

Договор подряда 14/2-2023
на выполнение работ по благоустройству дворовой
территории многоквартирного дома, включенной
в муниципальную программу "Формирование современной
городской среды на территории Новокузнецкого городского
округа на 2018 - 2024 годы"

г. Новокузнецк

"20" октября 2022 года

Общество с ограниченной ответственностью «ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ – 3» (ООО «ЖКУ-3»), в лице Генерального директора Польшнянкиной Натальи Дмитриевны, 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. М. Тореза, д. 79, 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 3 652 896,96 руб. (Три миллиона шестьсот пятьдесят две тысячи восемьсот девяносто шесть рублей девяносто шесть копеек), НДС 20% (НДС не облагается в связи с применением упрощенной системы налогообложения). Указанная цена увеличению не подлежит.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

3. Сроки выполнения работ

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

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

3.2. Фактической датой окончания работ на объекте является дата

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

4. Обязанности и права Заказчика

4.1. При выполнении Договора Заказчик обязан:

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

4.1.2. Обеспечить согласование проведения работ с ресурсоснабжающими организациями.

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

4.1.4. Обеспечить контроль за ходом выполняемых работ приемочной комиссией.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

4.2. Заказчик имеет право:

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

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

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

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

5. Обязанности и права Подрядчика

5.1. При выполнении Договора Подрядчик обязан:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

5.1.11. Обеспечивать своевременную уборку отходов, накапливаемых в

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

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

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

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

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

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

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

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

5.2. Подрядчик имеет право:

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

5.2.2. Требовать своевременную приемку выполненных работ по Договору.

5.2.3. Получить оплату в соответствии с условиями настоящего Договора.

5.2.4. Приостановить выполнение работ в случае обнаружения не зависящих

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

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

6. Права и обязанности Строительного контроля

6.1. При выполнении Договора Строительный контроль обязан:

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

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

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

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

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

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

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

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

6.2. Строительный контроль имеет право:

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

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

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

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

7. Права и обязанности Плательщика

7.1. Плательщик обязан:

7.1.1. Заключение с Подрядчиком Соглашение о предоставлении из бюджета Новокузнецкого городского округа субсидии на возмещение затрат, возникших в ходе благоустройства дворовых территорий многоквартирных домов, включенных в муниципальную программу "Формирование современной городской среды на территории Новокузнецкого городского округа на 2018 - 2024 годы" (далее - Соглашение), в течение 10 (десяти) рабочих дней после заключения Соглашения о предоставлении субсидии из бюджета Кемеровской области - Кузбасса на поддержку муниципальных программ (подпрограмм) формирования современной городской среды в рамках федерального проекта "Формирование комфортной городской среды".

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

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

7.1.4. Оплатить Подрядчику стоимость работ по Договору, перечислив денежные средства на расчетный счет Подрядчика, открытый в кредитной

организации, в соответствии с заключенным Соглашением.

7.2. Плательщик имеет право:

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

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

8. Приемка выполненных работ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

9. Гарантии качества по сданным работам

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

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

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

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

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

10. Ответственность Сторон

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

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

- 1) за нарушение сроков начала выполнения работ - 0,2 (ноль целых две десятых) процента за каждый день просрочки до начала выполнения работ;
- 2) за нарушение сроков окончания работ - 0,3 (ноль целых три десятых) 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 «Жилищно-коммунальное управление – 3» (ООО «ЖКУ-3»)

Юридический адрес:

654038, Кемеровская область г. Новокузнецк, ул. Мориса Тореза, 8,
ИНН 4218005371 КПП 421801001 ОГРН 1094218000018

Реквизиты заказчика:

Тел. (3843) 534-912, (3843) 534-760; эл. почта: zku_3@mail.ru

Банковские реквизиты:

Отделение № 8615 ПАО Сбербанк г. Кемерово
к/с 30101810200000000612
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 Плательщик:

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

Юридический (почтовый, фактический) адрес:

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

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

ИНН 4217131091, КПП 421701001, ОГРН 1114217000413

Банковские реквизиты:

Плательщик: Финансовое управление г. Новокузнецка (Комитет ЖКХ г. Новокузнецка л/сч 03393005900)

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

Кор. счет. 40102810745370000032

Расчетный счет 03231643327310003901

БИК 013207212

17. Подписи Сторон

Заказчик:

Полынякина Н.Д./

" " 20 г.



Подрядчик:

/Карапетян Р.М./

" " 20 г.
МП



Строительный контроль:

Кривулькин С.В./

" " 20 г.



Плательщик:

/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. № 14/2-2023

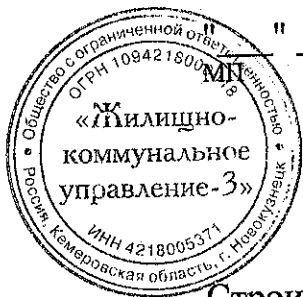
График
выполнения работ по благоустройству дворовой
территории многоквартирного дома

№ п/п	Вид работ	Срок выполнения
г. Новокузнецк, ул. М. Тореза, д. 79		
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:

Иванова /Полынякина Н.Д./

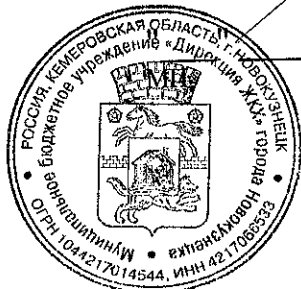
" _____ 20__ г.



Строительный контроль:

Криулькин С.В. /Криулькин С.В./

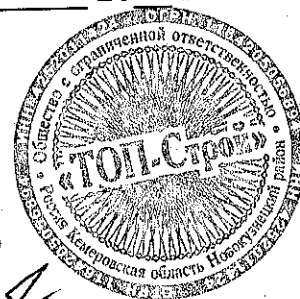
" _____ 20__ г.



Подрядчик:

Карпетян Р.М. /Карпетян Р.М./

" _____ 20__ г.
МП



Плательщик:

Либер М.В. /Либер М.В./

" _____ 20__ г.



**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. № 14/2-2023

График выхода бригад

№ п/п	Адрес объекта	Состав бригады		Период работы
		Должность	Ф.И.О.	
1	Ул. Тореза, д. 79	Асфальтобетонщик	Хачоян Геворг Меружанович	01.05.2023 – 29.07.2023
2		Дорожный рабочий	Испирян Арсен Сережаевич	01.05.2023 – 29.07.2023
3		Дорожный рабочий	Крылов Данил Евгеньевич	01.05.2023 – 29.07.2023
5		Разнорабочий	Тархов Дмитрий Сергеевич	01.05.2023 – 29.07.2023

Генеральный директор _____ /Карпетян Р.М./

" " 20 г.

Заказчик:

_____ /Польнякина Н.Д./

_____ 20 г.

Подрядчик:

_____ /Карпетян Р.М./

" " 20 г.
МП _____

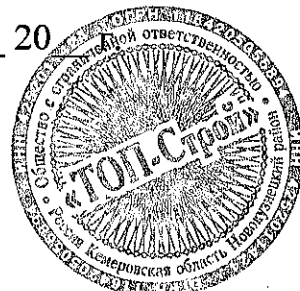
Строительный контроль:

_____ /Криулькин С.В./

_____ 20 г.

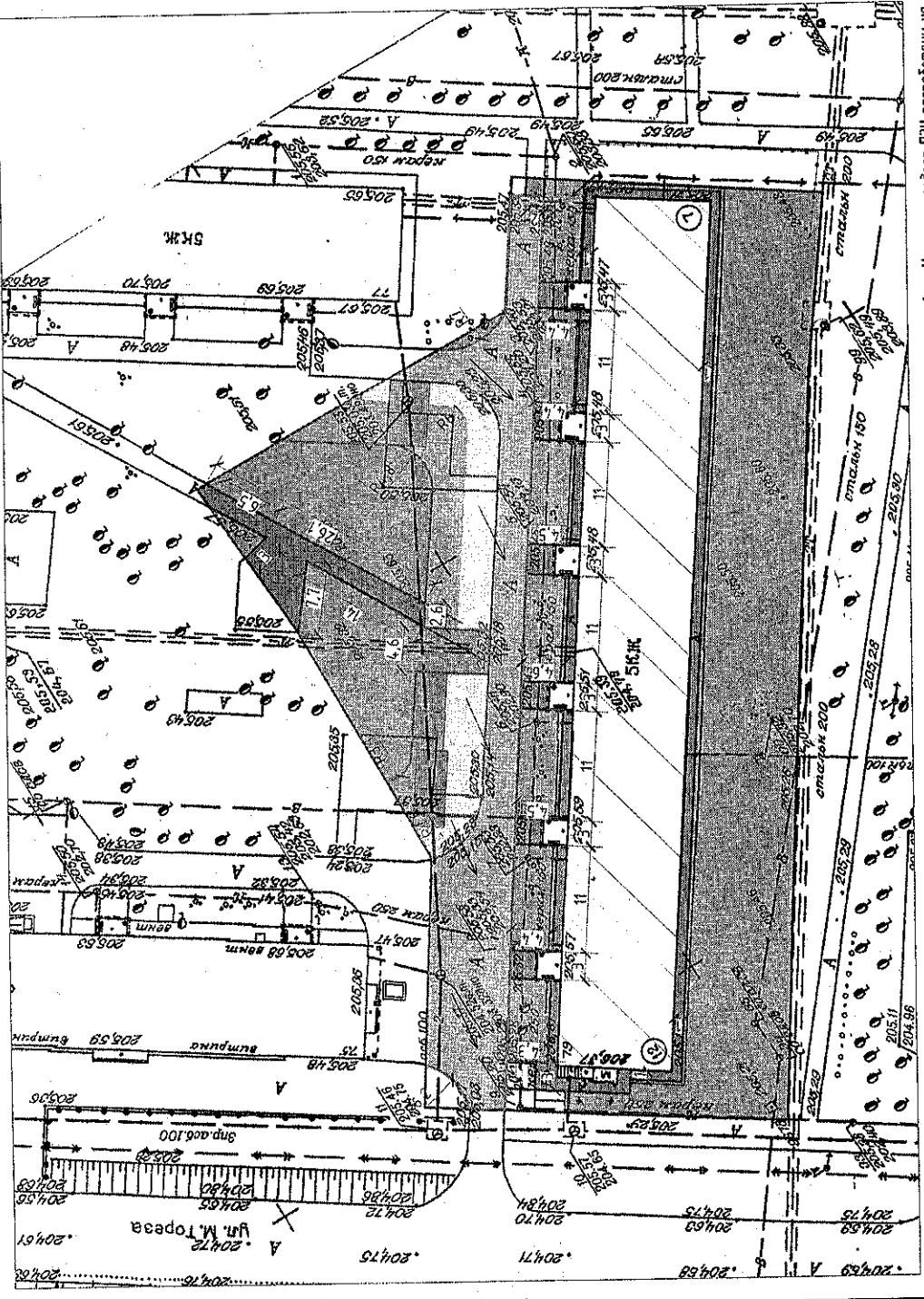
Плательщик:

_____ /Либер М.В./



Приложение № 4 к договору № 14/2-2023 от 20.10.2022 г.

Разбивочный план участка М1:500



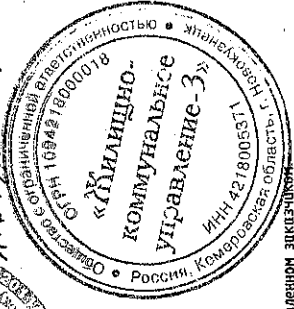
Условные обозначения:

- Проектируемая парковка
- Асфальтобетонное покрытие
- Проектируемый проезд
- Газон
- Проектируемое расширение проезда
- ЖБ плиты

Г-Н ДИРЕКТОР (дорожный)
ООО ТОР-СТРОЙ (интерактивный)
 КАРАПЕТ ЯНРАТОВИЧ Мустака

Направление стока воды

И.И. Янраатов
 Дир. ООО ТОР-СТРОЙ
 И.О. Даврандиев



- Чертеж раздела ПЗУ разработан на топографическом плане, предоставленном заказчиком.
- Данный чертеж читается совместно с листами 3-8.

Таблица объемов работ по благоустройству в границах участка

№	Наименование	Тип	Условные обозначения	Объем, м ²
1	Конструкция дорожной одежды парковка, м ²	1		130,0
2	Конструкция дорожной одежды проездов, м ²	2		507,39
3	Конструкция одежды откосов и тротуаров, м ²	3,3а		354,3
4	Конструкция дорожной одежды расширение проезда, м ²	2а		145,0

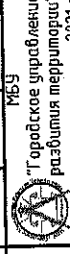
21/01-094-ПЗУ

Кемеровская область, г.Новокузнецк, Центральный район,
 ул. М. Горького, д.79

Схема планировочной организации
 земельного участка

Стандарт	Лист	Листов
Р	5	8

Разбивочный план участка М1:500



УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор ООО "ЖКУ-3"

Полынянкина Н.Д.



СОГЛАСОВАНО

Генеральный директор ООО "ТОП-Строй"

Карапетян Р.М.



**Ведомость объемов
на благоустройство дворовой территории по адресу
ул. Тореза, д. 79**

№ п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
Раздел 1. Дорожное хозяйство.			
Восстановление дорожной одежды проезда. Тип 2, S=508м2			
1	Разборка существующих бортовых камней на щебеночном основании П-1У по всей площади а/б дорожного покрытия. Вес 1п.м. - 125кг, l=190 п.м. (190*125)/1000	тн	23,75
2	Срезка а/б покрытия фрезой всей площади существующей дорожной одежды проезда (508м2) толщиной в 7 см, лом асфальтобетона (508*0,07*1,98)	тн	70,41
3	Погрузочные работы (23,8+70,4)	тн	94,16
4	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 11 км (23,8+70,4)	тн	94,16
5	Разработка щебеночного основания под устройство проезда бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 10м, группа грунтов 1, объемный вес 1,75т/м3. Погрузка и вывоз на полигон, на расстояние 11 км (508*0,06=30,48м3)(30,48*1,75=53,34тн).	м3 / тн	30,48 / 53,34
6	Устройство выравнивающего слоя из щебня доменного шлака фр.5-10 на существующее основание (коэффициент уплотнения 1,26), Н=5 см (508*0,05)	м3	25,40
7	Устройство покрытия из мелкозернистого пористого а/бетона фракции до 20 мм, толщ. 4см, тип Б, марка П (508*0,04)	м3	20,32
8	Розлив битума, (508*0,0005)	тн	0,25
9	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фракции до 10 мм, толщ.4см., марка П, тип Б (508*0,04)	м3	20,32
10	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр.5-10 под дорожные бордюры L=128м.п., В=30см, Н=15 см	м2	38,40
		м3	5,76
11	Установка бортовых камней П1У на щебеночном основании (объем бортового камня П-1У-0,0525м3/мп) -для швов на стыках через 3 м 0,046м3/стык 1,02-норма расхода бетона = 128/3*0,046*1,02=2,0)	м.п.	128,00
12	Замена крышек колодцев (с заменой на новый люк чугунный шарнирный тип "Т")	шт.	6,00
13	Резка дорожного бортового камня с целью понижения тротуара к проезжей части. 7 резов по 1,5м	рез.	10,50
14	Засыпка и планировка вручную пазах вдоль бортовых камней шириной 35 см и толщиной 15 см с внесением растительной земли (группа грунтов 1) и грунта с выемки. Работы производить вручную в целях исключения повреждения новых бортовых камней (128*0,35*0,15)	м3	6,72
Устройство тротуаров и планировки. Проезд. Тип 1, S=310м2			
15	Разработка грунта бульдозерами мощностью 79кВт (108л.с.) с перемещением до 10м, группа грунтов 2, объемный вес 1,4т/м3. Погрузка и вывоз на полигон, на расстояние 11 км (310*0,31=96,1)(96,1*1,4=134,54тн).	м3 / тн	96,1 / 134,54
16	Валка деревьев с корчеванием пней (карагач) диаметром 30 см(ду 30 см 0,94 м3/ ствол, +15% на ветви, Vпней =0,159м3/шт Объемная масса дерева при валке 0,61 т/м3))	шт.	4,00
		м3	4,96
17	Демонтаж 2 бетонных опор 9м, вес 1 бетонной опоры 0,75т	тн.	1,50
18	Погрузка строительного мусора, (4,96*0,61)+1,5	тн	4,53
19	Перевозка строительного мусора (класс груза1) на расстояние 11 км	тн	4,53
20	Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 40-70, толщина 15см (310*0,15)	м3	46,50
21	Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 20-40, толщина 7см (310*0,07)	м3	21,70
22	Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 5-10, толщина 1см (310*0,01)	м3	3,10
23	Устройство покрытия из мелкозернистого пористого а/бетона фракции до 20 мм, толщ. 4см, тип Б, марка П (310*0,04)	м3	12,40
24	Розлив битума, (310*0,0005)	тн	0,16
25	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/б фракции до 20мм, толщина 4см, марка П, тип Б (310*0,04)	м3	12,40
26	Разработка грунта бульдозерами мощностью 79кВт (108л.с.) с перемещением до 10м, группа грунтов 2, объемный вес 1,4т/м3. Погрузка и вывоз на полигон, на расстояние 11 км для укладки жб плит 3,0x1,75x0,17 (60*0,4=24) (24*1,4=33,6)	м2/тн.	24 / 33,6
27	Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 40-70, толщина 10см (60*0,1)	м3	6,00

28	Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 20-40, толщина 10 см (60*0,1)	м3	6,00
29	Песчанная подсыпка мелкозернистого песка 20 см	м3	12,00
30	Вибротрамбовка (уплотнение)	м2	60,00
31	Укладка жб плит ПП35-28-10 (вес плиты 4,08 тн.)	шт.	6,00
32	Заполнение швов пропорции песка и Щебня 5:1. Уплотнение с помощью простукивания резиновым молотком. Межплиточные швы заполняются песчано-щебневой смесью и заливаются водой h=0,14 м	м3	8,40
33	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр. 5-10 под дорожные бордюры	м2	18,60
34	L=62 м.п., В=30 см, Н=15 см	м3	2,79
35	Установка бортовых камней П1У на щебеночном основании (объем бортового камня П-1У-0,052 м3/мп) - для швов на стыках через 3 м 0,046 м3/стык 1,02- норма расхода бетона = 62/3*0,046*1,02=0,96)	м.п.	62,00
36	Засыпка и планировка вручную пазух вдоль бортовых камней шириной 35 см и толщиной 15 см с внесением растительной земли (группа грунтов I) и грунта с выемки. Работы производить вручную в целях исключения повреждения новых бортовых камней (62*0,35*0,15)	м3	3,26
Ремонт тротуаров ПП35-28-10			
37	Разборка бортовых камней на щебеночном основании П-5У. Вес 1 п.м. - 50 кг, l= 190 п.м. (190*50)/1000	тн	9,50
38	Разборка а/б покрытия тротуаров толщ. 4 см отб. молотком (240*0,04*1,98)	тн	19,01
39	Погрузочные работы (9,5+19,0) Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 11 км (9,5+19,0)	тн	28,51
40	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр. 5-10 под тротуарные бордюры	м2	28,00
41	L=140 м.п., В=20 см, Н=10 см	м3	2,80
42	Установка бортовых камней П5У на щебеночном основании (объем бортового камня П-5У-0,02 м3/мп.) - (для швов на стыках через 3 м, норма расхода 1,02, 0,02 м3/стык 140/3*0,02*1,02=0,95 м3) -	м.п.	140,00
43	Устройство подстилающего и выравнивающего слоя из доменного шлака фр. 5-10, толщ. 10 см. (коэффициент уплотнения 1,26) (155*0,1)	м3	15,50
44	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фракции до 10 мм, толщ. 4 см., марка П, тип Б (155*0,04)	м3	6,20
45	Засыпка и планировка вручную пазух вдоль бортовых камней шириной 35 см и толщиной 15 см с внесением растительной земли (группа грунтов I) и грунта с выемки. Работы производить вручную в целях исключения повреждения новых бортовых камней (140*0,35*0,15)	м3	7,35
Ремонт отмостки ПП35-28-10			
46	Разборка бортовых камней на щебеночном основании П-5У	м.п.	200,00
47	Разборка а/б покрытия отмостки толщиной 4 см, отб. молотками вручную	м2	202,00
48	Погрузка асфальтобетона, ((202*0,04)*1,98)+(200*0,05)	тн	26,00
49	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 11 км	тн	26,00
50	Разработка грунта вручную вдоль цоколя дома на ширину 25 см, Н=20 см под устройство обмазочной гидроизоляции, группа грунтов 2, объемный вес грунта 1,4 т/м3, (длина цоколя МКД - 208 м.п.; 208*0,25*0,25=12,9 м3)	м3	13,00
51	Гидроструйная очистка поверхности под устройство обмазочной гидроизоляции (длина цоколя МКД - 208 м.п.) (208*0,25)	м2	52,00
52	Устройство обмазочной битумной гидроизоляции по периметру цоколя в 2 слоя высотой 0,2 м ((208*0,25)*2)	м2	104,00
53	Обратная засыпка грунта вручную, группа грунтов 1, объемный вес 1,4 т/м3, (208*0,25*0,25)	м2	13,00
54	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр. 5-10 под тротуарные бордюры L=200 м.п., В=20 см, Н=10 см	м2	40,00
		м3	4,00
55	Установка бортовых камней П5У на щебеночном основании (объем бортового камня П-5У-0,02 м3/мп.) - (для швов на стыках через 3 м, норма расхода 1,02, 0,02 м3/стык 200/3*0,02*1,02=1,36 м3)	м.п.	200,00
56	Устройство основания из щебня доменного шлака фр. 5-10, толщ. 10 см. (202*0,1)	м3	20,20
57	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фракции до 10 мм, толщ. 4 см., марка П, тип Б (202*0,04)	м3	8,08
58	Засыпка и планировка вручную пазух вдоль бортовых камней шириной 35 см и толщиной 15 см с внесением растительной земли (группа грунтов I) и грунта с выемки. Работы производить вручную в целях исключения повреждения новых бортовых камней (200*0,35*0,15)	м3	10,50
Озеленение			
57	Посев газонов обыкновенных вручную	м2	38,70

Составил: _____

(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____

(должность, подпись, расшифровка)

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму:

3 652 896,96р.

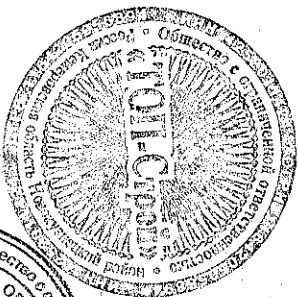
Подрядчик

Генеральный директор
ООО "ТОП-Строй"

/Р.М. Карапетян /

М.П.

"20" октября 2022 г.



Смета на сумму:

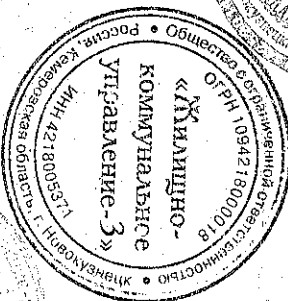
3 652 896,96р

Заказчик

Генеральный директор ООО «ЖКУ-3»

М.П.

/Н.Д. Толынякина,
"20" октября 2022 г.



Смета на сумму:

3 652 896,96р.

«СОГЛАСОВАНО»

Директор МБУ "Дирекция ЖКХ" г.Новокузнецка

/С.В. Крумылькин/

"20" октября 2022 г.



Смета на сумму:

3 652 896,96р.

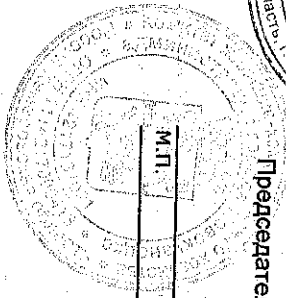
«СОГЛАСОВАНО»

Председатель Комитета жилищно-коммунального хозяйства

Администрация г.Новокузнецка

М.П.

/М.В. Либер/
"20" октября 2022 г.



Наименование редакции сметных нормативов

Наименование программного продукта

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

ГРАНД-Смета, версия 2022.1

Благоустройство дворовой территории по адресу: г.Новокузнецк, Заводской район, ул. Тореза, д. 79 (минимальный перечень работ)

(наименование строит.)

Благоустройство дворовой территории по адресу: г.Новокузнецк, Заводской район, ул. Тореза, д. 79 (минимальный перечень работ)

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 37-22ДВ

Благоустройство дворовой территории по адресу: г.Новокузнецк, Заводской район, ул. Тореза, д. 79 (минимальный перечень работ)

(наименование конструктивного решения)

Составлен Базисно-индексным методом

проект МБУ НГО "ГУР"

Основание Базисно-индексным

(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 3652,89696 тыс.руб.

в том числе:

строительных работ	3238,27	(263,92)	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	(13,54)	тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих	1346,18	чел. час.
Нормативные затраты труда машинистов	105,63	чел. час.
Расчетный измеритель конструктивного решения		

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество						Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 8) для ресурсов, отсутствующих в СНБ), руб.	Индекс	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.
				на единицу	коэффициент	учетом	коэффициент	на единицу	коэффициент			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Раздел 1. Восстановление дорожной одежды проезда. Тип 2, S=508м2 Разборка бортовых камней: на щебеночном основании												
1	ТЕР27-03-010-02	Объем=190 / 100	100 м			1,9	544,10				1 033,79	
		1 ОТ	чел.-ч	56,5		107,35	544,10				1 033,79	
		3Т									1 033,79	
		Итого по расценке									1 519,87	
		ФОТ	%	147		147					1 519,87	
		Приказ № 812/пр от НР Автожойбиньне дороги									982,10	
		21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	%	95		95					982,10	
		Приказ № 774/пр от СП Автожойбиньне дороги									3 535,56	
		11.12.2020 Прил. п.21									3 535,56	
1.1	ТСЦ-509-9900	Строительный мусор (вес 1 мп 125 кг)	т			23,75					0,00	
		Объем=190*0,125									0,00	
		Всего по позиции									0,00	
2	ТЕР68-12-8	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холловыми фрезами с шириной фрезирования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 70 мм	1000 м2 покрытия			0,508						
		Объем=508 / 1000					92,48				46,98	
		1 ОТ					11 431,43				5 807,17	
		2 ЭМ					249,25				126,62	
		3 в т.ч. ОТМ	чел.-ч	9,87		5,01396					5 854,15	
		3Т	чел.-ч	15,51		7,87908					173,60	
		3ТМ					11 523,91				177,07	
		Итого по расценке									5 854,15	
		ФОТ	%	102		102					177,07	
		Приказ № 812/пр от НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54					93,74	
		21.12.2020 Прил. п.102									93,74	
		Приказ № 774/пр от СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54					93,74	
		11.12.2020 Прил. п.102									6 124,96	
		Всего по позиции	т			70,41					6 124,96	
2.1	ТСЦ-410-9014	Лом асфальтобетона	т								0,00	
		Объем=508*0,07*1,98									0,00	
		Всего по позиции									0,00	

4	ТСЦЛп-03-21-01-011	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 11 км I класс груза	1 т груза	94,16	13,55	1 275,87	33,68
		Объем=23,75+70,41				1 275,87	
		Всего по позиции					
5	ТЕР01-01-030-06	Разработка грунта под расширение с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), грунта грунтов 2 (разборка щебеночного основания)	1000 м3 грунта	0,03048			
		Объем=(508*0,06) / 1000					
		2 ЭМ			949,58	28,94	
		3 в т.ч. ОТМ			121,41	3,70	
		3ТМ	чел.-ч	7,49	0,2282952		
		Итого по расценке			949,58	28,94	
		ФОТ				3,70	
		Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92	92	3,40	
		21.12.2020 Прил. п.1.1					
		Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46	46	1,70	
		11.12.2020 Прил. п.1.1					
		Всего по позиции				34,04	
6	ТСЦЛп-01-01-01-036	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: правки (выгрузка учитывает перемещение транспортных) (Тч 1, прил. 1.1, п.35а)	1 т груза	53,34	4,49	239,50	34,04
		Объем=508*0,06*1,75				239,50	
		Всего по позиции					
7	ТСЦЛп-03-21-01-011	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 11 км I класс груза	1 т груза	53,34	13,55	722,76	239,50
		Объем=508*0,06*1,75				722,76	
		Всего по позиции					
8	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеплавильного (5 см)	100 м3 материала оснований (в плотном теле)	0,254			
		Объем=(508*0,05) / 100					
		1 ОТ			121,95	30,88	
		2 ЭМ			4 465,64	1 134,27	
		3 в т.ч. ОТМ			478,22	121,47	
		Всего по позиции				722,76	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ПН	409-9013	Шлаки металлургические пористые: маргеновский и отсталый доменный	м3	0		0	29,50		7,49		
	ЗТ		чел.-ч	12,77		3,24358					
	ЗТМ		чел.-ч	29,74		7,55396					
	Итого по расценке										
8.1	409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил 27.2)	м3	126		32,004			4 617,09		1 172,74
	ФОТ										
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги										
	21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)										
	%										
	147										
	147										
	152,45										
	224,10										
	3 580,93										
	144,83										
	11.12.2020 Прил. п.21										
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги										
	11.12.2020 Прил. п.21										
	%										
	95										
	95										
	144,83										
	5 122,60										
9	ТЕР27-06-020-06	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (нижний слой)	1000 м2 покрытия			0,508					
	Объем=508 / 1000										
	1 ОТ										
	2 ЭМ										
	3 в т.ч. ОТМ										
	4 М										
Н	410-9010	Смесь асфальтобетонная	т	92,5		46,99			442,75		224,92
	ЗТ		чел.-ч	38,3		19,4564			2 761,87		1 403,03
	ЗТМ		чел.-ч	19,05		9,6774			314,90		159,97
	Итого по расценке										
9.1	ТССЦ-410-0022	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродоимные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II	т	92,5		46,99			518,60		24 369,01
	ФОТ										
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги										
	21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)										
	%										
	147										
	147										
	384,89										
	565,79										
	11.12.2020 Прил. п.21										
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги										
	11.12.2020 Прил. п.21										
	%										
	95										
	95										
	365,65										
	26 956,37										
10	ТЕР27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов (на щебеночную основу СНИП 3.06.03-85 п.10.17 расход 0,5 кг/м2)	1 т			0,25					
	Объем=508*0,0005										
	2 ЭМ										
	3 в т.ч. ОТМ										
	4 М										
	ЗТМ		чел.-ч	0,66		0,165			49,08		12,27
	Итого по расценке										
	1 981,77										
	495,44										

ФОТ
 Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги
 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021) % 147 147 2.15 3.16

Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги
 11.12.2020 Прил. п.21 % 95 95 2.04

11 ТЕР27-06-020-01 Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (верхний слой) 1000 м2 покрытия 0,508 500,64

Объем=508 / 1000

- 1 ОТ 442,75 224,92
- 2 ЭМ 2 769,94 1 407,13
- 3 в т.ч. ОТМ 315,39 160,22
- 4 М 225,21 114,41

Н 410-9010 Смесь асфальтобетонная

- 3Т 96,6 49,0728
- чел-ч 38,3 19,4564
- 3ТМ 19,08 9,69264

Итого по расценке

3 437,90 1 746,46
 49,0728 28 005,85

11.1 ТССЦ-410-0006 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелкого и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б

ФОТ

Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги
 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021) % 147 147 385,14 566,16

Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги
 11.12.2020 Прил. п.21 % 95 95 365,88

Всего по позиции 30 684,35

12 ТЕР27-04-001-03 Устройство подстилающих и выравнивающих слоев 100 м3 материала 0,0676 30 684,35

оснований: из шпала доменного отвалного сталеплавильного (под установку дорожных бордюров В=30см, Н=15см) (в плотном теле)

Объем=(128*0,3*0,15) / 100

- 1 ОТ 121,95 7,02
- 2 ЭМ 4 465,64 257,22
- 3 в т.ч. ОТМ 478,22 27,55
- 4 М 29,50 1,70

П.Н 409-9013 Шлаки металлургические пористые: марленовский и отепальный доменный

- 3Т 12,77 0,735552
- чел-ч 29,74 1,713024

1	2	3	4	5	6	7	8	9
12.1	ТССЛ 409-0062 Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил 27.2) ФОТ		М3	126		7.2576	114,78	265,94 833,03
	Приказ № 812/лр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/лр от 02.09.2021)		%	147		147		34,57 50,82
	Приказ № 774/лр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95		32,84
	Всего по позиции					10,5		1 182,63
13	ТЕР27-07-005-05 Резка тротуарной плитки толщиной 70 мм: угловая шлифовальной машинкой		1 м реза					
	1 ОТ					6,82		71,61
	2 ЭМ					0,44		4,62
	4 М					10,32		108,36
	3Т		чел.-ч	0,59		6,195		184,59
	Итого по расценке							71,61 80,92
	ФОТ		%	113		113		55,14
	Приказ № 812/лр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и 21.12.2020 Прил. п.21.1 площадка и прочее		%	77		77		320,65
	Приказ № 774/лр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и 11.12.2020 Прил. п.21.1 площадка и прочее							
	Всего по позиции					10,5		320,65
14	ТЕР27-07-005-06 Добавить (уменьшить) на каждые 10 мм: к расценке 27-07-005-04 толщина реза камня 150 мм (150-70)/10 ПЗ=8 (ОЗП=8; ЭМ=8 к раск.; ЗПМ=8; МАТ=8 к раск.; ТЗ=8; ТЭМ=8)		1 м реза					
	1 ОТ					0,27		22,68
	2 ЭМ					1,07		89,88
	3 в т.ч. ОТМ					0,24		20,16
	4 М					2,21		185,64
	3Т		чел.-ч	0,02		8		298,20
	3ТМ		чел.-ч	0,02		8		42,84
	Итого по расценке					3,55		48,41
	ФОТ		%	113		113		32,99
	Приказ № 812/лр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и 21.12.2020 Прил. п.21.1 площадка и прочее		%	77		77		379,60
	Приказ № 774/лр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и 11.12.2020 Прил. п.21.1 площадка и прочее							
	Всего по позиции					1,28		379,60
15	ТЕР27-02-010-02 Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (П-1У-0,0625м/лип, длина 3 м)		100 м бортового камня					
	Объем=128 / 100							
	1 ОТ		М	100		128		989,40
	2 ЭМ			76,08		97,3824		133,38
	3 в т.ч. ОТМ			0,68		0,8704		14,11
	4 М							4 707,12
	Н	413-9010 Камни бортовые						
	3Т		чел.-ч					
	3ТМ		чел.-ч					

1	2	3	4	5	6	7	8	9
15.1	101-1805 Брусчатка тротуарная	1	-0,001	-0,00128	10 557,18	-13,51		
15.2	102-0038 Брусчатка тротуарная, толщина: 100, 125 мм, IV сорта	М3	-0,17	-0,2176	705,14	-153,44		
15.3	401-0006 Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	М3	-5,9	-7,552	594,11	-486,72		
15.4	ТСЦ-403-8126 Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 (Г-1У-0,0525м3/мп)	М3	5,25	6,72	2 012,95	13 527,02		
15.5	ТСЦ-402-0004 Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	М3	-0,06	-0,0768	696,05	-53,46		
	ФОТ	%	147	147		1 003,51	1 475,16	
	Приказ № 812/лр от НР Автомобильные Дороги							
	21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/лр от 02.09.2021)							
	Приказ № 774/лр от СП Автомобильные Дороги							
	11.12.2020 Прил. п.21							
16	ТЕР06-01-001-01	Всего по позиции		-0,054				17 078,28
	Устройство бетонной подготовки (вычет работы по устройству бетон подушки, и учет работы на стыки)	100 М3 бетона, буробетона и железобетона в деле						
	Объем=(7,552*1,02-0,046*128/3) / 100				1 686,60	-91,08		
	1 ОТ				2 609,79	-140,93		
	2 ЭМ				291,78	-15,76		
	3 в т.ч. ОТМ				2 412,90	-130,30		
	4 М							
	401-9021 Бетон	М3	102	-5,508				
	3Т	чел.-ч	180	-9,72				
	3ТМ	чел.-ч	18	-0,972				
	Итого по расценке	М3	-37,072593	2,00192	6 709,29	-362,31	1 189,36	
16.1	ТСЦ-401-0006 Бетон тяжелый, класс В15 (М200) (для швов на стыках через 3 м 0,046м3/стык 1,02-норма расхода бетона)	М3	250	-13,5	9,65	-130,28		
16.2	ТСЦ-101-1668 Рогожа	М3	0,2	-0,0108	1,98	-0,02		
16.3	ТСЦ-411-0001 Вода							
	ФОТ	%	102	102				
	Приказ № 812/лр от НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции							
	21.12.2020 Прил. п.6 и работы в строительстве							
	Приказ № 774/лр от СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции							
	11.12.2020 Прил. п.6 и работы в строительстве							
17	ТЕР06-23-1	Всего по позиции						525,80
	Замена люков колодезев и камер	1 люк			37,41	224,46		
	1 ОТ				12,30	73,80		
	2 ЭМ							
	4 М				1 273,15	7 638,90		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
ЗТ	Итого по расценке		чел.-ч	3,65		21,9		
	Приказ № 812/лр от НР Наружные инженерные сети: замена участков 21.12.2020 Прил. п.100.2 трубопроводов, восстановление и замена изделений и другое (ремонтно-строительные)		%	104		104		7 937,16
	Приказ № 774/лр от СП Наружные инженерные сети: замена участков 11.12.2020 Прил. п.100.2 трубопроводов, восстановление и замена изделений и другое (ремонтно-строительные)		%	60		60		224,46
								233,44
								134,68
								8 305,28
	Всего по позиции							0,0672
18	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3					
		Объем=(128*0,35*0,15) / 100	грунта					
								797,39
		1 ОТ	чел.-ч	88,5		5,9472		53,58
		ЗТ						797,39
		Итого по расценке						53,58
		ФОТ	%	89		89		47,69
		Приказ № 812/лр от НР Земляные работы, выполняемые ручным способом 21.12.2020 Прил. п.1.2	%	40		40		21,43
		Приказ № 774/лр от СП Земляные работы, выполняемые ручным способом 11.12.2020 Прил. п.1.2						122,79
								752,44
18.1	ТСЦ-407-0013	Всего по позиции	м3			6,72		111,97
		Земля растительная механизированной заготовкой.						752,44
		Всего по позиции						0,0448
19	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2					
		Объем=(128*0,35) / 1000	спланиров					
		1 ОТ	анной					
		ЗТ	площади					
		Итого по расценке	чел.-ч	100		4,48		1 025,00
		ФОТ						45,92
		Приказ № 812/лр от НР Земляные работы, выполняемые по другим видам 21.12.2020 Прил. п.1.4 работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89		45,92
		Приказ № 774/лр от СП Земляные работы, выполняемые по другим видам 11.12.2020 Прил. п.1.4 работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41		40,87
								18,83
		Всего по позиции						105,62
		Итого по разделу 1 Восстановление дорожной одежды проезда. Тип 2, S=508м2:						95 932,44
		Итого прямые затраты (справочно)						2 885,18
		в том числе:						12 243,09
		Оплата труда рабочих						620,19
		Эксплуатация машин						80 804,17
		в том числе оплата труда машинистов (Отм)						104 003,33
		Материалы						101 971,02
		Строительные работы						
		Строительные работы						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	в том числе:							2 885,18
	оплата труда							10 210,78
	эксплуатация машин и механизмов							620,19
	в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)							80 804,17
	материалы							4 927,66
	накладные расходы							3 143,21
	сметная прибыль							2 032,31
	Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ							3 505,37
	Итого ФОТ (справочно)							4 927,68
	Итого накладные расходы (справочно)							3 143,21
	Итого сметная прибыль (справочно)							104 003,33
	Итого по разделу 1 Восстановление дорожной одежды проезда. Тип 2, S=508м2							
	Итого по разделу 1							
Раздел 2. Устройство парковки и расширения проезда. Тип 1, S=310м2						0,0961		
20 ТЕР01-01-030-06	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2 (разработка грунта под устройство нового покрытия)	1000 м3 грунта						
	Объем=(310*0,31) / 1000						949,58	91,25
	2 ЭМ						121,41	11,67
	3 в т.ч. ОТМ							
	3ТМ	чел.-ч	7,49		0,719789		949,58	91,25
	Итого по расценке							11,67
	ФОТ							10,74
	Приказ № 812/лр от НР Земельные работы, выполняемые механизированным	%	92					5,37
	21.12.2020 Прил. п.1.1 способом	%	46					
	Приказ № 774/лр от СП Земельные работы, выполняемые механизированным	%	46					
	11.12.2020 Прил. п.1.1 способом							
	Итого по позиции						134,54	107,36
21 ТССЦпг-01-01-01-039	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной)	1 т груза					5,42	729,21
	Объем=310*0,31*1,4							
	Итого по позиции						134,54	729,21
22 ТССЦпг-03-21-01-011	Перевозка грузов автомобильными самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 11 км I класс груза	1 т груза					13,55	1 823,02
	Объем=310*0,31*1,4							
	Итого по позиции						13,55	1 823,02
23 ТЕРр68-3-1	Валка деревьев в городских условиях: (глина, сосна, кедр, тополь) диаметром до 300 мм (0,94 м3 ствол, +15% на ветви)	1			4,324			
	Объем=4*0,94*1,15						25,88	111,91
	1 ОТ						12,01	51,93
	2 ЭМ							
	3Т	чел.-ч	2,57		11,11268		37,89	163,84
	Итого по расценке							111,91
	ФОТ							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 812/лр от НР Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	102		102			114,15		
	21.12.2020 Прил. п.102								60,43		
	Приказ № 774/лр от СП Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	54		54			338,42		
	11.12.2020 Прил. п.102										
23.1	ТСЦ-509-9900	Строительный мусор (дерева) (объемная масса 0,61 т/м3)	т			2,64					0,00
		Объем=4*0,94*1,15*0,61									
		Всего по позиции	100 пней			0,04					
24	ТЕР01-02-105-02	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	%	89		89			26,83		2,86
		Объем=4 / 100							670,64		2,86
		2 ЭМ							71,62		
		3 в.т.ч. ОТМ									
		3ТМ	чел.-ч	4,14		0,1656			670,64		26,83
		Итого по расценке									2,86
		ФОТ	%	89		89			2,86		2,55
		Приказ № 812/лр от НР Земляные работы, выполняемые по другим видам	%	41		41			1,17		
		21.12.2020 Прил. п.1.4 работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)									
		Приказ № 774/лр от СП Земляные работы, выполняемые по другим видам	%	41		41			1,17		
		11.12.2020 Прил. п.1.4 работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)									
		Всего по позиции				0,39			30,55		
24.1	ТСЦ-509-9900	Строительный мусор (гни) (0,159м3/шт*0,61 т/м3)	т			0,39					0,00
		Объем=4*0,159*0,61									
		Всего по позиции	100 ям			0,04					
25	ТЕР01-02-107-01	Засыпка ям подкоренных бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.)	%	89		89			11,82		1,51
		Объем=4 / 100							295,40		1,51
		2 ЭМ							37,77		
		3 в.т.ч. ОТМ									
		3ТМ	чел.-ч	2,33		0,0932			295,40		11,82
		Итого по расценке									1,51
		ФОТ	%	89		89			1,34		
		Приказ № 812/лр от НР Земляные работы, выполняемые по другим видам	%	41		41			0,62		
		21.12.2020 Прил. п.1.4 работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)									
		Приказ № 774/лр от СП Земляные работы, выполняемые по другим видам	%	41		41			0,62		
		11.12.2020 Прил. п.1.4 работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)									
		Всего по позиции				0,636			94,86		60,33
25.1	ТСЦ-409-0082	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2)	м3			0,636			94,86		60,33
		Объем=0,159*4									
		Всего по позиции									13,78

		4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	ТСЦЛп-01-01-01-007	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: леса круглого (от валки деревьев)	1 т груза		2,64	16,79		44,33		60,33
		Всего по позиции						44,33		
27	ТСЦЛп-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (от валки дерева и пней)	1 т груза		0,636	4,49		2,86		
		Всего по позиции						2,86		
28	ТСЦЛп-03-21-01-011	Перевозка грузов автомобильными-самовалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 11 км I класс груза	1 т груза		3,28	13,55		44,44		
		Всего по позиции						2,86		
		Объем=2,64+0,636								
29	ТЕРЭЗ-04-042-01	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кв. без приставок	1 опора		2			44,44		
	прим.	Всего по позиции								
		Дностоечных								
		1 ОТ				8,83		17,66		
		2 ЭМ				68,05		136,10		
		3 в т.ч. ОТМ				6,13		12,26		
		3ТМ	чел.-ч		0,81	1,62				
		Итого по расценке	чел.-ч		0,44	0,88		76,88		153,76
		ФОТ						29,92		30,82
		Приказ № 812/лр от НР Линии электропередачи 21.12.2020 Прит. п.27	%		103	103		30,82		
		Приказ № 774/лр от СП Линии электропередачи 11.12.2020 Прит. п.27	%		60	60		17,95		17,95
29.1	ТСЦЛ-609-9900	Строительный мусор (вес опоры 0,75 т)	т		1,5			202,53		
		Объем=0,75*2								
		Всего по позиции						0,00		
30	ТСЦЛп-01-01-01-003	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т	1 т груза		1,5	15,43		23,15		
		Всего по позиции						23,15		
31	ТСЦЛп-01-01-02-003	Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т	1 т груза		1,5	15,43		23,15		
		Всего по позиции						23,15		
32	ТСЦЛп-03-01-01-011	Перевозка бетонных и ж/б изделий, стеновых и перегородочных материалов (кирпич, блоки, камни, плиты и панели), лесоматериалов круглых и пиломатериалов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т, на расстояние до 11 км I класс груза	1 т груза		1,5	19,18		28,77		
		Всего по позиции						23,15		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Всего по позиции											
28,77											
33	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного (подстилающий слой из шлака толщ. 15 см)	100 м3 Материала основания (в плотном теле)	0,465							
		Объем=(310*0,15) / 100									
		1 ОТ					121,95		56,71		
		2 ЭМ					4 465,64		2 076,52		
		3 в т.ч. ОТМ					478,22		222,37		
		4 М					29,50		13,72		
	П.Н	409-9013 Шлаки металлургические посылы: марленовский и отвальный доменный	М3	0	0						
		Итого по расценке	М3	126	27,342	4 617,09	105,16	1 001,90			
		ФОТ								130,23	
33.1	409-0082 Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 40-70 мм, марка 1000 (коэф.упл=1,26 по ТУ ТЕР27 прил.27.2)		М3	126	58,59	94,86	5 557,85	279,08	410,25		
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные Дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	%	147	147						
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные Дороги 11.12.2020 Прил. п.21	%	95	95					265,13	
Всего по позиции											
8 380,18											
34	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного (подстилающий слой из шлака толщ. 7 см)	100 м3 Материала основания (в плотном теле)	0,217							
		Объем=(310*0,07) / 100									
		1 ОТ					121,95		26,46		
		2 ЭМ					4 465,64		969,04		
		3 в т.ч. ОТМ					478,22		103,77		
		4 М					29,50		6,40		
	П.Н	409-9013 Шлаки металлургические посылы: марленовский и отвальный доменный	М3	0	0						
		Итого по расценке	М3	126	27,342	4 617,09	105,16	1 001,90			
		ФОТ								130,23	
34.1	409-0072 Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 20-40 мм, марка 1000 (коэф.упл=1,26 по ТУ ТЕР27 прил.27.2)		М3	126	27,342	105,16	2 875,28				
		Итого по расценке	М3	126	27,342	105,16	2 875,28				
		ФОТ								130,23	

Код	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма	Итого
35	ТЕР27-04-001-03	100 м3	0,031			4 192,34
	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев					
	оснований: из шлака доменного отвального					
	степлавиального (подстилающий слой из шлака					
	толщ. 1 см))					
	Материала					
	основания					
	(в плотном					
	теле)					
	Объем=(310*0,01) / 100	м3	0	0		
	1 ОТ			121,95	3,78	
	2 ЭМ			4 485,64	138,43	
	3 в т.ч. ОТМ			478,22	14,82	
	4 М			29,50	0,91	
п.н	409-9013 Шлаки металлургические пористые; маргеновский и	м3	0	0		
	отдельный Оменный	чел.-ч	12,77	0,39587		
	ЗТМ	чел.-ч	29,74	0,92194		
	Итого по расценке			4 617,09	143,12	
35.1	409-0052 Щебень шлаковый для дорожного строительства,	м3	126	3,906	111,89	437,04
	фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф.упл=1,26 по тч ТЕР27					
	прил.27.2)					
	ФОТ	%	147	147	18,60	27,34
	Приказ № 812/лр от НР Автомобильные дороги					
	21.12.2020 Прил. п.21 (в ред.					
	пр. № 636/лр от 02.09.2021)					
	Приказ № 774/лр от СП Автомобильные дороги					
	11.12.2020 Прил. п.21					
	Всего по позиции					
	1000 м2					
	покрытия					
36	ТЕР27-06-020-06	1000 м2	0,31			625,17
	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих					
	асфальтобетонных смесей пористых					
	крупнозернистых, плотность каменных материалов:					
	2,5-2,9 т/м3 (нижний слой)					
	Объем=310 / 1000					
	1 ОТ	т	92,5	28,675	137,25	
	2 ЭМ	чел.-ч	38,3	11,873	856,18	
	3 в т.ч. ОТМ				314,90	97,62
	4 М				55,05	17,07
Н	410-9010 Смесь асфальтобетонная	м	92,5	28,675		
	ЗТ	чел.-ч	38,3	11,873		
	ЗТМ	чел.-ч	19,05	5,9055		
	Итого по расценке					
	3 259,67					
	1 010,50					

1	2	3	4	5	6	7	8	9
36.1	ТСЦ-410-0022	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II	т	92,5		28,675	518,60	14 870,86
	ФОТ		%	147		147		234,87
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	95		95		223,13
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21							
	Всего по позиции							16 449,75
37	ТЕР27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов (на щебеночную основу) СНИП 3.06.03-86 п.10.17 расход 0,5 кг/м2	т			0,16		
	Объем=310*0,5/1000						49,08	7,85
	2 ЭМ						8,59	1,37
	3 в т.ч. ОТМ						1 932,69	309,23
	4 М							
	3ТМ		чел.-ч	0,66		0,1056	1 981,77	317,08
	Итого по расценке							1,37
	ФОТ		%	147		147		2,01
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	95		95		1,30
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21							
	Всего по позиции							320,39
38	ТЕР27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (верхний слой)	1000 м2 покрытие			0,31		
	Объем=310 / 1000						442,75	137,25
	1 ОТ						2 769,94	858,68
	2 ЭМ						315,39	97,77
	3 в т.ч. ОТМ						225,21	69,82
	4 М							
	Н	410-9010 Смесь асфальтобетонная	т	96,6		29,946		
	3Т		чел.-ч	38,3		11,873		
	3ТМ		чел.-ч	19,08		5,9148		
	Итого по расценке						3 437,90	1 065,75
38.1	ТСЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	т	96,6		29,946	570,70	17 090,18
	ФОТ							235,02

Приказ № 812/лр от НР Автомобильные Дороги
21.12.2020 Прил. п.21 (в ред.
пр. № 636/лр от 02.09.2021)

Приказ № 774/лр от СП Автомобильные Дороги
11.12.2020 Прил. п.21

Всего по позиции

18 724,68

39 ТЕР27-04-001-03 Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального шлаковидного (под установку дорожных бордюров В=30см, Н=15см)

100 м3
Материала
основания
(в плотном
теле)

0,0279

%

147

95

223,27

Объем=(62*0,3*0,15) / 100
1 ОТ
2 ЭМ
3 в т.ч. ОТМ
4 М

П.Н 409-9013 Шлаки металлургические пористые: маршековский и отвалный доменный

3Т

М3

0

0

121,95

3,40

39.1 409-0052 Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф.упл=1,26 по тч ТЕР27 прил.27.2)
ФОТ

Приказ № 812/лр от НР Автомобильные Дороги
21.12.2020 Прил. п.21 (в ред.
пр. № 636/лр от 02.09.2021)

Приказ № 774/лр от СП Автомобильные Дороги
11.12.2020 Прил. п.21

Всего по позиции

0,62

%

147

95

15,90

40 ТЕР27-02-010-02 Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (П-1У-0,0525м3/мп, длина 3 м)

100 м
бортового
камня

Объем=62 / 100
1 ОТ
2 ЭМ
3 в т.ч. ОТМ
4 М

Н 413-9010 Камни бортовые

3Т

М

100

62

772,97

479,24

Итого по расценке

101-1805 Гвозди строительные

Т

-0,001

-0,00062

10 557,18

-6,55

40.2 102-0038 Брусля необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта

М3

-0,17

-0,1054

705,14

-74,32

562,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40.3	401-0006 Бетон тяжелый, класс В15 (М200)		М3	-5,9		-3,658	594,11		-2 173,25		
40.4	ТССЦ-403-8126 Камни бортового из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 (Г-1У-0,0525м/млп.)		М3	5,25		3,255	2 012,95		6 552,15		
40.5	ТССЦ-402-0004 Раствор готовый кладочный цементный марки: 100		М3	-0,06		-0,0372	696,05		-25,89		
	ФОТ		%	147		147			486,07		
	Приказ № 812/лр от НР Автомобильные Дороги		%	147		147			714,52		
	21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/лр от 02.09.2021)		%	95		95			461,77		
	Приказ № 774/лр от СП Автомобильные Дороги		%	95		95			461,77		
	11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95			461,77		
	Всего по позиции								8 272,28		
41	ТЕР06-01-001-01 Устройство бетонной подготовки (вычет работы по устройству бетон подушки, и учет работы на стыки)		100 М3 бетона, бутобетона и железобетона в деле			-0,026					
	Объем=(-(3,658/1,02-0,046*23)) / 100						1 686,60		-43,85		
	1 ОТ						2 609,79		-67,85		
	2 ЭМ						291,78		-7,59		
	3 в.т.ч. ОТМ						2 412,90		-62,74		
	4 М										
	401-9021 Бетон		М3	102		-2,652					
	ЗТ		чел.-ч	180		-4,68					
	ЗТМ		чел.-ч	18		-0,468					
	Итого по расценке		М3			-37,292308	6 709,29		-174,44		
41.1	ТССЦ-401-0006 Бетон тяжелый, класс В15 (М200) (для швов на стыках через 3 м 0,046м3/стык 1,02-норма расхода бетона)		М3			0,9696	594,11		576,05		
41.2	ТССЦ-101-1668 Рогожа		М2	250		-6,5	9,65		-62,73		
41.3	ТССЦ-411-0001 Вода		М3	0,2		-0,0052	1,98		-0,01		
	ФОТ		%	102		102			-51,44		
	Приказ № 812/лр от НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции		%	102		102			-52,47		
	21.12.2020 Прил. п.6 и работы в строительстве		%	58		58			-29,84		
	Приказ № 774/лр от СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции		%	58		58			-29,84		
	11.12.2020 Прил. п.6 и работы в строительстве		%	58		58			-29,84		
42	ТЕР01-02-061-01 Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта		100 М3 грунта			0,033					
	группа грунтов: 1										
	Объем=(62*0,35*0,15) / 100						797,39		26,31		
	1 ОТ		чел.-ч	88,5		2,9205	797,39		26,31		
	ЗТ								26,31		
	Итого по расценке		%	89		89			23,42		
	ФОТ		%	89		89			23,42		
	Приказ № 812/лр от НР Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	89		89			23,42		
	21.12.2020 Прил. п.1.2		%	89		89			23,42		

42.1	ТСЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки,	м3	3,3	111,97	369,50	60,25
Всего по позиции							
43	ТЕР01-02-021-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланированной площади	0,0217		369,50	
Объем=(62*0,35) / 1000							
1 ОТ							
3Т							
Итого по расценке							
ФОТ							
Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)							
21.12.2020 Прил. п.1.4							
Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)							
11.12.2020 Прил. п.1.4							
Всего по позиции							
51,15							
Укладка плит							
44	ТЕР01-01-030-06	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2 (разработка грунта для укладки плит)	1000 м3 грунта	0,024			
Объем=(60*0,4) / 1000							
2 ЭМ							
3 в т.ч. ОТМ							
3ТМ							
Итого по расценке							
ФОТ							
Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом							
21.12.2020 Прил. п.1.1							
Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом							
11.12.2020 Прил. п.1.1							
Всего по позиции							
26,81							
45	ТСЦ-01-01-01-039	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной)	1 т груза	33,6	5,42	182,11	182,11
Объем=60*0,4*1,4							
Всего по позиции							
182,11							
46	ТСЦ-03-21-01-011	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающими вне карьера, на расстоянии: до 11 км I класс груза	1 т груза	33,6	13,55	455,28	455,28
Объем=60*0,4*1,4							
Всего по позиции							
455,28							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
47	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного (шлаковое основание фр.40-70 толщ. 10 см))	100 м3 Материала основания (в плотном теле)			0,06			
		Объем=(60*0,1) / 100							
		1 ОТ				121,95			7,32
		2 ЭМ				4 465,64			267,94
		3 в т.ч. ОТМ				478,22			28,69
		4 М				29,50			1,77
П.Н	409-9013 Шлаки металлургические пористые: марменоский и отвальный доменный	МЗ	0	0	0,7662				
		ЗТ	12,77	0,7662					
		ЗТМ	29,74	1,7844					
		Итого по расценке				4 617,09			277,03
48.1	409-0072 Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 20-40 мм, марка 1000 (коэф.уплн=1,26 по ТУ ТЕР27 прил.27.2)	МЗ	126	7,56		105,16			795,01
		ФОТ							36,01
47.1	409-0082 Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 40-70 мм, марка 1000 (коэф.уплн=1,26 по ТУ ТЕР27 прил.27.2)	МЗ	126	7,56		94,86			717,14
		ФОТ							36,01
		Итого по расценке				4 617,09			277,03
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	%	147	147				52,93
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21	%	95	95				34,21
		Всего по позиции				1 081,31			
48	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного (шлаковое основание фр.20-40 толщ. 10 см))	100 м3 Материала основания (в плотном теле)			0,06			
		Объем=(60*0,1) / 100							
		1 ОТ				121,95			7,32
		2 ЭМ				4 465,64			267,94
		3 в т.ч. ОТМ				478,22			28,69
		4 М				29,50			1,77
П.Н	409-9013 Шлаки металлургические пористые: марменоский и отвальный доменный	МЗ	0	0	0,7662				
		ЗТ	12,77	0,7662					
		ЗТМ	29,74	1,7844					
		Итого по расценке				4 617,09			277,03
		409-0072 Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 20-40 мм, марка 1000 (коэф.уплн=1,26 по ТУ ТЕР27 прил.27.2)	МЗ	126	7,56				795,01
		ФОТ							36,01

21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/лр от 02.09.2021)

Приказ № 774/лр от СП Автомобильные Дороги
11.12.2020 Прил. п.21

49 ТЕР27-04-001-01 Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка (20 см)

100 м3
Материала
основания
(в плотном
теле)

0,12

1 159,18

% 95

95

34,21

Объем=(6*0,2) / 100

- 1 ОТ
- 2 ЗМ
- 3 в т.ч. ОТМ
- 4 М

П.Н 408-9040 Песок для строительных работ природный

МЗ

0

0

151,38
3 118,35
213,34
9,90

18,17
374,20
25,60
1,19

- ЗТ
- ЗТМ

Чел.-ч 15,72
Чел.-ч 13,88

1,8864
1,6656

Итого по расценке
ТССЦ-408-0124 Песок природный для строительных работ мелкий
(коэф.упл.=1,1 по тч ТЕР27 прил.21.2)

МЗ

110

13,2

3 279,63
112,86

393,56
1 489,75

Приказ № 812/лр от НР Автомобильные Дороги
21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/лр от 02.09.2021)

Приказ № 774/лр от СП Автомобильные Дороги
11.12.2020 Прил. п.21

50 ТЕР27-06-001-03 Устройство дорожных покрытий из сборных прямоугольных железобетонных плит площадью: до 10,5 м2 (объем плиты 1,63м3)

100 м3
сборных
железобет
онных
плит

0,0978

1 989,23

Объем=(6*1,63) / 100

- 1 ОТ
- 2 ЗМ
- 3 в т.ч. ОТМ
- 4 М

Н 403-9138 Плиты сборные железобетонные

МЗ

100

9,78

1 576,58
11 698,60
760,06
1 973,79

154,19
1 144,12
74,33
193,04

- ЗТ
- ЗТМ

Чел.-ч 139,52
Чел.-ч 49,84

13,645056
4,874352

Итого по расценке
ТССЦ-403-6010 Плиты железобетонные для покрытия автомобильных дорог

МЗ

100

9,78

15 248,97
1 679,90

1 491,35
16 429,42

- ФОТ

226,52

Приказ № 812/лр от НР Автомобильные дороги
21.12.2020 Прил. п.21 (в ред.
пр. № 636/лр от 02.09.2021)

Приказ № 774/лр от СП Автомобильные дороги
11.12.2020 Прил. п.21

Всего по позиции

Заделка кирпичом гнззд, борозд и концов балок

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			%								
51	ТЕР46-03-017-07										
		1 м3				8,4					
		заделки									
	1 ОТ								233,60		2 382,24
	2 ЭМ								184,30		184,30
	4 М								786,71		6 608,36
	ЗТ										
	Итого по расценке	цент-ц		28,88		242,592			1 092,25		9 174,90
	ТССЦ-404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100	1000 шт.	-0,41		-3,444			1 511,57		-5 205,85
51.1									695,69		-1 402,51
51.2	ТССЦ-402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: М3	м3	-0,24		-2,016					
									158,63		1 332,49
51.3	ТССЦ-408-0268	Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер: С8, размер зерен 0-5 мм	м3	1		8,4					2 382,24
											2 453,71
	ФОТ										1 405,52
	Приказ № 812/лр от НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103					
	21.12.2020 Прил. п.40.1										
	Приказ № 774/лр от СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59					
	11.12.2020 Прил. п.40.1										

Всего по позиции

Итого по разделу 2 Устройство парковки и расширения проезда. Тип 1, S=310м2:

Итого прямые затраты (справочно)

в том числе:

Оплата труда рабочих

Эксплуатация машин

в том числе оплата труда машинистов (ОТм)

Материалы

Строительные работы

в том числе:

оплата труда

эксплуатация машин и механизмов

в том числе оплата труда машинистов (ОТм)

материалы

накладные расходы

Сметная прибыль

Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ

Итого ФОТ (справочно)

Итого накладные расходы (справочно)

Итого сметная прибыль (справочно)

Итого по разделу 2 Устройство парковки и расширения проезда. Тип 1, S=310м2

84 547,83	3 547,60	71 067,37	92 862,77	90 537,17	3 547,60	7 607,26	738,82	71 067,37	5 173,76	3 141,18	2 325,60	4 286,42	5 173,76	3 141,18	92 862,77
-----------	----------	-----------	-----------	-----------	----------	----------	--------	-----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	-----------

52 ТЕР21-03-010-02 Разборка бортовых камней: на щебеночном основании 100 м 1,9

Объем=190 / 100										
1 ОТ										
Итого по расценке	чел-ч	56,5		107,35		544,10		1 033,79		
ФОТ								1 033,79		
Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги	%	147		147				1 519,67		
21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)										
Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги	%	95		95				982,10		
11.12.2020 Прил. п.21										

53.1 ТССЦ-509-9900 Строительный мусор (вес 1 м3 50 кг) Т 9,5 3 535,56

Объем=190*0,05										
Всего по позиции										
Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2		0,24					0,00		
Объем=240 / 1000										
1 ОТ						577,02		138,48		
2 ЗМ						1 184,57		284,30		
3 в т.ч. ОТМ						189,66		45,52		
ЗТМ	чел-ч	57,76		13,8624						
Итого по расценке	чел-ч	15,7		3,768		1 761,59		422,78		
ФОТ								184,00		
Приказ № 812/пр от НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102				187,68		
21.12.2020 Прил. п.102										
Приказ № 774/пр от СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54				99,36		
11.12.2020 Прил. п.102										

53.1 ТССЦ-509-9900 Строительный мусор Объем=240*0,04*1,98 Т 19,01 709,82

Всего по позиции										
Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (от разборки покрытий и бортовых камней)	1 т груза	28,51		4,49				0,00		
Объем=9,5+19,01										
Всего по позиции										

55 ТССЦпр-03-21-01-011 Перевозка грузов автомобильными-самосвалами 1 т груза 28,51 13,55 128,01 386,31

грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 11 км I класс груза										
Объем=9,5+19,01										
Всего по позиции										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
56	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под прогуляры из килричного или известнякового щебня (под бордюры В=20 см Н=10 см)	100 м2 Дорожек и прогуляров			0,28					
		Объем=(140*0,2) / 100									
		1 ОТ					266,60		74,65		
		2 ЗМ					322,22		90,22		
		3 в т.ч. ОТМ					42,03		11,77		
		4 М					4 664,38		1 306,03		
		3ТМ	цел.-ч	26,24	2	7,3472					
		Итого по расценке	цел.-ч	3,17	2	0,8876	5 253,20		1 470,90		
56.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	-17,4		-4,872	267,84		-1 304,92		
56.2	409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 10 см (коэф.упл=1,26 по тч ТЕР27 прил.27.2)	м3	12,6		3,528	111,89		394,75		
		ФОТ	%	147		147			86,42		127,04
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	%	95		95			82,10		
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21	%	95		95					769,87
		Итого по позиции				-0,28					
57	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавить или исключить к расценке 27-07-002-01 (до толщ.10см) только работа	100 м2 Дорожек и прогуляров								
		Объем=(140*0,2) / 100									
		до толщ.10 см ПЗ=2; ЗМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
		1 ОТ					5,49	2	-3,07		
		2 ЗМ					8,53	2	-4,78		
		3 в т.ч. ОТМ					1,21	2	-0,68		
		4 М					401,76	2	-224,99		
		3ТМ	цел.-ч	0,54	2	-0,3024					
		Итого по расценке	цел.-ч	0,1	2	-0,056	415,78		-232,84		
57.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	1,5	2	-0,84	267,84		-224,99		
		ФОТ	%	147		147			-3,75		-5,51
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	%	95		95			-3,56		
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21	%	95		95					-466,90
		Итого по позиции									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
58	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий (П-5У-0,021м3/мп, длина 3 м)	100 м бортового каменя										1,4
		Объем=140 / 100											
		1 ОТ											772,97
		2 ЗМ											104,20
		3 в т.ч. ОТМ											11,02
		4 М											3 677,44
		413-9010 Камни бортовые	М	100		140							6 376,46
		ЗТ	чел.-ч	76,08		106,512							-167,82
		ЗТМ	чел.-ч	0,68		0,952							
		Итого по расценке	МЗ	-0,17		-0,238		4 554,61					
58.1	102-0038 Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта		МЗ	-0,17		-0,238		705,14					
58.2	401-0006 Бетон тяжелый, класс В15 (М200)		МЗ	-5,9		-8,26		594,11	0,86				-4 220,32
58.3	402-0004 Раствор готовый кладочный цементный марки 100		МЗ	-0,06		-0,084		696,05	0,33				-19,29
58.4	ТССЦ-403-8126 Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 (П-5У-0,021 м3/мп L=3 м)		МЗ	2,1		2,94		2 012,95					5 918,07
58.5	ТССЦ-101-1805 Гвозди строительные ФОТ		Т	-0,001		-0,0014		10 557,18					-14,78
	Приказ № 812/пр от НР Автономные дороги		%	147		147							1 097,59
	21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%										1 613,46
	Приказ № 774/пр от СП Автономные дороги		%	95		95							1 042,71
	11.12.2020 Прил. п.21		%										10 528,49
59	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки (вычет работы по устройству бетон подушки, и учет работы на стыках)	100 м3 бетона, буробетона и железобет она в деле										
		Объем=(8,26/1,02*0,02*140/3) / 100											
		1 ОТ											1 686,60
		2 ЗМ											2 609,79
		3 в т.ч. ОТМ											291,78
		4 М											2 412,90
		401-9021 Бетон	МЗ	102		-7,3032							-120,76
		ЗТ	чел.-ч	180		-12,888							-186,86
		ЗТМ	чел.-ч	18		-1,2888							-20,89
		Итого по расценке	МЗ	-13,29609		0,952		6 709,29					-172,74
59.1	ТССЦ-401-0006 Бетон тяжелый, класс В15 (М200) (для швов на стыках через 3 м, норма расхода 1,02, 0,2м3/1 м		МЗ	-13,29609		0,952		594,11					-172,74
59.2	ТССЦ-101-1668 Порожа		М2	250		-17,9		9,65					-0,03
59.3	ТССЦ-411-0001 Вода ФОТ		МЗ	0,2		-0,01432		1,98					-141,65

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Приказ № 812/пр от НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции 21.12.2020 Прил. п.6 и работы в строительстве		%	102		102		-144,48
	Приказ № 774/пр от СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции 11.12.2020 Прил. п.6 и работы в строительстве		%	58		58		-82,16
								-314,20
60	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (под откосу 10 см)	100 м2 Дорожек и тротуаров			1,55		
	Объем=155 / 100							
	1 ОТ		чел.-ч	26,24		40,672	266,60	413,23
	2 ЭМ		чел.-ч	3,17		4,9135	322,22	499,44
	3 в т.ч. ОТМ						42,03	65,15
	4 М						4 664,38	7 229,79
	3ТМ						5 253,20	8 142,46
	Итого по расценке		МЗ	-17,4		-26,97	267,84	-7 223,64
60.1	ТССЦ-408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм		МЗ	12,6		19,53	111,89	2 185,21
60.2	409-0052 Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф.упл=1,26 по тч ТЕР27 прил.27.2) ФОТ	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные Дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021) 11.12.2020 Прил. п.21	%	147		147		478,38
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные Дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95		454,46
	Итого по позиции					-1,55		4 261,71
61	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключить к расценке 27-07-002-01 (до толщ. 10см) только работа	100 м2 Дорожек и тротуаров					
	Объем=-155 / 100 до толщ. 10 см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к раск.; ЗТМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)							
	1 ОТ		чел.-ч	0,54		-1,674	5,49	-17,02
	2 ЭМ		чел.-ч	0,1		-0,31	8,53	-26,44
	3 в т.ч. ОТМ						1,21	-3,75
	4 М						401,76	-1 245,46
	3Т						415,78	-1 288,92
	3ТМ						267,84	-1 245,46
	Итого по расценке		МЗ	1,5		-4,65		-20,77
61.1	ТССЦ-408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм ФОТ							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	147		147			-30,53
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95			-19,73
62	ТЕР27-07-006-01 Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа «VOGELLE» малых типоразмеров толщиной слоя 4 см	1000 м2			0,155				-2 584,64
	Объем=155 / 1000								
	1 ОТ	м		0,65	0,10075		204,94	31,77	
	2 ЗМ	м		0	0		4 375,98	678,28	
	3 в т.ч. ОТМ	чел.-ч		18,58	2,8799		126,32	19,58	
	4 М	чел.-ч		7,98	1,2369		1,82	0,28	
	101-9010 Битум	м							
	410-9010 Смесь асфальтобетонная	м							
	3Т	чел.-ч							
	3Тм	чел.-ч							
	Итого по расценке	т		95,6	14,818		4 582,74	710,33	
62.1	ТССЦ-410-0006 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б норма по ТЕР 27-7-1 с корректировкой (толщина)=7,14+2*1,21=9,56г/100мм2	т		0,65	0,10075		1 876,40	189,05	
	ФОТ	%		113	113		51,35	58,03	
	Приказ № 812/пр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и	%		77	77		39,54	39,54	
	21.12.2020 Прил. п.21.1 площадки и прочее								
	Приказ № 774/пр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и								
	11.12.2020 Прил. п.21.1 площадки и прочее								
	Всего по позиции	100 м3			0,0735			9 453,68	
63	ТЕР01-02-061-01 Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов: 1 Объем=(140*0,35*0,15) / 100	100 м3							
	1 ОТ	чел.-ч		88,5	6,50475		797,39	58,61	
	3Т	чел.-ч						58,61	
	Итого по расценке	%		89	89		52,16	52,16	
	ФОТ	%		40	40		23,44	23,44	
	Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%							
	21.12.2020 Прил. п.1.2								
	Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%							
	11.12.2020 Прил. п.1.2								
	Всего по позиции	м3			7,35		111,97	134,21	
63.1	ТССЦ-407-0013 Земля растительная механизированной заготовки,	м3							
	Всего по позиции							822,98	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
64	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланиров анной площади			0,049					
		Объем=(140*0,35) / 1000					1 025,00			50,23	
		1 ОТ	цел.-ч	100		4,9				50,23	
		Итого по расценке					1 025,00			50,23	
		ФОТ								44,70	
		Приказ № 812/лр от НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%			89					
		21.12.2020 Прил. п.1.4 работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%			41				20,59	
		Приказ № 774/лр от СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%			41					
		11.12.2020 Прил. п.1.4 работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)								115,52	
		Всего по позиции								20 716,03	
		Итого по разделу 3 Ремонт тротуаров. Тип 3, S=155м2:									
		Итого прямые затраты (справочно)								2 742,07	
		в том числе:								1 994,36	
		Оплата труда рабочих								132,13	
		Эксплуатация машин								15 979,60	
		в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)								27 480,32	
		Материалы								26 966,00	
		Строительные работы								2 742,07	
		в том числе:								1 480,04	
		оплата труда								132,13	
		эксплуатация машин и механизмов								15 979,60	
		в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)								4 125,44	
		материалы								2 638,85	
		накладные расходы								514,32	
		сметная прибыль								2 874,20	
		Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ								4 125,44	
		Итого ФОТ (справочно)								2 638,85	
		Итого накладные расходы (справочно)								27 480,32	
		Итого сметная прибыль (справочно)									
		Итого по разделу 3 Ремонт тротуаров. Тип 3, S=155м2									
		Раздел 4. Ремонт откосов. Тип 3а, S=255м2									
65	ТЕР08-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см. с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2			0,202					
		Объем=202 / 1000								577,02	116,56
		1 ОТ	цел.-ч							1 184,57	239,28
		2 ЭМ	цел.-ч	57,76		11,66752				189,66	38,31
		3 в т.ч. ОТМ	цел.-ч	15,7		3,1714					
		3ТМ								1 761,59	355,84
		Итого по расценке								154,87	
		ФОТ									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 812/лр от НР Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	102		102			157,97		
	21.12.2020 Прил. п.102										
	Приказ № 774/лр от СГТ Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	54		54			83,63		
	11.12.2020 Прил. п.102										
65.1	ТСЦЛ-509-9900	Строительный мусор (1,98 т/м ³ объемная масса асфальтобетона) Объем=202*0,04*1,98	т			16			597,44		
	ТСЦЛ-509-9900	Разборка бортовых камней на щебеночном основании	100 м			2			0,00		
66	ТЕР27-03-010-02	Объем=200 / 100									
	1 ОТ										
	3Т		чел-ч	56,5		113			544,10		1 088,20
	Итого по расценке								544,10		1 088,20
	ФОТ										1 599,65
	Приказ № 812/лр от НР Автомобильные дороги		%	147		147			1 088,20		1 599,65
	21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/лр от 02.09.2021)										
	Приказ № 774/лр от СГТ Автомобильные дороги		%	95		95			1 033,79		
	11.12.2020 Прил. п.21										
66.1	ТСЦЛ-509-9900	Строительный мусор (вес 1 м ³ 50 кг) Объем=0,05*200	т			10			3 721,64		
	ТСЦЛ-509-9900	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м ³ (мусора и бортовых камней)	1 т груза			26			4,49		116,74
	ТСЦЛ-509-9900	Объем=16+10									0,00
	ТСЦЛ-509-9900	Всего по позиции									
67	ТСЦЛп-01-01-01-043	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 11 км I класс груза	1 т груза			26			13,55		352,30
	ТСЦЛп-03-21-01-011	Объем=16+10									116,74
	ТСЦЛп-03-21-01-011	Всего по позиции									
68	ТСЦЛп-03-21-01-011	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, группа грунтов: 2	100 м ³ грунта			0,13			0,13		352,30
	ТСЦЛп-03-21-01-011	Объем=(208*0,25*0,25) / 100									116,74
	ТСЦЛп-03-21-01-011	Всего по позиции									
69	ТЕР01-02-057-02	1 ОТ	чел-ч	154		20,02			1 442,98		187,59
	ТЕР01-02-057-02	3Т									187,59
	ТЕР01-02-057-02	Итого по расценке									
	ТЕР01-02-057-02	ФОТ									187,59
	Приказ № 812/лр от НР Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	89		89			187,59		187,59
	21.12.2020 Прил. п.1.2										
	Приказ № 774/лр от СГТ Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	40		40			166,96		166,96
	11.12.2020 Прил. п.1.2										
	Приказ № 812/лр от НР Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	40		40			75,04		75,04
	21.12.2020 Прил. п.1.2										

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

70 ТЕР46-08-044-02 **Всего по позиции** 429,59

Гидроустойчивая очистка бетонных поверхностей 1 М2 **поверхнос** 52

Объем=208*0,25
 1 ОТ
 2 ЭМ
 4 М
 3Т
 Итого по расценке чел.-ч 0,15 7,8

Приказ № 812/лр от НР Работы по реконструкции зданий и сооружений:
 21.12.2020 Прил. п.40.1 усиление и замена существующих конструкций,
 возведение отдельных конструктивных элементов

Приказ № 774/лр от СГТ Работы по реконструкции зданий и сооружений:
 11.12.2020 Прил. п.40.1 усиление и замена существующих конструкций,
 возведение отдельных конструктивных элементов

Всего по позиции 255,05

Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя 100 м2 **изолирум** 0,52

по выровненной поверхности бугровой кладки, кирпичу, бетону **поверхнос** 11,024

Объем=(208*0,25) / 100
 1 ОТ
 2 ЭМ
 4 М
 3Т
 Итого по расценке чел.-ч 21,2 11,024

Приказ № 812/лр от НР Конструкции из кирпича и блоков
 21.12.2020 Прил. п.8
 Приказ № 774/лр от СГТ Конструкции из кирпича и блоков
 11.12.2020 Прил. п.8

Всего по позиции 1226,65

Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, **100 м3** **грунта** 0,13

Объем=(208*0,25*0,25) / 100
 1 ОТ
 3Т
 Итого по расценке чел.-ч 88,5 11,505

Приказ № 812/лр от НР Земляные работы, выполняемые ручным способом:
 21.12.2020 Прил. п.1.2
 Приказ № 774/лр от СГТ Земляные работы, выполняемые ручным способом
 11.12.2020 Прил. п.1.2

Всего по позиции 237,38

Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары
из кирпичного или известнякового щебня (под
тротуарные бордюры L=90 м В=20 см Н=10 см)

100 м2
дорожек и
тротуаров

0,4

Объем=(200*0,2) / 100

- 1 ОТ
- 2 ЭМ
- 3 в т.ч. ОТМ
- 4 М
- ЗТ
- ЗТМ

Итого по расценке
цел.-ч
цел.-ч

26,24
3,17
10,496
1,268

ТСОЦ-408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600
фракции: 5-10 мм

М3 -17,4
М3 12,6
М3 5,04

409-0052 Щебень шлаковый для дорожного строительства,
фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по Тч 27,
прил. 27.2)

М3 111,89

ФОТ

Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги
21.12.2020 Прил. п.21 (в ред.
пр. № 636/пр от 02.09.2021)

% 147
% 147
% 147

Приказ № 774/пр от СГТ Автомобильные дороги
11.12.2020 Прил. п.21

% 95
% 95
% 95

74 ТЕР21-07-002-02

Всего по позиции
На каждый 1 см изменения толщины оснований
Добавить или исключить к расценке 27-07-002-01 (до
толщ. 10см)

100 м2
дорожек и
тротуаров

-0,4
1 099,79

Объем=(200*0,2) / 100
до толщ. 10 см ПЗ=2; ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗТМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЭМ=2)

- 1 ОТ
- 2 ЭМ
- 3 в т.ч. ОТМ
- 4 М
- ЗТ
- ЗТМ

Итого по расценке
цел.-ч
цел.-ч

0,54
0,1
2
2
-0,432
-0,08

ТСОЦ-408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600
фракции: 5-10 мм
ФОТ

М3 1,5
М3 2
-1,2
415,78
267,84

Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги
21.12.2020 Прил. п.21 (в ред.
пр. № 636/пр от 02.09.2021)

% 147
% 147

Приказ № 774/пр от СГТ Автомобильные дороги
11.12.2020 Прил. п.21

% 95
% 95

Всего по позиции

-667,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
75	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытия (П-5У-0,021м3/мп, длина 3 м)	100 м бортового камня								
		Объем=200 / 100									
		1 ОТ									
		2 ЗМ									
		3 в т.ч. ОТМ									
		4 М									
		413-9010 Камни бортовые	М	100	200						
		ЗТ	чел.-ч	76,08	152,16						
		ЗТМ	чел.-ч	0,68	1,36						
		Итого по расценке									
75.1		102-0038 Брусня необрезанная хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	М3	-0,17	-0,34						
		Итого по расценке									
		401-0006 Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	М3	-5,9	-11,8						
75.2		ТССЦ-403-8126 Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 (П-5У-0,021 м3/мл L=3 м)	М3	2,1	4,2						
75.3		ТССЦ-402-0004 Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	М3	-0,06	-0,12						
75.4		ТССЦ-101-1805 Гвозди строительные	Т	-0,001	-0,002						
75.5		ФОТ	%	147	147						
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)									
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21	%	95	95						
		Итого по позиции									
76	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки (вычет работы по устройству бетон подушки, и учет работы на стыках)	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле		-0,1024						
		Объем=(11 8/1,02-0,02*200/3)) / 100									
		1 ОТ									
		2 ЗМ									
		3 в т.ч. ОТМ									
		4 М									
		401-9021 Бетон	М3	102	-10,4448						
		ЗТ	чел.-ч	180	-18,432						
		ЗТМ	чел.-ч	18	-1,8432						
		Итого по расценке									
76.1		ТССЦ-401-0006 Бетон тяжелый, класс В15 (М200) (для швов на стыках через 3 м) V=0,02*200/3*1,02	М3	-13,28125	1,36						
76.2		ТССЦ-101-1688 Роложа	М2	250	-25,6						
76.3		ТССЦ-411-0001 Вода	М3	0,2	-0,02048						
		ФОТ									
		Итого по расценке									
		Итого по позиции									

Приказ № 812/лр от НР-Бетонные и железобетонные монолитные конструкции
21.12.2020 Прил. п.6 и работы в строительстве

Приказ № 774/лр от СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции
11.12.2020 Прил. п.6 и работы в строительстве

77 ТЕР27-07-002-01

Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (под отмостку)

100 м2 дорожек и тротуаров

2,02

-450,26

Объем=202 / 100

1 ОТ

2 3М

3 в т.ч. ОТМ

4 М

3Т

3ТМ

Итого по расценке

ТСОЦ-408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600

Фракции: 5-10 мм

409-0052 Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (10 см. коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2)

ФОТ

Приказ № 812/лр от НР Автомобильные дороги

21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/лр от 02.09.2021)

Приказ № 774/лр от СП Автомобильные дороги
11.12.2020 Прил. п.21

78 ТЕР27-07-002-02

На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (до толщ. 10 см) только работа

100 м2 дорожек и тротуаров

-2,02

5 553,94

Объем=202 / 100

до толщ. 10 см ПЗ=2; ОЗП=2; 3М=2 к раск.; 3ПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)

1 ОТ

2 3М

3 в т.ч. ОТМ

4 М

3Т

3ТМ

Итого по расценке

ТСОЦ-408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600

Фракции: 5-10 мм

ФОТ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 812/лр от НР Автомобильные Дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/лр от 02.09.2021)		%	147		147			-39,79		
	Приказ № 774/лр от СП Автомобильные Дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95			-25,72		
	Всего по позиции										
											-3 368,37
79	ТЕР27-07-001-04 прим.	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных: верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия		2,02						
	Объем=202 / 100										
	1 ОТ						118,03	2	238,42		
	2 ЭМ						73,39	2	148,25		
	3 в т.ч. ОТМ						0,32	2	0,65		
	4 М						4 053,01	2	8 187,08		
	3Т		цел.-ч	10,21		20,6242					
	3ТМ		цел.-ч	0,02		0,0404					
	Итого по расценке										
							4 244,43		8 573,75		
79.1	ТССЦ-410-0054	Асфальт литой: для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т	-7,14		-14,4228	551,88		-7 959,65		
79.2	ТССЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродрумные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б норма по ТЕР 27-7-1-1 с корректировкой толщины) (7,14+2*1,21)*S	т	9,56		19,3112	570,70		11 020,90		
	ФОТ										
	Приказа № 812/лр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и										
	21.12.2020 Прил. п.21.1 площадок и прочее										
	Приказа № 774/лр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и										
	11.12.2020 Прил. п.21.1 площадок и прочее										
	Всего по позиции										
											12 089,23
80	ТЕР27-07-001-02 прим. к ТЕР27-7-1-4	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01	100 м2 покрытия		2,02						
	Объем=202 / 100										
	до толщ. 4 см ПЗ=2; ЭМ=2 к раск.; ЗТМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЭМ=2)										
	1 ОТ						25,89	2	104,60		
	2 ЭМ						11,75	2	47,47		
	4 М						667,77	2	2 697,79		
	3Т		цел.-ч	2,32		9,3728					
	Итого по расценке										
							705,41		2 849,86		
80.1	ТССЦ-410-0054	Асфальт литой: для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т	-1,21		-4,8884	551,88		-2 697,81		
	ФОТ										
	Приказа № 812/лр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и										
	21.12.2020 Прил. п.21.1 площадок и прочее										
	Приказа № 774/лр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и										
	11.12.2020 Прил. п.21.1 площадок и прочее										
	Всего по позиции										
											350,79

		группа грунтов: 1	100 м2						
		Объем=(200*0,35*0,15) / 100	грунта						0,105
		1 ОТ							
		3Т	чел.-ч	88,5		9,2925	797,39	83,73	
		Итого по расценке					797,39	83,73	
		ФОТ						83,73	
		Приказ № 812/лр от НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89		74,52	
		21.12.2020 Прил. п.1.2							
		Приказ № 774/лр от СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40		33,49	
		11.12.2020 Прил. п.1.2							
81.1	ТСЦП-407-0013	Всего по позициям					191,74		
		Земля растительная механизированной заготовки,		м3		10,5	111,97	1175,69	
		Всего по позициям					1175,69		
82	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1		1000 м2	0,07		1175,69		
		Объем=(200*0,35) / 1000		спланиров					
		1 ОТ	анной						
		3Т	площади						
		Итого по расценке	чел.-ч	100	7		1025,00	71,75	
		ФОТ						71,75	
		Приказ № 812/лр от НР Земляные работы, выполняемые по другим видам	%	89		89		63,86	
		21.12.2020 Прил. п.1.4 работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)							
		Приказ № 774/лр от СП Земляные работы, выполняемые по другим видам	%	41		41		29,42	
		11.12.2020 Прил. п.1.4 работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)							
		Всего по позициям					165,03		
		Итого по разделу 4 Ремонт откоски. Тип 3а, S=255м2 :							
		Итого прямые затраты (справочно)					28458,39		
		в том числе:							
		Оплата труда рабочих					4192,43		
		Эксплуатация машин					1654,86		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)					126,97		
		Материалы					22611,10		
		Строительные работы					38118,04		
		в том числе:					37649,00		
		оплата труда					4192,43		
		эксплуатация машин и механизмов					1185,82		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)					126,97		
		материалы					22611,10		
		накладные расходы					5913,19		
		сметная прибыль					3746,46		
		Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ					469,04		
		Итого ФОТ (справочно)					4319,40		
		Итого накладные расходы (справочно)					5913,19		
		Итого сметная прибыль (справочно)					3746,46		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого по разделу 4 Ремонт отомстки. Тип За, S=255м2											38118,04

83	ТЕР47-01-046-06	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	100 м2	0,387								396,95
					Объем=38,7 / 100							

1	ОТ	60,86	23,55
2	ЭМ	479,28	185,48
3	в т.ч. ОТМ	38,17	14,77
4	М	312,30	120,86
3Т			
3ТМ			
Итого по расценке		2,31813	
ФОТ		1,06038	
Итого по расценке		852,44	329,89
ФОТ			38,32

Приказ № 812/лр от НР Озеленение. Защитные лесонасаждения			
21.12.2020	Прил. п.41	%	103
Приказ № 774/лр от СП Озеленение. Защитные лесонасаждения			
11.12.2020	Прил. п.41	%	72
Итого по позиции			72
ФОТ			27,59

84	ТЕР47-01-046-04	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную	100 м2	0,387								396,95
					Объем=38,7 / 100							

1	ОТ	382,00	147,83
4	М	1 679,55	649,99
3Т			
Итого по расценке		15,48	
ФОТ		2 061,55	797,82

Приказ № 812/лр от НР Озеленение. Защитные лесонасаждения			
21.12.2020	Прил. п.41	%	103
Приказ № 774/лр от СП Озеленение. Защитные лесонасаждения			
11.12.2020	Прил. п.41	%	72
Итого по позиции			72
ФОТ			106,44

Итого по разделу 5 Озеленение :											1 056,52
Итого прямые затраты (справочно)											1 127,71

в том числе:											
Оплата труда рабочих											171,38
Эксплуатация машин											185,48
в том числе оплата труда машинистов (ОТм)											14,77
Материалы											770,85

Строительные работы											1 453,47
в том числе:											
оплата труда											171,38
эксплуатация машин и механиков											185,48
в том числе оплата труда машинистов (ОТм)											14,77
материалы											770,85

накладные расходы											191,73
сметная прибыль											134,03

Итого ФОТ (справочно)											186,15
Итого накладные расходы (справочно)											191,73

Итого ФОТ (справочно)											186,15
Итого накладные расходы (справочно)											191,73

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого сметная прибыль (справочно)										134,03		
Итого по разделу 5 Озеленение										1 453,47		
Итого по смете:												
Итого прямые затраты (справочно)										230 782,40		
в том числе:												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Оплата труда рабочих							13 538,66		
		Эксплуатация машин							26 010,65		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)							1 632,88		
		Материалы							191 233,09		
		Строительные работы							263 917,93		3 238 273,00
		Строительные работы							258 570,66	12,27	3 172 736,00
	2 квартал 2022г. Письмо Минстроя РФ от 29.04.2022 № 19281-ИФ/09 (прочие) с учетом индекса дефлятора 1,043										
		в том числе:									
		оплата труда							13 538,66		
		эксплуатация машин и механизмов							20 669,38		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)							1 632,88		
		материалы							191 233,09		
		накладные расходы							20 331,80		
		сметная прибыль							12 803,73		
		Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ							5 341,27	12,27	65 537,00

Итого ФОТ (справочно)	20 331,80	
Итого накладные расходы (справочно)	12 803,73	
Итого сметная прибыль (справочно)	6 334,03	77 719,00
Пост. Коллегии Администрации и КО № 317 от 08.07.11г. - 2,14%; Приказа №421 от 04.08.2020г. п.167 2,4%	270 251,96	3 315 992,00
Итого	5 405,04	66 320,00
Приказ №421 от 04.08.2020г. п.179 2%	275 657,00	3 382 312,00
Итого с непредвиденными	38246,62	469 286
Компенсация НДС при УСН на материалы (М)*0,2		3 851 598
ВСЕГО по смете		
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=3652896,96/3851598=0,9484107524)	0,9484107524	3 652 896,96

Составил

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]