

Договор подряда 11/1-2023
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 «ОНИКС», в лице директора Печенкина Андрея Андреевича, действующего на основании Устава (далее - Заказчик), с одной стороны, Общество с ограниченной ответственностью «НК - Стройпродукт» в лице директора Зарудневой Натальи Александровны, 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" №11 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. Ярославская, д. 1, 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 **3 839 203,20 рублей (три миллиона восемьсот тридцать девять тысяч двести три рубля двадцать копеек), НДС 20% (НДС не облагается в связи с применением упрощенной системы налогообложения)**. Указанная цена увеличению не подлежит.

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

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

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

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

3) документы, подтверждающие стоимость материалов и механизмов

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

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

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

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

3. Сроки выполнения работ

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

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

3.2. Фактической датой окончания работ на объекте является дата

подписания акта о приемке выполненных работ по форме КС-2.

4. Обязанности и права Заказчика

4.1. При выполнении Договора Заказчик обязан:

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

4.1.2. Обеспечить согласование проведения работ с ресурсоснабжающими организациями.

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

4.1.4. Обеспечить контроль за ходом выполняемых работ приемочной комиссией.

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

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

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

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

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

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

4.1.11. Участвовать в приемочной комиссии по приемке видов, этапов работ по благоустройству дворовой территории многоквартирного дома, по

приемке выполненных работ с подписанием акта по форме КС-2, справки по форме КС-3, акта приемки объекта в эксплуатацию.

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

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

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

4.2. Заказчик имеет право:

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

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

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

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

5. Обязанности и права Подрядчика

5.1. При выполнении Договора Подрядчик обязан:

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

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

5.1.3. До начала выполнения работ на объекте представить Заказчику,

Строительному контролю, Плательщику персональный график выхода бригад согласно приложению № 2 к настоящему Договору.

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

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

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

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

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

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

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

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

КС-2.

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

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

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

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

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

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

5.1.18. Обеспечить непрерывность проведения строительных работ на объекте с обязательным наличием на строительной площадке необходимых материалов, технических средств, рабочего персонала в период проведения работ в соответствии с приложениями № 1, № 2 к настоящему Договору, с учетом п. 5.1.7 настоящего Договора.

5.2. Подрядчик имеет право:

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

5.2.2. Требовать своевременную приемку выполненных работ по Договору.

5.2.3. Получить оплату в соответствии с условиями настоящего Договора.

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

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

6. Права и обязанности Строительного контроля

6.1. При выполнении Договора Строительный контроль обязан:

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

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

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

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

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

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

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

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

соответствующих актов и документов.

6.2. Строительный контроль имеет право:

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

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

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

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

7. Права и обязанности Плательщика

7.1. Плательщик обязан:

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

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

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

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

7.2. Плательщик имеет право:

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

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

8. Приемка выполненных работ

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

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

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

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

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

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

экспертизу несет сторона, потребовавшая назначения экспертизы, а если она назначена по соглашению между сторонами, обе стороны поровну.

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

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

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

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

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

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

9. Гарантии качества по сданным работам

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

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

9.3. При обнаружении дефектов в пределах гарантийного срока Заказчик,

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

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

10. Ответственность Сторон

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

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

- 1) за нарушение сроков начала выполнения работ - 0,2 (ноль целых две десятых) процента за каждый день просрочки до начала выполнения работ;
- 2) за нарушение сроков окончания работ - 0,3 (ноль целых три десятых) процента за каждый день просрочки до фактического исполнения обязательств;
- 3) за нарушение условий, предусмотренных пунктом 5.1.18 Договора, - 0,1 (ноль целых одна десятая) процента за каждый день перерыва в работе;
- 4) в случае иного нарушения своих обязательств - 0,5 (ноль целых пять десятых) процента;
- 5) за допущенные отступления от требований, предусмотренных дизайн-проектом благоустройства дворовой территории и сметной документации - 0,5 (ноль целых пять десятых) процента.

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

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

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

отдельности.

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

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

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

11. Обстоятельства непреодолимой силы

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

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

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

12. Порядок изменения, расторжения Договора

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

12.2. В случае смены заказчика на основании принятого общим собранием собственников помещений в многоквартирном доме, общим собранием членов товарищества собственников жилья, общим собранием членов кооператива решения в зависимости от способа управления права и обязанности заказчика по договору подряда на выполнение работ по

благоустройству дворовой(ых) территории(й) многоквартирного(ых) дома(ов), 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 по благоустройству дворовой территории многоквартирного дома (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 «ОНИКС», (ООО «ОНИКС»)

Юридический/фактический/почтовый адрес:

654059, Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. Клименко д.21 оф.2
ИНН 4218108183 КПП 421801001

Реквизиты заказчика:

Тел. 89617175500; эл. почта: ONIXNK@mail.ru

Банковские реквизиты:

Точка ПАО БАНКА «ФК Открытие» г. Москва БИК044525999

Расчетный счет 40702810802500063812

к/с 30101810845250000999 БИК 044525999

16.2. Подрядчик: ООО «НК-Стройпродукт»

Юридический адрес: 654034, Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. Толмачева, 59Б

Почтовый адрес: 654034, Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. Толмачева, 59Б

Фактический адрес: 654034, Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. Толмачева, 59Б

Реквизиты подрядчика:

Тел. 8 951 595 3152; эл. почта: zarudneva.n@mail.ru

ИНН 4217157597

КПП 425301001

ОГРН 1134217008100

Банковские реквизиты:

Сибирский филиал ПАО «Промсвязьбанк» г. Новосибирск

р/с: 40702810404000043488

к/с 30101810500000000816

БИК 045004816

16.3. Строительный контроль:

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

Юридический (почтовый, фактический) адрес:

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

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

ИНН 4217066533, КПП 421701001, ОГРН 1044217014544

Банковские реквизиты:

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

Новокузнецка

л/сч 20396001090)

Расчетный счет 03234643327310003901

Кор. счет 40102810745370000032

ОТДЕЛЕНИЕ КЕМЕРОВО БАНКА РОССИИ/УФК по Кемеровской

области – Кузбассу г Кемерово

БИК 013207212

16.4 Плательщик: Комитет жилищно-коммунального хозяйства

администрации города Новокузнецка (Комитет ЖКХ)

Юридический (почтовый, фактический) адрес:

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

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

ИНН 4217131091, КПП 421701001, ОГРН 1114217000413

Банковские реквизиты:

Плательщик: Финансовое управление г. Новокузнецка (Комитет ЖКХ г.

Новокузнецка л/с 03393005900)

Банк плательщика: ОТДЕЛЕНИЕ КЕМЕРОВО БАНКА РОССИИ/УФК

по Кемеровской области - Кузбассу г Кемерово


Кор. счет. 40102810745370000032

Расчетный счет 03231643327310003901

БИК 013207212

17. Подписи Сторон

Заказчик:

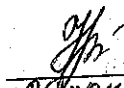

/Печенкин А.

2022г.

МП



Подрядчик:


/Заруднева, Н.А./
"20" октября 2022г.

МП




Строительный контроль:


/Криулькин С.В./
2022г.



Плательщик:


/Либер М.В./
" " " 2022г.

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 - 2024 годы"
от 20.10.2022 № 11/1-2023

**График
выполнения работ по благоустройству дворовой
территории многоквартирного дома**

№ п/п	Вид работ	Срок выполнения
г. Новокузнецк, ул. Ярославская, 1		
1	Валка деревьев; Корчевка пней	01.05.2023 – 05.05.2023
2	Засыпка ям подкоренных щебнем	06.05.2023 – 07.05.2023
3	Разборка бортового камня	08.05.2023 – 20.05.2023
4	Разборка а/б покрытия	21.05.2023 - 31.05.2023
5	Разработка грунта	01.06.2023 -07.06.2023
6	Устройство подстилающих слоев из шлакового щебня под бортовые камни	08.06.2023 – 25.06.2023
7	Установка бордюрного камня	25.06.2023 – 10.07.2023
8	Засыпка и планировка вручную пазух вдоль бортовых камней	11.07.2023 – 14.07.2023
9	Устройство основания из шлакового щебня	15.07.2023 – 22.07.2023
10	Устройство покрытия а/бетона, розлив битума	23.07.2023 – 27.07.2023
11	Установка урны СО-1, скамеек ЛЗ	28.07.2023 – 29.07.2023

Заказчик:

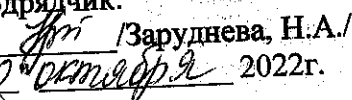


Печенкин А.А.

МП

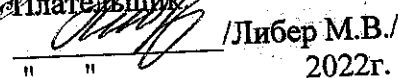


Подрядчик:

 Заруднева, Н.А./
20 октября 2022г.



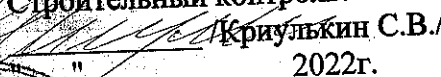
Плательщик:

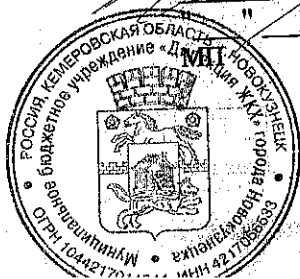
 /Либер М.В./
2022г.

МП



Строительный контроль:

 Криулькин С.В./
2022г.



Общество с ограниченной ответственностью
«НК-Стройпродукт»

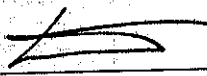
Россия, 654034, Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. Толмачева, 59Б
 ИНН/КПП 4217157597/425301001, ОГРН 1134217008100 п/с 40702810404000043488 в Сибирском филиале ПАО
 «Промсвязьбанк» г. Новосибирск к/с 30101810500000000816 БИК 045004816

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 - 2024 годы"
 от 20.10.2022 № 11/1-2023

График выхода бригад


№ п/п	Адрес объекта	Состав бригады		Период работы (дата, время работы)
		должность	Ф.И.О.	
1	г. Новокузнецк, ул. Ярославская, 1	Бригадир	Наргизян П. А.	01.05.2023- 29.07.2023
2		Мастер	Кочарян А.С.	01.05.2023- 29.07.2023
3		Асфальтобетон щик	Багдасарян Х.М.	01.05.2023- 29.07.2023
4		Дорожник	Хачоян Г.М.	01.05.2023- 29.07.2023
5		Асфальтобетон щик	Хачоян А.М.	01.05.2023- 29.07.2023

Заказчик:

 /Печенкин А.А./
 " " 2022г.
 МП



Подрядчик:

 /Заруднева, Н.А./
 "20" октября 2022г.
 МП



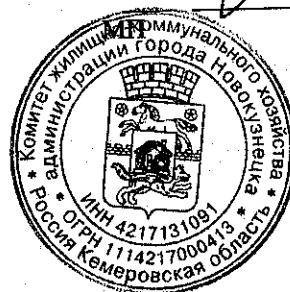
Строительный контроль:

 /Криулькин С.В./
 " " 2022г.

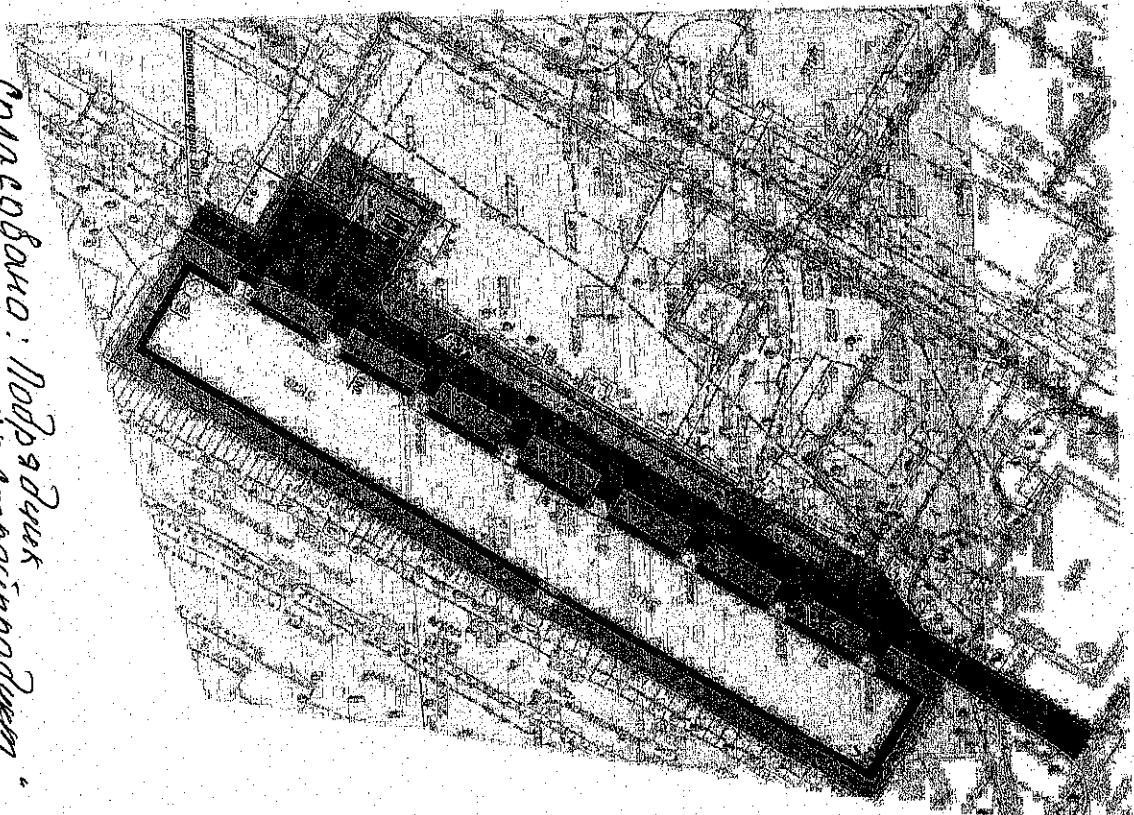


Плательщик:

 /Либер М.В./
 " " 2022г.

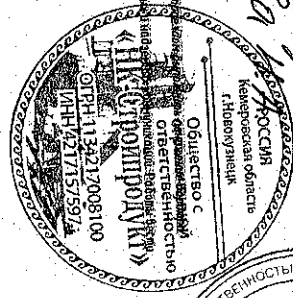


Примечание №4 к договору №11/1-2025 от 20.10.2022



См. также: Подрядчик
 Директор ООО «К-СтройПроджект»
 Зарядчика ООО «СМУ-2»

Информация о проекте:
 1. Назначение: Жилое здание №1 по ул. Ржевская, г. Красноярск.
 2. Адрес: ул. Ржевская, д. 1, г. Красноярск.
 3. Этажность: 10 этажей.
 4. Объем работ: выполнение работ по монтажу кровельных конструкций.
 5. Срок выполнения: с 10.10.2022 по 31.10.2022 г.



№	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Стоимость
1	Монтаж кровельных конструкций	кв.м	1000	100000
2	Монтаж кровельных конструкций	кв.м	2000	200000
3	Монтаж кровельных конструкций	кв.м	3000	300000
4	Монтаж кровельных конструкций	кв.м	4000	400000
5	Монтаж кровельных конструкций	кв.м	5000	500000

№	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Стоимость
6	Монтаж кровельных конструкций	кв.м	6000	600000
7	Монтаж кровельных конструкций	кв.м	7000	700000
8	Монтаж кровельных конструкций	кв.м	8000	800000
9	Монтаж кровельных конструкций	кв.м	9000	900000
10	Монтаж кровельных конструкций	кв.м	10000	1000000

№	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Стоимость
11	Монтаж кровельных конструкций	кв.м	11000	1100000
12	Монтаж кровельных конструкций	кв.м	12000	1200000
13	Монтаж кровельных конструкций	кв.м	13000	1300000
14	Монтаж кровельных конструкций	кв.м	14000	1400000
15	Монтаж кровельных конструкций	кв.м	15000	1500000

Утверждаю:
 Директор ООО «СМУ-2»
 Мещеряков А.А.

№	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Стоимость
16	Монтаж кровельных конструкций	кв.м	16000	1600000
17	Монтаж кровельных конструкций	кв.м	17000	1700000
18	Монтаж кровельных конструкций	кв.м	18000	1800000
19	Монтаж кровельных конструкций	кв.м	19000	1900000
20	Монтаж кровельных конструкций	кв.м	20000	2000000

СОГЛАСОВАНО:
 Подрядчик:
 Директор
 ООО "НК-Стройпродукт"

УТВЕРЖДАЮ:

Заказчик:
 Директор
 ООО "ОНИКС"

Заруднева Н.А.

Печенкин А.А.



Ведомость объемов
 на благоустройство дворовой территории по адресу:
 г. Новокузнецк, ул. Ярославская, д. 1 (минимальный перечень работ)

№ п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
Восстановление дорожной одежды проезда			
1	Разборка существующих бортовых камней на щебеночном основании П-1У по всей площади а/б дорожного покрытия. Масса 1п.м. - 125кг, l=227,8 п.м.	м.п.	227,8
2	Срезка а/б покрытия фрезой всей площади существующей дорожной одежды проезда (595м ²) толщиной в 7 см, лом асфальтобетона	м ²	595,0
3	Погрузочные работы бортовых камней (227,8*125/1000)	тн	28,48
4	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 11 км (28,48+(595*0,07)*1,98)	тн	110,94
5	Разработка щебеночного основания под устройство проезда бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 10м (595*0,06), объёмный вес 1,75т/м ³ ((595*0,06)*1,75). Погрузка и вывоз на полигон, расстояние 11 км	м ³ /тн	35,7 / 62,47
6	Устройство выравнивающего слоя из щебня доменного шлака фр. 5-10 на существующее основание (коэффициент уплотнения 1,26), Н=10 см	м ²	595,0
7	Устройство покрытия из мелкозернистого пористого а/бетона фракции до 20 мм, тип Б, марка П, толщиной в 4см (595*0,04)	м ²	595,0
8	Розлив битума, (595*0,0005)	тн	0,30
9	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фракции до 10 мм, толщ.4см., марка П, тип Б	м ²	595,0
10	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр.5-10 под дорожные бордюры L=151 м.п., В=30см, Н=15 см	м ²	45,30
		м ³	6,80
11	Установка бортовых камней П1У (ГОСТ 6665-91) на щебеночном основании	м.п.	151,0
12	Резка дорожного бортового камня с целью понижения тротуара к проезжей части. 9 резов по 1,5м	м.п.	13,5
13	Засыпка и планировка вручную пазух вдоль бортовых камней шириной 1м и толщиной 15 см с внесением растительной земли (группа грунтов 1). Работы производить вручную в целях исключения повреждения новых бортовых камней	м ²	131,0

14	Установка скамеек ЛЗ скреплением арматурой 10 мм.	шт	8,0
15	Установки урны для мусора СО-1 скреплением арматурой 10мм	шт	8,0
Устройство парковки			
16	Валка деревьев (карагач) диаметром 40 см	шт.	1
		м3	3,70
17	Корчевка пней диаметром 40 см	шт.	1
		м3	0,28
18	Засыпка ям подкоренных щебнем шлаковым фр.40-70	шт.	1
		м3	0,28
19	Погрузка строительного мусора	тн	2,43
20	Перевозка строительного мусора (класс груза1) на расстояние 11 км	тн	2,43
21	Разработка грунта бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 10м, группа грунтов 2, объемный вес 1,4т/м3 (207,65*0,45). Погрузка и вывоз грунта на полигон, расстояние 11 км	м2/тн	207,65 / 130*82
22	Устройство шлакового основания из щебня доменного фр.40-70, толщ.15 см. (207,65*0,15)	м2	207,65
23	Устройство шлакового основания из щебня доменного фр.20-40, толщ. 7см. (207,65*0,07)	м2	207,65
24	Устройство шлакового основания из щебня доменного фр.5-10, толщ. 1 см. (207,65*0,01)	м2	207,65
25	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр.5-10 под дорожные бордюры L=95 м.п., В=30см, Н=15 см	м2	28,50
		м3	4,28
26	Установка бортовых камней ПГУ (ГОСТ 6665-91) на щебеночном основании	м.п.	95,0
27	Розлив битума, (207,65*0,0005)	тн	0,10
28	Устройство покрытия из мелкозернистого пористого а/бетона фракции до 20 мм, толщ. 4см, тип Б, марка П	м2	207,65
29	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фракции до 10 мм, толщ.4см., марка П, тип Б	м2	207,65
30	Засыпка и планировка вручную пазух вдоль бортовых камней шириной 100 м и толщиной 15см с внесением растительной земли (группа грунтов 1). Работы производить вручную в целях исключения повреждения новых бортовых камней	м2	95,0
Ремонт существующих тротуаров			
31	Разборка бортовых камней на щебеночном основании П-5У	м.п.	54,0
32	Разборка а/б покрытия тротуаров толщ. 4см отб. молотком	м2	72,00
33	Погрузочные работы (54*0,05+72*0,04*1,98)	тн	8,40
34	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 11 км	тн	8,40
35	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр.5-10 под тротуарные бордюры L=64м.п., В=20см, Н=10 см	м2	12,80
		м3	1,28
36	Установка бортовых камней П5У(ГОСТ 6665-91) на щебеночном основании	м.п.	64,0
37	Устройство подстилающего и выравнивающего слоя из доменного шлака фр.5-10, толщ.10см. (коэффициент уплотнения 1,26)	м2	72,0

39	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фракции до 10 мм, толщ.4см., марка П, тип Б	м2	72,0
38	Засыпка и планировка вручную пазух вдоль бортовых камней шириной 1м и толщиной 15 см с внесением растительной земли (группа грунтов 1). Работы производить вручную в целях исключения повреждения новых бортовых камней	м2	64,0
Ремонт отмостки			
40	Разборка а/б покрытия отмостки толщиной 4 см, отб. молотками вручную	м2	218,5
41	Разборка бортовых камней на щебеночном основании П-5У	м.п.	218,5
42	Погрузочные работы, $((218,5*0,04)*1,98)+(218,5*0,05)$	тн	28,23
43	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 11 км, $((218,5*0,04)*1,98)+(218,5*0,05)$	тн	28,23
44	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр.5-10 под тротуарные бордюры L=218,5м.п., В=20см, Н=10 см	м2	43,7
		м3	4,4
45	Установка бортовых камней П5У(ГОСТ 6665-91) на щебеночном основании	м.п.	218,5
46	Устройство основания из щебня доменного шлака фр.5-10, толщ.13см.	м2	218,5
47	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фракции до 10 мм, толщ.4см., марка П, тип Б	м2	218,5
48	Разработка грунта вручную вдоль цоколя на ширину 25 см, Н=25 см под устройство обмазочной гидроизоляции, группа грунтов 2, объёмный вес 1,4т/м3, (длина цоколя МКД - 218,5м.п.; $218,5*0,25*0,25$)	м3	13,66
49	Гидроструйная очистка поверхности под устройство обмазочной гидроизоляции (длина цоколя МКД - 218,5м.п.) $(218,5*0,25)$	м2	54,63
50	Устройство обмазочной битумной гидроизоляции по периметру цоколя в 2 слоя высотой 0,25м $(218,5*0,25)$	м2	54,63
51	Обратная засыпка грунта вручную, группа грунтов 1, объёмный вес 1,4т/м3, $(218,5*0,25*0,25)$	м3	13,66
52	Засыпка и планировка вручную пазух вдоль бортовых камней шириной 1м и толщиной 15 см с внесением растительной земли (группа грунтов 1). Работы производить вручную в целях исключения повреждения новых бортовых камней	м2	218,5

Составил: Зарунова Е. А.
(должность, подпись, расшифровка)

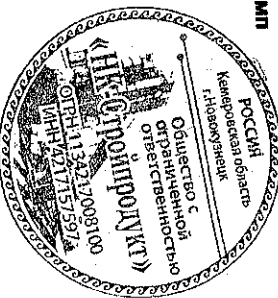
Проверил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

СОГЛАСОВАНО:

Смета на сумму: 3 839 203,20 руб.

Подписчик: Директор ООО "НК-Стройпродукт"


Заруднева Н.А.
2022г.



СОГЛАСОВАНО:

Смета на сумму: 3 839 203,20 руб.

Директор МБУ "Дирекция ЖКХ"


Крут'кий С.В.
2022г.



СОГЛАСОВАНО:

Смета на сумму: 3 839 203,20 руб.

Председатель Комитета ЖКХ


Плибер М.В.
2022г.

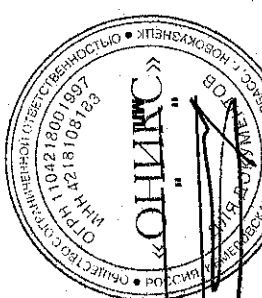


УТВЕРЖДАЮ:

Смета на сумму: 3 839 203,20 руб.

Заказчик: Директор ООО "ОНИКС"


Лаченкин А.А.
2022г.



Наименование редакции сметных нормативов

"ГРАНД-Смета 2022.1"

Наименование программного продукта

Благоустройство дворовой территории многоквартирного жилого дома по адресу Кемеровская обл., г. Новокузнецк, Заводской район, ул. Прославская, д. 1
(наименование стройки)

Благоустройство дворовой территории многоквартирного жилого дома по адресу Кемеровская обл., г. Новокузнецк, Заводской район, ул. Прославская, д. 1
(наименование объекта капитального строительства)

ПОКАЛЫБНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 1

Благоустройство дворовой территории многоквартирного жилого дома, ул. Прославская, д. 1
(наименование конструктивного решения)

Составлен базисно-индексным методом

Основание ведомость дефектов (проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен

2 кв 2022 с применением индекса -дефлятора 2023\2022

Сметная стоимость 3839,20 (312,89) тыс.руб.

в том числе:		
строительных работ	3070,89	(250,28) тыс.руб.
монтажных работ	0,00	(0) тыс.руб.
оборудования	0,00	(0) тыс.руб.
прочих затрат	0,00	(0) тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих

Нормативные затраты труда рабочих

Нормативные затраты труда машинистов

Расчетный измеритель конструктивного решения

	(10,95) тыс.руб.
	1073,68 чел.час.
	120,07 чел.час.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество						Сметная стоимость в базисном уровне цен, (в текущем уровне цен (гр. 8) для ресурсов, отсутствующих в СНБ), руб.	Индекс	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу	коэффициенты	всего			
4	5	6	7	8	9	10	11	12				
Раздел 1. Восстановление дорожной одежды проезда. Тип 2, S=395м2												
1 Демонтаж метал.МАФов 0,048												
1	ТЕР09-03-037-01 прим.	Монтаж рам коробчатого сечения пролетом до 24 м / Демонтаж метал.МАФов	1 т конструкции									
	Приказ от 04.09.2019 № Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7											
	507/пр табл.2 п.4		т	0	0	0	24 969,19	0,7	0,00			
	Г.Н.УО 101-1809 Болты высокопрочные						214,97	0,7	7,22			
	1 ОТ						879,74	0,7	29,56			
	2 ЭМ						105,51	0,7	3,55			
	3 в т.ч. ОТМ						364,82	0	0,00			
	4 М		чел.-ч	19,49	0,7	0,654864			36,78			
	ЗТ		чел.-ч	7,58	0,7	0,254688			10,77			
	ЗТМ						1 459,53		10,02			
	Итого по расценке											
	ФОТ		%	93		93			6,68			
	Приказа № 812/пр от НР Строительные металлические конструкции											
	21.12.2020 Прил. п.9											
	Приказ № 774/пр от СП Строительные металлические конструкции											
	11.12.2020 Прил. п.9											
	Всего по позиции 0,048											
Строительный мусор												
1.1	ТССЦ-509-9900		т						0,00			
	Всего по позиции 0,048											
2 ТСЦпг-01-01-01-015												
	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: металлических конструкций массой до 1 т											
	Всего по позиции 0,048											
3												
	Восстановление дорожной одежды проезда. Тип 2, S=395м2											
	ТЕР27-03-010-02	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании / (П-1У по всей площади а/б дорожного покрытия)	100 м						0,98			
	Объем=98 / 100											
	1 ОТ		чел.-ч	56,5		55,37			544,10		533,22	
	ЗТ											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Итого по расценке						11 523,91		6 856,73		
	ФОТ								203,33		
	Приказ № 812/лр от НР Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	102		102			207,40		
	21.12.2020 Прил. п.102								109,80		
	Приказ № 774/лр от СП Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	54		54					
	11.12.2020 Прил. п.102										7 173,93
	Всего по позиции					82,467					
5	509-9900	Строительный мусор (595*0,07) 1,98 т/м2 объемная масса разборки асфальтобетона по ТЕРр68-13-8)									
	(Материалы для строительных работ)										
	Объем=595*0,07*1,98					110,95	15,36		1 704,19		
6	ТСЦЛлр-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км класс груза	1 т груза								
	Объем=28,48+82,467					0,0357					
7	ТЕР01-01-030-06	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3 грунта								
	Объем=((595*0,06)) / 1000						949,58		33,90		
	2 ЭМ						121,41		4,33		
	3 в т.ч. ОТМ										
	ЗТМ						0,267393		3,98		
	Итого по расценке					7,49	949,58		33,90		
	ФОТ								4,33		
	Приказ № 812/лр от НР Земляные работы, выполняемые		%	92		92					
	21.12.2020 Прил. п.1.1, механизированным способом										
	Приказ № 812/лр от										
	21.12.2020 п.25										1,99
	Приказ № 774/лр от СП Земляные работы, выполняемые										
	11.12.2020 Прил. п.1.1, механизированным способом		%	46		46					
	Приказ № 774/лр от										
	11.12.2020 п.16										39,87
	Всего по позиции					62,48	4,49		280,54		
8	ТСЦЛлр-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								
	(Погрузо-разгрузочные работы)										
	Объем=35,7*1,75					62,48	13,55		846,60		
9	ТСЦЛлр-03-21-01-011	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 11 км класс груза	1 т груза								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеплавильного	100 М3 Материала основания (в плотном теле)			0,595					
		Объем=((595*0,1))/100									
		1 ОТ								72,56	
		2 ЭМ								2 657,06	
		3 в т.ч. ОТМ								284,54	
		4 М								17,55	
		409-9013 Шлаки металлургические пористые: мартемносский и отвалный доменный	М3	0		0					
		3Т	чел.-ч	12,77		7,59815					
		3ТМ	чел.-ч	29,74		17,6953					
		Итого по расценке							4 617,09	2 747,17	
10.1	ТСЦ 409-0052 Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (ОП ТЕР27 прил 27.2 коэфф уплотнения)		М3	126		74,97			111,89	8 388,39	
		ФОТ	%	147		147				357,10	
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные Дороги								524,94	
		21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021),									
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25									
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные Дороги	%	95		95				339,25	
		11.12.2020 Прил. п.21,									
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16									
		Всего по позиции								11 999,75	
11	ТЕР27-06-026-01	Розлив вязких материалов	1 Т			0,3					
		Объем=595*0,0005									
		2 ЭМ								14,72	
		3 в т.ч. ОТМ								2,58	
		4 М								579,81	
		3ТМ	чел.-ч	0,66		0,198				594,53	
		Итого по расценке							1 981,77	2,58	
		ФОТ	%	147		147				3,79	
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные Дороги									
		21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021),									
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные Дороги 11.12.2020 Прил. п.21, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	95		95					2,45
	Всего по позиции										
12	ТЕР27-06-020-08	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистый, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 Объем=595 / 1000	1000 м2 покрытия			0,595					600,77
	410-9010 Смесью асфальтобетонная		м	93,7		55,7515		442,75		263,44	
	3Т		чел.-ч	38,3		22,7885		2777,78		1652,78	
	3ТМ		чел.-ч	19,1		11,3645		315,72		187,85	
	Итого по расценке					3589,57				219,58	
	ФОТ								2135,80		
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные Дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021), Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	147		147			451,29		663,40
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные Дороги 11.12.2020 Прил. п.21, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	95		95			428,73		
	Всего по позиции										
12.1	ТССЛ-410-0022	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродриомные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II (Материалы)	т			55,752	518,60		28912,99		3227,93
13	ТЕР27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистый типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 Объем=595 / 1000	1000 м2 покрытия			0,595					
	1 ОТ							442,75		263,44	
	2 ЭМ							2769,94		1648,11	
	3 в т.ч. ОТМ							315,39		187,66	
	4 М							225,21		134,00	
	410-9010 Смесью асфальтобетонная		м	96,6		57,477					
	3Т		чел.-ч	38,3		22,7885					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Итого по расценке		чел.-ч	19,08		11,3526			3 437,90		2 045,55
	ФОТ								451,10		663,12
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные Дороги		%	147		147					
	21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021),										
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25										
	Приказ № 774/пр от СГП Автомобильные Дороги		%	95		95					428,55
	11.12.2020 Прил. п.21,										
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16										
	Всего по позиции								3 137,22		
13.1	ТСЦ-410-0006					57,477			570,70		32 802,12
	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродорожные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, несечные), марка II, тип Б (Материалы)		Т								
	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеплавильного (под дорожные бордюры)		100 м3 материала основания (в плотном теле)			0,053055					
	Объем=((117,9*0,3*0,15)) / 100								121,95		6,47
	1 ОТ								4 465,64		236,92
	2 ЭМ								4 78,22		25,37
	3 в т.ч. ОТМ								29,50		1,57
	4 М										
	409-9013 Шлаки металлургические пористые: маршеносский и отвалный доменный		МЗ	0		0					
	3Т		чел.-ч	12,77		0,6775124					
	3ТМ		чел.-ч	29,74		1,5778557					
	Итого по расценке								4 617,09		244,96
	ФОТ								31,84		46,80
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные Дороги		%	147		147					
	21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021),										
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25										
	Приказ № 774/пр от СГП Автомобильные Дороги		%	95		95					30,25
	11.12.2020 Прил. п.21,										
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16										
	Всего по позиции								322,01		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1											
	1 ОТ						1 686,60		-108,26		
	2 ЗМ						2 609,79		-167,52		
	3 в т.ч. ОТМ						291,78		-18,73		
	4 М						2 412,90		-154,88		
	401-9021 Бетон		МЗ	102		-6,54738					
	ЗТ		чел.-ч	180		-11,5542					
	ЗТМ		чел.-ч	18		-1,15542					
	Итого по расценке						6 709,29		-430,66		
	ФОТ								-126,99		
	Приказ № 812/пр от НР Бетонные и железобетонные монолитные		%	102		102			-129,53		
	21.12.2020 Прил. п.6, Приказ конструкции и работы в строительстве										
	№ 812/пр от 21.12.2020 п.25										
	Приказ № 774/пр от СП Железобетонные монолитные		%	58		58			-73,65		
	11.12.2020 Прил. п.6, Приказ конструкции и работы в строительстве										
	№ 774/пр от 11.12.2020 п.16										
	Всего по позиции								- 633,84		
16.1	411-0001	Вода	МЗ			0,012838	1,98		0,03		
	(Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)										
	Объем=0,012838										
16.2	101-1668	Рогожа	М2			16,0475	9,65		154,86		
	(Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)										
	Объем=16,0475										
16.3	ТСЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) (Материалы)	М3			2,36164	594,11		1 403,07		
	Объем=0,046*151/3*1,02										
17	ТЕР27-07-005-05	Резка тротуарной плитки толщиной 70 мм: угловой шлифовальной машинкой	1 м реза			13,5					
	применит										
	1 ОТ						6,82		92,07		
	2 ЗМ						0,44		5,94		
	4 М						10,32		139,32		
	ЗТ		чел.-ч	0,59		7,965					
	Итого по расценке						17,58		237,33		
	ФОТ								92,07		
	Приказ № 812/пр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров,		%	113		113			104,04		
	21.12.2020 Прил. п.21.1, Мостовых и площадок и прочее										
	Приказ № 812/пр от										
	21.12.2020 п.25										
	Приказ № 774/пр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров,		%	77		77			70,89		
	11.12.2020 Прил. п.21.1, Мостовых и площадок и прочее										
	Приказ № 774/пр от										
	11.12.2020 п.16										
	Всего по позиции								412,26		
18	ТЕР27-07-005-07	Добавитель (уменьшитель) на каждые 10 мм: к расценке 27-07-005-05	1 м реза			13,5					
	применит										
	До толщ 150-70=80\10=8 ПЗ=8 (ОЗП=8; ЗМ=8 к расх.; ЗПМ=8; МАТ=8 к расх.; ТЗ=8; ТЗМ=8)										

ГРАНД-Смета, версия 2022.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			%	%							
Приказ № 774/лр от СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16				41		41			55,05		
Приказ № 812/лр от НР Строительные металлические конструкции Приказ № 812/лр от 21.12.2020 п.25				62		62			42,10		
Приказ № 774/лр от СП Строительные металлические конструкции Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16				93		93			278,96		
Приказ № 812/лр от НР Строительные металлические конструкции Приказ № 812/лр от 21.12.2020 п.25				93		93			44,51		
22	ТЕР09-05-002-01 применит	Электродуговая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий: каркасов в целом Объем=8*(4*1,58*0,15+15)/1000 1 ОТ 2 ЭМ 4 М 3Т Итого по расценке ФОТ	10 т конструкции и	35,79	4,5662314	1 361,55	173,71 67,90 63,15				
Всего по позиции					0,127584						
23	ТССЛ-204-0024	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметр 16-18 мм (Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)) Объем=8*4*1,58*0,15/1000	т		0,007584	5 869,30			278,96		
24	ТССЦ-116-0093	Урна металлическая оприводывающаяся	шт.			8	315,35		2 522,80		
(Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным))					0,040758						
25	ТЕР09-05-002-01 применит	Электродуговая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий: каркасов в целом Объем=(8*(4*1,58*0,15+50)/1000) / 10 1 ОТ 2 ЭМ 4 М 3Т Итого по расценке ФОТ	10 т конструкции и	35,79	1,4587288	1 361,55	55,49 21,69 20,17				
Приказ № 812/лр от НР Строительные металлические конструкции Приказ № 812/лр от 21.12.2020 п.25				93		93					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые по другим		%	89		89			1,03		
	21.12.2020 Прил. п.1.4, видам работ (подготовительным, сопутствующим, Приказ № 812/пр от укрепительным)										
	21.12.2020 п.25		%	41		41			0,48		
	Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые по другим										
	11.12.2020 Прил. п.1.4, видам работ (подготовительным, сопутствующим, Приказ № 774/пр от укрепительным)										
	11.12.2020 п.16								12,38		
	Всего по позиции					3,703					
29	ТЕРр68-3-6	Валка деревьев в городских условиях: (дуб, бук, граб, клен, ясеня) диаметром более 300 мм	1 складочны й м3 кряжей								
	Объем=2*1,61+2*1,61*0,15								74,32	275,21	
	1 ОТ								34,63	128,23	
	2 ЭМ										
	3Т		чел.-ч	7,38		27,32814			108,95	403,44	
	Итого по расценке									275,21	
	ФОТ									280,71	
	Приказ № 812/пр от НР Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	102		102				148,61	
	21.12.2020 Прил. п.102										
	Приказ № 774/пр от СП Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	54		54					
	11.12.2020 Прил. п.102										
	Всего по позиции					0,01				832,76	
30	ТЕР01-02-107-01	Засыпка ям подкоренных бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.)	100 ям								
	Объем=1 / 100								295,40	2,95	
	2 ЭМ								37,77	0,38	
	3 в т.ч. ОТМ		чел.-ч	2,33		0,0233			295,40	2,95	
	3ТМ									0,38	
	Итого по расценке									0,34	
	ФОТ									0,16	
	Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые по другим		%	89		89					
	21.12.2020 Прил. п.1.4, видам работ (подготовительным, сопутствующим, Приказ № 812/пр от укрепительным)										
	21.12.2020 п.25		%	41		41					
	Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые по другим										
	11.12.2020 Прил. п.1.4, видам работ (подготовительным, сопутствующим, Приказ № 774/пр от укрепительным)										
	11.12.2020 п.16										
	Всего по позиции					0,4			94,86	37,94	
31	ТСЦП-409-0082	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 1000 (ОП ТЕР27 прил 27.2 коэфф уплотнения) V пня =0,286 м3, 1 шт (Материалы)	м3								
	Объем=0,28*1,26										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	ТССЦпг-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (пни) (объемная масса дерева 0,61т/м3) (V=0,285*1 м 3)	1 т груза			0,17	4,49			0,76	
		Объем=(0,28)*0,61									
33	ТССЦпг-01-01-01-007	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: леса круглого (объемная масса дерева 0,61т/м3) (V=3,703 м 3)	1 т груза			2,26	16,79			37,95	
		(Погрузо-разгрузочные работы)									
		Объем=3,703*0,61									
34	ТССЦпг-03-21-01-010	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 10 км I класс груза	1 т груза			2,43	13,10			31,83	
		Объем=0,17*2,26									
35	ТЕР01-01-030-06	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3 грунта			0,093443					
		Объем=((207,65*0,45)) / 1000									
		2 ЭМ					949,58			88,73	
		3 в т.ч. ОТМ					121,41			11,34	
		3ТМ	цел.-ч		7,49						
		Итого по расценке					949,58			88,73	
		ФОТ								11,34	
		Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые	%		92		92			10,43	
		21.12.2020 Прил. п.1.1, механизированным способом									
		Приказ № 812/пр от									
		21.12.2020 п.25									
		Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые	%		46		46			5,22	
		11.12.2020 Прил. п.1.1, механизированным способом									
		Приказ № 774/пр от									
		11.12.2020 п.16									
		Всего по позиции					130,82		5,42	709,04	
36	ТССЦпг-01-01-01-039	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной) (ОП ТЕР01 прил1 п.9в)	1 т груза			130,82	5,42			709,04	
		(Погрузо-разгрузочные работы)									
		Объем=93,443*1,4									
37	ТССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 15 км I класс груза	1 т груза			130,82	15,36			2 009,40	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	ТЕР27-04-001-03					0,04275					
		Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня доменного отвального сталеплавильного (под бордюры) (в плотном теле)	100 м3 Материала основания (в плотном теле)								
		Объем=((95*0,3*0,15)) / 100									
		1 ОТ								121,95	5,21
		2 ЭМ								4 465,64	190,91
		3 в т.ч. ОТМ								478,22	20,44
		4 М								29,50	1,26
		409-9013 Шлаки металлургические пористые: маргеновский и отвальный доменный	м3	0	0						
		ШТ	чел.-ч	12,77	0,5459175						
		ШТМ	чел.-ч	29,74	1,271385						
		Итого по расценке								4 617,09	197,38
		ФОТ									25,65
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги	%	147	147						37,71
		21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021),									
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25									
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги	%	95	95						24,37
		11.12.2020 Прил. п.21,									
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16									
38.1	ТСЦД-409-0052		Всего по позиции							259,46	
		Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (ОП ТЕР27 прил 27.2 коэфф уплотнения)	м3		5,3865	111,89				602,70	
		(Материалы)									
		Объем=95*0,3*0,15*1,26									
39	ТЕР27-02-010-02					0,95					
		Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня								
		Объем=95 / 100									
		1 ОТ								772,97	734,32
		2 ЭМ								104,20	98,99
		3 в т.ч. ОТМ								11,02	10,47
		4 М								3 677,44	3 493,57
		413-9010 Камни бортовые	м	100	95						
		ШТ	чел.-ч	76,08	72,276						
		ШТМ	чел.-ч	0,68	0,646						
		Итого по расценке								4 554,61	4 326,88
39.1		101-1805 Гвозди строительные	т	-0,001	-0,00095	10 557,18				-10,03	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39.2	102-0038	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	МЗ	-0,17		-0,1615	705,14				-113,88
		ФОТ	%	147		147					744,79
		Приказ № 812/лр от НР Автомобильные Дороги	%	147		147					1 094,84
		21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/лр от 02.09.2021);									
		Приказ № 812/лр от 21.12.2020 п.25									
		Приказ № 774/лр от СП Автомобильные Дороги	%	95		95					707,55
		11.12.2020 Прил. п.21,									
		Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16									
		Всего по позиции									6 085,36
39.1	401-0006	Бетон тротуарный, класс В15 (М200) (Автомобильные Дороги)	МЗ			-5,605	594,11				-3 329,99
39.2	ТСЦ-403-8126	Каннители 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))	МЗ			4,9875	2 012,95				10 039,59
		Объем=95*0,0525									
40	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки (Вычет работ по устройству бетонной подушки, но с учетом шва стыка)	100 МЗ Бетона, бугобетона и железобет она в деле			-0,040384					
		Объем=(-5,605/1,02+1,4858/1,02) / 100									
		1 ОТ					1 686,60				-68,11
		2 ЭМ					2 609,79				-105,39
		3 в т.ч. ОТМ					291,78				-11,78
		4 М					2 412,90				-97,44
		401-9021 Бетон	МЗ	102		-4,119168					
		ЗТ	Чел.-ч	180		-7,26912					
		ЗТМ	Чел.-ч	18		-0,726912					
		Итого по расценке					6 709,29				-270,94
		ФОТ	%	102		102					-79,89
		Приказ № 812/лр от НР Бетонные и железобетонные монолитные	%	102		102					-81,49
		21.12.2020 Прил. п.6, Приказ конструкции и работы в строительстве									
		№ 812/лр от 21.12.2020 п.25									
		Приказ № 774/лр от СП Бетонные и железобетонные монолитные	%	58		58					-46,34
		11.12.2020 Прил. п.6, Приказ конструкции и работы в строительстве									
		№ 774/лр от 11.12.2020 п.16									
		Всего по позиции									-398,77
40.1	101-1668	Рогожка	М2			10,096	9,65				97,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
(Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве) Объем=10,096											
40.2	ТСЦ-401-0006	Бетон тяжёлый, класс В15 (М200) (Материалы)	м3			1,4858	594,11				882,73
Объем=0,046*95/3*1,02											
41	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеплавильного	100 м3			0,311					
(Материалы) Объем=((207,65*(0,15))) / 100											
1 ОТ 121,95 37,93 2 ЭМ 4465,64 1388,81 3 в.ч. ОТМ 478,22 148,73 4 М 29,50 9,17											
409-9013 Шлаки металлургические пористые: Мартеновский и отвалный доменный ЗТ 12,77 3,97147 ЗТМ 29,74 9,24914 Итого по расценке 4617,09 1435,91											
ФОТ 186,66 Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 274,39 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021), Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 177,33 11.12.2020 Прил. п.21, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16											
Всего по позиции 1887,63											
41.1	ТСЦ-409-0082	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 1000 (ОП ТЕР27 прил 27.2 коэфф уплотнения) (Материалы)	м3			39,2	94,86				3718,51
Объем=207,65*(0,15)*1,26											
42	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеплавильного	100 м3			0,145					
(Материалы) Объем=((207,65*(0,07))) / 100											
1 ОТ 121,95 17,68											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2 ЭМ							4 465,64				647,52
3 в т.ч. ОТМ							478,22				69,34
4 М							29,50				4,28
409-9013 Шлаки металлургические пористые: марганцовский и отсевный доменный			МЗ	0		0					
3Т			цел.-ч	12,77		1,85165					
3ТМ			цел.-ч	29,74		4,3123					
Итого по расценке						4 617,09				669,48	
ФОТ										87,02	
										127,92	
Приказ № 812/пр от НР Автомобильные Дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021), Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 Приказ № 774/пр от СП Автомобильные Дороги 11.12.2020 Прил. п.21, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16											
Всего по позиции											
42.1	ТССЦ-409-0072	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 1000 (ОП ТЕР27 прил 27.2 коэфф уплотнения) (Материалы)	МЗ			18,31473	105,16			880,07	
		Объем=207,65*(0,07)*1,26								1 925,98	
Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталегазильного											
			100 МЗ			0,021					
Объем=((207,65*(0,01))) / 100											
1 ОТ							121,95			2,56	
2 ЭМ							4 465,64			93,78	
3 в т.ч. ОТМ							478,22			10,04	
4 М							29,50			0,62	
409-9013 Шлаки металлургические пористые: марганцовский и отсевный доменный			МЗ	0		0					
3Т			цел.-ч	12,77		0,26817					
3ТМ			цел.-ч	29,74		0,62454					
Итого по расценке						4 617,09				96,96	
ФОТ										12,60	
										18,52	
Приказ № 812/пр от НР Автомобильные Дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021), Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	95		95					11,97
43.1	ТСЦ 409-0052	Шебенг шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (Материалы) Объем=207,65*(0,01)*1,26	м3			2,61639	111,89				292,75
											127,45
44	ТЕР27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов Объем=207,65*0,0005	т			0,1					
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021), Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	147		147					1,26
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	95		95					0,82
45	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=207,65 / 1000	1000 м2			0,20765					200,26
		1 ОТ					442,75				91,94
		2 ЗМ					2 777,78				576,81
		3 в.т.ч. ОТМ					315,72				65,56
		4 М					369,04				76,63
		410-9010 Смесь асфальтобетонная	м			19,456805					
		ЗТ	чел.-ч			7,952995					
		ЗТМ	чел.-ч			19,1					
		Итого по расценке					3 589,57				745,38
		ФОТ	%			147					157,50
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные Дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021), Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%			147					231,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Приказ № 774/пр от СП Автономальные Дороги 11.12.2020 Прил. п.21, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16											
Всего по позиции											
45.1	ТССЦ-410-0022	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и травяные), марка II	т	19,4568	518,60	10 090,30	1 126,54				
(Материалы)											
46	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	0,20765							
		Объем=207,65 / 1000									
		1 ОТ			442,75	91,94					
		2 ЭМ			2 769,94	575,18					
		3 в т.ч. ОТМ			315,39	65,49					
		4 М			225,21	46,76					
		410-9070 Смесь асфальтобетонная	т	96,6	20,05899						
		ЗТ	чел.-ч	38,3	7,952995						
		ЗТМ	чел.-ч	19,08	3,961962						
		Итого по расценке				3 437,90	713,88				
		ФОТ					157,43				
		Приказ № 812/пр от НР Автономальные Дороги	%	147	147		231,42				
		21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021),									
		Приказ № 812/пр от									
		21.12.2020 п.25	%	95	95		149,56				
		Приказ № 774/пр от СП Автономальные Дороги									
		11.12.2020 Прил. п.21,									
		Приказ № 774/пр от									
		11.12.2020 п.16									
Всего по позиции											
46.1	ТССЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	т	20,059	570,70	11 447,67	1 094,86				
(Материалы)											
47	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вrushную граншей, пазах котлованов и ям, грунта грунтов: 1	100 м3 грунта	0,1425							
		Объем=((95*0,15)) / 100									
		1 ОТ			797,39	113,63					
		ЗТ	чел.-ч	88,5	12,61125	797,39	113,63				
		Итого по расценке				797,39	113,63				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ФОТ										
	Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые ручными	%	89			89			113,63		
	21.12.2020 Прил. п.1.2, способом								101,13		
	Приказ № 812/пр от										
	21.12.2020 п.25										
	Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые ручными	%	40			40			45,45		
	11.12.2020 Прил. п.1.2, способом										
	Приказ № 774/пр от										
	11.12.2020 п.16										
	Всего по позиции								260,21		
48	ТСЦ-407-0013	М3				14,25			111,97		1 595,57
	Земля растительная механизированной										
	заготовки										
	(Материалы)										
	Объем=15*0,95										
49	ТЕР01-02-027-04	1000 м2				0,095					
	Планировка площадей: ручным способом,	спланиров									
	группа грунтов 1	анной									
		площади									
	Объем=95 / 1000										
	1 ОТ										
	3Т	чел.-ч	100			9,5			1 025,00		97,38
	Итого по расценке										97,38
	ФОТ										86,67
	Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые по другим	%	89			89					
	21.12.2020 Прил. п.1.4, видам работ (подготовительным, сопутствующим,										
	Приказ № 812/пр от укрепительным)										
	21.12.2020 п.25										
	Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые по другим	%	41			41			39,93		
	11.12.2020 Прил. п.1.4, видам работ (подготовительным, сопутствующим,										
	Приказ № 774/пр от укрепительным)										
	11.12.2020 п.16										
	Всего по позиции								223,98		
	Итого по разделу 2 Устройство парковки ТИП 2а S=207,65 м2:								48 896,36		
	Итого прямые затраты (справочно)										
	в том числе:										
	Оплата труда рабочих								1 399,69		
	Эксплуатация машин								5 744,29		
	в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)								392,03		
	Материалы								41 752,38		647 981
	Строительные работы								52 810,18		
	Строительные работы								50 768,19		622 926
	в том числе:										
	оплата труда								1 399,69		
	эксплуатация машин и механизмов								3 702,30		
	в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)								392,03		
	материалы								41 752,38		
	накладные расходы								2 416,41		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		сметная прибыль							1 497,41		
		Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ							2 041,99		26 055
		Итого ФОТ (справочно)							1 791,72		
		Итого накладные расходы (справочно)							2 416,41		
		Итого сметная прибыль (справочно)							1 497,41		
		Итого по разделу 2 Устройство парковки ТИП 2а S=207,65 м2							52 810,18		647 981
Раздел 3. Ремонт существующих тротуаров. ТИП 3а S=72 м2											
50	ТЕРР68-14-2	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании Объем=54 / 100	100 м			0,54					
		1 ОТ					525,77		283,92		
		2 ЗМ					482,88		260,76		
		3 в т.ч. ОТМ					77,31		41,75		
		ЗТ	чел.-ч	52,63		28,4202					
		ЗТМ	чел.-ч	6,4		3,456					
		Итого по расценке					1 008,65		544,68		
		ФОТ							325,67		
		Приказ № 812/пр от НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102			332,18		
		21.12.2020 Прил. п.102									
		Приказ № 774/пр от СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54			175,86		
		11.12.2020 Прил. п.102									
		Всего по позиции							1 052,72		
51	ТССЛ-609-9900	Строительный мусор ПБу (64*0,05) (Благоустройство (ремонтно-строительные)) Объем=64*0,05	т			2,7					
52	ТЕРР68-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических Объем=72 / 1000	1000 м2			0,072					
		1 ОТ					577,02		41,55		
		2 ЗМ					1 184,57		85,29		
		3 в т.ч. ОТМ					189,66		13,66		
		ЗТ	чел.-ч	57,76		4,15872					
		ЗТМ	чел.-ч	15,7		1,1304					
		Итого по расценке					1 761,59		126,84		
		ФОТ							55,21		
		Приказ № 812/пр от НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102			56,31		
		21.12.2020 Прил. п.102									
		Приказ № 774/пр от СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54			29,81		
		11.12.2020 Прил. п.102									
		Всего по позиции							212,96		
53	ТССЛ-609-9900	Строительный мусор (72*0,04) 1,98 т/м2 объемная масса разборки асфальтобетона по ТЕРР68-13-8)	т			5,7024					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
(Благоустройство (ремонтно-строительные))											
Объем=72*0,04*1,98											
54	ТСЦЛп-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза			8,4	4,49		37,72		
Объем=2,7+5,7024											
55	ТСЦЛп-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самовалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза			8,4	15,36		129,02		
56	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (под бордюры)	100 м2 дорожек и тротуаров			0,128					
Объем=(64*0,2) / 100											
1 ОТ							266,60		34,12		
2 ЭМ							322,22		41,24		
3 в т.ч. ОТМ							42,03		5,38		
4 М							4 664,38		597,04		
3ТМ			цел-ч		26,24		3,35872				
Итого по расценке			цел-ч		3,17		0,40576		5 253,20		672,40
ФОТ											39,50
Приказ № 812/пр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее			%		113		113				44,64
21.12.2020 Прил. п.21.1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25											
Приказ № 774/пр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее			%		77		77				30,42
11.12.2020 Прил. п.21.1, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16											
Всего по позиции									747,46		
56.1	408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм	м3			-2,2272	267,84		-596,53		
(Автомобильные дороги)											
До 10 см. На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01			100 м2 дорожек и тротуаров			-0,64					
57	ТЕР27-07-002-02	Объем=(64*(1)) / 100 10-12==2/1==2 см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАГ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЭМ=2) 1 ОТ 2 ЭМ							5,49	2	-7,03
									8,53	2	-10,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3 в т.ч. ОТМ						1,21	2	-1,55		
	4 М		цел.-ч	0,54	2	-0,6912	401,76	2	-514,25		
	3Т		цел.-ч	0,1	2	-0,128					
	3ТМ						415,78		-532,20		
	Итого по расценке								-8,58		
	ФОТ								-9,70		
	Приказ № 812/пр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	113		113					
	21.12.2020 Прил. п.21.1,										
	Приказ № 812/пр от										
	21.12.2020 п.25										
	Приказ № 774/пр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77		77			-6,61		
	11.12.2020 Прил. п.21.1,										
	Приказ № 774/пр от										
	11.12.2020 п.16										
57.1	408-0391								-548,51		
	Всего по позиции					1,92	267,84		514,25		
	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм		М3								
	(Автомобильные дороги)										
	Объем=-1,92					1,6128	111,89		180,46		
58	ТСЦ1-409-0052										
	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000		М3								
	(Материалы)										
	Объем=64*0,1*0,2*1,26					0,64					
59	ТЕР27-02-010-02										
	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (Устройство бортовых камней сечением 100х200 мм при других видах покрытий: Бетон В15 (М200) К=0,86; к расходу раствора цементного К=0,33)		100 м бортового камня								
	Объем=64 / 100										
	1 ОТ		М		100		64		494,70		
	2 2М		цел.-ч	76,08		48,6912	104,20		66,69		
	3 в т.ч. ОТМ					0,4352	11,02		7,05		
	4 М						3 677,44		2 353,56		
	413-9010 Камни бортовые										
	3Т		цел.-ч	0,68							
	3ТМ										
	Итого по расценке						4 554,61		2 914,95		
59.1	101-1805 Газоди строительные		Т		-0,001	-0,00064	10 557,18		-6,76		
59.2	102-0038 Бруска необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта		М3		-0,17	-0,1088	705,14		-76,72		
	ФОТ								501,75		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные Дороги	%	147		147			737,57		
		21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021), Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25									
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные Дороги	%	95		95			476,66		
		11.12.2020 Прил. п.21, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16									
59.1	402-0004	Всего по позиции	МЗ			-0,0384	696,05	0,33	4 045,70	-8,82	
		Раствор готовый кладочный цементный марки 100 (Автомобильные дороги)									
		МАТ=0,33									
59.2	102-0038	Брусля необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта (Автомобильные Дороги)	МЗ			-0,1088	705,14		-76,72		
59.3	401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) (Автомобильные Дороги)	МЗ			-3,776	594,11	0,86	-1 929,29		
		МАТ=0,86									
59.4	ТССЛ-403-8126	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м ³ П-5У (длина-3м, объем 1м.п.-0,021 м ³) (Материалы)	МЗ			1,344	2 012,95		2 705,40		
		Объем=64*0,021									
60	ТБФ06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки (вычет работы по устройству бетонной подушки, но с учетом шва стыка)	100 МЗ бетона, бугобетона и железобет она в доле			-0,02757					
		Объем=(3,776/1,02*0,86+0,4352/1,02) / 100									
		1 ОТ					1 686,60		-46,50		
		2 ЭМ					2 609,79		-71,95		
		3 в т.ч. ОТМ					291,78		-8,04		
		4 М					2 412,90		-66,52		
		401-9021 Бетон	МЗ		102	-2,81214			-184,97		
		ЗТ	чел.-ч	180		-4,9626			-54,54		
		ЗТМ	чел.-ч	18		-0,49626			-55,63		
		Итого по расценке					6 709,29				
		ФОТ	%		102						
		Приказ № 812/пр от НР Бетонные и железобетонные монолитные									
		21.12.2020 Прил. п.6, Приказ конструкции и работы в строительстве									
		№ 812/пр от 21.12.2020 п.25									

Приказ № 774/лр от СПГ Бетонные и железобетонные монолитные
 11.12.2020 Прил. п.6, Приказ конструкции и работы в строительстве
 № 774/лр от 11.12.2020 п.16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
60.1	411-0001	Вода (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве) Объем=0,005514	м3			0,005514	1,98		0,01		
60.2	101-1668	Рогожа (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве) Объем=6,8925	м2			6,8925	9,65		66,51		
60.3	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) (Материалы) Объем=0,02*64,3*1,02	м3			0,4352	594,11		258,56		
61	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня Объем=72 / 100 1 ОТ 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТМ 4 М 3Т 3ТМ Итого по расценке	100 м2 Дорожек и тротуаров			0,72					
		ФОТ							3 782,30		
		Приказ № 812/лр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1, мостовых и площадок и прочее	%			113	113		251,10		
		Приказ № 812/лр от 21.12.2020 п.25	%			77	77		171,10		
		Приказ № 774/лр от СПГ Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1, мостовых и площадок и прочее	%			77	77				
		Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16	%			77	77				
62	408-0391	Шебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3			-12,528	267,84		-3 355,50		
63	ТЕР27-07-002-02	Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее) До 10 см. На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01	100 м2 Дорожек и тротуаров			-0,72					
		Объем=((72*(1)) / 100									
		Итого по позиции							4 204,50		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	10-12=-21=-2 ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к расч.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расч.; ТЗ=2; ТЗМ=2)										
	1 ОТ						5,49	2		-7,91	
	2 ЗМ						8,53	2		-12,28	
	3 в.ч. ОТМ						1,21	2		-1,74	
	4 М						401,76	2		-578,53	
	ЗТ	чел.-ч	0,54		2	-0,7776				-598,72	
	ЗТ	чел.-ч	0,1		2	-0,144				-9,65	
	Итого по расценке						415,78			-10,90	
	ФОТ	%		113		113					
	Приказ № 812/пр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1, мостовых и площадок и прочее	%		77		77				-7,43	
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%		77		77					
	Приказ № 774/пр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1, мостовых и площадок и прочее										
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16										
	Итого по позиции				2,16		267,84			-617,05	
64	408-0391		МЗ			2,16	267,84			578,53	
	Цебень известняковый для строительных работ марки 800 фракции: 5-10 мм										
	(Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)										
	Объем=-2,16		МЗ			9,072	114,89			1 015,07	
65	ТССЦ-409-0052										
	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (ОП ТЕР27 прил 27.2 коэфф уплотнения)										
	(Материалы)										
	Объем=72*0,1*1,26					0,072					
	Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа «VOGELER» малых типоразмеров толщиной слоя 4 см		1000 м2								
66	ТЕР27-07-006-01										
	Объем=72 / 1000						204,94			14,76	
	1 ОТ						4 375,98			315,07	
	2 ЗМ						126,32			9,10	
	3 в.ч. ОТМ						1,82			0,13	
	4 М										
	101-9010 Битум	т	0,65			0,0468					
	410-9010 Смесь асфальтобетонная	т	0			0					
	ЗТ	чел.-ч	18,58			1,33776					
	ЗТМ	чел.-ч	7,98			0,57456					
	Итого по расценке					0,0468	4 582,74			329,96	
	ТССЦ-101-1556 Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130		т			0,65	1 876,40			87,82	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
66.2	ТСЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные Дорожные, асфальтовые и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б (норма расхода принята по ТЕР27-07-001-01 с корректировкой толщины)	т	95,6		6,8832	570,70		3 928,24		
		ФОТ							23,86		
		Приказ № 812/лр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1, мостовых и площадок и прочее	%	113		113			26,96		
		Приказ № 812/лр от 21.12.2020 п.25							18,37		
		Приказ № 774/лр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1, мостовых и площадок и прочее	%	77		77					
		Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16									
		Всего по позиции				0,096			4 391,35		
67	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3 грунта								
		Объем=((64*0,15)) / 100							76,55		
		1 ОТ							68,13		
		3Т	цел-ч	88,5		8,496			76,55		
		Итого по расценке							76,55		
		ФОТ							68,13		
		Приказ № 812/лр от НР Земляные работы, выполняемые ручными 21.12.2020 Прил. п.1.2, способом	%	89		89					
		Приказ № 812/лр от 21.12.2020 п.25							30,62		
		Приказ № 774/лр от СП Земляные работы, выполняемые ручными 11.12.2020 Прил. п.1.2, способом	%	40		40					
		Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16									
		Всего по позиции				9,6			111,97		
68	ТСЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки (Материалы)	м3								
		Объем=15*0,64							1 074,91		
		Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланированной площади								
		Объем=64 / 1000							65,60		
		1 ОТ							65,60		
		3Т	цел-ч	100		6,4			1 025,00		
		Итого по расценке							65,60		
		ФОТ							65,60		
69	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланированной площади								
		Объем=64 / 1000							65,60		
		1 ОТ							65,60		
		3Т	цел-ч	100		6,4			1 025,00		
		Итого по расценке							65,60		
		ФОТ							65,60		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	Приказ № 812/лр от НР Земляные работы, выполняемые по другим		%	89		89					58,38	
	21.12.2020 Прил. п.1.4, видам работ (подготовительным, сопутствующим,											
	Приказа № 812/лр от укрепительным)											
	21.12.2020 п.25											
	Приказ № 774/лр от СП Земляные работы, выполняемые по другим		%	41		41					26,90	
	11.12.2020 Прил. п.1.4, видам работ (подготовительным, сопутствующим,											
	Приказа № 774/лр от укрепительным)											
	11.12.2020 п.16											
	Всего по позиции										150,88	
	Итого по разделу 3 Ремонт существующих тротуаров. ТИП 3а S=72 м2:										11 723,55	
	Итого прямые затраты (справочно)											
	в том числе:											
	Оплата труда рабочих										1 141,71	
	Эксплуатация машин										1 072,64	
	в том числе оплата труда машинистов (Отм)										95,87	
	Материалы										9 509,20	
	Строительные работы										14 136,66	173 457
	Строительные работы										13 969,92	171 411
	в том числе:											
	оплата труда										1 141,71	
	эксплуатация машин и механизмов										905,90	
	в том числе оплата труда машинистов (Отм)										95,87	
	материалы										9 509,20	
	накладные расходы										1 499,04	
	сметная прибыль										914,07	2 046
	Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ										166,74	
	Итого ФОТ (справочно)										1 237,58	
	Итого накладные расходы (справочно)										1 499,04	
	Итого сметная прибыль (справочно)										914,07	
	Итого по разделу 3 Ремонт существующих тротуаров. ТИП 3а S=72 м2										14 136,66	173 457
	Раздел 4. Ремонт отмстки ТИП 3Б S=218,5 м2											
70	ТЕРр68-14-2	Разборка бортовых камней: на щебеночном	100 м			2,185						
	основании											
	Объем=218,5 / 100										525,77	1 148,81
	1 ОТ										482,88	1 055,09
	2 ЗМ										77,31	168,92
	3 в т.ч. Отм											
	ЗТ		чел.-ч	52,63		114,99655						
	ЗТм		чел.-ч	6,4		13,984						
	Итого по расценке										1 008,65	2 203,90
	ФОТ										1 317,73	1 344,08
	Приказ № 812/лр от НР Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	102		102						
	21.12.2020 Прил. п.102											
	Приказ № 774/лр от СП Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	54		54					711,57	
	11.12.2020 Прил. п.102											
	Всего по позиции										4 259,55	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
71	509-9900	Строительный мусор ПБУ (218,5*0,05) (Материалы для строительных работ) Объем=218,5*0,05	т			10,925						
72	ТЕРр68-13-1	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: вручную Объем=218,5 / 1000 1 ОТ ЗТ	1000 м2			0,2185						
		Итого по расценке		чел.-ч	93,57	20,445045	876,75		191,57			
		ФОТ							191,57			
		Приказ № 812/пр от НР Благоустройство (ремонтно-строительные) 21.12.2020 Прил. п.102	%		102	102			195,40			
		Приказ № 774/пр от СП Благоустройство (ремонтно-строительные) 11.12.2020 Прил. п.102	%		54	54			103,45			
		Всего по позиции							490,42			
73	509-9900	Строительный мусор (218,5*0,04) 1,98 т/м2 объемная масса разборки асфальтобетона по ТЕРр68-13-8) (Материалы для строительных работ) Объем=218,5*0,04*1,98	т			17,3052						
74	ТССЦп-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 Объем=10,925+17,3052	1 т груза			28,23	4,49		126,75			
75	ТССЦп-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающими вне карьера, на расстоянии: до 15 км класс груза	1 т груза			28,23	15,36		433,61			
76	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунта грунтов: 2 Объем=(0,25*218,5*0,25) / 100 1 ОТ ЗТ	100 м3 грунта			0,136563						
		Итого по расценке		чел.-ч	154	21,030702	1 442,98		197,06			
		ФОТ							197,06			
		Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые ручным 21.12.2020 Прил. п.1.2, способом	%		89	89			175,38			
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые ручными		%	40		40					78,82
	11.12.2020 Прил. п.1.2, способом										
	Приказ № 774/пр от										
	11.12.2020 п.16										
Всего по позиции											
77	ТЕР46-08-044-02	Гидроструйная очистка: бетонных поверхностей	1 м2 поверхнос ти			54,63					451,26
	Объем=0,25*218,5										
	1 ОТ						1,54				84,13
	2 ЭМ						0,59				32,23
	4 М						0,28				15,30
	3Т		цел-ч	0,15			8,1945				
	Итого по расценке						2,41				131,66
	ФОТ										84,13
	Приказ № 812/пр от НР Работы по реконструкции зданий и		%	103		103					86,65
	21.12.2020 Прил. п.40.1 сооружений: усиление и замена существующих										
	конструкций, возведение отдельных										
	конструктивных элементов		%	59		59					49,64
	Приказ № 774/пр от СП Работы по реконструкции зданий и										
	11.12.2020 Прил. п.40.1 сооружений: усиление и замена существующих										
	конструкций, возведение отдельных										
	конструктивных элементов										
Всего по позиции											
78	ТЕР08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности	100 м2 изолируем ой поверхнос ти			0,5463					267,95
	Объем=(0,25*218,5) / 100										
	1 ОТ						242,32				132,38
	2 ЭМ						77,87				42,54
	4 М						1 604,98				876,80
	3Т		цел-ч	21,2			11,58156				
	Итого по расценке						1 925,17				1 051,72
	ФОТ										132,38
	Приказ № 812/пр от НР Конструкции из кирпича и блоков		%	110		110					145,62
	21.12.2020 Прил. п.8, Приказ										
	№ 812/пр от 21.12.2020 п.25										
	Приказ № 774/пр от СП Конструкции из кирпича и блоков		%	69		69					91,34
	11.12.2020 Прил. п.8, Приказ										
	№ 774/пр от 11.12.2020 п.16										
Всего по позиции											
79	ТЕР01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта	100 м3 грунта			0,136563					1 288,68
	Объем=(0,25*218,5*0,25) / 100										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1 ОТ										
	3Т		чел.-ч	97,2			13,2739236				119,60
	Итого по расценке						875,77				119,60
	ФОТ		%	89			89				119,60
	Приказ № 812/лр от: НР Земляные работы, выполняемые ручными		%	89			89				106,44
	21.12.2020 Прил. п.1.2, способом										
	Приказ № 812/лр от										
	21.12.2020 п.25										
	Приказ № 774/лр от СП Земляные работы, выполняемые ручным		%	40			40				47,84
	11.12.2020 Прил. п.1.2, способом										
	Приказ № 774/лр от										
	11.12.2020 п.16										
	Всего по позиции										273,88
80	ТЕР27-07-002-01						0,437				
	Устройство оснований толщиной 12 см под		100 м2								
	тротуары из кирпичного или известнякового		Дорожек и								
	щебня (под бордюры)		тротуаров								
	Объем=((218,5*0,2)) / 100										
	1 ОТ		чел.-ч	26,24			11,46688				116,50
	2 ЭМ		чел.-ч	3,17			1,38529				140,81
	3 в.т.ч. ОТМ										18,37
	4 М										2 038,33
	3Т										
	Итого по расценке						5 253,20				2 295,64
	ФОТ		%	113			113				134,87
	Приказ № 812/лр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров,		%	113			113				152,40
	21.12.2020 Прил. п.21.1, мостовых и площадок и прочее										
	Приказ № 812/лр от										
	21.12.2020 п.25										
	Приказ № 774/лр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров,		%	77			77				103,85
	11.12.2020 Прил. п.21.1, мостовых и площадок и прочее										
	Приказ № 774/лр от										
	11.12.2020 п.16										
	Всего по позиции										2 551,89
80.1	408-0391		М3				-7,6038				-2 036,60
	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм						267,84				
81	ТЕР27-07-002-02						-0,437				
	До 10 см. На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01		100 м2								
	Дорожек и тротуаров										
	Объем=((218,5*0,2)*(-1)) / 100										
	10-12=21=-2 см П3=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к раск.; ЗТМ=2; МАТ=2 к раск.; Т3=2; Т3М=2)										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		1 ОТ					5,49	2	-4,80		
		2 ЭМ					8,53	2	-7,46		
		3 в т.ч. ОТМ					1,21	2	-1,06		
		4 М					401,76	2	-351,14		
		3ТМ	чел.-ч	0,54	2	-0,47196					
		Итого по расценке	чел.-ч	0,1	2	-0,0874	415,78		-363,40		
		ФОТ							-5,86		
		Приказ № 812/лр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1, мостовых и площадок и прочее	%	113		113			-6,62		
		Приказ № 812/лр от 21.12.2020 п.25	%	77		77			-4,51		
		Приказ № 774/лр от СЛП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1, мостовых и площадок и прочее	%	77		77					
		Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16									
		Всего по позиции							-374,53		
81.1	408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм	М3			1,311	267,84		351,14		
		(Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)									
		Объем=-1,311									
82	ТСЦЛ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (ОП ТЕР27 прил 27.2 коэфф уплотнения)	М3			5,5062	111,89		616,09		
		(Материалы)									
		Объем=218,5*0,1*0,2*1,26									
83	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (Устройство бортовых камней сечением 100х200 мм при других видах покрытий: бетон В15 (М200) К=0,86; к расходу раствора цементного К=0,33)	100 м бортового камня			2,185					
		Объем=218,5 / 100									
		1 ОТ	М	100		218,5					
		2 ЭМ	чел.-ч	76,08		166,2348					
		3 в т.ч. ОТМ	чел.-ч	0,68		1,4858					
		4 М					3 677,44		8 035,21		
		413-9010 Камни бортовые									
		3ТМ									
		Итого по расценке					4 554,61		9 951,83		
83.1	101-1805	Гвозди строительные	Т	-0,001		-0,002185	10 557,18		-23,07		
83.2	102-0038	Брусель необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	М3	-0,17		-0,37145	705,14		-261,92		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ФОТ											
	21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021), Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги	%	147		147			1 713,02		2 518,14
	11.12.2020 Прил. п.21, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги	%	95		95			1 627,37		
Всего по позиции											
83.1	402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100 (Автомобильные дороги)	МЗ			-0,1311	696,05	0,33	-30,11	13 812,35	
		МАТ=0,33									
83.2	401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) (Автомобильные дороги)	МЗ			-12,8915	594,11	0,86	-6 586,71		
		МАТ=0,86									
83.3	ТСЦ 403-8126	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 П5У (длина-3м, объем 1м.п.-0,021 м3) (Материалы)	МЗ			4,589	2 012,95		9 237,43		
		Объем=218,5*0,021									
84	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки (вычет работы по устройству бетонной подушки, но с учетом шва стыка)	100 МЗ Бетона, и железобет она в деле			-0,094126					
		Объем=(12,8915/1,02*0,86+1,4858/1,02) / 100									
		1 ОТ	МЗ	102		-9,600852	1 686,60		-158,75		
		2 ЗМ	чел.-ч	180		-16,94268	2 609,79		-245,66		
		3 в т.ч. ОТМ	чел.-ч	18		-1,694268	291,78		-27,46		
		4 М					2 412,90		-227,12		
		401-9021 Бетон									
		ЗТ									
		ЗТМ									
		Итого по расценке					6 709,29		-631,52		
		ФОТ							-186,21		
		Приказ № 812/пр от НР Бетонные и железобетонные монолитные	%	102		102			-189,93		
		21.12.2020 Прил. п.6, Приказ конструкции и работы в строительстве									
		№ 812/пр от 21.12.2020 п.25									
		Приказ № 774/пр от СП Бетонные и железобетонные монолитные	%	58		58			-108,00		
		11.12.2020 Прил. п.6, Приказ конструкции и работы в строительстве									
		№ 774/пр от 11.12.2020 п.16									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
84.1	411-0001	Всего по позиции	М3			0,0188252	1,98		-929,45		0,04
		Вода									
		(Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)									
		Объем=-0,0188252									
84.2	101-1668	Рогожа	М2			23,5315	9,65				227,08
		(Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)									
		Объем=-23,5315									
84.3	ТССД-401-0006	Бетон тряжелый, класс В15 (М200) (Материалы)	М3			1,4858	594,11				882,73
		Объем=0,02*218,5/3*1,02									
85	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 М2 тротуаров			2,185					
		Объем=218,5 / 100									
		1 ОТ					266,60				582,52
		2 ЗМ					322,22				704,05
		3 в т.ч. ОТМ					42,03				91,84
		4 М					4664,38				10191,67
		ЗТ	чел.-ч	26,24			57,3344				11478,24
		ЗТМ	чел.-ч	3,17			6,92645				674,36
		Итого по расценке					5253,20				12759,53
		ФОТ	%	113			113				762,03
		Приказ № 812/лр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1, Мостовых и площадок и прочее									
		Приказ № 812/лр от 21.12.2020 п.25									
		Приказ № 774/лр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1, Мостовых и площадок и прочее	%	77			77				519,26
		Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16									
85.1	408-0391	Всего по позиции	М3			-38,019	267,84				-10183,01
		Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм									
		(Автомобильные дороги)									
		До 13 см. На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01	100 М2 дорожек и тротуаров			2,185					
		Объем=(218,5) / 100									
		1 ОТ					5,49				12,00
		2 ЗМ					8,53				18,64
		3 в т.ч. ОТМ					1,21				2,64
		4 М					401,76				877,85
86	ТЕР27-07-002-02	Всего по позиции									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3Т			чел.-ч	0,54		1,1799					
3Тм			чел.-ч	0,1		0,2185					
Итого по расценке							415,78				908,49
ФОТ											14,64
Приказ № 812/пр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее			%	113		113					16,54
21.12.2020 Прил. п.21.1, мостовых и площадок и прочее											
Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25											
Приказ № 774/пр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее			%	77		77					11,27
11.12.2020 Прил. п.21.1, мостовых и площадок и прочее											
Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16											
Всего по позиции											936,30
86.1	408-0391	Шебенъ известняковый для строгильных работ марки 600 фракции 5-10 мм (Автомобильные дороги)	м3		-3,2775	267,84					-877,85
87	ТССЦ-409-0052	Щебенъ шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (ОП ТЕР27 прил 27.2 коэфф уплотнения) (Материалы) Объем=218,5*0,13*1,26	м3			35,7903	111,89				4 004,58
88	ТЕР27-07-001-04	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных: верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см Объем=218,5 / 100	100 м2 покрытия		2,185						
		1 ОТ					118,03				257,90
		2 3М					73,39				160,36
		3 в т.ч. ОТМ					0,32				0,70
		4 М					4 053,01				8 855,83
		3Т	чел.-ч	10,21		22,30885					
		3Тм	чел.-ч	0,02		0,0437					
Итого по расценке							4 244,43				9 274,09
88.1	410-0054	Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий) ФОТ	т	-7,14		-15,6009	551,88				-8 609,82
Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21.1, мостовых и площадок и прочее			%	113		113					258,60
Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25											
Приказ № 774/пр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее			%	77		77					199,12
11.12.2020 Прил. п.21.1, мостовых и площадок и прочее											
Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16											
Всего по позиции											1 155,61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
89	ТЕР27-07-001-02 прим. к ТЕР27-07-001-04	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 покрытия	100 м2			2,185					
		Объем=218,5 / 100 До толщи 4 см 4-3=1\0,5-2 ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к расч.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расч.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
		1 ОТ					25,89	2		113,14	
		2 ЗМ					11,75	2		51,35	
		4 М					667,77	2		2 918,15	
		ЗТ	чел-ч	2,32	2	10,1384					
		Итого по расценке					705,41			3 082,64	
89.1	410-0054 Асфальт литой: для покрытий тротуаров тип II (жесткий) ФОТ		Т	-1,21	2	-5,2877	551,88			-2 918,18	
	Приказ № 812/пр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1, мостовых и площадок и прочее		%	113		113				113,14	127,85
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	77		77				87,12	
	Приказ № 774/пр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1, мостовых и площадок и прочее		%	77		77					
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции					20,89			570,70	379,43
90	ТССЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б (норма расхода принята по ТЕР27-07-001-04 с корректировкой толщины) (Материалы) Объем=(7,14+2,42)*2,185	Т			20,89	570,70			11 921,92	
91	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов: 1 Объем=((218,5*0,15)) / 100	100 м3 грунта			0,32775					
		1 ОТ	чел-ч	88,5			797,39			261,34	
		ЗТ				29,005875					
		Итого по расценке					797,39			261,34	
		ФОТ								261,34	
		Приказа № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые ручным 21.12.2020 Прил. п.1.2, способом	%	89		89				232,59	
		Приказа № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	40		40				104,54	
		Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые ручным 11.12.2020 Прил. п.1.2, способом	%	40		40					
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16									
		Всего по позиции								598,47	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
92	ТСЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки (Материалы)	м3			32,775	111,97				3 669,82
		Объем=15*2.185									
93	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланированной площади			0,2185					
		Объем=218.5 / 1000									
		1 ОТ									
		3Т									
		Итого по расценке	чел.-ч	100		21,85			1 025,00		223,96
		ФОТ									223,96
		Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые по другим 21.12.2020 Прил. п.1.4, видам работ (подготовительным, сопутствующим, 21.12.2020 п.25			%	89					199,32
		Приказ № 812/пр от укрепительным) 21.12.2020 п.25			%	41					91,82
		Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые по другим 11.12.2020 Прил. п.1.4, видам работ (подготовительным, сопутствующим, 11.12.2020 п.16			%	41					91,82
		Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые по другим 11.12.2020 Прил. п.1.4, видам работ (подготовительным, сопутствующим, 11.12.2020 п.16			%	41					91,82
		Всего по позиции									515,10
		Итого по разделу 4 Ремонт отстойки ТИП ЗБ S=218,5 м2:									40 320,74
		Итого прямые затраты (справочно)									4 966,30
		в том числе:									2 740,00
		Оплата труда рабочих									278,03
		Эксплуатация машин									32 614,44
		в том числе оплата труда машинистов (Отм)									50 193,35
		Материалы									49 632,99
		Строительные работы									4 966,30
		в том числе:									2 179,64
		оплата труда									278,03
		эксплуатация машин и механизмов									32 614,44
		в том числе оплата труда машинистов (Отм)									6 158,11
		материалы									3 714,50
		накладные расходы									560,36
		сметная прибыль									5 244,33
		Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ									6 158,11
		Итого ФОТ (справочно)									3 714,50
		Итого накладные расходы (справочно)									560,36
		Итого сметная прибыль (справочно)									5 244,33
		Итого по разделу 4 Ремонт отстойки ТИП ЗБ S=218,5 м2									50 193,35
		Итого по смете:									615 873
		Итого прямые затраты (справочно)									225 032,31
		в том числе:									10 947,57
		Оплата труда рабочих									10 947,57

