

Договор подряда 8/2-2023
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

Товарищество собственников жилья «Авиатор», в лице председателя правления Римского Константина Александровича, действующего на основании Устава (далее - Заказчик), с одной стороны, Общество с ограниченной ответственностью «НК-Стройпродукт» в лице директора Зарудневой Натальи Александровны, действующего на основании Устава (далее - Подрядчик), со второй стороны, Муниципальное бюджетное учреждение "Дирекция ЖКХ" города Новокузнецка в лице директора Криулькина Сергея Викторовича, действующего на основании Решения (далее - Строительный контроль), с третьей стороны, и Комитет жилищно-коммунального хозяйства администрации города Новокузнецка в лице председателя Либера Максима Владимировича, действующего на основании Распоряжения (далее - Плательщик), с четвертой стороны, именуемые в дальнейшем "Стороны", на основании постановления администрации города Новокузнецка от 11.04.2018 № 62 "Об организации мероприятий по привлечению подрядных организаций для выполнения работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов, включенных в муниципальную программу "Формирование современной городской среды на территории Новокузнецкого городского округа на 2018 - 2024 годы" (далее - Постановление № 62), а также протокола об итогах открытого конкурса на выполнение работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов, включенных в муниципальную программу "Формирование современной городской среды на территории Новокузнецкого городского округа на 2018 - 2024 годы" №8 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. 1 Мая, д. 2, 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 4 021 479,79 рублей (четыре миллиона двадцать одна тысяча четыреста семьдесят девять рублей семьдесят девять 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. Платательщик имеет право:

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

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

8. Приемка выполненных работ

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

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

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

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

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

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

8.6. При производстве скрытых работ сторонами составляется Акт

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

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

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

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

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

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

9. Гарантии качества по сданным работам

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

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

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

Представители Сторон составляют акт, фиксирующий дефекты, и согласовывают порядок и сроки их устранения.

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

10. Ответственность Сторон

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

10.6. Сторона освобождается от уплаты штрафа, если докажет, что неисполнение указанного обязательства произошло вследствие

непреодолимой силы или по вине другой Стороны.

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

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

11. Обстоятельства непреодолимой силы

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

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

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

12. Порядок изменения, расторжения Договора

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

12.2. В случае смены заказчика на основании принятого общим собранием собственников помещений в многоквартирном доме, общим собранием членов товарищества собственников жилья, общим собранием членов кооператива решения в зависимости от способа управления права и обязанности заказчика по договору подряда на выполнение работ по благоустройству дворовой(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) акт приемки объекта в эксплуатацию (приложение № 3);
- 3) дизайн-проект благоустройства дворовой территории многоквартирного дома (приложение № 4);
- 4) локальные сметные расчеты стоимости работ (приложение № 5).

16. Местонахождение и реквизиты Сторон

16.1. Заказчик:

ТСЖ «Авиатор»

Юридический /почтовый адрес:

654063, Кемеровская обл., г. Новокузнецк, ул.1 МАЯ, 2 кв. 33

ИНН 4220039096 КПП 422001001

Реквизиты заказчика:

Тел. +7 913 133 2005; эл. почта: Aviator-nk@mail.ru

Банковские реквизиты:

Кемеровское отделение №8615 ПАО «Сбербанк РФ»

Расчетный счет 40703810626170050155

к/с 30101810200000000612 БИК 043207612

16.2. Подрядчик: ООО «НК-Стройпродукт»

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

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

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

Реквизиты подрядчика:

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

ИНН 4217157597

КПП 425301001

ОГРН 1134217008100

Банковские реквизиты:

Сибирский филиал ПАО «Промсвязьбанк» г. Новосибирск

р/с. 40702810404000043488

к/с 30101810500000000816

БИК 045004816

16.3. Строительный контроль:

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

Юридический (почтовый, фактический) адрес:

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

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

ИНН 4217066533, КПП 421701001, ОГРН 1044217014544

Банковские реквизиты:

Финансовое управление г. Новокузнецка (МБУ "Дирекция ЖКХ" г. Новокузнецка
л/сч 20396001090)

Расчетный счет 03234643327310003901

Кор. счет 40102810745370000032

ОТДЕЛЕНИЕ КЕМЕРОВО БАНКА РОССИИ//УФК по Кемеровской области – Кузбассу г Кемерово

БИК 013207212

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

Юридический (почтовый, фактический) адрес:

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

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

ИНН 4217131091, КПП 421701001, ОГРН 1114217000413

Банковские реквизиты:

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

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

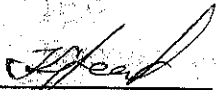
Кор. счет. 40102810745370000032

Расчетный счет 03231643327310003901

БИК 013207212

17. Подписи Сторон


Заказчик:

 /Римский К.А./
"10" октября 2022г.

МП



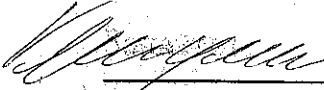
Подрядчик:

 /Заруднева, Н.А./
"10" октября 2022г.

МП




Строительный контроль:

 /Криулькин С.В./
"10" октября 2022г.



Платательщик:

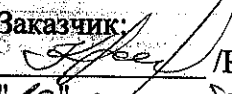
 /Либер М.В./
"10" октября 2022г.




Приложение № 1
к договору подряда на выполнение работ
по благоустройству дворовой территории
многоквартирного дома, включенных
в муниципальную программу "Формирование
современной городской среды на территории
Новокузнецкого городского округа
на 2018 - 2024 годы"
от 20.10.2022 № 8/2-2023

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

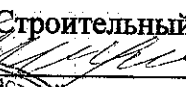
№ п/п	Вид работ	Срок выполнения
г. Новокузнецк, ул. 1 Мая, 2		
1	Валка деревьев; Корчевка пней	01.05.2023 – 05.05.2023
2	Засыпка ям подкоренных щебнем	06.05.2023 – 07.05.2023
3	Разборка бордюрного камня	08.05.2023 – 20.05.2023
4	Разборка а/б покрытия	21.05.2023 - 31.05.2023
5	Разработка грунта	01.06.2023 - 07.06.2023
6	Устройство подстилающих слоев из шлакового щебня под бордюры	08.06.2023 – 25.06.2023
7	Установка бордюрного камня	26.06.2023 – 10.07.2023
8	Устройство основания из шлакового щебня	11.07.2023 – 22.07.2023
9	Устройство покрытия а/бетона, розлив битума	23.07.2023 – 27.07.2023
10	Установка урны, скамеек	28.07.2023 – 28.07.2023
11	Восстановление газона толщиной 15 см с внесением растительной земли.; Высадка деревьев.	29.07.2023 – 29.07.2023

Заказчик:

Римский К.А./
"20" октября 2022г.
МП




Подрядчик:

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



Строительный контроль:

Криулькин С.В./
2022г.



Плательщик:

/Либер М.В./
" " " 2022г.
МП



Общество с ограниченной ответственностью
«НК-Стройпродукт»

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

Приложение № 2
 к договору подряда на выполнение работ
 по благоустройству дворовой территории
 многоквартирного дома, включенных
 в муниципальную программу "Формирование
 современной городской среды на территории
 Новокузнецкого городского округа
 на 2018 - 2024 годы"
 от 20.10.2022 № 8/2-2023

График выхода бригад

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

Заказчик:

[Подпись]
 /Римский К.А./
 "20" октября 2022г.
 МП



Подрядчик:

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



Строительный контроль:

[Подпись]
 /Криулькин С.В./
 " " 2022г.



Плательщик:

[Подпись]
 /Либер М.В./
 " " 2022г.



СОГЛАСОВАНО:

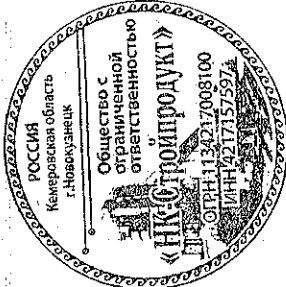
Смета на сумму: 4 021 479,79 руб.
 Председатель Комитета ЖОХ
 _____ /Либбер М.В./
 " " 2022г.



Смета на сумму: 4 021 479,79 руб.
 Заказчик: Председатель правления
 ТСЖ "Авиатор"
 _____ /Римский К.М./
 " " 2022г.

СОГЛАСОВАНО:

Смета на сумму: 4 021 479,79 руб.
 Директор МБУ "Дирекция ЖОХ"
 _____ /Крылькин С.В./
 " " 2022г.



Смета на сумму: 4 021 479,79 руб.
 Подрядчик: Директор ООО "НК-Стройпродукт"
 _____ /Заруднева Н.А./
 " " 2022г.

Наименование редакции сметных нормативов
 «Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы. ТЕР 81-02-2001. Кемеровская область. Изменения в территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы»
 Наименование программного продукта
 ГРАНД-Смета, версия 2022.1

Благоустройство дворовой территории по адресу: г.Новокузнецк, Куйбышевский район, ул.1 Мая, д.2 (минимальный перечень работ)
 (наименование стройки)
 Благоустройство дворовой территории по адресу: г.Новокузнецк, Куйбышевский район, ул.1 Мая, д.2 (минимальный перечень работ)
 (наименование объекта капитального строительства)
 Благоустройство дворовой территории по адресу: г.Новокузнецк, Куйбышевский район, ул.1 Мая, д.2 (минимальный перечень работ)
 (наименование конструктивного решения)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 11-22ДВ

Составлен	Базисно-индексным	методом
Основание	проект ПЗУ МБУ НГО "ГУРТ" (проектная и (или) иная техническая документация)	
Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен	2 квартал 2022 / 01.01.2000г. с учетом индекса дефлятора на 2022-2023г. (104,3%)	
Сметная стоимость	4062,10	(331,06) тыс.руб.
в том числе:		
строительных работ	3240,93	(264,13) тыс.руб.
монтажных работ	0,00	(0) тыс.руб.
оборудования	0,00	(0) тыс.руб.
Средства на оплату труда рабочих	(6,78) тыс.руб.	
Нормативные затраты труда рабочих	664,98 чел.час.	
Нормативные затраты труда машинистов	152,81 чел.час.	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по расценке					544,10				533,22
		ФОТ									533,22
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	147		147					783,83
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95					506,56
	3.1 ТССЦ-509-9900	Всего по позиции				12,25					1 823,61
		Строительный мусор (вес 1 мп 125 кг)	т								
		Объем=98*0,125									
	4 ТЕРр68-12-8	Всего по позиции				0,713					0,00
		Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 70 мм	1000 м2								
		Объем=713 / 1000									
		1 ОТ					92,48				65,94
		2 ЭМ					11 431,43				8 150,61
		3 в т.ч. ОТМ					249,25				177,72
		ЗТ	чел.-ч	9,87		7,03731					
		ЗТм	чел.-ч	15,51		11,05863					
		Итого по расценке					11 523,91				8 216,55
		ФОТ									243,66
	Приказ № 812/пр от НР Благоустройство (ремонтно-строительные) 21.12.2020 Прил. п. 102		%	102		102					248,53
	Приказ № 774/пр от СП Благоустройство (ремонтно-строительные) 11.12.2020 Прил. п. 102		%	54		54					131,58
	4.1 ТССЦ-410-9014	Всего по позиции				98,82					8 596,66
		Лом асфальтобетона	т								
		Объем=713*0,07*1,98									
	5 ТССЦлг-01-01-043	Всего по позиции				12,25					0,00
		Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (бортовой камень, погрузка лома асфальта учтена расценкой)	1 т груза				4,49				55,00
		Объем=98*0,125									
	6 ТССЦлг-03-21-01-015	Всего по позиции				111,118					55,00
		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза				15,36				1 706,77
		Объем=0,048+12,25+98,82									
	Всего по позиции										1 706,77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
7	ТЕР01-01-030-05	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 1/(Разработка щебеночного основания под устройство проезда)	1000 м3 грунта			0,02376						
		Объем=(396*0,06) / 1000					767,02		18,22			
		2 ЭМ							2,33			
		3 в.т.ч. ОТМ					98,07		2,14			
		3ТМ							1,07			
		Итого по расценке	чел.-ч	6,05		0,143748	767,02		18,22			
		ФОТ							2,33			
		Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые 21.12.2020 Прил. п.1.1 механизированным способом	%	92		92			2,14			
		Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые 11.12.2020 Прил. п.1.1 механизированным способом	%	46		46			1,07			
		Всего по позиции							21,43			
8	ТССЦлг-01-01-01-036	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: гравия (выгрузка учитывает перемещение транспортерами) (ТЧ 1, прил. 1.1, п.41а)	1 т груза			41,58	4,49		186,69			
		Объем=396*0,06*1,75										
		Всего по позиции							186,69			
9	ТССЦлг-03-21-01-011	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 11 км I класс груза	1 т груза			41,58	13,55		563,41			
		Объем=396*0,06*1,75										
		Всего по позиции							563,41			
10	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	100 м3 материала основания (в плотном теле)			0,198						
		Объем=(395*0,05) / 100										
		1 ОТ							24,15			
		2 ЭМ							884,20			
		3 в.т.ч. ОТМ							94,69			
		4 М							5,84			
		3Т	чел.-ч	12,77		2,52846						
		3ТМ	чел.-ч	29,74		5,88852						
		Итого по расценке							914,19			
10.1	409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2)	м3	126		24,948	111,89		2 791,43			
		ФОТ							118,84			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	147		147			174,69		
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95			112,90		
11	ТЕР27-04-001-03	Всего по позиции							3 993,21		
	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеплавильного / Устройство шлакового основания для заполнения выемки из щебня доменного фр.20-40, толщ. 10см.	100 м3 материала основания (в плотном теле)				1,144					
	Объем=(0,5*44*0,4*13) / 100										
	1 ОТ	чел.-ч	12,77			14,60888					
	2 ЭМ	чел.-ч	29,74			34,02256					
	3 в т.ч. ОТМ							121,95	139,51		
	4 М							4 465,64	5 108,69		
	ЗТ							478,22	547,08		
	ЗТМ							29,50	33,75		
	Итого по расценке							4 617,09	5 281,95		
11.1	409-0072 Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 20-40 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2)	м3	126			144,144		105,16	15 158,18		
	ФОТ								686,59		
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	%	147			147			1 009,29		
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21	%	95			95			652,26		
12	ТЕР27-06-020-08	Всего по позиции							22 101,68		
	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (нижний слой)	1000 м2 покрытия				0,395					
	Объем=395 / 1000										
	1 ОТ							442,75	174,89		
	2 ЭМ							2 777,78	1 097,22		
	3 в т.ч. ОТМ							315,72	124,71		
	4 М							369,04	145,77		
	ЗТ	чел.-ч	38,3			15,1285					
	ЗТМ	чел.-ч	19,1			7,5445					
	Итого по расценке							3 589,57	1 417,88		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12.1	ТССЦ-410-0022	Смеси асфальтобетонные дорожные, асфальтобетон и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: II	Т	93,7	518,60	37,0115	518,60		19 194,16		
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	ФОТ	%	147		147			299,60		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21	ИР Автомобильные дороги	%	95		95			440,41		
13	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			0,2			21 337,07		
		Объем=395*0,5/1000									
		2 ЭМ			49,08				9,82		
		3 в т.ч. ОТМ			8,59				1,72		
		4 М			1 932,69				386,54		
		3ТМ	чел.-ч	0,66		0,132					
		Итого по расценке			1 981,77				396,36		
		ФОТ							1,72		
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	ИР Автомобильные дороги	%	147		147			2,53		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21	СП Автомобильные дороги	%	95		95			1,63		
14	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			0,395			400,52		
		Объем=395 / 1000									
		1 ОТ			442,75				174,89		
		2 ЭМ			2 769,94				1 094,13		
		3 в т.ч. ОТМ			315,39				124,58		
		4 М			225,21				88,96		
		3Т	чел.-ч	38,3		15,1285					
		3ТМ	чел.-ч	19,08		7,5366					
		Итого по расценке			3 437,90				1 357,98		
	ТССЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, асфальтобетон и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	Т	96,6	570,70	38,157	570,70		21 776,20		
		ФОТ							299,47		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 812/лр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. лр. № 636/лр от 02.09.2021)		%	147		147			440,22		
	Приказ № 774/лр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95			284,50		
	Всего по позиции										
15	Установка дорожного бортового камня П-1У (объем 0,0525 м3/мп) ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталелитейного / Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр.5-20 под дорожные бордюры L=77м.п., В=30см, Н=15 см	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,0347					23 858,90		
15.1	Объем=(77*0,3*0,15) / 100										
	1 ОТ								121,95		4,23
	2 ЭМ								4 465,64		154,96
	3 в т.ч. ОТм								478,22		16,59
	4 М								29,50		1,02
	3Т		чел.-ч	12,77		0,443119					
	3Тм		чел.-ч	29,74		1,031978					
	Итого по расценке								4 617,09		160,21
	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		4,3722			111,89		489,21
	ФОТ										
	Приказ № 812/лр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. лр. № 636/лр от 02.09.2021)		%	147		147			20,82		30,61
	Приказ № 774/лр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95			19,78		
	Всего по позиции										
16	ТЕР27-07-005-05	Реза тротуарной плитки толщиной 70 мм: угловой шлифовальной машинкой (резка бортового камня толщиной 150 мм)	1 м реза	1,5					699,81		
	1 ОТ								6,82		10,23
	2 ЭМ								0,44		0,66
	4-М								10,32		15,48
	3Т		чел.-ч	0,59		0,885					
	Итого по расценке								17,58		26,37
	ФОТ										
	Приказ № 812/лр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее		%	113		113			10,23		11,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Приказ № 774/пр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее											
11.12.2020 Прил. п.21.1											
77											
7,88											
Всего по позиции											
17	ТЕР27-07-005-06	Добавить (уменьшить) на каждые 10 мм: к расценке 27-07-005-04 толщина реза камня 150 мм (150/70)/10 ПЗ=8; ЭМ=8 к расх.; ЗПМ=8; МАТ=8 к расх.; ТЗ=8; ТЗМ=8)	1 м реза	1,5							45,81
	1 ОТ			0,27				8			3,24
	2 ЭМ			1,07				8			12,84
	3 в т.ч. ОТМ			0,24				8			2,88
	4 М			2,21				8			26,52
	ЗТ		чел.-ч	0,02	8	0,24					
	ЗТМ		чел.-ч	0,02	8	0,24					
	Итого по расценке										42,60
	ФОТ										6,12
	Приказ № 812/пр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее										6,92
	21.12.2020 Прил. п.21.1		%	113		113					
	Приказ № 774/пр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее										4,71
	11.12.2020 Прил. п.21.1		%	77		77					
Всего по позиции											
18	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при длине 3 м	100 м бортового камня	0,77							54,23
	Объем=77 / 100										
	1 ОТ			772,97							595,19
	2 ЭМ			104,20							80,23
	3 в т.ч. ОТМ			11,02							8,49
	4 М			3 677,44							2 831,63
	ЗТ		чел.-ч	76,08		58,5816					
	ЗТМ		чел.-ч	0,68		0,5236					
	Итого по расценке										3 507,05
18.1	101-1805	Гвозди строительные	Т	-0,001		-0,00077					-8,13
18.2	102-0038	Брусня необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	-0,17		-0,1309					-92,30
18.3	401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	-5,9		-4,543					-2 699,04
18.4	ТСЦ-403-8126	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 (П-1У-0,0525м3/млп.)	м3	5,25		4,0425					8 137,35
	ФОТ										603,68
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги										887,41
	21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	147		147					
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги										573,50
	11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95					
Всего по позиции											
											10 305,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки (вычет работы по устройству бетон подушки)	100 м3 бетона, буюбетона и железобетона в деле			-0,033					
		Объем= $(4,543/1,02-0,046*77/3) / 100$									
		1 ОТ	чел.-ч	180		-5,94			1 686,60		-55,66
		2 ЭМ	чел.-ч	18		-0,594			2 609,79		-86,12
		3 в т.ч. ОТм							291,78		-9,63
		4 М							2 412,90		-79,63
		ЗТ									
		ЗТм									
		Итого по расценке							6 709,29		-221,41
19.1	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) (для швов на стыках через 3 м 0,046м3/стык 1,02-норма расхода бетона)	м3	-36,484848		1,204			594,11		715,31
19.2	ТССЦ-101-1668	Рогожа	м2	250		-8,25			9,65		-79,61
19.3	ТССЦ-411-0001	Вода ФОТ	м3	0,2		-0,0066			1,98		-0,01
		Приказ № 812/пр от НР Бетонные и железобетонные монолитные 21.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве	%	102		102					-65,29
		Приказ № 774/пр от СП Бетонные и железобетонные монолитные 11.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве	%	58		58					-37,87
		Всего по позиции							309,81		
20	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3 грунта			0,0404					
		Объем= $(77*0,35*0,15) / 100$									
		1 ОТ	чел.-ч	88,5		3,5754			797,39		32,21
		ЗТ									
		Итого по расценке							797,39		32,21
		ФОТ									
		Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые ручным 21.12.2020 Прил. п.1.2 способом	%	89		89					32,21
		Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые ручным 11.12.2020 Прил. п.1.2 способом	%	40		40					28,67
		Всего по позиции									12,88
20.1	ТССЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки,	м3			4,04			111,97		73,76
		Всего по позиции									452,36
21	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланированной площади			0,02695					452,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Объем=(77*0,35) / 1000										
	1 ОТ		чел.-ч	100		2,695	1 025,00		27,62		
	3Т										
	Итого по расценке						1 025,00		27,62		
	ФОТ								27,62		
	Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые по другим		%	89		89			24,58		
	21.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)										
	Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые по другим		%	41		41			11,32		
	11.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)										
	Всего по позиции								63,52		
	Итого по разделу 1 Восстановление дорожной одежды проезда. Тип 2, S=395м2								96 705,12		
22	Устройство парковки. Тип 1, S=673м2 ТЕР01-01-030-06					0,2086					
	Разработка грунта с перемещением до 10 м		1000 м3								
	бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.),		грунта								
	группа грунтов 2										
	Объем=(673*0,31) / 1000										
	2 ЭМ						949,58		198,08		
	3 в т.ч. ОТм						121,41		25,33		
	3Тм										
	Итого по расценке		чел.-ч	7,49		1,562414			198,08		
	ФОТ								25,33		
	Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые		%	92		92			23,30		
	21.12.2020 Прил. п.1.1 механизированным способом										
	Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые		%	46		46			11,65		
	11.12.2020 Прил. п.1.1 механизированным способом										
	Всего по позиции								233,03		
23	ТСЦлрг-01-01-039					292,082	5,42		1 583,08		
	Погрузочные работы при автомобильных		1 т груза								
	перевозках: грунта растительного слоя										
	(земля, перегной) (Тч 1, прил. 1.1, п.9в)										
	Объем=673*0,31*1,4										
	Всего по позиции								1 583,08		
24	ТСЦлрг-03-21-01-011					292,082	13,55		3 957,71		
	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами		1 т груза								
	грузоподъемностью 10 т, работающих вне										
	карьера, на расстоянии: до 11 км I класс груза										
	Всего по позиции								3 957,71		
25	ТЕРр68-3-2					3,703					
	Валка деревьев в городских условиях: (липа,		1								
	сосна, кедр, тополь) диаметром более 300 мм		складочны								
	(ду 40 см 1,61 м3/ствол, +15% на ветви)		й м3						167,41		
	Объем=2*1,61*1,15		кражей						21,04		
	1 ОТ										
	2 ЭМ										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ЗТ		чел.-ч	4,49		16,62647					
	Итого по расценке										
	ФОТ										
	Приказ № 812/лр от НР Благоустройство (ремонтно-строительные)										
	21.12.2020 Прил. п.102										
			%	102		102			245,32		
	Приказ № 774/лр от СП Благоустройство (ремонтно-строительные)										
	11.12.2020 Прил. п.102										
			%	54		54			167,41		
									170,76		
									90,40		
25.1	ТССЦ-609-9900		Т			2,26			506,48		
	Строительный мусор (дерева) (объемная масса 0,61 т/м3)										
	Объем=2*1,61*1,15*0,61										
	Всего по позиции										
26	ТЕР01-02-105-03		100 пней			0,02			0,00		
	Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-собрателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: свыше 32 см										
	Объем=2 / 100										
	2 ЭМ										
	3 в т.ч. ОТМ										
			чел.-ч	6,71		0,1342			1086,95		21,74
									116,08		2,32
	Итого по расценке										
	ФОТ										
	Приказ № 812/лр от НР Земляные работы, выполняемые по другим										
	21.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)										
			%	89		89			21,74		2,32
	Приказ № 774/лр от СП Земляные работы, выполняемые по другим										
	11.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)										
			%	41		41			2,32		2,06
									0,95		
	Всего по позиции										
26.1	ТССЦ-609-9900		Т			0,35			24,75		
	Строительный мусор (пни) (0,283м3/шт*0,61 т/м3)										
	Объем=2*0,283*0,61										
	Всего по позиции										
27	ТЕР01-02-107-01		100 ям			0,02			0,00		
	Засыпка ям подкоренных бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.)										
	Объем=2 / 100										
	2 ЭМ										
	3 в т.ч. ОТМ										
			чел.-ч	2,33		0,0466			295,40		5,91
									37,77		0,76
	Итого по расценке										
	ФОТ										
	Приказ № 812/лр от НР Земляные работы, выполняемые по другим										
	21.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)										
			%	89		89			5,91		0,76
									0,68		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеплавильного / Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 40-70, толщина 15см	100 м3 материала основания (в плотном теле)			1,01					
		Объем=(673*0,15) / 100									
		1 ОТ					121,95		123,17		
		2 ЭМ					4 465,64		4 510,30		
		3 в т.ч. ОТМ					478,22		483,00		
		4 М					29,50		29,80		
		ЗТ	чел.-ч	12,77		12,8977					
		ЗТМ	чел.-ч	29,74		30,0374					
		Итого по расценке					4 617,09		4 663,27		
32.1		409-0082 Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 40-70 мм, марка 1000 (коэф.упл=1,26 по тч ТЕР27 прил.27.2)3	м3	126		127,26	94,86		12 071,88		
		ФОТ	%	147		147			606,17		
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	%	95		95			891,07		
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21							575,86		
		Всего по позиции							18 202,08		
33	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеплавильного / Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 5-10, толщина 1см	100 м3 материала основания (в плотном теле)			0,067					
		Объем=(673*0,01) / 100									
		1 ОТ					121,95		8,17		
		2 ЭМ					4 465,64		299,20		
		3 в т.ч. ОТМ					478,22		32,04		
		4 М					29,50		1,96		
		ЗТ	чел.-ч	12,77		0,85559					
		ЗТМ	чел.-ч	29,74		1,99258					
		Итого по расценке					4 617,09		309,35		
33.1		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		8,442	111,89		944,58		
		ФОТ							40,21		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	147		147			59,11		
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95			38,20		
34	ТЕР27-04-001-03	Всего по позиции Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеплавильного / Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 20-40, толщина 7см	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,471					1 351,24		
		Объем=(673*0,07) / 100									
		1 ОТ							121,95		57,44
		2 ЭМ							4 465,64		2 103,32
		3 в т.ч. ОТм							478,22		225,24
		4 М							29,50		13,89
		ЗТ	чел.-ч	12,77		6,01467					
		ЗТм	чел.-ч	29,74		14,00754					
		Итого по расценке							4 617,09		2 174,65
34.1	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		59,346			105,16		6 240,83
		ФОТ	%	147		147			282,68		415,54
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	95		95			268,55		
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95			268,55		
35	ТЕР27-06-020-08	Всего по позиции Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2 покрытия	0,673					9 099,57		
		Объем=673 / 1000									
		1 ОТ							442,75		297,97
		2 ЭМ							2 777,78		1 869,45
		3 в т.ч. ОТм							315,72		212,48
		4 М							369,04		248,36
		ЗТ	чел.-ч	38,3		25,7759					
		ЗТм	чел.-ч	19,1		12,8543					
		Итого по расценке							3 589,57		2 415,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35.1	ТСЦЦ-410-0022	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка - II ФОТ	т	93,7	518,60	63,0601	518,60		32 702,97		
	Приказ № 812/лр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/лр от 02.09.2021)	НР Автомобильные дороги	%	147		147			510,45		
	Приказ № 774/лр от 11.12.2020 Прил. п.21	СП Автомобильные дороги	%	95		95			750,36		
		Всего по позиции							484,93		
36	ТЕР27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов (на щебеночную основу СНИП 3.06.03-85 п.10.17 расход 0,5 кг/м2) Объем=673*0,5/1000	1 т			0,34			36 354,04		
		2 ЭМ					49,08		16,69		
		3 в т.ч. ОТм					8,59		2,92		
		4 М					1 932,69		657,11		
		3Тм	чел.-ч	0,66		0,2244					
		Итого по расценке					1 981,77		673,80		
		ФОТ							2,92		
	Приказ № 812/лр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/лр от 02.09.2021)	НР Автомобильные дороги	%	147		147			4,29		
	Приказ № 774/лр от 11.12.2020 Прил. п.21	СП Автомобильные дороги	%	95		95			2,77		
		Всего по позиции							680,86		
37	ТЕР27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (верхний слой) Объем=673 / 1000	1000 м2			0,673					
		1 ОТ					442,75		297,97		
		2 ЭМ					2 769,94		1 864,17		
		3 в т.ч. ОТм					315,39		212,26		
		4 М					225,21		151,57		
		3Т	чел.-ч	38,3		25,7759					
		3Тм	чел.-ч	19,08		12,84084					
		Итого по расценке					3 437,90		2 313,71		
	ТСЦЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б ФОТ	т			65,0118	570,70		37 102,23		
		Всего по позиции							510,23		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 812/лр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/лр от 02.09.2021)		%	147		147			750,04		
	Приказ № 774/лр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95			484,72		
38	ТЕР27-04-001-03	Всего по позиции							40 650,70		
	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отпального сталеплавильного / Устройство подстилающих слоев из щебня доменного (в плотном теле) шлака фр.5-10 под дорожные В=30см, Н=15 см	100 м3	материала основания								
	Объем=(147*0,3*0,15) / 100										
	1 ОТ	чел.-ч		12,77		0,845374			121,95		8,07
	2 ЭМ	чел.-ч		29,74		1,968788			4 465,64		295,63
	3 в т.ч. ОТМ								478,22		31,66
	4 М								29,50		1,95
	ЗТ										
	ЗТМ										
	Итого по расценке								4 617,09		305,65
38.1	409-0052 Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф.упл=1,26 по тч ТЕР27 прил.27.2)	м3		126		8,3412			111,89		933,30
	ФОТ										
	Приказ № 812/лр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/лр от 02.09.2021)		%	147		147			39,73		58,40
	Приказ № 774/лр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95			37,74		
39	ТЕР27-02-010-02	Всего по позиции							1 335,09		
	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (П-1У-0,0525м3/мл, длина 3 м)	100 м	бортового камня								
	Объем=147 / 100										
	1 ОТ								772,97		1 136,27
	2 ЭМ								104,20		153,17
	3 в т.ч. ОТМ								11,02		16,20
	4 М								3 677,44		5 405,84
	ЗТ										
	ЗТМ								111,8376		
	Итого по расценке								0,9996		
39.1	101-1805 Гвозди строительные	т		-0,001		-0,00147			4 554,61		6 695,28
39.2	102-0038.Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3		-0,17		-0,2499			10 557,18		-15,52
									705,14		-176,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39.3	401-0006 Бетон тяжелый, класс В15 (М200)		м3	-5,9		-8,673	594,11		-5 152,72		
39.4	ТССЦ-403-8126 Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 (П-1У-0,0525м3/мп.)		м3	5,25		7,7175	2 012,95		15 534,94		
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	ФОТ	%	147		147			1 152,47		
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95			1 694,13		
40	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки (вычет работы по устройству бетон подушки)	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле			-0,062			19 674,75		
		Объем= $(8,673/1,02-0,046*147/3)$ / 100									
		1 ОТ	чел.-ч	180		-11,16			1 686,60		
		2 ЭМ	чел.-ч	18		-1,116			2 609,79		
		3 в т.ч. ОТм							291,78		
		4 М							2 412,90		
		ЗТ									
		ЗТм									
		Итого по расценке							6 709,29		
40.1	ТССЦ-401-0006 Бетон тяжелый, класс В15 (М200) (для швов на стыках через 3 м 0,046м3/стык 1,02-норма расхода бетона)		м3	-37,080645		2,299			-415,98		
	Приказ № 812/пр от НР Бетонные и железобетонные монолитные 21.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве	ФОТ	%	58		58			1 365,86		
40.2	ТССЦ-101-1668 Рогожа		м2	250		-15,5			-149,58		
40.3	ТССЦ-411-0001 Вода		м3	0,2		-0,0124			-0,02		
	Приказ № 812/пр от СП Бетонные и железобетонные монолитные 11.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве	ФОТ	%	102		102			-122,66		
	Приказ № 774/пр от СП Бетонные и железобетонные монолитные 11.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве		%	58		58			-71,14		
41	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3 грунта			0,077			604,03		
		Объем= $(147*0,35*0,15)$ / 100									
		1 ОТ	чел.-ч	88,5		6,8145			61,40		
		ЗТ							797,39		
		Итого по расценке							61,40		
		ФОТ							61,40		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 812/лр от НР Земляные работы, выполняемые ручным способом 21.12.2020 Прил. п.1.2 способом		%	89		89			54,65		
	Приказ № 774/лр от СП Земляные работы, выполняемые ручным способом 11.12.2020 Прил. п.1.2 способом		%	40		40			24,56		
41.1	ТСЦ-407-8013	Земля растительная механизированной заготовки, Всего по позиции	м3			7,7	111,97		140,61		
42	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланированной площади			0,05145			862,17		
	Объем=(147*0,35) / 1000										
	1 ОТ						1 025,00		52,74		
	ЗТ			100		5,145					
	Итого по расценке						1 025,00		52,74		
	ФОТ								52,74		
	Приказ № 812/лр от НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	89		89			46,94		
	21.12.2020 Прил. п.1.4										
	Приказ № 774/лр от СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	41		41			21,62		
	11.12.2020 Прил. п.1.4										
	Всего по позиции								121,30		
	Итого по разделу 2 Устройство парковки. Тип 1, S=673м2								135 618,25		
Раздел 3. Ремонт существующих подходов к подъездам и тротуара. Тип 3, S=18м2											
43	ТЕР27-03-010-02	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании /Разборка бортовых камней на щебеночном основании П-5У.	100 м			0,06					
	Объем=6 / 100										
	1 ОТ						544,10		32,65		
	ЗТ			56,5		3,39					
	Итого по расценке						544,10		32,65		
	ФОТ								32,65		
	Приказ № 812/лр от НР Автомобильные дороги		%	147		147			48,00		
	21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/лр от 02.09.2021)										
	Приказ № 774/лр от СП Автомобильные дороги		%	95		95			31,02		
	11.12.2020 Прил. п.21										
	Всего по позиции								111,67		
43.1	ТСЦ-509-9900	Строительный мусор (вес 1 мп 60 кг)	т			0,3					
	Объем=6*0,05										
	Всего по позиции								0,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44	ТЕРр68-13-2		1000 м2			0,011					
	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических										
	Объем=11 / 1000										
	1 ОТ						577,02		6,35		
	2 ЭМ						1 184,57		13,03		
	3 в т.ч. ОТМ						189,66		2,09		
	ЗТ		чел.-ч	57,76		0,63536					
	ЗТМ		чел.-ч	15,7		0,1727					
	Итого по расценке										
	ФОТ						1 761,59		19,38		
	Приказ № 812/пр от НР Благоустройство (ремонтно-строительные)										
	21.12.2020 Прил. п.102										
	Приказ № 774/пр от СП Благоустройство (ремонтно-строительные)										
	11.12.2020 Прил. п.102										
	Всего по позиции										
44.1	ТССЦ-509-9900		т			0,87					32,55
	Строительный мусор										
	Объем=11*0,04*1,98										
	Всего по позиции										
45	ТССЦпр-01-01-01-043		1 т груза			1,17	4,49		5,25		
	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (от разборки покрытия и бортовых камней)										
	Объем=0,3+0,87										
	Всего по позиции										
46	ТССЦпр-03-21-01-015		1 т груза			1,17	15,36		17,97		
	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза										
	Объем=0,3+0,87										
	Всего по позиции										
47	ТЕР27-07-002-01		100 м2			0,004					
	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=2м.п., В=20см, Н=10 см										
	Объем=(2*0,2) / 100										
	1 ОТ						266,60		1,07		
	2 ЭМ						322,22		1,29		
	3 в т.ч. ОТМ						42,03		0,17		
	4 М						4 664,38		18,66		
	ЗТ		чел.-ч	26,24		0,10496					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ЗТМ	чел.-ч	3,17		0,01268					
47.1	ТССЦ-408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	Итого по расценке	м3	-17,4		-0,0696	5 253,20		21,02		
47.2	409-0062 Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм; марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил. 27.2) 10 см	ФОТ	м3	12,6		0,0504	267,84		-18,64		
	Приказ № 812/лр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/лр от 02.09.2021)		%	147		147	111,89		5,64		
	Приказ № 774/лр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95			1,24		
48	ТЕР27-07-002-02	Всего по позиции							1,82		
	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (до толщ. 10см) работа тротуаров	100 м2				-0,004			1,18		
	Объем=(-2*0,2) / 100										
	до толщ. 10 см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗГМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)										
	1 ОТ						5,49	2	-0,04		
	2 ЭМ						8,53	2	-0,07		
	3 в т.ч. ОТМ						1,21	2	-0,01		
	4 М						401,76	2	-3,21		
	ЗТ		чел.-ч	0,54	2	-0,00432					
	ЗТМ		чел.-ч	0,1	2	-0,0008					
	Итого по расценке						415,78		-3,32		
48.1	ТССЦ-408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм		м3	1,5	2	-0,012	267,84		-3,21		
	Приказ № 812/лр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/лр от 02.09.2021)		%	147		147			-0,05		
	Приказ № 774/лр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95			-0,07		
49	ТЕР27-02-010-02	Всего по позиции							-0,05		
	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (П-5У-0,021 м3/мл.)	100 м				0,02			-6,65		
	Объем=2 / 100										
	1 ОТ						772,97		15,46		
	2 ЭМ						104,20		2,08		
	3 в т.ч. ОТМ						11,02		0,22		
	4 М						3 677,44		73,55		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ЗТ	чел.-ч	76,08		1,5216					
		ЗТМ	чел.-ч	0,68		0,0136					
		Итого по расценке									
49.1	102-0038-Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3		-0,17		-0,0034	4 554,61		91,09		
49.2	401-0006-Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3		-5,9	0,86	-0,10148	594,11		-60,29		
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		0,042	2 012,95		84,54		
49.4	ТССЦ-402-0004-Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3		-0,06		-0,0012	696,05		-0,84		
49.5	ТССЦ-402-0004-Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3		0,06	0,33	0,000396	696,05		0,28		
	ФОТ										
	Приказ № 812/лр от НР Автомобильные дороги	%		147		147			15,68		
	21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/лр от 02.09.2021)								23,05		
	Приказ № 774/лр от СП Автомобильные дороги	%		95		95			14,90		
	11.12.2020 Прил. п.21										
50	ТЕР06-01-001-01	Всего по позиции									
	Устройство бетонной подготовки (вычет работы по устройству бетон подушки)	100 м3 бетона, буюбетона и железобетона в деле				-0,0006					
	Объем= $(-0,10148/1,02-0,02*2) / 100$										
	1 ОТ						1 686,60		-1,01		
	2 ЭМ						2 609,79		-1,57		
	3 в т.ч. ОТМ						291,78		-0,18		
	4 М						2 412,90		-1,45		
	ЗТ	чел.-ч		180		-0,108					
	ЗТМ	чел.-ч		18		-0,0108					
	Итого по расценке										
50.1	ТССЦ-401-0006-Бетон тяжелый, класс В15 (М200) (для швов на стыках через 3 м, норма расхода 1,02, 0,02м3/1 м	м3		-66,6667		0,04	6 709,29		-4,03		
							594,11		23,76		
50.2	ТССЦ-101-1668-Рогожа	м2		250		-0,15	9,65		-1,45		
50.3	ТССЦ-411-0001-Вода	м3		0,2		-0,00012	1,98				
	ФОТ										
	Приказ № 812/лр от НР Бетонные и железобетонные монолитные	%		102		102			-1,19		
	21.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве								-1,21		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 774/лр от СП Бетонные и железобетонные монолитные 11.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве		%	58		58			-0,69		
Всего по позиции											
51	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеплавленного / Устройство подстилающего и выравнивающего слоя из доменного шлака фр.5-10, толщ.10см. (коэффициент уплотнения 1,26)	100 м3 материала основания (в плотном теле)			0,018			16,38		
	Объем=(18*0,1) / 100										
	1 ОТ								121,95		2,20
	2 ЭМ								4 465,64		80,38
	3 в т.ч. ОТМ								478,22		8,61
	4 М								29,50		0,53
	ЗТ		чел.-ч	12,77		0,22986					
	ЗТм		чел.-ч	29,74		0,53532					
	Итого по расценке										
51.1	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		2,268			4 617,09		83,11
	ФОТ										
	Приказ № 812/лр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/лр от 02.08.2021)		%	147		147					10,81
	Приказ № 774/лр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95					15,89
Всего по позиции											
52	ТЕР27-07-006-01	Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа «VOGELE» малых типоразмеров толщиной слоя 4 см	1000 м2			0,018			363,04		
	Объем=18 / 1000										
	1 ОТ								204,94		3,69
	2 ЭМ								4 375,98		78,77
	3 в т.ч. ОТМ								126,32		2,27
	4 М								1,82		0,03
	ЗТ		чел.-ч	18,58		0,33444					
	ЗТм		чел.-ч	7,98		0,14364					
	Итого по расценке										
									4 682,74		82,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52.1	ТССЦ-410-0006 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марки II, тип Б норма по ТЕР 27-7-1 с корректировкой толщины)=7,14*2*1,21=9,56/100м2		т	95,6		1,7208	570,70		982,06		
52.2	ТССЦ-101-1556 Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130 ФОТ		т	0,65		0,0117	1 876,40		21,95		
	Приказ № 812/лр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/лр от 02.09.2021)		%	147		147			5,96		
	Приказ № 774/лр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95			8,76		
53	ТЕР01-02-061-01	Всего по позиции							1 100,92		
		Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3			0,001					
		Объем=(2*0,35*0,15) / 100	грунта								
		1 ОТ	чел.-ч	88,5		0,0885	797,39		0,80		
		3Т							0,80		
		Итого по расценке					797,39		0,80		
		ФОТ							0,80		
		Приказ № 812/лр от НР Земляные работы, выполняемые ручным 21.12.2020 Прил. п.1.2 способом	%	89		89			0,71		
		Приказ № 774/лр от СП Земляные работы, выполняемые ручным 11.12.2020 Прил. п.1.2 способом	%	40		40			0,32		
53.1	ТССЦ-407-0013	Всего по позиции							1,83		
		Земля растительная механизированной заготовки,	м3			0,1	111,97		11,20		
54	ТЕР01-02-027-04	Всего по позиции							11,20		
		Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2			0,0007					
		Объем=(2*0,35) / 1000	спланированной площади								
		1 ОТ	чел.-ч	100		0,07	1 025,00		0,72		
		3Т							0,72		
		Итого по расценке					1 025,00		0,64		
		ФОТ							0,30		
		Приказ № 812/лр от НР Земляные работы, выполняемые по другим 21.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89					
		Приказ № 774/лр от СП Земляные работы, выполняемые по другим 11.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41					
		Всего по позиции							1,66		
		Итого по разделу 3 Ремонт существующих подходов к подъездам и тротуара. Тип 3, S=18м2							1 817,17		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 4. Ремонт отмотски. Тип 3а, S=127м2											
55	ТЕРр68-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2			0,127					
		Объем=127 / 1000									
		1 ОТ					577,02		73,28		
		2 ЭМ					1 184,57		150,44		
		3 в т.ч. ОТМ	чел.-ч	57,76			189,66		24,09		
		3Т	чел.-ч	15,7							
		3ТМ									
		Итого по расценке					1 761,59		223,72		
		ФОТ							97,37		
		Приказ № 812/пр от НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102			99,32		
		21.12.2020 Прил. п.102									
		Приказ № 774/пр от СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54			52,58		
		11.12.2020 Прил. п.102									
		Всего по позиции							375,62		
55.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор	т			10,06					
		Объем=127*0,04*1,98									
		Всего по позиции							0,00		
56	ТЕР27-03-010-02	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании /Разборка бортовых камней на щебеночном основании П-5У	100 м			1,23					
		Объем=123 / 100									
		1 ОТ					544,10		669,24		
		3Т	чел.-ч	56,5		69,495					
		Итого по расценке					544,10		669,24		
		ФОТ							669,24		
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги	%	147		147			983,78		
		21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)									
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги	%	95		95			635,78		
		11.12.2020 Прил. п.21									
		Всего по позиции							2 288,80		
56.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор (вес 1 мп 50 кг)	т			6,15					
		Объем=0,05*123									
		Всего по позиции							0,00		
57	ТССЦлг-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			16,21	4,49		72,78		
		Объем=10,06+6,15									
		Всего по позиции							72,78		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
58	ТСЦлпг-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			16,21	15,36		248,99		
		Объем=10,06+6,15									
		Всего по позиции							248,99		
Устройство гидроизоляции фундамента											
59	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунта грунтов: 2	100 м3 грунта			0,084					
		Объем=(135*0,25*0,25) / 100									
		1 ОТ									
		ЗТ	чел.-ч	154		12,936			121,21		
		Итого по расценке							121,21		
		ФОТ							121,21		
		Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые ручным	%	89		89			107,88		
		21.12.2020 Прил. п.1.2 способом									
		Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые ручным	%	40		40			48,48		
		11.12.2020 Прил. п.1.2 способом									
		Всего по позиции							277,57		
60	ТЕР46-08-044-02	Гидроструйная очистка: бетонных поверхностей	1 м2 поверхности			33,75					
		Объем=135*0,25									
		1 ОТ							51,98		
		2 ЭМ							19,91		
		4 М							9,45		
		ЗТ	чел.-ч	0,15		5,0625					
		Итого по расценке							81,34		
		ФОТ							51,98		
		Приказ № 812/пр от НР Работы по реконструкции зданий и	%	103		103			53,54		
		21.12.2020 Прил. п.40.1 сооружений: усиление и замена существующих									
		конструкций, возведение отдельных									
		конструктивных элементов									
		Приказ № 774/пр от СП Работы по реконструкции зданий и	%	59		59			30,67		
		11.12.2020 Прил. п.40.1 сооружений: усиление и замена существующих									
		конструкций, возведение отдельных									
		конструктивных элементов									
		Всего по позиции							165,55		
61	ТЕР08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности	100 м2 изолируем ой			0,3375					
		бетонной кладки, кирпичу, бетону	поверхнос ти								
		Объем=(135*0,25) / 100									
		1 ОТ							81,78		
		2 ЭМ							26,28		
									242,32		
									77,87		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4 М								541,68		
	ЗТ		чел.-ч	21,2		7,155			1 604,98		
	Итого по расценке								1 925,17		
	ФОТ								649,74		
	Приказ № 812/лр от НР Конструкции из кирпича и блоков		%	110		110			81,78		
	21.12.2020 Прил. п.8								89,96		
	Приказ № 774/лр от СП Конструкции из кирпича и блоков		%	69		69			56,43		
	11.12.2020 Прил. п.8										
62	ТЕР01-02-061-01								796,13		
	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3				0,084					
	Объем=(135*0,25*0,25) / 100	грунта									
	1 ОТ										
	ЗТ		чел.-ч	88,5		7,434			797,39		66,98
	Итого по расценке								797,39		
	ФОТ								66,98		
	Приказ № 812/лр от НР Земляные работы, выполняемые ручным	%		89		89			66,98		
	21.12.2020 Прил. п.1.2 способом								59,61		
	Приказ № 774/лр от СП Земляные работы, выполняемые ручным	%		40		40			26,79		
	11.12.2020 Прил. п.1.2 способом										
	Итого по позиции								153,38		
63	ТЕР27-07-002-01										
	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (под тротуарные бордюры В=20 см Н=10 см)	100 м2				0,244					
	Объем=(122*0,2) / 100	дорожек и тротуаров									
	1 ОТ								266,60		65,05
	2 ЭМ								322,22		78,62
	3 в т.ч. ОТМ								42,03		10,26
	4 М								4 664,38		1 138,11
	ЗТ		чел.-ч	26,24		6,40256					
	ЗТМ		чел.-ч	3,17		0,77348					
	Итого по расценке								5 253,20		1 281,78
63.1	ТССЦ-408-0391								267,84		-1 137,14
	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3		-17,4		-4,2456					
63.2	409-0052								111,89		343,99
	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		3,0744					
	ФОТ										
	Приказ № 812/лр от НР Автомобильные дороги	%		147		147			75,31		
	21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/лр от 02.09.2021)								110,71		
	Приказ № 774/лр от СП Автомобильные дороги	%		95		95			71,54		
	11.12.2020 Прил. п.21										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
64	ТЕР27-07-002-02	Всего по позиции							670,88		
	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (до толщ. 10см)	100 м2 дорожек и тротуаров									
	Объем=(-122*0,2) / 100										
	до толщ. 10 см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)										
	1 ОТ										
	2 ЭМ							5,49	2		-2,68
	3 в т.ч. ОТМ							8,53	2		-4,16
	4 М							1,21	2		-0,59
	ЗТ			0,54	2			401,76	2		-196,06
	ЗТМ			0,1	2						
	Итого по расценке							415,78			-202,90
64.1	ТССЦ-408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3		1,5	2			267,84			-196,06
	ФОТ										
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	%		147							-3,27
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21	%									-4,81
	Итого по позиции										-3,11
65	ТЕР27-02-010-02	Всего по позиции							-406,88		
	Установка бортовых каменной бетонных: при других видах покрытий (П-5У-0,021 м3/мл, длина 3 м)	100 м бортового камня									
	Объем=122 / 100										
	1 ОТ							772,97			943,02
	2 ЭМ							104,20			127,12
	3 в т.ч. ОТМ							11,02			13,44
	4 М							3 677,44			4 486,48
	ЗТ			76,08							
	ЗТМ			0,68							
	Итого по расценке							4 554,61			5 556,62
65.1	102-0038 Брусня необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3		-0,17				705,14			-146,25
65.2	401-0006 Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3		-5,9	0,86			594,11			-3 677,71
65.3	ТССЦ-403-8126 Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 (П-5У-0,021 м3/мл L=3 м)	м3		2,1				2 012,95			5 157,18
65.4	ТССЦ-402-0004 Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3		-0,05				696,05			-50,95
65.5	ТССЦ-402-0004 Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3		0,06	0,33			696,05			16,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ФОТ									
	Приказ № 812/лр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/лр от 02.09.2021)		%	147		147			956,46 1 406,00		
	Приказ № 774/лр от СГП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95			908,64		
66	ТЕР06-01-001-01	Всего по позиции				-0,0526			9 170,34		
		Устройство бетонной подготовки (вычет работы по устройству бетон подушки)	100 м3 бетона, бутобетона и железобет она в деле								
		Объем= $(-6,19028/1,02-0,02*122/3) / 100$									
		1 ОТ					1 686,60		-88,72		
		2 ЭМ					2 609,79		-137,27		
		3 в т.ч. ОТМ					291,78		-15,35		
		4 М					2 412,90		-126,92		
		ЗТ	чел.-ч	180					-9,468		
		ЗТм	чел.-ч	18					-0,9468		
		Итого по расценке					6 709,29		-352,91		
66.1	ТССЦ-401-0006 Бетон тяжелый, класс В15 (М200) (для швов на стыках через 3 м) V=0,02*122/3*1,02		м3	-15,779468		0,83	594,11		493,11		
66.2	ТССЦ-101-1688 Рогожа		м2	0,2		-0,01052	9,65		-0,10		
66.3	ТССЦ-411-0001 Вода ФОТ		м3	250		-13,15	1,98		-26,04		
	Приказ № 812/лр от НР Бетонные и железобетонные монолитные 21.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве		%	102		102			-104,07 -106,15		
	Приказ № 774/лр от СГП Бетонные и железобетонные монолитные 11.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве		%	58		58			-60,36		
67	ТЕР27-07-002-01	Всего по позиции				1,27			-52,45		
		Устройство оснований толщиной 12 см под трогуары из кирпичного или известнякового щебня (под отмостку)	100 м2 дорожек и трогуаров								
		Объем=127 / 100									
		1 ОТ					266,60		338,58		
		2 ЭМ					322,22		409,22		
		3 в т.ч. ОТМ					42,03		53,38		
		4 М					4 664,38		5 923,76		
		ЗТ	чел.-ч	26,24		33,3248					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
67.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	3,17	-17,4	4,0259	5 253,20		6 671,56		
67.2	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	16,002		111,89		1 790,46		
	ФОТ		%	147	147				391,96		
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)								576,18		
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95	95				372,36		
68	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (до толщ.10 см)	100 м2 дорожек и тротуаров			-1,27			3 491,83		
	Объем=-127 / 100										
	1 ОТ										
	2 ЭМ							5,49	-6,97		
	3 в т.ч. ОТм							8,53	-10,83		
	4 М							1,21	-1,54		
	ЗТ							401,76	-510,24		
	ЗТм										
	Итого по расценке			0,54		-0,6858					
				0,1		-0,127					
68.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	1,5	-1,905		415,78		-528,04		
	ФОТ		%	147	147		267,84		-510,24		
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)								-8,51		
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95	95				-12,51		
69	ТЕР27-07-001-04	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных: верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия			1,27			-1 058,87		
	Объем=127 / 100										
	1 ОТ										
	2 ЭМ								149,90		
	3 в т.ч. ОТм								93,21		
									0,41		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4 М						4 053,01				5 147,32
	ЗТ		чел.-ч	10,21		12,9687					
	ЗТМ		чел.-ч	0,02		0,0254					
	Итого по расценке						4 244,83		5 390,43		
69.1	ТССЦ-410-0054	Асфальт литой: для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т	-7,14		-9,0678	551,88		-5 004,34		
69.2	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		12,1412	570,70		6 928,98		
	ФОТ								150,31		
	Приказ № 812/пр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее		%	113		113			169,85		
	Приказ № 774/пр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее		%	77		77			115,74		
	Всего по позиции								7 600,66		
70	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 только работа	100 м2 покрытия			1,27					
		Объем=127 / 100					25,89	2	65,76		
		до толщ. 4 см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)					11,75	2	29,85		
		1 ОТ					667,77	2	1 696,14		
		2 ЭМ									
		4 М									
		ЗТ	чел.-ч	2,32	2	5,8928					
	Итого по расценке						705,41		1 791,75		
70.1	ТССЦ-410-0054	Асфальт литой: для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т	-1,21	2	-3,0734	551,88		-1 696,15		
	ФОТ								65,76		
	Приказ № 812/пр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее		%	113		113			74,31		
	Приказ № 774/пр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее		%	77		77			50,64		
	Всего по позиции								220,55		
71	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3 грунта			0,064					
		Объем=(122*0,35*0,15) / 100									
		1 ОТ					797,39		51,03		
		ЗТ	чел.-ч	88,5		5,664					
	Итого по расценке						797,39		51,03		
	ФОТ								51,03		
	Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые ручным 21.12.2020 Прил. п.1.2 способом		%	89		89			45,42		
	Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые ручным 11.12.2020 Прил. п.1.2 способом		%	40		40			20,41		
	Всего по позиции								116,86		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
71.1	ТССЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки,	м3			6,4	111,97		716,61		
72	ТЕР01-02-027-04	Всего по позиции Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2			0,0427			716,61		
		Объем=(122*0,35) / 1000	спланиров анной площади								
		1 ОТ	чел.-ч	100		4,27	1 025,00		43,77		
		3Т							43,77		
		Итого по расценке					1 025,00		43,77		
		ФОТ							43,77		
		Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые по другим	%	89		89			38,96		
		21.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)									
		Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые по другим	%	41		41			17,95		
		11.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)									
		Всего по позиции							100,68		
		Итого по разделу 4 Ремонт откосы. Тип За, S=127м2							24 949,03		
73	ТЕР47-01-046-03	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: механизированным способом	100 м2			0,55					
		Объем=55 / 100									
		1 ОТ					335,01		184,26		
		2 ЭМ					8,92		4,91		
		3 в т.ч. ОТМ					1,13		0,62		
		4 М					1 679,55		923,75		
		3Т	чел.-ч	35,08		19,294					
		3Тм	чел.-ч	0,07		0,0385					
		Итого по расценке					2 023,48		1 112,92		
		ФОТ							184,88		
		Приказ № 812/пр от НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	103		103			190,43		
		21.12.2020 Прил. п.41									
		Приказ № 774/пр от СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72		72			133,11		
		11.12.2020 Прил. п.41									
		Всего по позиции							1 436,46		
74	ТЕР47-01-046-06	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	100 м2			0,55					
		Объем=55 / 100									
		1 ОТ					60,86		33,47		
		2 ЭМ					479,28		263,60		
		3 в т.ч. ОТМ					38,17		20,99		
		4 М					312,30		171,77		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
77	ТЕР09-05-002-01	3	10 т конструкции и			0,001					
	<p>Электродуговая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий: каркасов в целом (укрепление мафов на 4 штыря д\у 10 мм, длиной 10 см на форму)</p> <p>Объем=(4*(2+2)*0.617/1000) / 10</p> <p>1 ОТ 532,20 0,53</p> <p>2 ЭМ 335,11 0,34</p> <p>4 М 494,24 0,49</p> <p>3Т</p> <p>Итого по расценке 1 361,55</p> <p>ФОТ</p> <p>Приказ № 812/пр от НР Строительные металлические конструкции 21.12.2020 Прил. п.9 93 0,53 0,49</p> <p>Приказ № 774/пр от СП Строительные металлические конструкции 11.12.2020 Прил. п.9 62 0,33</p>										
78	ТССЦ-204-0003		т			0,01	5 794,34		2,18		
	<p>Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 10 мм</p> <p>Всего по позиции 57,94</p>										
79	ТССЦ-116-0355		шт.			2	902,74		57,94		
	<p>Скамья парковая на чугунных опорах: без поручней, размеры 1600x770x585 мм</p> <p>Всего по позиции 1 805,48</p>										
80	ТССЦ-116-0093		шт.			2	315,35		630,70		
	<p>Урна металлическая опрокидывающаяся</p> <p>Всего по позиции 1 805,48</p> <p>Итого по разделу 5 Озеленение 630,70</p> <p>Итого по смете: 5 044,79</p>										
	<p>Итого прямые затраты (справочно) 242 965,17</p> <p>в том числе:</p> <p>Оплата труда рабочих 6 783,40</p> <p>Эксплуатация машин 35 807,11</p> <p>в том числе оплата труда машинистов (Отм) 2 447,24</p> <p>Материалы 200 374,66</p> <p>Строительные работы 264 134,36 3 240 928,00</p> <p>Строительные работы 257 443,15 12,27 3 158 827,00</p> <p>в том числе:</p> <p>оплата труда 6 783,40</p> <p>эксплуатация машин и механизмов 29 115,90</p>										
	<p>2 квартал 2022г.Письмо Минстроя РФ от 29.04.2022 № 19281-ИФ/09 (прочие) с учетом индекса дефлятора 1,043</p>										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)

материалы
накладные расходы
сметная прибыль

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

Итого ФОТ (справочно) 9 230,64

Итого накладные расходы (справочно) 12 922,28

Итого сметная прибыль (справочно) 8 246,91

Пост. Коллегии Администрации и КО № 317 от 08.07.11г. - 2,14%; Приказ №421 от 04.08.2020г. п. 167 2,4%

Итого 6 339,22

Приказ №421 от 04.08.2020г. п.179 2%

Итого с непредвиденными 270 473,58

Итого 5 409,47

Итого 3 318 710,00

Итого 66 374,00

Итого 3 385 084,00

Компенсация при УСН на материалы											
Материалы	0,2	200374,66	12,27								491 719,42
Всего возмещение											491 719,42
Всего ТЦ											3 876 803,42
Всего по смете	1,037318471										4 021 479,79

Согласно протокола от 13.10.2022г. №8 об итогах открытого конкурса на выполнение работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов с учетом снижения сумма по смете (К=4021479,79/3876803,42=1,037318471)

Составил: *Зарубина Ю.А.*

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

СОГЛАСОВАНО:

Подрядчик:

Директор

ООО "НК-Стройпродукт"

Заруднева Н.А.

УТВЕРЖДАЮ:

Заказчик:

Председатель правления

ТСЖ "Авиатор"

Римский К.М.



Ведомость объемов
на благоустройство дворовой территории по адресу
г. Новокузнецк, ул. 1 Мая, 2 (минимальный перечень работ)

№ п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
Раздел 1. Демонтажные работы			
1	Демонтаж металлических МАФ	тн	0,048
Раздел 2. Дорожное хозяйство.			
Восстановление дорожной одежды проезда. Тип 2, S=395м2			
2	Разборка существующих бортовых камней на щебеночном основании П-1У по всей площади а/б дорожного покрытия. Вес 1п.м. - 125кг, l=98 п.м. (98*125)/1000	тн	12,25
3	Срезка а/б покрытия фрезой всей площади существующей дорожной одежды проезда (713м2) толщиной в 7 см, лом асфальтобетона (713*0,07*1,98)	тн	98,82
4	Погрузочные работы (12,25+98,82+0,048)	тн	111,118
5	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15 км (12,3+98,8+0,048)	тн	111,118
6	Разработка щебеночного основания под устройство проезда бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 10м, группа грунтов 1, объемный вес 1,75т/м3. Погрузка и вывоз на полигон, на расстояние 15 км (395*0,06=24м3)(24*1,75=42тн).	м3 / тн	23,76/ 41,58
7	Устройство выравнивающего слоя из щебня доменного шлака фр.5-10 на существующее основание (коэффициент уплотнения 1,26), Н=5 см (395*0,05)	м3	19,8
8	Устройство шлакового основания для заполнения выемки из щебня доменного фр.20-40, толщ. 10см. (0,5*44*0,4*13)	м3	114,4
9	Устройство покрытия из мелкозернистого пористого а/бетона фракции до 20 мм, толщ. 4см, тип Б, марка П (395*0,04)	м2	395,0
		м3	15,8
10	Розлив битума, (395*0,0005)	тн	0,2
11	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фракции до 10 мм, толщ. 4см, тип Б, марка П (395*0,04)	м2	395,0
		м3	15,8
12	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр.5-20 под дорожные бордюры L=77м.п., В=30см, Н=15 см	м2	23,1
		м3	3,47
13	Установка бортовых камней П1У (V=0,0525м3/мп, длина 3 м) на щебеночном основании -бетонирование швов на стыках через 3 м, 0,046м3/стык 1,02-норма расхода бетона)	мп	77,0
		м3 бетона на стык	1,204
14	Резка дорожного бортового камня П1У толщиной 150 мм с целью понижения трюгуара к проезжей части. 1 рез по 1,5м	рез.	1,5
15	Засыпка и планировка вручную пазух вдоль бортовых камней шириной 35 см и толщиной 15 см с внесением растительной земли (группа грунтов 1) и грунта с выемки. Работы производить вручную в целях исключения повреждения новых бортовых камней (77*0,35*0,15)	м3	4,0
Устройство парковки. Тип 1, S=673м2			

16	Разработка грунта бульдозерами мощностью 79кВт (108л.с.) с перемещением до 10м, группа грунтов 2, объемный вес 1,4т/м3. Погрузка и вывоз на полигон, на расстояние 11 км (673*0,31=209)(163*1,4=293тн).	м3 / тн	208,6 / 292,082
17	Валка деревьев (карагач) диаметром 40 см (ду 40 см V=1,61 м3/ствол, +15% на ветви, V масса 0,61т/м3)	шт.	2,0
		м3	3,703
		тн	2,26
18	Корчевание пней (карагач) диаметром 40 см (ду 40 см V=0,283м3/шт; V масса 0,61т/м3)	шт.	2,0
		м3	0,566
		тн	0,35
19	Засыпка ям подкоренных щебнем шлаковым фр.40-70	шт.	2,0
		м3	0,566
20	Демонтаж 1 бетонной опоры 9м, вес 1 бетонной опоры 0,75т	тн	0,75
21	Погрузка строительного мусора, (дерева, пни, ветви V масса 0,61т/м3) ((3,703+0,566)*0,61))	тн	2,61
22	Погрузка строительного мусора, (бетонные опоры)	тн	0,75
23	Перевозка строительного мусора (класс груза1) на расстояние 15 км (2,61+0,75)	тн	3,36
24	Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 40-70, толщина 15см (673*0,15)	м3	101,0
25	Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 5-10, толщина 1см (673*0,01)	м3	6,7
26	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фракции до10 мм, толщ. 4см, тип Б, марка П (673*0,04)	м2	673,0
		м3	26,9
27	Розлив битума, (673*0,0005)	тн	0,34
28	Устройство покрытия из мелкозернистого пористого а/бетона фракции до20 мм, толщ. 4см, тип Б, марка П (673*0,04)	м2	673,0
		м3	26,9
29	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр.5-10 под дорожные бордюры L=147 м.п., В=30см, Н=15 см	м2	44,1
		м3	6,62
30	Установка бортовых камней П1У (V=0,0525м3/мп, длина 3 м) на щебеночном основании -бетонирование швов на стыках через 3 м, 0,046м3/стык 1,02-норма расхода бетона)	мп	147,0
		м3 бетона на стык	2,299
31	Засыпка и планировка вручную пазах вдоль бортовых камней шириной 35см и толщиной 15см с внесением растительной земли (группа грунтов 1) и грунта с выемки. Работы производить вручную в целях исключения повреждения новых бортовых камней (147*0,35*0,15)	м3	7,7
Ремонт существующих подходов к подъездам и тротуара. Тип 3, S=18м2			
32	Разборка бортовых камней на щебеночном основании П-5У. Вес 1п.м. - 50кг, l=6 п.м. (6*50)/1000	тн	0,3
33	Разборка а/б покрытия тротуаров толщ. 4см отб. молотком (11*0,04*1,98)	тн	0,87
34	Погрузочные работы (0,9+0,3)	тн	1,17
35	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15 км (0,9+0,3)	тн	1,17
36	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр.5-10 под тротуарные бордюры L=2м.п., В=20см, Н=10 см	м2	0,4
		м3	0,04
37	Установка бортовых камней П5У (V=0,021м3/мп, длина 3 м) на щебеночном основании -бетонирование швов на стыках через 3 м, 0,02м3/стык 1,02-норма расхода бетона)	м.п.	2,0
		м3 бетона на стык	0,04
38	Устройство подстилающего и выравнивающего слоя из доменного шлака фр.5-10, толщ.10см. (коэффициент уплотнения 1,26) (18*0,1)	м3	1,8
39	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фракции до 10 мм, толщ.4см, марка П, тип Б (18*0,04)	м3	0,7

40	Засыпка и планировка вручную пазух вдоль бортовых камней шириной 35 см и толщиной 15 см с внесением растительной земли (группа грунтов 1) и грунта с выемки. Работы производить вручную в целях исключения повреждения новых бортовых камней (2*0,35*0,15)	м3	0,1
Ремонт отмостки. Тип 3а, S=127м2			
41	Разборка а/б покрытия отмостки толщиной 4 см, отб. молотками вручную (масса демонтируемого асфальтобетона 1,98т/м3)	м2	127,0
42	Разборка бортовых камней на щебеночном основании П-(вес 1 мп 50 кг)	м.п.	123,0
43	Погрузка асфальтобетона, бортовых камней ((127*0,04)*1,98)+(123*0,05)	тн	16,21
44	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15 км	тн	16,21
45	Разработка грунта вручную вдоль цоколя дома на ширину 25 см, Н=20 см под устройство обмазочной гидроизоляции, группа грунтов 2, объемный вес грунта 1,4т/м3, (длина цоколя МКД - 135м.п.; 135*0,25*0,25=8,4м3)	м3	8,4
46	Гидроструйная очистка поверхности под устройство обмазочной гидроизоляции (длина цоколя МКД - 135м.п.) (135*0,25)	м2	33,75
47	Устройство обмазочной битумной гидроизоляции по периметру цоколя в 2 слоя высотой 0,2м ((135*0,25)*2)	м2	67,50
48	Обратная засыпка грунта вручную, группа грунтов 1, объемный вес 1,4т/м3, (135*0,25*0,25)	м2	8,4
49	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр.5-10 под тротуарные бордюры L=122м.п., В=20см, Н=10 см	м2	24,4
50	Установка бортовых камней ПСУ (V=0,021м3/мп, длина 3 м) на щебеночном основании	м.п.	122,0
51	-бетонирование швов на стыках через 3 м, 0,02м3/стык 1,02-норма расхода бетона)	м3 бетона на стык	0,83
52	Устройство основания из щебня доменного шлака фр.5-10, толщ.10см.(127*0,1)	м3	12,7
53	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фракции до 10 мм, толщ.4см., марка П, тип Б (127*0,04)	м3	5,1
54	Засыпка и планировка вручную пазух вдоль бортовых камней шириной 35 см и толщиной 15 см с внесением растительной земли (группа грунтов 1) и грунта с выемки. Работы производить вручную в целях исключения повреждения новых бортовых камней (122*0,35*0,15)	м3	6,4
Озеленение			
55	Восстановление газона толщиной 15 см с внесением растительной земли (группа грунтов 1) с посевом трав. Работы производить вручную в целях исключения повреждения новых бортовых камней.	м2	55,0
56	Высадка деревьев (береза с оголенной корневой системой)	шт.	2,0
57	Разработка ям размером 0,7х0,7	шт.	2,0
58	Установка деревьев в ямы вручную	шт.	2,0
59	Засыпка земли с тромбованием	шт.	2,0
60	Установка кольев и укрепление деревьев	шт.	2,0
61	Скамья классическая, длина 1,5 м (Установка и укрепление скамьи на 4 шт.тыра ду 10 мм, длиной 10 см)	шт.	2,0
62	Урна металлическая (Установка и укрепление скамьи на 4 шт.тыра ду 10 мм, длиной 10 см)	шт.	2,0

Составил: Зарудникова А.В.
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____
(должность, подпись, расшифровка)