

Договор подряда 23/1-2023
на выполнение работ по благоустройству дворовой
территории многоквартирного дома, включенной
в муниципальную программу "Формирование современной
городской среды на территории Новокузнецкого городского
округа на 2018 - 2024 годы"

г. Новокузнецк

"20" октября 2022 года

Общество с ограниченной ответственностью «Инком-С» (ООО «Инком-С»), в лице генерального директора Старкова Сергея Васильевича, действующего на основании Устава (далее - Заказчик), с одной стороны, Общества с ограниченной ответственностью «ТОП-Строй» (ООО «ТОП-Строй») в лице Генерального директора Карапетяна Рубена Мкртчичовича, 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. Тольятти, д. 2, в соответствии с дизайн-проектом благоустройства дворовой территории, локальным сметным расчетом стоимости работ по благоустройству объекта (далее - работы) и передать результат работы Заказчику, Заказчик совместно со Строительным контролем обязуется принять результат выполненных работ, а Плательщик - оплатить выполненные работы в соответствии с условиями настоящего договора.

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

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

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

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

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

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

2. Цена Договора, порядок и условия оплаты работ

2.1. Стоимость работ по Договору определяется в результате проведения основного этапа открытого конкурса. Цена, предложенная Подрядчиком по настоящему Договору, 7 947 427,32 руб. (Семь миллионов девятьсот сорок семь тысяч четыреста двадцать семь рублей тридцать две копейки), НДС 20% (НДС не облагается в связи с применением упрощенной системы налогообложения). Указанная цена увеличению не подлежит.

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

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

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

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

3) документы, подтверждающие стоимость материалов и механизмов (счета-фактуры на материалы с приложением товарно-транспортных накладных).

Стоимость материалов не должна превышать стоимость, применяемую при расчете локальных сметных расчетов стоимости работ;

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

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

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

3. Сроки выполнения работ

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

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

3.2. Фактической датой окончания работ на объекте является дата

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

4. Обязанности и права Заказчика

4.1. При выполнении Договора Заказчик обязан:

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

4.1.2. Обеспечить согласование проведения работ с ресурсоснабжающими организациями.

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

4.1.4. Обеспечить контроль за ходом выполняемых работ приемочной комиссией.

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

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

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

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

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

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

4.1.11. Участвовать в приемочной комиссии по приемке видов, этапов работ

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

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

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

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

4.2. Заказчик имеет право:

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

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

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

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

5. Обязанности и права Подрядчика

5.1. При выполнении Договора Подрядчик обязан:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

5.1.11. Обеспечивать своевременную уборку отходов, накапливаемых в

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

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

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

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

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

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

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

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

5.2. Подрядчик имеет право:

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

5.2.2. Требовать своевременную приемку выполненных работ по Договору.

5.2.3. Получить оплату в соответствии с условиями настоящего Договора.

5.2.4. Приостановить выполнение работ в случае обнаружения не зависящих

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

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

6. Права и обязанности Строительного контроля

6.1. При выполнении Договора Строительный контроль обязан:

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

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

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

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

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

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

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

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

6.2. Строительный контроль имеет право:

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

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

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

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

7. Права и обязанности Плательщика

7.1. Плательщик обязан:

7.1.1. 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. Платательщик имеет право:

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

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

8. Приемка выполненных работ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

9. Гарантии качества по сданным работам

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

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

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

безопасности эксплуатации объекта и (или) убыткам, - немедленно. Представители Сторон составляют акт, фиксирующий дефекты, и согласовывают порядок и сроки их устранения.

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

10. Ответственность Сторон

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

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

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

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

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

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

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

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

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

11. Обстоятельства непреодолимой силы

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

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

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

12. Порядок изменения, расторжения Договора

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

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

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

13. Разрешение споров

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

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

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

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

14. Прочие условия

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

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

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

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

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

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

15. Приложения к настоящему Договору

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

- 1) график выполнения работ по благоустройству дворовой территории многоквартирного дома (приложение № 1);
- 2) 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 «Инком-С» (ООО «Инком-С»)
Юр. адрес: 654005, РФ Кемеровская обл., г. Новокузнецк, ул. Рябоконева, 6
ИНН 4253026984 КПП 421701001 ОГРН 115 425 3000 769
Тел. 74-30-50; эл. почта: otdelpto.2022@mail.ru
Банковские реквизиты:
к/с 30101810600000000740 БИК 043209740

16.2. Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «ТОП-Строй» (ООО «ТОП-Строй»)
Юридический адрес:
654201, Кемеровская обл., Новокузнецкий р-он, с. Сосновка, ул. Вардовская, д.14
Почтовый адрес:
654201, Кемеровская область - Кузбасс, г. Новокузнецк, пр-кт Строителей, д. 55А, оф. 22
ИНН 4252011424 КПП 425201001 ОГРН 1164205056894
Тел. 8 (909) 519-14-14, эл. почта: oksid_75@mail.ru
Банковские реквизиты:
р/с 40702810604000016370
Сибирский филиал ПАО «Промсвязьбанк»
к/с 30101810500000000816
БИК 045004816

16.3. Строительный контроль:

Муниципальное бюджетное учреждение «Дирекция ЖКХ» города Новокузнецка (МБУ «Дирекция ЖКХ»)
Юридический (почтовый, фактический) адрес:
654041, Кемеровская область, г. Новокузнецк, пр. Дружбы, 8Б
Телефон/факс: (3843) 71-19-67, e-mail: deznk@mail.ru
ИНН 4217066533, КПП 421701001, ОГРН 1044217014544
Банковские реквизиты:
Финансовое управление г. Новокузнецка (МБУ "Дирекция ЖКХ" г. Новокузнецка
л/сч 20396001090)
Расчетный счет 03234643327310003901
Кор. счет 40102810745370000032

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

БИК 013207212

16.4 Платательщик:

Комитет жилищно-коммунального хозяйства администрации города Новокузнецка (Комитет ЖКХ)

Юридический (почтовый, фактический) адрес:
654041, Кемеровская область, г. Новокузнецк, пр. Дружбы, 8Б
Телефон/факс: (3843)71-19-66, e-mail: info@gkh-nk.ru
ИНН 4217131091, КПП 421701001, ОГРН 1114217000413

Банковские реквизиты:

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

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

Кор. счет. 40102810745370000032

Расчетный счет 03231643327310003901

БИК 013207212

17. Подписи Сторон

Заказчик:

Старков С.В./

" " 20
МП



Подрядчик:

/Карапетян Р.М./

" " 20
МП



Строительный контроль:

Криулькин С.В./

" " 20 г.
МП



Платательщик:

/Либер М.В./

" " 20 г.



Приложение № 1
к договору подряда на выполнение работ
по благоустройству дворовой территории
многоквартирного дома, включенных
в муниципальную программу "Формирование
современной городской среды на территории
Новокузнецкого городского округа
на 2018 - 2022 годы"
от 20 октября 2022г. № 23/1-2023

График
выполнения работ по благоустройству дворовой
территории многоквартирного дома


№ п/п	Вид работ	Срок выполнения
г. Новокузнецк, ул. Тольятти, д. 2		
1	Разборка бортовых камней	01.05.2023 – 10.05.2023
2	Срезка а/б покрытия фрезой	15.05.2023 – 15.06.2023
3	Разработка земляного корыта под уширения и парковки	20.05.2023 – 01.06.2023
4	Устройство основания из шлакового щебня	01.06.2023 – 30.06.2023
5	Установка бортовых камней на щебеночном основании	15.06.2023 – 15.07.2023
6	Устройство а/бетона, розлив битума	15.07.2023 – 23.07.2023
7	Подготовка почвы с внесением растительной земли	23.07.2023 – 29.07.2023

Заказчик:

 Старков С.В./

" " 20
МП

Подрядчик:

 /Карапетян Р.М./

" " 20
МП

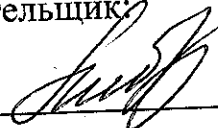


Строительный контроль:

 /Крулюкин С.В./

" " 20
МП

Плательщик:

 /Либер М.В./

" " 20
МП



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТОП-СТРОЙ»

654201, Кемеровская обл., Новокузнецкий район, село Сосновка, ул. Вардовская, д. 14
ИНН 4252011424, КПП 425201001
+7(909) 519-14-14

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 октября 2022г. № 23/1-2023

График выхода бригад

№ п/п	Адрес объекта	Состав бригады		Период работы
		Должность	Ф.И.О.	
1	Ул. Тольятти, д. 2	Асфальтобетонщик	Хачоян Арман Меружанович	01.05.2023 – 29.07.2023
2		Дорожный рабочий	Торчаков Артем Тимофеевич	01.05.2023 – 29.07.2023
3		Дорожный рабочий	Хечоян Меружан Геворгович	01.05.2023 – 29.07.2023
5		Разнорабочий	Власов Константин Александрович	01.05.2023 – 29.07.2023

Генеральный директор  /Карапетян Р.М./

" " 20 г.

Заказчик:

 Старков С.В./

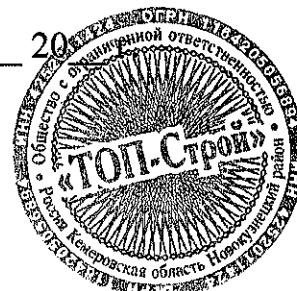
" " 20 г.
МП



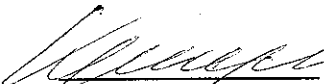
Подрядчик:

 /Карапетян Р.М./

" " 20 г.
МП



Строительный контроль:

 Криулькин С.В./

" " 20 г.
МП



Плательщик:

 /Либер М.В./

" " 20 г.
МП



«СОГЛАСОВАНО»

7947427,32 руб.

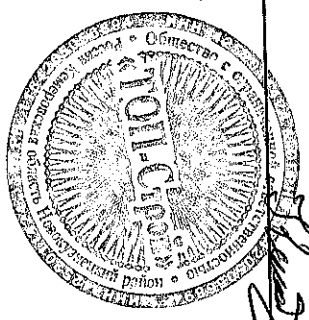
Смета на сумму: Генеральный директор ООО "Тол-Строй"

Карпегин Р.М./

Карпегин Р.М.

М.П.

" " 2022 г.



«СОГЛАСОВАНО»

7947427,32 руб.

Смета на сумму: Директор МБУ "Дирекция ЖКХ"

Крылькин С.В./

Крылькин С.В.

" " 2022 г.



«Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы. ТЕР 81-02-2001. Кемеровская область. Изменения в

ГРАНД-Смета, версия 2022.1

Наименование редакций сметных нормативов
Наименование программного продукта
Благоустройство дворовой территории многоквартирного жилого дома по адресу: г. Новокузнецк, Центральный район, ул. Тольятти, 2 (минимальный перечень работ)
(наименование строчки)

Благоустройство дворовой территории многоквартирного жилого дома по адресу: г. Новокузнецк, Центральный район, ул. Тольятти, 2 (минимальный перечень работ)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 16-07

Благоустройство дворовой территории жилого многоквартирного дома, расположенного по адресу: Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. Тольятти, 2 (минимальный перечень работ)
(наименование конструктивно-технического решения)

Составлен базисно-индексным методом

Основание: проект 2/07-21-ДП (проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен 2 квартал 2022 / 01.01.2000г. с учетом индекса дефлятора на 2022-2023г. (104,3%)

Сметная стоимость 7947,42 тыс.руб.

в том числе:

«УТВЕРЖДАЮ»

7947427,32 руб.

Смета на сумму: Заказчик:

Генеральный директор ООО "Инком-С"

Юсупов С.В./

Юсупов С.В.

М.П.

" " 2022 г.



«СОГЛАСОВАНО»

7947427,32 руб.

Смета на сумму: Председатель Комитета ЖКХ г. Новокузнецк

Либбер М.В./

Либбер М.В.

" " 2022 г.



строительных работ 6772.09 (575,86) тыс.руб.
 монтажных работ 0,00 (0) тыс.руб.
 оборудования 0,00 (0) тыс.руб.
 прочих затрат 0,00 (0) тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих (23,86) тыс.руб.
 Нормативные затраты труда рабочих 2309,90 чел.час.
 Нормативные затраты труда машинистов 313,86 чел.час.
 Расчетный измеритель конструктивного решения

№ п/п	Обозначение	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 8) для ресурсов, отгружающихся в СНБ), руб.	Индексы	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.
				на единицу	коэффициент	всего с учетом коэффициентов			
4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Раздел 1.									
Устройство существующего проезда тип 1 (площадь 1767м2)									
1	ТЕРр68-14-1	Разборка бортовых камней: на бетонном	100 м			4,95			
		Объем=495 / 100							
		1 ОТ	%	68,26		337,887		7 017,96	
		2 ЭМ	%	9,4		46,53		4 069,34	
		3 в т.ч. ОТМ	%					4 150,73	
		ЗТМ	%					2 197,44	
		Итого по расценке						13 366,13	
		ФОТ							
		Приказ № 812/пр от НР Благоустройство (ремонтно-строительные)		102		102			
		21.12.2020 Прил. п.102							
		Приказ № 774/пр от СИП Благоустройство (ремонтно-строительные)		54		54			
		11.12.2020 Прил. п.102							
		Всего по позиции				36,432		13 366,13	
1.1	509-9900	Строительный мусор	т						
		Объем=(495*0,04+0,014*495*2,4)						0,00	
		Всего по позиции				1,767			
2	ТЕРр68-12-8	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 500-1000 мм и	1000 м2						
		Объем=1767 / 1000							
		1 ОТ	%	9,87		17,44029		163,41	
		2 ЭМ	%	15,51		27,40617		20 199,34	
		3 в т.ч. ОТМ	%					440,42	
		ЗТМ	%					20 362,75	
		Итого по расценке						603,83	
		ФОТ						615,91	
		Приказ № 812/пр от НР Благоустройство (ремонтно-строительные)		102		102			
		21.12.2020 Прил. п.102							
		Приказ № 774/пр от СИП Благоустройство (ремонтно-строительные)		54		54			
		11.12.2020 Прил. п.102							
		Всего по позиции						326,07	
		Итого по позиции						21 304,73	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.1	ТССЦ-410-9014	Лом асфальтобетона	т			244,9					0,00
		Всего по позиции				36,432	4,49				163,58
3	ТССЦ-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках грузов автомобильными-самосвалами	1 т груза			281,332	15,36				163,58
		Объем=(495*0,04+0,014*495*2,4)									4 321,26
4	ТССЦ-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами	1 т груза								4 321,26
		Объем=36,432*244,9									
		Всего по позиции				0,8835					
5	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеплавильного	100 м3 материала оснований (в плотном теле)								
		Объем=(1767*0,05) / 100									
		1 ОТ									107,74
		2 ЭМ									3 945,39
		3 в т.ч. ОТМ									422,51
		4 М									26,06
		3Т	цел.-ч	12,77		11,282295	29,50				
		3ТМ	цел.-ч	29,74		26,27529	29,50				
		Итого по расценке					4 617,09				4 079,19
		ФОТ									530,25
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21									668,12
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21									503,74
		Всего по позиции				111,132	111,89				5 251,05
5.1	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного	м3								12 434,56
		Объем=88,2*1,26									
		Всего по позиции				0,8835					
6	ТЕР27-06-026-01	Розлив выжухших материалов	1 т								
		Объем=1767*0,0005									
		2 ЭМ					49,08				43,36
		3 в т.ч. ОТМ					8,59				7,59
		4 М					1 932,69				1 707,53
		3ТМ	цел.-ч	0,66		0,58311					1 750,89
		Итого по расценке					1 981,77				7,59
		ФОТ									9,56
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21									7,21
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21									
		Всего по позиции									1 767,66
7	ТЕР27-06-020-08	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных	1000 м2 покрытия								
		Объем=1767 / 1000									
		1 ОТ					442,75				782,34
		2 ЭМ					2 777,78				4 908,34
		3 в т.ч. ОТМ					315,72				557,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4 М		цел.-ч	38,3		67,6761	369,04		652,09		
	ЗТ		цел.-ч	19,1		33,7497					
	Итого по расценке						3 589,57		6 342,77		
	ФОТ		%	126		126			1 340,22		
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21		%	95		95			1 688,68		
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95			1 273,21		
7.1	ТСЦ.410-0022		Т			165,6	518,60		85 880,16		
	Всего по позиции						85 880,16				
	Всего по позиции								85 880,16		
8	ТЕР27-06-020-01		1000 м2 покрытия			1,767					
	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность Объем=1767 / 1000						442,75		782,34		
	1 ОТ						2 769,94		4 894,48		
	2 ЗМ						315,39		557,29		
	3 в т.ч. ОТМ						225,21		397,95		
	4 М		цел.-ч	38,3		67,6761					
	ЗТ		цел.-ч	19,08		33,71436					
	Итого по расценке						3 437,90		6 074,77		
	ФОТ		%	126		126			1 339,63		
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21		%	95		95			1 687,93		
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95			1 272,65		
8.1	ТСЦ.410-0006		Т			170,6922	570,70		97 414,04		
	Асфальтобетонные смеси дорожные, Объем=(96,6*1767/1000)								97 414,04		
	Всего по позиции								97 414,04		
9	ТЕР27-04-001-03		100 м3			0,1215					
	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного		Материала основания (в плотном теле)								
	Объем=(270*0,15*0,3) / 100						121,95		14,82		
	1 ОТ						4 465,64		542,58		
	2 ЗМ						478,22		58,10		
	3 в т.ч. ОТМ						29,50		3,58		
	4 М		цел.-ч	12,77		1,561555					
	ЗТ		цел.-ч	29,74		3,61341					
	Итого по расценке						4 617,09		560,98		
	ФОТ		%	126		126			72,92		
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21		%	126		126			91,88		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Приказ № 774/пр от СГЛ Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95		69,27
9.1	ТСЦ-409-0052	Шпательный для дорожного Объем=12,15*1,26	м3			15,309	111,89	1 712,92
		Всего по позиции						1 712,92
10	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий - П-1У	100 м бортового каменя			2,7		
		Объем=270 / 100						2 087,02
		1 ОТ						104,20
		2 ЭМ						11,02
		3 в т.ч. ОТМ						9 929,09
		4 М	чел.-ч	76,08		205,416		
		3Т	чел.-ч	0,68		1,836		
		3ТМ					4 554,61	12 297,45
		Итого по расценке						2 116,77
		ФОТ	%	126		126		2 667,13
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 Приказ № 774/пр от СГЛ Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95		2 010,93
		Всего по позиции						16 975,51
10.1	ТСЦ-101-1805	Гвозди строительные	т			-0,0027	10 557,18	-28,50
		Всего по позиции	м3			-0,459	705,14	-323,66
10.2	ТСЦ-102-0038	Брусны необрезные хвойных пород длиной: 4	м3			-0,162	696,05	-112,76
		Всего по позиции	м3			-15,93	594,11	-9 484,17
10.3	ТСЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный	м3			14,175	2 012,95	28 533,57
10.4	ТСЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3			-0,102176		-246,50
10.5	ТСЦ-403-8126	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с Объем=270*0,0525	м3					-0,04
		Всего по позиции	100 м3 бетона, бутобетона и железобет она в деле					-172,33
11	ТЕР06-01-001-01	Вычет работ на устройство опалубки с учетом бетона на стыки. Устройство бетонной подготовки						-266,66
		Объем=((15,93/1,02-270/3*0,06)) / 100	м2	250		-25,544	9,65	-246,50
	У9	101-1668 Ровожа	м3	0,2		-0,0204352	1,98	-0,04
	У9	411-0001 Вода					1 686,60	-172,33
		1 ОТ					2 609,79	-266,66
		2 ЭМ					291,78	-29,81
		3 в т.ч. ОТМ					2 412,90	0,00
		4 М	чел.-ч	180		-18,39168		
		3Т	чел.-ч	18		-1,839168		
		3ТМ					4 296,39	-438,99
		Итого по расценке						-202,14
		ФОТ						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Приказ № 812/лр от НР Бетонные и железобетонные монолитные 21.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве Приказ № 774/лр от СП Бетонные и железобетонные монолитные 11.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве		%	102		102			-206,18		
	Всего по позиции		%	58		58			-117,24		
11.1	ТСЦД-401-0006 Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) Объем=270/3*0,046*1,02	М3				4,2228			594,11		2 508,81
	Всего по позиции					0,405					2 508,81
12	ТЕР01-02-061-01 Засыпка вручную граншей, пазух бортовых каменной и ям, группа грунтов: 1 (где 0,15 м- Объем=(270*0,15*1) / 100	100 м3 грунта							797,39		322,94
	1 ОТ	чел.-ч		88,5		35,8425			797,39		322,94
	3Т										287,42
	Итого по расценке										129,18
	ФОТ		%	89		89					129,18
	Приказ № 812/лр от НР Земляные работы, выполняемые ручным 21.12.2020 Прил. п.1.2 способом Приказ № 774/лр от СП Земляные работы, выполняемые ручным 11.12.2020 Прил. п.1.2 способом		%	40		40					739,54
	Всего по позиции					40,5			111,97		4 534,79
12.1	ТСЦД-407-0013 Земля растительная механизированной Объем=270*0,15*1	М3				0,27					4 534,79
	Всего по позиции					0,27					4 534,79
13	ТЕР01-02-027-04 Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланиров анной площади									276,75
	Объем=270 / 1000								1 025,00		276,75
	1 ОТ	чел.-ч		100		27			1 025,00		276,75
	3Т										246,31
	Итого по расценке										113,47
	ФОТ		%	89		89					113,47
	Приказ № 812/лр от НР Земляные работы, выполняемые по другим 21.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, Приказ № 774/лр от СП Земляные работы, выполняемые по другим 11.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, Всего по позиции		%	41		41					636,53
	Всего по позиции					16,54					636,53
14	Устройство дорожной одежды на автодорожках тип 2 (площадь 540 м2) ТЕР68-3-2 Валка деревьев в городских условиях: (липа, сосна, кедр, тополь) диаметром более 300 мм	1 складочны й м3 кражей									747,77
	Объем=10*(1,25*1,15+3,14*(0,35/2*0,35/2)*1,5*1,5)								45,21		747,77
	1 ОТ	чел.-ч		4,49		74,2646			21,04		348,00
	2 ЭМ										1 095,77
	3Т										747,77
	Итого по расценке										762,73
	ФОТ		%	102		102					403,80
	Приказ № 812/лр от НР Благоустройство (ремонтно-строительные) 21.12.2020 Прил. п.102 Приказ № 774/лр от СП Благоустройство (ремонтно-строительные) 11.12.2020 Прил. п.102		%	54		54					403,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	ТЕР01-02-105-02	Всего по позиции Корчевка пней в грунтах естественного Объем=10 / 100 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТМ 3ТМ Итого по расценке ФОТ	100 пней			0,1	670,64 71,62		67,06 7,16		
		Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые по другим 21.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые по другим 11.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, Всего по позиции	%	89	41	0,85	34,85		2,50		
16	ТЕР01-02-107-01	Засыпка ям подкоренных бульдозерами Мощность: 79 кВт (108 л.с.) Объем=10 / 100 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТМ 3ТМ Итого по расценке ФОТ	100 ям			0,1	295,40 37,77		29,54 3,78		
		Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые по другим 21.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые по другим 11.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, Всего по позиции	%	89	41	0,85	34,85		1,32		
17	ТСЦЦп-409-0082	Щебень шлаковый для дорожного Объем=0,19*10*1,26 Всего по позиции	м3			2,394	94,86		227,09		
18	ТСЦЦп-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных Объем=3,14*(0,35/2*0,35/2)*1,5*1,5*10*0,6 Всего по позиции	1 т груза			1,3	4,49		5,84		
19	ТСЦЦп-01-01-01-007	Погрузочные работы при автомобильных Объем=10*1,25*1,15*0,6 Всего по позиции	1 т груза			8,63	16,79		144,90		
20	ТСЦЦп-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами Объем=1,3*8,63 Всего по позиции	1 т груза			9,93	15,36		152,52		
21	ТЕР01-01-030-06	Разработка грунта с перемещением до 10 м Бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), Объем=(540*0,3*0,97) / 1000 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТМ 3ТМ Итого по расценке ФОТ	1000 м3 грунта			0,15714	949,58 121,41		149,22 19,08		
		Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые 21.12.2020 Прил. п.1.1 механизированным способом Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые 11.12.2020 Прил. п.1.1 механизированным способом Всего по позиции	%	92	46				8,78		
						7,49	1,1769786		149,22		
							949,58		19,08		
									17,55		
										175,55	
											2 262,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9
22	ТЕР01-02-057-02	Доработка грунта вручную в : 2 гр	100 м3 грунта			0,0486		
		Объем=(540*0,03*0,3) / 100					1 442,98	70,13
		1 ОТ						
		3Т	чел.-ч	154			7 484,4	1 442,98
		Итого по расценке						
		ФОТ	%	89			89	28,05
		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	%	40			40	
		11.12.2020 Прил. п.1.2 способом						
		Всего по позиции					226,8	5,42
23	ТССЦп-01-01-01-039	Погрузочные работы при автомобильных	1 т груза				226,8	5,42
		Объем=(157,14+4,86)*1,4					226,8	15,36
		Всего по позиции					226,8	15,36
24	ТССЦп-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами	1 т груза				0,81	3 483,65
		Всего по позиции					0,81	3 483,65
25	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих	100 м3					
		слоев оснований: из шлака доменного	основания					
		отвального сталеплавильного	(в плотном теле)					
		Объем=(540*0,15) / 100					121,95	98,78
		1 ОТ					3 617,17	4 465,64
		2 ЭМ					478,22	387,36
		3 в т.ч. ОТМ					29,50	23,90
		4 М	чел.-ч	12,77			10,3437	
		3Т	чел.-ч	29,74			24,0894	
		Итого по расценке					4 617,09	3 739,85
		ФОТ	%	126			126	486,14
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги						
		21.12.2020 Прил. п.21	%	95			95	461,83
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги						
		11.12.2020 Прил. п.21						
		Всего по позиции					102,06	94,86
25.1	ТССЦ-409-0082	Щебень шлаковый для дорожного	м3				102,06	94,86
		Объем=81*1,26					102,06	94,86
		Всего по позиции					0,378	9 681,41
26	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих	100 м3					
		слоев оснований: из шлака доменного	материала					
		отвального сталеплавильного	основания					
			(в плотном теле)					
		Объем=(540*0,07) / 100					121,95	46,10
		1 ОТ					1 688,01	1 688,01
		2 ЭМ					478,22	180,77
		3 в т.ч. ОТМ						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	4 М		чел.-ч	12,77		4,82706		1,745,26	11,15
	ЗТ		чел.-ч	29,74		11,24172		226,87	
	ЗТМ					4,617,09		285,86	
	Итого по расценке							215,53	
	ФОТ		%	126		126		215,53	
	Приказ № 812/лр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21		%	95		95		2,246,65	
	Приказ № 774/лр от СЛ Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21					47,628		5,008,56	
26.1	ТСЦД-409-0072	Щебень шлаковый для дорожного	м3			0,054		5,008,56	
		Объем=37,8*1,26							
27	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного	100 м3 материала основания (в плотном теле)						
		Объем=(540*0,01) / 100							
		1 ОТ				121,95		6,59	
		2 ЭМ				4,465,64		241,14	
		3 в т.ч. ОТМ				478,22		25,82	
		4 М				29,50		1,59	
		ЗТ	чел.-ч	12,77		0,68956		249,32	
		ЗТМ	чел.-ч	29,74		1,60596		32,41	
		Итого по расценке				4,617,09		40,84	
		ФОТ	%	126		126		30,79	
	Приказ № 812/лр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21		%	95		95		320,95	
	Приказ № 774/лр от СЛ Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21					6,804		761,30	
27.1	ТСЦД-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного	м3			0,54		761,30	
		Объем=5,4*1,26							
28	ТЕР27-06-020-08	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность, каменных	1000 м2 покрытия						
		Объем=540 / 1000							
		1 ОТ				442,75		239,09	
		2 ЭМ				2,777,78		1,500,00	
		3 в т.ч. ОТМ				315,72		170,49	
		4 М				369,04		199,28	
		ЗТ	чел.-ч	38,3		20,682		1,938,37	
		ЗТМ	чел.-ч	19,1		10,314		409,58	
		Итого по расценке				3,589,57		516,07	
		ФОТ	%	126		126			
	Приказ № 812/лр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			%	95		95		389,10
Приказ № 774/лр от СП Автомобильные Дороги 11.12.2020 Прил. п.21							2 843,54	
28.1 ТССЦ-410-0022		Всего по позиции				50,598	518,60	26 240,12
29 ТЕР27-06-020-01		Смеси асфальтобетонные дорожные, Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность Объем=540 / 1000	1000 м2 покрытия			0,54		26 240,12
		Всего по позиции						
		1 ОТ					442,75	239,09
		2 ЭМ					2 769,94	1 495,77
		3 в т.ч. ОТМ					315,39	170,31
		4 М					225,21	121,61
		3ТМ	цел.-ч	38,3		20,682		
		Итого по расценке	цел.-ч	19,08		10,3032	3 437,90	1 856,47
		ФОТ	%	126		126	409,40	515,84
		Приказ № 812/лр от НР Автомобильные Дороги 21.12.2020 Прил. п.21	%	126		126		388,93
		Приказ № 774/лр от СП Автомобильные Дороги 11.12.2020 Прил. п.21	%	95		95		
29.1 ТССЦ-410-0006		Всего по позиции	т			52,164	570,70	29 769,99
		Асфальтобетонные смеси дорожные, Объем=(96,6*540/1000)						29 769,99
		Всего по позиции						
30 Установка бордюрного камня для парковки		Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отгального сталеплавильного	100 м3 материала основания (в плотном теле)			0,10125		
		Объем=(225*0,15*0,3) / 100					121,95	12,35
		1 ОТ					4 465,64	452,15
		2 ЭМ					478,22	48,42
		3 в т.ч. ОТМ					29,50	2,99
		4 М	цел.-ч	12,77		1,2929625		
		3Т	цел.-ч	29,74		3,011175	4 617,09	467,49
		Итого по расценке						60,77
		ФОТ	%	126		126		76,57
		Приказ № 812/лр от НР Автомобильные Дороги 21.12.2020 Прил. п.21	%	126		126		57,73
		Приказ № 774/лр от СП Автомобильные Дороги 11.12.2020 Прил. п.21	%	95		95		
30.1 ТССЦ-409-0062		Всего по позиции	м3			12,7575	111,89	601,79
		Щебень шлаковый для дорожного Объем=10,125*1,26						1 427,44
		Всего по позиции						1 427,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
31	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий - П-1У	100 м бортового камня			2,25			
		Объем=225 / 100							
		1 ОТ					772,97		1 739,18
		2 ЭМ					104,20		234,45
		3 в т.ч. ОТМ					11,02		24,80
		4 М					3 677,44		8 274,24
		3ТМ							
		Итого по расценке	чел.-ч 76,08			171,18	4 554,61		10 247,87
		ФОТ	чел.-ч 0,68			1,53			1 763,98
									2 222,61
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21	% 126			126			1 675,78
		Приказ № 774/пр от СГ Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21	% 95			95			14 146,26
		Всего по позиции							-0,00225
31.1	ТССЦ-101-1805	Гвозди строительные	т				10 557,18		-23,75
		Всего по позиции							-0,3825
31.2	ТССЦ-102-0038	Брусель необрезные хвойных пород длиной: 4-6 м, класс: В15 (М200)	м3				705,14		-269,72
		Всего по позиции							-13,275
31.3	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3				594,11		-7 886,81
		Всего по позиции							-11,8125
31.4	ТССЦ-403-8126	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с Объем=225*0,0525	м3				2 012,95		23 777,97
		Всего по позиции							-0,095647
32	ТЕР06-01-001-01	Вычет работ на устройство опалубки с учетом бетона на стыки. Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, буробетона и железобетона в деле						
		Объем=((13,275/1,02-225/3*0,046)) / 100	М2						
		101-1668 Раожа	М2						
		411-0001 Вода	М3						
		1 ОТ							
		2 ЭМ							
		3 в т.ч. ОТМ							
		4 М							
		3Т	чел.-ч 180						
		3ТМ	чел.-ч 18						
		Итого по расценке							
		ФОТ							
		Приказ № 812/пр от НР Бетонные и железобетонные монолитные 21.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве	% 102						
		Приказ № 774/пр от СГ Бетонные и железобетонные монолитные 11.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве	% 58						
		Всего по позиции							
32.1	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3						
		Объем=225/3*0,046*1,02							
		Всего по позиции							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
33	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух бортовых камней и ям, группа грунтов: 1 (где 0,15 м- Объем=(225*0,15*1) / 100	100 м3 грунта			0,3375			
		1 ОТ					797,39		269,12
		Итого по расценке		88,5			29,86875		797,39
		ФОТ							269,12
		Приказ № 812/лр от НР Земляные работы, выполняемые ручными	%	89					269,12
		21.12.2020 Прил. п.1.2 способом							239,52
		Приказ № 774/лр от СП Земляные работы, выполняемые ручными	%	40					107,65
		11.12.2020 Прил. п.1.2 способом							616,29
34	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланиров. анной площади			0,225			
		Объем=225 / 1000					1 025,00		230,63
		1 ОТ							230,63
		Итого по расценке		100		22,5	1 025,00		230,63
		ФОТ							205,26
		Приказ № 812/лр от НР Земляные работы, выполняемые по другим	%	89					94,56
		21.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим,							530,45
		Приказ № 774/лр от СП Земляные работы, выполняемые по другим	%	41					3 778,99
		11.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим,							3 778,99
34.1	ТСЦЦ-407-0013	Земля растительная механизированной	м3			33,75	111,97		3 778,99
		Объем=225*0,15							3 778,99
		Всего по позиции							0,0025
35	ТЕР01-01-030-06	Пешеходные дорожки и подходы к подъездам типа 4 (площадь 360 м2)	1000 м3 грунта			0,0025			
		Разработка грунта с перемещением до 10 м							2,37
		бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.),							0,30
		Объем=(25*0,1) / 1000					949,58		0,30
		2 ЭМ					121,41		2,37
		3 в т.ч. ОТМ							0,30
		Итого по расценке		7,49		0,018725	949,58		2,37
		ФОТ							0,30
		Приказ № 812/лр от НР Земляные работы, выполняемые	%	92					0,28
		21.12.2020 Прил. п.1.1 механизированным способом							0,14
		Приказ № 774/лр от СП Земляные работы, выполняемые	%	46					2,79
		11.12.2020 Прил. п.1.1 механизированным способом							18,97
36	ТСЦЦлр-01-01-01-039	Погрузочные работы при автомобильных	1 т груза			3,5	5,42		18,97
		Объем=2,5*1,4							18,97
		Всего по позиции				0,35	15,36		5,38
37	ТСЦЦлр-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобильными-самовалами	1 т груза			1,4			5,38
		Всего по позиции							5,38
38	ТЕРр68-14-1	Разборка бортовых камней: на бетонном	100 м				708,54		991,96
		Объем=140 / 100					709,23		992,92
		1 ОТ							992,92
		2 ЭМ							992,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	3 в.т.ч. ОТМ		чел.-ч	68,26		95,564	113,55		158,97
	ЗТ		чел.-ч	9,4		13,16			
	Итого по расценке					1 417,77			
	ФОТ		%	102		102			1 984,88
	Приказ № 812/лр от НР Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	54		54			1 150,93
	21.12.2020 Прил. п.102								1 173,95
	Приказ № 774/лр от СП Благоустройство (ремонтно-строительные)								621,50
	11.12.2020 Прил. п.102								3 780,33
	Всего по позиции					10,304			0,00
39	509-9900	Строительный мусор	т			0,147			
		Объем=(140*0,04+0,014*(140*2,4))							
		Всего по позиции				0,147			0,00
40	ТЕР66-12-8	Снятие Деформированных асфальтобетонных покрытий фрезой	1000 м2						
		с шириной фрезирования 500-1000 мм и	покрытия						
		Объем=147 / 1000							
		1 ОТ				92,48			13,59
		2 ЭМ				11 431,43			1 680,42
		3 в.т.ч. ОТМ	чел.-ч	9,87		1 450,89			36,64
		ЗТ	чел.-ч	15,51		2 279,97			
		ЗТМ				11 523,91			1 694,01
		Итого по расценке				102			50,23
		ФОТ	%	102		102			51,23
		Приказ № 812/лр от НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54			27,12
		21.12.2020 Прил. п.102							
		Приказ № 774/лр от СП Благоустройство (ремонтно-строительные)							
		11.12.2020 Прил. п.102							
	Всего по позиции					20,3742			1 772,36
40.1	ТСЦД-410-9014	Пом асфальтобетона	т						
		Объем=138,6*0,147							0,00
		Всего по позиции				10,304			46,26
41	ТСЦЦлпг-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных	1 т груза						
		Объем=(0,014*(140*2,4)+(140)*0,04							
		Всего по позиции				30,674			46,26
42	ТСЦЦлпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами	1 т груза						
		Объем=10,304+20,37							
		Всего по позиции				3,6			474,15
43	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (фр-20мм) (толщ 10 см)	100 м2	Дорожек и тротуаров					
		Объем=360 / 100	м3	17,4		62,64			16 777,50
		408-0391 Щебень известняковый для строительных	м3	2		7,2			14,26
		411-0001 Вода	м3						959,76
		1 ОТ				322,22			1 159,99
		2 ЭМ				42,03			151,31
		3 в.т.ч. ОТМ							0,00
		4 М							
		ЗТ	чел.-ч	26,24		94,464			
		ЗТМ	чел.-ч	3,17		11,412			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Итого по расценке						588,82	2 119,75
	ФОТ			113		113		1 111,07
	Приказ № 812/пр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%		113		113		1 111,07
	Приказ № 774/пр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%		77		77		855,52
	Всего по позиции							4 230,78
44	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований, добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01	100 м2 дорожек и тротуаров					
		Объем=360 / 100 до 10 см Т3=2, 3М=2 к раск.; 3МТ=2, МАТ=2 к раск.; Т3=2, Т3М=2)						
	Уб	408-0391 Щебень узеелняковский для строительных	м3	1,5	2	-10,8	267,84	-2 892,67
		1 ОТ					5,49	-39,53
		2 3М					8,53	-61,42
		3 втч. ОТМ					1,21	-8,71
		4 М					401,76	0,00
		3Т	цел.-ч	0,54	2	-3,888		
		3ТМ	цел.-ч	0,1	2	-0,72	14,02	-100,95
		Итого по расценке						-48,24
		ФОТ						-54,51
		Приказ № 812/пр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%			113		-37,14
		Приказ № 774/пр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%			77		
		Всего по позиции	м3			45,36	111,89	-192,60
44.1	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного						5 075,33
		Объем=360*0,1*1,26						
		Всего по позиции				0,36		5 075,33
45	ТЕР27-07-006-01	Устройство покрытия дорожек и тротуаров из	1000 м2					
		Объем=360 / 1000						
		1 ОТ					204,94	73,78
		2 3М					4 375,98	1 575,35
		3 втч. ОТМ					126,32	45,48
		4 М	цел.-ч	18,58		6,6888	1,82	0,66
		3Т	цел.-ч	7,98		2,8728		
		3ТМ					4 562,74	1 649,79
		Итого по расценке						119,26
		ФОТ						134,76
		Приказ № 812/пр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%			113		91,83
		Приказ № 774/пр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%			77		
		Всего по позиции				0,234	1 876,40	1 876,38
45.1	ТССЦ-101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90,	т					439,08
		Объем=0,65*0,36						
		Всего по позиции						19 641,21
45.2	ТССЦ-410-0006	Асфальтобетонные смеси дорожные,	т				34,416	570,70
		Объем=(7,14+1,21*2)*3,6						
		Всего по позиции						19 641,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Бордюрные камни для пешеходных дорожек и детской площадке									
46	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2 Дорожек и тротуаров			1,056			
		Объем=(352*0,3) / 100						4 921,40	
УБ		408-0391 Щебень известняковый для строительных	м3	17,4		18,3744	267,84	4,18	
УБ		411-0001 Вода	м3	2		2,112	1,98	281,53	
		1 ОТ					266,60	340,26	
		2 ЭМ					322,22	44,38	
		3 в т.ч. ОТМ					42,03	0,00	
		4 М					4 664,38		
		ЭТМ	чел.-ч	26,24		27,70944			
		Итого по расценке	чел.-ч	3,17		3,34752	588,82	621,79	
		ФОТ	%	113		113		325,91	
		Приказ № 812/пр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	77		77		250,95	
		Приказ № 774/пр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее							1 241,02
47	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01	100 м2 дорожек и тротуаров			-1,056			
		Объем=(-352*0,3) / 100						-848,52	
		до 10 см ПЗ=2 (ОЭТ=2; ЭМ=2 к раск.; ЭТМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЭМ=2)	м3	1,5		-3,168	267,84	-11,59	
УБ		408-0391 Щебень известняковый для строительных					5,49	-18,02	
		1 ОТ					8,53	-2,56	
		2 ЭМ					1,21	0,00	
		3 в т.ч. ОТМ					401,76		
		4 М	чел.-ч	0,54		-1,14048			
		ЭТ	чел.-ч	0,1		-0,2112	14,02	-29,61	
		Итого по расценке	%	113		113		-14,15	
		ФОТ	%	77		77		-15,99	
		Приказ № 812/пр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее						-10,90	
		Приказ № 774/пр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее							-56,50
47.1	ТСЦД.409-0052	Щебень шлаковый для дорожного	м3			13,3056	111,89	1 488,76	
		Объем=352*0,10*0,3*1,25						1 488,76	
		Итого по позиции							3,52
48	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий - П-5У	100 м бортового камня						
		Объем=352 / 100						772,97	2 720,85
		1 ОТ						104,20	366,78
		2 ЭМ							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		3 в т.ч. ОТМ						
		4 М	цел.-ч	76,08		267,8016	11,02	38,79
		3Т	цел.-ч	0,68		2,3936	3 677,44	12 944,59
		3Тм						
		Итого по расценке						
		ФОТ	%	126		126	16 032,22	2 759,64
		Приказ № 812/лр от НР Автомобильные дороги	%	126		126	3 477,15	2 621,66
		Приказ № 774/лр от СП Автомобильные дороги	%	95		95	2 621,66	
		11.12.2020 Прил. п.21					22 131,03	
48.1	ТСЦ-101-1805	Всего по позиции	Т			-0,00352	10 557,18	-37,16
		Гвозди строительные						-37,16
48.2	ТСЦ-102-0038	Всего по позиции	М3			-0,5984	705,14	-421,96
		Брусля необрезная хвойных пород длиной: 4-						-421,96
48.3	ТСЦ-402-0004	Всего по позиции	М3			-0,2112	696,05	-48,51
		Раствор готовый кладочный цементный						-48,51
		Прил. 27.3 п.3.86 Устройство бортовых камней сечением 100х200 мм при других видах покрытий: раствор цементный МАТ=0,33 к раск.						-48,51
48.4	ТСЦ-401-0006	Всего по позиции	М3			-20,768	594,11	-10 611,09
		Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)						-10 611,09
		Прил. 27.3 п.3.8в Устройство бортовых камней сечением 100х200 мм при других видах покрытий: бетон В15 (М200) МАТ=0,86 к раск						-10 611,09
48.5	ТСЦ-403-8126	Всего по позиции	М3			7,392	2 012,95	14 879,73
		Камни бортовые из бетона В30 (М400) с						14 879,73
		Объем=352*0,021						14 879,73
49	ТЕР06-01-001-01	Всего по позиции	100 М3			-0,180141		
		Вычет работ на устройство опалубки с учетом						
		бетона на стыки. Устройство бетонной						
		подготовки						
			бетона,					
			и					
			железобет					
			она в деле					
У9		Объем=(20,768/1,02*352/3*0,02) / 100	М2	250		-45,03525	9,65	-434,59
		101-1668 Ровожа	М3	0,2		-0,0360282	1,98	-0,07
У9		411-0001 Вода					1 686,60	-303,83
		1 ОТ					2 609,79	-470,13
		2 3М					291,78	-52,56
		3 в т.ч. ОТМ					2 412,90	0,00
		4 М						
		3Т	цел.-ч	180		-32,42538		
		3Тм	цел.-ч	18		-3,242538		
		Итого по расценке					4 296,39	
		ФОТ	%	102		102	-773,96	-366,39
		Приказ № 812/лр от НР Бетонные и железобетонные монолитные	%	102		102	-206,71	
		21.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве	%	58		58	-1 344,19	
		Приказ № 774/лр от СП Бетонные и железобетонные монолитные	%	58		58	1 422,06	
		11.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работ в строительстве					-1 344,19	
49.1	ТСЦ-401-0006	Всего по позиции	М3			2,3936	594,11	1 422,06
		Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)						1 422,06
		Объем=352*3*0,02*1,02						1 422,06
		Всего по позиции						
Отметка тип3 (площадь 336 М2)							3,4	
50	ТЕР068-14-1	Разборка бортовых камней: на бетонном	100 м					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Объем=340 / 100								
	1 ОТ						708,54		2 409,04
	2 ЗМ						709,23		2 411,38
	3 в т.ч. ОТМ						113,55		386,07
	3Т		чел.-ч	68,26					
	3ТМ		чел.-ч	9,4					
	Итого по расценке						1 417,77		4 820,42
	ФОТ								2 795,11
	Итого по позиции								2 851,01
	Приказ № 812/лр от НР Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	102					1 509,36
	21.12.2020 Прил. п.102								
	Приказ № 774/лр от СП Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	54					
	11.12.2020 Прил. п.102								9 180,79
	Всего по позиции								25,024
50.1	509-9900	Строительный мусор	т						0,00
		Объем=(340*0,04+0,014*340*2,4)							
		Всего по позиции							0,336
51	ТФР68-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий	1000 м2						
		Объем=336 / 1000							
		1 ОТ					577,02		193,88
		2 ЗМ					1 184,57		398,02
		3 в т.ч. ОТМ					189,66		63,73
		3Т	чел.-ч	57,76					
		3ТМ	чел.-ч	15,7			19,40736		591,90
		Итого по расценке					5,2752		257,61
		ФОТ							262,76
		Итого по позиции							102
		Приказ № 812/лр от НР Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	102				139,11
		21.12.2020 Прил. п.102							
		Приказ № 774/лр от СП Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	54				993,77
		11.12.2020 Прил. п.102							
		Всего по позиции							26,6112
51.1	ТССЦ-410-9014	Лом асфальтобетона	т						0,00
		Объем=336*0,04*1,98							
		Всего по позиции							231,86
52	ТССЦп-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных	1 т груза						
		Объем=(340*0,04+0,014*340*2,4)+336*0,04*1,98							
		Всего по позиции							231,86
		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами	1 т груза						793,19
		Всего по позиции							793,19
53	ТССЦп-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами	1 т груза						
		Всего по позиции							3,36
54	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под дорожки и тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2						
		Объем=336 / 100							
		408-0391 Щебень известняковый для строительных	м3	17,4			267,84		15 659,00
		411-0001 Вода	м3	2			1,98		13,31
		1 ОТ					266,60		895,78
		2 ЗМ					322,22		1 082,66
		3 в т.ч. ОТМ					42,03		141,22
		4 М					4 664,38		0,00
		3Т	чел.-ч	26,24					
		3ТМ	чел.-ч	3,17					

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Итого по расценке						588,82	1 978,44
	ФОТ			113		113		1 037,00
	Приказ № 812/лр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее		%	113		113		1 171,81
	Приказ № 774/лр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77		77		798,49
	11.12.2020 Прил. п.21.1							3 948,74
55	ТЕР27-07-002-02	Объем=336 / 100 до 10 см П3=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к раск.; ЗГМ=2; МАТ=2 к раск.; Т3=2; ТЗМ=2) Щебень известняковый для строительных	100 м2			-3,36		
	На каждый 1 см изменения толщины							
	оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01							
	Уб	408-0391	М3	1,5	2	-10,08	267,84	-2 699,83
	1 ОТ						5,49	-36,89
	2 ЗМ						8,53	-57,32
	3 в т.ч. ОТМ						1,21	-8,13
	4 М						401,76	0,00
	ЗТ		чел.-ч	0,54	2	-3,6288		
	ЗГМ		чел.-ч	0,1	2	-0,672	14,02	-94,21
	Итого по расценке							-45,02
	ФОТ							-50,87
	Приказ № 812/лр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее		%	113		113		-34,67
	Приказ № 774/лр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее		%	77		77		-179,75
55.1	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного	М3			42,336	111,89	4 736,98
	Объем=336*0,1*1,26							4 736,98
	Итого по позиции							
56	ТЕР27-07-001-04	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных: верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси	100 м2			3,36		
	Объем=336 / 100							
	1 ОТ						118,03	396,58
	2 ЗМ						73,39	246,59
	3 в т.ч. ОТМ						0,32	1,08
	4 М						4 053,01	13 618,11
	ЗТ		чел.-ч	10,21		34,3056		14 261,28
	ЗГМ		чел.-ч	0,02		0,0672	4 244,43	397,66
	Итого по расценке							449,36
	ФОТ							306,20
	Приказ № 812/лр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее		%	113		113		15 016,84
	Приказ № 774/лр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее		%	77		77		-13 239,82
	Итого по позиции							
56.1	ТССЦ-410-0054	Асфальт литой: для покрытий тротуаров тип II	Т			-23,9904	551,88	-13 239,82
	Итого по позиции							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
57	ТЕР27-07-001-02	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01	100 м2 покрытия			3,36			
		Объем=336 / 100 до 4 см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к раск.; ЗТМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2) 1 ОТ 2 ЗМ 4 М ЗТ		чел.-ч	2,32	2	15,5904	705,41	173,98 78,96 4,487,41
		Итого по расценке						4740,35	173,98
		ФОТ			113			196,60	133,96
		Приказ № 812/лр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее		%	113				
		Приказ № 774/лр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее		%	77		77		
		Всего по позиции					-8,1312	551,88	4487,45
57.1	ТССЦ-410-0054	Асфальт литой: для покрытий тротуаров тип II							
		Всего по позиции					32,122	570,70	18332,03
57.2	ТССЦ-410-0006	Асфальтобетонная смесь дорожные, Объем=95,6*336/1000							
		Всего по позиции							18332,03
		Установка бортовых камней на отстойке							
58	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2 дорожек и тротуаров				0,68		
		Объем=(340*0,2) / 100							
		408-0391 Щебень известняковый для строительных работ	м3		17,4		11,832	267,84	3169,08
		411-0001 Вода	м3		2		1,36	1,98	2,69
		1 ОТ						181,29	181,29
		2 ЗМ						322,22	219,11
		3 втч. ОТМ						42,03	28,58
		4 М						4664,38	0,00
		ЗТ		чел.-ч	26,24		17,8432	588,82	400,40
		Итого по расценке		чел.-ч	3,17		2,1556		209,87
		ФОТ							237,15
		Приказ № 812/лр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее		%	113				161,60
		Приказ № 774/лр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее		%	77		77		
		Всего по позиции							799,15
59	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01	100 м2 дорожек и тротуаров				-0,68		
		Объем=(-340*0,2) / 100							
		до 10 см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к раск.; ЗТМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)							
		408-0391 Щебень известняковый для строительных работ	м3		1,5		-2,04	267,84	-546,39
		1 ОТ						5,49	-7,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2 ЭМ						8,53	2	-11,60
	3 в т.ч. ОТМ						1,21	2	-1,65
	4 М		цел.-ч	0,54	2	-0,7344	401,76	2	0,00
	3ТМ		цел.-ч	0,1		-0,136			
	Итого по расценке						14,02		-19,07
	ФОТ		%	113		113			-9,12
	Приказ № 812/лр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее		%	77		77			-7,02
	Приказ № 774/лр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее								
59.1	ТССЦ-409-0052					8,568	111,89		-36,40
	Щебень шлаковый для дорожного	М3							958,67
	Объем=340*0,1*0,2*1,26								
	Всего по позиции								958,67
60	ТЕР27-02-010-02						3,4		
	Установка бортовых камней бетонных: при	100 м							
	других видах покрытий П-5у (длина 3м. н=0,2)	бортового							
	камня								
	Объем=340 / 100								
	1 ОТ						772,97		2 628,10
	2 ЭМ						104,20		354,28
	3 в т.ч. ОТМ						11,02		37,47
	4 М						3 677,44		12 503,30
	3Т		цел.-ч	76,08		258,672			
	3ТМ		цел.-ч	0,68		2,312			
	Итого по расценке						4 554,61		15 485,68
	ФОТ		%	126		126			2 665,57
	Приказ № 812/лр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21		%	95		95			3 358,62
	Приказ № 774/лр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21								2 532,29
	Всего по позиции								21 376,59
60.1	ТССЦ-101-1805					-0,0034	10 557,18		-35,89
	Гвозди строительные	т							-35,89
	Всего по позиции						705,14		-407,57
60.2	ТССЦ-102-0038					-0,578			-407,57
	Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4-	М3							
	Всего по позиции						594,11	0,86	-10 249,35
60.3	ТССЦ-401-0006					-20,06			-10 249,35
	Бетон тяжёлый, класс: В15 (М200)	М3							
	Прил.27.3 п.3.8а Устройство бортовых камней сечением 100х200 мм при других видах покрытий: бетон В15 (М200) МАТ=0,86 к раск.								
	Всего по позиции						696,05	0,33	-46,86
60.4	ТССЦ-402-0004					-0,204			-46,86
	Раствор готовый кладочный цементный	М3							
	Прил.27.3 п.3.8б Устройство бортовых камней сечением 100х200 мм при других видах покрытий: раствор цементный МАТ=0,33 к раск.								
	Всего по позиции						7,14	2 012,95	14 372,46
60.5	ТССЦ-403-8126					7,14			14 372,46
	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с	М3							
	Объем=340*0,021								
	Всего по позиции								14 372,46
61	ТЕР06-01-001-01					-0,174			
	Вычет работ на устройство опалубки с учетом	100 М3							
	бетона на стыки. Устройство бетонной	бетона,							
	подготовки	бутобетона							
		и							
		железобет							
		она в деле							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
У9	101-1668 Розожа	Объем=(-20,06/1,02-340/3*0,02) / 100	М2	250		-43,5	9,65	-419,78	
У9	411-0001 Вода		М3	0,2		-0,0348	1,98	-0,07	
	1 ОТ						1 686,60	-293,47	
	2 ЭМ						2 609,79	-454,10	
	3 в т.ч. ОТМ						291,78	-50,77	
	4 М						2 412,90	0,00	
	3Т		чел.-ч	180		-31,32			
	3ТМ		чел.-ч	18		-3,132	4 296,39	-747,57	
	Итого по расценке							-344,24	
	ФОТ							-351,12	
	Приказ № 812/лр от НР Бетонные и железобетонные монолитные		%	102		102		-199,66	
	21.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве		%	58		58			
	Приказ № 774/лр от СП Бетонные и железобетонные монолитные								
	11.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве								
61.1	ТСЦД-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	М3			2,312	594,11	-1 298,35	
		Объем=340/3*0,02*1,02						1 373,58	
	Бетон по позиции								
62	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, Объем=(340*0,2*0,25) / 100	100 М3 грунта			0,17			
	1 ОТ								
	3Т		чел.-ч	154		26,18	1 442,98	245,31	
	Итого по расценке							218,33	
	ФОТ							98,12	
	Приказ № 812/лр от НР Земляные работы, выполняемые ручным		%	89		89			
	21.12.2020 Прил. п.1.2 способом		%	40		40			
	Приказ № 774/лр от СП Земляные работы, выполняемые ручным								
	11.12.2020 Прил. п.1.2 способом								
	Всего по позиции							561,76	
63	ТЕР01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 М3 грунта			0,17			
		Объем=(340*0,2*0,25) / 100							
	1 ОТ								
	3Т		чел.-ч	97,2		16,524	875,77	148,88	
	Итого по расценке							148,88	
	ФОТ							132,50	
	Приказ № 812/лр от НР Земляные работы, выполняемые ручным		%	89		89			
	21.12.2020 Прил. п.1.2 способом		%	40		40			
	Приказ № 774/лр от СП Земляные работы, выполняемые ручным								
	11.12.2020 Прил. п.1.2 способом								
	Всего по позиции							340,93	
64	ТЕР46-08-044-02	Гидроструйная очистка: бетонных поверхностей	1 М2 поверхнос ти			85			
		Объем=340*0,25							
	1 ОТ								
	2 ЭМ								
	4 М								
	3Т		чел.-ч	0,15		12,75	2,41	130,90	
	Итого по расценке							50,15	
								23,80	
								204,85	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ФОТ		%	103		103		130,90
	Приказ № 812/лр от НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: укрепление и замена существующих		%	59		59		77,23
	Приказ № 774/лр от СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих							416,91
65	ТЕР08-01-003-07	Всего по позиции Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2 изолирует ой поверхнос ти			0,85		
	Объем=(340*0,25) / 100						242,32	205,97
	1 ОТ						77,87	66,19
	2 ЭМ						1 604,98	1 364,23
	4 М							
	3Т		чел.-ч	21,2		18,02	1 925,17	1 636,39
	Итого по расценке							205,97
	ФОТ		%	110		110		226,57
	Приказ № 812/лр от НР Конструкции из кирпича и блоков		%	69		69		142,12
	21.12.2020 Прил. п.8							
	Приказ № 774/лр от СП Конструкции из кирпича и блоков							
	11.12.2020 Прил. п.8							2 005,08
66	ТЕР01-02-061-01	Всего по позиции Засыпка вручную траншей, пазух бортовых камней и ям, грунта грунтов: 1 (где 0,15 м- Объем=(340*0,15*0,35) / 100	100 м3 грунта			0,179		
	1 ОТ		чел.-ч	88,5		15,8415	797,39	142,73
	3Т							142,73
	Итого по расценке							127,03
	ФОТ		%	89		89		57,09
	Приказ № 812/лр от НР Земляные работы, выполняемые ручным		%	40		40		
	21.12.2020 Прил. п.12 способом							
	Приказ № 774/лр от СП Земляные работы, выполняемые ручным							
	11.12.2020 Прил. п.12 способом							326,85
66.1	ТСЦ-407-0013	Всего по позиции Земля растительная механизированной Объем=340*0,15*0,35	м3			17,85	111,97	1 998,66
	Всего по позиции							1 998,66
67	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, грунта грунтов 1	1000 м2 спланиров анной площадн			0,34		
	Объем=340 / 1000		чел.-ч	100		34	1 025,00	348,50
	1 ОТ							348,50
	3Т							310,17
	Итого по расценке							142,89
	ФОТ		%	89		89		
	Приказ № 812/лр от НР Земляные работы, выполняемые по другим		%	41		41		
	21.12.2020 Прил. п.14 видам работ (подготовительным, сопутствующим,							
	Приказ № 774/лр от СП Земляные работы, выполняемые по другим							
	11.12.2020 Прил. п.14 видам работ (подготовительным, сопутствующим,							801,56
	Всего по позиции							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по смете:							521 610,92		
		Итого прямые затраты (справочно)									
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих							23 859,44		
		Эксплуатация машин							67 259,28		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)							4 625,52		
		Материалы							430 492,20		
		Строительные работы							575 857,68		6 772 086,00
	2 квартал 2022	Строительные работы							566 182,99	11,76	6 658 312,00
		в том числе:									
		оплата труда							23 859,44		
		эксплуатация машин и механизмов							57 584,59		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)							4 625,52		
		Материалы							430 492,20		
		накладные расходы							32 573,60		
		сметная прибыль							21 673,16		
	2 квартал 2022	Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ							9 674,69	11,76	113 774,00
		Итого ФОТ (справочно)							28 484,96		
		Итого накладные расходы (справочно)							32 573,60		
		Итого сметная прибыль (справочно)							21 673,16		
		Строительный контроль Пост. Коллегии Администрации и КО № 317 от 08.07.11г. - 2,14%; Приказ №421 от 04.08.2020г. п.14ст. 2 14%							12 323,35		144 923,00
		Итого							588 181,03		6 917 009,00
		Непредвиденные затраты Приказ №421 от 04.08.2020г. п.179 - 2%							11 763,62		138 340,00
		Итого с непредвиденными							599 944,65		7 055 349,00
		Компенсация при УСН (М*О,2) (430492,20*1,76)*0,2							86 098,44	11,76	1 012 517,65
		Итого по смете ПЦ							86 098,44		8 067 866,65
		Коэффициент дефлятор 1,043									325 135,03
		Итого с учетом доп. работ и затрат									8 393 001,68
		Согласно протокола от 14.10.2022г. №30 об итогах открытого конкурса на выполнение работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов с учетом снижения суммы по смете (К=7947427,32/8393001,32 = 0,946912032)							0,946912032		7 947 427,32

Составил:

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор ООО "Инком-С"



СОГЛАСОВАНО
Генеральный директор ООО "ТОП-Строй"



С.В. Старков
Старков С.В./

Р.М. Карапетян
Карапетян Р.М./

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №16-07

Благоустройство дворовой территории жилого многоквартирного дома, расположенного по адресу:
Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. Тольятти, 2 (минимальный перечень работ)

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Устройство существующего проезда тип 1 (площадь 1767м2)				
1	Разборка бортовых камней: на бетонном основании БР 100.20.8	м3	495	
2	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 70 мм	м2	1767	
3	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (0,04т - вес 1м изделия, 0,014 площадь сечения подготовки 1м бордюрного камня), 2,4 объемный вес бетона	т	36,432	
4	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	т	281,332	
5	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного	м3	88,35	
6	Розлив вяжущих материалов	т	0,8835	
7	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	м2	1767	
8	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	м2	1767	
Установка бортовых камней на существующем проезде				
9	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного	м3	12,15	
10	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий - П-1У	м	270	
11	Вычет работ на устройство опалубки с учетом бетона на стыки. Устройство бетонной подготовки	м3	-10,2176	
12	Засыпка вручную траншей, пазух бортовых камней и ям, группа грунтов: 1 (где 0,15 м-высота насыпи грунта, 1 м-ширина насыпи грунта вдоль бортового камня)	м3	40,5	
13	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	м2	270	
Устройство дорожной одежды на автостоянках тип 2 (площадь 540 м2)				

1	2	3	4	5
14	Валка деревьев в городских условиях: (липа, сосна, кедр, тополь) диаметром более 300 мм	м3	16,54	
15	Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-собирающими на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: до 32 см	шт	10	
16	Засыпка ям подкоренных бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.)	шт	10	
17	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 1000 (к=1,26, ОП ТЕР 27, прил 27.2)	м3	2,394	
18	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (пни)	т	1,3	
19	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: леса круглого	т	8,63	
20	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	т	9,93	
21	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2	м3	157,14	
22	Доработка грунта вручную в : 2 гр	м3	4,86	
23	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной)	т	226,8	
24	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	т	226,8	
25	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного	м3	81	
26	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного	м3	37,8	
27	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного	м3	5,4	
28	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	м2	54	
29	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	м2	54	
Установка бордюрного камня для парковки				
30	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного	м3	10,125	
31	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий - П-1У	м	225	
32	Вычет работ на устройство опалубки с учетом бетона на стыки. Устройство бетонной подготовки	м3	-9,5647	
33	Засыпка вручную траншей, пазух бортовых камней и ям, группа грунтов: 1 (где 0,15 м-высота насыпи грунта, 1 м-ширина насыпи грунта вдоль бортового камня)	м3	33,75	
34	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	м2	225	

1	2	3	4	5
Пешеходные дорожки и подходы к подъездам типа 4 (площадь 360 м2)				
35	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2	м3	2,5	
36	Погрузочные работы при автомобильных перевозках:	т	3,5	
37	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	т	0,35	
38	Разборка бортовых камней: на бетонном основании БР.100.20.8	м	140	
39	Строительный мусор	т	10,304	
40	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 70 мм	м2	147	
41	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	т	10,304	
42	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	т	30,674	
43	Устройство оснований толщиной 10 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (фр5-20мм) (толщ 10 см)	м2	360	
44	Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа «VOGELE» малых типоразмеров толщиной слоя 4 см тип Б	м2	360	
Бордюрные камни для пешеходных дорожек и детской площадке				
45	Устройство оснований толщиной 10 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	м2	105,6	
46	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий - П-5У	м	352	
47	Вычет работ на устройство опалубки с учетом бетона на стыки. Устройство бетонной подготовки	м3	-18,0141	
Отмостка тип3 (площадь 336 м2)				
48	Разборка бортовых камней: на бетонном основании БР 100.20.8	м	340	
49	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	м2	336	
50	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	т	51,64	
51	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	т	51,64	
52	Устройство оснований толщиной 10 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	м2	336	
53	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных: верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 4 см, тип Б	м2	336	
Установка бортовых камней на отмостке				
54	Устройство оснований толщиной 10 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	м2	68	

1	2	3	4	5
55	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий П-5у (длина 3м. h=0.2)	м	340	
56	Вычет работ на устройство опалубки с учетом бетона на стыки. Устройство бетонной подготовки	м3	-17,4	
57	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	м3	17	
58	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	м3	17	
59	Гидроструйная очистка: бетонных поверхностей	м2	85	
60	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	м2	85	
61	Засыпка вручную траншей, пазух бортовых камней и ям, группа грунтов: 1 (где 0,15 м-высота насыпи грунта, 1 м-ширина насыпи грунта вдоль бортового камня)	м3	17,9	
62	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	м2	340	

Составил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____
(должность, подпись, расшифровка)