

Договор подряда 28/1-2023
на выполнение работ по благоустройству дворовой
территории многоквартирного дома, включенной
в муниципальную программу "Формирование современной
городской среды на территории Новокузнецкого городского
округа на 2018 - 2024 годы"

г. Новокузнецк

"20" октября 2022 года

Общество с ограниченной ответственностью "Плюс-4 Сервис", в лице директора Больших Александра Михайловича, 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" №28 от 13.10.2022, заключили настоящий договор подряда на выполнение работ по благоустройству дворовой территории многоквартирного дома (далее - Договор) о нижеследующем:

1. Предмет Договора

1.1. Подрядчик обязуется выполнить работы по благоустройству дворовой территории многоквартирного дома, расположенной по адресу (далее также - объект): г. Новокузнецк, пр-т. Курако, д. 26, 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 2 231 750,88 рублей (два миллиона двести тридцать одна тысяча семьсот пятьдесят рублей восемьдесят восемь копеек), в том числе НДС – 371 958,48 рублей (триста семьдесят одна тысяча девятьсот пятьдесят восемь рублей сорок восемь копеек). Указанная цена увеличению не подлежит.

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

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

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

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

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

4) сертификаты на основные материалы;

5) счета-фактуры на выполненные работы;

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

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

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

3. Сроки выполнения работ

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

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

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

4. Обязанности и права Заказчика

4.1. При выполнении Договора Заказчик обязан:

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

4.1.2. Обеспечить согласование проведения работ с ресурсоснабжающими организациями.

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

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

4.1.4. Обеспечить контроль за ходом выполняемых работ приемочной комиссией.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

4.2. Заказчик имеет право:

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

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

4.2.3. Предъявлять претензии и требовать от Подрядчика уплаты

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

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

5. Обязанности и права Подрядчика

5.1. При выполнении Договора Подрядчик обязан:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

5.2. Подрядчик имеет право:

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

5.2.2. Требовать своевременную приемку выполненных работ по Договору.

5.2.3. Получить оплату в соответствии с условиями настоящего Договора.

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

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

6. Права и обязанности Строительного контроля

6.1. При выполнении Договора Строительный контроль обязан:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

6.2. Строительный контроль имеет право:

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

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

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

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

7. Права и обязанности Плательщика

7.1. Плательщик обязан:

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

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

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

нарушений.

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

7.2. Плательщик имеет право:

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

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

8. Приемка выполненных работ

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

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

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

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

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

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

8.6. При производстве скрытых работ сторонами составляется Акт

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

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

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

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

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

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

9. Гарантии качества по сданным работам

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

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

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

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

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

10. Ответственность Сторон

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

11. Обстоятельства непреодолимой силы

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

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

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

12. Порядок изменения, расторжения Договора

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

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

13. Разрешение споров

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

13.2. Претензионный порядок урегулирования споров является

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

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

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

14. Прочие условия

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

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

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

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

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

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

15. Приложения к настоящему Договору

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

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

16. Местонахождение и реквизиты Сторон

16.1. Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью "Плюс-4 Сервис"

Юридический адрес:

654005, Кемеровская область - Кузбасс,
г. Новокузнецк, ул. ДОЗ, 19/24

Почтовый адрес:

654005, Кемеровская область - Кузбасс,
г. Новокузнецк, ул. ДОЗ, 19/24

ИНН 4217169715 КПП 421701001 ОГРН 1154217002521

Реквизиты заказчика:

Тел. 8(3843) 560-002; эл. почта: uk@ukplus4.ru

Банковские реквизиты:

Филиале «Центральный» Банка ВТБ (ПАО) г. Москве

р/с 4070 2810 7370 7000 0134

к/с 3010 1810 1452 5000 0411 БИК 044525411

16.2. Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «СибТек»

Юридический адрес:

654213, Кемеровская область - Кузбасс,

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

Почтовый адрес:

654038, Кемеровская область - Кузбасс,

г. Новокузнецк, ул. Климасенко, 13а

Фактический адрес:

654213, Кемеровская область - Кузбасс,

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

Реквизиты подрядчика:

Тел. 8 (3843) 52-02-46; sibtek-nvkz@mail.ru

ИНН 4253011321 КПП 425201001 ОГРН 1124253008219

Банковские реквизиты:

Филиал «Центральный» Банка ВТБ ПАО г. Москва

р/с 4070 2810 8370 7000 0911

к/с 3010 1810 1452 5000 0411 БИК 044525411

16.3. Строительный контроль:

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

Юридический (почтовый, фактический) адрес:

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

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

ИНН 4217066533, КПП 421701001, ОГРН 1044217014544

Банковские реквизиты:

Финансовое управление г. Новокузнецка (МБУ "Дирекция ЖКХ" г. Новокузнецка

л/сч 20396001090)

Расчетный счет 03234643327310003901

Кор. счет 40102810745370000032

ОТДЕЛЕНИЕ КЕМЕРОВО БАНКА РОССИИ/УФК по Кемеровской области –

Кузбассу г Кемерово

БИК 013207212

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

Юридический (почтовый, фактический) адрес:

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

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

ИНН 4217131091, КПП 421701001, ОГРН 1114217000413

Банковские реквизиты:

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

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

Кор. счет. 40102810745370000032

Расчетный счет 03231643327310003901

БИК 013207212

17. Подписи Сторон



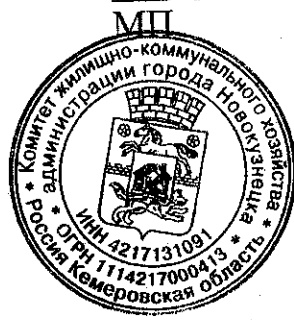
Заказчик: _____ /А.М.Больших/
" " _____ 20__ г.

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

Подрядчик: _____
" " _____ 20__ г.
МП



Плательщик: _____ /М.В.Либер/
" " _____ 20__ г.



Приложение № 1
к договору подряда на выполнение работ
по благоустройству дворовой территории
многоквартирного дома, включенных
в муниципальную программу "Формирование
современной городской среды на территории
Новокузнецкого городского округа
на 2018 - 2022 годы"
от 20.10.2022 г. № 28/1-2023

График
выполнения работ по благоустройству дворовой
территории многоквартирного дома

№ п/п	Вид работ	Срок выполнения
<i>Пр-т. Курако, 26</i>		
1	Разборка бортовых камней	01.05.22 – 20.05.22
2	Демонтаж асфальта	01.05.22 – 20.05.22
3	Вывоз мусора	20.05.22 – 30.05.22
4	Выемка грунта под укрепление площадок	05.05.22 – 30.05.22
5	Вывоз грунта	05.05.22 – 30.05.22
6	Устройство основания	30.05.22 – 15.06.22
7	Установка бордюрных камней	15.06.22 – 30.06.22
8	Разлив битума и укладка асфальтобетонного покрытия	30.06.22 – 15.07.22
9	Засыпка пазух грунтов и выравнивание газонов, установка элементов благоустройства	15.07.22 – 29.07.22



Заказчик:
[Signature] / А.М.Больших/
" 20__ г.
Строительный контроль
[Signature] / В.В.Криулькин/
" 20__ г.
МП



Подрядчик:
[Signature]
" 20__ г.
МП



Платательщик:
[Signature]
" 20__ г.
МП



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. № 28/1-2023

График выхода бригад

№ п/п	Адрес объекта	Состав бригады		Период работы
		Должность	ФИО	
1	Пр-т. Курако, 26	Бригадир	Алиев Али Тарлан Оглы	01.05.22-29.07.22
2		Дорожный рабочий	Алиев Вагиф Самет Оглы	01.05.22-29.07.22
3		Дорожный рабочий	Жуков Александр Викторович	01.05.22-29.07.22
4		Дорожный рабочий	Ганбарли Анар Мамедали Оглы	01.05.22-29.07.22
5		Дорожный рабочий	Волченко Павел Юрьевич	01.05.22-29.07.22

Директор _____
" " _____ 20__ г.



Заказчик: _____ /А.М.Больших/
" " _____ 20__ г.

Подрядчик: _____

" " _____ 20__ г.
МП



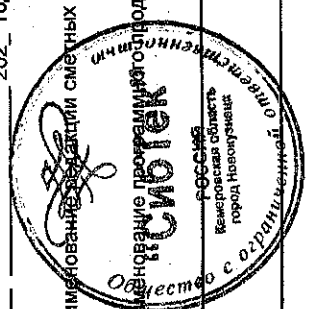
Строительный контроль: _____ /Е.В.Криулькин/
" " _____ 20__ г.

Плательщик: _____ /М.В.Либер/
" " _____ 20__ г.
МП



СОГЛАСОВАНО: 2 231 750,88 руб.
Генеральный директор ООО "СибТек"
Голебак М.

" " 202_ года



Наименование объекта сметных нормативов

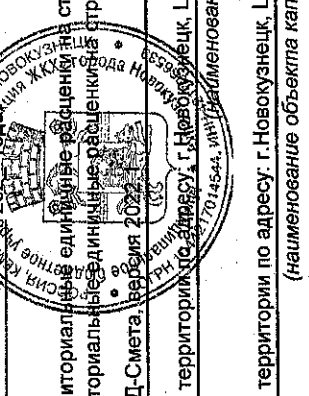
Наименование сметного продукта

Благоустройство дворовой территории по адресу: г. Новокузнецк, Центральный район, пр. Курако, д. 26 (минимальный перечень работ)

Благоустройство дворовой территории по адресу: г. Новокузнецк, Центральный район, пр. Курако, д. 26 (минимальный перечень работ)

СОГЛАСОВАНО: 2 231 750,88 руб.
Директор МБУ "Дирекция ЖОХ"
Крестьякин С.В.

" " 202_ года



«Территориальный единичный расчет на строительные и специальные строительные работы»

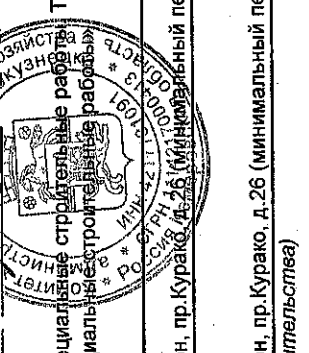
территориальный единичный расчет на строительные и специальные строительные работы

ГРАНД-Смета, версия 2022

Благоустройство дворовой территории по адресу: г. Новокузнецк, Центральный район, пр. Курако, д. 26 (минимальный перечень работ)

СОГЛАСОВАНО: 2 231 750,88 руб.
Председатель Комитета ЖОХ г. Новокузнецка
Либер М.В.

" " 202_ года



«Территориальный единичный расчет на строительные и специальные строительные работы»

территориальный единичный расчет на строительные и специальные строительные работы

ГРАНД-Смета, версия 2022

Благоустройство дворовой территории по адресу: г. Новокузнецк, Центральный район, пр. Курако, д. 26 (минимальный перечень работ)

Благоустройство дворовой территории по адресу: г. Новокузнецк, Центральный район, пр. Курако, д. 26 (минимальный перечень работ)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 18-22ДВ

Благоустройство дворовой территории по адресу: г. Новокузнецк, Центральный район, пр. Курако, д. 26 (минимальный перечень работ)
(наименование объекта капитального строительства)

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

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

Сметная стоимость	2479,72	(202,1)	тыс.руб.
в том числе:			
строительных работ	1978,44	(161,24)	тыс.руб.
монтажных работ	0,00	(0)	тыс.руб.
оборудования	0,00	(0)	тыс.руб.
прочих затрат	0,00	(0)	тыс.руб.
Средства на оплату труда рабочих			(6,54) тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих			647,30 чел. час.
Нормативные затраты труда машинистов			60,48 чел. час.
Расчетный измеритель конструктивного решения			

№ п/п	Обоснование	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 8) для ресурсов, отсутствующих в СНБ), руб.			Индексы	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.
			на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу	коэффициенты	всего		
1			5	6	7	8	9	10	11	12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Восстановление дорожной одежды проезда. Тип 2, S=324м2											
1	ТЕР27-03-010-02	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании / (П-1У по всей площади а/б дорожного покрытия) Объем=149 / 100	100 м			1,49					
	1 ОТ		чел.-ч	56,5		84,185	544,10		810,71		
	ЗТ								810,71		
	Итого по расценке						544,10		810,71		
	ФОТ								810,71		
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	147		147			1 191,74		
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95			770,17		
	Всего по позиции								2 772,62		
1.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор (вес 1 мп 125 кг) Объем=149*0,125	т			18,63					0,00
	Всего по позиции								0,00		
2	ТЕРр68-12-8	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 70 мм Объем=324 / 1000	1000 м2			0,324					
	1 ОТ						92,48		29,96		
	2 ЭМ						11 431,43		3 703,78		
	3 в т.ч. ОТм						249,25		80,76		
	ЗТ		чел.-ч	9,87		3,19788					
	ЗТм		чел.-ч	15,51		5,02524					
	Итого по расценке						11 523,91		3 733,74		
	ФОТ								110,72		
	Приказ № 812/пр от НР Благоустройство (ремонтно-строительные) 21.12.2020 Прил. п.102		%	102		102			112,93		
	Приказ № 774/пр от СП Благоустройство (ремонтно-строительные) 11.12.2020 Прил. п.102		%	54		54*			59,79		
	Всего по позиции								3 906,46		
2.1	ТССЦ-410-9014	Лом асфальтобетона Объем=324*0,07*1,98	т			44,91					0,00
	Всего по позиции								83,65		
3	ТССЦлг-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (бортовой камень, погрузка лома асфальта учтена расценкой)	1 т груза			18,63	4,49				83,65
	Всего по позиции								83,65		

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 расстоянии: до 11 км I класс груза	1 т груза			63,54	13,55		860,97		
		Объем=18,63+44,91							860,97		
		Всего по позиции									
5	ТЕР01-01-030-05	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 1/(Разработка щебеночного основания под устройство проезда)	1000 м3 грунта		0,01944						
		Объем=(324*0,06) / 1000							14,91		
		2 ЭМ							98,07		
		3 в т.ч. ОТМ									
		3ТМ	чел.-ч	6,05	0,117612				767,02		
		Итого по расценке							14,91		
		ФОТ	%	92	92				1,91		
		Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые 21.12.2020 Прил. п.1.1 механизированным способом							1,76		
		Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые 11.12.2020 Прил. п.1.1 механизированным способом							0,88		
		Всего по позиции				34,02	4,49		152,75		
6	ТССЦпг-01-01-036	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: гравия (выгрузка учитывает перемещение транспортерами) (ТЧ ТЕР1, прил. 1.1, п.41а)	1 т груза								
		Объем=324*0,06*1,75							152,75		
		Всего по позиции							522,55		
7	ТССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 15 км I класс груза	1 т груза			34,02	15,36				
		Объем=324*0,06*1,75									
		Всего по позиции							522,55		
8	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеплавильного подстилающего слоя из щебня доменного шлака фр.5-10 (коэффициент уплотнения 1,26), Н=5 см	100 м3 материала основания (в плотном теле)		0,162						
		Объем=(324*0,05) / 100							121,95		
		1 ОТ							723,43		
		2 ЭМ							478,22		
		3 в т.ч. ОТМ							29,50		
		4 М							4,78		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
П.Н	409-9013	Шлаки металлургические пористые: мерленовский и отвалный доменный	м3	0	0	0	0	0	0	0	0
		ЗТ	чел.-ч	12,77		2,06874					
		ЗТМ	чел.-ч	29,74		4,81788					
		Итого по расценке			4 617,09				747,97		
8.1	409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2)	м3	126		20,412	111,89		2 283,90		
		ФОТ	%	147		147			97,23		
		Приказ № 812/лр от НР Автомобильные дороги							142,93		
		21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/лр от 02.09.2021)									
		Приказ № 774/лр от СП Автомобильные дороги	%	95		95			92,37		
		11.12.2020 Прил. п.21									
		Всего по позиции							3 267,17		
9	ТЕР27-06-020-08	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (нижний слой)	1000 м2			0,324					
		Объем=324 / 1000							442,75		143,45
		1 ОТ							2 777,78		900,00
		2 ЭМ							315,72		102,29
		3 в т.ч. ОТМ							369,04		119,57
		4 М									
		410-9010 Смесь асфальтобетонная	т	93,7		30,3588					
		ЗТ	чел.-ч	38,3		12,4092					
		ЗТМ	чел.-ч	19,1		6,1884					
		Итого по расценке		93,7		30,3588			3 589,57		1 163,02
9.1	ТССЦ-410-0022	Смесь асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: II	т	93,7		518,60			15 744,07		
		ФОТ	%	147		147			245,74		
		Приказ № 812/лр от НР Автомобильные дороги							361,24		
		21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/лр от 02.09.2021)									
		Приказ № 774/лр от СП Автомобильные дороги	%	95		95			233,45		
		11.12.2020 Прил. п.21									
		Всего по позиции							17 501,78		
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			0,16					
		Объем=324*0,5/1000							49,08		7,85
		2 ЭМ							8,59		1,37
		3 в т.ч. ОТМ									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2 ЭМ 3 в т.ч. ОТМ 4 М						4 465,64 478,22 29,50		371,99 39,84 2,46		
П,Н	409-9013 Шлаки металлургические пористые: марменовский и отвальный доменный		МЗ	0		0					
	ЭТ		чел.-ч	12,77		1,063741					
	ЗТМ		чел.-ч	29,74		2,477342					
	Итого по расценке						4 617,09		384,61		
12.1	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		10,4958	111,89		1 174,38		
	ФОТ		%	147		147			50,00 73,50		
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные Дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	95		95			47,50		
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные Дороги 11.12.2020 Прил. п.21									1 679,99	
	Всего по позиции										5
13	ТЕР27-07-005-05	1 м реза									
	Резка тротуарной плитки толщиной 70 мм: угловой шлифовальной машинкой (резка бортового камня толщиной 150 мм)								34,10 2,20 51,60		
	1 ОТ						6,82				
	2 ЭМ						0,44				
	4 М						10,32				
	ЗТ		чел.-ч	0,59		2,95			87,90 34,10 38,53		
	Итого по расценке						17,58				
	ФОТ		%	113		113					
	Приказ № 812/пр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее		%	77		77			26,26		
	Приказ № 774/пр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее									152,69	
	Всего по позиции										5
14	ТЕР27-07-005-06	1 м реза									
	Добавлять (уменьшать) на каждые 10 мм: к расценке 27-07-005-04										
	толщина реза камня 150 мм (150-70)/10 ПЗ=8 (ОЗП=8; ЭМ=8 к расх.; ЗПМ=8; МАТ=8 к расх.; ТЗ=8; ТЗМ=8)								10,80 42,80 9,60 88,40		
	1 ОТ						0,27	8			
	2 ЭМ						1,07	8			
	3 в т.ч. ОТМ						0,24	8			
	4 М						2,21	8			
	ЗТ		чел.-ч	0,02		0,8					
	ЗТМ		чел.-ч	0,02		0,8					
	Итого по расценке						3,55		142,00 20,40 23,05		
	ФОТ		%	113		113					
	Приказ № 812/пр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 774/пр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77		77			15,71		
	11.12.2020 Прил. п.21.1										
	Всего по позиции			77					180,76		
15	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (П-1У-0,0525м3/мл, длина 3 м)	100 м бортового камня			1,85					
		Объем=185 / 100									
		1 ОТ	М	100			772,97		1 429,99		
		2 ЭМ	чел.-ч	76,08			104,20		192,77		
		3 в т.ч. ОТм	чел.-ч	0,68			11,02		20,39		
		4 М					3 677,44		6 803,26		
Н	413-9010	Камни бортовые									
		3Т					4 554,61		8 426,02		
		3Тм					10 557,18		-19,53		
		Итого по расценке					705,14		-221,77		
15.1	101-1805	Гвозди строительные	Т	-0,001							
15.2	102-0038	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	-0,17							
15.3	401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	-5,9			594,11		-6 484,74		
15.4	ТСЦ-403-8126	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 (П-1У-0,0525м3/мл.)	м3	5,25			2 012,95		19 550,78		
		ФОТ							1 450,38		
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги			147					2 132,06		
	21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)										
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги			95					1 377,86		
	11.12.2020 Прил. п.21										
	Всего по позиции								24 760,71		
16	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки (вычет работы по устройству бетон подушки)	100 м3 бетона, бугобетона			-0,079					
		и железобетона в деле									
		Объем= $(-10,915/1,02-0,046*185/3) / 100$							-133,24		
		1 ОТ					1 686,60		2 609,79		
		2 ЭМ					291,78		-23,05		
		3 в т.ч. ОТм					2 412,90		-190,62		
		4 М									
Н	401-9021	Бетон	м3	102					-8,058		
		3Т	чел.-ч	180					-14,22		
		3Тм	чел.-ч	18					-1,422		
		Итого по расценке							6 709,29		
									-530,03		

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 0,046м ³ /стык 1,02-норма расхода бетона)	М3	-36,620253			2,893	594,11		1 718,76		
16.2	ТССЦ-101-1668 Рогожа	М2	250			-19,75	9,65		-190,59		
16.3	ТССЦ-411-0001 Вода	М3	0,2			-0,0158	1,98		-0,03		
	ФОТ	%	102			102			-156,29		
	Приказ № 812/пр от НР Бетонные и железобетонные монолитные 21.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве	%	58			58			-159,42		
	Приказ № 774/пр от СП Бетонные и железобетонные монолитные 11.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве	%	58			58			-90,65		
	Всего по позиции								748,04		
17	ТЕР01-02-061-01 Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м ³ грунта				0,0971					
	Объем=(185*0,35*0,15) / 100										
	1 ОТ	чел.-ч	88,5			8,59335	797,39		77,43		
	ЗТ						797,39		77,43		
	Итого по расценке								77,43		
	ФОТ	%	89			89			68,91		
	Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые ручным 21.12.2020 Прил. п.1.2 способом	%	40			40			30,97		
	Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые ручным 11.12.2020 Прил. п.1.2 способом	%	40			40			30,97		
	Всего по позиции								177,31		
17.1	ТССЦ-407-0013 Земля растительная механизированной заготовки,	м ³				9,71	111,97		1 087,23		
	Всего по позиции								1 087,23		
18	ТЕР01-02-027-04 Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м ² спланированной площади				0,06475					
	Объем=(185*0,35) / 1000										
	1 ОТ	чел.-ч	100			6,475	1 025,00		66,37		
	ЗТ						1 025,00		66,37		
	Итого по расценке								66,37		
	ФОТ	%	89			89			66,37		
	Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые по другим 21.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41			41			59,07		
	Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые по другим 11.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41			41			27,21		
	Всего по позиции								152,65		
	Итого по разделу 1 Восстановление дорожной одежды проезда. Тип 2, S=324м²								77 915,60		
	Раздел 2. Расширение проезда. Тип 1, S=223м²										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	ТЕР01-01-030-06	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2 Объем=(223*0,31) / 1000 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТм 3Тм Итого по расценке ФОТ Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые 21.12.2020 Прил. п.1.1 механизированным способом Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые 11.12.2020 Прил. п.1.1 механизированным способом	1000 м3 грунта	7,49	0,51681	949,58 121,41	65,52 8,38	0,069			
20	ТССЦпр-01-01-01-039	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной) (ТЧ 1, прил. 1.1, п.9в) Объем=223*0,31*1,4 Всего по позиции	1 т груза	92	96,782	5,42	524,56				
21	ТССЦпр-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 15 км I класс груза Объем=223*0,31*1,4 Всего по позиции	1 т груза	46	96,782	15,36	1 486,57				
22	ТЕР68-3-2	Валка деревьев в городских условиях: (липа, сосна, кедр, тополь) диаметром более 300 мм (ду 40 см 1,61 м3/ствол, +15% на ветви) Объем=3*1,61*1,15 1 ОТ 2 ЭМ 3Т Итого по расценке ФОТ Приказ № 812/пр от НР Благоустройство (ремонтно-строительные) 21.12.2020 Прил. п.102 Приказ № 774/пр от СП Благоустройство (ремонтно-строительные) 11.12.2020 Прил. п.102	1 складочны й м3 кряжей	102	24,94195	45,21 21,04	251,14 116,88	5,555			
22.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор (дерева) (объемная масса 0,61 т/м3) Объем=3*1,61*1,15*0,61 Всего по позиции	т	54	3,39	66,25	759,80				0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	ТЕР01-02-105-03	Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: свыше 32 см	100 пней			0,03					
		Объем=3 / 100					1 086,95		32,61		
		2 ЭМ					116,08		3,48		
		3 в т.ч. ОТМ									
		ЗТМ	чел.-ч	6,71		0,2013					
		Итого по расценке					1 086,95		32,61		
		ФОТ							3,48		
		Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые по другим	%	89		89			3,10		
		21.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)									
		Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые по другим	%	41		41			1,43		
		11.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)									
		Всего по позиции							37,14		
23.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор (пни) (0,283м3/шт*0,61 т/м3)	т			0,62					
		Объем=3*0,283*0,61									
		Всего по позиции							0,00		
24	ТЕР01-02-107-01	Засыпка ям подкоренных бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.)	100 ям			0,03					
		Объем=3 / 100					295,40		8,86		
		2 ЭМ					37,77		1,13		
		3 в т.ч. ОТМ									
		ЗТМ	чел.-ч	2,33		0,0699					
		Итого по расценке					295,40		8,86		
		ФОТ							1,13		
		Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые по другим	%	89		89			1,01		
		21.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)									
		Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые по другим	%	41		41			0,46		
		11.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)									
		Всего по позиции							10,33		
24.1	ТССЦ-409-0082	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 1000	м3			0,849	94,86		80,54		
		Объем=0,283*3									
		Всего по позиции							80,54		
25	ТЕР33-04-042-01	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных	1 опора								
		1 ОТ					8,83		8,83		
		2 ЭМ					68,05		68,05		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		3 в т.ч. ОТМ					6,13				6,13
		ЗТ	чел.-ч	0,81							
		ЗТм	чел.-ч	0,44							
		Итого по расценке					76,88				
		ФОТ									
		Приказ № 812/пр от НР Линии электропередачи 21.12.2020 Прил. п.27	%	103		103					
		Приказ № 774/пр от СП Линии электропередачи 11.12.2020 Прил. п.27	%	60		60					8,98
		Всего по позиции									101,27
25.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор (масса опоры 0,75т)	т			0,75					
		Объем=0,75*1									
		Всего по позиции									0,00
26	ТССЦлг-01-01-01-003	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т	1 т груза			0,75	15,43				11,57
		Всего по позиции									11,57
27	ТССЦлг-01-01-02-003	Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т	1 т груза			0,75	15,43				11,57
		Всего по позиции									11,57
28	ТССЦлг-03-01-01-015	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 15 км I класс груза	1 т груза			0,75	20,80				15,60
		Всего по позиции									15,60
29	ТССЦлг-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (пней)	1 т груза			0,52	4,49				2,33
		Объем=3*0,283*0,61									
		Всего по позиции									2,33
30	ТССЦлг-01-01-01-007	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: леса круглого (от валки дерева)	1 т груза			3,39	16,79				56,92
		Объем=3*1,61*1,15*0,61									
		Всего по позиции									56,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	ТССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза			3,91	15,36		60,06		
		Объем=3,39+0,52							60,06		
		Всего по позиции									
32	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеплавильного / Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 40-70, толщина 15см	100 м3 материала основания (в плотном теле)			0,335					
		Объем=(223*0,15) / 100							40,85		
		1 ОТ							121,95		
		2 ЭМ							4 465,64		
		3 в т.ч. ОТМ							478,22		
		4 М							29,50		
	П.И	409-9013 Шлаки металлургические пористые: мартовский и отвалный доменный	м3	0							
		3Т	чел.-ч	12,77		4,27795					
		3Тм	чел.-ч	29,74		9,9629					
		Итого по расценке							4 617,09		1 546,72
32.1	409-0082 Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 40-70 мм, марка 1000 (коэф.упл=1,26 по тч ТЕР27 прил.27.2)3		м3	126		42,21			94,86		4 004,04
		ФОТ	%	147							201,05
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)										295,54
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95							191,00
	Всего по позиции										6 037,30
33	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеплавильного / Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 20-40, толщина 7см	100 м3 материала основания (в плотном теле)			0,156					
		Объем=(223*0,07) / 100							121,95		19,02
		1 ОТ							4 465,64		696,64
		2 ЭМ							478,22		74,60
		3 в т.ч. ОТМ							29,50		4,60
		4 М									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
П,Н	409-9013	Шлаки металлургические пористые: мартековский и отвальный доменный	м3	0	0	0	0	0	0	0	0
		ЗТ	чел.-ч	12,77		1,99212					
		ЗТМ	чел.-ч	29,74		4,63944					
33.1		Итого по расценке					4 617,09		720,26		
	409-0072	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 20-40 мм, марка 1000 (коэф.упл=1,26 по тч ТЕР27 прил.27.2)	м3	126		19,656	105,16		2 067,02		
		ФОТ	%	147		147			93,62		
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	%	95		95			137,62		
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21							88,94		
		Всего по позиции				0,022			3 013,84		
34	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного / Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 5-10, толщина 1см	100 м3 материала основания (в плотном теле)								
		Объем=(223*0,01) / 100							121,95		2,68
		1 ОТ							4 465,64		98,24
		2 ЭМ							478,22		10,52
		3 в т.ч. ОТМ							29,50		0,65
		4 М									
П,Н	409-9013	Шлаки металлургические пористые: мартековский и отвальный доменный	м3	0							
		ЗТ	чел.-ч	12,77		0,28094					
		ЗТМ	чел.-ч	29,74		0,65428					
		Итого по расценке					4 617,09		101,57		
34.1		Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф.упл=1,26 по тч ТЕР27 прил.27.2)	м3	126		2,772	111,89		310,16		
		ФОТ	%	147		147			13,20		
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	%	95		95			19,40		
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21							12,54		
		Всего по позиции				0,223			443,67		
35	ТЕР27-06-020-08	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2 покрытия								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Объем=223 / 1000						442,75		98,73		
	1 ОТ						2 777,78		619,44		
	2 ЭМ						315,72		70,41		
	3 в т.ч. ОТМ						369,04		82,30		
	4 М										
Н	410-9010 Смесь асфальтобетонная		т	93,7		20,8951					
	ЗТ		чел.-ч	38,3		8,5409					
	ЗТМ		чел.-ч	19,1		4,2593					
	Итого по расценке					3 589,57			800,47		
35.1	ТССЦ-410-0022 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: II		т	93,7		20,8951			10 836,20		
	ФОТ		%	147		147			169,14		
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	95		95			248,64		
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95			160,68		
	Всего по позиции								12 045,99		
36	ТЕР27-06-026-01 Розлив вяжущих материалов (на щебеночную основу СНМП 3.06.03-95 п.10.17 расход 0,5 кг/м2)		т			0,11					
	Объем=223*0,5/1000						49,08		5,40		
	2 ЭМ						8,59		0,94		
	3 в т.ч. ОТМ						1 932,69		212,60		
	4 М										
	ЗТМ		чел.-ч	0,66		0,0726			218,00		
	ФОТ		%	147		147			0,94		
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	95		95			1,38		
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95			0,89		
	Всего по позиции								220,27		
37	ТЕР27-06-020-01 Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (верхний слой)		1000 м2			0,223					
	Объем=223 / 1000						442,75		98,73		
	1 ОТ						2 769,94		617,70		
	2 ЭМ						315,39		70,33		
	3 в т.ч. ОТМ										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4 М						225,21		50,22		
Н	410-9010 Смесь асфальтобетонная		т	96,6		21,5418					
	ЗТ		чел.-ч	38,3		8,5409					
	ЗТм		чел.-ч	19,08		4,25484					
	Итого по расценке						3 437,90		766,65		
37.1	ТССЦ-410-0006 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б		т	96,6		21,5418	570,70		12 293,91		
	ФОТ		%	147		147			169,06		
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	95		95			248,52		
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95			160,61		
	Всего по позиции					0,0351			13 469,69		
38	ТЕР27-04-001-03 Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеплавильного / Устройство подстилающих слоев из щебня доменного (в плотном теле)	100 м ³ материала основания (в плотном теле)									
	Объем=(78*0,3*0,15) / 100										
	1 ОТ						121,95		4,28		
	2 ЭМ						4 465,64		156,74		
	3 в.т.ч. ОТм						478,22		16,79		
	4 М						29,50		1,04		
П,Н	409-9013 Шлаки металлургические пористые: мареновский и отвалный доменный	м ³		0		0					
	ЗТ		чел.-ч	12,77		0,448227					
	ЗТм		чел.-ч	29,74		1,043874					
	Итого по расценке						4 617,09		162,06		
38.1	409-0052 Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф.упл=1,26 по тч ТЕР27 прил.27.2)	м ³		126		4,4226	111,89		494,84		
	ФОТ		%	147		147			21,07		
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	95		95			30,97		
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95			20,02		
	Всего по позиции								707,89		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (П-1У-0,0525м3/мп, длина 3 м) Объем=78 / 100 1 ОТ 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТМ 4 М Н 413-9010 Камни бортовые 3Т 3ТМ	100 м бортового камня М чел.-ч чел.-ч	100 76,08 0,68	0,78	772,97 104,20 11,02 3 677,44	602,92 81,28 8,60 2 868,40				
		Итого по расценке				4 554,61	3 552,60				
39.1		101-1805 Гвозди строительные	Т	-0,001	-0,00078	10 557,18	-8,23				
39.2		102-0038 Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	-0,17	-0,1326	705,14	-93,50				
39.3		401-0006 Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	-5,9	-4,602	594,11	-2 734,09				
39.4		ТССЦ-403-8126 Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 (П-1У-0,0525м3/мп.)	м3	5,25	4,095	2 012,95	8 243,03				
		ФОТ	%	147	147		611,52				
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)					898,93				
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21	%	95	95		580,94				
		Всего по позиции					10 439,68				
40	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки (вычет работы по устройству бетон подушки) и железобетона в деле Объем= $(-4,602(1,02-0,046(78/3)) / 100$ 1 ОТ 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТМ 4 М Н 401-9021 Беллон 3Т 3ТМ	100 м3 бетона, и железобетона в деле м3 чел.-ч чел.-ч		-0,033	1 686,60 2 609,79 291,78 2 412,90	-55,66 -86,12 -9,63 -79,63				
		Итого по расценке				6 709,29	-221,41				
40.1		ТССЦ-401-0006 Бетон тяжелый, класс В15 (М200) (для швов на стыках через 3 м 0,046м3/стык 1,02-норма расхода бетона)	м3	-36,939394	1,219	594,11	724,22				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40.2	ТСЦЦ-101-1668 Рогожа		м2	250		-8,25	9,65		-79,61		
40.3	ТСЦЦ-411-0001 Вода ФОТ		м3	0,2		-0,0066	1,98		-0,01		
	Приказ № 812/пр от НР Бетонные и железобетонные монолитные 21.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве		%	102		102			-65,29		
	Приказ № 774/пр от СП Бетонные и железобетонные монолитные 11.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве		%	58		58			-66,60		
		Всего по позиции							-37,87		
41	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3			0,041			318,72		
		Объем=(78*0,35*0,15) / 100					797,39		32,69		
		1 ОТ	чел.-ч	88,5		3,6285			32,69		
		3Т					797,39		32,69		
		Итого по расценке							29,09		
		ФОТ	%	89		89			13,08		
	Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые ручным 21.12.2020 Прил. п.1.2 способом		%	40		40			74,86		
	Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые ручным 11.12.2020 Прил. п.1.2 способом		%						459,08		
		Всего по позиции				4,1	111,97		459,08		
41.1	ТСЦЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки,	м3								
		Всего по позиции									
42	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2			0,0273					
		Объем=(78*0,35) / 1000	спланированной площади				1 025,00		27,98		
		1 ОТ	чел.-ч	100		2,73			27,98		
		3Т					1 025,00		24,90		
		Итого по расценке							11,47		
		ФОТ	%	89		89			64,35		
	Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые по другим 21.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	41		41			50 530,68		
	Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые по другим 11.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%						620 012,00		
		Всего по позиции									
		Итого по разделу 2 Расширение проезда. Тип 1, S=223м2									
Раздел 3. Ремонт существующего тротуара. Устройство тротуара. Тип 3, S=62м2, Тип 3б, S=54м2											
43	ТЕР27-03-010-02	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании /Разборка бортовых камней на щебеночном основании П-5У.	100 м			0,88					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Объем=88 / 100										
	1 ОТ						544,10		478,81		
	ЗТ		чел.-ч	56,5		49,72			478,81		
	Итого по расценке						544,10		478,81		
	ФОТ								703,85		
	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			454,87		
43.1	ТССЦ-509-9900		Т			4,4			1 637,53		
	Объем=88*0,05										
	Всего по позиции								0,00		
44	ТЕРр68-13-2		1000 м2			0,115					
	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических										
	Объем=115 / 1000										
	1 ОТ						577,02		66,36		
	2 ЭМ						1 184,57		136,23		
	3 в т.ч. ОТМ						189,66		21,81		
	ЗТ		чел.-ч	57,76		6,8424					
	ЗТм		чел.-ч	15,7		1,8055					
	Итого по расценке						1 761,59		202,59		
	ФОТ								88,17		
	Приказ № 812/лр от НР Благоустройство (ремонтно-строительные) 21.12.2020 Прил. п.102		%	102		102			89,93		
	Приказ № 774/лр от СП Благоустройство (ремонтно-строительные) 11.12.2020 Прил. п.102		%	54		54			47,61		
	Всего по позиции								340,13		
44.1	ТССЦ-509-9900		Т			9,11					
	Объем=115*0,04*1,98										
	Всего по позиции								0,00		
45	ТССЦлг-01-01-043		1 т груза			13,51		4,49	60,66		
	Перевозка мусора при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (от разборки покрытия и бортовых каменей)										
	Объем=4,4*9,11										
	Всего по позиции								60,66		
46	ТССЦлг-03-21-01-015		1 т груза			13,51		15,36	207,51		
	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 15 км I класс груза										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Объем=4,4+9,11										207,51
Всего по позиции												
47	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня / устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр. 5-10 под тротуарные бордюры L=61 м.п., В=20 см, Н=10 см	100 м2			0,122						
		Объем=(61*0,2) / 100										
		1 ОТ					266,60	2	32,53			
		2 ЭМ					322,22	2	39,31			
		3 в т.ч. ОТМ					42,03	2	5,13			
		4 М					4 664,38	2	569,05			
		ЗТ	чел.-ч	26,24		3,20128						
		ЗТМ	чел.-ч	3,17		0,38674						
		Итого по расценке					5 253,20		640,89			
47.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	-17,4		-2,1228	267,84		-568,57			
47.2	409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2) 10 см	м3	12,6		1,5372	111,89		172,00			
		ФОТ	%	147		147			37,66			
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)							55,36			
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21	%	95		95			35,78			
		Всего по позиции							336,46			
48	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (до толщ.10см) работа	100 м2			-0,122						
		Объем=(61*0,2) / 100 до толщ. 10 см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)										
		1 ОТ					5,49	2	-1,34			
		2 ЭМ					8,53	2	-2,08			
		3 в т.ч. ОТМ					1,21	2	-0,30			
		4 М					401,76	2	-98,03			
		ЗТ	чел.-ч	0,54		-0,13176						
		ЗТМ	чел.-ч	0,1		-0,0244						
		Итого по расценке					415,78		-101,45			
48.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	1,5		-0,366	267,84		-98,03			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ФОТ							-1,64		
	Приказ № 812/лр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/лр от 02.09.2021)		%	147		147			-2,41		
	Приказ № 774/лр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95			-1,56		
		Всего по позиции							-203,45		
49	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (П-5У-0,021м3/мл.)	100 м бортового камня			0,61					
		Объем=61 / 100									
		1 ОТ	М	100	61		772,97		471,51		
		2 ЭМ	чел.-ч	76,08	46,4088		104,20		63,56		
		3 в т.ч. ОТм	чел.-ч	0,68	0,4148		11,02		6,72		
		4 М					3 677,44		2 243,24		
	Н	413-9010 Камни бортовые									
		3Т									
		3Тм									
		Итого по расценке					4 554,61		2 778,31		
49.1	102-0038	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	-0,17	-0,1037		705,14		-73,12		
49.2	401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	-5,9	-3,599		594,11	0,86	-1 838,85		
49.3	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	1,281		2 012,95		2 578,59		
49.4	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3	-0,06	-0,0366		696,05	0,33	-8,41		
49.5	ТССЦ-101-1805	Гвозди строительные	т	-0,001	-0,00061		10 557,18		-6,44		
		ФОТ							478,23		
	Приказ № 812/лр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/лр от 02.09.2021)		%	147		147			703,00		
	Приказ № 774/лр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95			454,32		
		Всего по позиции							4 587,40		
50	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки (Вычет работы по устройству бетон подушки из нормы ТЕР27-02-010-02,с учетом стоимости бетона на стык)	100 м3 бетона, бутобетона и железобет она в деле			-0,0312					
		Объем=(-(3,599/1,02-0,02*61/3)) / 100									
		1 ОТ							1 686,60		-52,62
		2 ЭМ							2 609,79		-81,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		3 в т.ч. ОТМ 4 М					291,78		-9,10		
							2 412,90		-75,28		
Н	401-9021 Бетон		М3	102		-3,1824					
	ЗТ		цел.-ч	180		-5,616					
	ЗТМ		цел.-ч	18		-0,5616					
		Итого по расценке					6 709,29		-209,33		
50.1	ТССЦ-401-0006 Бетон тяжёлый, класс В15 (М200) (для швов на стыках через 3 м, норма расхода 1,02, 0,02м3/1 м		М3	-13,294872		0,4148	594,11		246,44		
50.2	ТССЦ-101-1668 Рогожа		М2	250		-7,8	9,65		-75,27		
50.3	ТССЦ-411-0001 Вода		М3	0,2		-0,00624	1,98		-0,01		
	ФОТ		%	102					-61,72		
	Приказ № 812/пр от НР Бетонные и железобетонные монолитные 21.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве		%	58					-62,95		
	Приказ № 774/пр от СП Бетонные и железобетонные монолитные 11.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве		%	58					-35,80		
		Всего по позиции							-136,92		
51	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня / Устройство подстилающего и выравнивающего слоя из доменного шлака фр.5-10, толщ.10см. (коэффициент уплотнения 1,26)	100 м2			0,54					
		Объем=54 / 100									
	1 ОТ						266,60		143,96		
	2 ЭМ						322,22		174,00		
	3 в т.ч. ОТМ						42,03		22,70		
	4 М						4 664,38		2 518,77		
	ЗТ		цел.-ч	26,24		14,1696					
	ЗТМ		цел.-ч	3,17		1,7118					
		Итого по расценке					5 253,20		2 836,73		
51.1	ТССЦ-408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм		М3	-17,4		-9,396	267,84		-2 516,62		
51.2	409-0052 Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2) 10 см		М3	12,6		6,804	111,89		761,30		
	ФОТ		%	147					166,66		
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	95					244,99		
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95					158,33		
		Всего по позиции							1 484,73		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
52	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (до толщ. 10см) работа тротуаров	100 м2			-0,54						
		Объем=54 / 100 до толщ. 10 см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)										
		1 ОТ					5,49	2			-5,93	
		2 ЭМ					8,53	2			-9,21	
		3 в т.ч. ОТМ					1,21	2			-1,31	
		4 М					401,76	2			-433,90	
		ЗТ	чел.-ч	0,54	2	-0,5832						
		ЗТМ	чел.-ч	0,1	2	-0,108						
		Итого по расценке					415,78				-449,04	
52.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	1,5	2	-1,62	267,84				-433,90	
		ФОТ	%	147		147					-7,24	
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)									-10,64	
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21	%	95		95					-6,88	
		Всего по позиции				0,116					-900,46	
53	ТЕР27-07-006-01	Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа «VOGELE» малых типоразмеров толщиной слоя 4 см	1000 м2									
		Объем=116 / 1000										
		1 ОТ	м	0,65		0,0754	204,94				23,77	
		2 ЭМ	м	0		0	4 375,98				507,61	
		3 в т.ч. ОТМ	чел.-ч	18,58		2,15528	126,32				14,65	
		4 М	чел.-ч	7,98		0,92568	1,82				0,21	
		101-9010 Битум										
		410-9010 Смесью асфальтобетонная										
		ЗТ										
		ЗТМ										
		Итого по расценке					4 582,74				531,59	
53.1	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		11,0896	570,70				6 328,83	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
53.2	ТССЦ-101-1556	Блуты нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130	Т	0,65		0,0754	1 876,40		141,48		
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	ФОТ	%	147		147			38,42		
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95			56,48		
									36,50		
									7 094,88		
54	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 Объем=(61*0,35*0,15) / 100	100 м3 грунта			0,032					
		1 ОТ	чел.-ч	88,5		2,832	797,39		25,52		
		3Т							25,52		
		Итого по расценке					797,39		22,71		
		ФОТ	%	89		89			10,21		
	Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые ручным 21.12.2020 Прил. п.1.2 способом		%	40		40			58,44		
	Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые ручным 11.12.2020 Прил. п.1.2 способом								358,30		
		Всего по позиции				3,2	111,97				
54.1	ТССЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки,	м3								
		Всего по позиции							358,30		
55	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланированной площади			0,02135					
		Объем=(61*0,35) / 1000					1 025,00		21,88		
		1 ОТ	чел.-ч	100		2,135			21,88		
		3Т							19,47		
		Итого по расценке					1 025,00				
		ФОТ	%	89		89			8,97		
	Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые по другим 21.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	41		41					
	Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые по другим 11.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)								50,32		
		Всего по позиции							14 974,53		
		Итого по разделу 3 Ремонт существующего тротуара. Устройство тротуара. Тип 3, S=62м2, Тип 36, S=54м2							183 737,00		
Раздел 4. Ремонт отмотстки. Тип 3а, S=55м2			1000 м2								
56	ТЕРр68-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических				0,055					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Объем=55 / 1000						577,02		31,74		
	1 ОТ						1 184,57		65,15		
	2 ЭМ						189,66		10,43		
	3 в т.ч. ОТМ		чел.-ч	57,76		3,1768			96,89		
	ЗТ		чел.-ч	15,7		0,8635			42,17		
	ЗТМ						1 761,59		43,01		
	Итого по расценке								22,77		
	ФОТ		%	102		102					
	Приказ № 812/пр от НР Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	54		54					
	21.12.2020 Прил. п.102										
	Приказ № 774/пр от СП Благоустройство (ремонтно-строительные)										
	11.12.2020 Прил. п.102										
	Всего по позиции					4,36					162,67
56.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор (масса демонтируемого асфальтобетона 1,98т/м3)									0,00
	Объем=55*0,04*1,98										
	Всего по позиции					0,45					
57	ТЕР27-03-010-02	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании /Разборка бортовых камней на щебеночном основании П-5У	100 м						244,85		
	Объем=45 / 100						544,10				
	1 ОТ		чел.-ч	56,5		25,425			244,85		
	ЗТ						544,10		244,85		
	Итого по расценке								359,93		
	ФОТ		%	147		147					
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги		%	95		95					
	21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)										
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги										
	11.12.2020 Прил. п.21										
	Всего по позиции					2,25					837,39
57.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор (вес 1 мп 50 кг)									0,00
	Объем=0,05*45										
	Всего по позиции					6,61					29,68
58	ТССЦ/пр-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								
	Объем=4,36+2,25										
	Всего по позиции										29,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
59	ТССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза			6,61	15,36				101,53
		Объем=4,36+2,25									101,53
		Всего по позиции									101,53
Устройство гидроизоляции фундамента											
60	ТЕР01-02-067-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3 грунта			0,083					
		Объем=(133*0,25*0,25) / 100									119,77
		1 ОТ	чел.-ч	154		12,782					119,77
		3Т									119,77
		Итого по расценке									106,60
		ФОТ	%	89							47,91
		Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые ручным 21.12.2020 Прил. п.1.2 способом	%	40							274,28
		Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые ручным 11.12.2020 Прил. п.1.2 способом									
		Всего по позиции									
61	ТЕР46-08-044-02	Гидроструйная очистка: бетонных поверхностей	1 м2 поверхности			33,25					
		Объем=133*0,25									51,21
		1 ОТ					1,54				19,62
		2 ЭМ					0,59				9,31
		4 М					0,28				
		3Т	чел.-ч	0,15		4,9875					80,14
		Итого по расценке									51,21
		ФОТ	%	103							52,75
		Приказ № 812/пр от НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59							30,21
		Приказ № 774/пр от СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов									
		Всего по позиции									163,10
62	ТЕР08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бугровой кладки, кирпичу, бетону	100 м2 изолируемой поверхности			0,3325					
		Объем=(133*0,25) / 100									80,57
		1 ОТ					242,32				25,89
		2 ЭМ					77,87				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4 М						1 604,98		533,66		
	ЗТ		чел.-ч	21,2		7,049					
	Итого по расценке						1 925,17		640,12		
	ФОТ		%	110		110			80,57		
	Приказ № 812/пр от НР Конструкции из кирпича и блоков 21.12.2020 Прил. п.8		%	69		69			88,63		
	Приказ № 774/пр от СП Конструкции из кирпича и блоков 11.12.2020 Прил. п.8		%						55,59		
	Всего по позиции								784,34		
63	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3 грунта			0,083					
		Объем=(133*0,25*0,25) / 100					797,39		66,18		
		1 ОТ	чел.-ч	88,5		7,3455			66,18		
		ЗТ							66,18		
		Итого по расценке					797,39		58,90		
		ФОТ	%	89		89			26,47		
		Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые ручным 21.12.2020 Прил. п.1.2 способом	%	40		40					
		Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые ручным 11.12.2020 Прил. п.1.2 способом	%								
		Всего по позиции							151,55		
64	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (под тротуарные бордюры В=20 см Н=10 см)	100 м2			0,126					
		Объем=(63*0,2) / 100					266,60		33,59		
		1 ОТ	чел.-ч	26,24		3,30624			40,60		
		2 ЭМ	чел.-ч	3,17		0,39942			5,30		
		3 в т.ч. ОТМ					4 664,38		587,71		
		4 М									
		ЗТ									
		ЗТМ									
		Итого по расценке					5 253,20		661,90		
64.1	ТСЦЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	-17,4		-2,1924	267,84		-587,21		
64.2	409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2) тол.10 см	м3	12,6		1,5876	111,89		177,64		
		ФОТ	%	147		147			38,89		
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	%						57,17		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95			36,95		
	Всего по позиции								346,45		
65	ТЕР27-07-002-02	Всего по позиции							-0,126		
	На каждый 1 см изменения толщины	100 м2									
	оснований добавлять или исключать к	дорожек и									
	расценке 27-07-002-01 (до толщ. 10см) только	тротуаров									
	работа										
	Объем=(-63*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			5,49	2	-1,38		
	2 ЭМ	чел.-ч	0,1	2			8,53	2	-2,15		
	3 в т.ч. ОТм						1,21	2	-0,30		
	4 М						401,76	2	-101,24		
	ЗТ										
	ЗТм										
	Итого по расценке						415,78		-104,77		
65.1	ТССЦ-408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	1,5	2			267,84		-101,24		
	ФОТ	%	147						-1,68		
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги								-2,47		
	21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)								-1,60		
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги										
	11.12.2020 Прил. п.21								-210,08		
	Всего по позиции										
66	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых каменной бетонных: при других видах покрытий (П-5У-0,021м3/мп, длина 3 м)	100 м бортового камня						0,63		
	Объем=63 / 100										
	1 ОТ						772,97		486,97		
	2 ЭМ						104,20		65,65		
	3 в т.ч. ОТм						11,02		6,94		
	4 М						3 677,44		2 316,79		
	413-9010 Камни бортовые	м	100					63			
	ЗТ	чел.-ч	76,08				47,9304				
	ЗТм	чел.-ч	0,68				0,4284				
	Итого по расценке						4 554,61		2 869,41		
66.1	102-0038 Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	-0,17				705,14		-75,52		
66.2	401-0006 Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	-5,9				594,11	0,86	-1 899,14		
66.3	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				2 012,95		2 663,13		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
66.4	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3	-0,06		-0,0378	696,05	0,33			-8,68
66.5	ТССЦ-101-1805	Гвозди строительные Ф0Т	т	-0,001		-0,00063	10 557,18				-6,65
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	147		147					493,91
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95					726,05
											469,21
67	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки (вычет работы по устройству бетон подушки)	100 м3 бетона, бугобетона и железобетона в деле			-0,0322					4 737,81
		Объем= $(-3,717/1,02-0,02*63/3)/100$					1 686,60				-54,31
		1 ОТ					2 609,79				-84,04
		2 ЭМ					291,78				-9,40
		3 в т.ч. ОТМ					2 412,90				-77,70
		4 М		102		-3,2844					
		401-9021 Бетон		180		-5,796					
		ЗТ		18		-0,5796					
		ЗТМ					6 709,29				-216,05
67.1	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) (для швов на стыках через 3 м) V=0,02*1/3*1,02	м3	-13,304348		0,4284	594,11				254,52
67.2	ТССЦ-101-1668	Рогожа	м2	250		-8,05	9,65				-77,68
67.3	ТССЦ-411-0001	Вода Ф0Т	м3	0,2		-0,00644	1,98				-0,01
	Приказ № 812/пр от НР Бетонные и железобетонные монолитные 21.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве		%	102		102					-63,71
	Приказ № 774/пр от СП Бетонные и железобетонные монолитные 11.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве		%	58		58					-64,98
											-36,95
68	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (под отмостку)	100 м2 дорожек и тротуаров			0,55					-141,15
		Объем=55 / 100					266,60				146,63
		1 ОТ					322,22				177,22
		2 ЭМ					42,03				23,12
		3 в т.ч. ОТМ									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							4 664,38		2 565,41		
		4 М	чел.-ч	26,24		14,432					
		3Т	чел.-ч	3,17		1,7435					
		Итого по расценке					5 253,20		2 889,26		
68.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	-17,4		-9,57	267,84		-2 563,23		
68.2	409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2) толщ.10 см	м3	12,6		6,93	111,89		775,40		
		ФОТ	%	147		147			169,75		
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	95		95			249,53		
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95			161,26		
		Всего по позиции				-0,55			1 512,22		
69	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (до толщ.10 см) только работа	100 м2 дорожек и тротуаров								
		Объем=55 / 100						5,49	-3,02		
		1 ОТ						8,53	-4,69		
		2 ЭМ						1,21	-0,67		
		3 в т.ч. ОТМ						401,76	-220,97		
		4 М	чел.-ч	0,54		-0,297					
		3Т	чел.-ч	0,1		-0,055					
		3ТМ					415,78		-228,68		
		Итого по расценке					267,84		-220,97		
69.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	1,5		-0,825			-3,69		
		ФОТ	%	147		147			-5,42		
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	95		95			-3,51		
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95			-458,68		
		Всего по позиции				0,55					
70	ТЕР27-07-001-04 прим.	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных: верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия								
		Объем=55 / 100									
		1 ОТ						118,03	64,92		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2 ЭМ						73,39		40,36		
	3 в т.ч. ОТМ						0,32		0,18		
	4 М						4 053,01		2 229,16		
	3Т		чел.-ч	10,21		5,6155					
	3ТМ		чел.-ч	0,02		0,011					
	Итого по расценке						4 244,43		2 334,44		
70.1	ТССЦ-410-0054	Асфальт литой: для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	Т	-7,14		-3,927	551,88		-2 167,23		
70.2	ТССЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б норма по ТЕР 27-7-1-1 с корректировкой толщины) (7,14+2*1,21)*S	Т	9,56		5,258	570,70		3 000,74		
	ФОТ		%	113		113			65,10		
	Приказ № 812/пр от НР Устройства покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее		%	77		77			73,56		
	Приказ № 774/пр от СП Устройства покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее								50,13		
	Всего по позиции					0,55			3 291,64		
71	ТЕР27-07-001-02	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 /к норме ТЕР27-07-001-04 только работа	100 м2								
	прим. к ТЕР27-7-1-4										
	Объем=55 / 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	28,48		
	2 ЭМ						11,75	2	12,93		
	4 М						667,77	2	734,55		
	3Т		чел.-ч	2,32		2,552			775,96		
	Итого по расценке						705,41		-734,55		
71.1	ТССЦ-410-0054	Асфальт литой: для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	Т	-1,21		-1,331	551,88				
	ФОТ		%	113		113			28,48		
	Приказ № 812/пр от НР Устройства покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее		%	77		77			32,18		
	Приказ № 774/пр от СП Устройства покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее								21,93		
	Всего по позиции					0,033			95,52		
72	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям; Грунта грунтов: 1 Объем=(63*0,35*0,15) / 100	100 м3								
	1 ОТ		чел.-ч	88,5		2,9205	797,39		26,31		
	3Т						797,39		26,31		
	Итого по расценке								26,31		
	ФОТ								26,31		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 812/лр от НР Земляные работы, выполняемые ручным способом 21.12.2020 Прил. п.1.2		%	89		89			23,42		
	Приказ № 774/лр от СП Земляные работы, выполняемые ручным способом 11.12.2020 Прил. п.1.2		%	40		40			10,52		
	Всего по позиции					3,3	111,97		60,25		
72.1	ТССЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки,	м3						369,50		
	Всего по позиции					0,02205			369,50		
73	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланированной площади								
	Объем=(63*0,35) / 1000								22,60		
	1 ОТ		чел.-ч	100		2,205			1 025,00		
	3Т								22,60		
	Итого по расценке								20,11		
	ФОТ		%	89		89			9,27		
	Приказ № 812/лр от НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	41		41					
	Приказ № 774/лр от СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	41		41					
	11.12.2020 Прил. п.1.4								51,98		
	Всего по позиции								12 160,10		149 204,00
	Итого по разделу 4 Ремонт отмоксти. Тип За, S=55м2										
Раздел 5. Озеленение											
74	ТЕР47-01-046-03	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: механизированным способом	100 м2			0,55					
	Объем=55 / 100								184,26		
	1 ОТ								4,91		
	2 ЭМ								0,62		
	3 в т.ч. ОТМ								923,75		
	4 М										
	3Т		чел.-ч	35,08		19,294					
	3Тм		чел.-ч	0,07		0,0385					
	Итого по расценке								2 023,48		
	ФОТ		%	103		103			184,88		
	Приказ № 812/лр от НР Озеленение. Защитные лесонасаждения		%	72		72			190,43		
	21.12.2020 Прил. п.41		%	72		72			133,11		
	Приказ № 774/лр от СП Озеленение. Защитные лесонасаждения		%	72		72					
	11.12.2020 Прил. п.41								1 436,46		
	Всего по позиции										
75	ТЕР47-01-046-06	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	100 м2			0,55					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Объем=55 / 100						60,86		33,47		
	1 ОТ						479,28		263,60		
	2 ЭМ						38,17		20,99		
	3. в т.ч. ОТМ						312,30		171,77		
	4 М										
	ЗТ		чел.-ч	5,99		3,2945					
	ЗТм		чел.-ч	2,74		1,507					
	Итого по расценке						852,44		468,84		
	ФОТ								54,46		
	Приказ № 812/лр от НР Озеленение. Защитные лесонасаждения		%	103		103			56,09		
	21.12.2020 Прил. п.41		%	72		72			39,21		
	Приказ № 774/лр от СП Озеленение. Защитные лесонасаждения										
	11.12.2020 Прил. п.41										
	Всего по позиции								564,14		
76	ТЕР09-05-002-01		10 Т			0,0001					
	Электродуговая сварка при монтаже		конструкции								
	одноэтажных производственных зданий:		и								
	каркасов в целом (укрепление мафов на 4										
	штвяря ду 10 мм, длиной 10 см на форму)										
	Объем= $((3*4+3*4)*0,1*0,617/1000) / 10$										
	1 ОТ						532,20		0,05		
	2 ЭМ						335,11		0,03		
	4 М						494,24		0,05		
	ЗТ		чел.-ч	35,79		0,003579					
	Итого по расценке						1 361,55		0,13		
	ФОТ								0,05		
	Приказ № 812/лр от НР Строительные металлические конструкции		%	93		93			0,05		
	21.12.2020 Прил. п.9		%	62		62			0,03		
	Приказ № 774/лр от СП Строительные металлические конструкции										
	11.12.2020 Прил. п.9										
	Всего по позиции								0,21		
77	ТССЦ-204-0003		Т			0,001	5 794,34		5,79		
	Горячекатаная арматурная сталь гладкая										
	класса А-1, диаметром: 10 мм										
	Всего по позиции								5,79		
78	ТССЦ-116-0355		шт.			3	902,74		2 708,22		
	Скамья парковая на чугунных опорах: без										
	поручней, размеры 1600x770x585 мм										
	Всего по позиции								2 708,22		
79	ТССЦ-116-0093		шт.			3	315,35		946,05		
	Урна металлическая опрокидывающаяся										
	Всего по позиции								946,05		
	Итого по разделу 5 Озеленение								5 660,87		69 459,00
	Итого по смете:								144 148,98		
	Итого прямые затраты (справочно)										
	в том числе:										
	Оплата труда рабочих										6 542,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Эксплуатация машин							15 496,83		
		в том числе оплата труда машинистов (Отм)							952,16		
		Материалы							122 109,68		
		Строительные работы							161 241,78		1 978 436,00
		Строительные работы							157 826,27	12,27	1 936 528,00
		в том числе:									
		оплата труда							6 542,47		
		эксплуатация машин и механизмов							12 081,32		
		в том числе оплата труда машинистов (Отм)							952,16		
		материалы							122 109,68		
		накладные расходы							10 446,51		
		сметная прибыль							6 646,29		
		Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ							3 415,51	12,27	41 908,00
	2 квартал 2022г. Письмо Минстроя РФ от 29.04.2022 № 19281-Иф/09 (прочие) с учетом индекса дефлятора 1,043										
		Итого ФОТ (справочно)							7 494,63		
		Итого накладные расходы (справочно)							10 446,51		
		Итого сметная прибыль (справочно)							6 646,29		
		Пост. Коллегии Администрации и КО № 317 от 08.07.11г. - 2,14%, Приказ №421 от 04.08.2020г. п.167 2,4%							3 869,80		47 482,00
		Итого							165 111,58		2 025 918,00
		Приказ №421 от 04.08.2020г. п.179 2%							3 302,23		40 518,00
		Итого с непредвиденными							168 413,81		2 066 436,00
		НДС 20%							33 682,76		413 287,20
		ВСЕГО по смете							202 096,57		2 479 723,20
		Согласно протокола №28 от 13.10.2022 об итогах открытого конкурса на выполнение работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов, расположенных на территории Новокузнецкого городского округа, в рамках реализации приоритетного проекта «Формирование комфортной городской среды» с учётом снижения на 10 % сумма:									2 231 750,88
		В том числе НДС 20%									371 958,48

Составил: _____ (инженер МБУ НГО "ГУРТ" Андреева Ю.В. тел. 89609185933)
 [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил: _____ [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.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ООО "Плюс-4
Сервис"

Больших А.М.

" " 202_

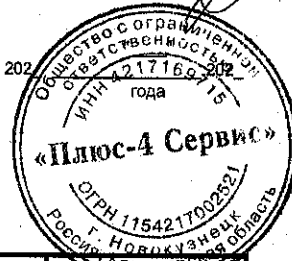
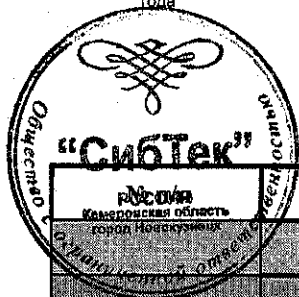
года

" " 202_

года

" " 202_

года



**Ведомость объемов
на благоустройство дворовой территории по адресу
ул. Курако д.26**

	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
Раздел I. Демонтажные работы			
Восстановление дорожной одежды проезда. Тип 2, S=324м2			
1	Разборка существующих бортовых камней на щебеночном основании П-1У по всей площади а/б дорожного покрытия. Вес 1п.м. - 125кг, l=149 п.м. (149*125)/1000	тн	18,63
2	Срезка а/б покрытия фрезой всей площади существующей дорожной одежды проезда (324м2) толщиной в 7 см, лом асфальтобетона (324*0,07*1,98)	тн	44,91
3	Погрузочные работы (18,63+44,91)	тн	63,529
4	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15 км (18,63+44,91)	тн	63,529
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 15 км (324*0,06=19,44м3)(19,44*1,75=34,02тн).	м3 / тн	19,44 / 34,02
6	Устройство выравнивающего слоя из щебня доменного шлака фр.5-10 на существующее основание (коэффициент уплотнения 1,26), Н=5 см (324*0,05)	м3	16,2
7	Устройство покрытия из мелкозернистого пористого а/бетона фракции до 20 мм, толщ. 4см, тип Б, марка П (324*0,04)	м2	324,0
		м3	13,0
8	Розлив битума, (324*0,0005)	тн	0,2
9	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фракции до 10 мм, толщ. 4см, тип Б, марка П (324*0,04)	м2	324,0
		м3	13,0
10	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр.5-20 под дорожные бордюры L=185м.п., В=30см, Н=15 см	м2	55,5
		м3	8,33
11	Установка бортовых камней П1У (V=0,0525м3/мп, длина 3 м) на щебеночном основании -бетонирование швов на стыках через 3 м, 0,046м3/стык 1,02-норма расхода бетона)	м.п.	185,0
		м3 бетона на стык	2,893

12	Замена крышек колодцев (с заменой на новый люк чугунный шарнирный тип "Т")	шт.	1,0
13	Резка дорожного бортового камня П1У толщиной 150 мм с целью понижения тротуара к проезжей части. 2 резов по 1,5м и 2 реза по 1м	рез.	5,0
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 (185*0,35*0,15)	м3	9,71
Расширение проезда. Тип 1, S=223м2			
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 (223*0,31=69)(69*1,4=97тн).	м3 / тн	69 / 97
16	Валка деревьев с корчеванием пней (карагач) диаметром 40 см (ду 40 см 1,61 м3/ствол, +15% на ветви)	шт.	3,0
		м3	5,555
17	Засыпка ям подкоренных щебнем шлаковым фр.40-70 (0,283 м3/яма)	шт.	3,0
		м3	0,849
18	Демонтаж 1 бетонной опоры 9м, вес 1 бетонной опоры 0,75т	тн	0,75
19	Погрузка строительного мусора, ((5,55+0,849)*0,61)+0,75	тн	4,66
20	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15 км	тн	4,66
21	Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 40-70, толщина 15см (223*0,15)	м3	33,5
22	Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 20-40, толщина 7см (223*0,07)	м3	15,6
23	Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 5-10, толщина 1см (223*0,01)	м3	2,2
24	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фракции до10 мм, толщ. 4см, тип Б, марка П (223*0,04)	м2	223,0
		м3	8,9
25	Розлив битума, (223*0,0005)	тн	0,11
26	Устройство покрытия из мелкозернистого пористого а/бетона фракции до20 мм, толщ. 4см, тип Б, марка П (223*0,04)	м2	223,0
		м3	8,9
27	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр.5-10 под дорожные бордюры L=78 м.п., В=30см, Н=15 см	м2	23,4
		м3	3,51
28	Установка бортовых камней П1У (V=0,0525м3/мп, длина 3 м) на щебеночном основании -бетонирование швов на стыках через 3 м, 0,046м3/стык 1,02- норма расхода бетона)	мп	78,0
		м3 бетона на стык	1,220

29	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 (78*0,35*0,15)	м3	4,1
Ремонт существующего тротуара. Устройство тротуара. Тип 3, S=62м2, Тип 3б, S=54м2			
30	Разборка бортовых камней на щебеночном основании П-5У. Вес 1п.м. - 50кг, l= 88 п.м. (88*50)/1000	тн	4,4
31	Разборка а/б покрытия тротуаров толщ. 4см отб. молотком (115*0,04*1,98)	тн	9,11
32	Погрузочные работы (4,4+9,11)	тн	13,51
33	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15 км (4,4+9,11)	тн	13,51
34	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр.5-10 под тротуарные бордюры L=61м.п., В=20см, Н=10 см	м2	12,2
		м3	1,22
35	Установка бортовых камней П5У (V=0,021м3/мп, длина 3 м) на щебеночном основании -бетонирование швов на стыках через 3 м, 0,02м3/стык 1,02- норма расхода бетона)	м.п.	61,0
		м3 бетона на стык	1,24
36	Устройство основания из доменного шлака фр.20-40, толщ.16см. (коэффициент уплотнения 1,26) (54*0,16)	м3	8,64
37	Устройство подстилающего и выравнивающего слоя из доменного шлака фр.5-10, толщ.10см. (коэффициент уплотнения 1,26) (116*0,1)	м3	11,6
38	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фракции до 10 мм, толщ.4см., марка П, тип Б (116*0,04)	м3	4,6
39	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 (61*0,35*0,15)	м3	3,2
Ремонт отмостки. Тип 3а, S=55м2			
40	Разборка а/б покрытия отмостки толщиной 4 см, отб. молотками вручную (масса демотируемого асфальтобетона 1,98т/м3)	м2	55,0
41	Разборка бортовых камней на щебеночном основании П-5У(вес 1 мп 50 кг)	м.п.	45,0
42	Погрузка асфальтобетона, бортовых камней ((55*0,04)*1,98)+(45*0,05)	тн	6,61
43	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15 км	тн	6,61
44	Разработка грунта вручную вдоль цоколя дома на ширину 25 см, Н=20 см под устройство обмазочной гидроизоляции, группа грунтов 2, объёмный вес грунта 1,4т/м3, (длина цоколя МКД - 133м.п.; 133*0,25*0,25=8,4м3)	м3	8,3

45	Гидроструйная очистка поверхности под устройство обмазочной гидроизоляции (длина цоколя МКД - 133м.п.) (133*0,25)	м2	33,25
46	Устройство обмазочной битумной гидроизоляции по периметру цоколя в 2 слоя высотой 0,2м ((133*0,25)*2)	м2	66,50
47	Обратная засыпка грунта вручную, группа грунтов 1, объёмный вес 1,4т/м3, (133*0,25*0,25)	м2	8,3
48	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр.5-10 под тротуарные бордюры L=63м.п., В=20см, Н=10 см	м2	12,6
		м3	1,3
49	Установка бортовых камней П5У (V=0,021м3/мп, длина 3 м) на щебеночном основании -бетонирование швов на стыках через 3 м, 0,02м3/стык 1,02- норма расхода бетона)	м.п.	63,0
		м3 бетона на стык	0,43
50	Устройство основания из щебня доменного шлака фр.5-10, толщ.10см.(55*0,1)	м3	5,5
51	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фракции до 10 мм, толщ.4см., марка II, тип Б (55*0,04)	м3	2,2
52	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 (63*0,35*0,15)	м3	3,3
Озеленение			
53	Восстановление газона толщиной 15 см с внесением растительной земли (группа грунтов 1) с посевом трав. Работы производить вручную в целях исключения повреждения новых бортовых камней.	м2	55,0
54	Скамья классическая, длина 1,5 м (Установка и укрепление на 4 штыря ду 10 мм, длиной 10 см)	шт.	3,0
55	Урна металлическая (Установка и укрепление на 4 штыря ду 10 мм, длиной 10 см)	шт.	3,0

Составил: _____

(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____

(должность, подпись, расшифровка)