

Договор подряда 11/2-2023
на выполнение работ по благоустройству дворовой
территории многоквартирного дома, включенной
в муниципальную программу "Формирование современной
городской среды на территории Новокузнецкого городского
округа на 2018 - 2024 годы"

г. Новокузнецк

"20" октября 2022 года

Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания-СЕМЕРКА», в лице генерального директора Простака Дмитрия Эдуардовича, действующего на основании Устава (далее - Заказчик), с одной стороны, Общество с ограниченной ответственностью «НК Стройпродукт» в лице директора Зарудневой Натальи Александровны, действующего на основании Устава (далее - Подрядчик), со второй стороны, Муниципальное бюджетное учреждение "Дирекция ЖКХ" города Новокузнецка в лице директора Криулькина Сергея Викторовича, (действующего на основании Решения (далее - Строительный контроль), с третьей стороны, и Комитет жилищно-коммунального хозяйства администрации города Новокузнецка в лице председателя Либера Максима Владимировича, действующего на основании Распоряжения (далее - Плательщик), с четвертой стороны, именуемые в дальнейшем "Стороны", на основании постановления администрации города Новокузнецка от 11.04.2018 № 62 "Об организации мероприятий по привлечению подрядных организаций для выполнения работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов, включенных в муниципальную программу "Формирование современной городской среды на территории Новокузнецкого городского округа на 2018 - 2024 годы" (далее - Постановление № 62), а также протокола об итогах открытого конкурса на выполнение работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов, включенных в муниципальную программу "Формирование современной городской среды на территории Новокузнецкого городского округа на 2018 - 2024 годы" №11 от 14.10.2022, заключили настоящий договор подряда на выполнение работ по благоустройству дворовой территории многоквартирного дома (далее - Договор) о нижеследующем:

1. Предмет Договора

1.1. Подрядчик обязуется выполнить работы по благоустройству дворовой территории многоквартирного дома, расположенной по адресу (далее также - объект): г. Новокузнецк, ул. Ярославская, д. 30, 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 2 541 230,40 рублей (два миллиона пятьсот сорок одна тысяча двести тридцать рублей сорок 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. Заключить с Подрядчиком Соглашение о предоставлении из бюджета Новокузнецкого городского округа субсидии на возмещение затрат, возникших в ходе благоустройства дворовых территорий многоквартирных домов, включенных в муниципальную программу "Формирование современной городской среды на территории Новокузнецкого городского округа на 2018 - 2024 годы" (далее - Соглашение), в течение 10 (десяти) рабочих дней после заключения Соглашения о предоставлении субсидии из бюджета Кемеровской области - Кузбасса на поддержку муниципальных программ (подпрограмм) формирования современной городской среды в рамках федерального проекта "Формирование комфортной городской среды".

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

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

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

7.2. Плательщик имеет право:

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

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

8. Приемка выполненных работ

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

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

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

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

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

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

8.6. При производстве скрытых работ сторонами составляется Акт

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

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

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

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

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

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

9. Гарантии качества по сданным работам

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

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

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

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

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

10. Ответственность Сторон

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

непреодолимой силы или по вине другой Стороны.

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

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

11. Обстоятельства непреодолимой силы

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

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

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

12. Порядок изменения, расторжения Договора

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

12.2. В случае смены заказчика на основании принятого общим собранием собственников помещений в многоквартирном доме, общим собранием членов товарищества собственников жилья, общим собранием членов кооператива решения в зависимости от способа управления права и обязанности заказчика по договору подряда на выполнение работ по благоустройству дворовой(ых) территории(й) многоквартирного(ых) дома(ов), включенных в муниципальную программу "Формирование современной городской среды на территории Новокузнецкого городского округа на 2018 - 2024 годы", возникают у вновь выбранной организации в

соответствии с требованиями норм жилищного законодательства РФ путем подписания сторонами Договора дополнительного соглашения по форме согласно приложению № 4 к настоящему постановлению.

13. Разрешение споров

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

13.2. Претензионный порядок урегулирования споров является обязательным. Оформленная надлежащим образом претензия должна быть направлена по почте с уведомлением и описью вложения или вручена под расписку. Претензия подлежит рассмотрению в течение 10 дней с момента ее получения.

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

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

14. Прочие условия

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

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

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

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

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

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

15. Приложения к настоящему Договору

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

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

16. Местонахождение и реквизиты Сторон

16.1. Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания - СЕМЕРКА» (ООО «УК-СЕМЕРКА»)

Юридический/фактический/почтовый адрес:

654038, Россия, Кемеровская обл., г. Новокузнецк, ул. Тореза, д. 39, офис 32/1

ИНН 4253001771 КПП 425301001

Реквизиты заказчика:

Тел. 89059646173; эл. почта: 200277nk@mail.ru

Банковские реквизиты:

АО «АЛЬФА-БАНК» филиал «Новосибирский»

Расчетный счет 40702 810 2233 9000 0898

к/с 30101810600000000774 БИК 045004774

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 301018105000000000816

БИК 045004816

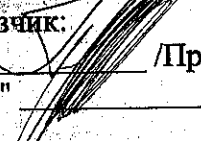
16.3. Строительный контроль:

Муниципальное бюджетное учреждение «Дирекция ЖКХ» города


Приложение № 1
к договору подряда на выполнение работ
по благоустройству дворовой территории
многоквартирного дома, включенных
в муниципальную программу "Формирование
современной городской среды на территории
Новокузнецкого городского округа
на 2018 - 2024 годы"
от 20.10.2022 № 11/2-2023

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

№ п/п	Вид работ	Срок выполнения
г. Новокузнецк, ул. Ярославская, 30		
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
7	Устройство подстилающих слоев из шлакового щебня под бордюры	08.06.2023 – 25.06.2023
8	Установка бордюрного камня	26.06.2023 – 10.07.2023
9	Засыпка и планировка вручную пазух вдоль бортового камня	11.07.2023 – 13.07.2023
10	Устройство основания из шлакового щебня	14.07.2023 – 22.07.2023
11	Устройство покрытия а/бетона, розлив битума	23.07.2023 – 27.07.2023
12	Установка урны СО-1	28.07.2023 – 29.07.2023

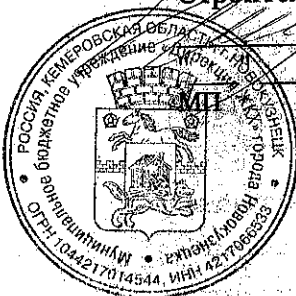
Заказчик:  /Простак Д.Э./
" " 2022г.
МП

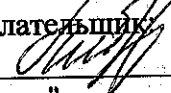


Подрядчик:  /Заруднева, Н.А./
"20" октября 2022г.
МП



Строительный контроль:  /Криулькин С.В./
2022г.



Плательщик:  /Либер М.В./
" " 2022г.

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 3010181050000000816 БИК 045004816

Приложение № 2
к договору подряда на выполнение работ
по благоустройству дворовой территории
многоквартирного дома, включенных
в муниципальную программу "Формирование
современной городской среды на территории
Новокузнецкого городского округа
на 2018 - 2024 годы"
от 20.10.2022 № 11/2-2023

График выхода бригад

№ п/п	Адрес объекта	Состав бригады		Период работы (дата, время работы)
		должность	Ф.И.О.	
1	г. Новокузнецк, ул. Ярославская, 30	Бригадир	Наргизян П. А.	01.05.2023- 29.07.2023
2		Мастер	Кочарян А.С.	01.05.2023- 29.07.2023
3		Асфальтобетон щик	Багдасарян Х.М.	01.05.2023- 29.07.2023
4		Дорожник	Хачоян Г.М.	01.05.2023- 29.07.2023
5		Асфальтобетон щик	Хачоян А.М.	01.05.2023- 29.07.2023

Заказчик:

МП

Простак Д.Э./
2022г.



Подрядчик:

МП

Заруднева, Н.А./
"20" октября 2022г.



Строительный контроль:

МП

Криулькин С.В./
2022г.



Плательщик:

МП

Либер М.В./
2022г.

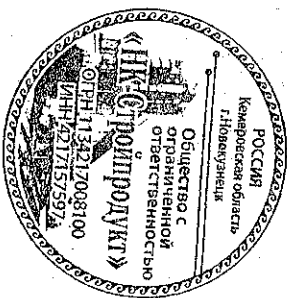


СОГЛАСОВАНО:

Смета на сумму: 2 541 230,40 руб.

Подписчик: Директор ООО "НК-Стройпродукт"

Заруднева Н.А. / 2022г.



СОГЛАСОВАНО:

Смета на сумму: 2 541 230,40 руб.

Директор МБУ "Дирекция ЖКХ"

Крульских С.В. / 2022г.



СОГЛАСОВАНО:

Смета на сумму: 2 541 230,40 руб.

Председатель Комитета ЖКХ

Либер М.В. / 2022г.



Приложение № 5
к Договору подряда №11/2-2023 от 20.10.2022г.

УТВЕРЖДАЮ:

Смета на сумму: 2 541 230,40 руб.

Заказчик: Генеральный директор

ООО "УК-СЕМЕРКА"

Простак Д.Э. / 2022г.



Наименование редакции сметных нормативов

Наименование программного продукта

«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»
"ГРАНД-Смета 2022.1"

Благоустройство дворовой территории многоквартирного жилого дома по адресу Кемеровская обл. г. Новокузнецк, Заводской район, ул. Ярославская, д. 30
(наименование стройки)

Благоустройство дворовой территории многоквартирного жилого дома по адресу Кемеровская обл. г. Новокузнецк, Заводской район, ул. Ярославская, д. 30
(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 1

Благоустройство дворовой территории многоквартирного жилого дома, ул. Ярославская, д. 30
(наименование конструктивного решения)

Составлен базисно-индексным методом

Основание ведомость дефектов

(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен 2 кв 2022 с применением индекса-дефлятора 2023\2022

Сметная стоимость 2541,23 (207,11) тыс.руб.

в том числе:

строительных работ	2032,67	(165,66)	тыс.руб.
монтажных работ	0,00	(0)	тыс.руб.
оборудования	0,00	(0)	тыс.руб.
прочих затрат	0,00	(0)	тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих
Нормативные затраты труда рабочих
Нормативные затраты труда машинистов
Расчетный измеритель конструктивного решения

	(6,9)	тыс.руб.
	678,26	чел.час.
	79,41	чел.час.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (пр. 8) для ресурсов, отсутствующих в СНБ), руб.			Индекс	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу	коэффициенты	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Восстановление дорожной одежды проезда. ТИП 1 S=417 м2											
1	ТЕР88-14-2	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании Объем=126 / 100	100 м			1,26					
		1 ОТ					525,77		662,47		
		2 ЭМ					482,88		608,43		
		3 в т.ч. ОТМ	цел.-ч	52,63			77,31		97,41		
		3ТМ	цел.-ч	6,4		66,3138					
		Итого по расценке	цел.-ч			8,064			1 008,65		1 270,90
		ФОТ									759,88
		Приказ № 812/пр от НР Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	102						775,08
		21.12.2020 Прил. п.102									
		Приказ № 774/пр от СИГ Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	54						410,34
		11.12.2020 Прил. п.102									
2	ТССЦ-509-9900	Всего по позиции Строительный мусор Плш (126*0,125) (Материалы для строительных работ) Объем=126*0,125	т			15,75			2 456,32		
3	ТССЦп-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза			15,75	4,49		70,72		
4	ТЕР88-12-8	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными ходовыми фрезами с шириной фрезерования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 70 мм Объем=417 / 1000 1 ОТ 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТМ	1000 м2 покрытия			0,417			92,48		38,56
		3Т	цел.-ч	9,87		4,11579	249,25		4 766,91		103,94
		3ТМ	цел.-ч	15,51		6,46767					
		Итого по расценке							11 523,91		4 805,47

СОГЛАСОВАНО:

Подрядчик:

Директор

ООО "НК-Стройпродукт"

Заруднева Н.А.

УТВЕРЖДАЮ:

Заказчик:

Генеральный директор

ООО "УК-СЕМЕРКА"

Простак Д.Э.



Ведомость объемов

на благоустройство дворовой территории по адресу:

г. Новокузнецк, ул. Ярославская, 30 (минимальный перечень работ)

№ п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
Восстановление дорожной одежды проезда			
1	Разборка существующих бортовых камней на щебеночном основании П-1У по всей площади а/б дорожного покрытия. Масса 1п.м. - 125кг, l=126 п.м.	м.п.	126,0
2	Срезка а/б покрытия фрезой всей площади существующей дорожной одежды проезда (417 м2) толщиной в 7 см, лом асфальтобетона	м2	417,0
3	Погрузочные работы бортовых камней (126*125/1000)	тн	15,75
4	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 11 км (15,75+(417*0,07)*1,98)	тн	73,55
5	Разработка щебеночного основания под устройство проезда бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 10м (417*0,06), объёмный вес 1,75т/м3 ((417*0,06)*1,75). Погрузка и вывоз на полигон, расстояние 11 км	м3/тн	25,02 / 43,78
6	Устройство выравнивающего слоя из щебня доменного шлака фр.5-10 на существующее основание (коэффициент уплотнения 1,26), Н=10 см	м2	417,0
7	Устройство покрытия из мелкозернистого пористого а/бетона фракции до 20 мм, тип Б, марка П, толщиной в 4см (417*0,04)	м2	417,0
8	Розлив битума, (417*0,0005)	тн	0,21
9	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фракции до 10 мм, толщ.4см., марка П, тип Б	м2	417,0
10	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр.5-10 под дорожные бордюры L=126 м.п., В=30см, Н=15 см	м2	37,80
		м3	5,67
11	Установка бортовых камней П1У (ГОСТ 6665-91) на щебеночном основании	м.п.	126,0
12	Резка дорожного бортового камня с целью понижения тротуара к проезжей части. 4 реза по 1,5м	м.п.	6,0
13	Засыпка и планировка вручную пазух вдоль бортовых камней шириной 1м и толщиной 15 см с внесением растительной земли (группа грунтов 1). Работы производить вручную в целях исключения повреждения новых бортовых камней	м2	116,0

14	Установки урны для мусора СО-1 скреплением арматурой 10мм	шт	3,0
Устройство парковки			
15	Валка деревьев (карагач) 40 см	шт.	2
16	Корчевка лней диаметром 40 см.	м3	3,70
		шт.	2
17	Засыпка ям подкоренных щебнем шлаковым фр.40-70	м3	0,57
18	Погрузка и перевозка строительного мусора (3,70+0,57)*0,61	шт.	2
		м3	0,57
		тн	2,60
19	Разработка грунта бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 10м, группа грунтов 2, объёмный вес 1,4т/м3 (125*0,60). Погрузка и вывоз грунта на полигон, расстояние 11 км	м2/тн	125 / 105
20	Устройство шлакового основания из щебня доменного фр.40-70, толщ.15 см. (125*0,15)	м2	125
21	Устройство шлакового основания из щебня доменного фр.20-40, толщ. 7см. (125*0,07)	м2	125
22	Устройство шлакового основания из щебня доменного фр.5-10, толщ. 1 см. (125*0,01)	м2	125
23	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр.5-10 под дорожные бордюры L=36 м.п., В=30см, Н=15 см	м2	10,80
		м3	1,62
24	Установка бортовых камней П1У (ГОСТ 6665-91) на щебеночном основании	м.п.	36,0
25	Розлив битума, (125*0,0005)	тн	0,06
26	Устройство покрытия из мелкозернистого пористого а/бетона фракции до 20 мм, толщ. 4см, тип Б, марка П	м2	125,00
27	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фракции до 10 мм, толщ. 4см., марка П, тип Б	м2	125,00
28	Засыпка и планировка вручную пазух вдоль бортовых камней шириной 100 м и толщиной 15см с внесением растительной земли (группа грунтов 1). Работы производить вручную в целях исключения повреждения новых бортовых камней	м2	36,0
Ремонт существующих тротуаров			
29	Разборка бортовых камней на щебеночном основании П-5У	м.п.	32,0
30	Разборка а/б покрытия тротуаров толщ. 4см отб. молотком	м2	36,00
31	Погрузочные работы (32*0,05+36*0,04*1,98)	тн	4,45
32	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 11 км	тн	4,45
33	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр.5-10 под тротуарные бордюры L=32м.п., В=20см, Н=10 см	м2	6,40
		м3	0,64
34	Установка бортовых камней П5У(ГОСТ 6665-91) на щебеночном основании	м.п.	32,0
35	Устройство подстилающего и выравнивающего слоя из доменного шлака фр.5-10, толщ. 10см. (коэффициент уплотнения 1,26)	м2	36,0
36	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фракции до 10 мм, толщ. 4см., марка П, тип Б	м2	36,0

37	Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту до 10см (с заменой на новый лок чугунный шарнирный тип "Т")	шт	3,00
38	Засыпка и планировка вручную пазух вдоль бортовых камней шириной 1м и толщиной 15 см с внесением растительной земли (группа грунтов 1). Работы производить вручную в целях исключения повреждения новых бортовых камней	м2	32,0
Ремонт тротуаров (проектируемые)			
39	Разработка грунта под устройство тротуара бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 10м, группа грунтов 2, объёмный вес 1,4т/м3 (34,5*0,3). Погрузка и вывоз грунта на полигон, расстояние 11 км	м3 / тн	10,35 / 14,49
40	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр.5-10 под тротуарные бордюры L=31 м.п., В=20см, Н=10 см	м2	6,20
		м3	0,62
41	Установка бортовых камней П5У на щебеночном основании	м.п.	31,0
42	Устройство шлакового основания из щебня доменного фр.20-40, толщ.16 см. (34,5*0,16)	м2	34,50
43	Устройство шлакового основания из щебня доменного фр.5-10, толщ.10 см. (34,5*0,10)	м3	3,45
44	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фракции до 10 мм, толщ.4см., марка П, тип Б	м2	34,50
45	Засыпка и планировка вручную пазух вдоль бортовых камней шириной 1м и толщиной 15 см с внесением растительной земли (группа грунтов 1). Работы производить вручную	м2	31,0
Ремонт отмостки			
46	Разборка а/б покрытия отмостки толщиной 4 см, отб. молотками вручную	м2	156,0
47	Разборка бортовых камней на щебеночном основании П-5У	м.п.	117,0
48	Погрузочные работы, ((156*0,04)*1,98)+(117*0,05)	тн	18,21
49	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 11 км, ((156,04)*1,98)+(117*0,05)	тн	18,21
50	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр.5-10 под тротуарные бордюры L=97 м.п., В=20см, Н=10 см	м2	19,4
		м3	1,9
51	Установка бортовых камней П5У(ГОСТ 6665-91) на щебеночном основании	м.п.	97,0
52	Устройство основания из щебня доменного шлака фр.5-10, толщ.10см.	м2	156,0
53	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фракции до 10 мм, толщ.4см., марка П, тип Б	м2	156,0
54	Разработка грунта вручную вдоль цоколя на ширину 25 см, Н=25 см под устройство обмазочной гидроизоляции, группа грунтов 2, объёмный вес 1,4т/м3, (длина цоколя МКД - 117м.п.; 117*0,25*0,25)	м3	7,31

55	Гидроструйная очистка поверхности под устройство обмазочной гидроизоляции (длина цоколя МКД - 117м.п.) (117*0,25)	м2	29,25
56	Устройство обмазочной битумной гидроизоляции по периметру цоколя в 2 слоя высотой 0,25м (117*0,25)	м2	29,25
57	Обратная засыпка грунта вручную, группа грунтов 1, объёмный вес 1,4т/м3, (117*0,25*0,25)	м3	7,31
58	Засыпка и планировка вручную пазух вдоль бортовых камней шириной 1м и толщиной 15 см с внесением растительной земли (группа грунтов 1). Работы производить вручную в целях исключения повреждения новых бортовых камней	м2	97,0

Составил:

Заруднев Н. А.
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил:

(должность, подпись, расшифровка)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ФОТ										
	Приказ № 812/пр от НР Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	102		102			142,50		
	21.12.2020 Прил. п.102								145,35		
	Приказ № 774/пр от СП Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	54		54			76,95		
	11.12.2020 Прил. п.102										
	Всего по позиции										
5	ТСЦ-509-9900	Строительный мусор (417*0,07) 1,98 т/м2 объемная масса разборки асфальтобетона по ТЕРр68-13-8)	т			57,7962			5 027,77		
		(Материалы для строительных работ)									
		Объем=417*0,07*1,98									
6	ТСЦ-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			73,55		13,55		996,60	
		Объем=15,75+57,7962									
7	ТЕР01-01-030-06	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), грунтла грунтов 2	1000 м3 грунта			0,02502					
		Объем=((417*0,06)) / 1000									
		2 ЭМ						949,58	23,76	3,04	
		3 в т.ч. ОТМ						121,41	23,76	3,04	
		Итого по расценке	чел.-ч	7,49		0,1873998					
		ФОТ									
		Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые 21.12.2020 Прил. п.1.1 механизированным способом	%	92		92			3,04		
		Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые 11.12.2020 Прил. п.1.1 механизированным способом	%	46		46			2,80		
		Всего по позиции							1,40		
8	ТСЦ-01-01-01-034	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование)(глина, щебень) (ОП ТЕР01 прил1 п.8 б)	1 т груза			43,84		4,49		27,96	
		(Погрузо-разгрузочные работы)									
		Объем=25,05*1,75									
9	ТСЦ-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			43,84		13,55		594,03	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалыного сталеплавильного	100 м3 Материала основания (в плотном теле)			0,417					
		Объем=((417*0,1)) / 100					121,95		50,85		
		1 ОТ					4 465,64		1 862,17		
		2 ЭМ					478,22		199,42		
		3 в т.ч. ОТМ					29,50		12,30		
		4 М									
		409-9013 Шлаки металлургические пористые: Мартеновский и отвалыный доменный	М3	0	0						
		Мартеновский и отвалыный доменный	чел.-ч	12,77	5,32509						
		ЗТ	чел.-ч	29,74	12,40158						
		ЗТМ					4 617,09		1 925,32		
		Итого по расценке	М3	126	52,542		111,89		5 878,92		
10.1	ТСЦД-409-0052 Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (ОП ТЕР27 прил 27.2 коэфф уплотнения)										
		ФОТ	%	147	147				250,27		
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги							367,90		
		21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)									
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги	%	95	95				237,76		
		11.12.2020 Прил. п.21									
		Всего по позиции				0,21			8 409,90		
11	ТЕР27-06-026-01	Розлив выжухших материалов	1 т								
		Объем=417*0,0005					49,08		10,31		
		2 ЭМ					8,59		1,80		
		3 в т.ч. ОТМ					1 932,69		405,86		
		4 М									
		ЗТМ	чел.-ч	0,66	0,1386		1 981,77		416,17		
		Итого по расценке							1,80		
		ФОТ	%	147	147				2,65		
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги									
		21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)									
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги	%	95	95				1,71		
		11.12.2020 Прил. п.21									
		Всего по позиции				0,417			420,53		
12	ТЕР27-06-020-08	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2 покрытия								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Объем=417 / 1000										
	1 ОТ										
	2 ЭМ										
	3 в.т.ч. ОТМ										
	4 М										
	410-9010 Смесь асфальтобетонная										
	ЗТ	м	93,7			39,0729					
	ЗТМ	чел.-ч	38,3			15,9711					
	Итого по расценке	чел.-ч	19,1			7,9647					
	ФОТ						3 589,57			1 496,85	
	Приказ № 812/пр от НР Автономные Дороги									316,29	
	21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)									464,95	
	11.12.2020 Прил. п.21										300,48
12.1	ТСЦ-410-0022	Всего по позиции									
	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II	т				39,073				2 262,28	
	(Материалы)									20 263,26	
	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2				0,417					
	Объем=417 / 1000										
	1 ОТ										
	2 ЭМ										
	3 в.т.ч. ОТМ										
	4 М										
	410-9010 Смесь асфальтобетонная										
	ЗТ	м	96,6			40,2822					
	ЗТМ	чел.-ч	38,3			15,9711					
	Итого по расценке	чел.-ч	19,08			7,95636					
	ФОТ						3 437,90			1 433,60	
	Приказ № 812/пр от НР Автономные Дороги									316,15	
	21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)									464,74	
	11.12.2020 Прил. п.21										300,34
	Всего по позиции										2 198,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13.1	ТССЦ 410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, асфальтобетон (горючие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	Т			40,2822	570,70		22 989,05		
14	ТЕР27-04-001-03	(Материалы) Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеплавильного (под дорожные бордюры) (в плотном теле)	100 м3 Материала основания (в плотном теле)			0,0567					
		Объем=((126*0,3*0,15)) / 100					121,95	6,91			
		1 ОТ					4 465,64	253,20			
		2 ЭМ					478,22	27,12			
		3 в т.ч. ОТМ					29,50	1,67			
		4 М									
		409-9013 Шлаки металлургические пористые: мармеловский и отвалный доменный	МЗ	0	0						
		3Т	чел.-ч	12,77	0,724059						
		3ТМ	чел.-ч	29,74	1,686258						
		Итого по расценке					4 617,09	261,78			
		ФОТ	%	147	147			34,03			
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	%	95	95			50,02			
		Приказ № 774/пр от СГ Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21	%	95	95			32,33			
14.1	ТССЦ 409-0052	Всепо по позиции Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (ОП ТЕР27 прил 27.2 коэфф уплотнения)	МЗ			7,14	111,89	344,13			
		(Материалы) Объем=126*0,3*0,15*1,26						798,89			
15	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м Бортового камень			1,26					
		Объем=126 / 100									
		1 ОТ					772,97	973,94			
		2 ЭМ					104,20	131,29			
		3 в т.ч. ОТМ					11,02	13,89			
		4 М					3 677,44	4 633,57			
		413-9010 Камни бортовые	М	100	126						
		3Т	чел.-ч	76,08	95,8608						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			чел.-ч								
15.1	ТССП-101-1805	Гвозди строительные	т	-0,001		-0,00126	10 557,18		-13,30		
15.2	ТССП-102-0038	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	0,17		0,2142	705,14		151,04		
		ФОТ							987,83		
		Приказ № 812/лр от НР Автомобильные Дороги	%	147		147			1 452,11		
		21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/лр от 02.09.2021)									
		Приказ № 774/лр от СП Автомобильные Дороги	%	95		95			938,44		
		11.12.2020 Прил. п.21									
		Всего по позиции				-7,434	594,11		-4 416,61		8 267,09
15.1	ТССП-401-0006	Бетон тротуарный, класс В15 (М200) (Автомобильные Дороги)	м3			-7,434	594,11		-4 416,61		
15.2	ТССП-403-8126	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 (длина-3м, объем 1м.п.-0,0525 м3 ГОСТ 6665-91) (Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным))	м3			6,615	2 012,95		13 315,66		
		Объем=126*0,0525				-0,053562					
16	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки (вычет работы по устройству бетонной подушки, но с учетом шва стыка)	100 м3 бетона, и железобетона в деле								
		Объем=(7,434/1,02+1,97064/1,02) / 100									
		1 ОТ					1 686,60		-90,34		
		2 ЭМ					2 609,79		-139,79		
		3 в т.ч. ОТМ					291,78		-15,63		
		4 М					2 412,90		-129,24		
		401-9021 Бетон	м3	102		-5,463324			-359,37		
		ЗТ	чел.-ч	180		-9,64116			-105,97		
		ЗТМ	чел.-ч	18		-0,964116			-108,09		
		Итого по расценке					6 709,29		-61,46		
		ФОТ									
		Приказ № 812/лр от НР Бетонные и железобетонные монолитные	%	102		102					
		21.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве									
		Приказ № 774/лр от СП Бетонные и железобетонные монолитные	%	58		58					
		11.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве									
		Всего по позиции				13,3905	9,65		-528,92		
16.1	101-1668	Рогожа	м2						129,22		
		Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16.2	101-1668	Объем=13,3905	М2			13,3905	9,65		129,22		
		Рогожа									
		(Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)									
		Объем=13,3905									
16.3	ТССД-401-0006	Бетон тротуарный, класс В15 (М200) (Материалы)	м3			1,97064	594,11		1 170,78		
		Объем=0,046*126/3*1,02									
17	ТЕР27-07-005-05	1 м реза				6					
	применит	Резка тротуарной плитки толщиной 70 мм: угловой шлифовальной машинкой									
		1 ОТ					6,82		40,92		
		2 ЭМ					0,44		2,64		
		4 М					10,32		61,92		
		3Т									
		Итого по расценке	чел.-ч			0,59	3,54		17,58		105,48
		ФОТ							40,92		46,24
		Приказ № 812/лр от НР Устройство покрытий Дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%			113	113		22,08		24,95
		Приказ № 774/лр от СП Устройство покрытий Дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%			77	77		3,36		70,56
		Всего по позиции							183,23		
18	ТЕР27-07-005-07	1 м реза				6					
	применит	Добавлять (уменьшать) на каждые 10 мм: к расценке 27-07-005-05 до толщи 150-70=80\10=8 ПЗ=8 (ОЗП=8; ЭМ=8 к раск.; ЗПМ=8; МАТ=8 к раск.; ТЗ=8; ТЭМ=8)									
		1 ОТ					0,46		8		22,08
		2 ЭМ					0,07		8		3,36
		4 М					1,47		8		70,56
		3Т									
		Итого по расценке	чел.-ч			0,04	8		1,92		96,00
		ФОТ							22,08		24,95
		Приказ № 812/лр от НР Устройство покрытий Дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%			113	113		22,08		24,95
		Приказ № 774/лр от СП Устройство покрытий Дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%			77	77		3,36		70,56
		Всего по позиции							2,00		
19	ТЕР01-02-061-01	100 м3				0,174					
		Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов: 1	грунта								
		Объем=((116*0,15)) / 100									
		1 ОТ					797,39		138,75		138,75
		3Т									
		Итого по расценке	чел.-ч			88,5	15,399		797,39		138,75
		ФОТ							138,75		123,49
		Приказ № 812/лр от НР Земляные работы, выполняемые ручным 21.12.2020 Прил. п.1.2 способом	%			89	89		123,49		55,50
		Приказ № 774/лр от СП Земляные работы, выполняемые ручным 11.12.2020 Прил. п.1.2 способом	%			40	40		55,50		
		Всего по позиции							317,74		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	ТСЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки (Материалы)	МЗ			17,4	111,97				1 948,28
		Объем=15*1,16									
21	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланированной площади			0,116					
		Объем=116 / 1000									
		1 ОТ	цел-ч	100		11,6	1 025,00				118,90
		Итого по расценке					1 025,00				118,90
		ФОТ	%	89							105,82
		Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые по другим 21.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41							48,75
		Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые по другим 11.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41							48,75
		Всего по позиции									273,47
Заголовок						0,000284					
22	ТЕР09-05-002-01	Электродуговая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий: каркасов в целом	10 т конструкции								
		Объем=(3*(4*1,58*0,15)/1000) / 10									0,15
		1 ОТ									0,10
		2 ЭМ									0,14
		4 М									
		Итого по расценке	цел-ч	35,79		0,0101644	1 361,55				0,39
		ФОТ	%	93							0,15
		Приказ № 812/пр от НР Строительные металлические конструкции 21.12.2020 Прил. п.9	%	62							0,09
		Приказ № 774/пр от СП Строительные металлические конструкции 11.12.2020 Прил. п.9	%	62							0,09
		Всего по позиции	т			0,002844	5 869,30				16,69
23	ТСЦ-204-0024	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметр 16-18 мм									
		(Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным))									
		Объем=3*4*1,58*0,15/1000									
		Урна металлическая опрессовывающаяся	шт.			3	315,35				946,05
24	ТСЦ-116-0093	Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)									
		Итого по разделу 1 Восстановление дорожной одежды проезда. ТИП 1 S=417 м2:									82 638,14
		Итого прямые затраты (справочно)									
		в том числе:									

ГРАНД-Смета, версия 2022.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 812/пр от НР Благоустройство (ремонтно-строительные) 21.12.2020 Прил. п.102		%	102		102			280,71		
	Приказ № 774/пр от СП Благоустройство (ремонтно-строительные) 11.12.2020 Прил. п.102		%	54		54			148,61		
	Всего по позиции								832,76		
27	ТЕР01-02-107-01	Засыпка ям подкоренных бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.)	100 ям			0,02					
	Объем=2 / 100										
	2 ЭМ						295,40		5,91		
	3 в т.ч. ОТМ						37,77		0,76		
	3ТМ		чел-ч	2,33		0,0466					
	Итого по расценке						295,40		5,91		
	ФОТ								0,76		
	Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые по другим 21.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	89		89			0,68		
	Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые по другим 11.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	41		41			0,31		
	Всего по позиции								6,90		
28	ТССЦ-409-0082	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 1000 (ОП ТЕР27 прил 27.2 коэфф уплотнения) V пня =0,285 м3, 2 шт (Материалы)	м3			0,7	94,86		66,40		
	Объем=0,285*2*1,26										
29	ТССЦп-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (пня) (объемная масса дерева 0,61т/м3) (V=0,285*2 м 3)	1 т груза			0,35	4,49		1,57		
	Объем=(0,285*2)*0,61										
30	ТССЦп-01-01-01-007	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: леса круглого (объемная масса дерева 0,61т/м3) (V=3,703 м 3) (Погрузо-разгрузочные работы)	1 т груза			2,26	16,79		37,95		
	Объем=(3,70)*0,61										
31	ТССЦп-03-21-01-011	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 14 км I класс груза	1 т груза			2,6	13,55		35,23		
	Объем=(3,70+0,57)*0,61										
32	ТЕР01-01-030-06	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), грунтта группов 2	1000 м3 грунтта			0,075					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	ТССЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки (Материалы)	м3			17,4	111,97				1 948,28
		Объем=15*1,16									
21	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланированной площади								
		Объем=116 / 1000									
		1 ОТ	цел.-ч	100		11,6	1 025,00			118,90	
		3Т					1 025,00			118,90	
		Итого по расценке								105,82	
		ФОТ	%	89		89				48,75	
		Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41					
		21.12.2020 Прил. п.1.4									
		Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41					
		11.12.2020 Прил. п.1.4									
		Всего по позиции								273,47	
Заготовок	ТЕР09-06-002-01	Электродуговая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий: каркасов в целом	10 т конструкции и			0,000284					
		Объем=(3*(4*1,58*0,15)/1000) / 10								0,15	
		1 ОТ					532,20			0,10	
		2 ЗМ					335,11			0,14	
		4 М					494,24				
		3Т	цел.-ч	35,79		0,0101644	1 361,55			0,39	
		Итого по расценке								0,15	
		ФОТ	%	93		93				0,14	
		Приказ № 812/пр от НР Строительные металлические конструкции	%	93		93				0,09	
		21.12.2020 Прил. п.9									
		Приказ № 774/пр от СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					
		11.12.2020 Прил. п.9									
		Всего по позиции	т			0,002844	5 869,30			16,69	
23	ТССЦ-204-0024	Горючешлаковая арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 16-18 мм									
		(Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным))									
		Объем=3*4*1,58*0,15/1000									
		Урна металлическая опрокидывающаяся	шт.			3	315,35			946,05	
24	ТССЦ-116-0093	(Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным))									
		Итого по разделу 1 Восстановление дорожной одежды проезда. ТИП 1 S=417 м2:								82 638,14	
		Итого прямые затраты (справочно)									
		в том числе:									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35.1	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (ОП ТЕР27 прил 27.2 коэфф уплотнения)	м3			2,0412	111,89		228,39		
		(Материалы) Объем=36*0,3*0,15*1,26									
36	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня			0,36					
		Объем=36 / 100									
		1 ОТ					772,97		278,27		
		2 ЗМ					104,20		37,51		
		3 в т.ч. ОТМ					11,02		3,97		
		4 М					3 677,44		1 323,88		
		413-9010 Камни бортовые	М	100		36					
		ЗТ	чел.-ч	76,08		27,3888					
		ЗТМ	чел.-ч	0,68		0,2448					
		Итого по расценке					4 554,61		1 639,66		
36.1	ТССЦ-101-1805	Гвозди строительные	Т	-0,001		-0,00036	10 557,18		-3,80		
36.2	ТССЦ-102-0038	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	-0,17		-0,0612	705,14		-43,15		
		ФОТ	%	147		147			282,24		
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги	%	147		147			414,89		
		21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	%	95		95			268,13		
		11.12.2020 Прил. п.21									
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги									
		Всего по позиции	м3			-2,124	594,11		-1 261,89		
36.1	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) (Автомобильные дороги)	м3			-2,124	594,11		-1 261,89		
36.2	ТССЦ-403-8126	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 (длина-3м, объем 1м.л.-0,0525 м3)	м3			1,89	2 012,95		3 804,48		
		(Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительными, сопутствующим, укрепительным))									
		Объем=36*0,0525									
37	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки (вычет работ по устройству бетонной подушки, но с учетом шва стыка)	100 м3 бетона, буробетона и железобетона в доле			-0,015304			-25,81		
		Объем=(-2,124/1,02+0,56304/1,02) / 100							1 686,60		
		1 ОТ							2 609,79		
		2 ЗМ							-39,94		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3 в т.ч. ОТМ						291,78				-4,47
	4 М						2 412,90				-36,93
	401-9021 Бетон		МЗ	102			-1,561008				
	ЗТ		Чел.-ч	180			-2,75472				
	ЗТМ		Чел.-ч	18			-0,275472				
	Итого по расценке						6 709,29				-102,68
	ФОТ										-30,28
			%	102			102				-30,89
	Приказ № 812/пр от НР Бетонные и железобетонные монолитные										
	21.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве										
	Приказ № 774/пр от СП Бетонные и железобетонные монолитные										
	11.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве										
			%	58			58				-17,56
	Всего по позиции										-151,13
37.1	101-1668		М2				3,826				36,92
	Рогожа										
	(Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)										
	Объем=3,826										0,01
37.2	411-0001		МЗ				0,0030608				1,98
	Вода										
	(Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)										
	Объем=0,0030608										
38	ТСЦ-401-0006		МЗ				0,56304				594,11
	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)										
	(Материалы)										
	Объем=0,046363*1,02										
39	ТЕР27-04-001-03		100 МЗ				0,188				
	Устройство подстилающих и выравнивающих		Материала								
	слоев оснований: из шлака доменного		основания								
	отвального сталеплавильного		(в плотном								
			теле)								
	Объем=((125*(0,15)))) / 100										
	1 ОТ						121,95				22,93
	2 ЭМ						4 465,64				839,54
	3 в т.ч. ОТМ						478,22				89,91
	4 М						29,50				5,55
	409-9013 Шлаки металлургические пористые:		МЗ	0			0				
	марганцевой и отвальный доменный		Чел.-ч	12,77			2,40076				
			Чел.-ч	29,74			5,59112				
	Итого по расценке						4 617,09				866,02
	ФОТ										112,84
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги										165,87
	21.12.2020 Прил. п.21 (в ред.		%	147			147				
	пр. № 636/пр от 02.09.2021)										
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги		%	95			95				107,20
	11.12.2020 Прил. п.21										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39.1	ТССЦ-409-0082	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 1000 (ОП ТЕР27 прил 27.2 коэфф уплотнения)	м3			23,6	94,86		1 141,09		2 238,70
		(Материалы)									
		Объем=125*(0,15)*1,26									
40	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеплавильного	100 м3 материала основания (в плотном теле)			0,088					
		Объем=((125*(0,07))) / 100									
		1 ОТ					121,95		10,73		
		2 ЗМ					4 465,64		392,98		
		3 в т.ч. ОТМ					478,22		42,08		
		4 М					29,50		2,60		
		409-9013 Шлаки металлургические пористые: марменоский и отвалный доменный	м3	0	0						
		3Т	чел-ч	12,77	1,12376						
		3ТМ	чел-ч	29,74	2,61712						
		Итого по расценке					4 617,09		406,31		
		ФОТ							52,81		
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	%	147	147				77,63		
		Приказ № 774/пр от СГ Автомобильные Дороги 11.12.2020 Прил. п.21	%	95	95				50,17		
		Всего по позиции							534,11		
40.1	ТССЦ-409-0072	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 1000 (ОП ТЕР27 прил 27.2 коэфф уплотнения)	м3			11,025	105,16		1 159,39		
		(Материалы)									
		Объем=125*(0,07)*1,26									
41	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеплавильного	100 м3 материала основания (в плотном теле)			0,013					
		Объем=((125*(0,01))) / 100									
		1 ОТ					121,95		1,59		
		2 ЗМ					4 465,64		58,05		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
409-9013	Шлаки металлургические пористые марленоский и опельный доменный	М3	0	0							
3Т		цел-ч	12,77			0,16601					
3ТМ		цел-ч	29,74			0,38662					
Итого по расценке							4 617,09		60,02	7,81	11,48
ФОТ											
Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги											
21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)											
Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги											
11.12.2020 Прил. п.21											
41.1	ТССП-409-0052	М3									
Цебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (ОП ТЕР27 прил 27.2 коэфф уплотнения)											
(Материалы)											
Объем=125*(0,01)*1,26											
Разлив вязущих материалов (норма расхода											
42	ТЕР27-06-026-01	1 Т				0,06					
0,5 кг/м2)											
Объем=125*0,0005											
2 ЗМ			49,08						2,94	0,52	
3 в т.ч. ОТМ			8,59						0,52		
4 М			1 932,69						115,96		
ЗТМ		цел-ч	0,66			0,0396			118,90	0,52	0,76
Итого по расценке											
ФОТ											
Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги											
21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)											
Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги											
11.12.2020 Прил. п.21											
Всего по позиции											
43	ТЕР27-06-020-08	1000 М2				0,125					
Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3											
Объем=125 / 1000											
1 ОТ			442,75						55,34	347,22	
2 ЗМ			2 777,78						39,47		
3 в т.ч. ОТМ			315,72						46,13		
4 М			369,04								
Итого по расценке											
ФОТ											
Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги											
21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)											
Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги											
11.12.2020 Прил. п.21											
Всего по позиции											
410-9010	Смесь асфальтобетонная	т	93,7			11,7125					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3Т	Итого по расценке		чел.-ч	38,3		4.7875					
3ТМ	ФОТ		чел.-ч	19,1		2.3875					
							3.589,57			448,69	
										94,81	
										139,37	
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные Дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	147		147				90,07	
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные Дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95					
										678,13	
										6.074,10	
43.1	ТСЦ-410-0022		Т			11,7125	518,60				
	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродрожные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II										
	(Материалы)										
	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3		1000 м2 покрытия			0,125					
	Объем=125 / 1000									55,34	
	1 ОТ									346,24	
	2 3М									39,42	
	3 в т.ч. ОТМ									28,15	
	4 М										
	410-9010 Смесь асфальтобетонная		т	96,6		12,075					
	3Т		чел.-ч	38,3		4.7875				429,73	
	3ТМ		чел.-ч	19,08		2,385				94,76	
	Итого по расценке						3.437,90			139,30	
	ФОТ		%	147		147					
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные Дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	95		95				90,02	
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные Дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95					
										659,05	
										6.891,20	
44.1	ТСЦ-410-0006		Т			12,075	570,70				
	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродрожные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б										
	(Материалы)										
	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов: 1		100 м3 грунта			0,054					
	Объем=((36*0,15)) / 100										
45	ТЕР01-02-061-01										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1 ОТ		чел.-ч	88,5		4,779	797,39		43,06		
	Итого по расценке						797,39		43,06		
	ФОТ		%	89		89			38,32		
	Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	40		40			17,22		
	21.12.2020 Прил. п.1.2										
	Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые ручным способом										
	11.12.2020 Прил. п.1.2										
	Всего по позиции								98,60		
46	ТСЦД-407-0013		м3	5,4		5,4	111,97		604,64		
	Земля растительная механизированной заготовки (Материалы)										
	Объем=36*0,15					0,036					
	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1		1000 м2								
			спланированной площади								
	Объем=36 / 1000								36,90		
	1 ОТ		чел.-ч	100		3,6	1 025,00		36,90		
	Итого по расценке						1 025,00		32,84		
	ФОТ		%	89		89			15,13		
	Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	41		41					
	21.12.2020 Прил. п.1.4										
	Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)										
	11.12.2020 Прил. п.1.4										
	Всего по позиции								84,87		
	Итого по разделу 2 Устройство парковки ТИП 3а S=125 м2:								26 898,45		
	Итого прямые затраты (справочно)								755,54		
	в том числе:								3 743,53		
	Оплата труда рабочих								237,06		
	Эксплуатация машин								22 399,38		
	в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)								28 985,74		
	Материалы								27 526,19		
	Строительные работы								755,54		
	в том числе:								2 283,98		
	оплата труда								237,06		
	эксплуатация машин и механизмов								22 399,38		
	в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)								1 295,70		
	материалы								791,59		
	накладные расходы								1 459,55		
	сметная прибыль								992,60		
	Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ										17 909
	Итого ФОТ (справочно)										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого накладные расходы (справочно)							1 295,70		
		Итого сметная прибыль (справочно)							791,59		
		Итого по разделу 2 Устройство парковки ТИП За S=125 м2							28 985,74		355 655
Раздел 3. Ремонт существующих тротуаров. ТИП За S=36 м2											
48	ТЕРр68-14-2	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании	100 м			0,32					
		Объем=32 / 100							525,77		168,25
		1 ОТ							482,88		154,52
		2 ЭМ							77,31		24,74
		3 в т.ч. ОТМ	чел-ч	52,63		16,8416					
		3Т	чел-ч	6,4		2,048					
		3ТМ							1 008,65		322,77
		Итого по расценке							192,99		196,85
		ФОТ									104,21
		Приказ № 812/пр от НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102					
		21.12.2020 Прил. п.102									
		Приказ № 774/пр от СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54					
		11.12.2020 Прил. п.102									
		Всего по позиции				1,6					623,83
49	ТСЦЦ-509-9900	Строительный мусор П5у (32*0,05) (Благоустройство (ремонтно-строительные))	т			0,036					
		Объем=32*0,05									
50	ТЕРр68-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2			0,036					
		Объем=36 / 1000							577,02		20,77
		1 ОТ							1 184,57		42,64
		2 ЭМ							189,66		6,83
		3 в т.ч. ОТМ	чел-ч	57,76		2,07936					
		3Т	чел-ч	15,7		0,5652					
		3ТМ							1 761,59		63,41
		Итого по расценке							27,60		28,15
		ФОТ									14,90
		Приказ № 812/пр от НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102					
		21.12.2020 Прил. п.102									
		Приказ № 774/пр от СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54					
		11.12.2020 Прил. п.102									
		Всего по позиции				2,8512					106,46
51	ТСЦЦ-509-9900	Строительный мусор (36*0,04) 1,98 т/м2 объемная масса разборки асфальтобетона по ТЕРр68-13-8) (Благоустройство (ремонтно-строительные))	т			2,8512					
		Объем=36*0,04*1,98									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52	ТССЦп-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза			4,45	4,49		19,98		
53	ТССЦпг-03-21-01-011	Объем=1,6+2,8512 Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 11 км 1 класс груза	1 т груза			4,45	13,55		60,30		
54	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (под бордюры)	100 м2 дорожек и тротуаров			0,064					
		Объем=(32*0,2) / 100									
		1 ОТ									
		2 ЭМ					266,60		17,06		
		3 в т.ч. ОТМ					322,22		20,62		
		4 М					42,03		2,69		
		3Т					4 664,38		298,52		
		3ТМ									
		Итого по расценке				26,24	1,67936		336,20		
		ФОТ				3,17	0,20288		19,75		
		Приказ № 812/пр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%			113	113		22,32		
		Приказ № 774/пр от СГ Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%			77	77		15,21		
54.1	ТССЦ-408-0391	Всепо по позиции									
		Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм	м3			-1,1136	267,84		373,73		
		(Автомобильные дороги)							-298,27		
55	ТЕР27-07-002-02	До 10 см. На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01	100 м2 дорожек и тротуаров			-0,32					
		Объем=(32*(1)) / 100									
		10-12=2/1=2 см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗТМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
		1 ОТ									
		2 ЭМ					5,49		-3,51		
		3 в т.ч. ОТМ					8,53		-5,46		
		4 М					1,21		-0,77		
		3Т					401,76		-257,13		
		3ТМ									
		Итого по расценке				0,54	2		415,78		
		ФОТ				0,1	2		-266,10		
		Итого по расценке				-0,3456					
						-0,064					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ФОТ									-4,28
		Приказ № 812/пр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113					-4,84
		21.12.2020 Прил. п.21.1									
		Приказ № 774/пр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77					-3,30
		11.12.2020 Прил. п.21.1									
55.1	ТСЦД-408-0391	Шебенъ известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм (Автомобильные дороги)	МЗ			0,96	267,84				257,13
		Объем=-0,96									-274,24
56	ТСЦД-409-0052	Шебенъ шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (Материаль)	МЗ			0,8064	111,89				90,23
		Объем=32*0,1*0,2*1,26									
57	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (Устройство бортовых камней сечением 100х200 мм при других видах покрытий: Бетон В15 (М200) К=0,86; к расходу раствора цементного К=0,33)	100 м бортового камня			0,32					
		Объем=32 / 100									
		1 ОТ					772,97				247,35
		2 ЗМ					104,20				33,34
		3 в т.ч. ОТМ					11,02				3,53
		4 М					3 677,44				1 176,78
		413-9010 Камни бортовые	М			32					
		ЗТ	Чел.-ч			76,08	24,3456				
		ЗТМ	Чел.-ч			0,68	0,2176				
		Итого по расценке					4 554,61				1 457,47
57.1	ТСЦД-101-1805	Газоди строительные	Т			-0,001	-0,00032				-3,38
57.2	ТСЦД-102-0038	Брусъ необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	МЗ			-0,17	-0,0544				-38,36
		ФОТ									250,88
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги	%			147	147				368,79
		21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)									
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги	%			95	95				238,34
		11.12.2020 Прил. п.21									
		Всего по позиции					-0,0192				696,05
57.1	ТСЦД-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100 (Автомобильные дороги)	МЗ								0,33
		МАТ=0,33									
57.2	ТСЦД-401-0006	Бетон тяжельй, класс В15 (М200)	МЗ			-1,868	610,93				0,86
											-829,59
											2 022,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61	ТЕР27-07-006-01	Объем=36*0,1*1,26									
		Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горных асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа «VOGELER» малых типоразмеров толщиной слоя 4 см	1000 м2			0,036					
		Объем=36 / 1000									
		1 ОТ									
		2 ЭМ									
		3 в т.ч. ОТМ									
		4 М									
		101-9010 Битум	т	0,65		0,0234					
		410-9010 Смесь асфальтобетонная	т	0		0					
		ЗТ	чел.-ч	18,58		0,66888					
		ЗТМ	чел.-ч	7,98		0,28728					
		Итого по расценке					4 582,74		164,99		
61.1	ТССЦ-101-1556 Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130		т	0,65		0,0234	1 876,40		43,91		
61.2	ТССЦ-410-0006 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б (норма расхода принята по ТЕР27-07-001-01 с корректировкой толщины)		т	95,6		3,4416	570,70		1 964,12		
	ФОТ								11,93		
	Приказ № 812/пр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее		%	113		113			13,48		
	Приказ № 774/пр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее		%	77		77			9,19		
	Итого по позиции								2 195,69		
62	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов: 1	100 м3			0,048					
		Объем=((32*0,15)) / 100									
		1 ОТ									
		ЗТ	чел.-ч	88,5		4,248	797,39		38,27		
		Итого по расценке					797,39		38,27		
		ФОТ							38,27		
		Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые ручным 21.12.2020 Прил. п.1.2 способом	%	89		89			34,06		
		Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые ручным 11.12.2020 Прил. п.1.2 способом	%	40		40			15,31		
		Итого по позиции							87,64		
63	ТССЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки (Материалы)	м3			4,8	114,97		537,46		
		Объем=15*0,32									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
64	ТЕРР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2			0,032					
		Объем=32 / 1000	спланиров анной площади								
		1 ОТ									
		ЗТ									
		Итого по расценке	чел.-ч	100		3,2			1 025,00		32,80
		ФОТ									32,80
		Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые по другим 21.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%			89					32,80
		Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые по другим 11.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%			41					29,19
		Всего по позиции									75,44
65	ТЕРР68-37-2	Регулирование высотного положения крышек колодез с подъемом на высоту: до 10 см	1 колодез			3					
		1 ОТ							17,09		51,27
		2 ЭМ							6,15		18,45
		4 М							95,57		286,71
		ЗТ									
		Итого по расценке	чел.-ч	1,74		5,22			118,81		356,43
65.1		403-8383 Кольцо опорное КО-4-70 /бетон В15 (200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,5 кг/ФОТ	шт.	-2		-6			45,29		-271,74
		Приказ № 812/пр от НР Благоустройство (ремонтно-строительные) 21.12.2020 Прил. п.102	%			102					51,27
		Приказ № 774/пр от СП Благоустройство (ремонтно-строительные) 11.12.2020 Прил. п.102	%			54					52,30
		Всего по позиции									27,69
66.1	ТСЦ-101-2536	Люки чулунные тяжелые (Земляные работы, выполненные по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным))	шт.			3			1 079,46		3 238,38
		Итого по разделу 3 Ремонт существующих тротуаров: ТИП За S=36 м2:									10 758,31
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									648,42
		Эксплуатация машин									575,81
		в том числе оплата труда машинистов (Отм)									51,81
		Материалы									9 534,08
		Строительные работы									12 091,91
		Строительные работы									12 011,63
		в том числе:									
		оплата труда									648,42
		эксплуатация машин и механизмов									495,53
		в том числе оплата труда машинистов (Отм)									51,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		материалы							9 534,08		
		накладные расходы							832,58		
		сметная прибыль							501,02		
		Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ							80,28		985
		Итого ФОТ (справочно)							700,23		
		Итого накладные расходы (справочно)							832,58		
		Итого сметная прибыль (справочно)							501,02		
		Итого по разделу 3 Ремонт существующих тротуаров, ТИП за S=36 м2							12 091,91		148 368
Раздел 4. Ремонт тротуаров (проектируемые)											
66	ТЕР01-01-030-06	Разработка грунта с перемещением до 10 м бурьдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), грунта грунтов 2	1000 м3 грунта			0,01035					
		Объем=((34,5*0,3)) / 1000						949,58	9,83		
		2 ЭМ						121,41	1,26		
		3 в т.ч. ОТМ									
		ЗТМ	чел.-ч	7,49		0,0775215			9,83		
		Итого по расценке						949,58	1,26		
		ФОТ							1,16		
		Приказ № 812/лр от НР Земляные работы, выполняемые 21.12.2020 Прил. п.1.1 механизированным способом	%	92		92			0,58		
		Приказ № 774/лр от СЛГ Земляные работы, выполняемые 11.12.2020 Прил. п.1.1 механизированным способом	%	46		46					
		Всего по позиции							14,57		
67	ТССЦп-01-01-01-039	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земли, перегной) (ОП ТЕР01 прил1 п.9в)	1 т груза			14,49		5,42		78,54	
		(Погрузо-разгрузочные работы)									
		Объем=10,35*1,4									
68	ТССЦп-03-21-01-011	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 1 км I класс груза	1 т груза			14,49		13,55		196,34	
69	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (под бордюры)	100 м2 дорожек и тротуаров			0,062					
		Объем=(31*0,2) / 100									
		1 ОТ						266,60	16,53		
		2 ЭМ						322,22	19,98		
		3 в т.ч. ОТМ						42,03	2,61		
		4 М						4 664,38	289,19		
		ЗТМ	чел.-ч	26,24		1,62688					
		Итого по расценке	чел.-ч	3,17		0,19654		5 253,20	325,70	19,14	
		ФОТ									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
69.1	408-0391	Приказ № 812/лр от 21.12.2020 Прил. п.21.1 Мостовых и площадок и прочее Приказ № 774/лр от СП Устройств покрытия дорожек, тротуаров, площадок и прочее 11.12.2020 Прил. п.21.1 Мостовых и площадок и прочее Всего по позиции	%	113		113			21,63		
		Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	%	77		77			14,74		
		Объем=31*0,1*0,2*1,26							362,07		
		Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3			-1,0788			267,84		-288,95
70	ТЕР27-07-002-02	(Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее) До 10 см. На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 тротуаров	100 м2			-0,31					
		Объем=(31*(-1))/100									
		10-12=2/1=2 см П3=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; Т3=2; ТЗМ=2)									
		1 ОТ							5,49	2	-3,40
		2 ЭМ							8,53	2	-5,29
		3 в т.ч. ОТМ							1,21	2	-0,75
		4 М							401,76	2	-249,09
		ЗТ	чел-ч	0,54	2	-0,3348					
		ЗТМ	чел-ч	0,1	2	-0,062					
		Итого по расценке							415,78		-287,78
		ФОТ									-4,15
		Приказ № 812/лр от 21.12.2020 Прил. п.21.1 Мостовых и площадок и прочее Приказ № 774/лр от СП Устройств покрытия дорожек, тротуаров, площадок и прочее 11.12.2020 Прил. п.21.1 Мостовых и площадок и прочее	%	113		113			4,69		-3,20
70.1	408-0391	Всего по позиции							267,84		-265,67
		Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3			0,93			267,84		249,09
		(Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)									
		Объем=0,93									
71	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (Материалы)	м3			0,7812			111,89		87,41
		Объем=31*0,1*0,2*1,26									
72	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (Устройство бортовых камней сечением 100х200 мм при других видах покрытий: бетон В15 (М200) К=0,86; к расходу раствора цементного К=0,33)	100 м			0,31					
		Объем=31/100									
		1 ОТ	бортового						772,97		239,62
		2 ЭМ	камень						104,20		32,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3 в т.ч. ОТМ						11,02			3,42	
	4 М						3 677,44			1 140,01	
	413-9010 Камни бортовые		М	100		31					
	ЗТ		чел.-ч	76,08		23,5848					
	ЗТМ		чел.-ч	0,68		0,2108					
	Итого по расценке						4 554,61			1 411,93	
72.1	101-1805 Гвозди строительные		Т	-0,001		-0,00031	10 557,18			-3,27	
72.2	102-0038 Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта		МЗ	-0,17		-0,0527	705,14			-37,16	
	ФОТ									243,04	
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги		%	147		147				357,27	
	21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	95		95				230,89	
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги										
	11.12.2020 Прил. п.21										
	Всего по позиции									1 959,66	
72.1	402-0004 Раствор готовый кладочный цементный марки 100 (Автомобильные дороги)		МЗ			-0,0186	229,70			-4,27	
	Цена=696,05*0,33										
72.2	401-0006 Бетон тяжелый, класс В15 (М200) (Автомобильные дороги)		МЗ			-1,829	510,93	0,86		-803,66	
	Цена=594,11*0,86										
	МАТ=0,86										
72.3	ТСЦД-403-8126 Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м ³ П-5У (длина-3м, объем 1м.п.-0,021 м ³) (Материалы)		МЗ			0,651	2 012,95			1 310,43	
	Объем=31*0,021										
73	ТЕР06-01-001-01 Устройство бетонной подготовки (вычет работы по строительству бетонной подушки, но с учетом шва стыка)		100 МЗ бетона, и железобет она в деле			-0,013354					
	Объем=(-1,829/1,02*0,86+0,2108/1,02) / 100										
	1 ОТ						1 686,60			-22,52	
	2 ЗМ						2 609,79			-34,85	
	3 в т.ч. ОТМ						291,78			-3,90	
	4 М						2 412,90			-32,22	
	401-9021 Белтон		МЗ	102		-1,362108					
	ЗТ		чел.-ч	180		-2,40372					
	ЗТМ		чел.-ч	18		-0,240372					
	Итого по расценке						6 709,29			-89,59	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1											
	1 ОТ						5,49	4	7,58		
	2 ЭМ						8,53	4	11,77		
	3 в т.ч. ОТМ						1,21	4	1,67		
	4 М						401,76	4	554,43		
	3Т		чел-ч	0,54	4	0,7452					
	3ТМ		чел-ч	0,1	4	0,138					
	Итого по расценке						415,78		573,78		
	ФОТ								9,25		
	Приказ № 812/пр от НР Устройство покрытий Дорожек, тротуаров,		%	113		113			10,45		
	21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее										
	Приказ № 774/пр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров,		%	77		77			7,12		
	11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее										
	Всего по позиции								591,35		
75.1	408-0391										
	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм		м3			-2,07	267,84		-554,43		
	(Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)										
75.2	ТССЦ-409-0072										
	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 1000 (ОП ТЕР27 прил 27.2 коэфф уплотнения)		м3			6,9552	105,16		731,41		
	(Материалы)										
	Объем=34,5*(0,16)*1,26										
76	ТЕР27-07-002-01										
	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня		100 м2 дорожек и тротуаров			0,345					
	Объем=34,5 / 100										
	1 ОТ						266,60		91,98		
	2 ЭМ						322,22		111,17		
	3 в т.ч. ОТМ						42,03		14,50		
	4 М						4 664,38		1 609,21		
	3Т		чел-ч	26,24		9,0528					
	3ТМ		чел-ч	3,17		1,09365					
	Итого по расценке						5 253,20		1 812,36		
	ФОТ								106,48		
	Приказ № 812/пр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров,		%	113		113			120,32		
	21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее										
	Приказ № 774/пр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров,		%	77		77			81,99		
	11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее										
	Всего по позиции								2 014,67		
76.1	408-0391										
	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм		м3			-6,003	267,84		-1 607,84		
	(Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
77	ТЕР27-07-002-02	До 10 см. На каждый 1 см изменения толщины основной дорожки или исключать к расценке 27-07-002-01	100 м2 Дорожек и тротуаров			-0,345					
		Объем=(34,5*(-1))/100 10-12=2; 1=2; Т3=2 (ОЗТ=2; ЭМ=2 к расч.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расч.; Т3=2; Т3М=2)									
		1 ОТ					5,49	2		-3,79	
		2 ЭМ					8,53	2		-5,89	
		3 в т.ч. ОТМ					1,21	2		-0,83	
		4 М					401,76	2		-277,21	
		ЗТМ	цел.-ч	0,54	2	-0,3726					
		Итого по расценке	цел.-ч	0,1	2	-0,069	415,78			-286,89	
		ФОТ								-4,62	
		Приказ № 812/лр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	113		113				-5,22	
		Приказ № 774/лр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	77		77				-3,56	
		Всего по позиции								-295,67	
77.1	408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3			1,035	267,84			277,21	
		(Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)									
		Объем=1,035									
78	ТСЦП-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (ОП ТЕР27 прил 27.2 коэфф уплотнения)	м3			4,347	111,89			486,39	
		(Материалы)									
		Объем=34,5*0,1*1,26									
79	ТЕР27-07-006-01	Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа «VOGELÉ» малых типоразмеров толщиной слоя 4 см	1000 м2			0,0345					
		Объем=34,5 / 1000									
		1 ОТ	м	0,65		0,022425	204,94			7,07	
		2 ЭМ	м	0		0	4 375,98			150,97	
		3 в т.ч. ОТМ	цел.-ч	18,58		0,64101	126,32			4,36	
		4 М	цел.-ч	7,98		0,27531	1,82			0,06	
		101-9010 Булрум	м	0,65		0,022425					
		410-9010 Смесью асфальтобетонная	м	0		0					
		ЗТ	цел.-ч	18,58		0,64101					
		ЗТМ	цел.-ч	7,98		0,27531					
		Итого по расценке					4 582,74			158,10	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
79.1	ТССЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка П, тип Б (норма расхода принята по ТЕР27-07-001-01 с корректировкой толщины)	Т	95,6		3,2982	570,70			1 882,28	
79.2	ТССЦ-101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130	Т	0,65		0,022425	1 876,40			42,08	
	ФОТ		%	113		113				11,43	
	Приказ № 812/лр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее		%	77		77				8,80	
	Приказ № 774/лр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее		%	77		77				8,80	
	Всего по позиции					0,0465				2 104,18	
80	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта	100 м3 грунта								
	Объем=((31*0,15)) / 100										
	1 ОТ		чел.-ч	88,5		4,11525	797,39			37,08	
	Итого по расценке						797,39			37,08	
	ФОТ		%	89		89				33,00	
	Приказ № 812/лр от НР Земляные работы, выполняемые ручным 21.12.2020 Прил. п.1.2 способом		%	40		40				14,83	
	Приказ № 774/лр от СП Земляные работы, выполняемые ручным 11.12.2020 Прил. п.1.2 способом		%	40		40				14,83	
	Всего по позиции					4,65	111,97			520,66	
81	ТССЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки (Материалы)	м3								
	Объем=15*0,31										
	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1		1000 м2 спланированной площади			0,031					
82	ТЕР01-02-027-04	Объем=31 / 1000	чел.-ч	100		3,1	1 025,00			31,78	
	1 ОТ									31,78	
	Итого по расценке						1 025,00			31,78	
	ФОТ		%	89		89				28,28	
	Приказ № 812/лр от НР Земляные работы, выполняемые по другим 21.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	41		41				13,03	
	Приказ № 774/лр от СП Земляные работы, выполняемые по другим 11.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	41		41				13,03	
	Всего по позиции									73,09	
	Итого по разделу 4 Ремонт тротуаров (проектируемые) :									6 650,55	
	Итого прямые затраты (справочно)										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих							493,91		
		Эксплуатация машин							597,50		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							36,84		
		Материалы							5 559,14		95 104
		Строительные работы							7 750,93		
		в том числе:							7 554,59		92 695
		оплата труда							493,91		
		эксплуатация машин и механизмов							401,16		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							36,84		
		материалы							5 559,14		
		накладные расходы							668,49		
		сметная прибыль							431,89		
		Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ							196,34		2 409
		Итого ФОТ (справочно)							530,75		
		Итого накладные расходы (справочно)							668,49		
		Итого сметная прибыль (справочно)							431,89		
		Итого по разделу 4 Ремонт тротуаров (проектируемые)							7 750,93		95 104
		Раздел 5. Ремонт отмости ТИП ЗБ S=156 м2									
83	ТЕРр68-14-2	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании	100 м			1,17					
		Объем=117 / 100							525,77		615,15
		1 ОТ							482,88		564,97
		2 ЗМ							77,31		90,45
		3 в т.ч. ОТМ									
		ЗТМ	цел.-ч	52,63		61,5771			7,488		1 180,12
		Итого по расценке	цел.-ч	6,4		7,488			1 008,65		705,60
		ФОТ									719,71
		Приказа № 812/пр от НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102					381,02
		21.12.2020 Прил. п.102									
		Приказа № 774/пр от СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54					
		11.12.2020 Прил. п.102									
		Всего по позиции							2 280,85		
83.1	ТССЛ-509-9900	Строительный мусор П5у (117*0,05) (Материалы для строительных работ)	т			5,85					
		Объем=117*0,05									
84	ТЕРр68-13-1	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: вручную	1000 м2			0,156					
		Объем=156 / 1000							876,75		136,77
		1 ОТ									
		ЗТ	цел.-ч	93,57		14,59692			876,75		136,77
		Итого по расценке							876,75		136,77
		ФОТ									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 812/пр от НР Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	102		102			139,51		
	21.12.2020 Прил. п.102								73,86		
	Приказа № 774/пр от СП Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	54		54			350,14		
	11.12.2020 Прил. п.102										
	Всего по позиции					12,3552					
84.1	ТСЦД-509-9900	Строительный мусор (156*0,04) 1,98 т/м2 объемная масса разборки асфальтобетона по ТЕРр68-13-8)	Т								
		(Материалы для строительных работ)									
		Объем=156*0,04*1,98				18,21	4,49		81,76		
85	ТСЦД-пр-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза								
		Объем=5,85+12,3552				18,21	13,55		246,75		
86	ТСЦД-пр-03-21-01-011	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 11 км I класс груза	1 т груза								
		Объем=5,85+12,3552				18,21	13,55		246,75		
87	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунта грунтов: 2 Объем=(0,25*117*0,25) / 100	100 м3 грунта			0,073125					
		1 ОТ	цел.ч	154		11,26125	1 442,98		105,52		
		3Т							105,52		
		Итого по расценке							93,91		
		ФОТ	%	89		89			42,21		
		Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые ручным 21.12.2020 Прил. п.1.2 способом	%	40		40			241,64		
		Приказа № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые ручным 11.12.2020 Прил. п.1.2 способом	%								
		Всего по позиции				29,25					
88	ТЕР46-08-044-02	Гидроструйная очистка: бетонных поверхностей	1 м2 поверхнос ти								
		Объем=0,25*117							45,05		
		1 ОТ							17,26		
		2 ЭМ							8,19		
		4 М							70,50		
		3Т	цел.ч	0,15		4,3875	2,41		45,05		
		Итого по расценке									
		ФОТ									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 812/лр от НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103			46,40		
	21.12.2020 Прил. п.40.1										
	Приказ № 774/лр от СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59			26,58		
	11.12.2020 Прил. п.40.1										
89	ТЕР08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности битовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2 изолируемой поверхности			0,2925			143,48		
	Объем=(0,25*117) / 100										
	1 ОТ						242,32		70,88		
	2 ЭМ						77,87		22,78		
	4 М						1 604,98		469,46		
	3Т		чел.-ч	21,2		6,201	1 925,17		563,12		
	Итого по расценке								70,88		
	ФОТ								77,97		
	Приказ № 812/лр от НР Конструкции из кирпича и блоков		%	110		110			48,91		
	21.12.2020 Прил. п.8										
	Приказ № 774/лр от СП Конструкции из кирпича и блоков		%	69		69					
	11.12.2020 Прил. п.8										
90	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов: 1	100 м3 грунта			0,073125			690,00		
	Объем=(0,25*117*0,25) / 100										
	1 ОТ						797,39		58,31		
	3Т		чел.-ч	88,5		6,4715625	797,39		58,31		
	Итого по расценке								51,90		
	ФОТ								23,32		
	Приказ № 812/лр от НР Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	89		89					
	21.12.2020 Прил. п.1.2										
	Приказ № 774/лр от СП Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	40		40					
	11.12.2020 Прил. п.1.2										
91	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (под бордюры)	100 м2 Дорожек и тротуаров			0,194					
	Объем=((97*0,2) / 100										
	1 ОТ						266,60		51,72		
	2 ЭМ						322,22		62,51		
	3 в т.ч. ОТМ						42,03		8,15		
	4 М						4 664,38		904,89		
	Итого по позиции								133,53		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
96.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм	М3			-27,144	267,84		-7 270,25		
		(Автомобильные дороги)									
97	ТЕР27-07-002-02	До 10 см. На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01	100 м2 Дорожек и тротуаров			1,56					
		Объем=(156) / 100 10-12=2/1=-2 Т3=2; 3М=2 к раск.; 3ПМ=2; МАТ=2 к раск.; Т3=2; Т3М=2									
		1 ОТ					5,49	2	17,13		
		2 3М					8,53	2	26,61		
		3 в.т.ч. ОТМ					1,21	2	3,78		
		4 М					401,76	2	1 253,49		
		3ТМ	чел.-ч	0,54	2	1,6848					
		Итого по расценке	чел.-ч	0,1		0,312	415,78		1 297,23		
		ФОТ	%	113		113			23,63		
		Приказ № 812/пр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77			16,10		
		21.12.2020 Прил. п.21.1 от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее									
		11.12.2020 Прил. п.21.1									
97.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм	М3			-4,68	267,84		-1 253,49		
		(Автомобильные дороги)									
98	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (ОП ТЕР27 прил 27.2 коэфф уплотнения)	М3			19,656	114,89		2 199,31		
		(Материалы)									
		Объем=156*0,1*1,26									
99	ТЕР27-07-001-04	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных: верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия			1,56					
		Объем=156 / 100									
		1 ОТ					118,03		184,13		
		2 3М					73,39		114,49		
		3 в.т.ч. ОТМ					0,32		0,50		
		4 М					4 053,01		6 322,70		
		3Т	чел.-ч	10,21		15,9276					
		3ТМ	чел.-ч	0,02		0,0312					
		Итого по расценке					4 244,43		6 621,32		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
99.1	410-0054	Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	Т	-7,14		-11,1384	551,88		-6 147,06		
		ФОТ							184,63		
		Приказ № 812/лр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	113		113			208,63		
		Приказ № 774/лр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	77		77			142,17		
		Всего по позиции							825,06		
100	ТЕР27-07-001-02	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01	100 м2 покрытия			1,56					
		Объем=156 / 100									
		До толщ 4 см 4-3=1\0,5=2 П3=2 (ОЗП=2; 3М=2 к раск.; 3ПМ=2; МАТ=2 к раск.; Т3=2; Т3М=2)									
		1 ОТ					25,89	2	80,78		
		2 3М					11,75	2	36,66		
		4 М					667,77	2	2 083,44		
		3Т	чел.-ч	2,32	2	7,2384					
		Итого по расценке					705,41		2 200,88		
100.1	410-0054	Асфальт литой: для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	Т	-1,21	2	-3,7752	551,88		-2 083,46		
		ФОТ							80,78		
		Приказ № 812/лр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	113		113			91,28		
		Приказ № 774/лр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	77		77			62,20		
		Всего по позиции							270,90		
101	ТССД-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б (норма расхода принята по ТЕР27-07-001-04 с корректировкой толщины)	Т			14,91	570,70		8 509,14		
		(Материалы)									
		Объем=(7,14+2,42)*1,56									
102	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтоз: 1	100 м3 грунта			0,1465					
		Объем=((97*0,15)/100									
		1 ОТ	чел.-ч	88,5		12,87675	797,39		116,02		
		3Т							103,26		
		Итого по расценке					797,39		116,02		
		ФОТ							103,26		
		Приказ № 812/лр от НР Земляные работы, выполняемые ручным 21.12.2020 Прил. п.1.2 способом	%	89		89			46,41		
		Приказ № 774/лр от СП Земляные работы, выполняемые ручным 11.12.2020 Прил. п.1.2 способом	%	40		40					
		Всего по позиции							265,69		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
103	ТССЦ-407-0013	Земля расклевываемая механизированной заготовкой (Материалы)	м3			14,55	111,97		1 629,16		
		Объем=15*0,97									
104	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2			0,097					
		Объем=97 / 1000									
		1 ОТ	спланированной площади								
		3Т									
		Итого по расценке	Чел.-ч	100		9,7			1 025,00		
		ФОТ							99,43		
		Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые по другим 21.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)			%	89			99,43		
		Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые по другим 11.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)			%	41			88,49		
		Всего по позиции							40,77		
		Итого по разделу 5 Ремонт откоски ТИП 3Б S=156 м2:							228,69		
		Итого прямые затраты (справочно)							22 605,85		
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих							2 673,96		
		Эксплуатация машин							1 665,16		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)							166,48		
		Материалы							18 266,73		
		Строительные работы							27 885,76		342 158
		Строительные работы							27 557,25		338 127
		в том числе:									
		оплата труда							2 673,96		
		эксплуатация машин и механизмов							1 336,65		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)							166,48		
		Материалы							18 266,73		
		накладные расходы							3 287,03		
		сметная прибыль							1 992,88		
		Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ							328,51		
		Итого ФОТ (справочно)							2 840,44		4 031
		Итого накладные расходы (справочно)							3 287,03		
		Итого сметная прибыль (справочно)							1 992,88		
		Итого по разделу 5 Ремонт откоски ТИП 3Б S=156 м2							27 885,76		342 158
		Итого по смете:									
		Итого прямые затраты (справочно)							149 551,30		
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих							6 904,28		
		Эксплуатация машин							18 079,12		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)							1 186,36		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2 квартал 2022г. Письмо Минстроя РФ от 29.04.2022 № 19281-ИФ/09 (прочие) с учетом индекса дефлятора 1,043	Материалы Строительные работы							124 567,90 165 661,77 161 935,74	12,27	2 032 670 1 986 952
	2 квартал 2022г. Письмо Минстроя РФ от 29.04.2022 № 19281-ИФ/09 (прочие) с учетом индекса дефлятора 1,043	Строительные работы							6 904,28 14 353,09 1 186,36 124 567,90 10 001,95 6 108,52 3 726,03	12,27	45 718
		в том числе:									
		оплата труда									
		эксплуатация машин и механизмов									
		в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)									
		материалы									
		накладные расходы									
		сметная прибыль									
	Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ										
	Итого ФОТ (справочно)								8 090,64		
	Итого накладные расходы (справочно)								10 001,95		
	Итого сметная прибыль (справочно)								6 108,52		
	Строительный контроль (пр 421 п. 167) 2,14%								3 545,16		43 499
	Итого								169 206,93		2 076 169
	Непредвиденные расходы (421 пр п. 179) 2%								3 384,14		41 523
	Итого с непредвиденными								172 591,07		2 117 692
	Компенсация при УСН на материалы										305 689,63
	Материалы	0,2	124 567,90	12,27							305 689,63
	Всего возмещение										2 423 381,63
	Всего ТЦ										2 541 230,40
	Всего по смете		1,048629886								

Согласно протокола от 13.10.2022г. №11 об итогах открытого конкурса на выполнение работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов с учетом снижения сумма по смете (К=2541230,40/2423381,63=1,048629886)

Составил:

Заварушкин Н.А.

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]