

Договор подряда 27/1-2023
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" №27 от 13.10.2022, заключили настоящий договор подряда на выполнение работ по благоустройству дворовой территории многоквартирного дома (далее - Договор) о нижеследующем:

1. Предмет Договора

1.1. Подрядчик обязуется выполнить работы по благоустройству дворовой территории многоквартирного дома, расположенной по адресу (далее также - объект): г. Новокузнецк, ул. Орджоникидзе, д. 25, в соответствии с дизайн-проектом благоустройства дворовой территории, локальным сметным расчетом стоимости работ по благоустройству объекта (далее - работы) и передать результат работы Заказчику, Заказчик совместно со Строительным контролем обязуется принять результат выполненных

работ, а Плательщик - оплатить выполненные работы в соответствии с условиями настоящего договора.

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

- 1) графике выполнения работ по благоустройству дворовой территории многоквартирного дома (приложение № 1 к настоящему Договору);
- 2) дизайн-проекте благоустройства дворовой территории (приложение № 4 к настоящему Договору);
- 3) локальном сметном расчете стоимости работ по благоустройству дворовой территории (приложение № 5 к настоящему Договору).

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

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

2. Цена Договора, порядок и условия оплаты работ

2.1. Стоимость работ по Договору определяется в результате проведения основного этапа открытого конкурса. Цена, предложенная Подрядчиком по настоящему Договору, составляет 3 792 885,48 рублей (три миллиона семьсот девяносто две тысячи восемьсот восемьдесят пять рублей сорок восемь копеек), в том числе НДС – 632 147,58 рублей (шестьсот тридцать две тысячи сто сорок семь рублей пятьдесят восемь копеек). Указанная цена увеличению не подлежит.

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

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

- 1) акты о приемке выполненных работ по форме КС-2 (далее - акты по форме КС-2);
- 2) справки о стоимости выполненных работ и затрат по форме КС-3 (далее - справки по форме КС-3);
- 3) документы, подтверждающие стоимость материалов и механизмов (счета-фактуры на материалы с приложением товарно-транспортных накладных). Стоимость материалов не должна превышать стоимость, применяемую при расчете локальных сметных расчетов стоимости работ;
- 4) сертификаты на основные материалы;
- 5) счета-фактуры на выполненные работы;

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

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

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

3. Сроки выполнения работ

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

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

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

4. Обязанности и права Заказчика

4.1. При выполнении Договора Заказчик обязан:

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

4.1.2. Обеспечить согласование проведения работ с ресурсоснабжающими организациями.

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

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

4.1.4. Обеспечить контроль за ходом выполняемых работ приемочной комиссией.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

4.2. Заказчик имеет право:

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

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

4.2.3. Предъявлять претензии и требовать от Подрядчика уплаты

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

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

5. Обязанности и права Подрядчика

5.1. При выполнении Договора Подрядчик обязан:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

5.1.17. Уведомить в течение 2 (двух) рабочих дней 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 подписывается 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:

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

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

Кор. счет. 40102810745370000032

Расчетный счет 03231643327310003901

БИК 013207212

17. Подписи Сторон



/А.М.Больших/

20 г.

Подрядчик:

" " /М.П./



20 г.

Контрольный контроль:

/С.В.Криулькин/

" " 20 г.

Платательщик:

/М.В.Либер/

" " 20 г.



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СИБТЕК»

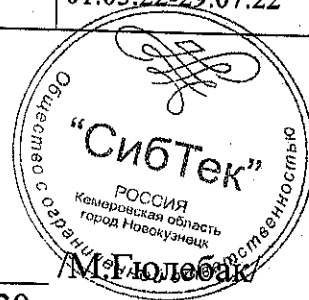
654213, Россия, Кемеровская область, Новокузнецкий район, пос. ст. Ерунаково, ул. Вокзальная, 2а,
офис №1, тел/факс (3843) 52-02-46,
E-mail: sibtek-nvkz@mail.ru ОГРН 1124253008219 ИНН 4253011321 КПП 425201001 БИК 044525411
р/с 40702810837070000911 Филиал «Центральный» Банка ВТБ ПАО г. Москва к/с
30101810145250000411

Приложение № 2
к договору подряда на выполнение работ
по благоустройству дворовой территории
многоквартирного дома, включенных
в муниципальную программу «Формирование
современной городской среды на территории
Новокузнецкого городского округа
на 2018 – 2022 годы»
от 20.10.2022 г. № 27/1-2023

График выхода бригад

№ п/п	Адрес объекта	Состав бригады		Период работы
		Должность	ФИО	
1	Ул. Орджоникидзе, 25	Бригадир	Оганесян Владимир Варданович	01.05.22-29.07.22
2		Дорожный рабочий	Идиятов Марат Галиюллович	01.05.22-29.07.22
3		Дорожный рабочий	Чубарев Евгений Александрович	01.05.22-29.07.22
4		Дорожный рабочий	Худоян Маис Рашои	01.05.22-29.07.22
5		Дорожный рабочий	Велицян Аркадий Коланович	01.05.22-29.07.22

Директор _____
" " 20__ г.



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

Подрядчик: _____ /М.Г.Головак/
" " 20__ г.

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

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



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Раздел 1. Восстановление дорожной одежды проезда. Тип 2, S=413м2												
1	ТЕР27-03-010-02	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании / (П-1У по всей площади а/б дорожного покрытия) Объем=226 / 100	100 м			2,26						
		1 ОТ										
		ЗТ	чел.-ч	56,5		127,69	544,10		1 229,67			
		Итого по расценке					544,10		1 229,67			
		ФОТ							1 229,67			
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	%	147		147			1 807,61			
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21	%	95		95			1 168,19			
1.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор (вес 1 мп 125 кг) Объем=226*0,125	т			28,25			4 205,47			
		Всего по позиции							0,00			
2	ТЕРр68-12-8	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 70 мм	1000 м2			0,8						
		Объем=800 / 1000										
		1 ОТ										
		2 ЭМ					92,48		73,98			
		3 в т.ч. ОТм					11 431,43		9 145,14			
		ЗТ	чел.-ч	9,87		7,896	249,25		199,40			
		ЗТм	чел.-ч	15,51		12,408						
		Итого по расценке					11 523,91		9 219,12			
		ФОТ							273,38			
		Приказ № 812/пр от НР Благоустройство (ремонтно-строительные) 21.12.2020 Прил. п.102	%	102		102			278,85			
		Приказ № 774/пр от СП Благоустройство (ремонтно-строительные) 11.12.2020 Прил. п.102	%	54		54			147,63			
		Всего по позиции							9 645,60			
2.1	ТССЦ-410-9014	Лом асфальтобетона Объем=800*0,07*1,98	т			110,88						
		Всего по позиции										
3	ТССЦпр-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			28,25	4,49		0,00			
		Объем=226*0,125							126,84			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	ТССЦлг-03-21-01-015	Всего по позиции Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза			139,13	15,36		126,84		2 137,04
		Объем=28,25+110,88									
5	ТЕР01-01-030-05	Всего по позиции 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			0,02478					2 137,04
		Объем=(413*0,06) / 1000									
		2 ЭМ							767,02		19,01
		3 в т.ч. ОТМ							98,07		2,43
		ЗТМ									2,24
		Итого по расценке	чел.-ч	6,05		0,149919					1,12
		ФОТ							767,02		19,01
		Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые 21.12.2020 Прил. п.1.1 механизированным способом	%	92		92					2,43
		Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые 11.12.2020 Прил. п.1.1 механизированным способом	%	46		46					2,24
6	ТССЦлг-01-01-036	Всего по позиции Погрузочные работы при автомобильных перевозках: гравия (выгрузка учитывает перемещение транспортерами) (ТЧ ТЕР1, прил. 1.1, п.41а)	1 т груза			43,365	4,49				22,37
		Объем=413*0,06*1,75									194,71
		Всего по позиции									
7	ТССЦлг-03-21-01-015	Всего по позиции Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза			43,365	15,36		194,71		666,09
		Объем=413*0,06*1,75									
		Всего по позиции									
8	ТЕР27-04-001-03	Всего по позиции 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)			0,207					666,09
		Объем=(413*0,05) / 100									
		1 ОТ									121,95
		2 ЭМ									25,24
		3 в т.ч. ОТМ									924,39
		4 М									98,99
											6,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
П,Н	409-9013	Шлаки металлургические пористые: мартеновский и отвалный доменный	м3	0	0	0	0	0	0	0	0
	ЗТ		чел.-ч	12,77		2,64339					
	ЗТМ		чел.-ч	29,74		6,15618					
	Итого по расценке						4 617,09		955,74		
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		26,082	111,89		2 918,31		
	ФОТ										
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	147		147			124,23		
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные Дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95			182,62		
	Всего по позиции								118,02		
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 покрытия			0,413			4 174,69		
	Объем=413 / 1000										
	1	ОТ							182,86		
	2	ЭМ					442,75		1 147,22		
	3	в т.ч. ОТМ					315,72		130,39		
	4	М					369,04		152,41		
Н	410-9010	Смесь асфальтобетонная.	т	93,7		38,6981					
	ЗТ		чел.-ч	38,3		15,8179					
	ЗТМ		чел.-ч	19,1		7,8883					
	Итого по расценке						3 589,57		1 482,49		
9.1	ТССЦ-410-0022	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: II	т	93,7		38,6981	518,60		20 068,83		
	ФОТ										
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	147		147			313,25		
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95			460,48		
	Всего по позиции								297,59		
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			0,21			22 309,39		
	Объем=413*0,5/1000										
	2	ЭМ							49,08		
	3	в т.ч. ОТМ							8,59		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		4 М									
		ЗТМ					1 932,69				
		Итого по расценке	чел.-ч	0,66		0,1386			405,86		
		ФОТ					1 981,77		416,17		
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	%	147		147			1,80		
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21	%	95		95			2,65		
11	ТЕР27-06-020-01	Всего по позиции							1,71		
		Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (верхний слой)	1000 м2 покрытия			0,413			420,53		
		Объем=413 / 1000									
		1 ОТ									
		2 ЭМ					442,75		182,86		
		3 в т.ч. ОТМ					2 769,94		1 143,99		
		4 М					315,39		130,26		
		Н 410-9010 Смесь асфальтобетонная	т	96,6		39,8958	225,21		93,01		
		ЗТ	чел.-ч	38,3		15,8179					
		ЗТМ	чел.-ч	19,08		7,88004					
		Итого по расценке					3 437,90		1 419,86		
11.1	ТССЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	т	96,6		39,8958	570,70		22 768,53		
		ФОТ									
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	%	147		147			313,12		
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21	%	95		95			460,29		
		Всего по позиции							297,46		
		Установка дорожного бортового камня П-1У (объем 0,0525 м3/мг)							24 946,14		
12	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного /устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр.5-20 под дорожные бордюры L=119м.п., В=30см, Н=15 см	100 м3 материала основания (в плотном теле)			0,0536					
		Объем=(119*0,3*0,15) / 100									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
12.1	П,Н 409-9013 Шлаки металлургические пористые: мартеновский и отвалный доменный 3Т 3ТМ Итого по расценке 409-0052 Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ27, прил.27.2) ФОТ Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021) Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21	1 ОТ	МЗ	0			121,95		6,54			
		2 ЭМ	чел.-ч	12,77			4 465,64		239,36			
		3 в т.ч. ОТМ	чел.-ч	29,74			478,22		25,63			
		4 М					29,50		1,58			
							0,684472					
							1,594064					
			МЗ	0			4 617,09		247,48			
							111,89		755,66			
			%	147					32,17			
			%	95					47,29			
13	ТЕР27-07-005-05	Резка тротуарной плитки толщиной 70 мм: угловой шлифовальной машинкой (резка бортового камня толщиной 150 мм)	1 м реза					11,5			1 080,99	
		1 ОТ					6,82		78,43			
		2 ЭМ					0,44		5,06			
		4 М					10,32		118,68			
		3Т										
		Итого по расценке	чел.-ч	0,59			6,785		202,17			
		ФОТ							78,43			
		Приказ № 812/пр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	113					88,63			
		Приказ № 774/пр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	77					60,39			
14	ТЕР27-07-005-06	Добавлять (уменьшать) на каждые 10 мм: к расценке 27-07-005-04 толщина реза камня 150 мм (ОЗП=8; ЭМ=8 к расх.; 3ПМ=8; МАТ=8 к расх.; ТЗ=8; ТЗМ=8)	1 м реза					11,5			351,19	
		1 ОТ					0,27		24,84			
		2 ЭМ					1,07		98,44			
		3 в т.ч. ОТМ					0,24		22,08			
		4 М					2,21		203,32			
		3Т										
		3ТМ										
		Итого по расценке	чел.-ч	0,02	8		1,84		326,60			
		ФОТ	чел.-ч	0,02	8		1,84		46,92			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 812/пр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее		%	113		113			53,02		
	Приказ № 774/пр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее		%	77		77			36,13		
	Всего по позиции										415,75
15	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (П-1У-0,0525м3/мп, длина 3 м) Объем=119 / 100	100 м бортового камня			1,19					
		1 ОТ	м	100		119			772,97		919,83
		2 ЭМ	чел.-ч	76,08		90,5352			104,20		124,00
		3 в т.ч. ОТМ	чел.-ч	0,68		0,8092			11,02		13,11
		4 М							3 677,44		4 376,15
		Н 413-9010 Камни бортовые									
		ЗТ									
		ЗТМ									
		Итого по расценке							4 554,61		5 419,98
15.1	ТССЦ-403-8126 Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 (П-1У-0,0525м3/мп.)	м3	м3	5,25		6,2475			2 012,95		12 575,91
15.2	ТССЦ-101-1805 Гвозди строительные	т	т	-0,001		-0,00119			10 557,18		-12,56
15.3	ТССЦ-102-0038 Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	м3	-0,17		-0,2023			705,14		-142,65
15.4	ТССЦ-401-0006 Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) ФОТ	м3	м3	-5,9		-7,021			594,11		-4 171,25
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги пр. № 636/пр от 02.09.2021)	%	%	147		147			932,94		1 371,42
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21	%	%	95		95					886,29
	Всего по позиции										15 927,14
16	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки (вычет работы по устройству бетон подушки)	100 м3 бетона, буюбетона и железобетона в деле			-0,051					
		Объем= $(7,021/1,02-0,046*119/3) / 100$							1 686,60		-86,02
		1 ОТ							2 609,79		-133,10
		2 ЭМ							291,78		-14,88
		3 в т.ч. ОТМ							2 412,90		-123,06
		4 М									
		Н 401-9021 Бетон	м3	102		-5,202					
		ЗТ	чел.-ч	180		-9,18					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ЗТМ	чел.-ч	18							
16.1	ТССЦ-401-0006	Итого по расценке Бетон тяжелый, класс В15 (М200) (для швов на стыках через 3 м 0,046м ³ /стык 1,02-норма расхода бетона)	м ³	-36,4933333		1,86116	6 709,29 594,11		-342,18 1 105,73		
16.2	ТССЦ-101-1668	Рогожа	м ²	250		-12,75	9,65		-123,04		
16.3	ТССЦ-411-0001	Вода ФОТ	м ³	0,2		-0,0102	1,98		-0,02		
		Приказ № 812/пр от НР Бетонные и железобетонные монолитные 21.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве	%	102		102			-100,90 -102,92		
		Приказ № 774/пр от СП Бетонные и железобетонные монолитные 11.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве	%	58		58			-58,52		
		Всего по позиции							479,05		
17	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 Объем=(119*0,35*0,15) / 100 1 ОТ ЗТ Итого по расценке ФОТ	100 м ³ грунта чел.-ч	88,5		5,487	797,39 797,39		49,44 49,44 44,00 19,78		
		Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые ручным 21.12.2020 Прил. п.1.2 способом	%	89		89			49,44		
		Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые ручным 11.12.2020 Прил. п.1.2 способом	%	40		40			44,00 19,78		
		Всего по позиции							113,22		
17.1	ТССЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки,	м ³			6,2	111,97		694,21		
		Всего по позиции							694,21		
18	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м ² спланированной площади			0,04165					
		Объем=(119*0,35) / 1000 1 ОТ ЗТ Итого по расценке ФОТ	чел.-ч	100		4,165	1 025,00 1 025,00		42,69 42,69 37,99		
		Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые по другим 21.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89			42,69 42,69 37,99		
		Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые по другим 11.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41			17,50		
		Всего по позиции							98,18		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого по разделу 1 Восстановление дорожной одежды проезда. Тип 2, S=413м2									88 008,60		1 079 866,00
19	Раздел 2. Восстановление и устройство парковки и расширение проезда. Тип 1, S=400м2, Тип 1а, S=90м2										
	Монтаж опорных конструкций: этажерочного типа/Демонтаж столбиков/конструкции и										
	типа/Демонтаж столбиков/конструкции и										
	Объем=25*5/1000										
	Приказ от 04.09.2019 № Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗГМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7										
	507/лр табл.2 п.4										
	1 ОТ	м	1	0	0						
	2 ЭМ	чел.-ч	19,38	0,7	1,69575			218,99	0,7	19,16	
	3 в т.ч. ОТМ	чел.-ч	1,28	0,7	0,112			342,53	0,7	29,97	
	4 М							20,98	0,7	1,84	
	Н 201-9002 Конструкции стальные							515,56	0	0,00	
	ЗТ										
	ЗТМ										
	Итого по расценке							1 077,08		49,13	
	ФОТ									21,00	
	Приказ № 812/лр от НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					19,53	
	21.12.2020 Прил. п.9										
	Приказ № 774/лр от СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					13,02	
	11.12.2020 Прил. п.9										
19.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор (масса столбика 25кг/шт)	Т					0,125		81,68	
	Объем=25*5/1000										
	Всего по позиции									0,00	
20	ТЕРр68-3-2	Валка деревьев в городских условиях: (липа, сосна, кедр, тополь) диаметром более 300 мм (ду 40 см 1,61 м3/ствол, +15% на ветви) складочный м3	1					9,258			
	Объем=5*1,61*1,15										
	1 ОТ									418,55	
	2 ЭМ							45,21		194,79	
	ЗТ							21,04			
	Итого по расценке							41,56842		613,34	
	ФОТ									418,55	
	Приказ № 812/лр от НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102					426,92	
	21.12.2020 Прил. п.102										
	Приказ № 774/лр от СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54					226,02	
	11.12.2020 Прил. п.102										
20.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор (дерева) (объемная масса 0,61 т/м3)	Т					5,65		1 266,28	
	Объем=5*1,61*1,15*0,61										
	Всего по позиции									0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	ТЕР01-02-105-03	Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-собирающими на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: свыше 32 см	100 пней			0,05					
		Объем=5 / 100									
		2 ЭМ					1 086,95		54,35		
		3 в т.ч. ОТМ					116,08		5,80		
		ЗТМ	чел.-ч	6,71		0,3355					
		Итого по расценке					1 086,95		54,35		
		ФОТ							5,80		
		Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые по другим	%	89		89			5,16		
		21.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)									
		Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые по другим	%	41		41			2,38		
		11.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)									
21.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор (гни) (0,283м3/шт*0,61 т/м3)	т			0,86			61,89		
		Объем=5*0,283*0,61									
		Всего по позиции									
22	ТЕР01-02-107-01	Засыпка ям подкоренных бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.)	100 ям			0,05			0,00		
		Объем=5 / 100									
		2 ЭМ					295,40		14,77		
		3 в т.ч. ОТМ					37,77		1,89		
		ЗТМ	чел.-ч	2,33		0,1165					
		Итого по расценке					295,40		14,77		
		ФОТ							1,89		
		Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые по другим	%	89		89			1,68		
		21.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)									
		Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые по другим	%	41		41			0,77		
		11.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)									
		Всего по позиции									
22.1	ТССЦ-409-0082	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 1000	м3			1,415	94,86		17,22		
		Объем=0,283*5							134,23		
		Всего по позиции									
23	ТЕР33-04-042-01	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одноствоечных	1 опора			2			134,23		
		1 ОТ							17,66		
		2 ЭМ					8,83		68,05		
		Итого по расценке							136,10		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		3 в т.ч. ОТМ					6,13		12,26		
		ЗТ	чел.-ч	0,81		1,62					
		ЗТм	чел.-ч	0,44		0,88					
		Итого по расценке					76,88				
		ФОТ							153,76		
		Приказ № 812/пр от НР Линии электропередачи 21.12.2020 Прил. п.27	%	103		103			29,92		
		Приказ № 774/пр от СП Линии электропередачи 11.12.2020 Прил. п.27	%	60		60			30,82		
23.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор (масса опоры 0,75т)	т			1,5			202,53		
		Объем=0,75*2									
		Всего по позиции									
24	ТССЦлг-01-01-01-003	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т	1 т груза			1,5	16,43		0,00	23,15	
		Всего по позиции									
25	ТССЦлг-01-01-02-003	Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т	1 т груза			1,5	15,43		23,15	23,15	
		Всего по позиции									
26	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 расстоянии до 15 км I класс груза	1 т груза			1,5	20,80		23,15	31,20	
		Всего по позиции									
27	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			0,86	4,49		31,20	3,86	
		Всего по позиции									
28	ТССЦлг-01-01-01-007	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: леса круглого (от валки дерева)	1 т груза			5,65	16,79		3,86	94,86	
		Всего по позиции									
29	ТЕР27-03-010-02	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании / (П-1У по всей площади а/б дорожного покрытия) Объем=42 / 100	100 м			0,42					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		1 ОТ									
		ЗТ					544,10				228,52
		Итого по расценке	чел.-ч	56,5		23,73					
		ФОТ					544,10				228,52
	Приказ № 812/лр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/лр от 02.09.2021)		%	147		147					228,52
	Приказ № 774/лр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95					217,09
29.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор (вес 1 мп 125 кг) Объем=42*0,125	Т			5,25					781,53
30	ТЕРр68-12-8	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 70 мм Объем=90 / 1000				0,09					0,00
		1 ОТ									
		2 ЗМ					92,48				8,32
		3 в т.ч. ОТм					11 431,43				1 028,83
		ЗТ	чел.-ч	9,87		0,8883	249,25				22,43
		Итого по расценке	чел.-ч	15,51		1,3959					
		ФОТ					11 523,91				1 037,15
	Приказ № 812/лр от НР Благоустройство (ремонтно-строительные) 21.12.2020 Прил. п.102		%	102		102					30,75
	Приказ № 774/лр от СП Благоустройство (ремонтно-строительные) 11.12.2020 Прил. п.102		%	54		54					31,37
30.1	ТССЦ-410-9014	Лом асфальтобетона Объем=90*0,07*1,98	Т			12,47					1 085,13
31	ТССЦлр-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			5,25	4,49				0,00
											23,57
32	ТССЦлр-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза Объем=5,65+0,86+0,125+5,25+12,47	1 т груза			24,36	15,36				23,57
											374,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции									374,17
33	ТЕР01-01-030-06	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2 Объем=(400*0,31) / 1000 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТМ ЗТМ 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			0,124	949,58 121,41		117,75 15,05		
			чел.-ч	7,49		0,92876					
34	ТССЦлг-01-01-01-039	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной) (ТЧ 1, прил. 1.1, п.9в) Объем=400*0,31*1,4 Всего по позиции	1 т груза			173,6	5,42		138,52 940,91		
35	ТССЦлг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза Объем=400*0,31*1,4 Всего по позиции	1 т груза			173,6	15,36		940,91 2 666,50		
36	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 Объем=(400*0,15) / 100 1 ОТ 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТМ 4 М 409-9013 Шлаки металлургические пористые: мартовский и отвалный доменный ЗТ ЗТМ Итого по расценке	100 м3 материала основания (в плотном теле) м3 чел.-ч чел.-ч			0,6	121,95 4 465,64 478,22 29,50	73,17 2 679,38 286,93 17,70		2 770,25	
	П.Н					0					4 617,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36.1	409-0082	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 40-70 мм, марка 1000 (коэф.упл=1,26 по тч ТЕР27 прил.27.2)3	МЗ	126		75,6	94,86				
	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			360,10		
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95			529,35		
											7 171,42
37	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного / Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 20-40, толщина 7см	100 м3 материала основания (в плотном теле)								0,343
		Объем=(490*0,07) / 100	м3								
		1 ОТ					121,95		41,83		
		2 ЭМ					4 465,64		1 531,71		
		3 в т.ч. ОТм					478,22		164,03		
		4 М					29,50		10,12		
	П,Н	409-9013 Шлаки металлургические пористые: марленовский и отвальный доменный	м3	0							
		ЗТ	чел.-ч	12,77					4,38011		
		ЗТм	чел.-ч	29,74					10,20082		
		Итого по расценке					4 617,09		1 583,66		
37.1	409-0072	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 20-40 мм, марка 1000 (коэф.упл=1,26 по тч ТЕР27 прил.27.2)	МЗ	126		43,218	105,16		4 544,80		
	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			205,86		
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95			302,61		
											195,57
38	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)								0,049
		Объем=(490*0,01) / 100	м3								
		Итого по расценке									6 626,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		1 ОТ					121,95		5,98		
		2 ЭМ					4 465,64		218,82		
		3 в т.ч. ОТМ					478,22		23,43		
		4 М					29,50		1,45		
П.Н	409-9013	Шлаки металлургические пористые: мартоновский и отепальный доменный	МЗ	0		0					
		ЗТ	чел.-ч	12,77		0,62573					
		ЗТМ	чел.-ч	29,74		1,45726					
		Итого по расценке					4 617,09		226,25		
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)	МЗ	126		6,174	111,89		690,81		
		ФОТ	%	147		147			29,41		
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)								43,23		
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95			27,94		
39	ТЕР27-06-020-08	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 Объем=490 / 1000	1000 м2 покрытия			0,49			988,23		
		1 ОТ					442,75		216,95		
		2 ЭМ					2 777,78		1 361,11		
		3 в т.ч. ОТМ					315,72		154,70		
		4 М					369,04		180,83		
Н	410-9010	Смесь асфальтобетонная	т	93,7		45,913					
		ЗТ	чел.-ч	38,3		18,767					
		ЗТМ	чел.-ч	19,1		9,359					
		Итого по расценке					3 589,57		1 758,89		
39.1	ТССЦ-410-0022	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: II	т	93,7		45,913	518,60		23 810,48		
		ФОТ	%	147		147			371,65		
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)								546,33		
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95			353,07		
40	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			0,25			26 466,77		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Объем=490*0,5/1000										
	2 ЭМ						49,08		12,27		
	3 в т.ч. ОТМ						8,59		2,15		
	4 М						1 932,69		483,17		
	3ТМ										
	Итого по расценке		чел.-ч	0,66		0,165					
	ФОТ						1 981,77		495,44		
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	147		147			2,15		
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95			3,16		
41	ТЕР27-06-020-01	Всего по позиции							500,64		
	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (верхний слой)	1000 м2 покрытия				0,49					
	Объем=490 / 1000										
	1 ОТ										
	2 ЭМ						442,75		216,95		
	3 в т.ч. ОТМ						2 769,94		1 357,27		
	4 М						315,39		154,54		
	410-9010 Смесь асфальтобетонная						225,21		110,35		
	3Т	т		96,6		47,334					
	3ТМ	чел.-ч		38,3		18,767					
	Итого по расценке	чел.-ч		19,08		9,3492					
41.1	ТССЦ-410-0006 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	т		96,6		47,334	3 437,90		1 684,57		
	ФОТ						570,70		27 013,51		
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	147		147			371,49		
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95			546,09		
42	ТЕР27-04-001-03	Всего по позиции							352,92		
	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр.5-10 под дорожные В=30см, Н=15 см теле)	100 м3 материала основания (в плотном теле)				0,0378			29 597,09		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем=(84*0,3*0,15) / 100									
		1 ОТ					121,96		4,61		
		2 ЭМ					4 465,64		168,80		
		3 в т.ч. ОТМ					478,22		18,08		
		4 М					29,50		1,12		
П.Н		409-9013 Шлаки металлургические пористые: мартовский и отвалный доменный	МЗ	0		0					
		ЗТ	чел.-ч	12,77		0,482706					
		ЗТМ	чел.-ч	29,74		1,124172					
		Итого по расценке					4 617,09		174,53		
42.1		409-0052 Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф.упл=1,26 по тч ТЕР27 прил.27.2)	МЗ	126		4,7628	111,89		532,91		
		ФОТ									
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	%	147		147			22,69		
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21	%	95		95			33,35		
43	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (П-1У-0,0525м3/мп, длина 3 м)	100 м бортового камня			0,84			762,35		
		Объем=84 / 100									
		1 ОТ					772,97		649,29		
		2 ЭМ					104,20		87,53		
		3 в т.ч. ОТМ					11,02		9,26		
		4 М					3 677,44		3 089,05		
Н		413-9010 Камни бортовые	М	100		84					
		ЗТ	чел.-ч	76,08		63,9072					
		ЗТМ	чел.-ч	0,68		0,5712					
		Итого по расценке					4 554,61		3 825,87		
43.1	ТССЦ-403-8126	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 (П-1У-0,0525м3/мп.)	МЗ	5,25		4,41	2 012,95		8 877,11		
43.2	ТССЦ-101-1805	Гвозди строительные	Т	-0,001		-0,00084	10 567,18		-8,87		
43.3	ТССЦ-102-0038	Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	МЗ	-0,17		-0,1428	705,14		-100,69		
43.4	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) ФОТ	МЗ	-5,9		-4,956	594,11		-2 944,41		
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	%	147		147			658,55		
									968,07		

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			625,62		
Всего по позиции						-0,036			11 242,70		
44	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки (вычет работы по устройству бетон подушки)	100 м3 бетона, бутобетона и железобет она в деле								
		Объем= $(-4,956/1,02-0,046*84/3) / 100$									
		1 ОТ	м3	102		-3,672			1 686,60		-60,72
		2 ЭМ	чел.-ч	180		-6,48			2 609,79		-93,95
		3 в т.ч. ОТМ	чел.-ч	18		-0,648			291,78		-10,50
		4 М							2 412,90		-86,86
		401-9021 Бетон									
		ЗТ									
		ЗТМ									
		Итого по расценке							6 709,29		-241,53
44.1	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) (для швов на стыках через 3 м 0,046м3/стык 1,02-норма расхода бетона)	м3	-36,5		1,314			594,11		780,66
44.2	ТССЦ-101-1668	Рогожа	м2	250		-9			9,65		-86,85
44.3	ТССЦ-411-0001	Вода ФОТ	м3	0,2		-0,0072			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							-71,22
		Приказ № 774/пр от СП Бетонные и железобетонные монолитные 11.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве	%	58							-41,31
Всего по позиции									338,32		
45	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3 грунта			0,044					
		Объем= $(84*0,35*0,15) / 100$									
		1 ОТ	чел.-ч	88,5		3,894			797,39		35,09
		ЗТ									
		Итого по расценке							797,39		35,09
		ФОТ									35,09
		Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые ручным 21.12.2020 Прил. п.1.2 способом	%	89							31,23
		Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые ручным 11.12.2020 Прил. п.1.2 способом	%	40							14,04
Всего по позиции									80,36		
45.1	ТССЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки,	м3			4,4			111,97		492,67
Всего по позиции									492,67		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланированной площади			0,0294					
		Объем=(84*0,35) / 1000	чел.-ч	100		2,94	1 025,00		30,14		
		1 ОТ									
		ЗТ									
		Итого по расценке					1 025,00		30,14		
		ФОТ							30,14		
		Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые по другим 21.12.2020 Прил. п. 1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89			30,14		
		Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые по другим 11.12.2020 Прил. п. 1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41			26,82		
		Всего по позиции							12,36		
		Итого по разделу 2 Восстановление и устройство парковки и расширение проезда. Тип 1, S=400м2, Тип 1а, S=90м2							69,32		
		Итого по разделу 2 Восстановление и устройство парковки и расширение проезда. Тип 1, S=400м2, Тип 1а, S=90м2							95 930,59		1 177 069,00
Раздел 3. Устройство тротуара. Тип 3, S=207м2											
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=225м.п., В=20см, Н=10 см	100 м2 дорожек и тротуаров			0,324					
		Объем=(162*0,2) / 100					266,60		86,38		
		1 ОТ					322,22		104,40		
		2 ЭМ					42,03		13,62		
		3 в т.ч. ОТм					4 664,38		1 511,26		
		4 М									
		ЗТ	чел.-ч	26,24		8,50176					
		ЗТм	чел.-ч	3,17		1,02708					
		Итого по расценке					5 253,20		1 702,04		
47.1	ТССЦ-409-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	-17,4		-5,6376	267,84		-1 509,97		
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		4,0824	111,89		456,78		
		ФОТ									
		Приказ № 812/пр от НР Устройство покрытый дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	113		113			100,00		
		Приказ № 774/пр от СП Устройство покрытый дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	77		77			113,00		
		Всего по позиции							77,00		
		Всего по позиции							838,85		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
48	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключить к расценке 27-07-002-01 (до толщ.10см) работа тротуаров	100 м2 дорожек и тротуаров			-0,324						
		Объем=(-162*0,2) / 100										
		до толщ.10 см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)										
		1 ОТ										
		2 ЭМ					5,49	2			-3,56	
		3 в т.ч. ОТМ					8,53	2			-5,53	
		4 М					1,21	2			-0,78	
		ЗТ	чел.-ч	0,54	2	-0,34992	401,76	2			-260,34	
		ЗТМ	чел.-ч	0,1	2	-0,0648						
		Итого по расценке					415,78				-269,43	
48.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	1,5	2	-0,972	267,84				-260,34	
		ФОТ										
		Приказ № 812/пр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	113		113					-4,34	
		Приказ № 774/пр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	77		77					-4,90	
		Всего по позиции									-3,34	
49	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (П-5У-0,021м3/мп.)	100 м бортового камня			1,62					-538,01	
		Объем=162 / 100										
		1 ОТ					772,97				1 252,21	
		2 ЭМ					104,20				168,80	
		3 в т.ч. ОТМ					11,02				17,85	
		4 М					3 677,44				5 957,45	
		413-9010 Камни бортовые	м	100		162						
		ЗТ	чел.-ч	76,08		123,2496						
		ЗТМ	чел.-ч	0,68		1,1016						
		Итого по расценке					4 554,61				7 378,46	
49.1	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		3,402	2 012,95				6 848,06	
49.2	ТССЦ-102-0038	Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	-0,17		-0,2754	705,14				-194,20	
49.3	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3	-5,9		-9,558	594,11			0,86	-4 883,51	
49.4	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3	-0,06		-0,0972	696,05			0,33	-22,33	
49.5	ТССЦ-101-1805	Гвозди строительные	т	-0,001		-0,00162	10 557,18				-17,10	
		ФОТ									1 270,06	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	147		147			1 866,99		
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95			1 206,56		
50	ТЕР06-01-001-01	Всего по позиции				-0,0829			12 182,93		
		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								
		Объем= $(9,558/1,02-0,02*162/3) / 100$									
		1 ОТ							1 686,60		-139,82
		2 ЭМ							2 609,79		-216,35
		3 в т.ч. ОТМ							291,78		-24,19
		4 М							2 412,90		-200,03
		Н 401-9021 Бетон	м3	102		-8,4558					
		ЗТ	чел.-ч	180		-14,922					
		ЗТм	чел.-ч	18		-1,4922					
		Итого по расценке							6 709,29		-556,20
50.1	ТСЦ-401-0006 Бетон тяжелый, класс В15 (М200) (для швов на стыках через 3 м, норма расхода 1,02, 0,02м3/1 м		м3	-13,288299		1,1016			654,47		
50.2	ТСЦ-101-1668 Рогожа		м2	250		-20,725			9,65		-200,00
50.3	ТСЦ-411-0001 Вода ФОТ		м3	0,2		-0,01658			1,98		-0,03
	Приказ № 812/пр от НР Бетонные и железобетонные монолитные 21.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве		%	102		102			-164,01		-167,29
	Приказ № 774/пр от СП Бетонные и железобетонные монолитные 11.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве		%	58		58			-95,13		
51	ТЕР27-07-002-01	Всего по позиции							-364,18		
		Устройство оснований толщиной 12 см под тропуры из кирпичного или известнякового щебня /устройство подстилающего и выравнивающего слоя из доменного шлака фр.5-10, толщ.10см. (коэффициент уплотнения 1,26)	100 м2 дорожек и тропуров			2,07					
		Объем=207 / 100									
		1 ОТ							266,60		551,86
		2 ЭМ							322,22		667,00
		3 в т.ч. ОТМ							42,03		87,00
		4 М							4 664,38		9 655,27

		3											
		4	5	6	7	8	9	10	11	12			
		чел.-ч	чел.-ч										
51.1	ТСЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	МЗ	-17,4		54,3168	5 253,20				10 874,13		
		Итого по расценке				54,3168	267,84				-9 647,06		
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	МЗ	12,6		6,5619	111,89				2 918,31		
		Итого по расценке				6,5619							
ФОТ													
	Приказ № 812/лр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	113		113						638,86		
	Приказ № 774/лр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	77		77						721,91		
Всего по позиции											491,92		
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 дорожек и тротуаров	100 м2								5 359,21		
		Объем=232 / 100											
		до толщ. 10 см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)											
	1 ОТ												
	2 ЭМ						5,49	2			-25,47		
	3 в т.ч. ОТм						8,53	2			-39,58		
	4 М						1,21	2			-5,61		
	ЗТ						401,76	2			-1 864,17		
	ЗТм												
	Итого по расценке										-2,5056		
											-0,464		
52.1	ТСЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	МЗ	1,5	2		415,78				-1 929,22		
		Итого по расценке					267,84				-1 864,17		
		ФОТ											
	Приказ № 812/лр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	113		113						-31,08		
	Приказ № 774/лр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	77		77						-35,12		
Всего по позиции											-23,93		
53	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.16см. (коэффициент уплотнения 1,26)	100 м2								3 852,44		
		Объем=207 / 100											
	1 ОТ										266,60		
	2 ЭМ										322,22		
	3 в т.ч. ОТм										42,03		

		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4 М						4 664,38				9 655,27
	ЗТ		чел.-ч	26,24		54,3168					
	ЗТм		чел.-ч	3,17		6,5619					
53.1	Итого по расценке										
	ТССЦ-408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм		м3	-17,4		5 253,20			10 874,13		
53.2	409-0072 Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 20-40 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2) 16 см		м3	20,16		267,84			-9 647,06		
	ФОТ								4 388,45		
	Приказ № 812/пр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее		%	113					638,86		
	Приказ № 774/пр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее		%	77					721,91		
54	Всего по позиции								491,92		
	На каждый 1 см изменения толщины		100 м2						6 829,35		
	оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (до толщ.16см) работа тротуаров							2,07			
	Объем=207 / 100										
	до толщ 16 см ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к расх.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расх.; ТЗ=4; ТЗМ=4)										
	1 ОТ										
	2 ЭМ								5,49	4	45,46
	3 в т.ч. ОТм								8,53	4	70,63
	4 М								1,21	4	10,02
	ЗТ		чел.-ч	0,54	4	4,4712			401,76	4	3 326,57
	ЗТм		чел.-ч	0,1	4	0,828					
54.1	Итого по расценке								415,78		
	ТССЦ-408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм		м3	1,5	4	12,42			3 442,66		
	ФОТ								267,84		
	Приказ № 812/пр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее		%	113					55,48		
	Приказ № 774/пр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее		%	77					62,69		
55	Всего по позиции								42,72		
	Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа «VOEGELE» малых типоразмеров толщиной слоя 4 см		1000 м2						6 874,64		
	Объем=207 / 1000										
	1 ОТ								204,94		42,42
	2 ЭМ								4 375,98		905,83

			3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Приказ № 812/лр от НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)			%	89			89					51,73	
Приказ № 774/лр от СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)			%	41			41					23,83	
Всего по позиции													
Итого по разделу 3 Устройство тротуара. Тип 3, S=207м2												133,68	
58	ТЕРр68-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2				0,21					41 196,07	505 476,00
Объем=210 / 1000													
1 ОТ								577,02				121,17	
2 ЭМ								1 184,57				248,76	
3 в т.ч. ОТМ								189,66				39,83	
ЗТ			чел.-ч	57,76			12,1296						
ЗТМ			чел.-ч	15,7			3,297						
Итого по расценке													
ФОТ								1 761,59				369,93	
Приказ № 812/лр от НР Благоустройство (ремонтно-строительные)			%	102			102					161,00	
21.12.2020 Прил. п.102												164,22	
Приказ № 774/лр от СП Благоустройство (ремонтно-строительные)			%	54			54					86,94	
11.12.2020 Прил. п.102													
Всего по позиции													
58.1	ТСЦЦ-589-9900	Строительный мусор (масса демонтируемого асфальтобетона 1,98т/м3)	т				16,63					621,09	
Объем=210*0,04*1,98													
Всего по позиции													
59	ТЕР27-03-010-02	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании /Разборка бортовых камней на щебеночном основании П-5У	100 м				2,06					0,00	
Объем=206 / 100													
1 ОТ								544,10				1 120,85	
ЗТ			чел.-ч	56,5			116,39						
Итого по расценке													
ФОТ								544,10				1 120,85	
Приказ № 812/лр от НР Автомобильные дороги			%	147			147					1 120,85	
21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/лр от 02.09.2021)												1 647,65	
Приказ № 774/лр от СП Автомобильные дороги			%	95			95					1 064,81	
11.12.2020 Прил. п.21													
Всего по позиции													3 833,31

			3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
59.1	ТСЦЦ-509-9900	Строительный мусор (вес 1 мп 50 кг) Объем=0,05*206	Т				10,3					
Всего по позиции												
60	ТСЦЦпг-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (мусора и бортовых камней) Объем=16,63+10,3	1 т груза				26,93	4,49			0,00	
Всего по позиции											120,92	
61	ТСЦЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза Объем=16,32+10,3	1 т груза				26,62	15,36			120,92	408,88
Всего по позиции												408,88
Устройство гидроизоляции фундамента												
62	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 Объем=(212*0,25*0,25) / 100	100 м3 грунта				0,133					
		1 ОТ										
		ЗТ			154							
		Итого по расценке	чел.-ч				20,482	1 442,98			191,92	
		ФОТ						1 442,98			191,92	
		Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые ручным 21.12.2020 Прил. п.1.2 способом	%		89						191,92	
		Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые ручным 11.12.2020 Прил. п.1.2 способом	%		40						170,81	
Всего по позиции											76,77	
63	ТЕР46-08-044-02	Гидроструйная очистка: бетонных поверхностей	1 м2 поверхности								439,50	
		Объем=212*0,25										
		1 ОТ										
		2 ЭМ						1,54			81,62	
		4 М						0,59			31,27	
		ЗТ						0,28			14,84	
		Итого по расценке	чел.-ч		0,15			7,95			2,41	
		ФОТ									127,73	
		Приказ № 812/пр от НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%		103						81,62	
		21.12.2020 Прил. п.40.1									84,07	

		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12	
		Приказ № 774/пр от СП Работы по реконструкции зданий и сооружений; усиление и замена существующих конструктивных элементов		%		59		59		59		48,16									
64	ТЕР08-01-003-07	Всего по позиции																			
		Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности		100 м2 изолируем ой поверхности		0,53															
		Объем=(212*0,25) / 100																			
		1 ОТ																			
		2 ЭМ																			
		4 М																			
		3Т																			
		Итого по расценке		чел.-ч		21,2		11,236													
		ФОТ																			
		Приказ № 812/пр от НР Конструкции из кирпича и блоков 21.12.2020 Прил. п.8		%		110		110													
		Приказ № 774/пр от СП Конструкции из кирпича и блоков 11.12.2020 Прил. п.8		%		69		69													
65	ТЕР01-02-061-01	Всего по позиции																			
		Засыпка вручную траншей, пазах котлованов и ям, группа грунтов: 1		100 м3 грунта		0,133															
		Объем=(212*0,25*0,25) / 100																			
		1 ОТ																			
		3Т																			
		Итого по расценке		чел.-ч		88,5		11,7705													
		ФОТ																			
		Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые ручным 21.12.2020 Прил. п.1.2 способом		%		89		89													
		Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые ручным 11.12.2020 Прил. п.1.2 способом		%		40		40													
66	ТЕР27-07-002-01	Всего по позиции																			
		Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (под тротуарные бордюры В=20 см Н=10 см)		100 м2 дорожек и тротуаров		0,412															
		Объем=(206*0,2) / 100																			
		1 ОТ																			
		2 ЭМ																			
		3 в т.ч. ОТм																			
		4 М																			
		3Т																			
		3Тм																			
		Итого по расценке		чел.-ч		26,24		10,81088													
		ФОТ		чел.-ч		3,17		1,30604													
		266,60																			
		322,22																			
		42,03																			
		4 664,38																			
		109,84																			
		132,75																			
		17,32																			
		1 921,72																			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
66.1	ТССЦ-408-0391	Итого по расценке Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	М3	-17,4		-7,1688	5 253,20		2 164,31		
66.2	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		5,1912	111,89		-1 920,09		
		ФОТ							580,84		
	Приказ № 812/пр от НР Устроительство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	113			113			127,16		
	Приказ № 774/пр от СП Устроительство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	77			77			143,69		
67	ТЕР27-07-002-02	Всего по позиции На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (до толщ.10см) только работа	100 м2 дорожек и тротуаров			-0,412			97,91		
		Объем=(-206*0,2) / 100 до толщ.10 см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; Т3=2; ТЗМ=2)							1 066,66		
		1 ОТ									
		2 ЭМ					5,49	2	-4,52		
		3 в т.ч. ОТм					8,53	2	-7,03		
		4 М					1,21	2	-1,00		
		ЗТ	чел.-ч	0,54	2	-0,44496	401,76	2	-331,05		
		ЗТм	чел.-ч	0,1	2	-0,0824					
67.1	ТССЦ-408-0391	Итого по расценке Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	М3	1,5	2	-1,236	415,78		-342,60		
		ФОТ					267,84		-331,05		
	Приказ № 812/пр от НР Устроительство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	113			113			-5,52		
	Приказ № 774/пр от СП Устроительство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	77			77			-6,24		
68	ТЕР27-02-010-02	Всего по позиции Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (П-5У-0,021м3/мл, длина 3 м)	100 м бортового каменя			2,06			-684,14		
		Объем=206 / 100									
		1 ОТ					772,97		1 592,32		
		2 ЭМ					104,20		214,65		
		3 в т.ч. ОТм					11,02		22,70		
		4 М					3 677,44		7 575,53		
	413-9010	Камни бортовые	М	100	206						
		ЗТ	чел.-ч	76,08	156,7248						
		ЗТм	чел.-ч	0,68	1,4008						
		Итого по расценке					4 554,61		9 382,50		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
68.1	ТСЦЦ-403-8126	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м ³ (П-5У-0,021 м ³ /мп L=3 м)	м ³	2,1		4,326	2 012,95		8 708,02		
68.2	ТСЦЦ-101-1805	Гвозди строительные	т	-0,001							
68.3	ТСЦЦ-102-0038	Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м ³	-0,17			10 557,18		-21,75		
68.4	ТСЦЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м ³	-5,9			594,11	0,86	-6 209,90		
68.5	ТСЦЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 ФОТ	м ³	-0,06			696,05	0,33	-28,39		
	Приказ № 812/лр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/лр от 02.09.2021)		%	147		147			1 615,02		
	Приказ № 774/лр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95			2 374,08		
69	ТЕР06-01-001-01	Всего по позиции							1 534,27		
		Устройство бетонной подготовки (вычет работы по устройству бетон подушки)	100 м ³ бетона, и железобетона в деле			-0,1054			15 491,89		
		Объем= $-(12,154/1,02-0,02*206/3)/100$									
		1 ОТ					1 686,60		-177,77		
		2 ЭМ					2 609,79		-275,07		
		3 в т.ч. ОТМ					291,78		-30,75		
		4 М					2 412,90		-254,32		
		401-9021 Бетон	м ³	102							
		ЗТ	чел.-ч	180							
		ЗТМ	чел.-ч	18							
		Итого по расценке									
69.1	ТСЦЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) (для швов на стыках через 3 м) V=0,02*206/3*1,02	м ³	-13,290323		1,4008	6 709,29		-707,16		
69.2	ТСЦЦ-101-1668	Рогожа	м ²	250			594,11		832,23		
69.3	ТСЦЦ-411-0001	Вода ФОТ	м ³	0,2			9,65		-254,28		
	Приказ № 812/лр от НР Бетонные и железобетонные монолитные 21.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве		%	102		102	1,98		-0,04		
	Приказ № 774/лр от СП Бетонные и железобетонные монолитные 11.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве		%	58		58			-208,52		
		Всего по позиции							-212,69		
		Всего по позиции							-120,94		
		Всего по позиции							-462,88		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
70	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (под отмостку)	100 м2 дорожек и тротуаров			2,1					
		Объем=210 / 100					266,60		559,86		
		1 ОТ					322,22		676,66		
		2 ЭМ					42,03		88,26		
		3 в т.ч. ОТм					4 664,38		9 795,20		
		4 М									
		ЗТ	чел.-ч	26,24		55,104					
		ЗТм	чел.-ч	3,17		6,657					
		Итого по расценке					5 253,20		11 031,72		
70.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	-17,4		-36,54	267,84		-9 786,87		
70.2	409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил. п.21.1) толщ. 10 см	м3	12,6		26,46	111,89		2 960,61		
		ФОТ									
		Приказ № 812/пр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	113		113			648,12		
		Приказ № 774/пр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	77		77			732,38		
		Всего по позиции							499,05		
71	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			-2,1			5 436,89		
		Объем=210 / 100					5,49		-11,53		
		1 ОТ					8,53		-17,91		
		2 ЭМ					1,21		-2,54		
		3 в т.ч. ОТм					401,76		-843,70		
		4 М									
		ЗТ	чел.-ч	0,54		-1,134					
		ЗТм	чел.-ч	0,1		-0,21					
		Итого по расценке					415,78		-873,14		
71.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	1,5		-3,15	267,84		-843,70		
		ФОТ									
		Приказ № 812/пр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	113		113			-14,07		
		Приказ № 774/пр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	77		77			-15,90		
		Всего по позиции							-10,83		
									-1 743,57		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
72	ТЕР27-07-001-04 прим.	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных: верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия			2,1						
		Объем=210 / 100										
		1 ОТ					118,03				247,86	
		2 ЭМ					73,39				154,12	
		3 в т.ч. ОТМ					0,32				0,67	
		4 М					4 053,01				8 511,32	
		ЗТ	чел.-ч	10,21		21,441						
		ЗТМ	чел.-ч	0,02		0,042						
		Итого по расценке					4 244,43				8 913,30	
72.1	ТССЦ-410-0054	Асфальт литой: для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	Т	-7,14		-14,994	551,88				-8 274,89	
72.2	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		20,076	570,70				11 457,37	
		ФОТ										
		Приказ № 812/пр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	113		113					248,53	
		Приказ № 774/пр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	77		77					280,84	
		Всего по позиции									191,37	
73	ТЕР27-07-001-02 прим. к ТЕР27-7-1-4	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 /к норме ТЕР27-07-001-04	100 м2 покрытия			2,1					12 567,99	
		Объем=210 / 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			108,74	
		2 ЭМ					11,75	2			49,35	
		4 М					667,77	2			2 804,63	
		ЗТ	чел.-ч	2,32		9,744						
		Итого по расценке					705,41				2 962,72	
73.1	ТССЦ-410-0054	Асфальт литой: для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	Т	-1,21		-5,082	551,88				-2 804,65	
		ФОТ										
		Приказ № 812/пр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	113		113					108,74	
		Приказ № 774/пр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	77		77					122,88	
		Всего по позиции									83,73	
74	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пауз котлованов и ям, грунта грунтов: 1	100 м3 грунта			0,108					364,68	
		Объем=(206*0,35*0,15) / 100										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		1 ОТ									
		ЗТ									
		Итого по расценке	чел.-ч	88,5		9,558	797,39		86,12		
		ФОТ					797,39		86,12		
		Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые ручным	%	89		89			86,12		
		21.12.2020 Прил. п.1.2 способом							76,65		
		Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые ручным	%	40		40			34,45		
		11.12.2020 Прил. п.1.2 способом									
74.1	ТССЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки,	м3			10,8	111,97		197,22		
		Всего по позиции							1 209,28		
75	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2			0,0721			1 209,28		
		спланиров									
		анной									
		площади									
		Объем=(206*0,35) / 1000									
		1 ОТ									
		ЗТ									
		Итого по расценке	чел.-ч	100		7,21	1 025,00		73,90		
		ФОТ					1 025,00		73,90		
		Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые по другим	%	89		89			73,90		
		21.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)							65,77		
		Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые по другим	%	41		41			30,30		
		11.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)									
		Всего по позиции									
		Итого по разделу 4 Ремонт отмостки. Тип За, S=210м2							169,97		
		Итого по разделу 4 Ремонт отмостки. Тип За, S=210м2							40 790,73		500 503,00
76	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									
		1 ОТ									
		2 ЭМ									
		3 в т.ч. ОТм									
		4 М									
		ЗТ									
		ЗТм									
		Итого по расценке	чел.-ч	35,08		19,294	335,01		184,26		
		ФОТ	чел.-ч	0,07		0,0385	8,92		4,91		
		Приказ № 812/пр от НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	103		103	1,13		0,62		
		21.12.2020 Прил. п.41					1 679,55		923,75		
		Приказ № 774/пр от СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72		72					
		11.12.2020 Прил. п.41									
		Итого по позиции							2 023,48		1 112,92
		Итого по разделу 5 Озеленение							184,88		
		Итого по разделу 5 Озеленение							190,43		
		Итого по разделу 5 Озеленение							133,11		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
77	ТЕР47-01-046-06	Всего по позиции Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	100 м2			0,55			1 436,46		
		Объем=55 / 100									
		1 ОТ					60,86		33,47		
		2 ЭМ					479,28		263,60		
		3 в т.ч. ОТМ					38,17		20,99		
		4 М					312,30		171,77		
		ЗТ	чел.-ч	5,99		3,2945					
		ЗТМ	чел.-ч	2,74		1,507					
		Итого по расценке					852,44		468,84		
		ФОТ							54,46		
		Приказ № 812/пр от НР Озеленение. Защитные лесонасаждения 21.12.2020 Прил. п.41	%	103		103			56,09		
		Приказ № 774/пр от СП Озеленение. Защитные лесонасаждения 11.12.2020 Прил. п.41	%	72		72			39,21		
78	ТЕР09-05-002-01	Всего по позиции Электродуговая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий: каркасов в целом (укрепление мафов на 4 штыря д\у 10 мм, длиной 10 см на форму)	10 т конструкци й			0,00025			564,14		
		Объем= $((5*4+5*4)*0,1*0,617/1000) / 10$									
		1 ОТ					532,20		0,13		
		2 ЭМ					335,11		0,08		
		4 М					494,24		0,12		
		ЗТ	чел.-ч	35,79		0,0089475					
		Итого по расценке					1 361,55		0,33		
		ФОТ							0,13		
		Приказ № 812/пр от НР Строительные металлические конструкции 21.12.2020 Прил. п.9	%	93		93			0,12		
		Приказ № 774/пр от СП Строительные металлические конструкции 11.12.2020 Прил. п.9	%	62		62			0,08		
79	ТССЦ-204-0003	Всего по позиции Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 10 мм	т			0,0025	5 794,34		14,49		
		Всего по позиции									
80	ТССЦ-116-0355	Всего по позиции Скамья парковая на чугунных опорах: без поручней, размеры 1600x770x585 мм	шт.			5	902,74		14,49		
		Всего по позиции							4 513,70		
81	ТССЦ-116-0093	Всего по позиции Урна металлическая опрокидывающаяся	шт.			5	315,35		4 513,70		
		Всего по позиции							1 576,75		
		Итого по разделу 5 Озеленение							1 576,75		
		Итого по смете:							8 106,07		99 461,00
		Итого прямые затраты (справочно)							244 258,66		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих							11 675,82		
		Эксплуатация машин							31 990,80		
		в том числе оплата труда машинистов (Отм)							1 838,26		
		Материалы							200 592,04		
		Строительные работы							274 032,06		3 362 373,00
		Строительные работы							267 504,19	12,27	3 282 276,00
		в том числе:									
		оплата труда							11 675,82		
		эксплуатация машин и механизмов							25 462,93		
		в том числе оплата труда машинистов (Отм)							1 838,26		
		материалы							200 592,04		
		накладные расходы							18 136,24		
		сметная прибыль							11 637,16		
		Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ							6 527,87	12,27	80 097,00
		Итого ФОТ (справочно)							13 514,08		
		Итого накладные расходы (справочно)							18 136,24		
		Итого сметная прибыль (справочно)							11 637,16		
		2 квартал 2022г. Письмо Минстроя РФ от 29.04.2022 № 19281-Иф/09 (прочие) с учетом индекса дефлятора 1,043									
		2 квартал 2022г. Письмо Минстроя РФ от 29.04.2022 № 19281-Иф/09 (прочие) с учетом индекса дефлятора 1,043									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Пост. Коллегии Администрации и КО № 317 от 08.07.11г. - 2,14%; Приказ №421 от 04.08.2020г. п.167 2,4%									
		Итого							6 576,77		80 697,00
		Приказ №421 от 04.08.2020г. п.179 2%							280 608,83		3 443 070,00
		Итого с непредвиденными							5 612,18		68 861,00
		НДС 20%							286 221,01		3 511 931,00
		ВСЕГО по смете							57 244,20		702 386,20
		Согласно протокола №27 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:							343 465,21		4 214 317,20
		В том числе НДС 20%									3 792 885,48
											632 147,58

Составил:

(Андреева Ю.В. (тел.89609185933))

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

СОГЛАСОВАНО:

Генеральный директор ООО
"СибТек"

Голубак М.

СОГЛАСОВАНО:

Директор МБУ "Дирекция ЖКО"
Криулкин С.В.

СОГЛАСОВАНО:

Председатель Комитета
ЖКО Г. Новокузнецка

Либер М.В.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ООО "Плюс-4
Сервис"

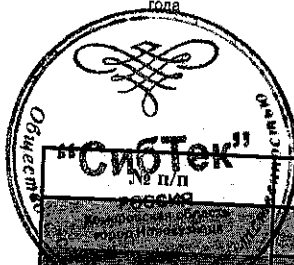
Больших А.М.

" " " 202_ года

" " " 202_ года

" " " 202_ года

**Ведомость объемов
на благоустройство дворовой территории по адресу
ул. Орджоникидзе, д. 25**



Наименование работ		Ед.изм.	
Раздел 1. Ремонтные работы			
Внесено на утверждение в проектную документацию			
1	Разборка существующих бортовых камней на щебеночном основании П-1У по всей площади а/б дорожного покрытия. Вес 1п.м. - 125кг, l=226 п.м. (226*125)/1000	тн	28,25
2	Срезка а/б покрытия фрезой всей площади существующей дорожной одежды проезда (800м2) толщиной в 7 см, лом асфальтобетона (800*0,07*1,98)	тн	110,88
3	Погрузочные работы (28,25+110,88)	тн	139,128
4	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15 км (28,25+110,88)	тн	139,128
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. (413*0,06=25м3)(25*1,75=36тн).	м3 / тн	25 / 36
6	Устройство выравнивающего слоя из щебня доменного шлака фр.5-10 на существующее основание (коэффициент уплотнения 1,26), Н=5 см (413*0,05)	м3	20,7
7	Устройство покрытия из мелкозернистого пористого а/бетона фракции до 20 мм, толщ. 4см, тип Б, марка П (413*0,04)	м2	413,0
8	Розлив битума, (413*0,0005)	м3	16,5
9	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фракции до 10 мм, толщ. 4см, тип Б, марка П (413*0,04)	тн	0,2
		м2	413,0
		м3	16,5
10	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр.5-10 под дорожные бордюры L=119м.п., В=30см, Н=15 см	м2	35,7
		м3	5,36
11	Установка бортовых камней П1У (V=0,0525м3/мп, длина 3 м) на щебеночном основании	мп	119,0
	-бетонирование швов на стыках через 3 м, 0,046м3/стык 1,02- норма расхода бетона)	м3 бетона на стык	1,861
12	Резка дорожного бортового камня П1У толщиной 150 мм с целью понижения тротуара к проезжей части. 5 резов по 1,5м, 2 реза в 2м	рез.	11,5
13	Засыпка и планировка вручную пазух вдоль бортовых камней шириной 35 см и толщиной 15 см с внесением растительной земли (группа грунтов 1) и грунта с выемки. Работы производить вручную в целях исключения повреждения новых бортовых камней (119*0,35*0,15)	м3	6,2

35	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр.5-10 под тротуарные бордюры L=162м.п., В=20см, Н=10 см	м2	32,4
		м3	3,24
37	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.	162,0
		м3 бетона на стык	3,30
38	Устройство подстилающего и выравнивающего слоя из доменного шлака фр.5-10, толщ.10см. (коэффициент уплотнения 1,26) (207*0,1)	м3	20,7
39	Устройство подстилающего и выравнивающего слоя из доменного шлака фр.20-40, толщ.16см. (коэффициент уплотнения 1,26) (207*0,16)	м3	33,1
40	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фракции до 10 мм, толщ.4см., марка П, тип Б (207*0,04)	м3	8,3
41	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 (162*0,35*0,15)	м3	8,5
Итого по смете			
42	Разборка а/б покрытия отмостки толщиной 4 см, 010. молотками вручную	м2	210,0
43	Разборка бортовых камней на щебеночном основании П-(вес 1 мп 50 кг)	м.п.	206,0
44	Погрузка асфальтобетона, бортовых камней ((210*0,04)*1,98)+(206*0,05)	тн	26,93
45	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15 км	тн	26,93
46	Разработка грунта вручную вдоль цоколя дома на ширину 25 см, Н=20 см под устройство обмазочной гидроизоляции, группа грунтов 2, объемный вес грунта 1,4т/м3, (длина цоколя МКД - 212м.п.; 212*0,25*0,25=19,7м3)	м3	13,3
47	Гидроструйная очистка поверхности под устройство обмазочной гидроизоляции (длина цоколя МКД - 212м.п.) (212*0,25)	м2	53,00
48	Устройство обмазочной битумной гидроизоляции по периметру цоколя в 2 слоя высотой 0,2м ((212*0,25)*2)	м2	106,00
49	Обратная засыпка грунта вручную, группа грунтов 1, объемный вес 1,4т/м3, (212*0,25*0,25)	м2	13,3
50	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр.5-10 под тротуарные бордюры L=206м.п., В=20см, Н=10 см	м2	41,2
		м3	4,1
51	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.	206,0
		м3 бетона на стык	1,40
52	Устройство основания из щебня доменного шлака фр.5-10, толщ.10см.(210*0,1)	м3	21,0
53	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фракции до 10 мм, толщ.4см., марка П, тип Б (210*0,04)	м3	8,4

14	Демонтаж металлических столбов 25 кг/шт	шт	5
15	Валка деревьев (карагач) диаметром 40 см (ду 40 см V=1,61 м3/ствол, +15% на ветви, V масса 0,61т/м3)	шт.	5,0
		м3	9,258
16	Корчевание пней (карагач) диаметром 40 см (ду 40 см V=0,283м3/шт; V масса 0,61т/м3)	шт.	5,0
		м3	1,415
17	Засыпка ям подкоренных щебнем шлаковым фр.40-70	шт.	5,0
		м3	1,415
18	Демонтаж 2 бетонных опор 9м, вес 1 бетонной опоры 0,75т	тн	1,50
19	Погрузка строительного мусора,(деревья, пни, ветви V масса 0,61т/м3) ((5,65+0,86)*0,61))	тн	6,51
20	Погрузка строительного мусора,(бетонные опоры)	тн	1,50
21	Разборка существующих бортовых камней на щебеночном основании П-1У по всей площади а/б дорожного покрытия. Вес 1п.м. - 125кг, l=42 п.м. (42*125)/1000	тн	5,25
22	Срезка а/б покрытия фрезой всей площади существующей дорожной одежды проезда (90м2) толщиной в 7 см, лом асфальтобетона (90*0,07*1,98)	тн	12,47
23	Погрузочные работы	тн	25,855
24	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15 км	тн	25,855
25	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 15 км (400*0,31=124)(124*1,4=173,6тн).	м3 / тн	124 / 173,6
26	Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 40-70, толщина 15см (400*0,15)	м3	60,0
27	Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 20-40, толщина 7см (490*0,07)	м3	34,3
28	Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 5-10, толщина 1см (490*0,01)	м3	4,9
29	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фракции до10 мм, толщ. 4см, тип Б, марка П (490*0,04)	м2	490,0
		м3	19,6
30	Розлив битума, (490*0,0005)	тн	0,25
31	Устройство покрытия из мелкозернистого пористого а/бетона фракции до20 мм, толщ. 4см, тип Б, марка П (490*0,04)	м2	490,0
		м3	19,6
32	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр.5-10 под дорожные бордюры L=84 м.п., В=30см, Н=15 см	м2	25,2
		м3	3,78
33	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	84,0
		м3 бетона на стык	1,314
34	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 (84*0,35*0,15)	м3	4,4