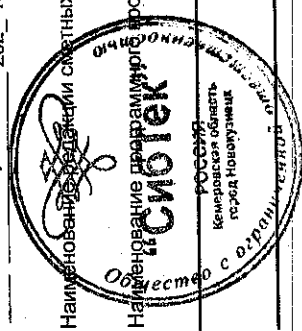
СОГЛАСОВАНО: 4 610 132,28 руб.
 Генеральный директор ООО "СибТек"
 Голубак М.

СОГЛАСОВАНО: 4 610 132,28 руб.
 Директор МБУ "Дирекция ЖЖХ"
 Криулькин С.В.

СОГЛАСОВАНО: 4 610 132,28 руб.
 Председатель Комитета ЖЖХ г. Новокузнецка
 Либер М.В.

УТВЕРЖДАЮ: 4 610 132,28 руб.
 Директор ООО "УЖК"
 Камнева Е.Н.

" " 202_ года " " 202_ года " " 202_ года



Наименование организации сметных нормативов
 Общество с ограниченной ответственностью "СибТек"
 Кемеровская область
 город Новокузнецк

«Территориальные единицы расценки на строительные и специальные строительные работы, территориальные единицы расценки на строительные и специальные строительные работы»
 ГРАНД-Смета, версия 2022

Кемеровская область. Изменения в 81-02-2001.
 КУПРАВЛЯЮЩАЯ ФИЛИАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ
 ООО "УЖК"
 Кемеровская область, г. Новокузнецк

Благоустройство дворовой территории по адресу: г.Новокузнецк, Заводской район, ул. Гореза, д.46 (наименование объекта капитального строительства)
 Благоустройство дворовой территории по адресу: г.Новокузнецк, Заводской район, ул. Гореза, д.46 (минимальный перечень работ)
 Благоустройство дворовой территории по адресу: г.Новокузнецк, Заводской район, ул. Гореза, д.46 (минимальный перечень работ)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 09-22ДВ

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

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

Сметная стоимость	5122,37	(417,47) тыс.руб.
в том числе:		
строительных работ	4086,86	(333,08) тыс.руб.
монтажных работ	0,00	(0) тыс.руб.
оборудования	0,00	(0) тыс.руб.
прочих затрат	0,00	(0) тыс.руб.
Средства на оплату труда рабочих		(15,52) тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих		1529,56 чел.час.
Нормативные затраты труда машинистов		131,50 чел.час.
Расчетный измеритель конструктивного решения		

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Восстановление дорожной одежды проезда. Тип 2, S=850м2											
1	ТЕР27-03-010-02	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании	100 м			1,6					
		Объем=160 / 100					544,10		870,56		
		1 ОТ									
		ЗТ	чел.-ч	56,5		90,4					
		Итого по расценке					544,10		870,56		
		ФОТ							870,56		
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги	%	147		147			1 279,72		
		21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)									
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги	%	95		95			827,03		
		11.12.2020 Прил. п.21									
		Всего по позиции							2 977,31		
1.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор (вес 1 мп 125 кг)	т			20					
		Объем=160*0,125									
		Всего по позиции							0,00		
2	ТЕРр68-12-8	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 70 мм	1000 м2			0,85					
		Объем=850 / 1000					92,48		78,61		
		1 ОТ									
		2 ЭМ					11 431,43		9 716,72		
		3 в т.ч. ОТМ					249,25		211,86		
		ЗТ	чел.-ч	9,87		8,3895					
		ЗТм	чел.-ч	15,51		13,1835					
		Итого по расценке					11 523,91		9 795,33		
		ФОТ							290,47		
		Приказ № 812/пр от НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102			296,28		
		21.12.2020 Прил. п.102									
		Приказ № 774/пр от СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54			156,85		
		11.12.2020 Прил. п.102									
		Всего по позиции							10 248,46		
2.1	ТССЦ-410-9014	Лом асфальтобетона	т			117,81					
		Объем=850*0,07*1,98									
		Всего по позиции							0,00		
3	ТССЦлг-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (бортовой камень, погрузка лома асфальта утена расценкой)	1 т груза			20	4,49		89,80		
		Всего по позиции							89,80		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	ТССЦпг-03-21-01-011	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 11 км I класс груза	1 т груза			137,81	13,55		1 867,33		
Объем=117,81+20									1 867,33		
5	ТЕР01-01-030-06	Разработка грунта под расширение с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2 (разборка щебеночного основания)	1000 м3 грунта			0,051					
		Объем=(850*0,06) / 1000							48,43		
		2 ЭМ					949,58				
		3 в т.ч. ОТМ					121,41				6,19
		3ТМ	чел.-ч	7,49		0,38199					
		Итого по расценке					949,58				48,43
		ФОТ	%	92		92					6,19
		Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые 21.12.2020 Прил. п.1.1 механизированным способом	%	46		46					2,85
		Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые 11.12.2020 Прил. п.1.1 механизированным способом									56,97
		Всего по позиции				89,25	4,49				400,73
6	ТССЦпг-01-01-01-036	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: гравия (выгрузка учитывает перемещение транспортерами) (ТЧ 1, прил. 1.1, п.35в)	1 т груза								
		Объем=850*0,06*1,75							400,73		
		Всего по позиции							1 209,34		
7	ТССЦпг-03-21-01-011	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 11 км I класс груза	1 т груза			89,25	13,55				
Объем=850*0,06*1,75									1 209,34		
Всего по позиции									1 209,34		
8	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного (5 см)	100 м3 материала основания (в плотном теле)			0,425					
		Объем=(850*0,05) / 100									
		1 ОТ					121,95				51,83
		2 ЭМ					4 465,64				1 897,90
		3 в т.ч. ОТМ					478,22				203,24
		4 М					29,50				12,54
		3Т	чел.-ч	12,77		5,42725					
		3ТМ	чел.-ч	29,74		12,6395					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8.1	Итого по расценке 409-0052 Цебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2) ФОТ Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		м3	126		53,55	4 617,09		1 962,27		
			%	147		147			255,07		374,95
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95			242,32		
	Всего по позиции								8 571,25		
9	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (нижний слой) Объем=850 / 1000	1000 м2	покрытия			0,85					
	1 ОТ						442,75		376,34		
	2 ЭМ						2 761,87		2 347,59		
	3 в т.ч. ОТМ						314,90		267,67		
	4 М						55,05		46,79		
	3Т		чел.-ч	38,3		32,555					
	3Тм		чел.-ч	19,05		16,1925					
	Итого по расценке						3 259,67		2 770,72		
9.1	ТССЦ-410-0022 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II ФОТ Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	т		92,5		78,625			40 774,93		
			%	147		147			644,01		946,69
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95			611,81		
	Всего по позиции								45 104,15		
10	Розлив вяжущих материалов (на щебеночную основу СНИП 3.06.03-85 п.10.17 расход 0,5 кг/м2) Объем=850*0,5/1000	1 т				0,43					
	2 ЭМ						49,08		21,10		
	3 в т.ч. ОТМ						8,59		3,69		
	4 М						1 932,69		831,06		
	3Тм		чел.-ч	0,66		0,2838			852,16		3,69
	Итого по расценке						1 981,77				
	ФОТ										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	147		147			5,42		
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95			3,51		
	Всего по позиции										
11	ТЕР27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (верхний слой) Объем=850 / 1000	1000 м2 покрытия	0,85							
		1 ОТ				32,555	442,75		376,34		
		2 ЭМ				16,218	2 769,94		2 354,45		
		3 в т.ч. ОТМ					315,39		268,08		
		4 М					225,21		191,43		
		ЗТ	чел.-ч	38,3							
		ЗТМ	чел.-ч	19,08							
		Итого по расценке									
11.1	ТССЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	т	96,6		82,11	570,70		46 860,18		
		ФОТ	%	147					644,42		
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	95		95			612,20		
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95			612,20		
	Всего по позиции										
									51 341,90		
12	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного (под установку дорожных бордюров В=30см, Н=15см)	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,072							
		Объем=(160*0,3*0,15) / 100									
		1 ОТ					121,95		8,78		
		2 ЭМ					4 465,64		321,53		
		3 в т.ч. ОТМ					478,22		34,43		
		4 М					29,50		2,12		
		ЗТ	чел.-ч	12,77					0,91944		
		ЗТМ	чел.-ч	29,74					2,14128		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12.1	ТССЦ-409-0062	Итого по расценке Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2) ФОТ	МЗ	126	9,072	4 617,09	332,43		1 041,28		
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	%	%	147	147		43,21		63,52		
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21	%	%	95	95		41,05				
		Всего по позиции			15		1 478,28				
13	ТЕР27-07-005-05	Резка тротуарной плитки толщиной 70 мм: угловой шлифовальной машинкой	1 м реза		15						
		1 ОТ				6,82	102,30				
		2 ЭМ				0,44	6,60				
		4 М				10,32	154,80				
		ЗТ	чел.-ч	0,59	8,85						
		Итого по расценке				17,58	263,70				
		ФОТ					102,30				
	Приказ № 812/пр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	%	113	113		115,60				
	Приказ № 774/пр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	%	77	77		78,77				
		Всего по позиции			15		458,07				
14	ТЕР27-07-005-06	Добавлять (уменьшать) на каждые 10 мм: к расценке 27-07-005-04	1 м реза		15						
		толщина реза камня 150 мм (150-70)/10 ПЗ=8 (ОЗП=8; ЭМ=8 к расх.; ЗПМ=8; МАТ=8 к расх.; ТЗ=8; ТЗМ=8)									
		1 ОТ				0,27	32,40	8			
		2 ЭМ				1,07	128,40	8			
		3 в т.ч. ОТМ				0,24	28,80	8			
		4 М				2,21	265,20	8			
		ЗТ	чел.-ч	0,02	2,4						
		ЗТМ	чел.-ч	0,02	2,4						
		Итого по расценке				3,55	426,00				
		ФОТ					61,20				
	Приказ № 812/пр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	%	113	113		69,16				
	Приказ № 774/пр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	%	77	77		47,12				
		Всего по позиции			1,6		542,28				
15	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (П-1У-0,0525м3/мп, длина 3 м) Объем=160 / 100	100 м бортового каменя		1,6						
		1 ОТ				772,97	1 236,75				
		2 ЭМ				104,20	166,72				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		3 в т.ч. ОТМ					11,02				
		4 М					3 677,44		5 883,90		17,63
		ЗТ	чел.-ч	76,08		121,728					
		ЗТМ	чел.-ч	0,68		1,088					
		Итого по расценке					4 554,61		7 287,37		
15.1		101-1805 Гвозди строительные	Т	-0,001		-0,0016	10 557,18		-16,89		
15.2		102-0038 Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	М3	-0,17		-0,272	705,14		-191,80		
15.3		401-0006 Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	М3	-5,9		-9,44	594,11		-5 608,40		
15.4		ТССЦ-403-8126 Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 (П-1У-0,0625м3/мп)	М3	5,25		8,4	2 012,95		16 908,78		
15.5		ТССЦ-402-0004 Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 ФОТ	М3	-0,06		-0,096	696,05		-66,82		
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	%	147		147			1 254,38		
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21	%	95		95			1 843,94		
		Всего по позиции							21 347,84		
16	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки (вычет работы по устройству бетон подушки, и учет работы на стыки)	100 м3 бетона, бутабетона и железобетона в деле			-0,068					
		Объем= $(-9,44/1,02-0,046*160/3)/100$							-114,69		
		1 ОТ					1 686,60		-177,47		
		2 ЭМ					2 609,79		-19,84		
		3 в т.ч. ОТМ					291,78		-164,08		
		4 М					2 412,90				
		ЗТ	чел.-ч	180		-12,24					
		ЗТМ	чел.-ч	18		-1,224					
		Итого по расценке					6 709,29		-456,24		
16.1		ТССЦ-401-0006 Бетон тяжелый, класс В15 (М200) (для швов на стыках через 3 м 0,046м3/стык 1,02-норма расхода бетона)	М3	-36,794118		2,502	594,11		1 486,46		
16.2		ТССЦ-101-1668 Рогожа	М2	250		-17	9,65		-164,05		
16.3		ТССЦ-411-0001 Вода ФОТ	М3	0,2		-0,0136	1,98		-0,03		
		Приказ № 812/пр от НР Бетонные и железобетонные монолитные 21.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве	%	102		102			-134,53		
									-137,22		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 774/пр от СП Бетонные и железобетонные монолитные 11.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве		%	58		58			-78,03		
Всего по позиции											
17	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 Объем=(160*0,35*0,15) / 100	100 м3 грунта			0,084					
		1 ОТ	чел.-ч	88,5		7,434			66,98		
		ЗТ							66,98		
		Итого по расценке							59,61		
		ФОТ	%	89							
		Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые ручным 21.12.2020 Прил. п.1.2 способом	%	40					26,79		
		Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые ручным 11.12.2020 Прил. п.1.2 способом	%	40							
Всего по позиции											
17.1	ТССЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки,	м3			8,4			111,97		
Всего по позиции											
18	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланированной площади			0,056					
		Объем=(160*0,35) / 1000							57,40		
		1 ОТ	чел.-ч	100		5,6			1 025,00		
		ЗТ							57,40		
		Итого по расценке							51,09		
		ФОТ	%	89							
		Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые по другим 21.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41					23,53		
		Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые по другим 11.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41							
Всего по позиции											
Итого по разделу 1 Восстановление дорожной одежды проезда. Тип 2. S=850м2										148 431,64	
Итого по разделу 1											1 821 257,00
Раздел 2. Устройство парковки. Тип 1, S=300м2											
19	ТЕР01-01-030-06	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2 (разработка грунта под устройство нового покрытия)	1000 м3 грунта			0,093					
		Объем=(300*0,31) / 1000							88,31		
		2 ЭМ							949,58		
		3 в т.ч. ОТМ							121,41		
		ЗТМ									
		Итого по расценке	чел.-ч	7,49		0,69657			949,58		
Итого по разделу 2											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ФОТ							11,29		
	Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые 21.12.2020 Прил. п.1.1 механизированным способом		%	92		92			10,39		
	Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые 11.12.2020 Прил. п.1.1 механизированным способом		%	46		46			5,19		
	Всего по позиции								103,89		
20	ТССЦлт-01-01-01-039	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной) Объем=300*0,31*1,4	1 т груза			130,2	5,42		705,68		
	Всего по позиции								705,68		
21	ТССЦлт-03-21-01-011	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 11 км I класс груза Объем=300*0,31*1,4	1 т груза			130,2	13,55		1 764,21		
	Всего по позиции								1 764,21		
22	ТЕРр68-3-1	Валка деревьев в городских условиях: (липа, сосна, кедр, тополь) диаметром до 300 мм (0,94 м3 ствол, +15% на ветви) Объем=1*0,94*1,15 1 ОТ 2 ЭМ 3Т	1 складочный м3 кражей			1,081			27,98 12,98		
	Итого по расценке			2,57		2,77817			37,89		
	ФОТ								27,98		
	Приказ № 812/пр от НР Благоустройство (ремонтно-строительные) 21.12.2020 Прил. п.102		%	102		102			28,54		
	Приказ № 774/пр от СП Благоустройство (ремонтно-строительные) 11.12.2020 Прил. п.102		%	54		54			15,11		
	Всего по позиции								84,61		
22.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор (дерева) (объемная масса 0,61 т/м3) Объем=1*0,94*1,15*0,61	т			0,66					
	Всего по позиции								0,00		
23	ТЕР01-02-105-02	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=1 / 100 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТм 3Тм	100 пней			0,01			670,64 71,62		
	Итого по расценке			4,14		0,0414			670,64		
	Итого по расценке								6,71		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ФОТ									
	Приказ № 812/лр от НР Земляные работы, выполняемые по другим 21.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	89		89			0,72		
	Приказ № 774/лр от СП Земляные работы, выполняемые по другим 11.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	41		41			0,64		
		Всего по позиции							0,30		
23.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор (пни) (0,159м3/шт*0,61 т/м3) Объем=1*0,159*0,61	т			0,1					7,65
		Всего по позиции									0,00
24	ТЕР01-02-107-01	Засыпка ям подкоренных бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.) Объем=1 / 100 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТМ 3ТМ Итого по расценке ФОТ	100 ям			0,01					
		Приказ № 812/лр от НР Земляные работы, выполняемые по другим 21.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89			2,95		
		Приказ № 774/лр от СП Земляные работы, выполняемые по другим 11.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41			0,38		
		Всего по позиции				0,0233			2,95,40		
24.1	ТССЦ-409-0082	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2)	м3			0,159			94,86		3,45
		Объем=0,159*1									15,08
		Всего по позиции									15,08
25	ТССЦлг-01-01-01-007	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: леса круглого (от валки деревьев)	1 т груза			0,66			16,79		11,08
		Всего по позиции									11,08
26	ТССЦлг-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (от валки дерева и пней)	1 т груза			0,1			4,49		0,45
		Всего по позиции									0,45
27	ТССЦлг-03-21-01-011	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 11 км I класс груза	1 т груза			0,76			13,55		10,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем=0,66*0,1									
		Всего по позиции							10,30		
28	ТЕР33-04-042-01 прим.	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных	1 опора			3					
		1 ОТ					8,83		26,49		
		2 ЭМ					68,05		204,15		
		3 в т.ч. ОТм					6,13		18,39		
		ЗТ	чел.-ч	0,81		2,43					
		ЗТм	чел.-ч	0,44		1,32					
		Итого по расценке					76,88		230,64		
		ФОТ	%	103		103			44,88		
		Приказ № 812/пр от НР Линии электропередачи 2.1.12.2020 Прил. п.27	%	60		60			26,93		
		Приказ № 774/пр от СП Линии электропередачи 11.12.2020 Прил. п.27									
		Всего по позиции							303,80		
28.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор (вес опоры 0,75 т)	т			2,25					
		Объем=0,75*3							0,00		
		Всего по позиции							34,72		
29	ТССЦпг-01-01-01-003	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т	1 т груза			2,25	15,43				
		Всего по позиции							34,72		
30	ТССЦпг-01-01-02-003	Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т	1 т груза			2,25	15,43				
		Всего по позиции							34,72		
31	ТССЦпг-03-01-01-011	Перевозка бетонных и ж/б изделий, стеновых и перегородочных материалов (кирпич, блоки, камни, плиты и панели), лесоматериалов круглых и пиломатериалов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т, на расстояние до 11 км I класс груза	1 т груза			2,25	19,18				
		Всего по позиции							43,16		
		Всего по позиции							43,16		
32	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного (подстилающий слой из шлака толщ.15 см))	100 м3 материала основания (в плотном теле)			0,45					
		Объем=(300*0,15) / 100									
		1 ОТ							54,88		
		Всего по позиции							121,95		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2 ЭМ						4 465,64		2 009,54		
	3 в т.ч. ОТМ						478,22		215,20		
	4 М						29,50		13,28		
	ЗТ		чел.-ч	12,77		5,7465					
	ЗТм		чел.-ч	29,74		13,383					
	Итого по расценке						4 617,09		2 077,70		
32.1	409-0082 Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 40-70 мм, марка 1000 (коэф.усл.=1,26 по тч ТЕР27 прил.27.2)		М3	126		56,7	94,86		5 378,56		
	ФОТ		%	147		147			270,08		
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	95		95			397,02		
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95			256,58		
	Всего по позиции								8 109,86		
33	ТЕР27-04-001-03					0,21					
	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеплавильного (подстилающий слой из шлака толщ.7 см)		100 м3 материала основания (в плотном теле)								
	Объем=(300*0,07) / 100								25,61		
	1 ОТ						121,95		937,78		
	2 ЭМ						4 465,64		100,43		
	3 в т.ч. ОТМ						478,22		6,20		
	4 М						29,50				
	ЗТ		чел.-ч	12,77		2,6817					
	ЗТм		чел.-ч	29,74		6,2454					
	Итого по расценке						4 617,09		969,59		
33.1	409-0072 Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 20-40 мм, марка 1000 (коэф.усл.=1,26 по тч ТЕР27 прил.27.2)		М3	126		26,46	105,16		2 782,53		
	ФОТ		%	147		147			126,04		
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	95		95			185,28		
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95			119,74		
	Всего по позиции								4 057,14		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеплавильного (подстилающий слой из шлака толщ. 1 см))	100 м3 материала основания (в плотном теле)			0,03					
		Объем=(300*0,01) / 100									
		1 ОТ	чел.-ч	12,77		0,3831	121,95		3,66		
		2 ЭМ	чел.-ч	29,74		0,8922	4 465,64		133,97		
		3 в т.ч. ОТМ					478,22		14,35		
		4 М					29,50		0,89		
		3Т									
		3ТМ									
		Итого по расценке					4 617,09		138,52		
34.1	409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф.упл=1,26 по тч ТЕР27 прил.27.2)	м3	126		3,78	111,89		422,94		
		ФОТ	%	147		147			18,01		
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)							26,47		
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21	%	95		95			17,11		
		Всего по позиции							605,04		
35	ТЕР27-06-020-06	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 2.5-2.9 т/м3 (нижний слой)	1000 м2 покрытия			0,3					
		Объем=300 / 1000									
		1 ОТ	чел.-ч	38,3		11,49	442,75		132,83		
		2 ЭМ	чел.-ч	19,05		5,715	2 761,87		828,56		
		3 в т.ч. ОТМ					314,90		94,47		
		4 М					55,05		16,52		
		3Т									
		3ТМ									
		Итого по расценке					3 259,67		977,91		
35.1	ТССЦ-410-0022	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II	т	92,5		27,75	518,60		14 391,15		
		ФОТ	%	147		147			227,30		
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)							334,13		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95			215,94		
		Всего по позиции							15 919,13		
36	ТЕР27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов (на щебеночную основу СНИП 3.06.03-85 п.10.17 расход 0,5 кг/м2) Объем=300*0,5/1000 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТМ 4 М 3Тм Итого по расценке ФОТ Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021) Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21	1 Т чел.-ч % %	0,15 0,099 0,66 147 95		147 95	49,08 8,59 1 932,69 1 981,77		7,36 1,29 289,90 297,26 1,29 1,90 1,23		
		Всего по позиции							300,39		
37	ТЕР27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (верхний слой) Объем=300 / 1000 1 ОТ 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТМ 4 М 3Т 3Тм Итого по расценке ТССС-410-0006 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б ФОТ Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021) Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21	1000 м2 покрытия % % чел.-ч чел.-ч Т %	0,3 38,3 19,08 28,98 96,6 147 95	0,3	147 95	442,75 2 769,94 315,39 225,21 11,49 5,724 3 437,90 570,70		132,83 830,98 94,62 67,56 1 031,37 16 538,89 227,45 334,35 216,08		
		Всего по позиции							18 120,69		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного (под установку дорожных бордюров В=30см, Н=15см)	100 м3 материала основания (в плотном теле)			0,0968					
		Объем=(215*0,3*0,15) / 100									
		1 ОТ	чел.-ч	12,77		1,236136	121,95		11,80		
		2 ЭМ	чел.-ч	29,74		2,878832	4 465,64		432,27		
		3 в т.ч. ОТм					478,22		46,29		
		4 М					29,50		2,86		
		ЗТ									
		ЗТм									
		Итого по расценке					4 617,09		446,93		
38.1	409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф.упл=1,26 по тч ТЕР27 прил.27.2)	м3	126		12,1968	111,89		1 364,70		
		ФОТ	%	147		147			58,09		
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	%	95		95			85,39		
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21	%	95		95			55,19		
		Всего по позиции							1 952,21		
39	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (П-1У-0,0525м3/мп, длина 3 м)	100 м бортового камня			2,15					
		Объем=215 / 100									
		1 ОТ	чел.-ч	76,08		163,572	772,97		1 661,89		
		2 ЭМ	чел.-ч	0,68		1,462	104,20		224,03		
		3 в т.ч. ОТм					11,02		23,69		
		4 М					3 677,44		7 906,50		
		ЗТ									
		ЗТм									
		Итого по расценке					4 554,61		9 792,42		
39.1	101-1805	Гвозди строительные	т	-0,001		-0,00215	10 557,18		-22,70		
39.2	102-0038	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	-0,17		-0,3655	705,14		-257,73		
39.3	401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	-5,9		-12,685	594,11		-7 536,29		
39.4	ТСЦ-403-8126	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 (П-1У-0,0525м3/мп.)	м3	5,25		11,2875	2 012,95		22 721,17		
39.5	ТСЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3	-0,06		-0,129	696,05		-89,79		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ФОТ									
	Приказ № 812/лр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/лр от 02.09.2021)		%	147		147			1 685,58 2 477,80		
	Приказ № 774/лр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95			1 601,30		
	Всего по позиции								28 686,18		
40	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки (вычет работы по устройству бетон подушки, и учет работы на стыки)	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле			-0,091					
		Объем= $(-12,685/1,02-0,046*215/3) / 100$									
		1 ОТ					1 686,60		-153,48		
		2 ЭМ					2 609,79		-237,49		
		3 в т.ч. ОТм					291,78		-26,55		
		4 М					2 412,90		-219,57		
		ЗТ	чел.-ч	180		-16,38					
		ЗТм	чел.-ч	18		-1,638					
		Итого по расценке					6 709,29		-610,54		
40.1	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжёлый, класс В15 (М200) (для швов на стыках через 3 м 0,046м3/стык 1,02-норма расхода бетона)	м3	-36,956044		3,363	594,11		1 997,99		
40.2	ТССЦ-101-1668	Рогожа	м2	250		-22,75	9,65		-219,54		
40.3	ТССЦ-411-0001	Вода	м3	0,2		-0,0182	1,98		-0,04		
		ФОТ							-180,03		
	Приказ № 812/лр от НР Бетонные и железобетонные монолитные 21.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве		%	102		102			-183,63		
	Приказ № 774/лр от СП Бетонные и железобетонные монолитные 11.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве		%	58		58			-104,42		
	Всего по позиции								879,82		
41	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную граншей, пауз котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3 грунта			0,113					
		Объем= $(215*0,35*0,15) / 100$									
		1 ОТ					797,39		90,11		
		ЗТ	чел.-ч	88,5		10,0005					
		Итого по расценке					797,39		90,11		
		ФОТ							90,11		
	Приказ № 812/лр от НР Земляные работы, выполняемые ручным 21.12.2020 Прил. п.1.2 способом		%	89		89			80,20		
	Приказ № 774/лр от СП Земляные работы, выполняемые ручным 11.12.2020 Прил. п.1.2 способом		%	40		40			36,04		
	Всего по позиции								206,35		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41.1	ТССЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки.	м3			11,3	111,97		1 265,26		
Всего по позиции									1 265,26		
42	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2			0,07525					
		Объем=(215*0,35) / 1000	спланированной площади						77,13		
		1 ОТ	чел.-ч	100		7,525	1 025,00		77,13		
		3Т							77,13		
		Итого по расценке					1 025,00		68,65		
		ФОТ	%	89		89			31,62		
		Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые по другим 21.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41					
		Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые по другим 11.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41					
Всего по позиции									177,40		
Итого по разделу 2 Устройство парковки. Тип 1, S=300м2									83 402,27		1 023 346,00
Раздел 3. Ремонт существующих подходов к подъездам и тротуара. Тип 3, S=210м2											
43	ТЕР27-03-010-02	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании	100 м			3					
		Объем=300 / 100					544,10		1 632,30		
		1 ОТ	чел.-ч	56,5		169,5			1 632,30		
		3Т							2 399,48		
		Итого по расценке					544,10		1 632,30		
		ФОТ	%	147		147			1 632,30		
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	%	95		95			1 550,69		
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21	%	95		95			1 550,69		
Всего по позиции									5 582,47		
43.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор (вес 1 мп 50 кг)	т			15					
Всего по позиции									0,00		
44	ТЕРр68-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2			0,21					
		Объем=210 / 1000					577,02		121,17		
		1 ОТ	чел.-ч	57,76		12,1296			248,76		
		2 ЭМ					189,66		39,83		
		3 в т.ч. ОТМ									
		3Т									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			чел.-ч								
		3ТМ		15,7		3,297					
		Итого по расценке					1 761,59		369,93		
		ФОТ							161,00		
		Приказ № 812/пр от НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102			164,22		
		21.12.2020 Прил. п.102									
		Приказ № 774/пр от СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54			86,94		
		11.12.2020 Прил. п.102									
		Всего по позиции							621,09		
44.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор	Т			16,63					
		Объем=210*0,04*1,98							0,00		
		Всего по позиции							67,35		
45	ТССЦпр-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (от разборки покрытия и бортовых камней)	1 т груза			15	4,49				
		Всего по позиции							67,35		
46	ТССЦпр-03-21-01-011	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 11 км I класс груза	1 т груза			31,63	13,55		428,59		
		Объем=15*16,63									
		Всего по позиции							428,59		
47	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (под бордюры В=20 см Н=10 см)	100 м2 дорожек и тротуаров			0,6					
		Объем=(300*0,2) / 100							159,96		
		1 ОТ					266,60		193,33		
		2 ЭМ					322,22		25,22		
		3 в т.ч. ОТМ					42,03				
		4 М					4 664,38		2 798,63		
		3Т	чел.-ч	26,24		15,744					
		3ТМ	чел.-ч	3,17		1,902					
		Итого по расценке					5 253,20		3 151,92		
47.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	-17,4		-10,44	267,84		-2 796,25		
47.2	409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 10 см (коэф.упл=1,26 по тч ТЕР27 прил.27.2)	м3	12,6		7,56	111,89		845,89		
		ФОТ	%	147		147			185,18		
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги							272,21		
		21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95			175,92		
Всего по позиции											
48	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (до толщ.10см)	100 м2 дорожек и тротуаров			-0,6			1 649,69		
		Объем=(-300*0,2) / 100 до толщ.10 см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗГМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
		1 ОТ						2	-6,59		
		2 ЭМ						2	-10,24		
		3 в т.ч. ОТМ						2	-1,45		
		4 М						2	-482,11		
		ЗТ	чел.-ч	0,54	2	-0,648					
		ЗТМ	чел.-ч	0,1	2	-0,12					
		Итого по расценке							415,78		-498,94
48.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	1,5	2	-1,8			267,84		-482,11
		ФОТ	%	147							-8,04
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)										-11,82
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95							-7,64
Всего по позиции											
									-1 000,51		
49	ТЕР27-02-010-02	Установок бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (П-5У-0,021м3/мл, длина 3 м)	100 м бортового каменя			3					
		Объем=300 / 100									
		1 ОТ							772,97		2 318,91
		2 ЭМ							104,20		312,60
		3 в т.ч. ОТМ							11,02		33,06
		4 М							3 677,44		11 032,32
		ЗТ	чел.-ч	76,08		228,24					
		ЗТМ	чел.-ч	0,68		2,04					
		Итого по расценке							4 554,61		13 663,83
49.1	102-0038	Брусня необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	-0,17		-0,51			705,14		-359,62
49.2	401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	-5,9		-17,7		0,86	594,11		-9 043,54
49.3	402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	-0,06		-0,18		0,33	696,05		-41,35
49.4	ТССЦ-403-8126	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 (П-5У-0,021 м3/мл L=3 м)	м3	2,1		6,3			2 012,95		12 681,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ФОТ Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	147		147			2 351,97		
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95			3 457,40		
	Всего по позиции								2 234,37		
50	ТЕР06-01-001-01	Всего по позиции							22 592,68		
	Устройство бетонной подготовки (вычет работы по устройству бетон подушки, и учет работы на сыпке)	100 м3 бетона, бутобетона и железобет она в деле				-0,1535					
	Объем= $(-17,7/1,02-0,02*300/3) / 100$										
	1 ОТ			180		-27,63	1 686,60		-258,89		
	2 ЭМ			18		-2,763	2 609,79		-400,60		
	3 в т.ч. ОТМ						291,78		-44,79		
	4 М						2 412,90		-370,38		
	3Т										
	3Тм										
	Итого по расценке						6 709,29		-1 029,87		
50.1	ТССЦ-401-0006 Бетон тяжелый, класс В15 (М200) (для швов на стыках через 3 м, норма расхода 1,02, 0,2м3/1 м	м3		-15,789474		2,4236843	594,11		1 439,94		
50.2	ТССЦ-101-1668 Рогожа	м2		250		-38,375	9,65		-370,32		
50.3	ТССЦ-411-0001 Вода ФОТ	м3		0,2		-0,0307	1,98		-0,06		
	Приказ № 812/пр от НР Бетонные и железобетонные монолитные 21.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве	%		102		102			-303,68		
	Приказ № 774/пр от СП Бетонные и железобетонные монолитные 11.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве	%		58		58			-309,75		
	Всего по позиции								-176,13		
51	ТЕР27-07-002-01	Всего по позиции							-446,19		
	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (под отсыпку 10 см)	100 м2 дорожек и тротуаров				2,1					
	Объем=210 / 100										
	1 ОТ						266,60		559,86		
	2 ЭМ						322,22		676,66		
	3 в т.ч. ОТМ						42,03		88,26		
	4 М						4 664,38		9 795,20		
	3Т			26,24		55,104					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			чел.-ч	3,17		6,657					
		ЗТМ									
51.1	ТССЦ-408-0391	Итого по расценке Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	М3	-17,4		-36,54	5 253,20		11 031,72		
51.2	409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф.упл=1,26 по т.ч. ТЕР27 прил.27.2)	М3	12,6		26,46	111,89		2 960,61		
		ФОТ									
	Приказ № 812/лр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/лр от 02.09.2021)	НР Автомобильные дороги	%	147		147			648,12		
	Приказ № 774/лр от 11.12.2020 Прил. п.21	СП Автомобильные дороги	%	95		95			952,74		
52	ТЕР27-07-002-02	Всего по позиции							5 773,91		
		На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (до толщ.10см) только работа	100 м2			-2,1					
		Объем=210 / 100 до толщ.10 см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; Т3=2; Т3М=2)									
		1 ОТ						2	-23,06		
		2 ЭМ						2	-35,83		
		3 в т.ч. ОТМ						2	-5,08		
		4 М						2	-1 687,39		
		ЗТ	чел.-ч	0,54		-2,268					
		ЗТМ	чел.-ч	0,1		-0,42					
		Итого по расценке					415,78		-1 746,28		
52.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	М3	1,5		-6,3	267,84		-1 687,39		
		ФОТ									
	Приказ № 812/лр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/лр от 02.09.2021)	НР Автомобильные дороги	%	147		147			-28,14		
	Приказ № 774/лр от 11.12.2020 Прил. п.21	СП Автомобильные дороги	%	95		95			-41,37		
53	ТЕР27-07-006-01	Всего по позиции							-26,73		
		Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа «VOEGELE» малых типоразмеров толщиной слоя 4 см	1000 м2			0,21			-3 501,77		
		Объем=210 / 1000									
		1 ОТ							43,04		
		2 ЭМ							918,96		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		3 в т.ч. ОТМ					126,32		26,53		
		4 М					1,82		0,38		
		ЗТ	чел.-ч	18,58		3,9018					
		ЗТм	чел.-ч	7,98		1,6758					
		Итого по расценке					4 582,74		962,38		
53.1	ТСЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, асфальтобетон и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б норма по ТЕР 27-7-1 с корректировкой толщины)=7,14+2*1,21=9,56т/100м2	т	95,6		20,076	570,70		11 457,37		
53.2	ТСЦ-101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130	т	0,65		0,1365	1 876,40		256,13		
		ФОТ							69,57		
		Приказ № 812/пр от НР Устройства покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	113		113			78,61		
		Приказ № 774/пр от СП Устройства покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	77		77			53,57		
		Всего по позиции							12 808,06		
54	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям. группа грунтов: 1	100 м3 грунта			0,158					
		Объем=(300*0,35*0,15) / 100									
		1 ОТ					797,39		125,99		
		ЗТ	чел.-ч	88,5		13,983					
		Итого по расценке					797,39		125,99		
		ФОТ							125,99		
		Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые ручным 21.12.2020 Прил. п.1.2 способом	%	89		89			112,13		
		Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые ручным 11.12.2020 Прил. п.1.2 способом	%	40		40			50,40		
		Всего по позиции							288,52		
54.1	ТСЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки,	м3			15,8	111,97		1 769,13		
		Всего по позиции							1 769,13		
55	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланированной площади			0,105					
		Объем=(300*0,35) / 1000									
		1 ОТ					1 025,00		107,63		
		ЗТ	чел.-ч	100		10,5					
		Итого по расценке					1 025,00		107,63		
		ФОТ							107,63		
		Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые по другим 21.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89			95,79		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 774/лр от СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41	41	41	41	44,13				
	Всего по позиции										247,55
Раздел 4. Ремонт отмостки. Тип 3а, S=370м2											
Итого по разделу 3 Ремонт существующих подходов к подъездам и тротуара. Тип 3, S=210м2											
56	ТЕРр68-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2	0,37							
		Объем=370 / 1000									
	1 ОТ						577,02		213,50		
	2 ЭМ						1 184,57		438,29		
	3 в т.ч. ОТм						189,66		70,17		
	ЗТ	чел.-ч	57,76	21,3712							
	ЗТм	чел.-ч	15,7	5,809							
	Итого по расценке										1 761,59
	ФОТ								651,79		
	Приказ № 812/лр от НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102	102					283,67		
	21.12.2020 Прил. п.102								289,34		
	Приказ № 774/лр от СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54	54					153,18		
	11.12.2020 Прил. п.102										
	Всего по позиции										1 094,31
56.1	ТСЦЦ-509-9900	Строительный мусор (1,98 т/м3 объемная масса асфальтобетона)	т	29,3							
		Объем=370*0,04*1,98									
	Всего по позиции										0,00
57	ТЕР27-03-010-02	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании	100 м	2							
		Объем=200 / 100									
	1 ОТ						544,10		1 088,20		
	ЗТ	чел.-ч	56,5	113							
	Итого по расценке										1 088,20
	ФОТ								1 088,20		
	Приказ № 812/лр от НР Автомобильные дороги	%	147	147					1 599,65		
	21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/лр от 02.09.2021)										
	Приказ № 774/лр от СП Автомобильные дороги	%	95	95					1 033,79		
	11.12.2020 Прил. п.21										
	Всего по позиции										3 721,64
57.1	ТСЦЦ-509-9900	Строительный мусор (вес 1 мп 50 кг)	т	10							
		Объем=0,05*200									
	Всего по позиции										0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
58	ТССЦлг-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (мусора и бортовых камней)	1 т груза			39,3	4,49		176,46		
		Объем=29,3+10									
		Всего по позиции							176,46		
59	ТССЦлг-03-21-01-011	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 11 км I класс груза	1 т груза			39,3	13,55		532,52		
		Объем=29,3+10									
		Всего по позиции							532,52		
Устройство гидроизоляции фундамента											
60	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3 грунта			0,196875					
		Объем=(315*0,25*0,25) / 100									
		1 ОТ									
		ЗТ	чел.-ч	154		30,31875	1 442,98		284,09		
		Итого по расценке					1 442,98		284,09		
		ФОТ							284,09		
		Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые ручным 21.12.2020 Прил. п.1.2 способом	%	89		89			284,09		
		Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые ручным 11.12.2020 Прил. п.1.2 способом	%	40		40			113,64		
		Всего по позиции							650,57		
61	ТЕР46-08-044-02	Гидроструйная очистка: бетонных поверхностей	1 м2 поверхности			78,75					
		Объем=315*0,25									
		1 ОТ					1,54		121,28		
		2 ЭМ					0,59		46,46		
		4 М					0,28		22,05		
		ЗТ	чел.-ч	0,15		11,8125					
		Итого по расценке					2,41		189,79		
		ФОТ							121,28		
		Приказ № 812/пр от НР Работы по реконструкции зданий и 21.12.2020 Прил. п.40.1 сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103			124,92		
		Приказ № 774/пр от СП Работы по реконструкции зданий и 11.12.2020 Прил. п.40.1 сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59			71,56		
		Всего по позиции							386,27		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
62	ТЕР08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности буговой кладки, кирпичу, бетону	100 м2 изолируем ой поверхнос ти			0,7875					
		Объем=(315*0,25) / 100					242,32		190,83		
		1 ОТ					77,87		61,32		
		2 ЭМ					1 604,98		1 263,92		
		4 М									
		3Т	чел.-ч	21,2		16,695					
		Итого по расценке					1 925,17		1 516,07		
		ФОТ							190,83		
		Приказ № 812/пр от НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110		110			209,91		
		21.12.2020 Прил. п.8									
		Приказ № 774/пр от СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69		69			131,67		
		11.12.2020 Прил. п.8									
63	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3 грунта			0,196875					1 857,65
		Объем=(315*0,25*0,25) / 100					797,39		156,99		
		1 ОТ									
		3Т	чел.-ч	88,5		17,4234375			156,99		
		Итого по расценке					797,39		156,99		
		ФОТ							156,99		
		Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые ручным	%	89		89			139,72		
		21.12.2020 Прил. п.1.2 способом									
		Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые ручным	%	40		40			62,80		
		11.12.2020 Прил. п.1.2 способом									
		Всего по позиции							359,51		
64	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (под тротуарные бордюры L=200 м В=20 см Н=10 см)	100 м2 Дорожек и тротуаров			0,4					
		Объем=(200*0,2) / 100					266,60		106,64		
		1 ОТ					322,22		128,89		
		2 ЭМ					42,03		16,81		
		3 в т.ч. ОТм					4 664,38		1 865,75		
		4 М									
		3Т	чел.-ч	26,24		10,496					
		3Тм	чел.-ч	3,17		1,268					
		Итого по расценке					5 253,20		2 101,28		
64.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	-17,4		-6,96	267,84		-1 864,17		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
64.2	409-0052 Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2)		м3	12,6		5,04	111,89		563,93		
	ФОТ Приказ № 812/лр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/лр от 02.09.2021)		%	147		147			123,45 181,47		
	Приказ № 774/лр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95			117,28		
65	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (до толщ.10см)	100 м2 дорожек и тротуаров			-0,4			1 099,79		
		Объем=(-200*0,2) / 100 до толщ.10 см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
		1 ОТ					5,49	2	-4,39		
		2 ЭМ					8,53	2	-6,82		
		3 в т.ч. ОТМ					1,21	2	-0,97		
		4 М					401,76	2	-321,41		
		ЗТ	чел.-ч	0,54	2	-0,432					
		ЗТМ	чел.-ч	0,1	2	-0,08					
		Итого по расценке					415,78		-332,62		
65.1	ТССЦ-408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм		м3	1,5	2	-1,2	267,84		-321,41		
	ФОТ Приказ № 812/лр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/лр от 02.09.2021)		%	147		147			-5,36 -7,88		
	Приказ № 774/лр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95			-5,09		
66	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (П-5У-0,021м3/мп, длина 3 м)	100 м бортового камня			2			-667,00		
		Объем=200 / 100									
		1 ОТ					772,97		1 545,94		
		2 ЭМ					104,20		208,40		
		3 в т.ч. ОТМ					11,02		22,04		
		4 М					3 677,44		7 354,88		
		ЗТ	чел.-ч	76,08		152,16					
		ЗТМ	чел.-ч	0,68		1,36					
		Итого по расценке					4 554,61		9 109,22		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
68	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (под отсыпку)	100 м2 дорожек и тротуаров			3,7					
		Объем=370 / 100									
		1 ОТ					266,60		986,42		
		2 ЭМ					322,22		1 192,21		
		3 в т.ч. ОТМ					42,03		155,51		
		4 М					4 664,38		17 258,21		
		ЗТ	чел.-ч	26,24					97,088		
		ЗТМ	чел.-ч	3,17					11,729		
		Итого по расценке					5 253,20		19 436,84		
68.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	-17,4			267,84		-17 243,54		
68.2	409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (10 см. коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2)	м3	12,6			111,89		5 216,31		
		ФОТ	%	147					1 141,93		
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)							1 678,64		
		Приказ № 774/пр от СГП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21	%	95					1 084,83		
		Всего по позиции							10 173,08		
69	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (до толщ.10 см) только работа	100 м2 дорожек и тротуаров			-3,7					
		Объем=370 / 100									
		до толщ.10 см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
		1 ОТ					5,49	2	-40,63		
		2 ЭМ					8,53	2	-63,12		
		3 в т.ч. ОТМ					1,21	2	-8,95		
		4 М					401,76	2	-2 973,02		
		ЗТ	чел.-ч	0,54					-3,996		
		ЗТМ	чел.-ч	0,1					-0,74		
		Итого по расценке					415,78		-3 076,77		
69.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	1,5			267,84		-2 973,02		
		ФОТ	%	147					-49,58		
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)							-72,88		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 774/лр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95			-47,10		
	Всего по позиции										
70	ТЕР27-07-001-04 прим.	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных: верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия			3,7					
		Объем=370 / 100									
		1 ОТ	чел.-ч	10,21		37,777	118,03		436,71		
		2 ЭМ	чел.-ч	0,02		0,074	73,39		271,54		
		3 в т.ч. ОТМ					0,32		1,18		
		4 М					4 053,01		14 996,14		
		ЗТ									
		ЗТМ									
		Итого по расценке					4 244,43		15 704,39		
70.1	ТССЦ-410-0054	Асфальт литой: для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т	-7,14		-26,418	551,88		-14 579,57		
70.2	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	т	9,56		35,372	570,70		20 186,80		
		ФОТ							437,89		
	Приказ № 812/лр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	113		113			494,82		
	21.12.2020 Прил. п.21.1										
	Приказ № 774/лр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77		77			337,18		
	11.12.2020 Прил. п.21.1										
	Всего по позиции										
		На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01	100 м2 покрытия			3,7					
71	ТЕР27-07-001-02 прим. к ТЕР27-7-1-4	Объем=370 / 100 до толщ. 4 см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗТМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
		1 ОТ					25,89	2	191,59		
		2 ЭМ					11,75	2	86,95		
		4 М					667,77	2	4 941,50		
		ЗТ	чел.-ч	2,32		17,168					
		Итого по расценке					705,41		5 220,04		
71.1	ТССЦ-410-0054	Асфальт литой: для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т	-1,21		-8,954	551,88		-4 941,53		
		ФОТ							191,59		
	Приказ № 812/лр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	113		113			216,50		
	21.12.2020 Прил. п.21.1										
	Приказ № 774/лр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77		77			147,52		
	11.12.2020 Прил. п.21.1										
	Всего по позиции										
									642,53		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
72	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 Объем=(200*0,35*0,15) / 100	100 м3 грунта			0,105						
		1 ОТ	чел.-ч	88,5		9,2925	797,39		83,73			
		ЗТ					797,39		83,73			
		Итого по расценке					797,39		83,73			
		ФОТ	%	89		89			74,52			
		Приказ № 812/гр от НР Земляные работы, выполняемые ручным 21.12.2020 Прил. п.1.2 способом	%	40		40			33,49			
		Приказ № 774/гр от СП Земляные работы, выполняемые ручным 11.12.2020 Прил. п.1.2 способом							191,74			
		Всего по позиции	м3	10,5		111,97			1 175,69			
72.1	ТССЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки,										
		Всего по позиции							1 175,69			
73	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланиров анной площади			0,07						
		Объем=(200*0,35) / 1000										
		1 ОТ	чел.-ч	100		7	1 025,00		71,75			
		ЗТ					1 025,00		71,75			
		Итого по расценке							63,86			
		ФОТ	%	89		89						
		Приказ № 812/гр от НР Земляные работы, выполняемые по другим 21.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41			29,42			
		Приказ № 774/гр от СП Земляные работы, выполняемые по другим 11.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)							165,03			
		Всего по позиции							52 297,01			
		Итого по разделу 4 Ремонт отмостки. Тип 3а, S=370м2							641 684,00			
Раздел 5. Озеленение												
74	ТЕР47-01-046-06	Посев газонов партерных, мавританских и обычных вручную	100 м2			0,55						
		Объем=55 / 100										
		1 ОТ					60,86		33,47			
		2 ЭМ					479,28		263,60			
		3 в т.ч. ОТм					38,17		20,99			
		4 М					312,30		171,77			
		ЗТ	чел.-ч	5,99		3,2945						
		ЗТм	чел.-ч	2,74		1,507						
		Итого по расценке					852,44		468,84			
		ФОТ	%	103		103			54,46			
		Приказ № 812/гр от НР Озеленение. Защитные лесонасаждения 21.12.2020 Прил. п.41							56,09			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2 квартал 2022г. Письмо Минстроя РФ от 29.04.2022 № 19281-ИФ/09 (прочие) с учетом индекса дефлятора 1,043	Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ							6 146,35	12,27	75 416,00
		Итого ФОТ (справочно)							17 543,96		98 085,00
		Итого накладные расходы (справочно)							24 601,30		4 184 942,00
		Итого сметная прибыль (справочно)							15 709,52		83 699,00
		Пост. Коллегии Администрации и КО № 317 от 08.07.11г. - 2,14%; Приказ №421 от 04.08.2020г. п.167 2,4%							7 993,85		4 268 641,00
		Итого							341 071,00		5 122 369,20
		Приказ №421 от 04.08.2020г. п.179 2%							6 821,42		4 610 132,28
		Итого с непредвиденными							347 892,42		853 728,20
		НДС 20%							69 578,48		5 122 369,20
		ВСЕГО по смете							417 470,90		4 610 132,28
		Согласно протокола №30 от 14.10.2022 об итогах открытого конкурса на выполнение работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов, расположенных на территории Новокузнецкого городского округа, в рамках реализации приоритетного проекта «Формирование комфортной городской среды» с учётом снижения на 10 % сумма:									
		В том числе НДС 20%									768 355,38

Составил: (Андреева Ю.В. (тел.89609185933))

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

СОГЛАСОВАНО:

Генеральный директор ООО
"СибТек"
Голебак М.

СОГЛАСОВАНО:

Директор МБУ "Дирекция ЖКО"
Криулькин С.В.

СОГЛАСОВАНО:

Председатель Комитета
ЖКХ Г. Новокузнецка
Либер М.В.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ООО "УЖК"
Камнева Е.Н.

202_

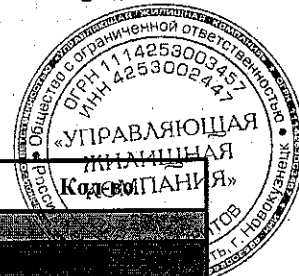
202_ года

202_ года

202_ года



**Ведомость объемов
на благоустройство дворовой территории по адресу
ул. М. Тореза, д. 46**



№	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
Раздел I. Дорожное хозяйство			
1	Разборка существующих бортовых камней на щебеночном основании П-1У по всей площади а/б дорожного покрытия. Вес 1п.м. - 125кг, l=160 п.м. (160*125)/1000	тн	20,0
2	Срезка а/б покрытия фрезой всей площади существующей дорожной одежды проезда (850м2) толщиной в 7 см, лом асфальтобетона (850*0,07*1,98)	тн	117,8
3	Погрузочные работы (20+117,8)	тн	137,8
4	Перевозка строительного мусора (класс груза I) на расстояние 11 км (20+117,8)	тн	137,8
5	Разработка щебеночного основания под устройство проезда бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 10м, группа грунтов 1, объемный вес 1,75т/м3. Погрузка и вывоз на полигон, на расстояние 11 км (850*0,06=51м3)(51*1,75=89,25тн).	м3 / тн	51 / 89,25
6	Устройство выравнивающего слоя из щебня доменного шлака фр.5-10 на существующее основание (коэффициент уплотнения 1,26), Н=5 см (850*0,05)	м3	42,5
7	Устройство покрытия из мелкозернистого пористого а/бетона фракции до 20 мм, толщ. 4см, тип Б, марка П (850*0,04)	м3	34,0
8	Розлив битума, (850*0,0005)	тн	0,4
9	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фракции до 10 мм, толщ.4см., марка П, тип Б (850*0,04)	м3	34,0
10	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр.5-10 под дорожные бордюры L=160м.п., В=30см, Н=15 см	м2	48,0
		м3	7,2
11	Установка бортовых камней П1У на щебеночном основании	м.п.	160,0
12	Резка дорожного бортового камня с целью понижения тротуара к проезжей части. 8 резов по 1,5м, 3 реза в 1м	рез.	15,0
13	Засыпка и планировка вручную пазух вдоль бортовых камней шириной 35 см и толщиной 15 см с внесением растительной земли (группа грунтов 1) и грунта с выемки. Работы производить вручную в целях исключения повреждения новых бортовых камней (160*0,35*0,15)	м3	8,4
14	Разработка грунта бульдозерами мощностью 79кВт (108л.с.) с перемещением до 10м, группа грунтов 2, объемный вес 1,4т/м3. Погрузка и вывоз на полигон, на расстояние 11 км (300*0,31=93)(93*1,4=130,2тн).	м3 / тн	93 / 130,2

15	Валка деревьев с корчеванием пней (карагач) диаметром 30 см	шт.	1,0
		м3	1,24
16	Засыпка ям подкоренных щебнем шлаковым фр.40-70	шт.	1,0
		м3	0,16
17	Демонтаж 3 бетонных опор 9м, вес 1 бетонной опоры 0,75т	тн	2,25
18	Погрузка строительного мусора, ((1,24+0,16)*0,61)	тн	0,9
19	Перевозка строительного мусора (класс груза1) на расстояние 11 км (0,9+2,25)	тн	3,1
20	Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 40-70, толщина 15см (300*0,15)	м3	45,0
21	Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 5-10, толщина 1см (300*0,01)	м3	3,0
22	Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 20-40, толщина 7см (300*0,07)	м3	21,0
23	Устройство покрытия из мелкозернистого пористого а/бетона фракции до 20 мм, толщ. 4см, тип Б, марка П (300*0,04)	м3	12,0
24	Розлив битума, (300*0,0005)	тн	0,15
25	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/б фракции до мм, толщина 4см, марка П, тип Б (300*0,04)	м3	12,0
26	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр.5-10 под дорожные бордюры L=215 м.п., В=30см, Н=15 см	м2	64,5
		м3	9,7
27	Установка бортовых камней П1У на щебеночном основании	м.п.	215,0
28	Засыпка и планировка вручную пазух вдоль бортовых камней шириной 35см и толщиной 15см с внесением растительной земли (группа грунтов I) и грунта с выемки. Работы производить вручную в целях исключения повреждения новых бортовых камней (215*0,35*0,15)	м3	11,3
РАБОТЫ ПО ВОССТАНОВЛЕНИЮ И РЕСТАВРАЦИИ ТРОТУАРОВ			
29	Разборка бортовых камней на щебеночном основании П-5У. Вес 1п.м. - 50кг, l= 300 п.м. (300*50)/1000	тн	15,0
30	Разборка а/б покрытия тротуаров толщ. 4см отб. молотком (210*0,04*1,98)	тн	16,6
31	Погрузочные работы (15+16,6)	тн	31,6
32	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 11 км (15+16,6)	тн	31,6
33	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр.5-10 под тротуарные бордюры L=300 м.п., В=20см, Н=10 см	м2	60,0
		м3	6,0
34	Установка бортовых камней П5У на щебеночном основании	м.п.	300,0
35	Устройство подстилающего и выравнивающего слоя из доменного шлака фр.5-10, толщ.10см. (коэффициент уплотнения 1,26) (210*0,1)	м3	21,0

36	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фракции до 10 мм, толщ.4см., марка П, тип Б (210*0,04)	м3	8,4
37	Засыпка и планировка вручную пазух вдоль бортовых камней шириной 35 см и толщиной 15 см с внесением растительной земли (группа грунтов 1) и грунта с выемки. Работы производить вручную в целях исключения повреждения новых бортовых камней (300*0,35*0,15)	м3	15,8
38	Разборка а/б покрытия отмостки толщиной 4 см, отб. молотками вручную	м2	370,0
39	Разборка бортовых камней на щебеночном основании П-5У	м.п.	200,0
40	Погрузка асфальтобетона , ((370*0,04)*1,98)+(200*0,05)	тн	39,3
41	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 11 км	тн	39,3
42	Разработка грунта вручную вдоль цоколя дома на ширину 25 см, Н=20 см под устройство обмазочной гидроизоляции, группа грунтов 2, объёмный вес грунта 1,4т/м3, (длина цоколя МКД - 315м.п.; 315*0,25*0,25=19,7м3)	м3	19,7
43	Гидроструйная очистка поверхности под устройство обмазочной гидроизоляции (длина цоколя МКД - 315м.п.) (315*0,25)	м2	78,8
44	Устройство обмазочной битумной гидроизоляции по периметру цоколя в 2 слоя высотой 0,2м ((315*0,25)*2)	м2	157,5
45	Обратная засыпка грунта вручную, группа грунтов 1, объёмный вес 1,4т/м3, (315*0,25*0,25)	м2	19,7
46	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр.5-10 под тротуарные бордюры L=200м.п., В=20см, Н=10 см	м2	40,0
		м3	4,0
47	Установка бортовых камней П5У на щебеночном основании	м.п.	200,0
48	Устройство основания из щебня доменного шлака фр.5-10, толщ.10см.(370*0,1)	м3	37,0
49	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фракции до 10 мм, толщ.4см., марка П, тип Б (370*0,04)	м3	14,8
50	Засыпка и планировка вручную пазух вдоль бортовых камней шириной 35 см и толщиной 15 см с внесением растительной земли (группа грунтов 1) и грунта с выемки. Работы производить вручную в целях исключения повреждения новых бортовых камней (200*0,35*0,15)	м3	10,5
51	Восстановление газона толщиной 15 см с внесением растительной земли (группа грунтов 1) с посевом трав. Работы производить вручную в целях исключения повреждения новых бортовых камней.	м2	55,0

Составил: _____

(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____

(должность, подпись, расшифровка)