

Договор подряда 16/1-2023
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" №30 от 14.10.2022, заключили настоящий договор подряда на выполнение работ по благоустройству дворовой территории многоквартирного дома (далее - Договор) о нижеследующем:

1. Предмет Договора

1.1. Подрядчик обязуется выполнить работы по благоустройству дворовой территории многоквартирного дома, расположенной по адресу (далее также - объект): г. Новокузнецк, ул. Советской Армии, д. 35, 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 Платательщик - 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 3 108 542,40 рублей (три миллиона сто восемь тысяч пятьсот сорок два рубля сорок копеек), в том числе НДС – 518 090,40 рублей (пятьсот восемнадцать тысяч девяносто рублей сорок 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 дополнительного перечней работ по благоустройству дворовых территорий. Оплата производится при условии выполнения работ в полном объеме надлежащего качества в срок не позднее 10 рабочих дней после получения Плательщиком от Подрядчика подписанного сторонами акта приемки выполненных работ на дворовой территории по унифицированной форме КС-2, акта приемки объекта в эксплуатацию, справки о стоимости выполненных работ и затрат по унифицированной форме КС-3.

3. Сроки выполнения работ

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

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

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

4. Обязанности и права Заказчика

4.1. При выполнении Договора Заказчик обязан:

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

4.1.2. Обеспечить согласование проведения работ с ресурсоснабжающими организациями.

4.1.3. Создать приемочную комиссию (отдельно на каждый объект), в состав которой включить и обеспечить явку представителей собственников помещений в многоквартирных домах, Строительного контроля, членов

общественной комиссии.

4.1.4. Обеспечить контроль за ходом выполняемых работ приемочной комиссией.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

4.2. Заказчик имеет право:

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

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

4.2.3. Предъявлять претензии и требовать от Подрядчика уплаты штрафных санкций за неисполнение или ненадлежащее исполнение

настоящего Договора, возмещения ущерба, причиненного третьим лицам в ходе выполнения работ и (или) в течение гарантийного срока на выполняемые работы.

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

5. Обязанности и права Подрядчика

5.1. При выполнении Договора Подрядчик обязан:

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

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

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

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

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

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

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

5.1.8. Обеспечить за свой счет ограждение рабочей площадки с момента

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

5.1.18. Обеспечить непрерывность проведения строительных работ на объекте с обязательным наличием на строительной площадке необходимых материалов, технических средств, рабочего персонала в период проведения работ в соответствии с приложениями № 1, № 2 к настоящему Договору, с

учетом п. 5.1.7 настоящего Договора.

5.2. Подрядчик имеет право:

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

5.2.2. Требовать своевременную приемку выполненных работ по Договору.

5.2.3. Получить оплату в соответствии с условиями настоящего Договора.

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

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

6. Права и обязанности Строительного контроля

6.1. При выполнении Договора Строительный контроль обязан:

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

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

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

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

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

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

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

настоящему Договору.

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

6.2. Строительный контроль имеет право:

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

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

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

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

7. Права и обязанности Плательщика

7.1. Плательщик обязан:

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

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

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

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

7.2. Платательщик имеет право:

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

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

8. Приемка выполненных работ

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

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

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

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

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

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

8.6. При производстве скрытых работ сторонами составляется Акт освидетельствования скрытых работ. Подрядчик письменно извещает

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

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

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

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

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

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

9. Гарантии качества по сданным работам

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

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

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

9.4. При отказе Подрядчика от составления и (или) подписания акта обнаруженных дефектов Заказчик составляет односторонний акт с

привлечением независимых экспертов; все расходы по оплате услуг, в случае установления наступления гарантийного случая, несет Подрядчик.

10. Ответственность Сторон

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

11. Обстоятельства непреодолимой силы

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

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

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

12. Порядок изменения, расторжения Договора

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

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

13. Разрешение споров

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

13.2. Претензионный порядок урегулирования споров является обязательным. Оформленная надлежащим образом претензия должна быть

направлена по почте с уведомлением и описью вложения или вручена под расписку. Претензия подлежит рассмотрению в течение 10 дней с момента ее получения.

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

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

14. Прочие условия

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

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

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

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

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

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

15. Приложения к настоящему Договору

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

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

16. Местонахождение и реквизиты Сторон

16.1. Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью "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 Платательщик: Комитет жилищно-коммунального хозяйства администрации
города Новокузнецка (Комитет ЖКХ)

Юридический (почтовый, фактический) адрес:

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

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

ИНН 4217131091, КПП 421701001, ОГРН 1114217000413

Банковские реквизиты:

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

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

Кор. счет. 40102810745370000032

Расчетный счет 03231643327310003901

БИК 013207212

17. Подписи Сторон



Заказчик:

[Signature]

/А.М.Больших/

20__ г.

Строительный контроль:

[Signature]

/С.В.Криулькин/

20__ г.

МП

Подрядчик:

[Signature]

МП



Плательщик:

[Signature]

/М.В.Либер/

МП



Приложение № 1
к договору подряда на выполнение работ
по благоустройству дворовой территории
многоквартирного дома, включенных
в муниципальную программу "Формирование
современной городской среды на территории
Новокузнецкого городского округа
на 2018 - 2022 годы"
от 20.10.2022 г. № 16/1-2023

График
выполнения работ по благоустройству дворовой
территории многоквартирного дома

№ п/п	Вид работ	Срок выполнения
<i>Ул. Советской Армии, 35</i>		
1	Разборка бортовых камней	01.05.22 – 20.05.22
2	Демонтаж асфальта	01.05.22 – 20.05.22
3	Вывоз мусора	20.05.22 – 30.05.22
4	Выемка грунта под укрепление площадок	05.05.22 – 30.05.22
5	Вывоз грунта	05.05.22 – 30.05.22
6	Устройство основания	30.05.22 – 15.06.22
7	Установка бордюрных камней	15.06.22 – 30.06.22
8	Разлив битума и укладка асфальтобетонного покрытия	30.06.22 – 15.07.22
9	Засыпка пазух грунтов и выравнивание газонов, установка элементов благоустройства	15.07.22 – 29.07.22



Заказчик: А.М.Больших/
_____ 20__ г.

Подрядчик: _____
" " _____ 20__ г.
МП



Строительный контроль: _____
" " _____ 20__ г.

Плательщик: _____
" " _____ 20__ г.
МП



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СИБТЕК»

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

Приложение № 2
к договору подряда на выполнение работ
по благоустройству дворовой территории
многоквартирного дома, включенных
в муниципальную программу «Формирование
современной городской среды на территории
Новокузнецкого городского округа
на 2018 – 2022 годы»
от 20.10.2022 г. № 16/1-2023

График выхода бригад

№ п/п	Адрес объекта	Состав бригады		Период работы
		Должность	ФИО	
1	Ул. Советской Армии, 35	Бригадир	Аракелян Спартак Оксенович	01.05.22-29.07.22
2		Дорожный рабочий	Мартirosян Ваатн Антонович	01.05.22-29.07.22
3		Дорожный рабочий	Худоян Маис Рашио	01.05.22-29.07.22
4		Дорожный рабочий	Идиятов Марат Галиюллович	01.05.22-29.07.22
5		Дорожный рабочий	Чубарев Евгений Александрович	01.05.22-29.07.22

Директор _____
" " _____ 20__ г.



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

Подрядчик: _____
" " _____ 20__ г.
МП



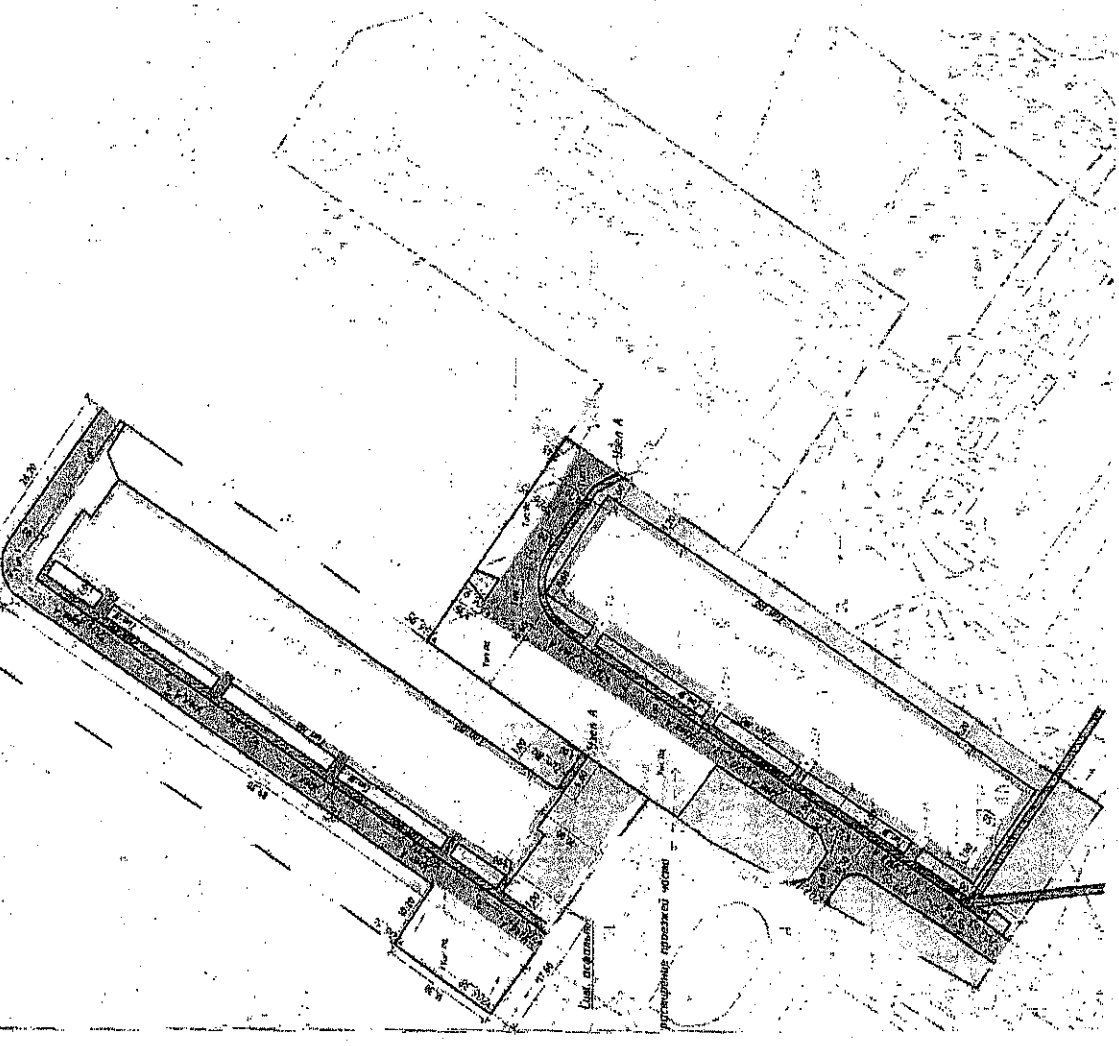
Стороной контроля: _____ /С.В.Керимович/
" " _____ 20__ г.
МП

Плательщик: _____
" " _____ 20__ г.
МП



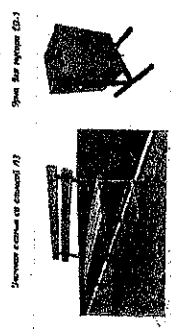
ГРЯДУЩЕЕ ИЛИ
УСЛОВИЕ ОБЪЕДИНЕНИЯ

Жилой дом №35 по пр-ту Сидельской Армии
Уменьшить размер в бортовых стенах



- Граница придомовой территории
- Дорожные покрытия существующие
- Дорожные покрытия новые
- Проектируемые покрытия тротуаров
- Труба резервная водоотводящая
- Жилой указатель
- Покрытие тротуаров
- Газовый объект
- Бортовые камни П-5У
- Бортовые камни П-1У
- Высотная отметка (проект.)

206.04



ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Показатели
1	Площадь участка в границах придомовой территории	м ²	3 276,43
2	Площадь застройки (общ.)	м ²	3 481
3	Площадь бортовых покрытий, в том числе: - проездов и парковок с асфальтобетонным покрытием - тротуаров с асфальтобетонным покрытием - плитки с асфальтобетонным покрытием	м ²	1 003,9
		м ²	708,7
		м ²	201,2
		м ²	175
4	Площадь озеленения	м ²	501,30

ВЕДОМОСТЬ ПРОЕЗДОВ

№ п/п	Наименование	Тип	Площадь, м ²	Примечание
1	Проезжая часть с покрытием из асфальтобетона	1	4,30	

Примечание:
 1. По проекту дана выкатка, отступающая от границы на 50 см, от торцевых конструкций дома.
 2. Показаны габариты существующих форм тротуаров, по плану.
 3. При проектировании дана по участку существующая тротуарная дорожка по рельефу, не менее 15 см.
 4. Проектируемые дорожки выкатки: 1 - по плану, в местах существующей тротуарной дорожки с выкаткой тротуара, выкатка тротуара бордюра.
 5. В местах выкатки тротуара, до момента проектирования, работы по выкатке тротуара, асфальтобетонная выкатка тротуара и выкатка тротуара.
 6. В местах выкатки тротуара, до момента проектирования, работы по выкатке тротуара, асфальтобетонная выкатка тротуара и выкатка тротуара.

СП 45-113.30.2017 Технические условия строительства и реконструкции
 СП 42-113.30.2016 - Благоустройство территории. Антропогенно-ландшафтная реконструкция СНиП 42-01-75
 СНиП 42-01-75 - Благоустройство территории. Антропогенно-ландшафтная реконструкция СНиП 42-01-75
 Система Бюст - Бюстальная 1974г.
 Система Кирдичев - Кирдичев

35/0522-III

Благоустройство придомовой территории многоквартирного жилого дома № 35 по пр-ту Сидельской Армии

Жилой дом №35

Масштаб 1:500

Формат А2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Восстановление дорожной одежды проезда. ТИП 1 S=430 M2											
1	ТЕР68-14-2	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании Объем=176 / 100	100 м			1,76					
		1 ОТ					525,77		925,36		
		2 ЭМ					482,88		849,87		
		3 в.т.ч. ОТМ					77,31		136,07		
		3ТМ	цел.-ч	52,63		92,6288					
			цел.-ч	6,4		11,264					
		Итого по расценке					1 008,65		1 775,23		
		ФОТ							1 061,43		
		Приказ № 812/лр от НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102			1 082,66		
		21.12.2020 Прил. п.102									
		Приказ № 774/лр от СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54			573,17		
		11.12.2020 Прил. п.102									
		Всего по позиции							3 431,06		
2	509-9900	Строительный мусор П1У (176*0,125) (Материалы для строительных работ) Объем=176*0,125	т			22					
3	ТСЦлп-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза			22	4,49		98,78		
4	ТЕР68-12-8	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезирования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 70 мм	1000 м2 покрытия			0,43					
		Объем=430 / 1000									
		1 ОТ					92,48		39,77		
		2 ЭМ					11 431,43		4 915,51		
		3 в.т.ч. ОТМ					249,25		107,18		
		410-9014 Лож асфальтобетона	т	138,6		59,598					
		3Т	цел.-ч	9,87		4,2441					
		3ТМ	цел.-ч	15,51		6,6693					
		Итого по расценке					11 523,91		4 955,28		
		ФОТ							146,95		
		Приказ № 812/лр от НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102			149,89		
		21.12.2020 Прил. п.102									
		Приказ № 774/лр от СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54			79,35		
		11.12.2020 Прил. п.102									
		Всего по позиции							5 184,52		
5	509-9900	Строительный мусор (430*0,07) 1,98 т/м2 объемная масса разборки асфальтобетона по ТЕР68-13-8) (Материалы для строительных работ) Объем=430*0,07*1,98	т			59,598					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	ТСЦЦп-03-21-01-011	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 11 км I класс груза	1 т груза			81,6	13,55		1 105,68		
		Объем=22*59,598									
7	ТЕР01-01-030-06	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), грунта грунтов 2 Объем=((430*0,06)) / 1000 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТМ ЭТМ	1000 м3 грунта			0,0258					
		Приказ № 812/лр от НР Земляные работы, выполняемые 21.12.2020 Прил. п.1.1 механизированным способом Приказ № 774/лр от СП Земляные работы, выполняемые 11.12.2020 Прил. п.1.1 механизированным способом									
		Итого по расценке	чел.-ч	7,49		0,193242	949,58		24,50		
		ФОТ					3,13		2,88		
			%	92		92			1,44		
			%	46		46					
		Всего по позиции							28,82		
8	ТСЦЦп-01-01-01-034	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование)(глина, щебень) (ОП ТЕР01 прил1 п.8 б)	1 т груза			45,15	4,49		202,72		
		(Погрузо-разгрузочные работы) Объем=25,8*1,75									
9	ТСЦЦп-03-21-01-011	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 11 км I класс груза	1 т груза			45,15	13,55		611,78		
10	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалыного сталеплавильного	100 м3 материала основания (в плотном теле)			0,688					
		Объем=((430*0,16)) / 100 1 ОТ 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТМ 4 М					121,95		83,90		
		409-9013 Шлаки металлургические попутные: мартовский и отвалыный доменный	М3	0		0	478,22		329,02		
		ЭТМ	чел.-ч	12,77		8,78576	29,50		20,30		
		Итого по расценке	чел.-ч	29,74		20,46112	4 617,09		3 176,56		
		ФОТ							412,92		
		Приказ № 812/лр от НР Автомобильные Дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/лр от 02.09.2021)	%	147		147			606,99		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Приказ № 774/лр от СП Автодорожные Дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95			392,27		
10.1	ТСЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (ОП ТЕР27 прил 27.2 коэфф уплотнения) (Материалы) Объем=430*0,16*1,26	м3			86,69	111,89		4 175,82		9 699,74
11	ТЕР27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов Объем=430*0,0005	т			0,22					
		2 ЭМ					49,08		10,80		
		3 в.т.ч. ОТМ					8,59		1,89		
		4 М					1 992,69		425,19		
		3ТМ	чел.-ч	0,66		0,1452					
		Итого по расценке					1 981,77		435,99		
		ФОТ							1,89		
	Приказ № 812/лр от НР Автодорожные Дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/лр от 02.09.2021)		%	147		147			2,78		
	11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95			1,80		
12	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=430 / 1000	1000 м2 покрытия			0,43			440,57		
		1 ОТ	т	93,7		40,291	442,75		190,38		
		2 ЭМ	чел.-ч	38,3		16,469	2 777,78		1 194,45		
		3 в.т.ч. ОТМ	чел.-ч	19,1		8,213	315,72		135,76		
		4 М					369,04		158,69		
		410-9010 Смесь асфальтобетонная									
		3Т	чел.-ч	38,3		16,469					
		3ТМ	чел.-ч	19,1		8,213					
		Итого по расценке					3 589,57		1 543,52		
		ФОТ							326,14		
	Приказ № 812/лр от НР Автодорожные Дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/лр от 02.09.2021)		%	147		147			479,43		
	11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95			309,83		
12.1	ТСЦ-410-0022	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II (Материалы)	т			40,291	518,60		20 894,91		2 332,78
		Итого по позиции									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	ТЕР27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³	1000 м2 покрытия			0,43					
		Объем=430 / 1000									
		1 ОТ					442,75		190,38		
		2 ЭМ					2 769,94		1 191,07		
		3 в т.ч. ОТМ					315,39		135,62		
		4 М					226,21		96,84		
		410-9010 Смесь асфальтобетонная	т	96,6		41,538					
		ЭТ	чел.-ч	38,3		16,469					
		ЭТМ	чел.-ч	19,08		8,2044					
		Итого по расценке					3 437,90		1 478,29		
		ФОТ							326,00		
		Приказ № 812/лр от НР Автомобильные дороги	%	147		147			479,22		
		21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/лр от 02.09.2021)									
		Приказ № 774/лр от СГ Автомобильные дороги	%	95		95			309,70		
		11.12.2020 Прил. п.21									
13.1	ТССЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродоимные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	т			41,538	570,70		23 705,74		2 267,21
		(Материалы)									
14	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалыного сталеплавильного (под дорожные бордюры)	100 м3 материала основания (в плотном теле)			0,09405					
		Объем=((208*0,3*0,15)) / 100									
		1 ОТ					121,95		11,47		
		2 ЭМ					4 465,64		419,99		
		3 в т.ч. ОТМ					478,22		44,98		
		4 М					29,50		2,77		
		409-9013 Шлаки металлургические пористые: маргеновский и отвалыный доменный	м3	0		0					
		ЭТ	чел.-ч	12,77		1,2010185					
		ЭТМ	чел.-ч	29,74		2,797047					
		Итого по расценке					4 617,09		434,23		
		ФОТ							56,45		
		Приказ № 812/лр от НР Автомобильные дороги	%	147		147			82,98		
		21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/лр от 02.09.2021)									
		Приказ № 774/лр от СГ Автомобильные дороги	%	95		95			53,63		
		11.12.2020 Прил. п.21									
		Всего по позиции							570,84		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14.1	ТСЦД-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (ОП ТЕР27 прил 27.2 коэфф уплотнения)	м3			11,85	111,89		1 325,90		
		(Материалы) Объем=209*0,3*0,15*1,26									
15	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня			2,09					
		Объем=209/100									
		1 ОТ					772,97		1 615,51		
		2 ЗМ					104,20		217,78		
		3 в.т.ч. ОТМ					11,02		23,03		
		4 М					3 677,44		7 685,85		
		413-9010 Камни бортовые	м	100		209					
		ЗТ	чел.-ч	76,08		159,0072					
		ЗТм	чел.-ч	0,68		1,4212					
		Итого по расценке					4 554,61		9 519,14		
15.1		101-1805 Газоди строительно	т	-0,001		-0,00209	10 557,18		-22,06		
15.2		102-0038 Брусля необрезане хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	-0,17		-0,3553	705,14		-250,54		
		ФОТ	%	147		147			1 638,54		
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	%	147		147			2 408,65		
		11.12.2020 Прил. п.21	%	95		95			1 556,61		
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги	%	95		95			1 556,61		
		Всего по позиции							13 211,80		
15.1	401-0006	Бетон тротуарный, класс В15 (М200) (Автомобильные дороги)	м3			-12,331	594,11		-7 325,97		
15.2	ТСЦД-403-8126	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3(длина-3м, объем 1м.п.-0,0525 м3 ГОСТ 6665-91) (Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)) Объем=209*0,0525	м3			10,9725	2 012,95		22 087,09		
16	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки (вычет работы по устройству бетонной подушки, но с учетом шва стыка)	100 м3 бетона, железобетона и железобетона в деле			-0,088845					
		Объем=(-12,331/1,02+3,26876/1,02)/100									
		1 ОТ					1 686,60		-149,85		
		2 ЗМ					2 609,79		-231,87		
		3 в.т.ч. ОТМ					291,78		-25,92		
		4 М					2 412,90		-214,37		
		401-9021 Бетон	м3	102		-9,06219					
		ЗТ	чел.-ч	180		-15,9921					
		ЗТм	чел.-ч	18		-1,59921					
		Итого по расценке					6 709,29		-596,09		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ФОТ										
16.1	411-0001	Приказ № 812/лр от НР Бетонные и железобетонные монолитные 21.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве	%	102		102			-175,77		
		11.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве	%	58		58			-101,95		
		Всего по позиции							-877,33		
16.2	101-1668	Вода (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)	М3			0,017769	1,98		0,04		
		Объем=0,017769									
16.3	ТСЦД-401-0006	Рогожка (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)	М2			22,21125	9,65		214,34		
		Объем=22,21125									
16.3	ТСЦД-401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) (Материалы)	М3			3,26876	594,11		1 942,00		
		Объем=0,046*209/3*1,02									
17	ТЕР27-07-005-05	Приказ № 812/лр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	113		113			61,38		
		11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	77		77			3,96		
		Всего по позиции							92,88		
		Добавить (Уменьшить) на каждые 10 мм: к расценке 27-07-005-05	1 м реза			9			158,22		
		до толщ 150-70=80/10=8 П3=8 (ОЗЛГ=8; ЗМ=8 к расц; ЗПМ=8; МАТ=8 к расц; Т3=8; ТЗМ=8)							61,38		
		1 ОТ					0,46	8	33,12		
		2 ЗМ					0,07	8	5,04		
		4 М					1,47	8	105,84		
		3Т									
		Итого по расценке	чел.-ч	0,04	8	2,88			2,00		
		ФОТ							33,12		
		Приказ № 812/лр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	113		113			37,43		
		11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	77		77			25,50		
		Всего по позиции							206,93		
19	ТЕР01-02-061-01	Приказ № 812/лр от НР Земляные работы, выполняемые ручными 21.12.2020 Прил. п.1.2 способом	%	89		89			181,80		
		Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтоз: 1	100 м3			0,228			181,80		
		Объем=((152*0,15)/100									
		1 ОТ							797,39		
		3Т							181,80		
		Итого по расценке	чел.-ч	88,5		20,178			797,39		
		ФОТ							181,80		
		Приказ № 812/лр от НР Земляные работы, выполняемые ручными 21.12.2020 Прил. п.1.2 способом	%	89		89			181,80		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые ручным способом 11.12.2020 Прил. п.1.2	Всего по позиции	%	40		40					72,72
20	ТСЦ-407-0013 Земля расстигательная механизированной заготовки (Материалы) Объем=15*1,52	МЗ									416,32
		22,8									2 552,92
21	ТЕР01-02-021-04 Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 М2 спланиров анной площади				0,152					
	Объем=152 / 1000										155,80
	1 ОТ										155,80
	3Т			100		15,2					155,80
	Итого по расценке										1 025,00
	ФОТ										155,80
	Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	89		89					138,66
	21.12.2020 Прил. п.1.4										63,88
	Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	41		41					63,88
	11.12.2020 Прил. п.1.4										
	Всего по позиции										358,34
Заголовок	22	ТЕР09-05-002-01				0,003792					
		Электродуговая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий: каркасов в целом	10 Т конструкции и								
		Объем=4*(4*1,58*0,15)/1000									2,02
		1 ОТ									1,27
		2 ЭМ									1,87
		4 М									5,16
		3Т			35,79	0,1357157					2,02
		Итого по расценке									1,88
		ФОТ									1,25
		Приказ № 812/пр от НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					1,88
		21.12.2020 Прил. п.9									1,25
		Приказ № 774/пр от СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					8,29
		11.12.2020 Прил. п.9									
		Всего по позиции									22,26
23	ТСЦ-204-0024	Горячекатаная арматурная сталь	Т			0,003792					
		(Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным))									5 869,30
		Объем=4*4*1,58*0,15/1000									22,26
24	ТСЦ-116-0093	Урна металлическая опрокидывающаяся	шт.			4					
		(Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным))									315,35
											1 261,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	ТЕР09-05-002-01	Электродуговая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий: каркасов в целом Объем=(4*4*1,58*0,15)/(1000) / 10	10 т конструкции и			0,000379					
		1 ОТ					532,20	0,20			
		2 ЭМ					335,11	0,13			
		4 М					494,24	0,19			
		3Т	Чел.-ч	35,79		0,0135644					
		Итого по расценке					1361,55	0,52			
		ФОТ						0,20			
		Приказ № 812/пр от НР Строительные металлические конструкции	%	93		93		0,19			
		Приказа № 774/пр от СП Строительные металлические конструкции	%	62		62		0,12			
		11.12.2020 Прип. п.9									
		Всего по позиции						0,83			
26	ТСЦ-204-0024	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 16-18 мм	т			0,003792	5 869,30		22,26		
		(Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)) Объем=4*4*1,58*0,15/1000									
27	ТСЦ-116-0078	Скамья, тип 3 (со спинкой, с металлическими	шт.			4	1 133,39		4 533,56		
		(Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным))									
		Итого по разделу 1 Восстановление дорожной одежды проезда. ТИП 1 S=430 м2:									
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих					3 341,24				
		Эксплуатация машин					13 491,10				
		в том числе оплата труда машинистов (Отм)					890,76				
		Материалы					89 242,36				
		Строительные работы					114 986,79				1 410 888
		Строительные работы					113 170,55				1 388 603
		в том числе:									
		оплата труда					3 341,24				
		эксплуатация машин и механизмов					11 674,86				
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)					890,76				
		материалы					89 242,36				
		накладные расходы					5 525,51				
		сметная прибыль					3 386,58				
		Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ					1 816,24				22 285
		Итого ФОТ (справочно)					4 232,00				
		Итого накладные расходы (справочно)					5 525,51				
		Итого сметная прибыль (справочно)					3 386,58				
		Итого по разделу 1 Восстановление дорожной одежды проезда. ТИП 1 S=430 м2					114 986,79				1 410 888

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 2. Устройство парковки ТИП За S=278,7 м2											
28	ТЕР46-04-001-02	Разборка: бетонных фундаментов	1 м3			0,9					
		1 ОТ					102,04				91,84
		2 ЭМ					207,75				186,98
		3 в т.ч. ОТМ					34,31				30,88
		ЗТ	чел.-ч	9,59		8,631					
		ЗТМ	чел.-ч	2,84		2,556					
		Итого по расценке					309,79				278,82
		ФОТ									122,72
		Приказ № 812/лр от НР Работы по реконструкции зданий и	%	91		91					111,68
		Приказ № 774/лр от СП Работы по реконструкции зданий и	%	52		52					63,81
		11.12.2020 Прил. п.40.2. сооружений: разборка отдельных конструктивных									
		Всего по позиции									454,31
29	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор бетон (0,9*2,5)	т			2,25					
		(Благоустройство (ремонтно-строительные))									
		Объем=0,9*2,5									
30	ТССЦлг-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных	1 т груза			2,25	4,49				10,10
31	ТССЦлг-03-21-01-011	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами	1 т груза			2,25	13,55				30,49
32	ТЕР01-01-030-06	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3 грунта			0,086397					
		Объем=((278,7*0,31)) / 1000									
		2 ЭМ					949,58				82,04
		3 в т.ч. ОТМ					121,41				10,49
		ЗТМ	чел.-ч	7,49		0,647135					
		Итого по расценке					949,58				82,04
		ФОТ									10,49
		Приказ № 812/лр от НР Земляные работы, выполняемые	%	92		92					9,65
		Приказ № 774/лр от СП Земляные работы, выполняемые	%	46		46					4,83
		11.12.2020 Прил. п.1.1 механизованным способом									
		Всего по позиции									96,52
33	ТССЦлг-01-01-01-039	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, Погрузо-разгрузочные работы)	1 т груза			120,96	5,42				655,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем=86,397*1,4									
34	ТСЦЛн-03-21-01-011	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами	1 т груза			120,96	13,55			1 639,01	
35	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих	100 м3			0,418					
		Объем=((278,7*(0,15))) / 100									
		1 ОТ								50,98	
		2 ЗМ								4 465,64	
		3 в т.ч. ОТМ								478,22	199,90
		4 М								29,50	12,33
		409-9013 Шлаки металлургические пористые:									
		3Т	м3	0		5,33786					
		3ТМ	цен.-ч	12,77		12,43132					
		Итого по расценке								4 617,09	1 929,95
		ФОТ								250,88	368,79
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные Дороги	%	147		147				238,34	
		Приказ № 774/пр от СЛ Автомобильные Дороги	%	95		95					238,34
		11.12.2020 Прп. п.21									
35.1	ТСЦЛ 409-0082	Шебенъ шлаковый для дорожного строительства, фракция: 40-70 мм, марка 1000 (Материаль)	м3			52,6743	94,86			2 537,08	4 996,88
		Объем=278,7*(0,15)*1,26									
36	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлага доменного отвального сталеплавильного	100 м3			0,195					
		Объем=((278,7*(0,07))) / 100									
		1 ОТ								121,95	23,78
		2 ЗМ								4 465,64	870,80
		3 в т.ч. ОТМ								478,22	93,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеплавильного (под бордюры)	100 м3 Материал основания (в плотном теле)			0,0279					
		Объем=((62*0,3*0,15)) / 100					121,95			3,40	
		1 ОТ									
		409-9013 Шлаки металлургические пористые:									
		2 ЭМ	м3	0		0	4465,64			124,59	
		3 в т.ч. ОТМ	чел.-ч	12,77		0,356283	478,22			13,34	
		4 М	чел.-ч	29,74		0,829746	29,50			0,82	
		3Т									
		3ТМ									
		Итого по расценке					4617,09			128,81	
		ФОТ								16,74	
		Приказ № 812/пр от НР Автономные Дороги	%	147		147				24,61	
		Приказ № 774/пр от СГ Автономные Дороги	%	95		95				15,90	
		11.12.2020 Прил. п.21									
38.1	ТСЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (Материалы)	м3			3,5154	111,89			393,34	
		Объем=62*0,3*0,15*1,26									
		Всего по позиции								169,32	
39	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м Бортового камня			0,52					
		Объем=62 / 100									
		1 ОТ					772,97			479,24	
		2 ЭМ	М	100		62	104,20			64,60	
		3 в т.ч. ОТМ	чел.-ч	76,08		47,1696	11,02			6,83	
		4 М	чел.-ч	0,68		0,4216	3677,44			2280,01	
		413-9010 Камни бортовые									
		3Т									
		3ТМ									
		Итого по расценке					4554,61			2823,85	
39.1	102-0038	Брусня необрезные хвойных пород длиной 4-6,5	м3	-0,17		-0,1054	705,14			-74,32	
39.2	101-1805	Гвозди строительные	т	-0,001		-0,00062	10557,18			-6,55	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ФОТ								486,07		
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги Приказ № 774/пр от СП Автомобильные Дороги 11.12.2020 Прил. п.21										
39.1	401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	М3	%	147	147			714,52		
	(Автомобильные Дороги) Камни Бортовые из Бетона В30 (М400) с (Зеленые работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)) Объем=62*0,0525										
39.2	ТССЦ-403-8126		М3	%	95	95			461,77		
	Всего по позиции 3 919,27										
40	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки (вычет работ по устройству бетонной подушки, но с учетом шва стыка)	100 М3	бетона, б/убетона и железобетона в Деле							
	Объем=(-3,658/1,02+0,96969/1,02) / 100 1 ОТ 1 686,60 -44,45										
	2 ЭМ 3 в т.ч. ОТМ 4 М 401-9021 Бетон 3Т 3ТМ Итого по расценке ФОТ										
	Приказ № 812/пр от НР Бетонные и железобетонные монолитные Приказ № 774/пр от СП Бетонные и железобетонные монолитные 11.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве										
	Всего по позиции 6 709,29 -176,82 -52,14 -53,18 -30,24 -260,24										
40.1	411-0001	Вода	М3	%	102	102			-52,14		
	(Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве) Объем=-0,0052712										
40.2	101-1668	Рогожа	М2	%	58	58			-53,18		
	(Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве) Объем=-6,589										
	0,0052712 1,98 0,01 6,589 9,65 63,58										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40.3	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) (Материалы)	м3			0,96968	594,11		576,10		
		Объем=0,046*62/3*1,02									
41	ТЕР27-06-026-01	Разлив вяжущих материалов	т			0,08					
		Объем=166,26*0,0005									
		2 ЭМ					49,08		3,93		
		3 в.т.ч. ОТМ					8,59		0,69		
		4 М					1 932,69		154,62		
		3ТМ	чел.-ч	0,66		0,0528					
		Итого по расценке					1 981,77		158,55		
		ФОТ							0,69		
		Приказ № 812/лр от НР Автомобильные дороги	%	147		147			1,01		
		Приказ № 774/лр от СП Автомобильные дороги	%	95		95			0,66		
		11.12.2020 Прил. п.21									
42	ТЕР27-06-020-08	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых	1000 м2			0,16626					160,22
		Объем=166,26 / 1000									
		1 ОТ					442,75		73,61		
		2 ЭМ	м	93,7		15,578662	2 777,78		461,83		
		3 в.т.ч. ОТМ	чел.-ч	38,3		6,367758	315,72		52,49		
		4 М	чел.-ч	19,1		3,175566	369,04		61,36		
		410-9010 Смесью асфальтобетонная									
		3Т									
		Итого по расценке					3 589,57		596,80		
		ФОТ							126,10		
		Приказ № 812/лр от НР Автомобильные дороги	%	147		147			185,37		
		Приказ № 774/лр от СП Автомобильные дороги	%	95		95			119,80		
		11.12.2020 Прил. п.21									
42.1	ТССЦ-410-0022	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для (Материалы))	т			15,5786	518,60		8 079,06		
43	ТЕР27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2			0,16626					
		Объем=166,26 / 1000									
		1 ОТ					442,75		73,61		
		2 ЭМ					2 769,94		460,53		
		3 в.т.ч. ОТМ					315,39		52,44		
		4 М					225,21		37,44		
		410-9010 Смесью асфальтобетонная	м	96,6		16,060716					
		3Т	чел.-ч	38,3		6,367758					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по расценке	чел.-ч	19,08		3,1722408			3 437,90		571,58
		ФОТ									126,05
		Приказ № 812/лр от НР Автомобильные дороги	%	147		147					185,29
		Приказ № 774/лр от СП Автомобильные дороги	%	95		95					119,75
		11.12.2020 Прил. п.21									
		Всего по позиции							876,62		
43.1	ТСЦД-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для (Материалы)	т			16,0607			570,70		9 165,84
44	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3 грунта			0,064					
		Объем=((36*0,15)) / 100							797,39		43,06
		1 ОТ									
		3Т	чел.-ч	88,5		4,779			797,39		43,06
		Итого по расценке									43,06
		ФОТ									38,32
		Приказ № 812/лр от НР Земляные работы, выполняемые ручным	%	89		89					17,22
		Приказ № 774/лр от СП Земляные работы, выполняемые ручным	%	40		40					17,22
		11.12.2020 Прил. п.12 способом									
		Всего по позиции							98,60		
45	ТСЦД-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки (Материалы)	м3			5,4			111,97		604,64
		Объем=15*0,36									
46	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланиров данной площади			0,036					
		Объем=36 / 1000							1 025,00		36,90
		1 ОТ									
		3Т	чел.-ч	100		3,6			1 025,00		36,90
		Итого по расценке									32,84
		ФОТ									15,13
		Приказ № 812/лр от НР Земляные работы, выполняемые по другим	%	89		89					15,13
		Приказ № 774/лр от СП Земляные работы, выполняемые по другим	%	41		41					15,13
		11.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим,									
		Всего по позиции							84,87		

Итого по разделу 2 Устройство парковки ТИП За S-278,7 м2 :

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих							835,38		
		Эксплуатация машин							5 857,80		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)							466,01		
		Материалы							34 300,34		
		Строительные работы							43 963,26		539 430
		Строительные работы							42 283,66		518 821
		в том числе:									
		оплата труда							835,38		
		эксплуатация машин и механизмов							4 178,20		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)							466,01		
		Материалы							34 300,34		
		накладные расходы							1 815,63		
		сметная прибыль							1 154,11		
		Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ							1 679,60		20 609
		Итого ФОТ (справочно)							1 301,39		
		Итого накладные расходы (справочно)							1 815,63		
		Итого сметная прибыль (справочно)							1 154,11		
		Итого по разделу 2 Устройство парковки ТИП 3а S=278,7 м2							43 963,26		539 430
47	ТЕР46-04-001-02	Раздел 3. Ремонт существующих тротуаров S=23 . 2 м2									
		Разборка: бетонных фундаментом	1 м3			2,3					
		1 ОТ					102,04		234,69		
		2 ЗМ					207,75		477,83		
		3 в т.ч. ОТМ					34,31		78,91		
		3Т	цел.-ч	9,59		22,057					
		3ТМ	цел.-ч	2,84		6,532					
		Итого по расценке					309,79		712,52		
		ФОТ							313,60		
		Приказ № 812/пр от НР Работы по реконструкции зданий и	%	91		91			285,38		
		Приказ № 774/пр от СП Работы по реконструкции зданий и	%	52		52			163,07		
		11.12.2020 Прил. п.40.2 сооружений; разборка отдельных конструктивных									
		Всего по позиции							1 160,97		
48	ТССЦП-509-9900	Строительный мусор бетон (2.32*2.5)	т			5,8					
49	ТССЦПг-01-01-01-043	(Благоустройство (ремонтно-строительные))									
		Объем=2.32*2.5									
		Погрузочные работы при автомобильных	1 т груза			5,8	4,49		28,04		
50	ТССЦПг-03-21-01-011	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами	1 т груза			5,8	13,55		78,59		
51	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (под бордюры)	100 м2 дорожек и тротуаров			0,0336					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем=(16,8*0,2) / 100									
51.1	408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм (Автомобильные дороги)	м3			-0,58464	267,84		-156,59		
52	ТЕР27-07-002-02	До 10 см. На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 Объем=(16,8*0,2*(1)) / 100 10-12=2/1=2 см П3=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; Т3=2; ТЗМ=2)	100 м2 Дорожек и тротуаров			-0,0336					
		1 ОТ					5,49	2	-0,37		
		2 ЗМ					8,53	2	-0,57		
		3 в т.ч. ОТМ					1,21	2	-0,08		
		4 М					401,76	2	-27,00		
		ЗТ									
		ЗПМ									
		Итого по расценке					415,78		-27,94		
		ФОТ							-0,45		
		Приказ № 812/пр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, Приказ № 774/пр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прпм. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	113		113			-0,51		
		Всего по позиции	%	77		77			-0,35		
52.1	408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм (Автомобильные дороги) Объем=-0,1008	м3			0,1008	267,84		27,00		
53	ТСЦД-408-0052	Щебень шлаковый для дорожного	м3			0,42336	111,89		47,37		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		(Материалы)									
		Объем=16,8*0,1*0,2*1,26									
54	ТЕР21-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2 Дорожек и тротуаров			0,232					
		Объем=23,2 / 100									
		1 ОТ					266,60			61,85	
		2 ЭМ					322,22			74,76	
		3 в т.ч. ОТМ					42,03			9,75	
		4 М					4 664,38			1 082,14	
		3Т					6,08768			1,218,75	
		3ТМ					0,73544			71,60	
		Итого по расценке					5 253,20			80,91	
		ФОТ								55,13	
		Приказ № 812/пр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, тротуаров от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, тротуаров, 11.12.2020 (Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	113		113					
		11.12.2020 (Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	77		77					
		Всего по позиции								1 354,79	
54.1	408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм (Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)	м3			-4,0368	267,84			-1 081,22	
55	ТЕР21-07-002-02	До 10 см. На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01	100 м2 Дорожек и тротуаров			-0,232					
		Объем=((23,2)*(-1)) / 100									
		10-12=-2/1=-2 см П3=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к раск.; 3ТМ=2; МАТ=2 к раск.; Т3=2; Т3М=2)									
		1 ОТ					5,49	2		-2,55	
		2 ЭМ					8,53	2		-3,96	
		3 в т.ч. ОТМ					1,21	2		-0,56	
		4 М					401,76	2		-186,42	
		3Т					0,54	2		-0,25056	
		3ТМ					0,1	2		-0,0464	
		Итого по расценке					415,78			-192,93	
		ФОТ								-3,11	
		Приказ № 812/пр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, тротуаров, 11.12.2020 (Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	113		113				-3,51	
		11.12.2020 (Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	77		77				-2,39	
		Всего по позиции								-198,83	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
55.1	408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм (Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее) Объем=0,696	м3			0,696	267,84		186,42		
56	ТСЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного (Материалы) Объем=23,2*0,1*1,26	м3			2,9232	111,89		327,08		
57	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (Устройство бортовых камней сечением 100х200 мм при других видах Объем=16,8 / 100 1 ОТ	100 м			0,168	772,97		129,86		
57.1		2 ЭМ					104,20		17,51		
57.2		3 в т.ч. ОТМ					11,02		1,85		
		4 М					3 677,44		617,81		
		413-9010 Камни бортовые	м	100		16,8					
		3Т	цен.-ч	76,08		12,78144					
		3ТМ	цен.-ч	0,68		0,11424					
		Итого по расценке					4 554,61		765,18		
57.1		101-1805 Газоди строительные	т	-0,001		-0,000168	10 557,18		-1,77		
57.2		102-0038 Брусель необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 фот	м3	-0,17		-0,02856	705,14		-20,14		
		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	%	147		147			131,71		
		Всего по позиции	%	95		95			125,12		
57.1	402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100 (Автомобильные Дороги) МАТ=0,33	м3			-0,01008	696,05	0,33	-2,32		
57.2	401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) (Автомобильные Дороги) МАТ=0,86	м3			-0,9912	594,11	0,86	-506,44		
58	ТСЦ-403-8126	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с (Материалы) Объем=16,8*0,021	м3			0,353	2 012,95		710,57		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3Т		цел.-ч	18,58			0,431056					
3ТМ		цел.-ч	7,98			0,185136					
Итого по расценке							4 582,74		106,31		
ФОТ									7,68		
									8,68		
									5,91		
Приказ № 812/пр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, тротуаров, Приказ № 774/пр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее Всего по позиции											
60.1	ТССЦ-101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130 (Материалы)	т			0,01508	1 876,40		28,30		
60.2	ТССЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для (Материалы) Объем=(7,14+2,42)*0,232	т			2,22	570,70		1 266,95		
Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые ручным Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые ручным 11.12.2020 Прил. п.1,2 способом Всего по позиции											
61	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов: 1 Объем=((16,8*0,15)) / 100 1 ОТ	100 м3 грунта			0,0252					
3Т		цел.-ч	88,5			2,2302			797,39		
ФОТ									20,09		
									20,09		
									17,88		
									8,04		
Земля растительная механизированной заготовки (Материалы) Объем=16,8*0,15											
62	ТССЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки (Материалы) Объем=16,8*0,15	м3			2,52	111,97		282,16		
Плановая площадь: ручным способом, грунта грунтов 1 Объем=16,8 / 1000 1 ОТ											
63	ТЕР01-02-027-04	Плановая площадь: ручным способом, грунта грунтов 1 Объем=16,8 / 1000 1 ОТ	1000 м2 спланиров анной площадки			0,0168					
3Т		цел.-ч	100			1,68			17,22		
Итого по расценке							1 025,00		17,22		
ФОТ									17,22		
									15,33		
Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые по другим											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые по другим		%	41		41			7,06		
	11.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительных, сопутствующих,										
	Всего по позиции								39,61		

Итого по разделу 3 Ремонт существующих тротуаров S=23. 2 м2:

в том числе:											
	Оплата труда рабочих								460,00		
	Эксплуатация машин								760,11		
	в том числе оплата труда машинистов (ОТм)								91,70		
	Материалы								2 818,52		
	Строительные работы								4 990,47		61 233
	в том числе:								4 885,84		59 949
	оплата труда								460,00		
	эксплуатация машин и механизмов								655,48		
	в том числе оплата труда машинистов (ОТм)								91,70		
	Материалы								2 818,52		
	накладные расходы								592,14		
	сметная прибыль								359,70		
	Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ								104,63		1 284
	Итого ФОТ (справочно)								551,70		
	Итого накладные расходы (справочно)								592,14		
	Итого сметная прибыль (справочно)								359,70		
	Итого по разделу 3 Ремонт существующих тротуаров S=23. 2 м2								4 990,47		61 233

Раздел 4. Ремонт тротуаров (проектируемые) S=97 м2

64	ТЕР01-02-119-03	Рабочая площадка от кустарника и	100 м2		0,375				92,87		34,83
		Объем=37,5 / 100									
		1 ОТ									
		Итого по расценке		чел.-ч	9,06		3,3975		92,87		34,83
		ФОТ									34,83
		Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые по другим		%	89		89		31,00		31,00
		Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые по другим		%	41		41		14,28		14,28
		11.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительных, сопутствующих,									
		Всего по позиции							80,11		

65 ТССЦпг-01-01-01-043

	Погрузочные работы при автомобильных	1 т груза		0,14		4,49		0,63			
	перевозках: мусора строительного с погрузкой										
	экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (гни)										
	Объем=(0,225)*0,61										

66 ТССЦпг-03-21-01-011

	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами	1 т груза		0,14		13,56		1,90			
	грузоподъемностью 10 т, работающих вне										
	карьеря, на расстоянии: до 11 км I классе груза										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
67	ТЕР01-01-030-06	Разработка грунта с перемещением до 10 м Объем=(97*0,3)/1000	1000 м3			0,0291					
		2 ЭМ					949,58				27,63
		3 в т.ч. ОТМ									
		3ТМ	цел.-ч	7,48		0,217959	121,41				3,53
		Итого по расценке					949,58				27,63
		ФОТ									3,53
		Приказа № 812/лр от НР Земляные работы, выполняемые Приказа № 774/лр от СП Земляные работы, выполняемые 11.12.2020 Прил. п.1.1 механизированным способом	%	92		92					3,25
			%	46		46					1,62
		Всего по позиции									32,50
68	ТСЦлпг-01-01-01-039	Полугрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, (Полугрузо-разгрузочные работы) Объем=29,1*1,4	1 т груза			40,74	5,42				220,81
69	ТСЦлпг-03-21-01-011	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами	1 т груза			40,74	13,55				552,03
70	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под Объем=(107*0,2)/100	100 м2			0,2714					
		1 ОТ					266,60				57,05
		2 ЭМ									
		3 в т.ч. ОТМ									
		4 М									
		3Т	цел.-ч	26,24		5,61536	4 664,38				998,18
		3ТМ	цел.-ч	3,17		0,67838					
		Итого по расценке					5 253,20				1 124,19
		ФОТ									66,04
		Приказа № 812/лр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, Приказа № 774/лр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	113		113					74,63
			%	77		77					50,85
		Всего по позиции									1 249,67
70.1	408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм (Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)	м3			-3,7236	267,84				-997,33
71	ТЕР27-07-002-02	До 10 см на каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01	100 м2			-0,214					
		Дорожек и тротуаров									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем=(107*0,2*(1)) / 100									
		10-12=2/1=2 см Т3=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к раск; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск; Т3=2; ТЗМ=2)									
71.1	408-0391	Шебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм (Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее) Объем=0,642	м3		0,642	267,84	171,95				
72	ТССД-409-0052	Шебень шлаковый для дорожного (Материалы) Объем=107*0,1*0,2*1,26	м3		2,6964	111,89	301,70				
73	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (Устройство бортовых камней сечением 100х200 мм при других видах) Объем=107 / 100 1 ОТ	100 м		1,07	772,97	827,08				
73.1		2 ЗМ				104,20	111,49				
		3 в.ч. ОТМ				11,02	11,79				
		4 М				3 677,44	3 934,86				
		413-9010 Камни бортовые	М		107						
		ЗТ	чел-ч		76,08	81,4056					
		ЗТМ	чел-ч		0,68	0,7276					
		Итого по расценке				4 554,61	4 873,43				
73.2		101-1805 Газоди строительные	т		-0,001	10 557,18	-11,30				
		102-0038 Брусля необрезные хвойных пород длиной 4-6,5	м3		-0,17	705,14	-128,26				
		ФОТ	%		147		838,87				
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги	%		147		1 233,14				
		пр. № 636/пр от 02.09.2021)									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 774/пр от СП Автодорожные дороги										
	11.12.2020 Прил. п.21										
	Всего по позиции										
73.1	402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100 (Автодорожные дороги) МАТ=0,33	М3	95		95			796,93		
73.2	401-0006	Бетон тяжёлый, класс В15 (М200) (Автодорожные дороги) МАТ=0,86	М3								
74	ТСЦ-403-8126	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с (Материалы) Объем=10770,021	М3								
75	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки (вычет работы по устройству бетонной подушки, но с учетом шва стыка) Объем=(6,313/1,02+0,7276/1,02) / 100 1 ОТ	100 М3 бетона, б/тобетона и железобетона в дефле						1 886,80		-92,36
		2 ЭМ							2 809,79		-142,91
		3 в т.ч. ОТМ							291,78		-15,98
		4 М							2 412,90		-132,13
		401-9021 Бетон	М3	102		-6,585418					
		3Т	чел.-ч	180		-9,85662					
		3ТМ	чел.-ч	18		-0,985662					
		Итого по расценке							6 709,29		-367,40
		ФОТ									-108,34
		Приказ № 812/пр от НР Бетонные и железобетонные монолитные	%	102		102					-110,51
		Приказ № 774/пр от СП Бетонные и железобетонные монолитные	%	58		58					-62,84
		11.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве	%								-540,75
		Всего по позиции									
75.1	411-0001	Вода	М3			0,0109518		1,98			0,02
		(Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)									
		Объем=-0,0109518									
75.2	101-1688	Рогожа	М2			13,68975		9,65			132,11
		(Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)									
		Объем=-13,68975									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
78	ТССД-409-0072	Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)	М3								
		Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 1000 (ОП ТЕР27 прил 27.2 коэфф уплотнения) (Материалы)				19,5552	105,16		2 056,42		
		Объем=97*(0,16)*1,26									
79	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2 дорожек и тротуаров			0,97					
		Объем=97 / 100							266,60		258,60
		1 ОТ									
		2 ЭМ							322,22		312,55
		3 в.т.ч. ОТМ							42,03		40,77
		4 М							4 664,38		4 524,45
		ЗТ									
		ЗТМ									
		Итого по расценке							5 253,20		5 095,60
		ФОТ									299,37
		Приказ № 812/лр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, Приказ № 774/лр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее									338,29
		Всего по позиции									230,51
79.1	408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм (Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)	М3			-16,878	267,84		-4 520,60		
80	ТЕР27-07-002-02	До 10 см. На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01	100 м2 дорожек и тротуаров			-0,97					
		Объем=(97*(-1)) / 100									
		10-12=-2/1=2 П3=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расч.; ЗТМ=2; МАТ=2 к расч.; Т3=2; ТЗМ=2)									
		1 ОТ							5,49		-10,65
		2 ЭМ							8,53		-16,55
		3 в.т.ч. ОТМ							1,21		-2,35
		4 М							401,76		-779,41
		ЗТ									
		ЗТМ									
		Итого по расценке							415,78		-806,61
		ФОТ									-13,00
		Приказ № 812/лр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров,									-14,69
		%				113			113		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	Приказ № 774/пр от СП Устройство покрытий Дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее		%	77		77			-10,01			
	Всего по позиции											
81	408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм (Устройство покрытий Дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее) Объем=-2,91	м3		2,91	267,84			779,41		-831,31	
82	ТСЦД-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного (Материалы) Объем=97*0,1*1,26	м3		12,222	111,89			1367,52			
83	ТЕР27-07-006-01	Устройство покрытия дорожек и тротуаров из Объем=97 / 1000 1 ОТ	1000 м2		0,097		204,94		19,88			
		2 ЭМ				4375,98			424,47			
		3 в т.ч. ОТМ				126,32			12,25			
		4 М				1,82			0,18			
		101-9010 Битум	т	0,65	0,06305							
		410-9010 Смесь асфальтобетонная	м	0	0							
		3Тм	цел.-ч	18,58	1,80226							
		3Тм	цел.-ч	7,98	0,77406							
		Итого по расценке										
83.1	ТСЦД-101-1556 Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90,		т	0,65	0,06305	1876,40			444,53			
83.2	ТСЦД-410-0006 Смеси асфальтобетонные дорожные, ФОТ		т	95,6	9,2732	570,70			5292,22			
	Приказ № 812/пр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее		%	113		113			36,31			
	Приказ № 774/пр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее											
	Всего по позиции											
			%	77		77			24,74			
84	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов: 1 Объем=((107*0,15)) / 100 1 ОТ	100 м3		0,1605				797,99		127,98	
		3Т	цел.-ч	88,5	14,20425				797,39		127,98	
		Итого по расценке										
									797,39		127,98	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ФОТ										
	Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые ручным	%	89			89			127,98		
	Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые ручным	%	40			40			113,90		
	11.12.2020 Прил. п.1.2 способом								51,19		
	Всего по позиции								293,07		
85	ТСЦЛ-407-0013	М3				16,05			111,97		
	Земля растительная механизированной заготовки (Материалы)								1 797,12		
	Объем=15*1,07										
86	ТЕР01-02-027-04	1000 м2				0,107					
	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	спланированной площади									
	Объем=107 / 1000										
	1 ОТ								1 025,00		109,68
	3Т	чел.-ч	100			10,7					
	Итого по расценке								1 025,00		109,68
	ФОТ										
	Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые по другим	%	89			89			109,68		
	Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые по другим	%	41			41			97,62		
	11.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительный, сопутствующий).								44,97		
	Всего по позиции								252,27		
Итого по разделу 4 Ремонт тротуаров (проектируемые) S=97 м2 :											
в том числе:											
Оплата труда рабочих											
Эксплуатация машин											
в том числе оплата труда машинистов (Отм)											
Материалы											
Строительные работы											
Строительные работы											
в том числе:											
оплата труда											
эксплуатация машин и механизмов											
в том числе оплата труда машинистов (Отм)											
Материалы											
накладные расходы											
сметная прибыль											
Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ											
Итого ФОТ (справочно)											
Итого накладные расходы (справочно)											
Итого сметная прибыль (справочно)											
Итого по разделу 4 Ремонт тротуаров (проектируемые) S=97 м2											
										288 626	288 626
Раздел 5. Ремонт отмостки ТИП 2 Б S=175 м2											
										288 626	288 626

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
87	ТЕР68-14-2	Разборка бортовых камней: на щебеночном Объем=175 / 100	100 м			1,75					
		1 ОТ					525,77		920,10		
		2 ЗМ					482,88		845,04		
		3 в т.ч. ОТМ					77,31		135,29		
		3ТМ	чел.-ч	52,63		92,1025					
		Итого по расценке	чел.-ч	6,4		11,2			1 008,65		
		ФОТ							1 765,14		
		Приказ № 812/пр от НР Благочестивого (ремонтно-строительные)	%	102		102			1 055,39		
		Приказ № 774/пр от СГ Благочестивого (ремонтно-строительные)	%	54		54			1 076,50		
		11.12.2020 Прил. п.102							569,91		
		Всего по позиции							3 411,55		
88	509-9900	Строительный мусор ПБУ (167*0,05) (Материалы для строительных работ) Объем=175*0,05	Т			8,75					
89	ТЕР68-13-1	Разборка асфальтобетонных покрытий Объем=175 / 1000	1000 м2			0,175					
		1 ОТ					876,75		153,43		
		3Т									
		Итого по расценке	чел.-ч	93,57		16,37475			876,75		
		ФОТ							153,43		
		Приказ № 812/пр от НР Благочестивого (ремонтно-строительные)	%	102		102			156,50		
		Приказ № 774/пр от СГ Благочестивого (ремонтно-строительные)	%	54		54			82,85		
		11.12.2020 Прил. п.102									
		Всего по позиции							392,78		
90	509-9900	Строительный мусор (175*0,04) 1,98 т/м2 объемная масса разборки (Материалы для строительных работ) Объем=175*0,04*1,98	Т			13,86					
91	ТСЦЛпр-01-01-01-043	Паргузочные работы при автомобильных Объем=8,75+13,86	1 т груза			22,61	4,49		101,52		
92	ТСЦЛпр-03-21-01-011	Перевозка грузов автомобильными-самовалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьеря, на расстояние: до 11 км I класс груза	1 т груза			22,61	13,55		306,37		
		Объем=8,75+13,86									
93	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тропуары из кирпичного или известнякового щебня (под бордюры)	100 м2			0,305					
		Объем=((152,5*0,2)) / 100									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2										
1	1 ОТ						266,60			81,31	
2	2 ЭМ								322,22	98,28	
3	3 в т.ч. ОТМ								42,03	12,82	
4	4 М								4 664,38	1 422,64	
5	3Т		чел.-ч	26,24		8,0032					
6	3ТМ		чел.-ч	3,17		0,96685					
7	Итого по расценке								5 253,20	1 602,23	
8	ФОТ									94,13	
9	Приказ № 812/пр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, прогуляров,		%	113		113				106,37	
10	Приказ № 774/пр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров,		%	77		77				72,48	
11	11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее										
12	Всего по позиции									1 781,08	
13	94 408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм (Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)	М3			-5,307	267,84			-1 421,43	
14	95 ТЕР27-07-002-02	До 10 см. На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 Объем=((152.5*0.2)*(-1))/100 10-12=2/1=2 см П3=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к раск.; ЗТМ=2; МАТ=2 к раск.; Т3=2; Т3М=2)	100 М2 Дорожек и тротуаров			-0,305					
15	1 ОТ						5,49	2		-3,35	
16	2 ЭМ						8,53	2		-5,20	
17	3 в т.ч. ОТМ						1,21	2		-0,74	
18	4 М						401,76	2		-245,07	
19	3Т		чел.-ч	0,54		-0,3294					
20	3ТМ		чел.-ч	0,1		-0,061					
21	Итого по расценке						415,78			-253,62	
22	ФОТ									-4,09	
23	Приказ № 812/пр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров,		%	113		113				-4,62	
24	Приказ № 774/пр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров,		%	77		77				-3,15	
25	11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее										
26	Всего по позиции									-261,39	
27	96 408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм (Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)	М3			0,915	267,84			245,07	
28	97 ТССЦ.409-0062	Щебень шлаковый для дорожного (Материалы)	М3			3,843	111,89			429,99	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем=152.5*0.1*0.2*1.26									
98	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (Устройство бортовых бортового каменной сечением 100х200 мм при других видах камня Объем=152.5 / 100 1 ОТ	100 м			1,525					
		2 ЭМ					104,20			158,91	
		3 в т.ч. ОТМ					11,02			16,81	
		4 М					3 677,44			5 608,10	
		413-9010 Камни бортовые	М	100		152,5					
		3Т	Чел.-ч	76,08		116,022					
		3ТМ	Чел.-ч	0,68		1,097					
		Итого по расценке					4 554,61			6 945,79	
		ФОТ								1 195,59	
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги	%	14,7		14,7				1 757,52	
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги	%	9,5		9,5				1 135,81	
		11.12.2020 Прил. п.21									
98.1	402-0004	Всего по позиции	МЗ			-0,0915	696,05	0,33		9 839,12	-21,02
		Раствор готовый кладочный цементный марки 100	МЗ								
		(Автомобильные дороги)									
		МАТ=0,33									
98.2	101-1805	Гвозди строительные (Автомобильные дороги)	Т			-0,001525	10 557,18			-16,10	
98.3	102-0038	Брусля необрезные хвойных пород длиной 4- (Автомобильные дороги)	МЗ			-0,25925	705,14			-182,81	
98.4	401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) (Автомобильные дороги)	МЗ			-8,9975	694,11	0,86		-4 597,13	
		МАТ=0,86									
99	ТСЦ-403-8126	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с (Материалы) Объем=152.5*0.021	МЗ			3,203	2 012,95			6 447,48	
100	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки (вычет работы по устройству бетонной подушки, но с учетом шва стыка)	100 м ³			-0,078044					
		Бетона, и железобет она в деле									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Приказ № 774/лр от СП Устройства покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее Всего по позиции 415,88											
101.1	408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм (Автомобильные дороги)	м3	77		77					
							-30,45	267,84		-8 155,73	10 219,30
102	ТССЛ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (ОП ТЕР27 прил 27.2 коэфф уплотнения) (Материалы) Объем=175*0,12*1,26	м3				26,46	111,89		2 960,61	
103	ТЕР27-07-001-04	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных: верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси Объем=175 / 100 1 ОТ	100 м2 покрытия				1,75			118,03	206,55
103.1		410-0054 Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II ФОТ	т	-7,14		-12,495		551,88		7 427,75	-6 895,74
		Приказ № 812/лр от НР Устройства покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее Приказ № 774/лр от СП Устройства покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	113		113		207,11		234,03	234,03
		Итого по расценке	цел.-ч	10,21		17,8675		4 053,01		7 092,77	7 092,77
		Итого по позиции		0,02		0,035					
104	ТЕР27-07-001-02	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 Объем=175 / 100	100 м2 покрытия				1,75				
		До толщ 4 см 4-3=10,5=2 П3=2 (О3П=2; 3М=2 к раск.; МАТ=2 к раск.; Т3=2; Т3М=2)									
		1 ОТ						25,89	2	90,62	90,62
		2 3М						11,75	2	41,13	41,13
		4 М						667,77	2	2 337,20	2 337,20
		3Т									
		Итого по расценке	цел.-ч	2,32		8,12					
104.1	410-0054 Асфальт литой. Для покрытий тротуаров тип II ФОТ		т	-1,21		-4,235		551,88		2 468,95	-2 337,21
		Приказ № 812/лр от НР Устройства покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	113		113		90,62		102,40	102,40
		Итого по позиции									
		Итого по позиции									925,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 774/лр от СП Устройства покрытий Дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее		%	77		77					
	Всего по позиции										69,78

105	ТСЦД-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродроминые и асфальтобетон (горячие для (Магериалы) Объем=(7,14+2,42)*1,75	т	16,73	570,70	9 547,81	303,92
-----	---------------	--	---	-------	--------	----------	--------

106	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, Объем=(0,25*175*0,25) / 100 1 ОТ	100 м3 грунта	0,1094		1 442,98	157,86
		3Т					
		Итого по расценке		154	16,8476	1 442,98	157,86
		ФОТ					
	Приказ № 812/лр от НР Земляные работы, выполняемые ручным Приказ № 774/лр от СП Земляные работы, выполняемые ручным 11.12.2020 Прил. п.1.2 способом		%	89	89	140,50	63,14
	Всего по позиции		%	40	40	63,14	
							361,50

107	ТЕР46-08-044-02	Гидроструйная очистка: бетонных поверхностей Объем=0,25*175 1 ОТ	1 м2 поверхнос	43,75		1,54	67,38
		2 ЭМ				0,59	25,81
		4 М				0,28	12,25
		3Т					12,25
		Итого по расценке		0,15	6,5625	2,41	105,44
		ФОТ					67,38
	Приказ № 812/лр от НР Работы по реконструкции зданий и Приказ № 774/лр от СП Работы по реконструкции зданий и 11.12.2020 Прил. п.40.1 сооружений, усиление и замена существующих		%	103	103	69,40	39,75
	Всего по позиции		%	59	59	39,75	
							214,59

108	ТЕР08-01-003-07	Гидроизоляция боковой облицовочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону Объем=(0,25*175) / 100	100 м2 изоляция ой поверхнос	0,4375			
-----	-----------------	---	---------------------------------------	--------	--	--	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1 ОТ						242,32		106,02		
	2 ЭМ						77,87		34,07		
	4 М						1 604,98		702,18		
	3Т										
	Итого по расценке	чел.-ч	21,2			9,275	1 925,17		842,27		
	ФОТ								106,02		
	Приказ № 812/лр от НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110			110			116,62		
	Приказ № 774/лр от СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69			69			73,15		
	11.12.2020 Прил. п.8										
	Всего по позиции								1 032,04		
109	ТЕР01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов: 2	100 м3				0,1094				
	Объем=(0,25*175*0,25) / 100										
	1 ОТ										
	3Т										
	Итого по расценке	чел.-ч	97,2			10,63368	875,77		95,81		
	ФОТ								95,81		
	Приказ № 812/лр от НР Земляные работы, выполняемые ручным	%	89			89			85,27		
	Приказ № 774/лр от СП Земляные работы, выполняемые ручным	%	40			40			38,32		
	11.12.2020 Прил. п.1,2 способом										
	Всего по позиции								219,40		
110	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов: 1	100 м3				0,24525				
	Объем=((163,5*0,15) / 100										
	1 ОТ										
	3Т										
	Итого по расценке	чел.-ч	88,5			21,704625	797,39		195,56		
	ФОТ								195,56		
	Приказ № 812/лр от НР Земляные работы, выполняемые ручным	%	89			89			174,05		
	Приказ № 774/лр от СП Земляные работы, выполняемые ручным	%	40			40			78,22		
	11.12.2020 Прил. п.1,2 способом										
	Всего по позиции								447,83		
111	ТССЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки (Материалы)	м3				24,525		111,97		2 746,06
	Объем=15*1,635										
112	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2				0,1635				
	Объем=163,5 / 1000										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1 ОТ							1 025,00		167,59		
3Т			чел.-ч	100		16,35			167,59		
Итого по расценке							1 025,00		167,59		
ФОТ									149,16		
Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые по другим			%	89		89			149,16		
Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые по другим			%	41		41			68,71		
11.12.2020 Прил. п.1.4. видам работ (подготовительным, сопутствующим,											
Всего по позиции									385,46		

Итого по разделу 5 Ремонт отстойки ТИП 2 Б S=175 м2:

в том числе:											
Оплата труда рабочих									3 752,58		
Эксплуатация машин									2 094,57		
в том числе оплата труда машинистов (Отм)									215,52		
Материалы									24 458,68		
Строительные работы									37 697,12		462 544
Строительные работы									37 289,23		457 539
в том числе:											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		оплата труда							3 752,58		
		эксплуатация машин и механизмов							1 686,68		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)							215,52		
		материалы							24 458,68		
		накладные расходы							4 616,52		
		сметная прибыль							2 774,77		
		Итого ФОТ (справочно)							407,89		
		Итого накладные расходы (справочно)							3 968,10		5 005
		Итого сметная прибыль (справочно)							4 616,52		
		Итого по разделу 5 Ремонт откосов ТИП 2 Б S=175 м2							2 774,77		
									37 697,12		462 544
		Итого по смете:									
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих							9 998,84		
		Эксплуатация машин							23 885,78		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)							1 767,93		
		Материалы							167 493,12		
		Строительные работы							225 160,61		2 762 721
		Строительные работы							220 597,69		2 706 734
		в том числе:									
		оплата труда							9 998,84		
		эксплуатация машин и механизмов							19 322,86		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)							1 767,93		
		материалы							167 493,12		
		накладные расходы							14 717,16		
		сметная прибыль							9 065,71		
		Итого ФОТ (справочно)							4 562,92		12,27
		Итого накладные расходы (справочно)							11 766,77		55 987
									14 717,16		
		Итого сметная прибыль (справочно)							9 065,71		
		Строительный контроль (пр 421 п. 167) 2,14%							4 818,44		59 122
		Итого							229 979,05		2 821 843
		Непредвиденные расходы (421 пр п. 179) 2%							4 599,58		56 437
		Итого с непредвиденными							234 578,63		2 878 280
		НДС							46 915,73		575 656,00
		ВСЕГО по смете							281 494,36		3 453 936,00
		Согласно протокола №30 от 14.10.2022 об итогах открытого конкурса на выполнение работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов, расположенных на территории Новокузнецкого городского округа, в рамках реализации приоритетного проекта «Формирование комфортной городской среды» с учётом снижения на 10 % суммы:									3 108 542,40
		В том числе НДС 20%									518 090,40

Составил: инженер СДЮ ООО "Алтант" Соловьева Д.А./ тел. 8-951-1658762

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

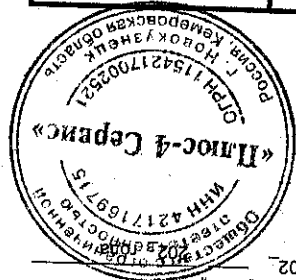
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

№ п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
1	Разборка существующих бортовых камней на щебеночном основании II-IV по всей площади а/б дорожného покрытия. Масса 1 м.м. - 125 кг, l=176 м.м.	м.п.	176,0
2	Срезка а/б покрытия фрезой всей площади существующей дорожной одежды проезда (430 м ²) толщиной в 7 см, лом асфальтобетона	м ²	430,0
3	Поручничные работы бортовых камней (176*125/1000)	тн	22,00
4	Перевозка строительного мусора (класс груза I) на расстояние 11 км (22+(430*0,07)*1,98)	тн	81,60
5	Разработка щебеночного основания под устройство проезда бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемешиванием до 10м (430*0,06), объемный вес 1,75т/м ³ ((430*0,06)*1,75). Поручика и вывоз на полигон, расстояние 11 км	м ³ /тн	25,80 / 45,15
6	Устройство выравнивающего слоя из щебня дорожného шпала фр.5-10 на существующее основание (коэффициент уплотнения 1,26), Н=16 см	м ²	430,0
7	Устройство покрытия из мелкозернистого пористого а/бетона фракции до 20 мм, тип Б, марка II, толщиной в 4 см (430*0,04)	м ²	430,0
8	Розлив битума, (430*0,0005)	тн	0,22
9	Устройство покрытия из мелкозернистого литного а/бетона фракции до 10 мм, толщ.4см., марка II, тип Б	м ²	430,0
10	Устройство подстилающих слоев из щебня дорожného шпала фр.5-20 под дорожные бордюры L=209 м.п., В=30см, Н=15 см	м ³	9,41
11	Установка бортовых камней III V (ГОСТ 6665-91) на щебеночном основании	м.п.	209,0

Ведомость объемов работ
на благоустройство дворовой территории по адресу
пр-т Советской Армии, 35 (минимальный перечень работ)



СОГЛАСОВАНО:
Генеральный директор
ООО "СибТек"
Лелебак М.



СОГЛАСОВАНО:
Председатель Комитета
ЖКХ г. Новокузнецка
Либер М.В.

УТВЕРЖДАЮ:
Директор ООО "Литос-4
Сервис"
Больших А.М.

СОГЛАСОВАНО:
Директор МБУ "Дирекция ЖКХ"
Криулькин С.В.

2021 года

2021 года

12	Резка дорожного бортового камня с целью понижения тротуара к проезжей части. 6 реза по 1,5м	М.Л.	9,0
13	Засыпка и планировка врычную пазух вдоль бортовых камней шириной 1м и толщиной 15 см с внесением растительной земли (грунта групп 1). Работы производить врычную в целях исключения повреждения новых бортовых камней	М2	152,0
14	Установка скамеек Л3 скреплением арматурой 10 мм.	шт	4,0
15	Установка урны для мусора СО-1 скреплением арматурой 10мм	шт	4,0
16	Демонтаж ж/б плиты при помощи пневмоотбойника (0,9м3)	М3	0,9
17	Поручка стального мусора, (0,9 м3*2,5)	ТН	2,25
18	Перевозка стального мусора (кисс груза) на расстояние 11 км	ТН	2,25
19	Работка грунта бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 10м, группа грунтов 2, объемный вес 1,4т/м3 (166,26*0,31). Поручка и вывоз грунта на полигон, расстояние 11 км	М2/ТН	166,26 / 72,15
20	Устройство шлакового основания из щебня ломеного фр.40-70, толщ.15 см. (166,26*0,15)	М2	166,26
21	Устройство шлакового основания из щебня ломеного фр.20-40, толщ. 7см. (166,26*0,07)	М2	166,26
22	Устройство шлакового основания из щебня ломеного фр.5-10, толщ. 1 см. (166,26*0,01)	М2	166,26
23	Устройство подстилающих слоев из щебня ломеного шлага фр.5-20 под дорожные бордюры L=36 м.л., В=30см, Н=15 см	М2	10,80
24	Установка бортовых камней III V (ГОСТ 6665-91) на щебеночном основании	М.Л.	36,0
25	Розлив битума, (166,26*0,0005)	ТН	0,08
26	Устройство покрытия из мелкозернистого пористого а/бетона фракции до 20 мм, толщ. 4см, тип Б, марка II	М2	166,26
27	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фракции до 10 мм, толщ.4см., марка II, тип Б	М2	166,26
34	Засыпка и планировка врычную пазух вдоль бортовых камней шириной 100 м и толщиной 15см с внесением растительной земли (грунта групп 1). Работы производить врычную в целях исключения повреждения новых бортовых камней	М2	36,0
Ремонт существующих тротуаров			

35	Демонтаж ж/б плит при помощи пневмоотбойника (2,32м3)	М3	2,3
36	Поручка строительного мусора, (2,32 м3*2,5)	ТН	5,80
37	Перевозка строительного мусора (класс грунта) на расстояние 1 км	ТН	5,80
38	Устройство подстилающих слоев из щебня	М2	3,36
39	доменного шпала фр.5-20 под траурные бордюры L=16,8 м.п., В=20см, Н=10 см	М3	0,34
40	Установка бортовых камней П15V (ГОСТ 6665-91) на щебеночном основании	М.п.	16,8
41	Устройство подстилающего и выравнивающего слоя из доменного шпала фр.5-10, толщ.10см. (коэффициент уплотнения 1,26)	М2	23,2
42	Устройство покрытия из мелкозернистого лигноного а/бетона фракции до 10 мм, толщ.4см., марка П, тип Б	М2	23,2
43	Засыпка и планировка врычную пазух вдоль бортовых камней шириной 1м и толщиной 15 см с внесением растительной земли (грунта грунтов 1). Работы производить врычную в целях исключения повреждения новых бортовых камней	М2	16,8
Ремонт трауров (поэкспривемье)			
44	Расчистка площадей от кустарника и мелкопесья врычную при густой поросли	М2	37,50
45	(25*1,5*М=37,50М2/10000=0,00225та*60М3=0,225М3)	М3	0,225
46	Поручка строительного мусора, 0,225*0,61	ТН	0,14
47	Перевозка строительного мусора (класс грунта) на расстояние 1 км	ТН	0,14
48	Работка грунта под устройство траура	ТН	0,14
49	бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 10м, грунта грунтов 2, объёмный вес 1,4т/м3 (97*0,3), Поручка и вывоз грунта на полигон, расстояние 1 км	М3 / ТН	29,1 / 40,74
50	Устройство подстилающих слоев из щебня	М2	21,40
51	доменного шпала фр.5-20 под траурные бордюры L=107 м.п., В=20см, Н=10 см	М3	2,14
52	Установка бортовых камней П15V на щебеночном основании	М.п.	107,0
53	Устройство шлакового основания из щебня	М2	97,00
54	доменного фр.5-10, толщ.10 см. (97*0,10)	М3	9,70
55	Устройство покрытия из мелкозернистого лигноного а/бетона фракции до 10 мм, толщ.4см., марка П, тип Б	М2	97,00

66	М2	Засыпка и планировка врычную пазух вдоль бортовых камней шириной 1м и толщиной 15 см с внесением растительной земли (группа грунтов 1). Работы производить врычную в целях исключения повреждении новых бортовых камней	163,5
65	М3	Обратная засыпка грунта врычную, группа грунтов 1, объемный вес 1,4т/м3, (175*0,25*0,25)	10,94
64	М2	Устройство обмазочной битумной гидроизоляции по периметру цоколя в 2 слоя высотой 0,25м (175*0,25)	43,75
63	М2	Устройство обмазочной гидроизоляции (длина цоколя МКД - 175м.п.) (175*0,25)	43,75
62	М3	Разработка грунта врычную вдоль цоколя на ширину 25 см, Н=25 см под устройство обмазочной гидроизоляции, группа грунтов 2, объемный вес 1,4т/м3, (длина цоколя МКД - 175м.п.; 175*0,25*0,25)	10,94
61	М2	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фракции до 10 мм, толщ.4см., марка П, тип Б	175,0
60	М2	Устройство основания из щебня доменного шлака фр.5-10, толщ.12см	175,0
59	М.п.	Установка бортовых камней П5У(ГОСТ 6665-91) на щебеночном основании	152,5
58	М2	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр.5-20 под прогударные бордюры L=152,5м.п., В=20см, Н=10 см	30,5
57	ТН	Перевозка строительного мусора (клас грунта 1) на расстояние 1 км, ((175*0,04)*1,98)+(175*0,05)	22,61
56	ТН	Погрузочные работы, ((175*0,04)*1,98)+(175*0,05)	22,61
55	М.п.	Разборка бортовых камней на щебеночном основании П-5У	175,0
54	М2	Разборка а/б покрытия отмоксти толщиной 4 см, отб. молотками врычную	175,0
Ремонт отмостки			
53	М2	Засыпка и планировка врычную пазух вдоль бортовых камней шириной 1м и толщиной 15 см с внесением растительной земли (группа грунтов 1). Работы производить врычную	107,0

Составил: Инженер ПТО
Удовина А.Л.

(должность, подпись, расшифровка)
Проектирует:

(должность, подпись, расшифровка)