

Договор подряда 15/2-2023
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 «ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ – 3», в лице генерального директора Полынянкиной Натальи Дмитриевны, 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. Горьковская, д. 61, в соответствии с дизайн-проектом благоустройства дворовой территории, локальным сметным расчетом стоимости работ по благоустройству объекта (далее - работы) и передать результат работы Заказчику, Заказчик совместно со

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

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

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

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

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

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

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

2. Цена Договора, порядок и условия оплаты работ

2.1. Стоимость работ по Договору определяется в результате проведения основного этапа открытого конкурса. Цена, предложенная Подрядчиком по настоящему Договору, составляет 3 784 650,48 рублей (три миллиона семьсот восемьдесят четыре тысячи шестьсот пятьдесят рублей сорок восемь копеек), в том числе НДС – 630 775,08 рублей (шестьсот тридцать тысяч семьсот семьдесят пять рублей 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. Платательщик имеет право:

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

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

8. Приемка выполненных работ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

9. Гарантии качества по сданным работам

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

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

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

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

10. Ответственность Сторон

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

11. Обстоятельства непреодолимой силы

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

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

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

12. Порядок изменения, расторжения Договора

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

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

13. Разрешение споров

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

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

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

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

14. Прочие условия

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

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

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

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

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

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

15. Приложения к настоящему Договору

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

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

16. Местонахождение и реквизиты Сторон

16.1. Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное управление – 3» ООО «ЖКУ-3»

Юридический адрес:

654038, Кемеровская область г. Новокузнецк, ул. Мориса Тореза, 8,

ИНН 4218005371 КПП 421801001 ОГРН 1094218000018

Реквизиты заказчика:

Тел. (3843) 534-912, (3843) 534-760; эл. почта: zku_3@mail.ru

Банковские реквизиты:

Отделение № 8615 ПАО Сбербанк г. Кемерово

к/с 30101810200000000612

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

Юридический (почтовый, фактический) адрес:

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

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

ИНН 4217131091, КПП 421701001, ОГРН 1114217000413

Банковские реквизиты:

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. № 15/2-2023

График
выполнения работ по благоустройству дворовой
территории многоквартирного дома

№ п/п	Вид работ	Срок выполнения
<i>Ул. Горьковская, 61</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



Строительный контроль:
[Signature] / С.В. Криулькин /

" " 20 г.
МП



Подрядчик:

[Signature] / Н.Д. Полянянкина /

20 г.

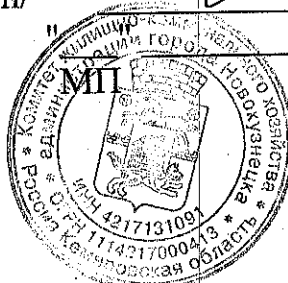
МП



/ М.В. Либер /

Плательщик:

" " 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. № 15/2-2023

График выхода бригад

№ п/п	Адрес объекта	Состав бригады		Период работы
		Должность	ФИО	
1	Ул. Горьковская, 61	Бригадир	Петров Олег Федорович	01.05.22-29.07.22
2		Дорожный рабочий	Петров Александр Федорович	01.05.22-29.07.22
3		Дорожный рабочий	Алиев Али Тарлан Оглы	01.05.22-29.07.22
4		Дорожный рабочий	Яшкин Александр Константинович	01.05.22-29.07.22
5		Дорожный рабочий	Саса Сергей Сергеевич	01.05.22-29.07.22

Директор _____
" " _____ 20__ г.

Заказчик:



[Signature]

Н.Д.Полынянкина/
_____ 20__ г.



Подрядчик:

[Signature]

" " _____ 20__ г.
МП



Строительный контроль:

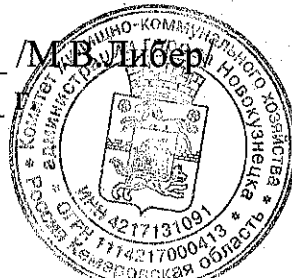
[Signature] С.В.Крилькин/
" " _____ 20__ г.

МП

Плательщик:

[Signature]

" " _____ 20__ г.
МП



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Раздел 1. Восстановление дорожной одежды проезда. Тип 2, S=596м2												
1	ТЕР27-03-010-02	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании	100 м			2,97						
		Объем=297 / 100										
		1 ОТ										
		ЗТ	чел.-ч	56,5		167,805	544,10		1 615,98			
		Итого по расценке					544,10		1 615,98			
		ФОТ							1 615,98			
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги	%	147		147			2 375,49			
		21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)										
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги	%	95		95			1 535,18			
		11.12.2020 Прил. п.21										
1.1	ТСЦЦ-509-9900	Строительный мусор (вес 1 мп 125 кг)	т			37,13			5 526,65			
		Объем=297*0,125										
2	ТЕР68-12-8	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 70 мм	1000 м2			0,596			0,00			
		Объем=596 / 1000										
		1 ОТ										
		2 ЭМ					92,48		55,12			
		3 в т.ч. ОТм					11 431,43		6 813,13			
		ЗТ	чел.-ч	9,87		5,88252	249,25		148,55			
		ЗТм	чел.-ч	15,51		9,24396						
		Итого по расценке					11 523,91		6 868,25			
		ФОТ							203,67			
		Приказ № 812/пр от НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102			207,74			
		21.12.2020 Прил. п. 102										
		Приказ № 774/пр от СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54			109,98			
		11.12.2020 Прил. п. 102										
2.1	ТСЦЦ-410-9014	Лом асфальтобетона	т			82,61			7 186,97			
		Объем=596*0,07*1,98										
3	ТСЦЦпг-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (бортовой камень, погрузка лома асфальта учтена расценкой)	1 т груза			37,125	4,49		166,69			
		Объем=297*0,125										
		Итого по позиции							166,69			

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			119,735	13,55				1 622,41
		Объем=37,125+82,61									
		Всего по позиции									
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			0,03576					1 622,41
		Объем=(596*0,06) / 1000									
		2 ЭМ					949,58				33,96
		3 в т.ч. ОТМ					121,41				4,34
		3ТМ									4,34
		Итого по расценке	чел.-ч	7,49		0,2678424					
		ФОТ					949,58				33,96
		Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые 21.12.2020 Прил. п.1.1 механизированным способом	%	92		92					4,34
		Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые 11.12.2020 Прил. п.1.1 механизированным способом	%	46		46					3,99
		Всего по позиции									2,00
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			62,58	4,49				39,95
		Объем=596*0,06*1,75									
		Всего по позиции									280,98
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			62,58	13,55				280,98
		Объем=596*0,06*1,75									
		Всего по позиции									847,96
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)			0,298					847,96
		Объем=(596*0,05) / 100									
		1 ОТ					121,95				36,34
		2 ЭМ					4 465,64				1 330,76
		3 в т.ч. ОТМ					478,22				142,51
		4 М					29,50				8,79
		409-9013 Шлаки металлургические пористые: мартовский и отвальный доменный	м3	0		0					
		П,Н									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8.1	409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2)	МЗ	126	37,548	4 617,09	1 375,89	4 201,25			
	Итого по расценке										
	ФОТ										
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	147	147		178,85	262,91			
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95	95		169,91				
9	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		0,596		6 009,96				
	Объем=596 / 1000										
	1 ОТ										
	2 ЭМ						442,75	263,88			
	3 в т.ч. ОТМ						2 761,87	1 646,07			
	4 М						314,90	187,68			
	410-9010 Смесь асфальтобетонная		т	92,5	55,73		55,05	32,81			
	3Т		чел.-ч	38,3	22,8268						
	3ТМ		чел.-ч	19,05	11,3538						
	Итого по расценке						3 259,67	1 942,76			
9.1	ТССЦ-410-0022	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродрумные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II	Т	92,5	55,13	518,60	28 590,42				
	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		451,56	663,79			
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95	95		428,98				
10	ТЕР27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов (на щебеночную основу СНИП 3.06.03-85 п.10.17 расход 0,5 кг/м2)	1 Т		0,3		31 625,95				
	Объем=596*0,0005										
	2 ЭМ										
	3 в т.ч. ОТМ						49,08	14,72			
	4 М						8,59	2,58			
							1 932,69	579,81			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ЗТМ	чел.-ч	0,66		0,198					
		Итого по расценке									
		ФОТ									
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	147		147					594,53 2,58 3,79
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95					2,45
	Всего по позиции										1 981,77
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)	1000 м2 покрытия			0,596					600,77
		Объем=596 / 1000									
		1 ОТ									
		2 ЭМ					442,75				263,88
		3 в т.ч. ОТМ					2 769,94				1 650,88
		4 М					315,39				187,97
		3Т	м	96,6		57,5736	225,21				134,23
		ЗТМ	чел.-ч	38,3		22,8268					
		Итого по расценке	чел.-ч	19,08		11,37168					
11.1	ТССЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродриные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	т	96,6		57,5736	3 437,90				2 048,99
		ФОТ					570,70				32 857,25
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	147		147					451,85 664,22
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95					429,26
	Всего по позиции										35 999,72
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)			0,0765					
		Объем=(170*0,3*0,15) / 100									
		1 ОТ									121,95
		2 ЭМ									9,33 341,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
П.Н	409-9013 Шлаки металлургические пористые: марленовский и отвалный доменный	3 в.т.ч. ОТМ					478,22				36,58		
		4 М					29,50				2,26		
		ЗТ											
		ЗТМ											
		Итого по расценке											
		ТССЦ-409-0062 Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2)	МЗ	0					4 617,09				353,21
		ФОТ	чел.-ч	12,77	126								1 106,36
			чел.-ч	29,74					114,78				
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	%	147				147					45,91
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21	%	95				95					67,49
12.1													
13	ТЕР27-07-005-05	Резка тротуарной плитки толщиной 70 мм: угловой шлифовальной машинкой	1 м реза									1 570,67	
		1 ОТ											
		2 ЭМ						6,82				68,20	
		4 М					0,44					4,40	
		ЗТ						10,32				103,20	
		Итого по расценке	чел.-ч	0,59									
		ФОТ											
		Приказ № 812/пр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	113				113					175,80
		Приказ № 774/пр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	77				77					68,20
		14											
14	ТЕР27-07-005-06	Добавлять (уменьшать) на каждые 10 мм: к расценке 27-07-005-04	1 м реза									305,38	
		толщина реза камня 150 мм (ОЗП=8; ЭМ=8 к расх.; ЗПМ=8; МАТ=8 к расх.; ТЗ=8; ТЗМ=8)											
		1 ОТ											
		2 ЭМ						0,27				21,60	
		3 в.т.ч. ОТМ						1,07				85,60	
		4 М						0,24				19,20	
		ЗТ						2,21				176,80	
		ЗТМ											
		Итого по расценке	чел.-ч	0,02	8								
		ФОТ	чел.-ч	0,02	8								
Приказ № 812/пр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	113				113					284,00		
Приказ № 774/пр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	77				77					40,80		
											46,10		
											31,42		
											361,52		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (П-1У-0,0525м3/мп, длина 3 м) Объем=170 / 100	100 м бортового каменя			1,7					
		1 ОТ					772,97		1 314,05		
		2 ЭМ					104,20		177,14		
		3 в т.ч. ОТМ					11,02		18,73		
		4 М					3 677,44		6 251,65		
Н	413-9010 Камни бортовые	3Т	М	100		170					
		3ТМ	чел.-ч	76,08		129,336					
		Итого по расценке	чел.-ч	0,68		1,156					
15.1	101-1805 Гвозди строительные		Т	-0,001		-0,0017	4 554,61		7 742,84		
15.2	102-0038 Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта		М3	-0,17		-0,289	10 557,18		-17,95		
			М3				705,14		-203,79		
15.3	401-0006 Бетон тяжелый, класс В15 (М200)		М3	-5,9		-10,03	594,11		-5 958,92		
15.4	ТСЦЦ-403-8126 Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 (П-1У-0,0525м3/мп)		М3	5,25		8,925	2 012,95		17 965,58		
15.5	ТСЦЦ-402-0004 Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 ФОТ		М3	-0,06		-0,102	696,05		-71,00		
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	147		147			1 332,78		
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95			1 959,19		
	Итого по позиции								1 266,14		
16	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки (вычет работы по устройству бетон подушки, и учет работы на стыки)	100 м3 бетона, бутобетона и железобет она в деле			-0,072			22 682,09		
		1 ОТ							-121,44		
		2 ЭМ							-187,90		
		3 в т.ч. ОТМ							-21,01		
		4 М							-173,73		
Н	401-9021 Бетон	3Т	М3	102		-7,344					
		3ТМ	чел.-ч	180		-12,96					
		Итого по расценке	чел.-ч	18		-1,296					
							6 709,29		-483,07		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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	-36,927778		2,6588	594,11		1 579,62		
16.2	ТССЦ-101-1668 Рогожа		М2	250		-18	9,65		-173,70		
16.3	ТССЦ-411-0001 Вода		М3	0,2		-0,0144	1,98		-0,03		
	ФОТ		%	102		102			-142,45		
	Приказ № 812/пр от НР Бетонные и железобетонные монолитные 21.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве		%	58		58			-145,30		
	Приказ № 774/пр от СП Бетонные и железобетонные монолитные 11.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве		%	58		58			-82,62		
17	ТЕРр66-23-1	Всего по позиции	1 люк			7			694,90		
	Замена люков колодцев и камер										
	1 ОТ						37,41		261,87		
	2 ЭМ						12,30		86,10		
	4 М						1 273,15		8 912,05		
	ЗТ		чел.-ч	3,65		25,55					
	Итого по расценке						1 322,86		9 260,02		
	ФОТ								261,87		
	Приказ № 812/пр от НР Наружные инженерные сети: замена участков 21.12.2020 Прил. п.100.2 трубопроводов, восстановление и замена изделий и другое (ремонтно-строительные)		%	104		104			272,34		
	Приказ № 774/пр от СП Наружные инженерные сети: замена участков 11.12.2020 Прил. п.100.2 трубопроводов, восстановление и замена изделий и другое (ремонтно-строительные)		%	60		60			157,12		
18	ТЕР01-02-061-01	Всего по позиции	100 М3 грунта			0,0893			9 689,48		
	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1										
	Объем=(170*0,35*0,15) / 100										
	1 ОТ										
	ЗТ		чел.-ч	88,5		7,90305	797,39		71,21		
	Итого по расценке						797,39		71,21		
	ФОТ								71,21		
	Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые ручным 21.12.2020 Прил. п.1.2 способом		%	89		89			63,38		
	Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые ручным 11.12.2020 Прил. п.1.2 способом		%	40		40			28,48		
	Всего по позиции								163,07		
18.1	ТССЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки,	М3			8,93	111,97		999,89		
	Всего по позиции										
19	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланированной анной площади			0,0595			999,89		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем=(170*0,35) / 1000									
		1 ОТ									
		ЗТ	чел.-ч	100		5,95	1 025,00		60,99		
		Итого по расценке					1 025,00				
		ФОТ							60,99		
		Приказ № 812/лр от НР Земляные работы, выполняемые по другим	%	89		89			60,99		
		21.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)							54,28		
		Приказ № 774/лр от СП Земляные работы, выполняемые по другим	%	41		41			25,01		
		11.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)									
		Всего по позиции									
		Итого по разделу 1 Восстановление дорожной одежды проезда. Тип 2, S=596м2							140,28		
20	ТЕР01-01-030-06	Раздел 2. Устройство расширения проезда. Тип 1, S=315м2							126 514,29		1 552 331,00
		Разработка грунта с перемещением до 10 м	1000 м3			0,09765					
		бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.),	грунта						949,58		92,73
		грунта грунтов 2 (разработка грунта под							121,41		11,86
		устройство нового покрытия)									
		Объем=(315*0,31) / 1000									
		2 ЭМ									
		3 в т.ч. ОТм									
		ЗТм	чел.-ч	7,49		0,7313985					
		Итого по расценке							949,58		92,73
		ФОТ									
		Приказ № 812/лр от НР Земляные работы, выполняемые	%	92		92			11,86		
		21.12.2020 Прил. п.1.1 механизированным способом							10,91		
		Приказ № 774/лр от СП Земляные работы, выполняемые	%	46		46			5,46		
		11.12.2020 Прил. п.1.1 механизированным способом									
		Всего по позиции									
21	ТССЦлр-01-01-01-039	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной)	1 т груза			136,71	5,42		109,10		
		Объем=315*0,31*1,4							740,97		
		Всего по позиции									
22	ТССЦлр-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			136,71	13,55		740,97		
		Объем=315*0,31*1,4							1 852,42		
		Всего по позиции									
23	ТЕРр68-3-1	Валка деревьев в городских условиях: (липа, сосна, кедр, тополь) диаметром до 300 мм (0,94 м3 ствол, +15% на ветви)	1 складочный м3 кражей			8,648			1 852,42		
		Объем=8*0,94*1,15									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1 ОТ										
	2 ЭМ						25,88				
	3Т						12,01				
	Итого по расценке		чел.-ч	2,57		22,22536			223,81		
	ФОТ						37,89		103,86		
	Приказ № 812/лр от НР Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	102					327,67		
	21.12.2020 Прил. п. 102								223,81		
	Приказ № 774/лр от СП Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	54					228,29		
	11.12.2020 Прил. п. 102								120,86		
23.1	ТССЦ-509-9900		Т			5,28			676,82		
	Строительный мусор (деревья) (объемная										
	масса 0,61 т/м3)										
	Объем=8*0,94*1,15*0,61										
	Всего по позиции										
24	ТЕР01-02-105-02		100 пней			0,12			0,00		
	Корчевка пней в грунтах естественного										
	залегания корчевателями-собираателями на										
	тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с										
	перемещением пней до 5 м, диаметр пней: до										
	32 см										
	Объем=(8+4) / 100										
	2 ЭМ								80,48		
	3 в т.ч. ОТМ								8,59		
	3ТМ								7,65		
	Итого по расценке		чел.-ч	4,14		0,4968			80,48		
	ФОТ								8,59		
	Приказ № 812/лр от НР Земляные работы, выполняемые по другим		%	89					7,65		
	21.12.2020 Прил. п. 1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим,										
	укрепительным)										
	Приказ № 774/лр от СП Земляные работы, выполняемые по другим		%	41					3,52		
	11.12.2020 Прил. п. 1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим,										
	укрепительным)										
	Всего по позиции										
24.1	ТССЦ-509-9900		Т			1,16			91,65		
	Строительный мусор (пни) (0,159м3/шт*0,61										
	т/м3)										
	Объем=12*0,159*0,61										
	Всего по позиции										
25	ТЕР01-02-107-01		100 ям			0,12			0,00		
	Засыпка ям подкоренных бульдозерами										
	мощностью: 79 кВт (108 л.с.)										
	Объем=12 / 100										
	2 ЭМ								35,45		
	3 в т.ч. ОТМ								4,53		
	3ТМ										
	Итого по расценке		чел.-ч	2,33		0,2796			35,45		
	ФОТ								4,53		
									35,45		
									4,53		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 812/лр от НР Земляные работы, выполняемые по другим 21.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	-89		89					4,03
	Приказ № 774/лр от СП Земляные работы, выполняемые по другим 11.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	41		41					1,86
25.1	ТСЦ-409-0082	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2)	м3		1,908		94,86				41,34
		Объем=0,159*12									
26	ТЕР01-02-119-02	Расчистка площадей от кустарника и мелколесья вручную: при средней поросли	100 м2		0,18						180,99
		Объем=18 / 100									
		1 ОТ									
		ЗТ	чел.-ч	4,43		0,7974	45,41				8,17
		Итого по расценке					45,41				8,17
		ФОТ									8,17
		Приказ № 812/лр от НР Земляные работы, выполняемые по другим 21.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89					7,27
		Приказ № 774/лр от СП Земляные работы, выполняемые по другим 11.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41					3,35
26.1	ТСЦ-509-9900	Строительный мусор (ОП ТЕР01 прил.1.8 подлесок 45м3/га)	т		0,0494						18,79
		Объем=18*45/10000*0,61									
27	ТСЦлр-01-01-01-007	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: леса круглого (от валки деревьев)	1 т груза		5,3294		16,79				0,00
		Объем=5,28+0,0494									89,48
		Всего по позиции									
28	ТСЦлр-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкости ковша до 0,5 м3 (от валки дерева и пней)	1 т груза		1,16		4,49				89,48
		Объем=5,28+0,0494									5,21
		Всего по позиции									
29	ТСЦлр-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		6,49		13,55				5,21
		Объем=5,3294+1,16									87,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	ТЕР33-04-042-01 прим.	Всего по позиции Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одноствоечных 1 ОТ 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТМ ЗТ ЗТМ Итого по расценке ФОТ	1 опора								87,94
						3,24	8,83		35,32		
			чел.-ч	0,81		68,05			272,20		
			чел.-ч	0,44		6,13			24,52		
			%	103							
			%	60							
	Приказ № 812/пр от НР Линии электропередачи 21.12.2020 Прил. п.27 Приказ № 774/пр от СП Линии электропередачи 11.12.2020 Прил. п.27					76,88			307,52		
30.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор (вес опоры 0,75 т) Объем=0,75*4	т						405,06		
31	ТССЦпг-01-01-01-003	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т	1 т груза						0,00		
						15,43			46,29		
32	ТССЦпг-01-01-02-003	Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т	1 т груза						46,29		
						15,43			46,29		
33	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						46,29		
						19,18			57,54		
34	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)						57,54		
										0,4725	
		Объем=(315*0,15) / 100									
		1 ОТ									121,95
		2 ЭМ									4 465,64
											57,62
											2 110,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		3 в т.ч. ОТМ 4 М					478,22		225,96		
П,Н	409-9013	Шлаки металлургические пористые: маргеновский и отвалный доменный	м3	0		0	29,50		13,94		
		ЗТ	чел.-ч	12,77		6,033825					
		ЗТМ	чел.-ч	29,74		14,05215					
		Итого по расценке					4 617,09		2 181,57		
34.1	409-0082	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 40-70 мм, марка 1000 (коэф.упл=1,26 по тч ТЕР27 прил.27.2)	м3	126		59,535	94,86		5 647,49		
		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			283,58		
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21	%	95		95			416,86		
		Всего по позиции							269,40		
35	ТЕР01-01-016-01	Работа на отвале, группа грунтов: 1/Насыль шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 40-70, толщина 75см, ширина 180см для поддерживающего слоя расширения проезда (167*0,75)	1000 м3 грунта			0,12525			8 515,32		
		Объем=(167*0,75) / 1000									
		1 ОТ					28,02		3,51		
		2 ЭМ					421,95		52,85		
		3 в т.ч. ОТМ					52,84		6,62		
		4 М					3,18		0,40		
		ЗТ	чел.-ч	2,99		0,3744975					
		ЗТМ	чел.-ч	3,26		0,408315					
		Итого по расценке					453,15		56,76		
		ФОТ							10,13		
		Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые 21.12.2020 Прил. п.1.1 механизированным способом	%	92		92			9,32		
		Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые 11.12.2020 Прил. п.1.1 механизированным способом	%	46		46			4,66		
		Всего по позиции							70,74		
35.1	ТССЦ-409-0082	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 40-70 мм, марка 1000	м3			125,25	94,86		11 881,22		
		Всего по позиции							11 881,22		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного (подстилающий слой из шлака толщ.7 см))	100 м3 материала основания (в плотном теле)			0,2205					
		Объем=(315*0,07) / 100									
		1 ОТ					121,95		26,89		
		2 ЭМ					4 465,64		984,67		
		3 в т.ч. ОТМ					478,22		105,45		
		4 М					29,50		6,50		
П,Н	409-9013 Шлаки металлургические пористые: марленовский и отвальный доменный	ЗТ	м3	0							
		ЗТМ	чел.-ч	12,77		2,815785					
		Итого по расценке	чел.-ч	29,74		6,55767					
36.1	409-0072 Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 20-40 мм, марка 1000 (коэф.упл=1,26 по тч ТЕР27 прил.27.2)	ФОТ	м3	126		27,783	4 617,09		1 018,06		
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	147		147	105,16		132,34		
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95			194,54		
37	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного (подстилающий слой из шлака толщ.1 см))	100 м3 материала основания (в плотном теле)			0,0315					
		Объем=(315*0,01) / 100									
		1 ОТ					121,95		3,84		
		2 ЭМ					4 465,64		140,67		
		3 в т.ч. ОТМ					478,22		15,06		
		4 М					29,50		0,93		
П,Н	409-9013 Шлаки металлургические пористые: марленовский и отвальный доменный	ЗТ	м3	0							
		ЗТМ	чел.-ч	12,77		0,402255					
		Итого по расценке	чел.-ч	29,74		0,93681					
37.1	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		3,969	4 617,09		145,44		
			%	147		147	111,89		444,09		

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			18,90		
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95			27,78		
38	ТЕР27-06-020-06	Всего по позиции							17,96		
	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			0,315				635,27		
	Объем=315 / 1000										
	1 ОТ	т		92,5		29,1375			139,47		
	2 ЭМ	чел.-ч		38,3		12,0645		442,75	2761,87		
	3 в т.ч. ОТМ	чел.-ч		19,05		6,00075		314,90	869,99		
	4 М							55,05	99,19		
	Н 410-9010 Смесь асфальтобетонная								17,34		
	3Т										
	3ТМ										
	Итого по расценке										
38.1	ТССЦ-410-0022 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка П	т		92,5		29,1375		3 259,67	1 026,80		
	ФОТ								15 110,71		
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	147		147			238,66		
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95			350,83		
39	ТЕР27-06-026-01	Всего по позиции							226,73		
	Розлив вяжущих материалов (на щебеночную основу СНИП 3.06.03-85 п.10.17 расход 0,5 кг/м2)	1 т			0,16				16 715,07		
	Объем=315*0,5/1000										
	2 ЭМ										
	3 в т.ч. ОТМ								7,85		
	4 М								1,37		
	3ТМ								1 932,69		
	Итого по расценке	чел.-ч		0,66		0,1056			309,23		
	ФОТ								1 981,77		
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	147		147			317,08		
									1,37		
									2,01		

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							
Всего по позиции				95					1,30		
40	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=315 / 1000	1000 м2 покрытия						320,39		
		1 ОТ									
		2 ЭМ							442,75		139,47
		3 в т.ч. ОТМ							2 769,94		872,53
		4 М							315,39		99,35
		410-9010 Смесь асфальтобетонная							225,21		70,94
		ЗТ	т	96,6		30,429					
		ЗТМ	чел.-ч	38,3		12,0645					
		Итого по расценке	чел.-ч	19,08		6,0102					
40.1	ТССЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродомные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	т	96,6		30,429			3 437,90		1 082,94
		ФОТ							570,70		17 365,83
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	%	147		147					238,82
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21	%	95		95					351,07
Всего по позиции				95		95			226,88		
Всего по позиции									19 026,72		
41	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)						0,435		
		Объем=(145*0,3) / 100									
		1 ОТ									53,05
		2 ЭМ							121,95		
		3 в т.ч. ОТМ							4 465,64		1 942,55
		4 М							478,22		208,03
		409-9013 Шлаки металлургические пористые: мартеновский и отвальный доменный	м3	0		0			29,50		12,83
		ЗТ									
		ЗТМ	чел.-ч	12,77		5,56495					
			чел.-ч	29,74		12,9369					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
41.1	Итого по расценке 409-0052 Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф.усл.=1,26 по т.ч. ТЕР27 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		54,81	4 617,09 111,89		2 008,43 6 132,69			
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	147		147		261,08 383,79				
42	ТЕР27-02-010-02 Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (П-1У-0,0525м3/мл, длина 3 м) Объем=145 / 100 1 ОТ 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТМ 4 М 413-9010 Камни бортовые ЗТ ЗТМ Итого по расценке		100 м бортового каменя		1,45		772,97 104,20 11,02 3 677,44		1 120,81 151,09 15,98 5 332,29			
42.1	101-1805 Гвозди строительные		М	100		145		6 604,19				
42.2	102-0038 Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта		чел.-ч	76,08		110,316		-15,31				
42.3	401-0006 Бетон тяжелый, класс В15 (М200)		чел.-ч	0,68		0,986		-173,82				
42.4	ТССЦ-403-8126 Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 (П-1У-0,0525м3/мл.)		Т	-0,001		-0,00145		4 554,61				
42.5	ТССЦ-402-0004 Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 ФОТ Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		М3	5,25		-0,2465		10 557,18 705,14				
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		М3	-0,06		-0,087		594,11 2 012,95				
	Итого по позиции		%	147		147		-60,56				
	Итого по позиции		%	95		95		1 136,79 1 671,08				
	Итого по позиции		%	95		95		1 079,95				
	Итого по позиции							19 346,50				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43	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			-0,062					
		Объем= $(-8,555/1,02-0,046*145/3)/100$									
		1 ОТ					1 686,60		-104,57		
		2 ЭМ					2 609,79		-161,81		
		3 в т.ч. ОТм					291,78		-18,09		
		4 М					2 412,90		-149,60		
	Н	401-9021 Бетон	м3	102		-6,324					
		ЗТ	чел.-ч	180		-11,16					
		ЗТм	чел.-ч	18		-1,116					
		Итого по расценке					6 709,29		-415,98		
43.1	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) (для швов на стыках через 3 м 0,046м3/стык 1,02-норма расхода бетона)	м3	-36,57742		2,2678	594,11		1 347,32		
43.2	ТССЦ-101-1668	Рогожа	м2	250		-15,5	9,65		-149,58		
43.3	ТССЦ-411-0001	Вода	м3	0,2		-0,0124	1,98		-0,02		
		ФОТ	%	102		102			-122,66		
		Приказ № 812/лр от НР Бетонные и железобетонные монолитные 21.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве	%	58		58			-125,11		
		Приказ № 774/лр от СП Бетонные и железобетонные монолитные 11.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве	%	58		58			-71,14		
44	ТЕР01-02-061-01	Всего по позиции									
		Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3 грунта			0,076			585,49		
		Объем= $(145*0,35*0,15)/100$									
		1 ОТ									
		ЗТ	чел.-ч	88,5		6,726	797,39		60,60		
		Итого по расценке					797,39		60,60		
		ФОТ	%	89		89			60,60		
		Приказ № 812/лр от НР Земляные работы, выполняемые ручным 21.12.2020 Прил. п.1.2 способом	%	40		40			53,93		
		Приказ № 774/лр от СП Земляные работы, выполняемые ручным 11.12.2020 Прил. п.1.2 способом	%	40		40			24,24		
44.1	ТССЦ-407-0013	Всего по позиции							138,77		
		Земля растительная механизированной заготовки,	м3			7,6	111,97		850,97		
		Всего по позиции									
45	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланированной площади			0,05075			850,97		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Объем=(145*0,35) / 1000										
	1 ОТ										
	ЗТ										
	Итого по расценке		чел.-ч	100		5,075	1 025,00		52,02		
	ФОТ						1 025,00		52,02		
	Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые по другим		%	89		89			52,02		
	21.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)								46,30		
	Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые по другим		%	41		41			21,33		
	11.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)										
	Всего по позиции										
	Итого по разделу 2 Устройство расширения проезда. Тип 1, S=315м2								119,65		
46	ТЕР27-03-010-02	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании			100 м	1,15			95 688,92		1 174 103,00
	Объем=115 / 100										
	1 ОТ										
	ЗТ		чел.-ч	56,5		64,975	544,10		625,72		
	Итого по расценке						544,10		625,72		
	ФОТ								625,72		
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги		%	147		147			625,72		
	21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)								919,81		
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги		%	95		95			594,43		
	11.12.2020 Прил. п.21										
	Всего по позиции										
46.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор (вес 1 мп 50 кг)				5,75			2 139,96		
	Объем=115*0,05										
	Всего по позиции										
47	ТЕРр68-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических			1000 м2	0,105			0,00		
	Объем=105 / 1000										
	1 ОТ										
	2 ЭМ						577,02		60,59		
	3 в т.ч. ОТм						1 184,57		124,38		
	ЗТ		чел.-ч	57,76		6,0648	189,66		19,91		
	ЗТм		чел.-ч	15,7		1,6485					
	Итого по расценке						1 761,59		184,97		
	ФОТ								80,50		
	Приказ № 812/пр от НР Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	102		102			82,11		
	21.12.2020 Прил. п.102										
	Приказ № 774/пр от СП Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	54		54			43,47		
	11.12.2020 Прил. п.102										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции									
47.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор Объем=105*0,04*1,98	Т						310,55		
		Всего по позиции				8,32					
48	ТССЦлг-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			14,07	4,49		0,00	63,17	
		Объем=5,75+8,32									
		Всего по позиции				14,07	13,55		63,17	190,65	
49	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								
		Объем=5,75+8,32									
		Всего по позиции				0,284			190,65		
50	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (под бордюры В=20 см Н=10 см)	100 м2 дорожек и тротуаров								
		Объем=(142*0,2) / 100									
		1 ОТ									
		2 ЭМ					266,60		75,71		
		3 в т.ч. ОТМ					322,22		91,51		
		4 М					42,03		11,94		
		3Т				26,24	4 664,38		1 324,68		
		3ТМ				3,17					
		Итого по расценке				7,45216					
50.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3			-4,9416	5 253,20		1 491,90		
50.2	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			3,5784	267,84		-1 323,56		
		ФОТ					111,89		400,39		
		Приказ № 812/лр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/лр от 02.09.2021)	%			147			87,65		
		Приказ № 774/лр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21	%			95			128,85		
		Всего по позиции							83,27	780,85	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
51	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			-0,284						
		Объем=(-142*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										
		2 ЭМ		0,54	2	-0,30672	5,49	2	-3,12			
		3 в т.ч. ОТМ					8,53	2	-4,85			
		4 М					1,21	2	-0,69			
		ЗТ					401,76	2	-228,20			
		ЗТМ		0,1	2	-0,0568						
		Итого по расценке					415,78		-236,17			
51.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	ФОТ	1,5	2	-0,852	267,84		-228,20			
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		147		147			-3,81			
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21							-5,60			
		Всего по позиции				95			-3,62			
52	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (П-5У-0,021 м3/мл, длина 3 м)	100 м бортового камня			1,42			-473,59			
		Объем=142 / 100										
		1 ОТ										
		2 ЭМ					772,97		1 097,62			
		3 в т.ч. ОТМ					104,20		147,96			
		4 М					11,02		15,65			
		413-9010 Камни бортовые					3 677,44		5 221,96			
		ЗТ		100		142						
		ЗТМ		76,08		108,0336						
		Итого по расценке		0,68		0,9656						
52.1	102-0038	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	М3	-0,17		-0,2414	4 554,61		6 467,54			
							705,14		-170,22			
52.2	401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	М3	-5,9		-8,378	594,11	0,86	-4 280,61			
52.3	402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	М3	-0,06		-0,0852	696,05	0,33	-19,57			
52.4	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		2,982	2 012,95		6 002,62			
52.5	ТССЦ-101-1805	Гвозди строительные	Т	-0,001		-0,00142	10 557,18		-14,99			
		ФОТ							1 113,27			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			%	147		147			1 636,51		
Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 638/пр от 02.09.2021)											
Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21											
53	ТЕР06-01-001-01	Всего по позиции	%	95		95			1 057,61		
Устройство бетонной подготовки (вычет работы по устройству бетон подушки, и учет работы на стыки) 100 м3 бетона, и железобет она в деле											
$\text{Объем} = \frac{-(6,378(1,02 - 0,02 \cdot 142/3))}{100}$											
		1 ОТ					1 686,60		-122,62		
		2 ЭМ					2 609,79		-189,73		
		3 в т.ч. ОТМ					291,78		-21,21		
		4 М					2 412,90		-175,42		
		3Т	М3	102			-7,4154				
		3ТМ	чел.-ч	180			-13,086				
		Итого по расценке	чел.-ч	18			-1,3086				
53.1	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) (для швов на стыках через 3 м, норма расхода 1,02, 0,2м3/1 м	М3	-13,281981			6 709,29		-487,77		
							594,11		573,67		
53.2	ТССЦ-101-1668	Рогожа	М2	250			-18,175		-175,39		
53.3	ТССЦ-411-0001	Вода	М3	0,2			-0,01454		-0,03		
		ФОТ	%	102			102		-143,83		
		Приказ № 812/пр от НР Бетонные и железобетонные монолитные 21.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве	%	58			58		-146,71		
		Приказ № 774/пр от СП Бетонные и железобетонные монолитные 11.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве	%	58			58		-83,42		
54	ТЕР27-07-002-01	Всего по позиции							-319,65		
Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (под отступку 10 см) 100 м2 дорожек и тротуаров											
$\text{Объем} = 100 / 100$											
		1 ОТ					266,60		266,60		
		2 ЭМ					322,22		322,22		
		3 в т.ч. ОТМ					42,03		42,03		
		4 М					4 664,38		4 664,38		
		3Т	чел.-ч	26,24			26,24		26,24		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54.1	ТСЦЦ-408-0391	Итого по расценке	чел.-ч	3,17		3,17					
54.2	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3		-17,4		-17,4	5 253,20		5 253,20		
	408-0052 Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф.усл.=1,26 по тч ТЕР27 прил.27.2)	м3		12,6		12,6	267,84		-4 660,42		
	ФОТ						111,89		1 409,81		
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	%		147		147			308,63		
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21	%		95		95			453,69		
55	ТЕР27-07-002-02	Всего по позиции							293,20		
	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (до толщ.10см) только работа	100 м2 дорожек и тротуаров				-1			2 749,48		
	Объем=100 / 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 ЭМ								5,49	2	-10,98
	3 в т.ч. ОТМ								8,53	2	-17,06
	4 М								1,21	2	-2,42
	ЗТ		чел.-ч	0,54		0,54			401,76	2	-803,52
	ЗТМ		чел.-ч	0,1		0,1				2	
	Итого по расценке										
55.1	ТСЦЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3		1,5	1,5	415,78		-831,56		
	ФОТ						267,84		-803,52		
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные Дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	%		147		147			-13,40		
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21	%		95		95			-19,70		
56	ТЕР27-07-006-01	Всего по позиции							-12,73		
	Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа «VOGELE» малых типоразмеров толщиной слоя 4 см	1000 м2				0,1			-1 667,51		
	Объем=100 / 1000										
	1 ОТ								204,94		20,49
	2 ЭМ								4 375,98		437,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		3 в т.ч. ОТМ					126,32				12,63
		4 М					1,82				0,18
Н	Н	101-9010 Битум	т	0,65		0,065					
Н	Н	410-9010 Смесь асфальтобетонная	т	0		0					
		ЗТ	чел.-ч	18,58		1,858					
		ЗТМ	чел.-ч	7,98		0,798					
		Итого по расценке		95,6		9,56	4 582,74		458,27		
56.1		ТССЦ-410-0006 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б норма по ТЕР 27-7-1 с корректировкой толщины)=7,14+2*1,21=9,56т/100м2	т	95,6		9,56	570,70		5 455,89		
56.2		ТССЦ-101-1556 Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130	т	0,65		0,065	1 876,40		121,97		
		ФОТ									
		Приказ № 812/пр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	113		113			33,12		
		Приказ № 774/пр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	77		77			37,43		
		Всего по позиции							25,50		
57	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3			0,0746			6 099,06		
		Объем=(142*0,35*0,15) / 100	грунта								
		1 ОТ									
		ЗТ	чел.-ч	88,5		6,6021	797,39		59,49		
		Итого по расценке									
		ФОТ					797,39		59,49		
		Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые ручным 21.12.2020 Прил. п.1.2 способом	%	89		89			59,49		
		Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые ручным 11.12.2020 Прил. п.1.2 способом	%	40		40			52,95		
		Всего по позиции							23,80		
57.1	ТССЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки,	м3			7,46	111,97		136,24		
		Всего по позиции							835,30		
58	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2			0,0497			835,30		
		Объем=(142*0,35) / 1000	спланированной площади								
		1 ОТ									
		ЗТ	чел.-ч	100		4,97	1 025,00		50,94		
		Итого по расценке									
		ФОТ					1 025,00		50,94		
									50,94		

		3			4			5			6			7			8			9			10			11			12					
		Приказ № 812/лр от НР Земляные работы, выполняемые по другим 21.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)			%			89			89			41			41			89			41			41			89			41		
		Приказ № 774/лр от СП Земляные работы, выполняемые по другим 11.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)			%			41			41			41			41			41			41			41			41			41		
		Всего по позиции																																
		Итого по разделу 3 Ремонт тротуаров и лестниц, Тип 3, S=100м2			117,17																													
59		Раздел 4. Ремонт отмостки. Тип 3а, S=113м2			21 640,57			265 529,00																										
		Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических			1000 м2			0,113																										
		Объем=113 / 1000																																
		1 ОТ																																
		2 ЭМ																																
		3 в т.ч. ОТМ																																
		3Т																																
		3ТМ																																
		Итого по расценке			57,76			6,52688																										
		ФОТ			15,7			1,7741																										
		Приказ № 812/лр от НР Благоустройство (ремонтно-строительные) 21.12.2020 Прил. п.102			102			102																										
		Приказ № 774/лр от СП Благоустройство (ремонтно-строительные) 11.12.2020 Прил. п.102			54			54																										
		Всего по позиции																																
59.1		ТССЦ-509-9900			334,20			8,95																										
		Строительный мусор (1,98 т/м3 объемная масса асфальтобетона)			Т																													
		Объем=113*0,04*1,98																																
		Всего по позиции																																
60		ТЕР27-03-010-02			0,00			0,94																										
		Разборка бортовых камней: на щебеночном основании			100 м																													
		Объем=94 / 100																																
		1 ОТ																																
		3Т																																
		Итого по расценке			56,5			53,11																										
		ФОТ			544,10			544,10																										
		Приказ № 812/лр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/лр от 02.09.2021)			147			147																										
		Приказ № 774/лр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21			95			95																										
		Всего по позиции																																
60.1		ТССЦ-509-9900			1 749,16			4,7																										
		Строительный мусор (вес 1 мп 50 кг)			Т																													
		Объем=0,05*94																																
		Всего по позиции																																
		Всего по позиции			0,00																													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61	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			13,65	4,49		61,29		
		Объем=8,95*4,7									
		Всего по позиции				13,65	13,55		61,29		184,96
62	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								
		Объем=8,95*4,7									
		Всего по позиции									
Устройство гидроизоляции фундамента											
63	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунта	100 м3			0,13					
		группа грунтов: 2									
		Объем=(208*0,25*0,25) / 100									
		1 ОТ									
		ЗТ									
		Итого по расценке	чел.-ч	154		20,02	1 442,98		187,59		
		ФОТ					1 442,98		187,59		
		Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые ручным 21.12.2020 Прил. п.1.2 способом	%	89		89			187,59		
		Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые ручным 11.12.2020 Прил. п.1.2 способом	%	40		40			166,96		
		Всего по позиции							75,04		
64	ТЕР46-08-044-02	Гидроструйная очистка: бетонных поверхностей	1 м2			52			429,59		
		Объем=208*0,25									
		1 ОТ									
		2 ЭМ					1,54		80,08		
		4 М					0,59		30,68		
		ЗТ					0,28		14,56		
		Итого по расценке	чел.-ч	0,15		7,8					
		ФОТ					2,41		125,32		
		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			80,08		
		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			82,48		
		Всего по позиции							47,25		
										255,05	

65	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ТЕР08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности	100 м2	изолируем ой поверхнос ти			0,52					
	Объем=(208*0,25) / 100										
	1 ОТ						242,32		126,01		
	2 ЭМ						77,87		40,49		
	4 М						1 604,98		834,59		
	ЗТ		чел.-ч	21,2		11,024					
	Итого по расценке						1 925,17		1 001,09		
	ФОТ								126,01		
	Приказ № 812/пр от НР Конструкции из кирпича и блоков 21.12.2020 Прил. п.8		%	110		110			138,61		
	Приказ № 774/пр от СП Конструкции из кирпича и блоков 11.12.2020 Прил. п.8		%	69		69			86,95		
66	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3	грунта		0,13			1 226,65		
	Объем=(208*0,25*0,25) / 100										
	1 ОТ						797,39		103,66		
	ЗТ		чел.-ч	88,5		11,505					
	Итого по расценке						797,39		103,66		
	ФОТ								103,66		
	Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые ручным 21.12.2020 Прил. п.1.2 способом		%	89		89			92,26		
	Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые ручным 11.12.2020 Прил. п.1.2 способом		%	40		40			41,46		
	Всего по позиции								237,38		
67	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (под тротуарные бордюры L=94 м B=20 см H=10 см)	100 м2	дорожек и тротуаров		0,188					
	Объем=(94*0,2) / 100										
	1 ОТ						266,60		50,12		
	2 ЭМ						322,22		60,58		
	3 в т.ч. ОТМ						42,03		7,90		
	4 М						4 664,38		876,90		
	ЗТ		чел.-ч	26,24		4,93312					
	ЗТМ		чел.-ч	3,17		0,59596					
	Итого по расценке						5 253,20		987,60		
67.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3			-3,2712	267,84		-876,16		
							-17,4				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
67.2	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		2,3688	111,89				265,05
	ФОТ		%	147		147					58,02
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	147		147					85,29
68	ТЕР27-07-002-02	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21	%	95		95					55,12
	Всего по позиции										516,90
	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (до толщ.10см)		100 м2 дорожек и тротуаров			-0,19					
	Объем=(-94*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		чел.-ч	0,54	2	-0,2052	5,49	2			-2,09
	2 ЭМ		чел.-ч	0,1	2	-0,038	8,53	2			-3,24
	3 в т.ч. ОТМ						1,21	2			-0,46
	4 М						401,76	2			-152,67
	ЗТ										
	ЗТМ										
	Итого по расценке										
68.1	ТССЦ-408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм		м3	1,5	2	-0,57	415,78				-158,00
	ФОТ						267,84				-152,67
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	147		147					-2,55
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95					-3,75
	Всего по позиции										-2,42
69	ТЕР27-02-010-02	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21	100 м бортового камня			0,94					-316,84
	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (П-5У-0,021 м3/мп, длина 3 м)										
	Объем=94 / 100										
	1 ОТ		М	100	94		772,97				726,59
	2 ЭМ		чел.-ч	76,08	71,5152		104,20				97,95
	3 в т.ч. ОТМ		чел.-ч	0,68	0,6392		11,02				10,36
	4 М						3 677,44				3 456,79
	413-9010 Камни бортовые										
	ЗТ										
	ЗТМ										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
69.1	Итого по расценке						4 554,61		4 281,33		
	102-0038 Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	-0,17			-0,1598	705,14	0,86	-2 833,64		
69.2	401-0006 Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	-5,9			-5,546	594,11				
69.3	ТССЦ-403-8126 Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 (П-5У-0,021 м3/мп L=3 м)	м3	2,1			1,974	2 012,95		3 973,56		
69.4	ТССЦ-402-0004 Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3	-0,06			-0,0564	696,05	0,33	-12,95		
69.5	ТССЦ-101-1805 Гвозди строительные Ф0Т	т	-0,001			-0,00094	10 557,18		-9,92		
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	%	147			147			736,95		
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21	%	95			95			1 083,32		
70	Всего по позиции								700,10		
	Устройство бетонной подготовки (вычет работы по устройству бетон подушки, и учет работы на стыки)	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле				-0,0481			7 089,12		
	Объем= $(-5,546/1,02-0,02*94/3) / 100$										
	1 ОТ	м3					1 686,60		-81,13		
	2 ЭМ	чел.-ч					2 609,79		-125,53		
	3 в т.ч. ОТм	чел.-ч					291,78		-14,03		
	4 М	чел.-ч					2 412,90		-116,06		
	401-9021 Бетон	м3	102			-4,9062					
	ЭТ	чел.-ч	180			-8,658					
	ЭТм	чел.-ч	18			-0,8658					
	Итого по расценке						6 709,29		-322,72		
70.1	ТССЦ-401-0006 Бетон тяжелый, класс В15 (М200) (для швов на стыках через 3 м) V=0,02*200/3*1,02	м3	-13,288981			0,6392	594,11		379,76		
70.2	ТССЦ-101-1668 Рогожа	м2	250			-12,025	9,65		-116,04		
70.3	ТССЦ-411-0001 Вода Ф0Т	м3	0,2			-0,00962	1,98		-0,02		
	Приказ № 812/пр от НР Бетонные и железобетонные монолитные 21.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве	%	102			102			-95,16		
	Приказ № 774/пр от СП Бетонные и железобетонные монолитные 11.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве	%	58			58			-97,06		
	Всего по позиции								-55,19		
	Всего по позиции								-211,27		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
71	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (под отмостку)	100 м2 дорожек и тротуаров			1,13					
		Объем=113 / 100									
		1 ОТ					266,60		301,26		
		2 ЭМ					322,22		364,11		
		3 в т.ч. ОТМ					42,03		47,49		
		4 М					4 664,38		5 270,75		
		ЗТ	чел.-ч	26,24		29,6512					
		ЗТМ	чел.-ч	3,17		3,5821					
		Итого по расценке					5 253,20		5 936,12		
71.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	-17,4		-19,662	267,84		-5 266,27		
71.2	409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (10 см. коэф уллотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2)	м3	12,6		14,238	111,89		1 593,09		
		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			348,75		
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21	%	95		95			512,66		
		Всего по позиции							331,31		
72	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			-1,13					
		Объем=-113 / 100									
		до толщ. 10 см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; Т3=2; ТЗМ=2)									
		1 ОТ					5,49	2	-12,41		
		2 ЭМ					8,53	2	-19,28		
		3 в т.ч. ОТМ					1,21	2	-2,73		
		4 М					401,76	2	-907,98		
		ЗТ	чел.-ч	0,54	2	-1,2204					
		ЗТМ	чел.-ч	0,1	2	-0,226					
		Итого по расценке					415,78		-939,67		
72.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	1,5	2	-3,39	267,84		-907,98		
		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			-15,14		
									-22,26		

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					
Всего по позиции											
73	ТЕР27-07-001-04 прим.	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных: верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия		1,13				-1 884,29		
		Объем=113 / 100									
		1 ОТ					118,03		133,37		
		2 ЭМ					73,39		82,93		
		3 в т.ч. ОТм					0,32		0,36		
		4 М					4 053,01		4 579,90		
		ЗТ	чел.-ч	10,21		11,5373					
		ЗТм	чел.-ч	0,02		0,0226					
		Итого по расценке					4 244,43		4 796,20		
73.1	ТССЦ-410-0054	Асфальт литой: для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	Т	-7,14		-8,0682	551,88		-4 452,68		
73.2	ТССЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б норма по ТЕР 27-7-1-1 с корректировкой толщины) (7,14+2*1,21)*S ФОТ	Т	9,56		10,8028	570,70		6 165,16		
	Приказ № 812/лр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее		%	113		113			133,73		
	Приказ № 774/лр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее		%	77		77			151,11		
	Итого по позиции								102,97		
74	ТЕР27-07-001-02 прим. к ТЕР27-7-1-4	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01	100 м2 покрытия		1,13				6 762,76		
		Объем=113 / 100									
		до толщ. 4 см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
		1 ОТ					25,89	2	58,51		
		2 ЭМ					11,75	2	26,56		
		4 М					667,77	2	1 509,16		
		ЗТ	чел.-ч	2,32		5,2432					
		Итого по расценке					705,41		1 594,23		
74.1	ТССЦ-410-0054	Асфальт литой: для покрытий тротуаров тип II (жесткий) ФОТ	Т	-1,21		-2,7346	551,88		-1 509,17		
	Приказ № 812/лр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее		%	113		113			58,51		
	Приказ № 774/лр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее		%	77		77			66,12		
	Итого по позиции								45,05		
									196,23		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
75	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 Объем=(94*0,35*0,15) / 100	100 м3 грунта			0,049					
		1 ОТ									
		ЗТ	чел.-ч	88,5		4,3365	797,39		39,07		
		Итого по расценке					797,39		39,07		
		ФОТ							39,07		
		Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые ручным 21.12.2020 Прил. п.1.2 способом	%	89		89			34,77		
		Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые ручным 11.12.2020 Прил. п.1.2 способом	%	40		40			15,63		
		Всего по позиции							89,47		
75.1	ТССЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки,	м3			4,5	111,97		503,87		
		Всего по позиции							503,87		
76	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланиров анной площади			0,0329					
		Объем=(94*0,35) / 1000									
		1 ОТ									
		ЗТ	чел.-ч	100		3,29	1 025,00		33,72		
		Итого по расценке					1 025,00		33,72		
		ФОТ							33,72		
		Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые по другим 21.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89			30,01		
		Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые по другим 11.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41			13,83		
		Всего по позиции							77,56		
		Итого по разделу 4 Ремонт отмостки. Тип 3а, S=113м2							20 388,70		250 169,00
Раздел 5. Озеленение											
77	ТЕР47-01-046-06	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	100 м2			0,5					
		Объем=50 / 100									
		1 ОТ							30,43		
		2 ЭМ							239,64		
		3 в т.ч. ОТМ							38,17		
		4 М							19,09		
		ЗТ	чел.-ч	5,99		2,995	312,30		156,15		
		ЗТМ	чел.-ч	2,74		1,37					
		Итого по расценке					852,44		426,22		
		ФОТ							49,52		
		Приказ № 812/пр от НР Озеленение. Защитные лесонасаждения 21.12.2020 Прил. п.41	%	103		103			51,01		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			%	72		72					
											35,65
78	ТЕР47-01-046-04	Приказ № 774/пр от СП Озеленение. Защитные лесонасаждения 11.12.2020 Прил. п.41	100 м2	0,5					512,88		
		Подготовка почвы для устройства партерного и обычного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную									
		Объем=50 / 100									
		1 ОТ					382,00		191,00		
		4 М					1 679,55		839,78		
		ЗТ	чел.-ч	40		20					
		Итого по расценке					2 061,55		1 030,78		
		ФОТ							191,00		
		Приказ № 812/пр от НР Озеленение. Защитные лесонасаждения 21.12.2020 Прил. п.41	%	103		103			196,73		
		Приказ № 774/пр от СП Озеленение. Защитные лесонасаждения 11.12.2020 Прил. п.41	%	72		72			137,52		
		Итого по позиции							1 365,03		
79	ТЕР09-06-002-01	Приказ № 812/пр от НР Озеленение. Защитные лесонасаждения 21.12.2020 Прил. п.41	10 т	0,0003							
		Электродуговая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий: каркасов в целом (укрепление мафов на 2 штыря дУ 10 мм, длиной 10 см на форму)	конструкци й								
		Объем=((4*6+4*6)*0,1*0,6177/1000) / 10									
		1 ОТ					532,20		0,16		
		2 ЭМ					335,11		0,10		
		4 М					494,24		0,15		
		ЗТ	чел.-ч	35,79		0,010737					
		Итого по расценке					1 361,55		0,41		
		ФОТ							0,16		
		Приказ № 812/пр от НР Строительные металлические конструкции 21.12.2020 Прил. п.9	%	93		93			0,15		
		Приказ № 774/пр от СП Строительные металлические конструкции 11.12.2020 Прил. п.9	%	62		62			0,10		
		Итого по позиции									
80	ТССЦ-204-0003	Приказ № 812/пр от НР Строительные металлические конструкции 21.12.2020 Прил. п.9	т	0,003			5 794,34		17,38		
		Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 10 мм									
		Итого по позиции									
81	ТССЦ-116-0355	Приказ № 812/пр от НР Строительные металлические конструкции 21.12.2020 Прил. п.9	шт.	6			902,74		5 416,44		
		Скамья парковая на чугунных опорах: без поручней, размеры 1600x770x585 мм									
		Итого по позиции									
82	ТССЦ-116-0093	Приказ № 812/пр от НР Строительные металлические конструкции 21.12.2020 Прил. п.9	шт.	6			315,35		5 416,44		
		Урна металлическая опрокидывающаяся							1 892,10		
		Итого по позиции									
		Итого по разделу 5 Озеленение							9 204,49		
		Итого по смете:							112 939,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого прямые затраты (справочно)							245 828,53		
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих							10 404,05		
		Эксплуатация машин							26 475,18		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)							1 702,80		
		Материалы							208 949,30		
		Строительные работы							273 436,97		3 355 072,00
		Строительные работы							268 354,27	12,27	3 292 707,00
	2	2 квартал 2022г.Письмо Минстроя РФ от 29.04.2022 № 19281-Иф/09 (прочие) с учетом индекса дефлятора 1,043									
		в том числе:									
		оплата труда							10 404,05		
		эксплуатация машин и механизмов							21 392,48		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)							1 702,80		
		материалы							208 949,30		
		накладные расходы							16 871,95		
		сметная прибыль							10 736,49		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2 квартал 2022г. Лисью Минстроя РФ от 29.04.2022 № 19281-ИФ/09 (прочие) с учетом индекса дефлятора 1,043	Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ							5 082,70	12,27	62 365,00
	Итого ФОТ (справочно)								12 106,85		
	Итого накладные расходы (справочно)								16 871,95		
	Итого сметная прибыль (справочно)								10 736,49		
	Пост. Коллегии Администрации и КО № 317 от 08.07.11г. - 2,14%; Приказ №421 от 04.08.2020г. п.167 2,4%								6 562,49		80 522,00
	Итого								279 999,46		3 435 594,00
	Приказ №421 от 04.08.2020г. п.179 2%								5 599,99		68 712,00
	Итого с непредвиденными								285 599,45		3 504 306,00
	НДС 20%								57 119,89		700 861,20
	ВСЕГО по смете								342 719,34		4 205 167,20
	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:										3 784 650,48
	В том числе НДС 20%										630 775,08
	Составил:	(инженер МБУ НГО "ГУРТ" Андреева Ю.В. тел. 89609185933)									
	Проверил:	[должность, подпись (инициалы, фамилия)]									
		[должность, подпись (инициалы, фамилия)]									

СОГЛАСОВАНО:

Генеральный директор
ООО "СибТек"

Гюлебак М.

СОГЛАСОВАНО:

Директор МБУ "Дирекция ЖКХ"

Криулькин С.В.

СОГЛАСОВАНО:

Председатель Комитета
ЖКХ Г. Новокузнецка

Либер М.В.

УТВЕРЖАЮ:

Генеральный директор
ООО "ЖКХЗ"

Попынякина Н.Д.



" " " 202_ года

" " " 202_ года

" " " 202_ года

" " " 202_ года

**Ведомость объемов
на благоустройство дворовой территории по адресу
ул. Горьковская, д. 61**

	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
	Раздел 1. Дорожное хозяйство.		
	Восстановление дорожной одежды проезда. Тип 2. S=596м2		
1	Разборка существующих бортовых камней на щебеночном основании П-1У по всей площади а/б дорожного покрытия. Вес 1п.м. - 125кг, l=297 п.м. (297*125)/1000	тн	37,125
2	Срезка а/б покрытия фрезой всей площади существующей дорожной одежды проезда (596м2) толщиной в 7 см, лом асфальтобетона (596*0,07*1,98)	тн	82,61
3	Погрузочные работы (37,1+82,6)	тн	119,731
4	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 11 км (37,1+82,6)	тн	119,731
5	Разработка щебеночного основания под устройство проезда бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 10м; группа грунтов 1, объёмный вес 1,75т/м3. Погрузка и вывоз на полигон, на расстояние 11 км (596*0,06=35,8м3)(35,8*1,75=62,6тн).	м3 / тн	35,76 / 62,58
6	Устройство выравнивающего слоя из щебня доменного шлака фр.5-10 на существующее основание (коэффициент уплотнения 1,26), Н=5 см (596*0,05)	м3	29,80
7	Устройство покрытия из мелкозернистого пористого а/бетона фракции до 20 мм, толщ. 4см, тип Б, марка П (596*0,04)	м3	23,84
8	Розлив битума, (596*0,0005)	тн	0,30
9	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фракции до 10 мм, толщ.4см., марка П, тип Б (596*0,04)	м3	23,84
10	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр.5-10 под дорожные бордюры L=170м.п., В=30см, Н=15 см	м2	51,00
		м3	7,65
11	Установка бортовых камней П1У на щебеночном основании (объем бортового камня П-1У-0,0525м3/мп) -для швов на стыках через 3 м 0,046м3/стык 1,02- норма расхода бетона = 170/3*0,046*1,02=2,66)	м.п.	170,00
12	Резка дорожного бортового камня с целью понижения тротуара к проезжей части. 6 резов по 1,5м и 1 рез по 1м	рез.	10,00
13	Замена крышек колодцев (с заменой на новый люк чугунный шарнирный тип "Г")	шт.	7,00



14	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 (170*0,35*0,15)	м3	8,93
Устройство расширения проезда. Тип 1, S=315м2			
15	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 (315*0,31=97,65)(97,65*1,4=136,71тн).	м3 / тн	97,65 / 136,71
16	Валка деревьев (карагач) диаметром 30 см(ду 30 см 0,94 м3/ ствол, +15% на ветви)	шт.	8,00
		м3	8,648
17	Корчевание пней (карагач) диаметром 40 см (ду 30 см V=0,159м3/шт; V масса 0,61т/м3)	шт.	12,00
		м3	1,908
18	Расчистка мелкоколесья с дальнейшим вывозом на полигон	м2	18,00
19	Демонтаж 4 бетонных опор 9м, вес 1 бетонной опоры 0,75т	тн	3,00
20	Погрузка строительного мусора, ((8,65+3,396+3+18)*0,61)	тн	9,93
21	Перевозка строительного мусора (класс груза I) на расстояние 11 км	тн	9,93
22	Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 40-70, толщина 15см (315*0,15)	м3	47,25
23	Насыпь шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 40-70, толщина 75см, ширина 180см для поддерживающего слоя расширения проезда (167*0,75)	м3	125,25
24	Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 20-40, толщина 7см (315*0,07)	м3	22,05
25	Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 5-10, толщина 1см (315*0,01)	м3	3,15
26	Устройство покрытия из мелкозернистого пористого а/бетона фракции до 20 мм, толщ. 4см, тип Б, марка II (315*0,04)	м3	12,60
27	Розлив битума, (315*0,0005)	тн	0,16
28	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/б фракции до 20мм, толщина 4см, марка II, тип Б (315*0,04)	м3	12,60
29	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр.5-10 под дорожные бордюры L=145 м.п., B=30см, H=15 см	м2	43,50
		м3	6,53
30	Установка бортовых камней III У на щебеночном основании (объем бортового камня II-1У-0,0525м3/мп) -для швов на стыках через 3 м 0,046м3/стык 1,02- норма расхода бетона = 145/3*0,046*1,02=2,62)	м.п.	145,00

31	Засыпка и планировка вручную пазух вдоль бортовых камней шириной 35см и толщиной 15см с внесением растительной земли (группа грунтов 1) и грунта с выемки. Работы производить вручную в целях исключения повреждения новых бортовых камней (145*0,35*0,15)	м3	7,61
Ремонт тротуаров и лестниц. Тип 3, S=100м2			
32	Разборка бортовых камней на щебеночном основании П-5У. Вес 1п.м. - 50кг, l= 115 п.м. (115*50)/1000	тн	5,75
33	Разборка а/б покрытия тротуаров и лестниц толщ. 4см отб. молотком (105*0,04*1,98)	тн	8,32
34	Погрузочные работы (5,8+8,3)	тн	14,07
35	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 11 км (5,8+8,3)	тн	14,07
36	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр.5-10 под тротуарные бордюры и бордюры лестниц L=142 м.п., В=20см, Н=10 см	м2	28,40
		м3	2,84
37	Установка бортовых камней П5У на щебеночном основании (объем бортового камня П-5У-0,02м3/мп.) -(для швов на стыках через 3 м, норма расхода 1,02, 0,02м3/стык 142/3*0,02*1,02=0,97м3)	м.п.	142,00
38	Устройство подстилающего и выравнивающего слоя из доменного шлака фр.5-10, толщ.10см. (коэффициент уплотнения 1,26) (100*0,1)	м3	10,00
39	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фракции до 10 мм, толщ.4см., марка П, тип Б (100*0,04)	м3	4,00
40	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 (142*0,35*0,15)	м3	7,46
Ремонт отмостки. Тип 3а, S=113м2			
41	Разборка бортовых камней на щебеночном основании П-5У	м.п.	94,00
42	Разборка а/б покрытия отмостки толщиной 4 см, отб. молотками вручную	м2	113,00
43	Погрузка асфальтобетона, ((113*0,04)*1,98)+(94*0,05)	тн	13,65
44	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 11 км	тн	13,65
45	Разработка грунта вручную вдоль цоколя дома на ширину 25 см, Н=20 см под устройство обмазочной гидроизоляции, группа грунтов 2, объемный вес грунта 1,4т/м3, (длина цоколя МКД - 208м.п.; 208*0,25*0,25=13,0м3)	м3	13,00

46	Гидроструйная очистка поверхности под устройство обмазочной гидроизоляции (длина цоколя МКД - 208м.п.) (208*0,25)	м2	52,00
47	Устройство обмазочной битумной гидроизоляции по периметру цоколя в 2 слоя высотой 0,2м ((208*0,25)*2)	м2	104,00
48	Обратная засыпка грунта вручную, группа грунтов 1, объёмный вес 1,4т/м3, (208*0,25*0,25)	м2	13,00
49	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр.5-10 под тротуарные бордюры L=94м.п., В=20см, Н=10 см	м2	18,80
		м3	1,88
50	Установка бортовых камней П5У на щебеночном основании (объем бортового камня П-5У-0,02м3/мп,) -(для швов на стыках через 3 м, норма расхода 1,02, 0,02м3/стык $94/3*0,02*1,02=0,64м3$) -	м.п.	94,00
51	Устройство основания из щебня доменного шлака фр.5-10, толщ.10см.(113*0,1)	м3	11,30
52	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фракции до 10 мм, толщ.4см., марка П, тип Б (113*0,04)	м3	4,52
53	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 (94*0,35*0,15)	м3	4,94
Озеленение			
54	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	55,00
55	Скамья классическая, длина 1,5 м (Установка и укрепление скамьи на 4 штыря ду 10 мм, длиной 10 см)	шт.	6,00
56	Урна металлическая (Установка и укрепление скамьи на 4 штыря ду 10 мм, длиной 10 см)	шт.	6,00

Составил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____
(должность, подпись, расшифровка)