

Договор подряда 16/2-2023
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 "Плюс-4 Сервис", в лице директора Больших Александра Михайловича, действующего на основании Устава (далее - Заказчик), с одной стороны, Общество с ограниченной ответственностью "СибТек" в лице генерального директора Гюлебак Мехмета, действующего на основании Устава (далее - Подрядчик), со второй стороны, Муниципальное бюджетное учреждение "Дирекция ЖКХ" города Новокузнецка в лице директора Криулькина Сергея Викторовича, действующего на основании Решения (далее - Строительный контроль), с третьей стороны, и Комитет жилищно-коммунального хозяйства администрации города Новокузнецка в лице председателя Либера Максима Владимировича, действующего на основании Распоряжения (далее - Плательщик), с четвертой стороны, именуемые в дальнейшем "Стороны", на основании постановления администрации города Новокузнецка от 11.04.2018 № 62 "Об организации мероприятий по привлечению подрядных организаций для выполнения работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов, включенных в муниципальную программу "Формирование современной городской среды на территории Новокузнецкого городского округа на 2018 - 2024 годы" (далее - Постановление № 62), а также протокола об итогах открытого конкурса на выполнение работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов, включенных в муниципальную программу "Формирование современной городской среды на территории Новокузнецкого городского округа на 2018 - 2024 годы" №30 от 14.10.2022, заключили настоящий договор подряда на выполнение работ по благоустройству дворовой территории многоквартирного дома (далее - Договор) о нижеследующем:

1. Предмет Договора

1.1. Подрядчик обязуется выполнить работы по благоустройству дворовой территории многоквартирного дома, расположенной по адресу (далее также - объект): г. Новокузнецк, ул. Советской Армии, д. 37, в соответствии с дизайн-проектом благоустройства дворовой территории, локальным сметным расчетом стоимости работ по благоустройству объекта (далее - работы) и передать результат работы Заказчику, Заказчик совместно со Строительным контролем обязуется принять результат выполненных

работ, а Платательщик - оплатить выполненные работы в соответствии с условиями настоящего договора.

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

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

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

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

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

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

2. Цена Договора, порядок и условия оплаты работ

2.1. Стоимость работ по Договору определяется в результате проведения основного этапа открытого конкурса. Цена, предложенная Подрядчиком по настоящему Договору, составляет 4 293 954,72 рублей (четыре миллиона двести девяносто три тысячи девятьсот пятьдесят четыре рубля семьдесят две), в том числе НДС – 715 659,12 рублей (семьсот пятнадцать тысяч шестьсот пятьдесят девять рублей двенадцать копеек). Указанная цена увеличению не подлежит.

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

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

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

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

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

4) сертификаты на основные материалы;

5) счета-фактуры на выполненные работы;

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

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

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

3. Сроки выполнения работ

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

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

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

4. Обязанности и права Заказчика

4.1. При выполнении Договора Заказчик обязан:

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

4.1.2. Обеспечить согласование проведения работ с ресурсоснабжающими организациями.

4.1.3. Создать приемочную комиссию (отдельно на каждый объект), в состав которой включить и обеспечить явку представителей собственников

помещений в многоквартирных домах, Строительного контроля, членов общественной комиссии.

4.1.4. Обеспечить контроль за ходом выполняемых работ приемочной комиссией.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

4.2. Заказчик имеет право:

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

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

4.2.3. Предъявлять претензии и требовать от Подрядчика уплаты

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

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

5. Обязанности и права Подрядчика

5.1. При выполнении Договора Подрядчик обязан:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

5.1.18. Обеспечить непрерывность проведения строительных работ на объекте с обязательным наличием на строительной площадке необходимых материалов, технических средств, рабочего персонала в период проведения

работ в соответствии с приложениями № 1, № 2 к настоящему Договору, с учетом п. 5.1.7 настоящего Договора.

5.2. Подрядчик имеет право:

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

5.2.2. Требовать своевременную приемку выполненных работ по Договору.

5.2.3. Получить оплату в соответствии с условиями настоящего Договора.

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

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

6. Права и обязанности Строительного контроля

6.1. При выполнении Договора Строительный контроль обязан:

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

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

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

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

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

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

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

(общих и специальных журналов работ) при производстве работ по настоящему Договору.

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

6.2. Строительный контроль имеет право:

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

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

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

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

7. Права и обязанности Плательщика

7.1. Плательщик обязан:

7.1.1. 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 территории многоквартирного дома, включенных в муниципальную программу "Формирование современной городской среды на территории Новокузнецкого городского округа на 2018 - 2024 годы", возникают у вновь выбранной организации в соответствии с требованиями норм жилищного законодательства РФ путем подписания сторонами Договора дополнительного соглашения по форме согласно приложению № 4 к настоящему постановлению.

13. Разрешение споров

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

13.2. Претензионный порядок урегулирования споров является

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

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

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

14. Прочие условия

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

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

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

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

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

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

15. Приложения к настоящему Договору

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

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

16. Местонахождение и реквизиты Сторон

16.1. Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью "Плюс-4 Сервис"

Юридический адрес:

654005, Кемеровская область - Кузбасс,
г. Новокузнецк, ул. ДОЗ, 19/24

Почтовый адрес:

654005, Кемеровская область - Кузбасс,
г. Новокузнецк, ул. ДОЗ, 19/24

ИНН 4217169715 КПП 421701001 ОГРН 1154217002521

Реквизиты заказчика:

Тел. 8(3843) 560-002; эл. почта: uk@ukplus4.ru

Банковские реквизиты:

Филиале «Центральный» Банка ВТБ (ПАО) г. Москве

р/с 4070 2810 7370 7000 0134

к/с 3010 1810 1452 5000 0411 БИК 044525411

16.2. Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «СибТек»

Юридический адрес:

654213, Кемеровская область - Кузбасс,

Новокузнецкий район, пос. ст. Ерунаково, ул. Вокзальная, 2а, офис №1

Почтовый адрес:

654038, Кемеровская область - Кузбасс,

г. Новокузнецк, ул. Климасенко, 13а

Фактический адрес:

654213, Кемеровская область - Кузбасс,

Новокузнецкий район, пос. ст. Ерунаково, ул. Вокзальная, 2а, офис №1

Реквизиты подрядчика:

Тел. 8 (3843) 52-02-46; sibtek-nvkz@mail.ru

ИНН 4253011321 КПП 425201001 ОГРН 1124253008219

Банковские реквизиты:

Филиал «Центральный» Банка ВТБ ПАО г. Москва

р/с 4070 2810 8370 7000 0911

к/с 3010 1810 1452 5000 0411 БИК 044525411

16.3. Строительный контроль:

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

Юридический (почтовый, фактический) адрес:

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

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

ИНН 4217066533, КПП 421701001, ОГРН 1044217014544

Банковские реквизиты:

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

Расчетный счет 03234643327310003901

Кор. счет 40102810745370000032

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

БИК 013207212

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

Юридический (почтовый, фактический) адрес:

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

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

ИНН 4217131091, КПП 421701001, ОГРН 1114217000413

Банковские реквизиты:
Платательщик: Финансовое управление г. Новокузнецка (Комитет ЖКХ г. Новокузнецка л/с 03393005900)
Банк плательщика: ОТДЕЛЕНИЕ КЕМЕРОВО БАНКА РОССИИ//УФК по Кемеровской области - Кузбассу г Кемерово
Кор. счет. 40102810745370000032
Расчетный счет 03231643327310003901
БИК 013207212

17. Подписи Сторон



Заказчик:

[Signature] /А.М.Больших/

20__ г.

Подрядчик:

[Signature]

" " 20__ г.

МП



Строительный контроль:

[Signature] /С.В.Криулькин/

" " 20__ г.

Платательщик:

[Signature]

/М.В.Либер/

" " 20__ г.



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

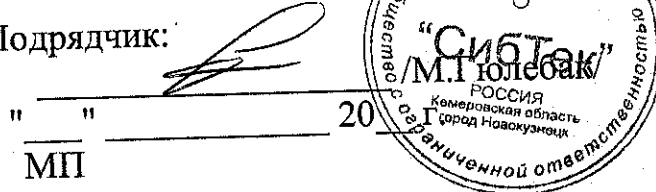
График
выполнения работ по благоустройству дворовой
территории многоквартирного дома

№ п/п	Вид работ	Срок выполнения
<i>Ул. Советской Армии, 37</i>		
1	Разборка бортовых камней	01.05.22 – 20.05.22
2	Демонтаж асфальта	01.05.22 – 20.05.22
3	Вывоз мусора	20.05.22 – 30.05.22
4	Выемка грунта под укрепление площадок	05.05.22 – 30.05.22
5	Вывоз грунта	05.05.22 – 30.05.22
6	Устройство основания	30.05.22 – 15.06.22
7	Установка бордюрных камней	15.06.22 – 30.06.22
8	Разлив битума и укладка асфальтобетонного покрытия	30.06.22 – 15.07.22
9	Засыпка пазух грунтов и выравнивание газонов, установка элементов благоустройства	15.07.22 – 29.07.22



[Signature] /А.М.Больших/
_____ 20__ г.

Подрядчик:



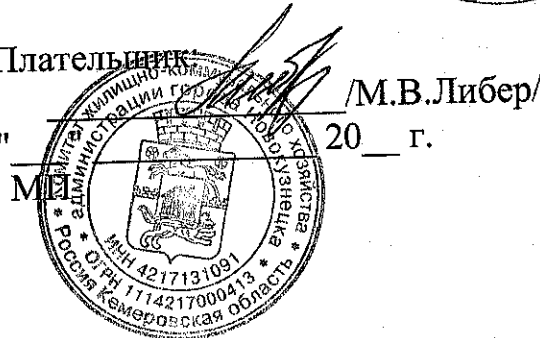
[Signature]
" " _____ 20__ г.
МП

Строительный контроль:

[Signature] /С.В.Корюлькин/
" " _____ 20__ г.
МП



Платательщик:



[Signature] /М.В.Либер/
" " _____ 20__ г.
МП

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СИБТЕК»

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

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

График выхода бригад

№ п/п	Адрес объекта	Состав бригады		Период работы
		Должность	ФИО	
1	Ул. Советской Армии, 37	Бригадир	Аракелян Спартак Оксенович	01.05.22-29.07.22
2		Дорожный рабочий	Мартиросян Ваатн Антонович	01.05.22-29.07.22
3		Дорожный рабочий	Восканян Гагик Сейранович	01.05.22-29.07.22
4		Дорожный рабочий	Мурадян Арам Деренович	01.05.22-29.07.22
5		Дорожный рабочий	Чубарев Евгений Александрович	01.05.22-29.07.22

Директор _____
" " _____ 20__ г.



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

Подрядчик: _____
" " _____ 20__ г.
МП



Строительный контроль: _____ /С.В.Криулькин/
" " _____ 20__ г.

Плательщик: _____ /М.В.Либер/
" " _____ 20__ г.
МП



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	ТССЦлт-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза			103,16	15,36		1 584,54		
		Объем=41+62,1621									
7	ТЕР01-01-030-06	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3 грунта			0,02691					
		Объем=((448.5*0,06)) / 1000									
		2 ЭМ					949,58		25,55		
		3 в т.ч. ОТМ					121,41		3,27		
		ЗТм	чел.-ч	7,49		0,2015559					
		Итого по расценке					949,58		25,55		
		ФОТ	%	92		92			3,27		
		Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые 21.12.2020 Прил. п.1.1 механизированным способом							3,01		
		Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые 11.12.2020 Прил. п.1.1 механизированным способом	%	46		46			1,50		
		Всего по позиции							30,06		
8	ТССЦлт-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			47,09	4,49		211,43		
		(Погрузо-разгрузочные работы)									
		Объем=26,91*1,75									
9	ТССЦлт-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			47,09	13,55		638,07		
10	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного	100 м3 материала основания (в плотном теле)			0,4485					
		Объем=((448.5*0,1)) / 100									
		1 ОТ					121,95		54,69		
		2 ЭМ					4 465,64		2 002,84		
		3 в т.ч. ОТМ					478,22		214,48		
		4 М					29,50		13,23		
		409-9013 Шлаки металлургические пористые: марленовский и отвальный доменный	м3	0		0					
		ЗТ	чел.-ч	12,77		5,727345					
		ЗТм	чел.-ч	29,74		13,33839					
		Итого по расценке					4 617,09		2 070,76		
		ФОТ	%	147		147			269,17		
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)							395,68		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 774/лр от 11.12.2020 Прил. п.21	СП Автомобильные дороги	%	95		95			255,71		
Всего по позиции											
10.1	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (СП ТЕР27 прил 27.2 коэфф уплотнения)	м3			56,51	111,89		2 722,15		
(Материалы)											
Объем=448.5*0.1*1,26											
11	ТЕР27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов	т			0,22					
(Материалы)											
Объем=448.5*0.0005											
	2 ЭМ						49,08		10,80		
	3 в т.ч. ОТМ						8,59		1,89		
	4 М						1 932,69		425,19		
	ЗТм		чел.-ч	0,66		0,1452					
Итого по расценке											
							1 981,77		435,99		
ФОТ											
	Приказ № 812/лр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. гр. № 636/лр от 02.09.2021)	НР Автомобильные дороги	%	147		147			1,89		
	Приказ № 774/лр от 11.12.2020 Прил. п.21	СП Автомобильные дороги	%	95		95			2,78		
Всего по позиции											
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			0,4485			440,57		
(Материалы)											
Объем=448.5 / 1000											
	1 ОТ						442,75		198,57		
	2 ЭМ						2 777,78		1 245,83		
	3 в т.ч. ОТМ						315,72		141,60		
	4 М						369,04		165,51		
	410-8010 Смесь асфальтобетонная		т	93,7		42,02445					
	ЗТ		чел.-ч	38,3		17,17755					
	ЗТм		чел.-ч	19,1		8,56635					
Итого по расценке											
							3 589,57		1 609,91		
ФОТ											
	Приказ № 812/лр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. гр. № 636/лр от 02.09.2021)	НР Автомобильные дороги	%	147		147			340,17		
	Приказ № 774/лр от 11.12.2020 Прил. п.21	СП Автомобильные дороги	%	95		95			500,05		
Всего по позиции											
12.1	ТССЦ-410-0022	Смеси асфальтобетонные дорожные, асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II	т			42,024	518,60		2 433,12		
(Материалы)											
Объем=448.5*0.0005											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	ТЕР27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2 покрытия			0,4485					
		Объем=448.5 / 1000									
		1 ОТ					442,75		198,57		
		2 ЭМ					2 769,94		1 242,32		
		3 в.т.ч. ОТМ					315,39		141,45		
		4 М					225,21		101,01		
		410-9010 Смесь асфальтобетонная	т	96,6		43,3251					
		ЗТ	чел.-ч	38,3		17,17755					
		ЗТм	чел.-ч	19,08		8,55738					
		Итого по расценке					3 437,90		1 541,90		
		ФОТ							340,02		
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	%	147		147			499,83		
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21	%	95		95			323,02		
13.1	ТССЦ-410-0006	Всего по позиции	т			43,3251	570,70		2 364,75		
		Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б (Материалы)							24 725,63		
14	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного (под дорожные бордюры)	100 м3 материала основания (в плотном теле)			0,0576					
		Объем=((128*0,3*0,15) / 100									
		1 ОТ					121,95		7,02		
		2 ЭМ					4 465,64		257,22		
		3 в.т.ч. ОТМ					478,22		27,55		
		4 М					29,50		1,70		
		409-9013 Шлаки металлургические пористые: мартовский и отвальный доменный	м3	0		0					
		ЗТ	чел.-ч	12,77		0,735552					
		ЗТм	чел.-ч	29,74		1,713024					
		Итого по расценке					4 617,09		265,94		
		ФОТ							34,57		
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	%	147		147			50,82		
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21	%	95		95			32,84		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<p>Всего по позиции</p> <p>349,60 812,32</p>											
14.1	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (ОП ТЕР27 прил 27.2 коэфф уплотнения)	м3			7,26	111,89				
<p>(Материалы)</p> <p>Объем=128*0,3*0,15*1,26</p>											
15	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня			1,28					
<p>Объем=128 / 100</p> <p>1 ОТ 772,97 969,40</p> <p>2 ЭМ 104,20 133,38</p> <p>3 в.ч. ОТМ 11,02 14,11</p> <p>4 М 3 677,44 4 707,12</p> <p>413-9010 Камни бортовые</p> <p>ЗТ 128 97,3824</p> <p>ЗТМ 0,68 0,8704</p>											
<p>Итого по расценке</p> <p>4 554,61</p>											
15.1	102-0038	Брусня необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	-0,17		-0,2176	705,14		5 829,90		-153,44
15.2	101-1805	Гвозди строительные ФОТ	т	-0,001		-0,00128	10 557,18		-13,51		1 003,51
<p>Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)</p>											
<p>Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21</p>											
15.1	401-0006	Всего по позиции	м3			-7,552	594,11		8 091,44		-4 486,72
15.2	ТССЦ-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			6,72	2 012,95		13 527,02		
<p>Объем=128*0,0525</p>											
16	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки (включ работы по устройству бетонной подушки, но с учетом шва стыка)	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле			-0,054413					
<p>Объем=(-7,552/1,02+2,00192/1,02) / 100</p> <p>1 ОТ 1 686,60 -91,77</p> <p>2 ЭМ 2 609,79 -142,01</p> <p>3 в.ч. ОТМ 291,78 -15,88</p> <p>4 М 2 412,90 -131,29</p> <p>401-9021 Белтон</p> <p>ЗТ 102 -5,550126</p> <p>ЗТМ 180 -9,79434</p>											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ЗТМ	чел.-ч	18		-0,979434					
		Итого по расценке				6 709,29					
		ФОТ									
	Приказ № 812/пр от НР Бетонные и железобетонные монолитные 21.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве	%	102			102					-365,07 -107,65 -109,80
	Приказ № 774/пр от СП Бетонные и железобетонные монолитные 11.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве	%	58			58					-62,44
	Всего по позиции					-537,31					
16.1	411-0001	Вода (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве) Объем=-0,0108826	м3			0,0108826	1,98				0,02
16.2	101-1668	Рогожка (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве) Объем=-13,60325	м2			13,60325	9,65				131,27
16.3	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) (Материалы) Объем=0,046*12873*1,02	м3			2,00192	594,11				1 189,36
17	ТЕР27-07-005-05 применит	Резка тротуарной плитки толщиной 70 мм: угловой шлифовальной машинкой	1 м реза			6					
		1 ОТ					6,82				40,92
		2 ЭМ					0,44				2,64
		4 М					10,32				61,92
		ЗТ	чел.-ч	0,59		3,54					
		Итого по расценке				17,58					105,48
		ФОТ									40,92
	Приказ № 812/пр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	113			113					46,24
	Приказ № 774/пр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	77			77					31,51
	Всего по позиции					183,23					
18	ТЕР27-07-005-07 применит	Добавлять (уменьшать) на каждые 10 мм: к расценке 27-07-005-05 до толщ 150-70-80\10=8 ПЗ=8 (ОЗП=8; ЭМ=8 к расх.; МАТ=8 к расх.; ТЗ=8; ТЗМ=8)	1 м реза			6					
		1 ОТ					0,46	8			22,08
		2 ЭМ					0,07	8			3,36
		4 М					1,47	8			70,56
		ЗТ	чел.-ч	0,04		1,92					
		Итого по расценке				2,00					96,00
		ФОТ									22,08
	Приказ № 812/пр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	113			113					24,95
	Приказ № 774/пр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	77			77					17,00
	Всего по позиции					137,95					
19	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 Объем=((93*0,15)/100	100 м3 грунта			0,1395					
		1 ОТ					797,39				111,24
		ЗТ	чел.-ч	88,5		12,34575					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по расценке					797,39				
		ФОТ							111,24		
		Приказ № 812/лр от НР Земляные работы, выполняемые ручным 21.12.2020 Прил. п.1.2 способом	%	89		89			111,24		
		Приказ № 774/лр от СП Земляные работы, выполняемые ручным 11.12.2020 Прил. п.1.2 способом	%	40		40			99,00		
		Всего по позиции							44,50		
20	ТССЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки (Материалы) Объем=15*0.93	м3			13,95	111,97		254,74		
21	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланированной площади			0,093					
		Объем=93 / 1000									
		1 ОТ					1 025,00		95,33		
		ЗТ		100		9,3					
		Итого по расценке					1 025,00		95,33		
		ФОТ							95,33		
		Приказ № 812/лр от НР Земляные работы, выполняемые по другим 21.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89			84,84		
		Приказ № 774/лр от СП Земляные работы, выполняемые по другим 11.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41			39,09		
		Всего по позиции							219,26		
Заголовки											
22	ТЕР09-05-002-01	Электроудровая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий: каркасов в целом	10 т конструкции			0,803792					
		Объем=4*(4*1,58*0,15)/1000									
		1 ОТ					532,20		2,02		
		2 ЭМ					335,11		1,27		
		4 М					494,24		1,87		
		ЗТ									
		Итого по расценке		35,79		0,1357157	1 361,55		5,16		
		ФОТ							2,02		
		Приказ № 812/лр от НР Строительные металлические конструкции 21.12.2020 Прил. п.9	%	93		93			1,88		
		Приказ № 774/лр от СП Строительные металлические конструкции 11.12.2020 Прил. п.9	%	62		62			1,25		
		Всего по позиции							8,29		
23	ТССЦ-204-0024	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 16-18 мм	т			0,003792	5 869,30		22,26		
		(Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным))									
		Объем=4*4*1,58*0,15/1000									
24	ТССЦ-116-0093	Урна металлическая опрокидывающаяся	шт.			4	315,35		1 261,40		
		(Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным))									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	ТЕР09-05-002-01	Электродуговая сварка при монтаже одностажных производственных зданий: каркасов в целом Объем= $4 \times (4 \times 1,58 \times 0,15) / 1000$ / 10	10 т конструкции			0,000379					
		1 ОТ					532,20		0,20		
		2 ЭМ					335,11		0,13		
		4 М					494,24		0,19		
		3Т	чел.-ч	35,79		0,0135644					
		Итого по расценке					1 361,55		0,52		
		ФОТ							0,20		
		Приказ № 812/лр от НР Строительные металлические конструкции	%	93		93			0,19		
		21.12.2020 Прил. п.9									
		Приказ № 774/лр от СП Строительные металлические конструкции	%	62		62			0,12		
		11.12.2020 Прил. п.9									
		Всего по позиции							0,83		
26	ТССЦ-204-0024	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 16-18 мм (Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)) Объем= $4 \times 4 \times 1,58 \times 0,15 / 1000$	т			0,003792	5 869,30		22,26		
27	ТССЦ-116-0078	Скамя, тип 3 (со спинкой, с металлическими подлокотниками) (Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным))	шт.			4	1 133,39		4 533,56		
		Итого по разделу 1 Восстановление дорожной одежды проезда. ТИП 1 S=448.5 м2:									
		Итого прямые затраты (справочно)							94 173,56		
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих							3 394,28		
		Эксплуатация машин							13 900,88		
		в том числе оплата труда машинистов (Отм)							893,84		
		Материалы							76 878,40		
		Строительные работы							102 535,54		1 258 111
		в том числе:							100 128,84		1 228 581
		оплата труда							3 394,28		
		эксплуатация машин и механизмов							11 494,18		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							893,84		
		материалы							76 878,40		
		накладные расходы							5 248,64		
		сметная прибыль							3 113,34		
		Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ							2 406,70		
		Итого ФОТ (справочно)							4 288,12		29 530
		Итого накладные расходы (справочно)							5 248,64		
		Итого сметная прибыль (справочно)							3 113,34		
		Итого по разделу 1 Восстановление дорожной одежды проезда. ТИП 1 S=448.5 м2							102 535,54		1 258 111
		Раздел 2. Устройство парковки ТИП 3а S=562 м2									
28	ТЕР01-02-105-03	Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-сбирателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: свыше 32 см Объем=3 / 100	100 пней								
									0,03		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2 ЭМ						1 086,95		32,61		
	3 в т.ч. ОТМ						116,08		3,48		
	ЗТм		чел.-ч	6,71		0,2013					
	Итого по расценке						1 086,95		32,61		
	ФОТ								3,48		
	Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые по другим		%	89		89			3,10		
	21.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)										
	Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые по другим		%	41		41			1,43		
	11.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)										
29	ТЕРр68-3-6	Всего по позиции							37,14		
	Валка деревьев в городских условиях: (дуб, бук, граб, клен, ясень) диаметром более 300 мм	1	складочны й м3			5,55					
	Объем=1,85*3		кражей								
	1 ОТ						74,32		412,48		
	2 ЭМ						34,63		192,20		
	ЗТ		чел.-ч	7,38		40,959					
	Итого по расценке						108,95		604,68		
	ФОТ								412,48		
	Приказ № 812/пр от НР Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	102		102			420,73		
	21.12.2020 Прил. п.102										
	Приказ № 774/пр от СП Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	54		54			222,74		
	11.12.2020 Прил. п.102										
30	ТЕР01-02-107-01	Всего по позиции							1 248,15		
	Засыпка ям подкоренных бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.)	100	ям			0,03					
	Объем=3 / 100										
	2 ЭМ						295,40		8,86		
	3 в т.ч. ОТМ						37,77		1,13		
	ЗТм		чел.-ч	2,33		0,0699					
	Итого по расценке						295,40		8,86		
	ФОТ								1,13		
	Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые по другим		%	89		89			1,01		
	21.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)										
	Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые по другим		%	41		41			0,46		
	11.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)										
31	ТССЦ-409-0082	Всего по позиции							10,33		
	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 1000 (ОП ТЕР27 прил 27.2 коэфф уплотнения)	м3				1,1	94,86		104,35		
	(Материалы)										
	Объем=3*0,28*1,26										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	ТССЦлр-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (пни)	1 т груза			0,51	4,49		2,29		
		Объем=(0,84)*0,61									
33	ТССЦлр-01-01-01-007	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: леса круглого (Погрузо-разгрузочные работы)	1 т груза			3,39	16,79		56,92		
		Объем=5,55*0,61									
34	ТССЦлр-03-21-01-010	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 10 км I класс груза	1 т груза			3,9	13,10		51,09		
		Объем=0,51*3,39									
35	ТЕР01-01-030-06	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), грунта групп 2	1000 м3			0,17422					
		Объем=((562*0,31) / 1000									
		2 ЭМ					949,58		165,44		
		3 в т.ч. ОТМ					121,41		21,15		
		ЗТМ	чел.-ч	7,49		1,3049078					
		Итого по расценке					949,58		165,44		
		ФОТ							21,15		
		Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые 21.12.2020 Прил. п.1.1 механизированным способом	%	92		92			19,46		
		Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые 11.12.2020 Прил. п.1.1 механизированным способом	%	46		46			9,73		
		Всего по позиции							194,63		
36	ТССЦлр-01-01-01-039	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной) (ОП ТЕР01 прил1 п.9в)	1 т груза			243,91	5,42		1 321,99		
		(Погрузо-разгрузочные работы)									
		Объем=174,22*1,4									
37	ТССЦлр-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 15 км I класс груза	1 т груза			243,91	15,36		3 746,46		
		Объем=174,22*1,4									
38	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного (под бордюры)	100 м3 материала основания (в плотном теле)			0,045					
		Объем=((100*0,3*0,15) / 100									
		1 ОТ					121,95		5,49		
		2 ЭМ					4 465,64		200,95		
		3 в т.ч. ОТМ					478,22		21,52		
		4 М					29,50		1,33		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	409-9073	Шлаки металлургические пористые: мартеновский и отпальный доменный	м3	0	0	0	0	0	0	0	0
	ЗТ		чел.-ч	12,77	0,57465						
	ЗТМ		чел.-ч	29,74	1,3383						
		Итого по расценке					4 617,09		207,77		
		ФОТ							27,01		
		Приказ № 812/лр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/лр от 02.09.2021)	%	147	147				39,70		
		Приказ № 774/лр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21	%	95	95				25,66		
38.1	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (ОП ТЕР27 прил 27.2 коэфф уплотнения)	м3			5,67	111,89		273,13		634,42
		(Материалы) Объем=100*0,3*0,15*1,26									
39	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня			1					
		Объем=100 / 100									
		1 ОТ					772,97		772,97		
		2 ЭМ					104,20		104,20		
		3 в т.ч. ОТм					11,02		11,02		
		4 М					3 677,44		3 677,44		
		413-9070 Камни бортовые	м	100							
		ЗТ	чел.-ч	76,08							
		ЗТМ	чел.-ч	0,68							
		Итого по расценке					4 554,61		4 554,61		
39.1	101-1805	Гвозди строительные	т	-0,001		-0,001	10 557,18		-10,56		
39.2	102-0038	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	-0,17		-0,17	705,14		-119,87		
		ФОТ							783,99		
		Приказ № 812/лр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/лр от 02.09.2021)	%	147	147				1 152,47		
		Приказ № 774/лр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21	%	95	95				744,79		
39.1	401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) (Автомобильные дороги)	м3			-5,9	594,11		6 321,44		-3 505,25
39.2	ТССЦ-403-8126	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 (длина-3м, объем 1м.п.-0,0525 м3) (длина-3м, объем 1м.п.-0,0525 м3)	м3			6,489	2 012,95		13 062,03		
		(Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)) Объем=123,6*0,0525									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки (Вычет работ по устройству бетонной подушки, но с учетом шва стыка)	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле			-0,04251					
		Объем= $(-5,9/1,02+1,564/1,02) / 100$					1 686,60		-71,70		
		1 ОТ					2 609,79		-110,94		
		2 ЭМ					291,78		-12,40		
		3 в т.ч. ОТм					2 412,90		-102,57		
		4 М									
	401-9021 Бетон		м3	102		-4,33602					
	ЗТ		чел.-ч	180		-7,6518					
	ЗТм		чел.-ч	18		-0,76518					
	Итого по расценке						6 709,29		-285,21		
	ФОТ								-84,10		
	Приказ № 812/пр от НР Бетонные и железобетонные монолитные		%	102		102			-85,78		
	21.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве										
	Приказ № 774/пр от СП Бетонные и железобетонные монолитные		%	58		58			-48,78		
	11.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве										
	Всего по позиции								-419,77		
40.1	411-0001	Вода	м3			0,008502	1,98		0,02		
		(Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)									
		Объем=-0,008502									
40.2	101-1668	Рогожа	м2			10,6275	9,65		102,56		
		(Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)									
		Объем=-10,6275									
40.3	ТСЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) (Материалы)	м3			1,564	594,11		929,19		
		Объем=0,046*100/3*1,02									
41	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеплавильного	100 м3 материала основания (в плотном теле)			0,843					
		Объем= $((562*(0,15))) / 100$									
		1 ОТ					121,95		102,80		
		2 ЭМ					4 465,64		3 764,53		
		3 в т.ч. ОТм					478,22		403,14		
		4 М					29,50		24,87		
	409-9013 Шлаки металлургические пористые: маргеновский и отвалный доменный		м3	0		0					
	ЗТ		чел.-ч	12,77		10,76511					
	ЗТм		чел.-ч	29,74		25,07082					
	Итого по расценке						4 617,09		3 892,20		
	ФОТ								505,94		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	147		147			743,73		
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95			480,64		
	Всего по позиции										
41.1	ТССЦ-409-0082	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 1000 (ОП ТЕР27 прил 27.2 коэфф уплотнения)	м3			106,2	94,86		5 116,57		10 074,13
	(Материалы) Объем=562*(0,15)*1,26										
42	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного	100 м3 материала основания (в плотном теле)			0,45					
	Объем=((562*(0,08)))/100										
	1 ОТ						121,95		54,88		
	2 ЭМ						4 465,64		2 009,54		
	3 в т.ч. ОТМ						478,22		215,20		
	4 М						29,50		13,28		
	409-0013	Шлаки металлургические пористые: мергеновский и отвальный доменный	м3	0		0					
	ЗТ		чел.-ч	12,77		5,7465					
	ЗТМ		чел.-ч	29,74		13,383					
	Итого по расценке										
	ФОТ						4 617,09		2 077,70		
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	147		147			270,08		397,02
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95			256,58		
	Всего по позиции										
42.1	ТССЦ-409-0072	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 1000 (ОП ТЕР27 прил 27.2 коэфф уплотнения)	м3			56,6496	105,16		2 731,30		5 957,27
	(Материалы) Объем=562*(0,08)*1,26										
43	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного	100 м3 материала основания (в плотном теле)			0,056					
	Объем=((562*(0,01)))/100										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1 ОТ						121,95		6,83		
	2 ЭМ						4 465,64		250,08		
	3 в т.ч. ОТМ						478,22		26,78		
	4 М						29,50		1,65		
	409-9013 Шлаки металлургические пористые: марленовский и отвальный доменный		м3	0							
	ЗТ		чел.-ч	12,77		0,71512					
	ЗТМ		чел.-ч	29,74		1,66544					
	Итого по расценке						4 617,09		258,56		
	ФОТ								33,61		
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	147		147			49,41		
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95			31,93		
43.1	ТССЦ-409-0052						7,0812		339,90		
	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000		м3				111,89		792,32		
	(Материалы)										
	Объем=562*(0,01)*1,26										
44	ТЕР27-06-026-01										
	Розлив вяжущих материалов		т			0,28					
	Объем=562*0,0005										
	2 ЭМ						49,08		13,74		
	3 в т.ч. ОТМ						8,59		2,41		
	4 М						1 932,69		541,15		
	ЗТМ		чел.-ч	0,66		0,1848					
	Итого по расценке						1 981,77		554,89		
	ФОТ								2,41		
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	147		147			3,54		
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95			2,29		
45	ТЕР27-06-020-08										
	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3		1000 м2			0,562					
	Объем=562 / 1000										
	1 ОТ						442,75		248,83		
	2 ЭМ						2 777,78		1 561,11		
	3 в т.ч. ОТМ						315,72		177,43		
	4 М						369,04		207,40		
	410-9010 Смесь асфальтобетонная		т	93,7		52,6594					
	ЗТ		чел.-ч	38,3		21,5246					
	ЗТМ		чел.-ч	19,1		10,7342					
	Итого по расценке						3 589,57		2 017,34		
	ФОТ								426,26		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	147		147			626,60		
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95			404,95		
45.1	ТССЦ-410-0022		Т			52,6594			3 048,89		27 309,16
	Всего по позиции										
	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II										
	(Материалы)										
46	ТЕР27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АББ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2 покрытия			0,562					
	Объем=562 / 1000										
	1 ОТ		т	96,6		54,2892			442,75		248,83
	2 ЭМ		чел.-ч	38,3		21,5246			2 769,94		1 556,71
	3 в т.ч. ОТМ		чел.-ч	19,08		10,72296			315,39		177,25
	4 М								225,21		126,57
	410-9010 Смесь асфальтобетонная										
	ЗТ										
	ЗТм										
	Итого по расценке										
	ФОТ								1 932,11		426,08
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	147		147			626,34		
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95			404,78		
46.1	ТССЦ-410-0006		Т			54,2892			2 963,23		30 982,85
	Всего по позиции										
	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б										
	(Материалы)										
47	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3 грунта			0,007384					
	Объем=((58,6*0,6*0,7)*0,03) / 100										
	1 ОТ										
	ЗТ		чел.-ч	154		1,137136			1 442,98		10,65
	Итого по расценке										
	ФОТ								1 442,98		10,65
	Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые ручным 21.12.2020 Прил. п.1.2 способом		%	89		89			10,65		9,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	40		40			4,26		
	11.12.2020 Прил. п.1.2										
	Всего по позиции										
48	ТЕР01-01-022-08	Разработка грунта в границах экскаватором «обратная лопата» с ковшем вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов: 2	1000 м3 грунта			0,023874			24,39		
		Объем= $(58,6 \cdot 0,6 \cdot 0,7) \cdot 0,97 / 1000$									
	2 ЭМ		чел.-ч	30,09			4 847,80		115,74		
	3 в т.ч. ОТМ						487,76		11,64		
	ЗТМ										
	Итого по расценке										
		ФОТ					4 847,80		115,74		
	Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые 21.12.2020 Прил. п.1.1 механизированным способом		%	92					11,64		
	Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые 11.12.2020 Прил. п.1.1 механизированным способом		%	46					10,71		
	Всего по позиции										
49	ТССЦпг-01-01-01-039	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной) (Погрузо-разгрузочные работы)	1 т груза			1,03376	5,42		5,60		
		Объем= $0,7384 \cdot 1,4$									
50	ТССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза			34,45736	15,36		529,27		
		Объем= $(0,7384 + 23,874) \cdot 1,4$									
51	ТЕР23-01-001-02	Устройство основания под трубопроводы: щебеночного	10 м3 основания			0,4102					
		Объем= $(58,6 \cdot 0,7 \cdot 0,1) / 10$									
	1 ОТ						100,16		41,09		
	2 ЭМ						43,52		17,85		
	3 в т.ч. ОТМ						6,16		2,53		
	4 М						1 709,25		701,13		
	ЗТ		чел.-ч	10,2							
	ЗТМ		чел.-ч	0,51							
	Итого по расценке										
		ФОТ					1 852,93		760,07		
	Приказ № 812/пр от НР Наружные сети водопровода, канализации, 21.12.2020 Прил. п.18 теплоснабжения, газопровода		%	117					43,62		
	Приказ № 774/пр от СП Наружные сети водопровода, канализации, 11.12.2020 Прил. п.18 теплоснабжения, газопровода		%	74					51,04		
	Всего по позиции										
51.1	408-0022	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	м3			-5,1275	136,74		-701,13		
51.2	ТССЦ-409-0052	Щебень сетки водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода)	м3			5,17	111,89		578,47		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		(Материалы)									
		Объем=4.1*1.26									
52	ТЕР34-02-001-03	Устройство трубопроводов из хризотилцементных труб с соединением: полиэтиленовыми муфтами до 2 отверстий	1 канал-трубопровод ода			0,176					
		Объем=176/1000									
		1 ОТ					1 463,04		257,50		
		4 М					14 122,15		2 485,50		
		ЗТ	чел.-ч	144		25,344					
		Итого по расценке					15 585,19		2 743,00		
		ФОТ							257,50		
		Приказ № 812/пр от НР Сооружения связи, радиовещания и 21.12.2020 Прил. п.28 телевидения	%	98		98			252,35		
		Приказ № 774/пр от СП Сооружения связи, радиовещания и 11.12.2020 Прил. п.28 телевидения	%	58		58			149,35		
		Всего по позиции							3 144,70		
53	ТЕР01-01-033-02	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3 грунта			0,02051					
		Объем=(58.6*0.7*0.5) / 1000									
		2 ЭМ					1 205,88		24,73		
		3 в т.ч. ОТМ					123,56		2,53		
		ЗТм	чел.-ч	8,87		0,1819237					
		Итого по расценке					1 205,88		24,73		
		ФОТ							2,53		
		Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые 21.12.2020 Прил. п.1.1 механизированным способом	%	92		92			2,33		
		Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые 11.12.2020 Прил. п.1.1 механизированным способом	%	46		46			1,16		
		Всего по позиции							28,22		
54	ТЕР01-02-005-01	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м3 уплотненного грунта			0,2051					
		Объем=(58.6*0.7*0.5) / 100									
		1 ОТ					128,43		26,34		
		2 ЭМ					270,27		55,43		
		3 в т.ч. ОТМ					36,72		7,53		
		ЗТ	чел.-ч	12,53		2,569903					
		ЗТм	чел.-ч	3,04		0,623504					
		Итого по расценке					398,70		81,77		
		ФОТ							33,87		
		Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые 21.12.2020 Прил. п.1.1 механизированным способом	%	92		92			31,16		
		Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые 11.12.2020 Прил. п.1.1 механизированным способом	%	46		46			15,58		
		Всего по позиции							128,51		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12								
55	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000	м3			25,84	111,89		2 891,24										
56	ТЕР01-02-061-01	(Материалы) Объем=58.6*0.7*0.5*1.26 Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 Объем=((123.6*0.15)) / 100 1 ОТ ЗТ Итого по расценке ФОТ Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые ручным 21.12.2020 Прил. п.1.2 способом Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые ручным 11.12.2020 Прил. п.1.2 способом	100 м3 грунта чел.-ч %	88,5	16,4079	797,39	797,39	147,84	147,84	147,84	131,58								
57	ТССЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки (Материалы) Объем=15*1.236	м3		18,54	111,97		338,56	2 075,92										
58	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1 Объем=123.6 / 1000 1 ОТ ЗТ Итого по расценке ФОТ Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые по другим 21.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые по другим 11.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	1000 м2 спланиров анной площади чел.-ч %	100	12,36	1 025,00	1 025,00	126,69	126,69	126,69	112,75								
		Итого по расценке ФОТ						51,94											
		Всего по позиции						291,38											
		Итого по разделу 2 Устройство парковки ТИП 3а S=562 м2:																	
		Итого прямые затраты (справочно) в том числе: Оплата труда рабочих Эксплуатация машин в том числе оплата труда машинистов (Отм) Материалы Строительные работы в том числе: оплата труда эксплуатация машин и механизмов в том числе оплата труда машинистов (ОТм) материалы							116 902,79	2 391,52	14 291,89	1 072,34	100 219,38	124 357,78	120 028,67	2 391,52	9 962,78	1 072,34	100 219,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		накладные расходы							4 598,73		
		сметная прибыль							2 856,26		
		Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ							4 329,11		
		Итого ФОТ (справочно)							3 463,86		53 118
		Итого накладные расходы (справочно)							4 598,73		
		Итого сметная прибыль (справочно)							2 856,26		
		Итого по разделу 2 Устройство парковки ТИП 3а S=562 м2							124 357,78		1 525 870
59	ТЕРр68-14-2	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании	100 м			0,24					
		Объем=24 / 100									
		1 ОТ					525,77		126,18		
		2 ЭМ					482,88		115,89		
		3 в т.ч. ОТМ					77,31		18,55		
		ЗТ	чел.-ч	52,63		12,6312					
		ЗТм	чел.-ч	6,4		1,536					
		Итого по расценке					1 008,65		242,07		
		ФОТ							144,73		
		Приказ № 812/пр от НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102			147,62		
		21.12.2020 Прил. п.102									
		Приказ № 774/пр от СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54			78,15		
		11.12.2020 Прил. п.102									
		Всего по позиции							467,84		
60	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор П5у (24*0,05)	Т			1,2					
		(Благоустройство (ремонтно-строительные))									
		Объем=24*0,05									
61	ТЕРр68-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2			0,023					
		Объем=23 / 1000									
		1 ОТ					577,02		13,27		
		2 ЭМ					1 184,57		27,25		
		3 в т.ч. ОТМ					189,66		4,36		
		ЗТ	чел.-ч	57,76		1,32848					
		ЗТм	чел.-ч	15,7		0,3611					
		Итого по расценке					1 761,59		40,52		
		ФОТ							17,63		
		Приказ № 812/пр от НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102			17,98		
		21.12.2020 Прил. п.102									
		Приказ № 774/пр от СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54			9,52		
		11.12.2020 Прил. п.102									
		Всего по позиции							68,02		
62	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор (72*0,04) 1,98 т/м2 объемная масса разборки асфальтобетона по ТЕРр68-13-8)	Т			1,8216					
		(Благоустройство (ремонтно-строительные))									
		Объем=23*0,04*1,98									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
63	ТССЦлг-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза			3,02	4,49		13,56		
64	ТССЦлг-03-21-01-015	Объем=1,2+1,8216 Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 15 км I класс груза	1 т груза			3,02	15,36		46,39		
65	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (под бордюры)	100 м2 дорожек и тротуаров			0,032					
		Объем=(16*0,2) / 100									
		1 ОТ					266,60		8,53		
		2 ЭМ					322,22		10,31		
		3 в т.ч. ОТМ					42,03		1,34		
		4 М					4 664,38		149,26		
		ЗТ	чел.-ч	26,24		0,83968					
		ЗТМ	чел.-ч	3,17		0,10144					
		Итого по расценке					5 253,20		168,10		
		ФОТ							9,87		
		Приказ № 812/пр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.2.1.1 мостовых и площадок и прочее	%	113		113			11,15		
		Приказ № 774/пр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.2.1.1 мостовых и площадок и прочее	%	77		77			7,60		
65.1	408-0391	Всего по позиции Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм	м3			-0,5568	267,84		186,85		
66	ТЕР27-07-002-02	(Автомобильные дороги) До 10 см. На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01	100 м2 дорожек и тротуаров			-0,032					
		Объем=(16*0,2*(-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					5,49	2	-0,35		
		2 ЭМ					8,53	2	-0,55		
		3 в т.ч. ОТМ					1,21	2	-0,08		
		4 М					401,76	2	-25,71		
		ЗТ	чел.-ч	0,54	2	-0,03456					
		ЗТМ	чел.-ч	0,1	2	-0,0064					
		Итого по расценке					415,78		-26,61		
		ФОТ							-0,43		
		Приказ № 812/пр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.2.1.1 мостовых и площадок и прочее	%	113		113			-0,49		
		Приказ № 774/пр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.2.1.1 мостовых и площадок и прочее	%	77		77			-0,33		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Всего по позиции											
66.1	408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм	м3			0,096	267,84		-27,43		25,71
(Автомобильные дороги) Объем=-0,096											
67	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000	м3			0,4032	111,89		45,11		
(Материалы) Объем=16*0.1*0.2*1.26											
68	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2 дорожек и тротуаров			0,23					
Объем=23 / 100											
	1	ОТ					266,60		61,32		
	2	ЭМ					322,22		74,11		
	3	в т.ч. ОТМ					42,03		9,67		
	4	М					4 664,38		1 072,81		
	3Т		чел.-ч	26,24		6,0352					
	3Тм		чел.-ч	3,17		0,7291					
Итого по расценке											
		ФОТ					5 253,20		1 208,24		
Приказ № 812/пр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее											
		%		113					70,99		80,22
Приказ № 774/пр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее											
		%		77					54,66		
Всего по позиции											
68.1	408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3			-4,002	267,84		1 343,12		-1 071,90
(Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)											
69	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			-0,23					
Объем=((23)*(-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					5,49	2	-2,53		
	2	ЭМ					8,53	2	-3,92		
	3	в т.ч. ОТМ					1,21	2	-0,56		
	4	М					401,76	2	-184,81		
	3Т		чел.-ч	0,54		-0,2484					
	3Тм		чел.-ч	0,1		-0,046					
Итого по расценке											
		ФОТ					415,78		-191,26		
Приказ № 812/пр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее											
		%		113					-3,09		-3,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Приказ № 774/пр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее 11.12.2020 Прил. п.21.1											
Всего по позиции											
69.1	408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	77		0,69	267,84		-197,13		184,81
(Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее) Объем=0,69											
70	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (ОП ТЕР27 прил 27.2 коэфф уплотнения)	м3	77		2,898	111,89		324,26		
(Материалы) Объем=23*0.1*1.26											
71	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			0,16					
Объем=16 / 100											
	1	ОТ	м				772,97		123,68		
	2	ЭМ	чел.-ч				104,20		16,67		
	3	в.т.ч. ОТМ	чел.-ч				11,02		1,76		
	4	М	м				3 677,44		588,39		
	413-9010	Камни бортовые	м			16					
	ЗТ		чел.-ч			12,1728					
	ЗТм		чел.-ч			0,1088					
Итого по расценке											
71.1	101-1805	Гвозди строительные	т			-0,001	4 554,61		728,74		
71.2	102-0038	Брусня необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3			-0,17	10 557,18		-1,69		
ФОТ											
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги		%			147			125,44		184,40
	21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%			95			119,17		
Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21											
Всего по позиции											
71.1	402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 (Автомобильные дороги) МАТ=0,33	м3			-0,0096	696,05	0,33	1 011,44		-2,21
71.2	401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) (Автомобильные дороги) МАТ=0,86	м3			-0,944	594,11	0,86	-482,32		
72	ТССЦ-403-8126	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 П-5У (длина-3м, объем 1м.п.-0,021 м3) (Материалы)	м3			0,336	2 012,95		676,35		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
73	ТЕР06-01-001-01	Объем=16*0,021 Устройство бетонной подготовки (вычет работы по устройству бетонной подушки, но с учетом шва стыка)	100 м3 бетона, железобетона			-0,008188					
		Объем=(-0,944/1,02+0,1088/1,02) / 100									
		1 ОТ					1 686,60		-13,81		
		2 ЭМ					2 609,79		-21,37		
		3 в т.ч. ОТМ					291,78		-2,39		
		4 М					2 412,90		-19,76		
		401-9021 Бетон	м3	102		-0,835176					
		ЗТ	чел.-ч	180		-1,47384					
		ЗТм	чел.-ч	18		-0,147384					
		Итого по расценке					6 709,29		-54,94		
		ФОТ							-16,20		
		Приказ № 812/пр от НР Бетонные и железобетонные монолитные 21.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве	%	102		102			-16,52		
		Приказ № 774/пр от СП Бетонные и железобетонные монолитные 11.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве	%	58		58			-9,40		
		Всего по позиции							-80,86		
73.1	411-0001	Вода (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)	м3			0,0016376	1,98				
		Объем=-0,0016376									
73.2	101-1668	Рогожа (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)	м2			2,047	9,65		19,75		
		Объем=-2,047									
73.3	ТСЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) (Материалы)	м3			0,1088	594,11		64,64		
		Объем=0,02*16/3*1,02									
74	ТЕР27-07-006-01	Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа «VOGELE» малых типоразмеров толщиной слоя 4 см	1000 м2			0,023					
		Объем=23 / 1000									
		1 ОТ					204,94		4,71		
		2 ЭМ					4 375,98		100,65		
		3 в т.ч. ОТМ					126,32		2,91		
		4 М					1,82		0,04		
		101-9010 Битум	т	0,65		0,01495					
		410-9010 Смесь асфальтобетонная	т	0		0					
		ЗТ	чел.-ч	18,58		0,42734					
		ЗТм	чел.-ч	7,98		0,18354					
		Итого по расценке					4 582,74		105,40		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Материалы							2 746,06		
		Строительные работы							4 219,94		51 779
		в том числе:							4 159,99		51 043
		оплата труда							356,54		
		эксплуатация машин и механизмов							319,04		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							35,56		
		материалы							2 746,06		
		накладные расходы							461,11		
		сметная прибыль							277,24		
		Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ							59,95		736
		Итого ФОТ (справочно)							392,10		
		Итого накладные расходы (справочно)							461,11		
		Итого сметная прибыль (справочно)							277,24		
		Итого по разделу 3 Ремонт существующих тротуаров ТИП 2 Б S=23 м2							4 219,94		51 779
78	ТЕР01-02-119-03	Расчистка площадей от кустарника и мелколесья вручную: при густой поросли	100 м2						0,225		
		Объем=22.5 / 100									
		1 ОТ							20,90		
		ЗТ	чел.-ч	9,06		2,0385		92,87	20,90		
		Итого по расценке						92,87	20,90		
		ФОТ							20,90		
		Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые по другим	%	89		89			18,60		
		21.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)									
		Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые по другим	%	41		41			8,57		
		11.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)									
		Всего по позиции							48,07		
79	ТССЦп-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (пни)	1 т груза						0,08	4,49	0,36
		Объем=(0.135)*0,61									
80	ТССЦп-03-21-01-010	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза						0,08	13,10	1,05
		Объем=(146*0,3)/1000									
81	ТЕР01-01-030-06	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), грунта	1000 м3						0,0438		
		Объем=((146*0,3)/1000)									
		2 ЭМ							949,58		41,59
		3 в т.ч. ОТм							121,41		5,32
		ЗТм	чел.-ч	7,49		0,328062		949,58			41,59
		Итого по расценке									5,32
		ФОТ									4,89
		Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые	%	92		92					
		21.12.2020 Прил. п.1.1 механизированным способом									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом		%	46		46			2,45		
82	ТССЦлт-01-01-01-039	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной) (ОП ТЕР01 прил1 п.9в)	1 т груза			61,32	5,42		48,93		332,35
	(Погрузо-разгрузочные работы)										
	Объем=43,8*1,4										
83	ТССЦлт-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобильными самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза			61,32	15,36		941,88		
84	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (под бордюры)	100 м2 дорожек и тротуаров			0,396					
	Объем=(198*0,2) / 100										
	1 ОТ						266,60		105,57		
	2 ЭМ						322,22		127,60		
	3 в т.ч. ОТМ						42,03		16,64		
	4 М						4 664,38		1 847,09		
	ЗТ		чел.-ч	26,24		10,39104					
	ЗТм		чел.-ч	3,17		1,25532					
	Итого по расценке						5 253,20		2 080,26		
	ФОТ								122,21		
	Приказ № 812/пр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	113		113			138,10		
	21.12.2020 Прил. п.21.1										
	Приказ № 774/пр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77		77			94,10		
	11.12.2020 Прил. п.21.1										
84.1	408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3			-6,8904	267,84		2 312,46		-1 845,52
85	ТЕР27-07-002-02	Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)	100 м2 дорожек и тротуаров			-0,396					
	До 10 см. На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01										
	Объем=(198*0,2*(-1)) / 100										
	10-12=-2/1=-2 см ПЗ=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)										
	1 ОТ						5,49	2	-4,35		
	2 ЭМ						8,53	2	-6,76		
	3 в т.ч. ОТМ						1,21	2	-0,96		
	4 М						401,76	2	-318,19		
	ЗТ		чел.-ч	0,54		-0,42768					
	ЗТм		чел.-ч	0,1		-0,0792					
	Итого по расценке						415,78		-329,30		
	ФОТ								-5,31		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113					-6,00
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77					-4,09
	Всего по позиции										
85.1	408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3			1,188	267,84				318,19
	(Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее) Объем=-1,188										
86	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаконовый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000	м3			4,9896	111,89				558,29
	(Материалы) Объем=198*0,1*0,2*1,26										
87	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых каменной бетонных: при других видах покрытий (Устройство бортовых каменной сечением 100х200 мм при других видах покрытий: бетон В15 (М200) К=0,86; к расходу раствора цементного К=0,33)	100 м бортового камня			1,98					
	Объем=198 / 100										
	1 ОТ						772,97				1 530,48
	2 ЭМ						104,20				206,32
	3 в т.ч. ОТМ						11,02				21,82
	4 М						3 677,44				7 281,33
	413-9010	Камни бортовые	м	100		198					
	ЗТ		чел.-ч	76,08		150,6384					
	ЗТм		чел.-ч	0,68		1,3464					
	Итого по расценке										
87.1	101-1805	Газоди строительные	т	-0,001		-0,00198	4 554,61				9 018,13
87.2	102-0038	Брусня необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	-0,17		-0,3366	10 557,18				-20,90
							705,14				-237,35
	ФОТ										
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020	НР Автомобильные дороги	%	147		147					1 552,30
	пр. № 636/пр от 02.09.2021										2 281,88
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020										
	СП Автомобильные дороги										
	Всего по позиции										
87.1	402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3			-0,1188	696,05	0,33			12 516,45
	(Автомобильные дороги) МАТ=0,33										
87.2	401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3			-11,682	594,11	0,86			-5 968,74
	(Автомобильные дороги) МАТ=0,86										
88	ТССЦ-403-8126	Камни бортовые из бетона Б30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 П-5У (длина-3м, объем 1м.п.-0,021 м3)	м3			4,158	2 012,95				8 369,85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		(Материалы)									
		Объем=198*0,021									
89	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки (Вычет работ по устройству бетонной подушки, но с учетом шва стыка)	100 м3 бетона, и железобетона в Деде			-0,101329					
		Объем=(-11,682/1,02+1,3464/1,02) / 100									
		1 ОТ					1 686,60		-170,90		
		2 ЭМ					2 609,79		-264,45		
		3 в т.ч. ОТМ					291,78		-29,57		
		4 М					2 412,90		-244,50		
		401-9021 Белон	м3	102		-10,335558					
		ЗТ	чел.-ч	180		-18,23922					
		ЗТм	чел.-ч	18		-1,823922					
		Итого по расценке					6 709,29		-679,85		
		ФОТ							-200,47		
		Приказ № 812/пр от НР Бетонные и железобетонные монолитные 21.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве	%	102					-204,48		
		Приказ № 774/пр от СП Бетонные и железобетонные монолитные 11.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве	%	58					-116,27		
		Всего по позиции							-1 000,60		
89.1	411-0001	Вода	м3			0,0202658	1,98		0,04		
		(Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)									
		Объем=-0,0202658									
89.2	101-1668	Рогожа	м2			25,33225	9,65		244,46		
		(Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)									
		Объем=-25,33225									
89.3	ТСЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) (Материалы)	м3			1,3464	594,11		799,91		
		Объем=0,02*198/3*1,02									
90	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2 дорожек и тротуаров			1,46					
		Объем=146 / 100									
		1 ОТ					266,60		389,24		
		2 ЭМ					322,22		470,44		
		3 в т.ч. ОТМ					42,03		61,36		
		4 М					4 664,38		6 809,99		
		ЗТ	чел.-ч	26,24		38,3104					
		ЗТм	чел.-ч	3,17		4,6282					
		Итого по расценке					5 253,20		7 669,67		
		ФОТ							450,60		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 812/лр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	113		113			509,18		
	21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее										
	Приказ № 774/лр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77		77			346,96		
	11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее										
90.1	408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3			-25,404		267,84	8 525,81		-6 804,21
91	ТЕР27-07-002-02	(Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее) До 16 см. На каждый 1 см изменения толщины дорожек и тротуаров расценке 27-07-002-01	100 м2			1,46					
		Объем=146 / 100									
		16-12=4/1=4 ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к расх.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расх.; ТЗ=4; ТЗМ=4)									
		1 ОТ						5,49	32,06		
		2 ЭМ						8,53	49,82		
		3 в т.ч. ОТМ						1,21	7,07		
		4 М						401,76	2 346,28		
		ЗТ	чел.-ч	0,54	4	3,1536					
		ЗТМ	чел.-ч	0,1	4	0,584					
		Итого по расценке				415,78			2 428,16		
		ФОТ							39,13		
		Приказ № 812/лр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113			44,22		
	21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее										
	Приказ № 774/лр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77		77			30,13		
	11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее										
92	408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3			-8,76		267,84	2 502,51		-2 346,28
93	ТССЦ-409-0052	(Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее) Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (ОП ТЕР27 прил 27.2 коэфф уплотнения)	м3			29,4336		111,89	3 293,33		
		(Материалы) Объем=146*0,16*1,26									
94	ТЕР27-07-006-01	Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа «VOEGELE» малых типоразмеров толщиной слоя 4 см	1000 м2			0,146					
		Объем=146 / 1000									
		1 ОТ						204,94	29,92		
		2 ЭМ						4 375,98	638,89		
		3 в т.ч. ОТМ						126,32	18,44		
		4 М						1,82	0,27		
		101-9010 Битум	т	0,65		0,0949					
		410-9010 Смесь асфальтобетонная	т	0		0					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ЗТ		18,58		2,71268					
		ЗТМ		7,98		1,16508					
		Итого по расценке									
94.1	ТССЦ-101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130	т	0,65		0,0949	4 582,74		1 876,40		669,08
94.2	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		13,9576	570,70		7 965,60		
		ФОТ									48,36
	Приказ № 812/пр от НР Устройства покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.2.1.1 мостовых и площадок и прочее		%	113		113			54,65		
	Приказ № 774/пр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.2.1.1 мостовых и площадок и прочее		%	77		77			37,24		
	Всего по позиции										
95	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3			0,297					8 904,64
		Объем=((198*0,15)) / 100									
		1 ОТ					797,39		236,82		
		ЗТ		88,5		26,2845	797,39		236,82		
		Итого по расценке									
		ФОТ							210,77		
	Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые ручным 21.12.2020 Прил. п. 1.2 способом		%	89		89			94,73		
	Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые ручным 11.12.2020 Прил. п. 1.2 способом		%	40		40					
	Всего по позиции										
96	ТССЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки (Материаль)	м3			29,7	111,97		542,32		3 325,51
		Объем=15*1,98									
97	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2			0,198					
		Объем=198 / 1000									
		1 ОТ					1 025,00		202,95		
		ЗТ		100		19,8	1 025,00		202,95		
		Итого по расценке									
		ФОТ							180,63		
	Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые по другим 21.12.2020 Прил. п. 1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	89		89			83,21		
	Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые по другим 11.12.2020 Прил. п. 1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	41		41					
	Всего по позиции										
									466,79		
Итого по разделу 4 Ремонт тротуаров (проектируемые) :											
Итого прямые затраты (справочно)											
в том числе:											
30 437,01											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Оплата труда рабочих							2 372,69		
		Эксплуатация машин							2 206,74		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							100,12		
		Материалы							25 857,58		
		Строительные работы							35 721,17		438 289
		в том числе:							34 777,88		426 725
		оплата труда							2 372,69		
		эксплуатация машин и механизмов							1 263,45		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							100,12		
		материалы							25 857,58		
		накладные расходы							3 232,44		
		сметная прибыль							2 051,72		
		Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ							943,29		
		Итого ФОТ (справочно)							2 472,81		11 574
		Итого накладные расходы (справочно)							3 232,44		
		Итого сметная прибыль (справочно)							2 051,72		
		Итого по разделу 4 Ремонт тротуаров (проектируемые)							35 721,17		438 289
98	ТЕРр68-14-2	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании	100 м				1,67				
		Объем=167 / 100									
		1 ОТ						525,77	878,04		
		2 ЭМ						482,88	806,41		
		3 в т.ч. ОТМ						77,31	129,11		
		ЗТ				чел.-ч	52,63	87,8921			
		ЗТм				чел.-ч	6,4	10,688			
		Итого по расценке						1 008,65	1 684,45		
		ФОТ							1 007,15		
		Приказ № 812/пр от НР Благоустройство (ремонтно-строительные)				%	102		1 027,29		
		21.12.2020 Прил. п.102									
		Приказ № 774/пр от СП Благоустройство (ремонтно-строительные)				%	54		543,86		
		11.12.2020 Прил. п.102									
99	509-9900	Всего по позиции							3 255,60		
		Строительный мусор				т			8,35		
		п15у (167*0,05)									
		(Материалы для строительных работ)									
		Объем=167*0,05									
100	ТЕРр68-13-1	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: вручную	1000 м2								
		Объем=233 / 1000									
		1 ОТ						876,75	204,28		
		ЗТ				чел.-ч	93,57	21,80181			
		Итого по расценке						876,75	204,28		
		ФОТ							204,28		
		Приказ № 812/пр от НР Благоустройство (ремонтно-строительные)				%	102		208,37		
		21.12.2020 Прил. п.102									
		Приказ № 774/пр от СП Благоустройство (ремонтно-строительные)				%	54		110,31		
		11.12.2020 Прил. п.102									
		Всего по позиции							522,96		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
101	509-9900	Строительный мусор (233*0,04) 1,98 т/м2 объемная масса разборки асфальтобетона по ТЕРр68-13-8)	Т			18,4536						
		(Материалы для строительных работ) Объем=233*0,04*1,98										
102	ТССЦпг-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза			26,8	4,49		120,33			
		Объем=8,35+18,4536										
103	ТССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза			26,8	15,36		411,65			
		Объем=8,35+18,4536										
104	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (под бордюры)	100 м2 дорожек и тротуаров			0,334						
		Объем=((167*0,2))/100										
		1 ОТ					266,60		89,04			
		2 ЭМ					322,22		107,62			
		3 в т.ч. ОТМ					42,03		14,04			
		4 М					4 664,38		1 557,90			
		ЗТ	чел.-ч	26,24		8,76416						
		ЗТМ	чел.-ч	3,17		1,05878						
		Итого по расценке				5 253,20			1 754,56			
		ФОТ							103,08			
		Приказ № 812/пр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113			116,48			
		21.12.2020 Прил. п.2.1.1										
		Приказ № 774/пр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77			79,37			
		11.12.2020 Прил. п.2.1.1										
105	408-0391	Всего по позиции	М3						1 950,41			
		Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм				-5,8116	267,84		-1 556,58			
106	ТЕР27-07-002-02	(Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее) До 10 см. На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01	100 м2 дорожек и тротуаров			-0,334						
		Объем=((167*0,2)*(-1))/100										
		10-12=-2/1=-2 см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)										
		1 ОТ					5,49	2	-3,67			
		2 ЭМ					8,53	2	-5,70			
		3 в т.ч. ОТМ					1,21	2	-0,81			
		4 М					401,76	2	-268,38			
		ЗТ	чел.-ч	0,54	2	-0,36072						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ЗТМ	чел.-ч	0,1	2	-0,0668	415,78				
		Итого по расценке									
		ФОТ									-277,75
	Приказ № 812/пр от НР Устройства покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее		%	113		113					-4,48
	Приказ № 774/пр от СП Устройства покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77		77					-5,06
	11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее										-3,45
		Всего по позиции									
107	408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм	м3			1,002	267,84				268,38
		(Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)									
		Объем=1,002									
108	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (ОП ТЕР27 прил 27.2 коэфф уплотнения)	м3			4,2084	111,89				470,88
		(Материалы)									
		Объем=167*0,1*0,2*1,26									
109	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (Устройство бортовых камней сечением 100x200 мм при других видах покрытий: бетон В15 (М200) К=0,86; к расходу раствора цементного К=0,33)	100 м			1,67					
		Объем=167 / 100									
		1 ОТ					772,97				1 290,86
		2 ЭМ					104,20				174,01
		3 в т.ч. ОТМ					11,02				18,40
		4 М					3 677,44				6 141,32
		413-9010 Камни бортовые	М	100		167					
		ЗТ	чел.-ч	76,08		127,0536					
		ЗТм	чел.-ч	0,68		1,1356					
		Итого по расценке									
109.1		101-1805 Гвозди строительные	т	-0,001		-0,00167	4 554,61				7 606,19
109.2		102-0038 Бруска необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	-0,17		-0,2839	10 557,18				-17,63
							705,14				-200,19
		ФОТ									
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	147		147					1 309,26
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95					1 924,61
		Всего по позиции									
109.1	402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3			-0,1002	696,05	0,33			10 556,78
		(Автомобильные дороги)									
		МАТ=0,33									-23,02
109.2	401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) (Автомобильные дороги)	м3			-9,853	594,11	0,86			-5 034,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		MAT=0.86									
110	ТССЦ-403-8126	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 ПБУ (длина-3м, объем 1м.п.-0,021 м3) (длина-3м, объем 1м.п.-0,021 м3) (Материалы) Объем=167*0,021	м3			3,507	2 012,95		7 059,42		
111	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки (вычет работы по устройству бетонной подушки, но с учетом шва стыка) Объем=(-9,853/1.02+1,1356/1.02) / 100 1 ОТ 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТМ 4 М 401-9021 Бетон ЗТ ЗТМ Итого по расценке ФОТ 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	100 м3 бетона, бугобетона и железобетона в деле			-0,085465	1 686,60 2 609,79 291,78 2 412,90		-144,15 -223,05 -24,94 -206,22		
			м3	102		-8,71743			-573,42		
			чел.-ч	180		-15,3837			-169,09		
			чел.-ч	18		-1,53837			-172,47		
			%	102							
			%	58					-98,07		
111.1	411-0001	Всего по позиции	м3			0,017093	1,98		-843,96		
		Вода (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)							0,03		
		Объем=-0,017093									
111.2	101-1668	Рогожа (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)	м2			21,36625	9,65		206,18		
		Объем=-21,36625									
111.3	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) (Материалы) Объем=0,02*167/3*1,02	м3			1,1356	594,11		674,67		
112	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2 дорожек и тротуаров			2,33					
		Объем=233 / 100									
		1 ОТ							621,18		
		2 ЭМ							750,77		
		3 в т.ч. ОТМ							42,03		
		4 М							97,93		
		ЗТ							10 868,01		
			чел.-ч	26,24		61,1392					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
		ЗТМ	чел.-ч	3,17		7,3861							
		Итого по расценке										5 253,20	12 239,96
		ФОТ											
	Приказ № 812/пр от НР Устроительство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%		113		113							
	Приказ № 774/пр от СП Устроительство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%		77		77							
	Всего по позиции										13 606,26	-10 858,77	
112.1	408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм	м3			-40,542		267,84					
		(Автомобильные дороги)											
113	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (ОП ТЕР27 прил 27.2 коэфф уплотнения)	м3			35,2296		111,89			3 941,84		
		(Материалы)											
		Объем=233*0,12*1,26											
114	ТЕР27-07-001-04	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных: верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия			2,33							
		Объем=233 / 100											
		1 ОТ					118,03				275,01		
		2 ЭМ					73,39				171,00		
		3 в т.ч. ОТм					0,32				0,75		
		4 М					4 053,01				9 443,51		
		ЗТ	чел.-ч	10,21		23,7893							
		ЗТм	чел.-ч	0,02		0,0466							
		Итого по расценке										9 889,52	-9 181,19
114.1	410-0054	Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т			-16,6362		4 244,43					
		ФОТ						551,88					
		Приказ № 812/пр от НР Устроительство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%			113					275,76		
		Приказ № 774/пр от СП Устроительство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%			77					311,61		
	Всего по позиции										212,34		
115	ТЕР27-07-001-02	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01	100 м2 покрытия			2,33					1 232,28		
		Объем=233 / 100											
		До толщ 4 см 4-3=10,5=2 П3=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; Т3=2; Т3М=2)											
		1 ОТ					25,89		2		120,65		
		2 ЭМ					11,75		2		54,76		
		4 М					667,77		2		3 111,81		
		ЗТ	чел.-ч	2,32		10,8112							
		Итого по расценке										705,41	3 287,22
115.1	410-0054	Асфальт литой: для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т			-5,6386		551,88					
		ФОТ									120,65		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 812/лр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее		%	113		113			136,33		
	Приказ № 774/лр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее		%	77		77			92,90		
	Всего по позиции										
116	ТССЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б (норма расхода принята по ТЕР27-07-001-04 с корректировкой толщины)	т			22,27	570,70		12 709,49		
	(Материалы)								404,62		
	Объем=(7,14+2,42)*2,33										
117	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунта грунтов: 2	100 м3 грунта			0,1044					
	Объем=(0,25*167*0,25) / 100										
	1 ОТ		чел.-ч	154		16,0776	1 442,98		150,65		
	3Т								150,65		
	Итого по расценке						1 442,98		134,08		
	ФОТ								60,26		
	Приказ № 812/лр от НР Земляные работы, выполняемые ручным 21.12.2020 Прил. п.1.2 способом		%	89		89					
	Приказ № 774/лр от СП Земляные работы, выполняемые ручным 11.12.2020 Прил. п.1.2 способом		%	40		40					
	Всего по позиции										
118	ТЕР46-08-044-02	Гидроструйная очистка: бетонных поверхностей	1 м2 поверхнос ти			41,75			344,99		
	Объем=0,25*167										
	1 ОТ						1,54		64,30		
	2 ЭМ						0,59		24,63		
	4 М						0,28		11,69		
	3Т		чел.-ч	0,15		6,2625			100,62		
	Итого по расценке						2,41		64,30		
	ФОТ								66,23		
	Приказ № 812/лр от НР Работы по реконструкции зданий и 21.12.2020 Прил. п.40.1 сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103					
	Приказ № 774/лр от СП Работы по реконструкции зданий и 11.12.2020 Прил. п.40.1 сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59			37,94		
	Всего по позиции										
119	ТЕР08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2 изолируем ой поверхнос ти			0,4175			204,79		
	Объем=(0,25*167) / 100										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		1 ОТ					242,32		101,17		
		2 ЭМ					77,87		32,51		
		4 М					1 604,98		670,08		
		ЗТ	чел.-ч	21,2		8,851					
		Итого по расценке					1 925,17		803,76		
		ФОТ							101,17		
	Приказ № 812/пр от НР Конструкции из кирпича и блоков 21.12.2020 Прил. п.8		%	110		110			111,29		
	Приказ № 774/пр от СП Конструкции из кирпича и блоков 11.12.2020 Прил. п.8		%	69		69			69,81		
120	ТЕР01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3 грунта			0,1044			984,86		
		Объем=(0,25*167*0,25) / 100									
		1 ОТ					875,77		91,43		
		ЗТ	чел.-ч	97,2		10,14768					
		Итого по расценке					875,77		91,43		
		ФОТ							91,43		
	Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые ручным 21.12.2020 Прил. п.1.2 способом		%	89		89			81,37		
	Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые ручным 11.12.2020 Прил. п.1.2 способом		%	40		40			36,57		
121	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3 грунта			0,2505			209,37		
		Объем=((167*0,15) / 100									
		1 ОТ					797,39		199,75		
		ЗТ	чел.-ч	88,5		22,16925					
		Итого по расценке					797,39		199,75		
		ФОТ							199,75		
	Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые ручным 21.12.2020 Прил. п.1.2 способом		%	89		89			177,78		
	Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые ручным 11.12.2020 Прил. п.1.2 способом		%	40		40			79,90		
122	ТССЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки (Материалы)	м3			25,05			457,43		
		Объем=15*1,67							2 804,85		
123	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланированной площади			0,167					
		Объем=167 / 1000									
		1 ОТ					1 025,00		171,18		
		ЗТ	чел.-ч	100		16,7					
		Итого по расценке					1 025,00		171,18		
		ФОТ							171,18		
	Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые по другим 21.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	89		89			152,35		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	41		41			70,18		12
Всего по позиции											
Итого по разделу 5 Ремонт отмостки ТИП 35 S=233 м2:											
	Итого прямые затраты (справочно)								393,71		
	в том числе:										
	Оплата труда рабочих								36 016,67		
	Эксплуатация машин								4 109,72		
	в том числе оплата труда машинистов (Отм)								2 424,94		
	Материалы								234,48		
	Строительные работы								29 482,01		542 198
	в том числе:								44 188,95		535 671
	оплата труда								4 109,72		
	эксплуатация машин и механизмов								1 892,96		
	в том числе оплата труда машинистов (Отм)								234,48		
	материалы								29 482,01		
	накладные расходы								5 082,85		
	сметная прибыль								3 089,43		
	Итого ФОТ (справочно)								531,98		6 527
	Итого накладные расходы (справочно)								4 344,20		
	Итого сметная прибыль (справочно)								5 082,85		
	Итого по разделу 5 Ремонт отмостки ТИП 35 S=233 м2								44 188,95		542 198
	Итого по смете:										
	Итого прямые затраты (справочно)								281 011,62		
	в том числе:										
	Оплата труда рабочих								12 624,75		
	Эксплуатация машин								33 203,44		
	в том числе оплата труда машинистов (Отм)								2 336,34		
	Материалы								235 183,43		
	Строительные работы								311 023,38		3 816 257
	в том числе:								302 752,35	12,27	3 714 771
	оплата труда								12 624,75		
	эксплуатация машин и механизмов								24 982,41		
	в том числе оплата труда машинистов (Отм)								2 336,34		
	материалы								235 183,43		
	2 квартал 2022: Письмо Министра РФ от 29.04.2022 № 19281-Иф/09 (прочие) с учетом индекса дефлятора 1,043										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	накладные расходы сметная прибыль								18 623,77		12
	Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ								11 387,99		
									8 271,03	12,27	101 486
	Итого ФОТ (справочно)								14 961,09		81 668
	Итого накладные расходы (справочно)								18 623,77		3 897 925
	Итого сметная прибыль (справочно)								11 387,99		77 959
	Строительный контроль (пр 421 п. 167) 2,14%								6 655,90		3 975 884
	Итого								317 679,28		3 897 925
	Непредвиденные расходы (421 пр п. 179) 2%								6 353,59		77 959
	Итого с непредвиденными								324 032,87		3 975 884
	НДС								64 806,57		795 176,80
	ВСЕГО по смете								388 839,44		4 771 060,80
	Согласно протокола №30 от 14.10.2022 об итогах открытого конкурса на выполнение работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов, расположенных на территории Новокузнецкого городского округа, в рамках реализации приоритетного проекта «Формирование комфортной городской среды» с учётом снижения на 10 % сумма:										4 293 954,72
	В том числе НДС 20%										715 659,12

Составил: инженер СДО ООО "Атлант"

/Соловьева Д.А./ тел. 8-951-1658762

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

СОГЛАСОВАНО:

Генеральный директор
ООО "СибТек"

Голебак М.

СОГЛАСОВАНО:

Директор МБУ "Дирекция ЖКХ"

Криулькин С.В.

СОГЛАСОВАНО:

Председатель
Комитета ЖКХ Г.
Новокузнецка

Либер М.В.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ООО "Плюс-4
Сервис"

Больших А.М.

" " 202_

" " 202_ года

202_ года



**Ведомость объемов
на благоустройство дворовой территории по адресу
пр-т Советской Армии, 37 (минимальный перечень работ)**

	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=328 п.м.	м.п.	328,0
2	Срезка а/б покрытия фрезой всей площади существующей дорожной одежды проезда (448,5м2) толщиной в 7 см, лом асфальтобетона	м2	448,5
3	Погрузочные работы бортовых камней (328*125/1000)	тн	41,00
4	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 11 км (41+(448,5*0,07)*1,98)	тн	103,16
5	Разработка щебеночного основания под устройство проезда бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 10м (448,5*0,06), объёмный вес 1,75т/м3 ((448,5*0,06)*1,75). Погрузка и вывоз на полигон, расстояние 11 км	м3/тн	26,91 / 47,09
6	Устройство выравнивающего слоя из щебня доменного шлака фр.5-10 на существующее основание (коэффициент уплотнения 1,26), Н=10 см	м2	448,5
7	Устройство покрытия из мелкозернистого пористого а/бетона фракции до 20 мм, тип Б, марка П, толщиной в 4см (448,5*0,04)	м2	448,5
8	Розлив битума, (448,5*0,0005)	тн	0,22
9	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фракции до 10 мм, толщ.4см., марка П, тип Б	м2	448,5
10	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр.5-20 под дорожные бордюры L=128 м.п., В=30см, Н=15 см	м2	38,40
		м3	5,76
11	Установка бортовых камней П1У (ГОСТ 6665-91) на щебеночном основании	м.п.	128,0
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	93,0
14	Установка скамеек ЛЗ скреплением арматурой 10 мм.	шт	4,0
15	Установки урны для мусора СО-1 скреплением арматурой 10мм	шт	4,0
Устройство парковки			
16	Валка деревьев (карагач) диаметром 40 см	шт.	3
		м3	5,55
17	Корчевка пней диаметром 40 см	шт.	3
		м3	0,84
18	Засыпка ям подкоренных щебнем шлаковым фр.40-70	шт.	3
		м3	0,84
19	Погрузка строительного мусора, ((5,55+0,84)*0,61)	тн	3,9
20	Перевозка строительного мусора (класс груза1) на расстояние 11 км	тн	3,9
21	Разработка грунта бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 10м, группа грунтов 2, объёмный вес 1,4т/м3 (262*0,31). Погрузка и вывоз грунта на полигон, расстояние 11 км	м2/тн	262 / 113,71
22	Устройство шлакового основания из щебня доменного фр.40-70, толщ.15 см. (262*0,15)	м2	262
23	Устройство шлакового основания из щебня доменного фр.20-40, толщ. 7см. (262*0,07)	м2	262
24	Устройство шлакового основания из щебня доменного фр.5-10, толщ. 1 см. (262*0,01)	м2	262
25	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр.5-20 под дорожные бордюры L=85 м.п., В=30см, Н=15 см	м2	25,50
		м3	3,83
26	Установка бортовых камней П1У (ГОСТ 6665-91) на щебеночном основании	м.п.	85,0
27	Розлив битума, (262*0,0005)	тн	0,13
28	Устройство покрытия из мелкозернистого пористого а/бетона фракции до 20 мм, толщ. 4см, тип Б, марка П	м2	262,00
29	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фракции до 10 мм, толщ.4см., марка П, тип Б	м2	262,00
36	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	85,0
Ремонт существующих тротуаров			
37	Разборка бортовых камней на щебеночном основании П-5У	м.п.	24,0
38	Разборка а/б покрытия тротуаров толщ. 4см отб. молотком	м2	23,00

39	Погрузочные работы (24*0,05+23*0,04*1,98)	тн	3,02
40	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 11 км	тн	3,02
41	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр.5-20 под тротуарные бордюры L=16м.п., V=20см, H=10 см	м2	3,20
42		м3	0,32
43	Установка бортовых камней П5У(ГОСТ 6665-91) на щебеночном основании	м.п.	16,0
44	Устройство подстилающего и выравнивающего слоя из доменного шлака фр.5-10, толщ.10см. (коэффициент уплотнения 1,26)	м2	23,0
45	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фракции до 10 мм, толщ.4см., марка П, тип Б	м2	23,0
46	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	16,0
Ремонт тротуаров (проектируемые)			
47	Расчистка площадей от кустарника и мелколесья вручную при густой поросли (15м*1,5м=22,5м2/10000=0,00225га*60м3=0,135м3)	м2	22,50
		м3	0,135
48	Погрузка строительного мусора, 0,135*0,61	тн	0,08
49	Перевозка строительного мусора (класс груза1) на расстояние 11 км	тн	0,08
50	Разработка грунта под устройство тротуара бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 10м, группа грунтов 2, объёмный вес 1,4т/м3 (146*0,3). Погрузка и вывоз грунта на полигон, расстояние 11 км	м3 / тн	43,8/ 61,32
51	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр.5-20 под тротуарные бордюры L=198 м.п., V=20см, H=10 см	м2	39,60
		м3	3,96
52	Установка бортовых камней П5У на щебеночном основании	м.п.	198,0
53	Устройство шлакового основания из щебня доменного фр.20-40, толщ.16 см. (146*0,16)	м2	146,00
54	Устройство шлакового основания из щебня доменного фр.5-10, толщ.10 см. (146*0,10)	м3	14,60
55	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фракции до 10 мм, толщ.4см., марка П, тип Б	м2	146,00
56	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	198,0
Ремонт отмостки			
57	Разборка а/б покрытия отмостки толщиной 4 см, отб. молотками вручную	м2	233,0

58	Разборка бортовых камней на щебеночном основании П-5У	м.п.	167,0
59	Погрузочные работы, $((233*0,04)*1,98)+(167*0,05)$	тн	26,80
60	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 11 км, $((233*0,04)*1,98)+(167*0,05)$	тн	26,80
61	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр.5-20 под тротуарные бордюры L=167м.п., В=20см, Н=10 см	м2	33,4
		м3	3,3
62	Установка бортовых камней П5У(ГОСТ 6665-91) на щебеночном основании	м.п.	167,0
63	Устройство основания из щебня доменного шлака фр.5-10, толщ.12см.	м2	233,0
64	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фракции до 10 мм, толщ.4см., марка П, тип Б	м2	233,0
65	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 - 167м.п.; $167*0,25*0,25$)	м3	10,44
66	Гидроструйная очистка поверхности под устройство обмазочной гидроизоляции (длина цоколя МКД - 167м.п.) $(167*0,25)$	м2	41,75
67	Устройство обмазочной битумной гидроизоляции по периметру цоколя в 2 слоя высотой 0,25м $(167*0,25)$	м2	41,75
68	Обратная засыпка грунта вручную, группа грунтов 1, объёмный вес 1,4т/м3, $(167*0,25*0,25)$	м3	10,44
69	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	167,0

Составил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____
(должность, подпись, расшифровка)