

Договор подряда 21/2-2023
на выполнение работ по благоустройству дворовой
территории многоквартирного дома, включенной
в муниципальную программу "Формирование современной
городской среды на территории Новокузнецкого городского
округа на 2018 - 2024 годы"

г. Новокузнецк

"20" октября 2022 года

Общество с ограниченной ответственностью «Академия ЖКХ», в лице директора Еникеева Евгения Махсудовича, действующего на основании Устава (далее - Заказчик), с одной стороны, Обществ с ограниченной ответственностью «ССК «АРЧ» в лице генерального директора Мстояна Бакра Гришаевича, действующего на основании Устава (далее - Подрядчик), со второй стороны, Муниципальное бюджетное учреждение "Дирекция ЖКХ" города Новокузнецка в лице директора Криулькина Сергея Викторовича, (действующего на основании Решения (далее - Строительный контроль), с третьей стороны, и Комитет жилищно-коммунального хозяйства администрации города Новокузнецка в лице председателя Либера Максима Владимировича, действующего на основании Распоряжения (далее - Плательщик), с четвертой стороны, именуемые в дальнейшем "Стороны", на основании постановления администрации города Новокузнецка от 11.04.2018 № 62 "Об организации мероприятий по привлечению подрядных организаций для выполнения работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов, включенных в муниципальную программу "Формирование современной городской среды на территории Новокузнецкого городского округа на 2018 - 2024 годы" (далее - Постановление № 62), а также протокола об итогах открытого конкурса на выполнение работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов, включенных в муниципальную программу "Формирование современной городской среды на территории Новокузнецкого городского округа на 2018 - 2024 годы" №30 от 14.10.2022, заключили настоящий договор подряда на выполнение работ по благоустройству дворовой территории многоквартирного дома (далее - Договор) о нижеследующем:

1. Предмет Договора

1.1. Подрядчик обязуется выполнить работы по благоустройству дворовой территории многоквартирного дома, расположенной по адресу (далее также - объект): г. Новокузнецк, ул. Кирова, д. 74, в соответствии с дизайн-проектом благоустройства дворовой территории, локальным сметным расчетом стоимости работ по благоустройству объекта (далее - работы) и передать результат работы Заказчику, Заказчик совместно со Строительным контролем обязуется принять результат выполненных работ, а Плательщик -

оплатить выполненные работы в соответствии с условиями настоящего договора.

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

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

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

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

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

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

2. Цена Договора, порядок и условия оплаты работ

2.1. Стоимость работ по Договору определяется в результате проведения основного этапа открытого конкурса. Цена, предложенная Подрядчиком по настоящему Договору, составляет 8 837 638, 56 рублей (восемь миллионов восемьсот тридцать семь тысяч шестьсот тридцать восемь рублей пятьдесят шесть 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 дней представителей Заказчика, Строительного контроля, членов приемочной комиссии о завершении работ по Договору в соответствии с п. 8.1 настоящего Договора.

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

5.2. Подрядчик имеет право:

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

5.2.2. Требовать своевременную приемку выполненных работ по Договору.

5.2.3. Получить оплату в соответствии с условиями настоящего Договора.

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

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

6. Права и обязанности Строительного контроля

6.1. При выполнении Договора Строительный контроль обязан:

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

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

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

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

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

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

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

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

6.2. Строительный контроль имеет право:

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

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

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

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

7. Права и обязанности Плательщика

7.1. Плательщик обязан:

7.1.1. 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)

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 (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 «Академия ЖКХ» (ООО «Академия ЖКХ»)

Юридический адрес:

654006, Кемеровская область,

г. Новокузнецк, ул. Орджоникидзе, 18 оф. 214

Почтовый адрес: г. Новокузнецк, ул. Орджоникидзе, 18 оф. 209

ИНН 4218106718 КПП 421701001 ОГРН 1104218000512

Реквизиты заказчика:

Тел. (3843) 200-460, 200-450; эл. почта: akademia.zkh@mail.ru

Банковские реквизиты:

Кемеровское отделение №8615 ПАО «Сбербанк России» г. Кемерово

Расчетный счет 40702810926000006912

к/с 30101810200000000612 БИК 043207612

16.2. Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «Сибирская строительная компания «АРЧ» (ООО «ССК «АРЧ»)

Юридический адрес: 654063, Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. Трамвайная, дом 4, офис 205

Почтовый адрес: 654063, Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. Трамвайная, дом 4, офис 205

Фактический адрес: 654063, Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. Трамвайная, дом 4, офис 205

Реквизиты подрядчика:

Тел. :+923-633-37-77; эл. почта: arce.stroy@gmail.com

ИНН : 4253042778; КПП: 425301001; ОГРН : 1184205016038

Банковские реквизиты: р/с : 40702810123180001563 Филиал «Новосибирский» АО «АЛЬФА-БАНК» г. Новосибирск

к/с к/с 30101810600000000; БИК 045004774

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: deznc@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

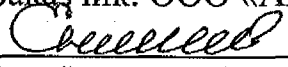
ИНН 4217131091, КПП 421701001, ОГРН 1114217000413

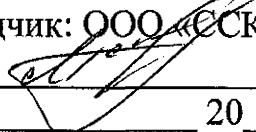
Банковские реквизиты:

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: ООО «Академия ЖКХ»
 / Еникеев Е.М./
" " 20__ г.

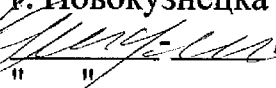
Подрядчик: ООО «ССК «АРЧ»
 /Мстоян Б.Г./
" " 20__ г.

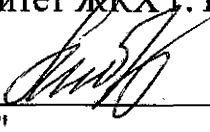
МП

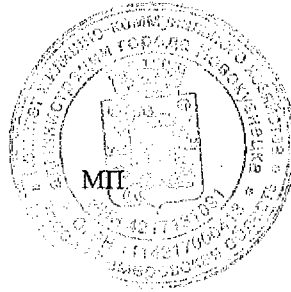


МП



Строительный контроль:
МБУ «Дирекция ЖКХ»
г. Новокузнецка
 /Криулькин С.В./
" " 20__ г.

Плательщик:
Комитет ЖКХ г. Новокузнецка
 /Либер М.В./
" " 20__ г.



Приложение № 1
к договору подряда на выполнение работ
по благоустройству дворовой территории
многоквартирного дома, включенных
в муниципальную программу "Формирование
современной городской среды на территории
Новокузнецкого городского округа
на 2018 - 2022 годы"
от 20.10.2023г. № 21/2-2023

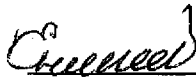
График
выполнения работ по благоустройству дворовой(ых)
территории(й) многоквартирного(ых) дома(ов)

№ п/п	Виды работ	Сроки выполнения
	Адрес: г. Новокузнецк, ул. Кирова д 74	01.05. – 29.07.2023гг
1	Разборка покрытий проездов и тротуаров, бортовых камней, разработка грунта.	01.05. – 01.06.2023гг
2	Устройство оснований щебеночных с уплотнением.	01.06. – 20.07.2023гг
3	Установка бортовых камней, бетонирование.	30.06. – 20.07.2023гг
4	Устройство покрытий асфальтобетонных.	01.07. – 27.07.2023гг
5	Озеленение.	10.07. – 29.07.2023гг

Заказчик:

Еникеев Е.М.

(ФИО)


(подпись)

Подрядчик:

Мстоян Б.Г.

(ФИО)


(подпись)

МП



МП



Строительный контроль:

Криулькин С.В.

(ФИО)

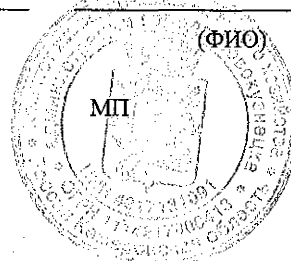
(подпись)

Плательщик:

Либер М.В.

(ФИО)

(подпись)





Общество с ограниченной ответственностью
«Сибирская строительная компания «АРЧ»
ИНН 4253042778
ОГРН 1184205016038
654063, РФ, Кемеровская обл., г. Новокузнецк, ул.
Трамвайная, д. 4, оф. 205
e-mail: arce.stroy@gmail.com

№ 23 от « » 2022г.

Приложение №2
к договору подряда на выполнение работ
по благоустройству дворовой территории
многоквартирного дома, включенных
в муниципальную программу "Формирование
современной городской среды на территории
Новокузнецкого городского округа
на 2018 - 2022 годы"
от 20.10.2022г. № 21/2-2023

График выхода бригад

№ п/п	Адрес объекта	Состав бригады		Период работы
		Должность	ФИО	
1.	г. Новокузнецк, ул.Кирова, д.74	Мастер строительных и монтажных работ	Кочарян Тарон Камоевич	01.05.2023 – 29.07.2023.
		Дорожный рабочий	Мстоян Сурик Рафикович	01.05.2023 – 29.07.2023.
		Дорожный рабочий	Мстоян Славик Рафикович	01.05.2023 – 29.07.2023.
		Дорожный рабочий	Аджоян Рафик Сапиевич	01.05.2023 – 29.07.2023.

Генеральный директор

Заказчик:

Еникеев Е.М.

(ФИО)

МП



Строительный контроль:

Криулькин С.В.

(ФИО)

(подпись)

Мстоян Б.Г.

Подрядчик:

Мстоян Б.Г.

(ФИО)

МП

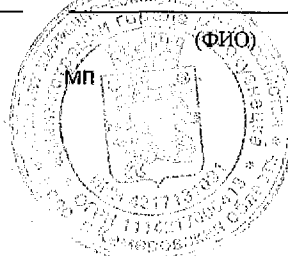


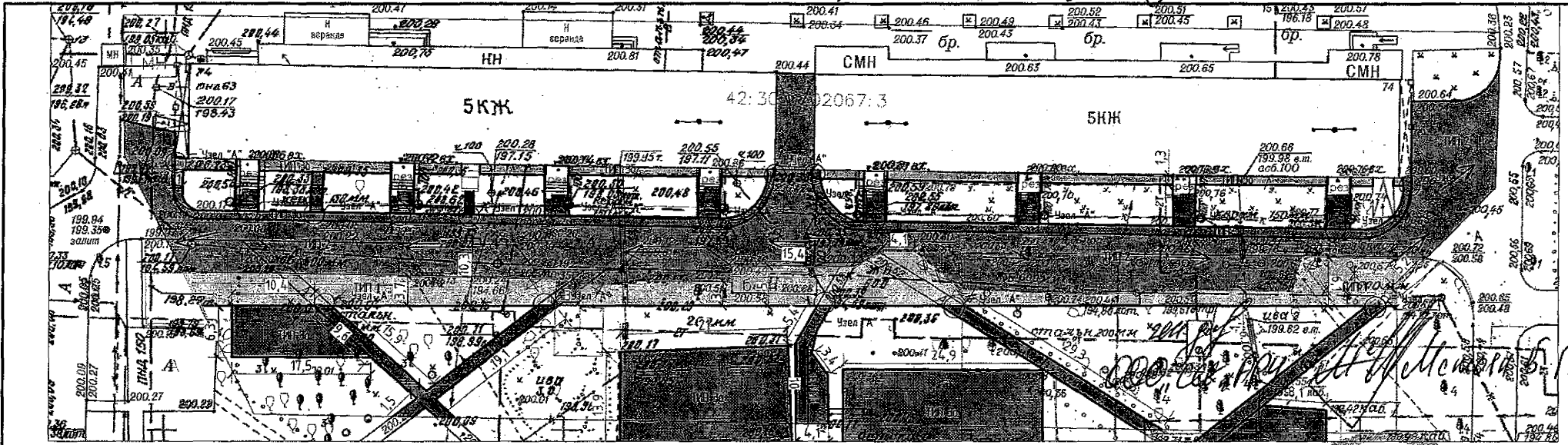
Плательщик:

Либер М.В.

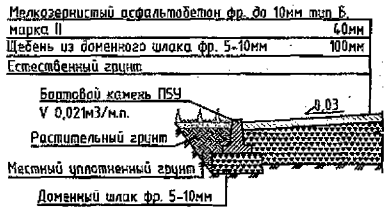
(ФИО)

(подпись)

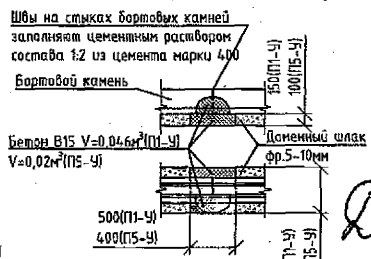




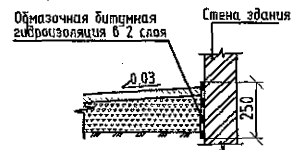
КОНСТРУКЦИЯ ПОКРЫТИЯ ОТМОСТКИ ТИП 3Б



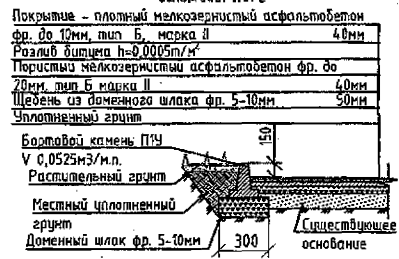
КРЕПЛЕНИЕ БОРТОВЫХ КАМНЕЙ НА СТЫКАХ П-19 и П-54



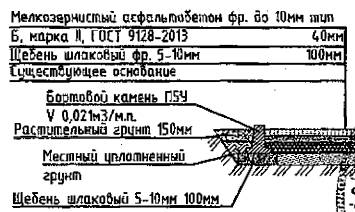
ПРИМЫКАНИЕ ОТМОСТКИ К СУЩЕСТВУЮЩЕЙ НАРУЖНОЙ СТЕНЕ



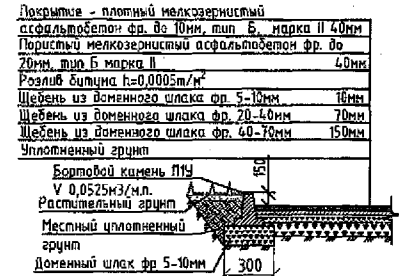
КОНСТРУКЦИЯ ДОРОЖНОЙ ОДЕЖДЫ ПРОЕЗДОВ НА СУЩЕСТВУЮЩЕМ ОСНОВАНИИ ТИП 2



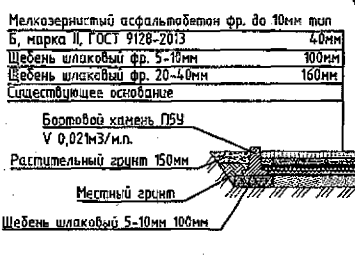
КОНСТРУКЦИЯ ПОКРЫТИЯ ТРОТУАРОВ ТИП 3



КОНСТРУКЦИЯ ДОРОЖНОЙ ОДЕЖДЫ РАСШИРЕНИЕ ПРОЕЗДА ТИП 1



КОНСТРУКЦИЯ ПОКРЫТИЯ НОВЫХ ТРОТУАРОВ ТИП 3



Руководитель ООО "Академия ЖКХ" Сосисев



Таблица объемов работ по благоустройству в границах участка

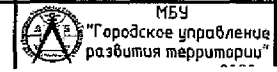
№	Наименование	Тип	Условные обозначения	Количество
1	Конструкция дорожной одежды расширения проездов, м ²	1		536,0
2	Конструкция дорожной проездов, м ²	2		1310,0
3	Конструкция одежды тротуаров, м ²	3		435,0
4	Конструкция отмостки, м ²	3а		158,0
5	Конструкция дорожной одежды новых тротуаров, м ²	3б		978,0

- Устройство дренажа
- Существующий проезд
- Проектируемый тротуар
- Асфальтовое покрытие тротуаров
- Асфальтовое покрытие отмостки
- Бордюрный камень (дорожный)
- Бордюрный камень (тротуарный)
- Граница участка
- Направление slopes бовд
- Фактические отметки земли
- Замена лпка
- Валка дерева

1. Чертежи разбела ПЗУ разработаны на топографическом плане, предоставленном заказчиком.

Изм.	Кол.	Лист № Док.	Подпись	Дата
			Горисаева А.М.	23.05.22
			Лафт К.А.	23.05.22
			Манская Г.А.	23.05.22

22/01-185-ПЗУ		
Кемеровская область, г.Новокузнецк, Центральный район, ул. Кирова, д. 74.		
Изм.	Кол.	Лист
Разработал	Горисаева А.М.	23
Проверил	Лафт К.А.	23
Н. Контроль	Манская Г.А.	23
Благоустройство дворовой территории		
Стадия	Лист	Листов
Р	14	14
Разбивочный план благоустройства дворовой территории М1:500		



Согласовано:

Взам. инж. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	коэффициенты			цен в текущем уровне цен (пр. ед) для ресурсов, отсутствующих в СНБ), руб.			Индексы	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу	коэффициенты	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Восстановление дорожной одежды проезда. Тип 2, S=1310м2											
1	ТЕР27-03-010-02	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании / (П-1У по всей площади а/б дорожного покрытия) Объем=380 / 100	100 м			3,8					
		1 ОТ					544,10		2 067,58		
		ЗТ	чел.-ч	56,5		214,7					
		Итого по расценке					544,10		2 067,58		
		ФОТ							2 067,58		
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	НР Автомобильные дороги	%	147		147			3 039,34		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21	СП Автомобильные дороги	%	95		95			1 964,20		
		Всего по позиции							7 071,12		
1.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор (вес 1 мп 125 кг) Объем=380*0,125	т			47,5					
		Всего по позиции							0,00		
2	ТЕРр68-12-8	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 70 мм Объем=1500 / 1000	1000 м2 покрытия			1,5					
		1 ОТ					92,48		138,72		
		2 ЭМ					11 431,43		17 147,15		
		3 в т.ч. ОТм					249,25		373,88		
		ЗТ	чел.-ч	9,87		14,805					
		ЗТм	чел.-ч	15,51		23,265					
		Итого по расценке					11 523,91		17 285,87		
		ФОТ							512,60		
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.102	НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102			522,85		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.102	СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54			276,80		
		Всего по позиции							18 085,52		
2.1	ТССЦ-410-9014	Лом асфальтобетона (1,98 т/м3 лом асфальта) Объем=1500*0,07*1,98	т			207,9					
		Всего по позиции							0,00		
3	ТССЦлг-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (бортовой камень, погрузка лома асфальта учтена расценкой) Объем=380*0,125	1 т груза			47,5	4,49		213,28		
		Всего по позиции							213,28		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	ТССЦлг-03-21-01-011	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 11 км I класс груза Объем=47,5+207,9 Всего по позиции	1 т груза			255,4	13,55				3 460,67
5	ТЕР01-01-030-05	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 1(Разработка щебеночного основания под устройство проезда) Объем=(1310*0,06) / 1000 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТм ЗТм Итого по расценке ФОТ Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1 Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1 Всего по позиции	1000 м3 грунта			0,0786					
			чел.-ч	6,05		0,47553					
							767,02				60,29
							98,07				7,71
											70,93
		НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92					7,09
		СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46					3,55
6	ТССЦлг-01-01-01-036	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: гравия (выгрузка учитывает перемещение транспортерами) (ТЧ ТЕР1, прил. 1.1, п.41а) Объем=1310*0,06*1,75 Всего по позиции	1 т груза			137,55	4,49				617,60
7	ТССЦлг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза Объем=1310*0,06*1,75 Всего по позиции	1 т груза			137,55	15,36				2 112,77
8	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного /Устройство подстилающего слоя из щебня доменного шлака фр.5-10 (коэффициент уплотнения 1,26), Н=5 см Объем=(1310*0,05) / 100 1 ОТ 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТм 4 М П,Н 409-9013 Шлаки металлургические пористые: мартеновский и отвальный доменный ЗТ ЗТм Итого по расценке	100 м3 материала основания (в плотном теле)			0,655					2 112,77
			м3	0		0					
			чел.-ч	12,77		8,36435					
			чел.-ч	29,74		19,4797					
							121,95				79,88
							4 465,64				2 924,99
							478,22				313,23
							29,50				19,32
											3 024,19
8.1	409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2) ФОТ	м3	126		82,53	111,89				9 234,28
											393,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	НР Автомобильные дороги	%	147		147			577,87		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21	СП Автомобильные дороги	%	95		95			373,45		
	Всего по позиции									13 209,79	
9	ТЕР27-06-020-08	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (нижний слой)	1000 м2 покрытия			1,31					
		Объем=1310 / 1000									
		1 ОТ					442,75		580,00		
		2 ЭМ					2 777,78		3 638,89		
		3 в т.ч. ОТм					315,72		413,59		
		4 М					369,04		483,44		
H	410-9010	Смесь асфальтобетонная	т	93,7		122,747					
		ЗТ	чел.-ч	38,3		50,173					
		ЗТм	чел.-ч	19,1		25,021					
		Итого по расценке					3 589,57		4 702,33		
9.1	ТССЦ-410-0022	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: II	т	93,7		122,747	518,60		63 656,59		
		ФОТ							993,59		
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	НР Автомобильные дороги	%	147		147			1 460,58		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21	СП Автомобильные дороги	%	95		95			943,91		
	Всего по позиции									70 763,41	
10	ТЕР27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов (на щебеночную основу СНИП 3.06.03-85 п.10.17 расход 0,5 кг/м2)	1 т			0,66					
		Объем=1310*0,5/1000									
		2 ЭМ					49,08		32,39		
		3 в т.ч. ОТм					8,59		5,67		
		4 М					1 932,69		1 275,58		
		ЗТм	чел.-ч	0,66		0,4356					
		Итого по расценке					1 981,77		1 307,97		
		ФОТ							5,67		
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	НР Автомобильные дороги	%	147		147			8,33		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21	СП Автомобильные дороги	%	95		95			5,39		
	Всего по позиции									1 321,69	
11	ТЕР27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (верхний слой)	1000 м2 покрытия			1,31					
		Объем=1310 / 1000									
		1 ОТ					442,75		580,00		
		2 ЭМ					2 769,94		3 628,62		
		3 в т.ч. ОТм					315,39		413,16		
		4 М					225,21		295,03		
H	410-9010	Смесь асфальтобетонная	т	96,6		126,546					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ЗТ	чел.-ч	38,3		50,173					
		ЗТм	чел.-ч	19,08		24,9948					
		Итого по расценке									
11.1	ТССЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	т	96,6		126,546	3 437,90	570,70		4 503,65	72 219,80
		ФОТ								993,16	
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	НР Автомобильные дороги	%	147		147				1 459,95	
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21	СП Автомобильные дороги	%	95		95				943,50	
		Всего по позиции									79 126,90
Установка дорожного бортового камня П-1У (объем 0,0525 м3/мп)											
12	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного / Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр.5-20 под дорожные бордюры L=210м.п., В=30см, Н=15 см	100 м3 материала основания (в плотном теле)			0,0945					
		Объем=(210*0,3*0,15) / 100									
		1 ОТ					121,95			11,52	
		2 ЭМ					4 465,64			422,00	
		3 в т.ч. ОТм					478,22			45,19	
		4 М					29,50			2,79	
П,Н	409-9013	Шлаки металлургические пористые: мартовский и отвальный доменный	м3	0		0					
		ЗТ	чел.-ч	12,77		1,206765					
		ЗТм	чел.-ч	29,74		2,81043					
		Итого по расценке									
12.1	409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2)	м3	126		11,907	4 617,09	111,89		436,31	1 332,27
		ФОТ								56,71	
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	НР Автомобильные дороги	%	147		147				83,36	
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21	СП Автомобильные дороги	%	95		95				53,87	
		Всего по позиции									1 905,81
13	ТЕР27-07-005-05	Резка тротуарной плитки толщиной 70 мм: угловой шлифовальной машинкой (резка бортового камня толщиной 150 мм)	1 м реза			22					
		1 ОТ					6,82			150,04	
		2 ЭМ					0,44			9,68	
		4 М					10,32			227,04	
		ЗТ	чел.-ч	0,59		12,98					
		Итого по расценке									
		ФОТ					17,58			386,76	
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21.1 прочее	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113				150,04	169,55
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21.1 прочее	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77				115,53	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции									671,84
14	ТЕР27-07-005-06	Добавлять (уменьшать) на каждые 10 мм: к расценке 27-07-005-04	1 м реза			22					
		толщина реза камня 150 мм (150-70)/10 ПЗ=8 (ОЗП=8; ЭМ=8 к расх.; ЗПМ=8; МАТ=8 к расх.; ТЗ=8; ТЗМ=8)									
		1 ОТ					0,27	8			47,52
		2 ЭМ					1,07	8			188,32
		3 в т.ч. ОТм					0,24	8			42,24
		4 М					2,21	8			388,96
		ЗТ	чел.-ч	0,02	8	3,52					
		ЗТм	чел.-ч	0,02	8	3,52					
		Итого по расценке						3,55			624,80
		ФОТ									89,76
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21.1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113					101,43
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77					69,12
		Всего по позиции									795,35
15	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (П-1У-0,0525м3/мп, длина 3 м)	100 м бортового камня			2,1					
		Объем=210 / 100									
		1 ОТ					772,97				1 623,24
		2 ЭМ					104,20				218,82
		3 в т.ч. ОТм					11,02				23,14
		4 М					3 677,44				7 722,62
	Н	413-9010 Камни бортовые	м	100		210					
		ЗТ	чел.-ч	76,08		159,768					
		ЗТм	чел.-ч	0,68		1,428					
		Итого по расценке						4 554,61			9 564,88
15.1	101-1805	Гвозди строительные	т	-0,001		-0,0021	10 557,18				-22,17
15.2	102-0038	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	-0,17		-0,357	705,14				-251,73
15.3	401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	-5,9		-12,39	594,11				-7 361,02
15.4	ТССЦ-403-8126	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 (П-1У-0,0525м3/мп.)	м3	5,25		11,025	2 012,95				22 192,77
15.5	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3	-0,06		-0,126	696,05				-87,70
		ФОТ									1 646,38
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	НР Автомобильные дороги	%	147		147					2 420,18
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21	СП Автомобильные дороги	%	95		95					1 564,06
		Всего по позиции									28 019,07
16	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки (вычет работы по устройству бетон подушки)	100 м3 бетона, бутобетон а и железобет она в деле			-0,689					
		Объем=(-(12,39/1,02-0,046*210/3)) / 100									
		1 ОТ					1 686,60				-150,11
		2 ЭМ					2 609,79				-232,27
		3 в т.ч. ОТм					291,78				-25,97
		4 М					2 412,90				-214,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
H	401-9021	Бетон	м3	102		-9,078					
		ЗТ	чел.-ч	180		-16,02					
		ЗТм	чел.-ч	18		-1,602					
		Итого по расценке					6 709,29				-597,13
16.1	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) (для швов на стыках через 3 м 0,046м3/стык 1,02-норма расхода Бетона)	м3	-36,903371		3,2844	594,11				1 951,29
16.2	ТССЦ-101-1668	Рогожа	м2	250		-22,25	9,65				-214,71
16.3	ТССЦ-411-0001	Вода	м3	0,2		-0,0178	1,98				-0,04
		ФОТ									-176,08
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020	Прил. НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в п.6 строительстве	%	102		102					-179,60
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020	Прил. СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в п.6 строительстве	%	58		58					-102,13
		Всего по позиции									857,68
17	ТЕРр66-23-1	Замена люков колодцев и камер	1 люк								
		1 ОТ					37,41				336,69
		2 ЭМ					12,30				110,70
		4 М					1 273,15				11 458,35
		ЗТ	чел.-ч	3,65		32,85					
		Итого по расценке					1 322,86				11 905,74
		ФОТ									336,69
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020	Прил. НР Наружные инженерные сети: замена участков трубопроводов, п.100.2 восстановление и замена изделий и другое (ремонтно-строительные)	%	104		104					350,16
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020	Прил. СП Наружные инженерные сети: замена участков трубопроводов, п.100.2 восстановление и замена изделий и другое (ремонтно-строительные)	%	60		60					202,01
		Всего по позиции									12 457,91
18	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3 грунта				0,1103				
		Объем=(210*0,35*0,15) / 100									
		1 ОТ					797,39				87,95
		ЗТ	чел.-ч	88,5		9,76155					
		Итого по расценке					797,39				87,95
		ФОТ									87,95
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020	Прил. НР Земляные работы, выполняемые ручным способом п.1.2	%	89		89					78,28
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020	Прил. СП Земляные работы, выполняемые ручным способом п.1.2	%	40		40					35,18
		Всего по позиции									201,41
18.1	ТССЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки,	м3			11,03	111,97				1 235,03
		Всего по позиции									1 235,03
19	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланиров анной площади				0,0735				
		Объем=(210*0,35) / 1000									
		1 ОТ					1 025,00				75,34
		ЗТ	чел.-ч	100		7,35					
		Итого по расценке					1 025,00				75,34
		ФОТ									75,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ п.1.4 (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	89		89			67,05		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ п.1.4 (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	41		41			30,89		
	Всего по позиции									173,28	
	Итого по разделу 1 Восстановление дорожной одежды проезда. Тип 2, S=1310м2									242 371,06	2 973 893,00
Раздел 2. Устройство расширения проезда. Тип 1, S=536м2											
20	ТЕР01-01-030-06	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2		1000 м3		0,16616					
		Объем=(536*0,31) / 1000									
		2 ЭМ						949,58		157,78	
		3 в т.ч. ОТм						121,41		20,17	
		ЗТм	чел.-ч	7,49		#####					
		Итого по расценке						949,58		157,78	
		ФОТ								20,17	
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом п.1.1		%	92		92			18,56		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом п.1.1		%	46		46			9,28		
	Всего по позиции									185,62	
21	ТССЦлг-01-01-01-039	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной) (ТЧ 1, прил. 1.1, п.9в)		1 т груза		232,62	5,42		1 260,80		
		Объем=536*0,31*1,4									
	Всего по позиции									1 260,80	
22	ТССЦлг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза		1 т груза		232,62	15,36		3 573,04		
		Объем=536*0,31*1,4									
	Всего по позиции									3 573,04	
23	ТЕРр68-3-1	Валка деревьев в городских условиях: (липа, сосна, кедр, тополь) диаметром до 300 мм (ду 30 см 0,94 м3/ствол, +15% на ветви)		1 складочный м3 кряжей		9,729					
		Объем=9*0,94*1,15									
		1 ОТ						25,88		251,79	
		2 ЭМ						12,01		116,85	
		ЗТ	чел.-ч	2,57		25,00353					
		Итого по расценке						37,89		368,64	
		ФОТ								251,79	
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. НР Благоустройство (ремонтно-строительные) п.102		%	102		102			256,83		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. СП Благоустройство (ремонтно-строительные) п.102		%	54		54			135,97		
	Всего по позиции									761,44	
23.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор (деревья) (объемная масса 0,61 т/м3)		т		5,93					
		Объем=9*0,94*1,15*0,61									
	Всего по позиции									0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	ТЕР01-02-105-03	Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-собирающими на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: свыше 32 см	100 пней			0,09					
		Объем=9 / 100									
		2 ЭМ					1 086,95		97,83		
		3 в т.ч. ОТм					116,08		10,45		
		ЗТм	чел.-ч	6,71		0,6039					
		Итого по расценке					1 086,95		97,83		
		ФОТ							10,45		
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ п.1.4 (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	89		89			9,30		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ п.1.4 (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	41		41			4,28		
		Всего по позиции							111,41		
24.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор (пни) (0,159м3/шт*0,61 т/м3)	т			0,87					
		Объем=9*0,159*0,61									
		Всего по позиции							0,00		
25	ТЕР01-02-107-01	Засыпка ям подкоренных бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.)	100 ям			0,09					
		Объем=9 / 100									
		2 ЭМ					295,40		26,59		
		3 в т.ч. ОТм					37,77		3,40		
		ЗТм	чел.-ч	2,33		0,2097					
		Итого по расценке					295,40		26,59		
		ФОТ							3,40		
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ п.1.4 (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	89		89			3,03		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ п.1.4 (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	41		41			1,39		
		Всего по позиции							31,01		
26	ТССЦпг-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (пней)	1 т груза			0,87	4,49		3,91		
		Объем=9*0,159*0,61									
		Всего по позиции							3,91		
27	ТССЦпг-01-01-01-007	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: леса круглого (от валки дерева)	1 т груза			5,93	16,79		99,56		
		Объем=9*0,94*1,15*0,61									
		Всего по позиции							99,56		
28	ТССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза			6,8	15,36		104,45		
		Объем=0,87+5,93									
		Всего по позиции							104,45		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного / Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 40-70, толщина 15см	100 м3 материала основания (в плотном теле)			0,804					
		Объем=(536*0,15) / 100									
		1 ОТ					121,95			98,05	
		2 ЭМ					4 465,64			3 590,37	
		3 в т.ч. ОТм					478,22			384,49	
		4 М					29,50			23,72	
П,Н	409-9013	Шлаки металлургические пористые: мартеновский и отвальный доменный	м3	0		0					
		ЭТ	чел.-ч	12,77		10,26708					
		ЭТм	чел.-ч	29,74		23,91096					
		Итого по расценке					4 617,09			3 712,14	
29.1	409-0082	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 40-70 мм, марка 1000 (коэф.упл=1,26 по тч ТЕР27 прил.27.2)3	м3	126		101,304	94,86			9 609,70	
		ФОТ								482,54	
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	НР Автомобильные дороги	%	147		147				709,33	
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21	СП Автомобильные дороги	%	95		95				458,41	
		Всего по позиции								14 489,58	
30	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного / Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 20-40, толщина 7см	100 м3 материала основания (в плотном теле)			0,375					
		Объем=(536*0,07) / 100									
		1 ОТ					121,95			45,73	
		2 ЭМ					4 465,64			1 674,62	
		3 в т.ч. ОТм					478,22			179,33	
		4 М					29,50			11,06	
П,Н	409-9013	Шлаки металлургические пористые: мартеновский и отвальный доменный	м3	0		0					
		ЭТ	чел.-ч	12,77		4,78875					
		ЭТм	чел.-ч	29,74		11,1525					
		Итого по расценке					4 617,09			1 731,41	
30.1	409-0072	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 20-40 мм, марка 1000 (коэф.упл=1,26 по тч ТЕР27 прил.27.2)	м3	126		47,25	105,16			4 968,81	
		ФОТ								225,06	
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	НР Автомобильные дороги	%	147		147				330,84	
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21	СП Автомобильные дороги	%	95		95				213,81	
		Всего по позиции								7 244,87	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного / Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 5-10, толщина 1см	100 м3 материала основания (в плотном теле)			0,054					
		Объем=(536*0,01) / 100									
		1 ОТ					121,95			6,59	
		2 ЭМ					4 465,64			241,14	
		3 в т.ч. ОТм					478,22			25,82	
		4 М					29,50			1,59	
П,Н	409-9013	Шлаки металлургические пористые: мартеновский и отвальный доменный	м3	0		0					
		ЗТ	чел.-ч	12,77		0,68958					
		ЗТм	чел.-ч	29,74		1,60596					
		Итого по расценке					4 617,09			249,32	
31.1	409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф.упл=1,26 по тч ТЕР27 прил.27.2)	м3	126		6,804	111,89			761,30	
		ФОТ								32,41	
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	НР Автомобильные дороги	%	147		147				47,64	
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21	СП Автомобильные дороги	%	95		95				30,79	
		Всего по позиции								1 089,05	
32	ТЕР27-06-020-08	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2 покрытия			0,536					
		Объем=536 / 1000									
		1 ОТ					442,75			237,31	
		2 ЭМ					2 777,78			1 488,89	
		3 в т.ч. ОТм					315,72			169,23	
		4 М					369,04			197,81	
Н	410-9010	Смесь асфальтобетонная	т	93,7		50,2232					
		ЗТ	чел.-ч	38,3		20,6288					
		ЗТм	чел.-ч	19,1		10,2376					
		Итого по расценке					3 589,57			1 924,01	
32.1	ТССЦ-410-0022	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: II	т	93,7		50,2232	518,60			26 045,75	
		ФОТ								406,54	
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	НР Автомобильные дороги	%	147		147				597,61	
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21	СП Автомобильные дороги	%	95		95				386,21	
		Всего по позиции								28 953,58	
33	ТЕР27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов (на щебеночную основу СНИП 3.06.03-85 п.10.17 расход 0,5 кг/м2)	1 т			0,27					
		Объем=536*0,5/1000									
		2 ЭМ					49,08			13,25	
		3 в т.ч. ОТм					8,59			2,32	
		4 М					1 932,69			521,83	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ЭТМ	чел.-ч	0,66		0,1782					
		Итого по расценке					1 981,77		535,08		
		ФОТ							2,32		
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	НР Автомобильные дороги	%	147		147			3,41		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21	СП Автомобильные дороги	%	95		95			2,20		
		Всего по позиции							540,69		
34	ТЕР27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АББ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (верхний слой)	1000 м2 покрытия			0,536					
		Объем=536 / 1000									
		1 ОТ					442,75		237,31		
		2 ЭМ					2 769,94		1 484,69		
		3 в т.ч. ОТм					315,39		169,05		
		4 М					225,21		120,71		
Н	410-9010	Смесь асфальтобетонная	т	96,6		51,7776					
		ЭТ	чел.-ч	38,3		20,5288					
		ЭТМ	чел.-ч	19,08		10,22888					
		Итого по расценке					3 437,90		1 842,71		
34.1	ТССЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	т	96,6		51,7776	570,70		29 549,48		
		ФОТ							406,36		
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	НР Автомобильные дороги	%	147		147			597,35		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21	СП Автомобильные дороги	%	95		95			386,04		
		Всего по позиции							32 375,58		
35	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного /Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр.5-10 под дорожные В=30см, Н=15 см	100 м3 материала основания (в плотном теле)			0,0666					
		Объем=(148*0,3*0,15) / 100									
		1 ОТ					121,95		8,12		
		2 ЭМ					4 465,64		297,41		
		3 в т.ч. ОТм					478,22		31,85		
		4 М					29,50		1,96		
П,Н	409-9013	Шлаки металлургические пористые: мартеновский и отвальный доменный	м3	0		0					
		ЭТ	чел.-ч	12,77		0,850482					
		ЭТМ	чел.-ч	29,74		1,980684					
		Итого по расценке					4 617,09		307,49		
35.1	409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф.упл=1,26 по тч ТЕР27 прил.27.2)	м3	126		8,3916	111,89		938,94		
		ФОТ							39,97		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	НР Автомобильные дороги	%	147		147			58,76			
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21	СП Автомобильные дороги	%	95		95			37,97			
	Всего по позиции									1 343,16		
36	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (П-1У-0,0525м3/мп, длина 3 м)	100 м бортового камня			1,48						
		Объем=148 / 100										
		1 ОТ					772,97		1 144,00			
		2 ЭМ					104,20		154,22			
		3 в т.ч. ОТм					11,02		16,31			
		4 М					3 677,44		5 442,61			
H	413-9010	Камни бортовые	м	100		148						
		ЗТ	чел.-ч	76,08		112,5884						
		ЗТм	чел.-ч	0,68		1,0064						
		Итого по расценке					4 554,61		6 740,83			
36.1	101-1805	Гвозди строительные	т	-0,001		-0,00148	10 557,18		-15,62			
36.2	102-0038	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	-0,17		-0,2516	705,14		-177,41			
36.3	401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	-5,9		-8,732	594,11		-5 187,77			
36.4	ТССЦ-403-8126	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 (П-1У-0,0525м3/мп.)	м3	5,25		7,77	2 012,95		15 640,62			
36.5	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3	-0,06		-0,0888	696,05		-61,81			
		ФОТ							1 160,31			
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	НР Автомобильные дороги	%	147		147			1 705,66			
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21	СП Автомобильные дороги	%	95		95			1 102,29			
	Всего по позиции									19 746,79		
37	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки (вычет работы по устройству бетон подушки)	100 м3 бетона, бутобетон а и железобетона в деле			-0,063						
		Объем=(-(8,732/1,02-0,046*148/3)) / 100										
		1 ОТ					1 686,60		-106,26			
		2 ЭМ					2 609,79		-164,42			
		3 в т.ч. ОТм					291,78		-18,38			
		4 М					2 412,90		-152,01			
H	401-9021	Бетон	м3	102		-6,426						
		ЗТ	чел.-ч	180		-11,34						
		ЗТм	чел.-ч	18		-1,134						
		Итого по расценке					6 709,29		-422,69			
37.1	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) (для швов на стыках через 3 м 0,046м3/стык 1,02-норма расхода бетона)	м3	-36,741587		2,31472	594,11		1 375,20			
37.2	ТССЦ-101-1668	Рогожа	м2	250		-15,75	9,65		-151,99			
37.3	ТССЦ-411-0001	Вода	м3	0,2		-0,0128	1,98		-0,02			
		ФОТ							-124,64			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в п.6 строительстве		%	102			102				-127,13	
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в п.6 строительстве		%	58			58				-72,29	
	Всего по позиции										601,08	
38	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3 грунта				0,078					
		Объем=(148*0,35*0,15) / 100										
		1 ОТ						797,39			62,20	
		ЗТ	чел.-ч	88,5			6,903					
		Итого по расценке						797,39			62,20	
		ФОТ									62,20	
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. НР Земляные работы, выполняемые ручным способом п.1.2		%	89			89				55,36	
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. СП Земляные работы, выполняемые ручным способом п.1.2		%	40			40				24,88	
	Всего по позиции										142,44	
38.1	ТССЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки,	м3				7,8	111,97			873,37	
	Всего по позиции										873,37	
39	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланиров анной площади				0,0518					
		Объем=(148*0,35) / 1000										
		1 ОТ						1 025,00			53,10	
		ЗТ	чел.-ч	100			5,18					
		Итого по расценке						1 025,00			53,10	
		ФОТ									53,10	
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ п.1.4 (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	89			89				47,26	
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ п.1.4 (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	41			41				21,77	
	Всего по позиции										122,13	
	Итого по разделу 2 Устройство расширения проезда. Тип 1, S=536м2										113 653,56	1 394 529,00
Раздел 3. Ремонт существующих и устройство новых тротуаров. Тип 3, S=435м2, Тип 3а, S=970м2												
40	ТЕР27-03-010-02	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании /Разборка бортовых камней на щебеночном основании П-5У.	100 м				4,02					
		Объем=402 / 100										
		1 ОТ						544,10			2 187,28	
		ЗТ	чел.-ч	56,5			227,13					
		Итого по расценке						544,10			2 187,28	
		ФОТ									2 187,28	
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. НР Автомобильные дороги п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	147			147				3 215,30	
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. СП Автомобильные дороги п.21		%	95			95				2 077,92	
	Всего по позиции										7 480,50	
40.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор (вес 1 мп 50 кг)	т				20,1					
		Объем=402*0,05										
	Всего по позиции										0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	ТЕРр68-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2			0,435					
		Объем=435 / 1000									
		1 ОТ					577,02		251,00		
		2 ЭМ					1 184,57		515,29		
		3 в т.ч. ОТм					189,66		82,50		
		ЗТ	чел.-ч	57,76		25,1266					
		ЗТм	чел.-ч	15,7		6,8295					
		Итого по расценке					1 761,59		766,29		
		ФОТ							333,50		
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.102	НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102			340,17		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.102	СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54			180,09		
		Всего по позиции							1 286,55		
41.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор Объем=435*0,04*1,98	т			34,45					
		Всего по позиции							0,00		
42	ТССЦпг-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (от разборки покрытия и бортовых камней)	1 т груза			54,55	4,49		244,93		
		Объем=20,1+34,45									
		Всего по позиции							244,93		
43	ТССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза			54,55	15,36		837,89		
		Объем=20,1+34,45									
		Всего по позиции							837,89		
44.	ТЕР01-01-030-05	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 1 Разработка щебеночного основания под устройство нового тротуара бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 10м, группа грунтов 1, объемный вес 1,75т/м3 30 см	1000 м3 грунта			0,291					
		Объем=(970*0,3) / 1000									
		2 ЭМ					767,02		223,20		
		3 в т.ч. ОТм					98,07		28,54		
		ЗТм	чел.-ч	6,05		1,76055					
		Итого по расценке					767,02		223,20		
		ФОТ							28,54		
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92			26,26		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46			13,13		
		Всего по позиции							262,59		
45	ТССЦпг-01-01-01-036	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: гравия (выгрузка учитывает перемещение транспортерами) (ТЧ 1, прил. 1.1, п.41а)	1 т груза			509,25	4,49		2 286,53		
		Объем=970*0,3*1,75									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции							2 286,53		
46	ТССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза			509,25	15,36		7 822,08		
		Объем=970*0,3*1,75									
		Всего по позиции							7 822,08		
47	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня /устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр.5-10 под тротуарные бордюры L=715м.п., В=20см, Н=10 см	100 м2 дорожек и тротуаров			1,43					
		Объем=(715*0,2) / 100									
		1 ОТ					266,60		381,24		
		2 ЭМ					322,22		460,77		
		3 в т.ч. ОТм					42,03		60,10		
		4 М					4 664,38		6 670,06		
		ЗТ	чел.-ч	26,24		37,5232					
		ЗТм	чел.-ч	3,17		4,5331					
		Итого по расценке					5 253,20		7 512,07		
47.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	-17,4		-24,882	267,84		-6 664,39		
47.2	409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2) 10 см	м3	12,6		18,018	111,89		2 016,03		
		ФОТ							441,34		
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	НР Автомобильные дороги	%	147		147			648,77		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21	СП Автомобильные дороги	%	95		95			419,27		
		Всего по позиции							3 931,75		
48	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (до толщ.10см) работа	100 м2 дорожек и тротуаров			-1,43					
		Объем=(-715*0,2) / 100									
		до толщ.10 см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
		1 ОТ					5,49	2	-15,70		
		2 ЭМ					8,53	2	-24,40		
		3 в т.ч. ОТм					1,21	2	-3,46		
		4 М					401,76	2	-1 149,03		
		ЗТ	чел.-ч	0,54	2	-1,5444					
		ЗТм	чел.-ч	0,1	2	-0,286					
		Итого по расценке					415,78		-1 189,13		
48.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	1,5	2	-4,29	267,84		-1 149,03		
		ФОТ							-19,16		
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	НР Автомобильные дороги	%	147		147			-28,17		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21	СП Автомобильные дороги	%	95		95			-18,20		
		Всего по позиции							-2 384,53		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
49	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (П-5У-0,021м3/мп.)	100 м бортового камня			7,15					
		Объем=715 / 100									
		1 ОТ					772,97		5 526,74		
		2 ЭМ					104,20		745,03		
		3 в т.ч. ОТм					11,02		78,79		
		4 М					3 677,44		26 293,70		
H	413-9010	Камни бортовые	м	100		715					
		ЗТ	чел.-ч	76,08		543,972					
		ЗТм	чел.-ч	0,88		4,862					
		Итого по расценке					4 554,61		32 565,47		
49.1	102-0038	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	-0,17		-1,2155	705,14		-857,10		
49.2	401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	-5,9		-42,185	594,11	0,86	-21 553,78		
49.3	ТССЦ-403-8126	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 (П-5У-0,021 м3/мп L=3 м)	м3	2,1		15,015	2 012,95		30 224,44		
49.4	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3	-0,06		-0,429	696,05	0,33	-98,54		
49.5	ТССЦ-101-1805	Гвозди строительные	т	-0,001		-0,00715	10 557,18		-75,48		
		ФОТ							5 605,53		
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	НР Автомобильные дороги	%	147		147			8 240,13		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21	СП Автомобильные дороги	%	95		95			5 325,25		
		Всего по позиции							53 770,39		
50	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки (вычет работы по устройству бетон подушки из нормы ТЕР27-02-010-02, с учетом стоимости бетона на стык)	100 м3 бетона, бугобетона и железобетона в деле			-0,3659					
		Объем=(-(42,185/1,02-0,02*715/3)) / 100									
		1 ОТ					1 686,60		-617,13		
		2 ЭМ					2 609,79		-954,92		
		3 в т.ч. ОТм					291,78		-106,76		
		4 М					2 412,90		-882,88		
H	401-9021	Бетон	м3	102		-37,3218					
		ЗТ	чел.-ч	180		-85,862					
		ЗТм	чел.-ч	18		-6,5862					
		Итого по расценке					6 709,29		-2 454,93		
50.1	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) (для швов на стыках через 3 м, норма расхода 1,02, 0,02м3/через 3 м)	м3	-13,2877835		4,862	594,11		2 888,56		
50.2	ТССЦ-101-1668	Рогожа	м2	250		-91,475	9,65		-882,73		
50.3	ТССЦ-411-0001	Вода	м3	0,2		-0,07318	1,98		-0,14		
		ФОТ							-723,89		
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.6	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102			-738,37		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.6	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58			-419,86		
		Всего по позиции							-1 607,47		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня /Устройство подстилающего и выравнивающего слоя из доменного шлака фр.5-10, толщ.16см. (коэффициент уплотнения 1,26)	100 м2 дорожек и тротуаров				9,7				
		Объем=970 / 100									
		1 ОТ					266,60		2 586,02		
		2 ЭМ					322,22		3 125,53		
		3 в т.ч. ОТм					42,03		407,89		
		4 М					4 664,38		45 244,49		
		ЗТ	чел.-ч	26,24		254,528					
		ЗТм	чел.-ч	3,17		30,749					
		Итого по расценке						5 253,20		50 956,04	
51.1	ТСЦЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	-17,4		-168,78	267,84		-45 206,04		
51.2	409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (толщ. 16 см коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2) 10 см	м3	20,16		195,552	111,89		21 880,31		
		ФОТ							2 993,71		
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	НР Автомобильные дороги	%	147		147			4 400,75		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21	СП Автомобильные дороги	%	95		95			2 844,02		
		Всего по позиции							34 875,08		
52	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (до толщ.16см) работа	100 м2 дорожек и тротуаров				9,7				
		Объем=970 / 100 до толщ.16 см ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к расх.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расх.; ТЗ=4; ТЗМ=4)									
		1 ОТ					5,49	4	213,01		
		2 ЭМ					8,53	4	330,96		
		3 в т.ч. ОТм					1,21	4	46,95		
		4 М					401,76	4	15 588,29		
		ЗТ	чел.-ч	0,54	4	20,952					
		ЗТм	чел.-ч	0,1	4	3,68					
		Итого по расценке						415,78	16 132,26		
52.1	ТСЦЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	1,5	4	58,2	267,84		15 588,29		
		ФОТ							259,96		
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	НР Автомобильные дороги	%	147		147			382,14		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21	СП Автомобильные дороги	%	95		95			246,96		
		Всего по позиции							32 349,65		
53	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня /Устройство подстилающего и выравнивающего слоя из доменного шлака фр.5-10, толщ.10см. (коэффициент уплотнения 1,26)	100 м2 дорожек и тротуаров				14,05				

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем=1405 / 100									
		1 ОТ					266,60		3 745,73		
		2 ЭМ					322,22		4 527,19		
		3 в т.ч. ОТм					42,03		590,52		
		4 М					4 664,38		65 534,54		
		ЗТ	чел.-ч	26,24		368,672					
		ЗТм	чел.-ч	3,17		44,5385					
		Итого по расценке						5 253,20		73 807,46	
53.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	-17,4		-244,47		267,84		-65 478,84	
53.2	409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ГЧ 27, прил.27.2) 10 см	м3	12,6		177,03		111,89		19 807,89	
		ФОТ								4 336,25	
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	НР Автомобильные дороги	%	147			147			6 374,29	
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21	СП Автомобильные дороги	%	95			95			4 119,44	
		Всего по позиции								38 630,24	
54	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (до толщ.10см) работа	100 м2 дорожек и тротуаров					-14,06			
		Объем=-1405 / 100 до толщ.10 см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
		1 ОТ					5,49	2		-154,27	
		2 ЭМ					8,53	2		-239,69	
		3 в т.ч. ОТм					1,21	2		-34,00	
		4 М					401,76	2		-11 289,46	
		ЗТ	чел.-ч	0,54	2	-15,174					
		ЗТм	чел.-ч	0,1	2	-2,81					
		Итого по расценке						415,76		-11 683,42	
54.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	1,5	2	-42,15		267,84		-11 289,46	
		ФОТ								-188,27	
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	НР Автомобильные дороги	%	147			147			-276,76	
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21	СП Автомобильные дороги	%	95			95			-178,86	
		Всего по позиции								-23 428,50	
55	ТЕР27-07-006-01	Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа «VOGELE» малых типоразмеров толщиной слоя 4 см	1000 м2					1,45			
		Объем=1450 / 1000									
		1 ОТ						204,94		297,16	
		2 ЭМ						4 375,98		6 345,17	
		3 в т.ч. ОТм						126,32		183,16	
		4 М						1,82		2,64	
Н	101-9010	Битум	т	0,65			0,9425				
Н	410-9010	Смесь асфальтобетонная	т	0			0				
		ЗТ	чел.-ч	18,58			26,941				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ЭТм	чел.-ч	7,98		11,571					
		Итого по расценке					4 582,74		6 644,97		
55.1	ТСЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б норма по ТЕР 27-7-1 с корректировкой толщины)=7,14+2*1,21=9,56т/100м2	т	95,6		138,62	570,70		79 110,43		
55.2	ТСЦ-101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130	т	0,65		0,9425	1 876,40		1 768,51		
		ФОТ							480,32		
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	НР Автомобильные дороги	%	147		147			706,07		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21	СП Автомобильные дороги	%	95		95			456,30		
		Всего по позиции							88 686,28		
56	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3 грунта				0,375				
		Объем=(715*0,35*0,15) / 100									
		1 ОТ						797,39	299,02		
		ЭТ	чел.-ч	88,5		33,1875					
		Итого по расценке						797,39	299,02		
		ФОТ							299,02		
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. л.1.2	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89			266,13		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. л.1.2	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40			119,61		
		Всего по позиции							684,76		
56.1	ТСЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки,	м3				37,5	111,97	4 198,88		
		Всего по позиции							4 198,88		
57	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланиров анной площади				0,25025				
		Объем=(715*0,35) / 1000									
		1 ОТ						1 025,00	256,51		
		ЭТ	чел.-ч	100		25,025					
		Итого по расценке						1 025,00	256,51		
		ФОТ							256,51		
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.4 (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ	%	89		89			228,29		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.4 (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ	%	41		41			105,17		
		Всего по позиции							589,97		
		Итого по разделу 3 Ремонт существующих и устройство новых тротуаров. Тип 3, S=435м2, Тип 3а, S=970м2							250 517,57		3 073 850,00
Раздел 4. Ремонт отмостки. Тип 3б, S=158м2											
58	ТЕРр68-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2				0,158				
		Объем=158 / 1000									
		1 ОТ						577,02	91,17		
		2 ЭМ						1 184,57	187,16		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		3 в т.ч. ОТм					189,66		29,97		
		ЗТ	чел.-ч	57,76		9,12608					
		ЗТм	чел.-ч	15,7		2,4806					
		Итого по расценке					1 761,59		278,33		
		ФОТ							121,14		
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.102	НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102			123,56		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.102	СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54			65,42		
		Всего по позиции							467,31		
58.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор (масса демонтируемого асфальтобетона 1,98т/м3)	т			12,51					
		Объем=158*0,04*1,98									
		Всего по позиции							0,00		
59	ТЕР27-03-010-02	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании /Разборка бортовых камней на щебеночном основании П-5У	100 м			1,5					
		Объем=150 / 100									
		1. ОТ					544,10		816,15		
		ЗТ	чел.-ч	56,5		84,75					
		Итого по расценке					544,10		816,15		
		ФОТ							816,15		
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	НР Автомобильные дороги	%	147		147			1 199,74		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21	СП Автомобильные дороги	%	95		95			775,34		
		Всего по позиции							2 791,23		
59.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор (вес 1 мп 50 кг)	т			7,5					
		Объем=0,05*150									
		Всего по позиции							0,00		
60	ТССЦпр-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (мусора и бортовых камней)	1 т груза'			20,01	4,49		89,84		
		Объем=12,51+7,5									
		Всего по позиции							89,84		
61	ТССЦпр-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза			20,01	15,36		307,35		
		Объем=12,51+7,5									
		Всего по позиции							307,35		
Устройство гидроизоляции фундамента											
62	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3 грунта			0,215					
		Объем=(344*0,25*0,25) / 100									
		1. ОТ					1 442,98		310,24		
		ЗТ	чел.-ч	154		33,11					
		Итого по расценке					1 442,98		310,24		
		ФОТ							310,24		
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.2	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89			276,11		

4	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		1 ОТ					266,60		79,98		
		2 ЭМ					322,22		96,67		
		3 в т.ч. ОТм					42,03		12,61		
		4 М					4 664,38		1 399,31		
		ЗТ	чел.-ч	26,24		7,872					
		ЗТм	чел.-ч	3,17		0,951					
		Итого по расценке					5 253,20		1 575,96		
66.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	-17,4		-5,22	267,84		-1 396,12		
66.2	409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2) тол.10 см	м3	12,6		3,78	111,89		422,94		
		ФОТ							92,59		
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	НР Автомобильные дороги	%	147		147			136,11		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21	СП Автомобильные дороги	%	95		95			87,96		
		Всего по позиции							824,85		
67	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (до толщ.10см) только работа	100 м2 дорожек и тротуаров						-0,3		
		Объем=(-150*0,2) / 100 до толщ.10 см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
		1 ОТ					5,49	2	-3,29		
		2 ЭМ					8,53	2	-5,12		
		3 в т.ч. ОТм					1,21	2	-0,73		
		4 М					401,76	2	-241,06		
		ЗТ	чел.-ч	0,54	2	-0,324					
		ЗТм	чел.-ч	0,1	2	-0,06					
		Итого по расценке					415,78		-249,47		
67.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	1,5	2	-0,9	267,84		-241,06		
		ФОТ							-4,02		
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	НР Автомобильные дороги	%	147		147			-5,91		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21	СП Автомобильные дороги	%	95		95			-3,82		
		Всего по позиции							-500,26		
68	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (П-5У-0,021м3/мп, длина 3 м)	100 м бортового камня						1,5		
		Объем=150 / 100									
		1 ОТ					772,97		1 159,46		
		2 ЭМ					104,20		156,30		
		3 в т.ч. ОТм					11,02		16,53		
		4 М					3 677,44		5 516,16		
Н	413-9010	Камни бортовые	м	100		150					
		ЗТ	чел.-ч	76,08		114,12					
		ЗТм	чел.-ч	0,68		1,02					
		Итого по расценке					4 554,61		6 831,92		
68.1	102-0038	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	-0,17		-0,255	705,14		-179,81		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
68.2		401-0006 Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	-5,9		-8,85	594,11	0,86	-4 521,77		
68.3		ТССЦ-403-8126 Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 (П-5У-0,021 м3/мп L=3 м)	м3	2,1		3,15	2 012,95		6 340,79		
68.4		ТССЦ-402-0004 Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3	-0,06		-0,09	696,05	0,33	-20,67		
68.5		ТССЦ-101-1805 Гвозди строительные ФОТ	т	-0,001		-0,0015	10 557,18		-15,84		
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	НР Автомобильные дороги	%	147		147			1 175,99		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21	СП Автомобильные дороги	%	95		95			1 728,71		
		Всего по позиции							11 280,52		
69	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки (вычет работы по устройству бетон подушки)	100 м3 бетона, бугобетон а и железобет она в деле			-0,0768					
		Объем= $(-8,85/1,02-0,02*150/3) / 100$									
		1 ОТ					1 686,60		-129,53		
		2 ЭМ					2 609,79		-200,43		
		3 в т.ч. ОТм					291,78		-22,41		
		4 М					2 412,90		-185,31		
Н	401-9021	Бетон	м3	102		-7,8336					
		ЗТ	чел.-ч	180		-13,824					
		ЗТм	чел.-ч	18		-1,3824					
		Итого по расценке					6 709,29		-515,27		
69.1	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) (для швов на стыках через 3 м) V=0,02*L/3*1,02	м3	-13,28125		1,02	594,11		605,99		
69.2	ТССЦ-101-1668	Рогожа	м2	250		-19,2	9,65		-185,28		
69.3	ТССЦ-411-0001	Вода ФОТ	м3	0,2		-0,01536	1,98		-0,03		
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.6	Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102			-151,94		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.6	Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58			-154,98		
		Всего по позиции							-337,70		
70	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (под отсыпку)	100 м2 дорожек и тротуаров			1,58					
		Объем=158 / 100									
		1 ОТ					266,60		421,23		
		2 ЭМ					322,22		509,11		
		3 в т.ч. ОТм					42,03		66,41		
		4 М					4 664,38		7 369,72		
		ЗТ	чел.-ч	26,24		41,4592					
		ЗТм	чел.-ч	3,17		5,0088					
		Итого по расценке					5 253,20		8 300,06		
70.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	-17,4		-27,492	267,84		-7 363,46		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
70.2	409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2) толщ.10 см	м3	12,6		19,908	111,89		2 227,51		
		ФОТ							487,64		
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	НР Автомобильные дороги	%	147		147			716,83		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21	СП Автомобильные дороги	%	95		95			463,26		
		Всего по позиции							4 344,20		
71	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (до толщ.10 см) только работа	100 м2 дорожек и тротуаров					-1,58			
		Объем=158 / 100									
		1 ОТ					5,49		-8,67		
		2 ЭМ					8,53		-13,48		
		3 в т.ч. ОТм					1,21		-1,91		
		4 М					401,76		-634,78		
		ЗТ	чел.-ч	0,54		-0,8632					
		ЗТм	чел.-ч	0,1		-0,158					
		Итого по расценке					415,78		-656,93		
71.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	1,5		-2,37	267,84		-634,78		
		ФОТ							-10,58		
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	НР Автомобильные дороги	%	147		147			-15,55		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21	СП Автомобильные дороги	%	95		95			-10,05		
		Всего по позиции							-1 317,31		
72	ТЕР27-07-001-04 прим.	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных: верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия					1,58			
		Объем=158 / 100									
		1 ОТ					118,03		186,49		
		2 ЭМ					73,39		115,96		
		3 в т.ч. ОТм					0,32		0,51		
		4 М					4 053,01		6 403,76		
		ЗТ	чел.-ч	10,21		16,1318					
		ЗТм	чел.-ч	0,02		0,0316					
		Итого по расценке					4 244,43		6 706,21		
72.1	ТССЦ-410-0054	Асфальт литой: для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т	-7,14		-11,2812	551,88		-6 225,87		
72.2	ТССЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б норма по ТЕР 27-7-1-1 с корректировкой толщины) (7,14+2*1,21)*S	т	9,56		15,1048	570,70		8 620,31		
		ФОТ							187,00		
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21.1 прочее	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113			211,31		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77			143,99		
	Всего по позиции									9 455,95	
73	ТЕР27-07-001-02 прим. к ТЕР27-7-1-4	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 /к норме ТЕР27-07-001-04 только работа	100 м2 покрытия			1,58					
	Объем=158 / 100 до толщ. 4 см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)										
		1 ОТ					25,89	2	81,81		
		2 ЭМ					11,75	2	37,13		
		4 М					667,77	2	2 110,15		
		ЗТ	чел.-ч	2,32	2	7,3312					
		Итого по расценке							705,41		2 229,09
73.1	ТССЦ-410-0054	Асфальт литой: для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т	-1,21	2	-3,8236			551,88		-2 110,17
		ФОТ									81,81
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21.1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113					92,45
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77					62,99
	Всего по позиции									274,36	
74	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3 грунта			0,079					
	Объем=(150*0,35*0,15) / 100										
		1 ОТ							797,39		62,99
		ЗТ	чел.-ч	88,5		6,9915					
		Итого по расценке							797,39		62,99
		ФОТ									62,99
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.2	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89					56,06
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.2	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40					25,20
	Всего по позиции									144,25	
74.1	ТССЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки,	м3			7,9			111,97		884,56
	Всего по позиции									884,56	
75	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланиров анной площади			0,0525					
	Объем=(150*0,35) / 1000										
		1 ОТ							1 025,00		53,81
		ЗТ	чел.-ч	100		5,25					
		Итого по расценке							1 025,00		53,81
		ФОТ									53,81
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.4	НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89					47,89
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.4	СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41					22,06
	Всего по позиции									123,76	
	Итого по разделу 4 Ремонт отмостки. Тип 36, S=158м2									32 386,46	397 382,00

Раздел 5. Озеленение

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
76	ТЕР47-01-046-03	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: механизированным способом	100 м2			0,6					
		Объем=60 / 100									
		1 ОТ					335,01			201,01	
		2 ЭМ					8,92			5,35	
		3 в т.ч. ОТм					1,13			0,68	
		4 М					1 679,55			1 007,73	
		ЗТ	чел.-ч	35,08		21,048					
		ЗТм	чел.-ч	0,07		0,042					
		Итого по расценке					2 023,48			1 214,09	
		ФОТ								201,69	
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.41	НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	103		103				207,74	
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.41	СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72		72				145,22	
		Всего по позиции								1 567,05	
77	ТЕР47-01-046-06	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	100 м2			0,6					
		Объем=60 / 100									
		1 ОТ					80,86			36,52	
		2 ЭМ					479,28			287,57	
		3 в т.ч. ОТм					38,17			22,90	
		4 М					312,30			187,38	
		ЗТ	чел.-ч	5,98		3,594					
		ЗТм	чел.-ч	2,74		1,644					
		Итого по расценке					852,44			511,47	
		ФОТ								59,42	
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.41	НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	103		103				61,20	
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.41	СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72		72				42,78	
		Всего по позиции								615,45	
		Итого по разделу 5 Озеленение								2 182,50	26 779,00
		Итого по смете:									
		Итого прямые затраты (справочно)								569 869,82	
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих								26 494,57	
		Эксплуатация машин								72 447,07	
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)								4 064,47	
		Материалы								470 928,18	
		Строительные работы								641 111,15	7 866 433,00
	2 квартал 2022г. Письмо Минстроя РФ от 29.04.2022 № 19281-ИФ/09 (прочие) с учетом индекса дефлятора 1,043	Строительные работы								622 340,94	12,27
		в том числе:									
		оплата труда								26 494,57	
		эксплуатация машин и механизмов								53 676,86	
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)								4 064,47	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		материалы							470 928,18		
		накладные расходы							43 464,73		
		сметная прибыль							27 776,60		
2 квартал 2022г. Письмо Минстроя РФ от 29.04.2022 № 19281-ИФ/09 (прочие) с учетом индекса дефлятора 1,043		Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ							18 770,21	12,27	230 310,00
		Итого ФОТ (справочно)							30 559,04		
		Итого накладные расходы (справочно)							43 464,73		
		Итого сметная прибыль (справочно)							27 776,60		
		Пост. Коллегии Администрации и КО № 317 от 08.07.11г. - 2,14%; Приказ №421 от 04.08.2020г. п.167 2,4%							15 386,67		188 794,00
		Итого							656 497,82		8 055 227,00
		Приказ №421 от 04.08.2020г. п.179 2%							13 129,96		161 105,00
		Итого с непредвиденными							669 627,78		8 216 332,00
		компенсация при УСН : (470928,18*0,2)							94 185,64		1 155 657,75
		ВСЕГО по смете							763 813,42		9 371 989,75
		Согласно протоколов от 14.10.2022г. №30 и от 13.10.2022г. №21, итоги по смете с учетом к снижения.							0,942984232		8 837 638,56

Составил:

Проверил: ин. д.г. А.В. Немов Б.Г. [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]