

Договор подряда 20/3-2024
на выполнение работ по благоустройству дворовой
территории многоквартирного дома, включенного
в муниципальную программу "Формирование современной
городской среды на территории Новокузнецкого городского
округа на 2018 - 2024 годы"

г. Новокузнецк

"29 " декабря 2023года

Общество с ограниченной ответственностью «Прогресс» в лице генерального директора Третьяк Олега Васильевича, действующего на основании Устава (далее - Заказчик), с одной стороны, Общество с ограниченной ответственностью «НК-Стройпродукт» (ООО «НК-Стройпродукт») в лице директора Зарудневой Натальи Александровны, действующего на основании Устава (далее - Подрядчик), со второй стороны, Муниципальное бюджетное учреждение "Дирекция ЖКХ" города Новокузнецка в лице и.о. директора Мокеровой Анастасии Александровны, (действующего на основании Решения №9 от 22.11.2023 (далее - Строительный контроль), с третьей стороны, и Комитет жилищно-коммунального хозяйства администрации города Новокузнецка в лице председателя Либера Максима Владимировича, действующего на основании Распоряжения №186к от 06.04.2022 (далее - Плательщик), с четвертой стороны, именуемые в дальнейшем "Стороны", на основании постановления администрации города Новокузнецка от 11.04.2018 N 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 N 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" №20 от 25.12.2023, 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 расположенного по адресу (далее также - объект): г. Новокузнецк, ул. **Шункова, 23**, 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 N 1 к настоящему Договору);
- 2) дизайн-проекте благоустройства дворовой территории (приложение N 4 к настоящему Договору);

3) локальном сметном расчете стоимости работ по благоустройству дворовой территории (приложение N 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 N 62.

2. Цена Договора, порядок и условия оплаты работ

2.1. Стоимость работ по Договору определяется в результате проведения основного этапа открытого конкурса. Цена, предложенная Подрядчиком по настоящему Договору, составляет: **6 639 899,08 (шесть миллионов шестьсот тридцать девять тысяч восемьсот девяносто девять) рублей, 08 копеек (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 и качество применяемых материалов и механизмов (счета-фактуры на материалы с приложением товарно-транспортных накладных, сертификаты соответствия продукции, товаров и т.п.). 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 выполненных работ.

2.4. Оплата производится по окончании выполнения работ в полном объеме надлежащего качества, что подтверждается получением 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 в течение 10 рабочих дней в соответствии с Соглашением о предоставлении субсидии.

3. Сроки выполнения работ

3.1. Сроки выполнения работ утверждаются на основании графика выполнения работ согласно приложению N 1 к настоящему Договору. Общий срок выполнения работ составляет:

- 1) начало работ - 01.05.2024;
- 2) окончание работ – 29.07.2024.

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 15.04.2024 по 30.04.2024.

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 в течение 2-х календарных дней..

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 N 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 безопасность выполнения работ в соответствии с нормами действующего законодательства.

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 объемах и в сроки, предусмотренные договором, и сдать работу в состоянии, соответствующем условиям договора и обеспечивающем нормальную эксплуатацию объекта, с соблюдением следующих требований:

- Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ;
- Правил благоустройства территории Новокузнецкого городского округа, утвержденных решением Новокузнецкого городского Совета народных депутатов от 24.12.2013 N 16/198;
- СП 48.13330.2019 "Организация строительства" (СНиП 12-01-2024);
- СП 59.13330.2020 "Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения";
- СП 396.13258002018 "Улицы и дороги населенных пунктов. Правила градостроительного проектирования" (с изменениями N 1);
- СП 82.13330.2016 "Благоустройство территорий" (СНиП III-10-75);

- ВСН 2-94 "Инструкция по конструкциям и технологии строительства дорог в районах массового жилищного строительства";

- дизайн-проекта благоустройства дворовой территории.

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, топографическую съемку, 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 2.3 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 N 3 к Постановлению N 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 N 1, N 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, фактическими объемами и качеством их выполнения, направлять замечания и письменные указания по ходу выполнения работ, с фиксацией их в журнале производства работ в соответствии с требованиями:

- Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ;
- Правил благоустройства территории Новокузнецкого городского округа;
- СП 48.13330.2019 "Организация строительства" (СНиП 12-01-2024);
- СП 59.13330.2020 "Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения";
- СП 396.13258002018 "Улицы и дороги населенных пунктов. правила градостроительного проектирования" (с изменениями N 1);
- СП 82.13330.2016 "Благоустройство территорий" (СНиП III-10-75);
- ВСН 2-94 "Инструкция по конструкциям и технологии строительства дорог в районах массового жилищного строительства";
- дизайн-проекта благоустройства дворовой территории и сметной документации.

6.1.4. Контролировать соблюдение графика выполнения работ по благоустройству дворовой территории многоквартирного дома согласно приложению N 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.

В случае выявления замечаний и дефектов при выполнении Подрядчиком работ письменно уведомлять об этом Подрядчика с указанием сроков их устранения и требованием о приостановке Подрядчиком дальнейшего выполнения работ до их устранения. В случае неустранения в установленный срок Подрядчиком замечаний и дефектов письменно уведомлять об этом Заказчика и Плательщика.

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

6.1.7. Осуществлять проверку наличия документации (технических паспортов,

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

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

6.2. Строительный контроль имеет право:

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

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

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

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

7. Права и обязанности Плательщика

7.1. Плательщик обязан:

7.1.1. Заключить с Подрядчиком Соглашение о предоставлении субсидии в срок не менее тридцати, но не более сорока календарных 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 о предоставлении субсидии, Соглашением об аккумулировании и расходовании денежных средств заинтересованных лиц, направляемых на выполнение минимального или минимального и дополнительного перечней работ по благоустройству дворовых территорий.

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 N 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 неуплаты штрафов Подрядчиком в добровольном порядке за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств, предусмотренных настоящим Договором, Заказчик или Плательщик вправе взыскать штрафы в судебном порядке.

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

11. Обстоятельства непреодолимой силы

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

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

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

12. Порядок изменения, расторжения Договора

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

12.2. В случае смены заказчика на основании принятого общим собранием собственников помещений в многоквартирном доме, общим собранием членов товарищества собственников жилья, общим собранием членов кооператива решения в зависимости от способа управления права и обязанности заказчика по договору подряда на выполнение работ по благоустройству дворовой территории многоквартирного дома, включенных в муниципальную программу "Формирование современной городской среды на территории Новокузнецкого городского округа на 2018 - 2024 годы", возникают у вновь выбранной организации в соответствии с требованиями норм жилищного законодательства РФ путем подписания сторонами Договора дополнительного соглашения по форме согласно приложению N 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 недостижении 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 при условии доведения предельных объемов финансирования до Плательщика, как главного распорядителя бюджетных средств по соглашению 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", а также Соглашению о предоставлении субсидии.

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 N 1);
- 2) график выхода бригады (приложение N 2);
- 3) акт приемки объекта в эксплуатацию (приложение N 3);
- 4) дизайн-проект благоустройства дворовой территории многоквартирного дома (приложение N 4);
- 5) локальные сметные расчеты стоимости работ (приложение N 5).

16. Местонахождение и реквизиты Сторон

16.1. Заказчик:

ООО «Прогресс»

Юридический адрес: 654084, Кемеровская область

г. Новокузнецк, ул. Новобайдаевская, д.27, пом. 33

Фактический адрес: Кемеровская область, г. Новокузнецк,

пр. Шахтеров, д. 27, пом. 33

ИНН 4253040675 КПП 425301001

Р/сч. 40702810502550001450

Банк: Филиал Сибирский ПАО Банк «ФК Открытие»

К/сч. 30101810250040000867

БИК 045004867 ОГРН 1174205030284

Телефон: 7(3843) 34-21-70

Электронный адрес: energy-nvkz@mail.ru

16.2. Подрядчик:

ООО «НК-Стройпродукт»

Юридический адрес: 654034, Кемеровская область,

г. Новокузнецк, ул. Толмачева, 59Б

Почтовый адрес: 654034, Кемеровская область,

г. Новокузнецк, ул. Толмачева, 59Б

Фактический адрес: 654034, Кемеровская область,

г. Новокузнецк, ул. Толмачева, 59Б

Реквизиты подрядчика:

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

ИНН 4217157597, КПП 425301001, ОГРН 1134217008100

Банковские реквизиты:

Сибирский филиал ПАО «Промсвязьбанк» г. Новосибирск

р/с 40702810404000043488

к/с 30101810500000000816 БИК 045004816

16.3. Строительный контроль:

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

Юридический (почтовый, фактический) адрес:

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

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

ИНН 4217066533, КПП 421701001, ОГРН 1044217014544

Банковские реквизиты:

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

Расчетный счет 03234643327310003901

Кор. счет 40102810745370000032

ОТДЕЛЕНИЕ КЕМЕРОВО БАНКА РОССИИ/УФК по Кемеровской области –

Кузбассу г Кемерово

БИК 013207212

16.4 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/с 03393005900)

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

Кор. счет. 40102810745370000032

Расчетный счет 03231643327310003901

БИК 013207212

17. Подписи Сторон

Заказчик:

/Третьяк О.В./

2023 г.

МП

Подрядчик:

/Заруднева Н.А./

2023 г.

МП



Строительный контроль:

/Мокерова А.А./

2023г.

МП

Плательщик:

/Либер М.В./

2023 г.

МП



Приложение № 1
к договору подряда на выполнение работ
по благоустройству дворовой территории
многоквартирного дома, включенных
в муниципальную программу "Формирование
современной городской среды на территории
Новокузнецкого городского округа
на 2018 - 2024 годы"
от 29.12.2023 № 20/3-2024

**График
выполнения работ по благоустройству дворовой
территории многоквартирного дома**

№ п/п	Вид работ	Срок выполнения
г. Новокузнецк, ул. Шункова, 23		
1	Валка деревьев; Корчевка пней	01.05.2024 – 07.05.2024
2	Засыпка ям подкоренных щебнем	08.05.2024 – 08.05.2024
3	Разборка бортовых камней на бетонном основании БР 100.30.18, БР 100.20.8	09.05.2024 – 25.05.2024
4	Разборка а/б покрытия.	26.05.2024 - 31.05.2024
5	Разработка грунта	01.06.2024 - 15.06.2024
6	Гидроструйная очистка поверхности под устройство обмазочной гидроизоляции. Устройство битумной гидроизоляции.	16.06.2024 – 20.06.2024
7	Устройство подстилающих слоев из шлакового щебня под бордюры	21.06.2024 – 25.06.2024
8	Установка бортовых камней. Засыпка пазух вдоль бортовых камней.	26.06.2024 – 10.07.2024
9	Устройство основания из шлакового щебня. Регулирование высотного положения крышек колодцев.	11.07.2024 – 22.07.2024
10	Устройство покрытия а/бетона. Розлив битума	23.07.2024 – 27.07.2024
11	Установка перил.	28.07.2024 – 28.07.2024

12	Подготовка почвы толщиной 15 см с внесением растительной земли. Устройство газона обыкновенного с посевом многолетних трав по слою растительной земли.	29.07.2024 – 29.07.2024
----	--	-------------------------

Заказчик:

_____/Третьяк О.В./
" " _____ 2023г.

МП



Подрядчик:

_____/Заруднева, Н.А./
" " _____ 2023г.

МП



Строительный контроль:

_____/Мокерова А.А./
" " _____ 2023г.

МП



Плательщик:

_____/Либер М.В./
" " _____ 2023г.

МП



**Общество с ограниченной ответственностью
«НК-Стройпродукт»**

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

Приложение № 2
к договору подряда на выполнение работ
по благоустройству дворовой территории
многоквартирного дома, включенных
в муниципальную программу "Формирование
современной городской среды на территории
Новокузнецкого городского округа
на 2018 - 2024 годы"
от 29.12.2023 № 20/3-2024

График выхода бригад

№ п/п	Адрес объекта	Состав бригады		Период работы (дата, время работы)
		должность	Ф.И.О.	
1	г. Новокузнецк, ул. Шункова. 23	Бригадир	Наргизян П. А.	01.05.2024-
2		Мастер		29.07.2024
3		Асфальтобетонщик	Кочарян А.С.	01.05.2024-
4			Багдасарян Х.М.	29.07.2024
5		Дорожник	Хачоян Г.М.	01.05.2024-
	Асфальтобетонщик	Хачоян А.М.	29.07.2024	

Заказчик:

_____/Третьяк О.В./
" " 2023г.

МП



Подрядчик:

_____/Заруднева, Н.А./
" " 2023г.

МП



Строительный контроль:

_____/Мокерова А.А./
" " 2023г.

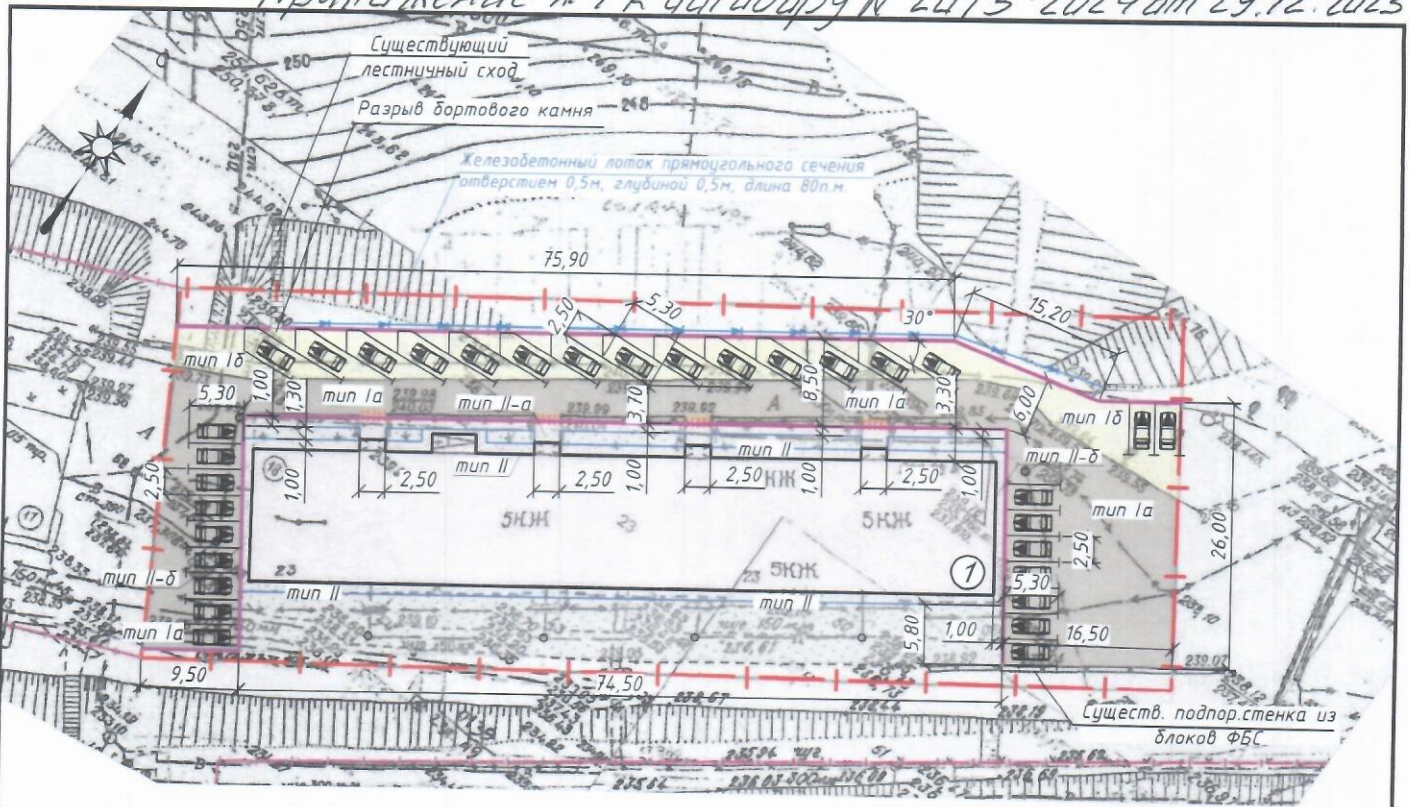
МП



Плательщик:

_____/Либер М.В./
" " 2023г.

МП



Экспликация зданий и сооружений

Заказчик:
ООО "Прогресс"
Ген. директор Третьяк О.В.

Номер на плане	Наименование	Примечания
1	Жилой многоквартирный дом № 23	

Ведомость проездов, тротуаров, площадок



Поз.	Наименование	Тип	Площадь покрытия, м ²	Примечание
1	Дворовый проезд и парковки с покрытием из а/бетона	Ia, Ib	1410	
2	Тротуары и отмостка с покрытием из а/бетона	II	250	

Условные обозначения

- Граница земельного участка
- Граница соседнего земельного участка
- Бортовой камень (дорожный, П-1У)
- Бортовой камень (тротуарный)
- Проезд с асфальтобетонным покрытием
- Парковка с асфальтобетонным покрытием
- Тротуары, площадки, отмостка с асфальтобетонным покрытием
- Озеленение
- Пониженный бортовой камень
- Водоотводной лоток

- 1 При разработке чертежа были использованы материалы топографической съемки М 1:500, предоставленные Городским управлением развития территории г. Новокузнецка.
- 2 Система высот - Балтийская.
- 3 Система координат - местная.
- 4 Разбивочный план выполнен в размерных привязках от стены существующего здания жилого дома № 23.
- 5 Конструкция дорожной одежды отмостки, автомобильного проезда, парковки, тротуаров и площадок - см. лист 4.
- 6 Перед началом производства работ уточнить положение подземных инженерных сетей.
- 7 Работы вблизи инженерных сетей вести с соблюдением мер безопасности.
- 8 Работы по озеленению и благоустройству придомовой территории выполнять после планировочных работ, строительства дорожных одежд и установки бортовых камней.

Подрядчик:
ООО НК-Стройпродукт
Директор Заруаева Н.А.



				23-0-ГП		
		Кемеровская область, Новокузнецкий городской округ				
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
Разраб.		Ковальчук			08.23	Благоустройство дворовой территории жилого многоквартирного дома №23 по улице Шункова
Ген. директор		Третьяк			08.23	
		Разбивочный план благоустройства и озеленения. (1:500)			ООО "Прогресс" г. Новокузнецк	

СОГЛАСОВАНО:

Подрядчик:

Директор

ООО "НК-Стройпродукт"

/Заруднева Н.А./

УТВЕРЖДАЮ:

Заказчик:

Генеральный директор

ООО "Прогресс"

/Третьяк О.В./



**Ведомость объемов
на благоустройство дворовой территории по адресу:
г. Новокузнецк, ул. Шункова, 23 (Минимальный перечень работ)**

№ п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
Раздел 1. Ремонт дворовых проездов 970м² (тип Ia)			
1	Разборка бортовых камней на бетонном основании БР.100.30.18 (180)(Мусор)(180,0*0,12+0,032*180,0*2,4)	м.п.	180,0
		тн	35,4
2	Срезка а/б покрытия фрезой(В=1000мм, Н=7см)	м2/м3	970 / 67,9
3	Погрузочные работы	тн	35,4
4	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) (11км)	тн	169,87
5	Устройство шлакового основания фр.20-40 толщ.10см. (970*0,1)	м3	97,0
6	Устройство выравнивающего слоя из шлакового щебня фр.5-10мм, Н-10 см коэф.упл. щебня - 1,26	м2	970,0
7	Розлив битума (970,0*0,0005)	тн	0,49
8	Устройство выравнивающего слоя из мелкозернистого пористого а/бетона толщиной 4см, Марки II	м2	970,0
		тн	93,12
9	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона толщ.4см, Марки II, тип Б	м2	970,0
10	Устройство подстилающих слоев из шлакового щебня фр.5-10мм под дорожные бордюры В=50см, Н=15 см, коэф.упл. щебня - 1,26	м2	70,0
		м3	10,50
11	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.:		140,0
		П-1У (длина-5,7м, объем 1м.п.-0,0525м3)	м.п.

12	Засыпка и планировка вручную пазах бортовых камней с внесением растительной земли 15 см	м2	5,0
13	Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту до 5см (люк тяжелый новый)	шт.	3
Раздел 2. Ремонт парковки 440м² (тип I6)			
14	Разработка земляного корыта под уширения и парковки бульдозерами мощностью 79кВт (108 л.с.)(440,0*0,3) 2 гр. с перемещением до 20м	м3	132,0
15	Погрузка грунта (132*1,4)	тн	184,8
16	Перевозка грунта (класс груза 1) (132*1,4)(11 км)	тн	184,8
17	Устройство шлакового основания, толщ. 15 см. (под дорожные бордюры фр.5-10, В=50см, Н=15см), коэф.упл. щебня - 1,26	м3	7,50
18	Устройство шлакового основания фр.40-70мм, толщ. 15 см (440*0,15)	м3	66,00
19	Устройство шлакового основания фр.20-40мм, толщ. 8 см. (440,0*0,08)	м3	35,20
20	Устройство шлакового основания фр.5-10мм, толщ. 1 см. (440,0*0,01)	м3	4,40
21	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.:	м.п.	100,0
	П-1У (объем 1м.п.-0,0525м3)	м.п.	100,0
22	Устройство покрытия из мелкозерн. пористого а/бетона толщ. 4см, Марки II	м2	440,0
23	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного асф/бетона толщ. 4 см, Марки II, тип Б	м2	440,0
Раздел 3. Ремонт тротуаров 85м² (тип II)			
24	Разборка бортовых камней на бетонном основании БР.100.20.8 (20*0,014*2,4)+(20*0,04)	м.п.	20,0
		тн	1,47
25	Разборка а/б покрытия отб.молотком(тротуар) (29*0,04)	м3	1,16
26	Разборка а/б покрытия отб.молотком (25*0,04)	м3	1,00
27	Погрузочные работы	тн	2,47
28	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) (11км)	тн	2,47
29	Разработка грунта под тротуар (60*0,2) бульдозерами 2 гр	м3	12,00
30	Погрузка грунта (12*1,4)	тн	16,80
31	Перевозка грунта (класс груза 1) (11км)	тн	16,80
32	Устройство шлакового основания фр.20-40мм, толщ.16см. коэф.упл. щебня - 1,26	м2	60,0
		м3	9,60
33	Устройство шлакового основания фр.5-10мм, толщ.10см. коэф.упл. щебня - 1,26	м2	85,0
		м3	8,50

34	Устройство подстилающих слоев из шлакового щебня фр.5-10мм под тротуарные бордюры В=40см, Н=10 см , коэф.упл. щебня - 1,26	м2	30,0
		м3	3,0
35	Устройство шлакового основания фр.0-10,толщ.10см.	м3	3,8
36	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.:	м.п.	75,0
	П-5У (длина-3,0м, объем 1м.п.-0,021м3)	м.п.	75,0
37	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона толщ.4см, Марки II, тип Б (расход а/б на 10м2 - 9,56 тн.)	м2/тн	85 / 81,3
38	Засыпка и планировка вручную пазух бортовых камней с внесением растительной земли 15 см (75*0,5)	м2	37,5
Раздел 4. Ремонт отмостки 165м² (тип II)			
39	Разборка бортовых камней на бетонном основании БР.100.20.8 (175*0,014*2,4)+(175*0,04)	м.п.	175,0
		тн	12,88
40	Разборка а/б покрытия отб.молотком (отмостка) (165*0,04)	м3	6,6
41	Погрузочные работы (асфальтобетон) (6,60*1,98	тн	26
42	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) (11км)	тн	26
43	Устройство подстилающих слоев из шлакового щебня фр.5-10мм под тротуарные бордюры В=40см, Н=10 см коэф.упл. щебня - 1,26	м2	54,4
		м3	5,4
44	Устройство дополнительного шлакового основания фр.20-40мм, толщ. 10см. коэф.упл. щебня - 1,26 (по торцам дома)	м2	30,00
45	Устройство шлакового основания фр.5-10мм,толщ. 10см. коэф.упл. щебня - 1,26	м2	165,00
46	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.:	м.п.	136,0
	П-5У (длина-3,0м, объем 1м.п.-0,021м3)	м.п.	136,0
47	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона толщ.4см, Марки II, тип Б	м2	165,0
48	Устройство гидроизоляции:		
48.1	Разработка грунта вручную (165*0,25*0,25) группа грунтов 2	м3	10,31
48.2	Гидроструйная очистка стены (165*0,25)	м2	41,25
48.3	Устройство 2-х слойной вертикальной обмазочной гидроизоляции мест примыкания отмостки к стене здания высотой 250мм (165*0,25)	м2	41,25

48,4	Обратная засыпка грунтом, группа 1	м3	10,31
49	Засыпка и планировка вручную пазух бортовых камней с внесением растительной земли 15 см	м2	68,00
50	Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту до 5см (люк легкий новый)	шт.	7
Раздел 5. Водоотводные сооружения			
51	Разработка грунта в траншее экскаватором с объемом ковша 0,5м3 (грунты 1 группы) $((1,2+0,7)/2)*0,55)*80$	м3	42,00
52	Устройство основания из щебня фр.20-40мм, h=0,10	м3	5,60
53	Установка сборного железобетонного лотка из бетона марки 200 весом бо 5тн (длина блока 2,0м, объем - 0,28м3, вес 700кг)	м.п./м3	80,00/11,20
54	Заливка пазухи бетоном В25	м3	0,52
55	Обратная засыпка канавы грунтом вручную	м3	5,00
56	Погрузка и вывоз избыточного грунта (11км) (42-5,0	м3	37,00
57	Выемка грунта для устройства гасителя напора воды вручную $(0,5*0,5*0,48)+(0,5*1,0*0,18)$	м3	0,21
58	Подготовка из щебня фр.20-40мм, h=0,10м (1,5*0,86)	м3	0,13
59	Бетонирование гасителя бетоном В25, h=0,08м	м3	0,10
Раздел 6. Озеленение			
60	Валка деревьев листв. пород (диаметр ствола до 30 см)	шт	5
		м3	5,41
61	Корчевка пней диаметром до 32 см.	шт.	5
		м3	0,795
62	Валка деревьев листв. пород (диаметр ствола более 30 см)	шт	10
		м3	14,375
63	Корчевка пней диаметром более 32 см.	шт.	10
		м3	2,164
64	Засыпка ям подкоренных щебнем шлаковым фр.40-70	шт.	15
		м3	13,90
65	Погрузка и перевозка строительного мусора $(6,20+16,54)*0,61$	тн	4,62
66	Подготовка почвы толщиной 15 см. с внесением растительной земли.	м2	750,0
67	Устройство газона обыкновенного посевом многолетних трав по слою растительной земли	м2	750,0

Составил: _____

(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____

(должность, подпись, расшифровка)

СОГЛАСОВАНО:

Смета на сумму: 6 639 899,08
Директор ООО "НК-СтройПродукт"

"/Заруднева Н.А./
МП 2023г.



Наименование программного продукта
Наименование редакции сметных нормативов

СОГЛАСОВАНО:

Смета на сумму: 6 639 899,08
И.о. Директора МБУ "Дирекция ЖКХ"

"/Мокерова А.А./
МП 2023г.



СОГЛАСОВАНО:

Смета на сумму: 6 639 899,08
Председатель Комитета ЖКХ

"/Либер М.В./
МП 2023г.



ПК РИК (вер. 1.3.230426)

ТСНБ-2001 Кемеровской области ред. 2014г. изм. 1-3 (приказы №№514/пр.-521/пр.)

(наименование строки)

Благоустройство дворовых территорий г.Новокузнецк, ул.Шункова, д.23
(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 31

Благоустройство дворовых территорий г.Новокузнецк, ул.Шункова, д.23
(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 31

Благоустройство дворовой территории жилого многоквартирного дома, расположенного по адресу ул.Шункова,23 (минимальный перечень)
(наименование конструктивного решения)

Составлен _____ Основание _____
базисно-индексным методом

Составлен _____ Основание _____
индексным методом

Составлен _____ Основание _____
методом _____

Составлен _____ Основание _____
методом _____

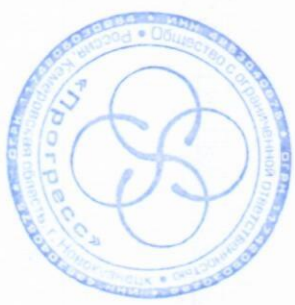
Составлен _____ Основание _____
методом _____

Приложение № 4
к Договору подряда №20/3-2024 от 29.12.2023.

УТВЕРЖДАЮ:

Смета на сумму: 6 639 899,08
Генеральный директор ООО "Прогресс"

"/Третьяк О.В./
МП 2023г.



189,873381 чел.-ч.

№ п/п	Обозначение	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	коэфф илиен ты	весом с учетом коэффициентов				на единицу измерения	коэфф илиен ты
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Раздел 1. Ремонт дворовых проездов Тип 1а
 ТЕР 27-03-010-01

Разборка бортовых камней на бетонном основании		100 м	1,8	1,8							
1	ОТ										
3	ЭМ										
2	в т.ч. ОТМ										
4	М										
ЗТ			чел.-ч	76,7		138,06					
ЭТМ			чел.-ч	0		0					
Итого по расценке											
1.1	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор ФОТ	т	19,6777778		35,42	738,62		1 329,52		

НР Автомобильные дороги СП Автомобильные дороги		%	147	147							
Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 500-1000 мм и толщиной слоя до 70 мм		1000 м2 покрытия	0,97	0,97					4 546,95		

Всего по позиции

1	ОТ										
3	ЭМ						92,48		89,71		
2	в т.ч. ОТМ						11431,43		11 088,49		
4	М						249,25		241,77		
Лом асфальтобетона		т	138,6	138,6							
ЗТ		чел.-ч	9,87	9,5739							
ЭТМ		чел.-ч	15,51	15,0447							

Итого по расценке Лом асфальтобетона ФОТ		т	138,6	134,44			11523,91		11 178,20		
--	--	---	-------	--------	--	--	----------	--	-----------	--	--

НР Благоустройство СИ Благоустройство		%	102	102					331,48		
		%	54	54					338,11		

Всего по позиции 11 695,31

3	ТССЦпг 01-01-01-043	Получка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	35,42	35,42	4,494	159,18	13,17	20
---	---------------------	--	-----------	-------	-------	-------	--------	-------	----

4	ТССЦпг 03-21-01-011	Всего по позиции Перевозка грузом I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние до 11 км	1 т груза	169,86	169,86	13,55	2 301,60	13,17	30,3
---	---------------------	---	-----------	--------	--------	-------	----------	-------	------

5	ТЕР 27-04-001-03	Всего по позиции Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из шлака доменного отвального сталеплавильного, Н-10 см, фр-5-10см.	100 м3	0,97	0,97		2 301,60		
---	------------------	--	--------	------	------	--	----------	--	--

1	ОТ						121,95		118,29
3	ЭМ						4465,64		4 331,67
2	в т.ч. ОТМ						478,22		463,87
4	М						29,5		28,62
ЗТ		Чел.-ч	12,77		12,3869				
ЗТМ		Чел.-ч	29,74		28,8478				

Итого по расценке							4617,09		4 478,58
Шебенъ шлаковид для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000		м3	126		122,22		111,89		13 675,20

ФОТ							582,16		855,78
НР Автомобильные дороги		%	147		147				
СП Автомобильные дороги		%	95		95				
Всего по позиции							553,05		

Розлив вяжущих материалов		1 т	0,49		0,49		19 562,61		
1 ОТ									
3 ЭМ							49,08		24,05
2 в т.ч. ОТМ							8,59		4,21
4 М							1932,69		947,02
ЗТ		Чел.-ч	0		0				
ЗТМ		Чел.-ч	0,66		0,3234				

Итого по расценке							1981,77		971,07
ФОТ									4,21
НР Автомобильные дороги		%	147		147				6,19
СП Автомобильные дороги		%	95		95				4,00
Всего по позиции							981,26		

6	ТЕР 27-06-026-01	Пр812-021.0-1 Пр774-021.0	Пр812-021.0-1 Пр774-021.0						
---	------------------	------------------------------	------------------------------	--	--	--	--	--	--

7 ТЕР 27-06-020-08

Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м³

1 ОТ
3 ЭМ
2 в т.ч. ОТМ
4 М
ЗТ
ЭТМ

чел.-ч 38,3
чел.-ч 19,1

442,75
2777,78
315,72
369,04
37,151
18,527

429,47
2 694,45
306,25
357,97

Итого по Расценке

7.1 ТССЦ 410-9010
7.2 ТССЦ 410-0022

Смесь асфальтобетонная
Смеси асфальтобетонные дорожные, асродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и травильные), марка П
ФОТ
НР Автомобильные дороги
СП Автомобильные дороги

Т
Т
Т
%

-93,7
93,7
90,889
95

518,6
47 135,04

3589,57
3 481,89

52 397,37

Итого по позиции

8 ТЕР 27-06-020-01

Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м³

1 ОТ
3 ЭМ
2 в т.ч. ОТМ
4 М
ЗТ
ЭТМ

чел.-ч 38,3
чел.-ч 19,08

442,75
2769,94
315,39
225,21
37,151
18,5076

429,47
2 686,84
305,93
218,45

Итого по Расценке

Смесь асфальтобетонная
Смеси асфальтобетонные дорожные, асродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка П, тип Б
ФОТ
НР Автомобильные дороги
СП Автомобильные дороги

Т
Т
Т
%

-96,6
96,6
93,702
95

570,7
53 475,73

3437,9
3 334,76

735,40
1 081,04
698,63

8.1 ТССЦ 410-9010
8.2 ТССЦ 410-0006

Пр/812-021.0-1

Пр/774-021.0

Всего по позиции 58 590,16

9 ТЕР 27-04-001-03

Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из шлака доменного отвального	100 м3	0,105	0,105					
стагеллавильного (тол дорожные бордюры: толщ. 15см)	основания (в плотном теле)							
1 ОТ						121,95		12,80
3 ЭМ						4465,64		468,89
2 в.т.ч. ОТм						478,22		50,21
4 М						29,5		3,10
Шлаки металлургические пористые: мартовский и отвальный доменный	м3	П	П					

ТССЦ 409-9013

ЗТ	Чел.-ч	12,77	1,34085					
ЗТм	Чел.-ч	29,74	3,1227					

Итого по расценке

Шебенъ шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000	м3	126	13,23			4617,09	484,79	1 480,30
ФОТ						111,89		

9.1 ТССЦ 409-0052
к=1,26г.ч. прил. 27.2

Пр/812-021,0-1
Пр/774-021,0

НР Автомобильные дороги	%	147	147			63,01		63,01
СП Автомобильные дороги	%	95	95			92,62		92,62
Итого по позиции						59,86		59,86

10 ТЕР 27-02-010-02

Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (П-1У, Л-3М, Р-0,3М)	100 м	1,4	1,4			2 117,57		2 117,57
--	-------	-----	-----	--	--	----------	--	----------

1 ОТ						772,97		1 082,16
3 ЭМ						104,2		145,88
2 в.т.ч. ОТм						11,02		15,43
4 М						3677,44		5 148,42

ТССЦ 413-9010

Камни бортовые	м	100	100					
ЗТ	Чел.-ч	76,08	106,512					
ЗТм	Чел.-ч	0,68	0,952					

Итого по расценке

Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	-5,9	-8,26			4554,61	6376,46	-4 907,35
Бруссы необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	-0,17	-0,238			705,14		-167,82

10.1 ТССЦ 401-0006
10.2 ТССЦ 102-0038

Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 (П-1У 1 мп-0,053 м3)	т	-0,001	-0,0014			10557,18	-14,78	14 795,18
Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	1,5642857	2,19			594,11		

10.3 ТССЦ 101-1805
10.4 ТССЦ 403-8126

НР Автомобильные дороги	%	147	147			1 097,59		1 613,46
СП Автомобильные дороги	%	95	95			1 042,71		1 042,71
Итого по позиции						20 038,96		20 038,96

Итого по позиции

20 038,96

2 в т.ч. ОТМ
4 М

ЗТ чел.-ч 88,5 0,66375
ЗТМ чел.-ч 0 0

Итого по расценке 797,39 5,98
Земля растительная м3 106,666667 0,8
механизированной заготовки
ФОТ 111,97 89,58

Пр/812-001.2-1 НР Земляные работы, выполняемые
ручным способом % 89 89 5,98
СП Земляные работы, выполняемые
ручным способом % 40 40 5,32

Пр/774-001.2 Итого по позиции 103,27 2,39

14 ТЕР 01-02-027-04 Планировка площадей ручным
способом, группа грунтов I спланирован
ной площади 1000 м2 0,005 0,005

Итого по расценке 1025 5,13
ФОТ 1025 5,13

Пр/812-001.4-1 НР Земляные работы, выполняемые
другим видом работ % 89 89 5,13
(подготовительным, сопутствующим,
укрепительным) 4,57

Пр/774-001.4 СП Земляные работы, выполняемые
другим видом работ % 41 41 2,10
(подготовительным, сопутствующим,
укрепительным)

Итого по позиции 11,80

Итого прямые затраты по Разделу I (в базисном уровне цен) 164 144,24

Итого по Разделу I (в базисном уровне цен) 175 550,31

Раздел 2. Ремонт автомобильных парковок Тип 1б

15 ТЕР 01-01-030-06 Разработка грунта с перемещением до
(ОП ТЕР01 прил. I п.9в) 1000 м3 0,132 0,132
(108 л.с.), группа грунтов 2 10 м бульдозерами мощностью 79 кВт грунта

Итого по позиции 949,58 125,34
1 ОТ 121,41 16,03
3 ЭМ
2 в т.ч. ОТМ
4 М
ЗТ чел.-ч 0 0

31М	Итого по расценке	чел.-ч	7,49	0,98868	949,58	125,34
Пр/812-001.1-1	ФОТ					16,03
Пр/774-001.1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92	92	14,75	14,75
	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46	46	7,37	7,37

16	ТССЦпр-01-01-01-039	Всего по позиции	1 т груза	184,8	184,8	147,46	13,17	13,196
		Погрузка при автомобильных перевозках грунта растительного слоя (земля, перегной)			5,422	1 001,99		

17	ТССЦпр-03-21-01-011	Всего по позиции	1 т груза	132	132	13,55	1 001,99	13,17	23,556
		Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 11 км					1 788,60		

18	ТЕР 27-04-001-03	Всего по позиции	100 м3	0,075	0,075		1 788,60	
		Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из шлака доменного отвального сталеплавильного (под дорожные бордюры: толщ. 15 см)	материала основания (в плотном теле)			121,95	9,15	
		1 ОТ				4465,64	334,92	
		3 ЭМ				478,22	35,87	
		2 в т.ч. ОТМ				29,5	2,21	
		4 М						
		3Т	чел.-ч	12,77	0,95775			
		3ТМ	чел.-ч	29,74	2,2305			
		Итого по расценке				4617,09	346,28	
18.1	ТССЦ 409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000	м3	126	9,45	111,89	1 057,36	
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147	147	45,02	45,02	
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	95	95	66,18	66,18	
		ФОТ				42,77	42,77	

19	ТЕР 27-02-010-02	Всего по позиции	100 м бортового камня	1	1		1 512,59	
		Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (П-1у, Л-3м, Н-0,3м)				772,97	772,97	
		1 ОТ				104,2	104,20	
		3 ЭМ				11,02	11,02	
		2 в т.ч. ОТМ						
		4 М				3677,44	3 677,44	
		Камень бортовые	м	100	100			

ТССЦ 413-9010

19.1	ТССЦ 401-0006	Итого по расценке	ЗТ	чел.-ч	76,08	76,08	4554,61	4554,61
19.2	ТССЦ 102-0038	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	ЗТМ	чел.-ч	0,68	0,68	594,11	-3505,25
19.3	ТССЦ 101-1805	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта		м3	-5,9	-5,9	705,14	-119,87
19.4	ТССЦ 403-8126 прим.	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 (П-1У 1 мп-0,053 м3)		м3	-0,17	-0,17	10557,18	-10,56
19.5	ТССЦ 401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)		м3	6,5625	6,5625	2012,95	13209,98
	Пр/812-021.0-1	ФОТ		м3	-0,001	-0,001	594,11	929,19
	Пр/774-021.0	НР Автомобильные дороги		%	147	147		783,99
		СП Автомобильные дороги		%	95	95		1152,47
				%	95	95		744,79
20	ТЕР 06-01-001-01	Всего по позиции		100 м3	-0,043	-0,043		16955,36
		Устройство бетонной подготовки		бетона, бутабетона и железобетона в лесл				
20.1	ТССЦ 411-0001	Итого по расценке		м3	102	102	1686,6	-72,52
20.2	ТССЦ 101-1668	Вода		м3	-0,2	0,0086	2609,79	-112,22
	Пр/812-006.0-1	Рогожа		м2	-250	10,75	291,78	-12,55
		ФОТ		%	102	102	2412,9	-103,75
	Пр/774-006.0	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве		%	58	58	6709,29	-288,49
		СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве		%	58	58	1,98	0,02
				%	58	58	9,65	103,74
21	ТЕР 27-04-001-03	Всего по позиции		100 м3	0,66	0,66		-320,84
		Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из шлака доменного отвального сталеплавильного, (фр. 40-70 толщ. 15см),		плотном (в теле)				
				1 ОТ			121,95	80,49

21.1	ТССЦ 409-0082 к=1,26т.ч. прил. 27.2	3 ЭМ 2 в т.ч. ОТМ 4 М ЗТ ЗТМ	Итого по расценке	Чел.-ч	12,77	8,4282	4465,64	2 947,32
			Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 1000	М3	126	83,16	478,22	315,63
			ФОТ	Чел.-ч	29,74	19,6284	29,5	19,47
22	ТЕР 27-04-001-03	3 ЭМ 2 в т.ч. ОТМ 4 М ЗТ ЗТМ	Итого по расценке	Чел.-ч	12,77	3,93316	121,95	37,56
			Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из шлака доменного отвального	100 м3	0,308	0,308	4465,64	1 375,42
			сталеплавленного, (фр. 20-40мм толщ. 8см)	основания (в плотном теле)	Чел.-ч	29,74	478,22	147,29
			ФОТ	Чел.-ч	12,77	9,15992	29,5	9,09
22.1	ТССЦ 409-0072 к=1,26т.ч. прил. 27.2	3 ЭМ 2 в т.ч. ОТМ 4 М ЗТ ЗТМ	Итого по расценке	Чел.-ч	12,77	3,93316	121,95	37,56
			Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 1000	М3	143,9935065	44,35	4465,64	1 375,42
			ФОТ	Чел.-ч	12,77	9,15992	29,5	9,09
23	ТЕР 27-04-001-03	3 ЭМ 2 в т.ч. ОТМ 4 М ЗТ ЗТМ	Итого по расценке	Чел.-ч	12,77	0,56188	121,95	5,37
			Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из шлака доменного отвального	100 м3	0,044	0,044	4465,64	196,49
			сталеплавленного, (фр. 5-10мм толщ. 1см)	основания (в плотном теле)	Чел.-ч	29,74	478,22	21,04
			ФОТ	Чел.-ч	12,77	0,56188	29,5	1,30
			Итого по расценке	Чел.-ч	29,74	1,30856	4617,09	203,16

23.1 ТССЦ 409-0052
 К=1,26т.ч. прил. 27.2
 Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000

Пр/812-021.0-1
 Пр/774-021.0
 НР Автомобильные дороги
 СП Автомобильные дороги

24 ТЕР 27-06-026-01

Розлив вяжущих материалов
 1 ОТ
 3 ЭМ
 2 в т.ч. ОТм
 4 М
 ЗТ
 ЗТм

Итого по расценке
 ФОТ
 НР Автомобильные дороги
 СП Автомобильные дороги

25 ТЕР 27-06-020-08
 Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3

1 ОТ
 3 ЭМ
 2 в т.ч. ОТм
 4 М
 ЗТ
 ЗТм

Итого по расценке
 Смеси асфальтобетонные дорожные, асфальтобетон
 (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка П
 ФОТ
 НР Автомобильные дороги
 СП Автомобильные дороги

25.1 ТССЦ 410-0022
 Пр/812-021.0-1
 Пр/774-021.0
 НР Автомобильные дороги
 СП Автомобильные дороги

26 ТЕР 27-06-020-01
 Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3

Итого по позиции
 Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3

ТССЦ 410-9010	1 ОТ				442,75	194,81
	3 ЭМ				2769,94	1218,77
	2 в т. ч. ОТМ				315,39	138,77
	4 М				225,21	99,09

Смесь асфальтобетонная	т	96,6	96,6			
ЗТ	Чел.-ч	38,3	16,852			
ЗТМ	Чел.-ч	19,08	8,3952			

Итого по расценке					3437,9	1512,67
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка П, тип Б	т	96,6	42,504	570,7		24257,03

ФОТ						
НР Автомобильные дороги	%	147	147		333,58	490,36
СП Автомобильные дороги	%	95	95		316,90	

Всего по позиции					26576,96	
Итого прямые затраты по Разделу 2 (в базисном уровне цен)					86203,67	
Итого по Разделу 2 (в базисном уровне цен)					91185,21	

Раздел 3. Ремонт тротуаров Тип II, Тип IIа, ТЕР 27-03-010-01

Разборка бортовых камней на бетонном основании	100 м	0,2	0,2			
--	-------	-----	-----	--	--	--

1 ОТ					738,62	147,72
3 ЭМ						
2 в т. ч. ОТМ						
4 М						

ЗТ	Чел.-ч	76,7	15,34			
ЗТМ	Чел.-ч	0	0			

Итого по расценке					738,62	147,72
Строительный мусор	т	7,35	1,47			
ФОТ						
НР Автомобильные дороги	%	147	147		147,72	217,15
СП Автомобильные дороги	%	95	95		140,33	

28 ТЕР 68-13-2

Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2	0,025	0,025			
--	---------	-------	-------	--	--	--

1 ОТ					577,02	14,43
3 ЭМ					1184,57	29,61
2 в т. ч. ОТМ					189,66	4,74
4 М						
ЗТ	Чел.-ч	57,76	1,444			

Всего по позиции					505,20	
-------------------------	--	--	--	--	--------	--

		ЗТМ	чел.-ч	15,7	0,3925				
28.1	ТССЦ 410-9014	Итого по расценке							
		Дом асфальтобетона	т	79,2	1,98	1761,59		44,04	
		ФОТ							
	Пр/812-102.0-1	НР Благоустройство	%	102	102			19,17	
	Пр/774-102.0	СП Благоустройство	%	54	54			19,55	
								10,35	
29	ТССЦпр 01-01-01-043	Всего по позиции	1 т груза	3,45	3,45	4,494		73,94	20
		Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м ³						15,50	13,17
30	ТССЦпр 03-21-01-011	Всего по позиции	1 т груза	4,92	4,92	13,55		15,50	87
		Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 11 км						66,67	13,17
31	ТЕР 01-01-030-06 (ОП ТЕР01 прил. I п.9в)	Всего по позиции	1000 м ³ грунта	0,012	0,012			66,67	
		Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2							
		1 ОТ							
		3 ЗМ				949,58		11,39	
		2 в т.ч. ОТМ				121,41		1,46	
		4 М							
		ЗТ	чел.-ч	0	0				
		ЗТМ	чел.-ч	7,49	0,08988				
		Итого по расценке				949,58		11,39	
		ФОТ							
	Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92	92			1,46	
	Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46	46			1,34	
								0,67	
32	ТССЦпр 01-01-01-039	Всего по позиции	1 т груза	16,8	16,8	5,422		13,40	1200
		Погрузка при автомобильных перевозках грунта растительного слоя (земля, перенной)						91,09	13,17
33	ТССЦпр 03-21-01-011	Всего по позиции	1 т груза	16,8	16,8	13,55		91,09	2998
		Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 11 км						227,64	13,17
		Всего по позиции						227,64	

36	ТЕР 27-02-010-02	Всего по позиции Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий	100 м бортового камня	0,75	0,75	-16,05
		1 ОТ				772,97
		3 ЭМ				104,2
		2 в т. ч. ОТм				11,02
		4 М				3677,44
	ТССЦ 413-9010	Камни бортовые	М	100	100	2 758,08
		ЗТ	чел.-ч	76,08	57,06	
		ЗТм	чел.-ч	0,68	0,51	
		Итого по расценке				
36.1	ТССЦ 102-0038	Брусля необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	-0,17	-0,1275	4554,61 705,14
36.2	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	Т	-0,001	-0,00075	10557,18
36.3	ТССЦ 402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	-0,06	-0,045	696,05
36.4	ТССЦ 401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	-5,9	-4,425	510,9346
36.5	ТССЦ 413-9010	Камни бортовые	М	100	75	0,86
36.6	ТССЦ 402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0,06	0,045	229,6965
36.7	ТССЦ 403-8126	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 (П-5у Л-3м 1 м/л-0,021м3)	м3	2,1	1,575	2012,95
36.8	ТССЦ 401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) ФОТ	м3	0,68	0,51	594,11
	Пр812-0210-1	НР Автомобильные дороги	%	147	147	303,00
	Пр774-0210	СП Автомобильные дороги	%	95	95	588,00
		Всего по позиции				864,36
		Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	-0,03838	-0,03838	558,60
37	ТЕР 06-01-001-01					5 932,62
		1 ОТ				1686,6
		3 ЭМ				2609,79
		2 в т. ч. ОТм				291,78
		4 М				2412,9
	ТССЦ 401-9021	Бетон	м3	102	102	-92,61
		ЗТ	чел.-ч	180	-6,9084	
		ЗТм	чел.-ч	18	-0,69084	
		Итого по расценке				6709,29
37.1	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	-0,2	0,007676	1,98
						-257,50
						0,02

37.2	ТССЦ 101-1668	Рогожа ФОТ	м2	-250	9,595	9,65	92,59
	Пр/812-006-0-1	НР Бетонные и железобетонные Монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102	102		-75,93
	Пр/774-006-0	СП Бетонные и железобетонные Монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58	58		-44,04
Всего по позиции							
38	ТЕР 27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня. Н-16см фр.20- 40мм	100 м2 дорожек и тротукаров	0,6	0,6		-286,38
		1 ОТ				266,6	159,96
		3 ЭМ				322,22	193,33
		2 в т.ч. ОТМ				42,03	25,22
		4 М				4664,38	2 798,63
		ЗТ	чел.-ч	26,24	15,744		
		ЗТМ	чел.-ч	3,17	1,902		
Итого по расценке							
38.1	ТССЦ 408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм	м3	-17,4	-10,44	5253,2	3 151,92
38.2	ТССЦ 409-0072 к=1,26т.ч. прил. 27.2	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 1000	м3	20,16	12,096	105,16	1 272,02
	Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек. Тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113	113		185,18
	Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек. Тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77	77		209,25
Всего по позиции							
39	ТЕР 27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01	100 м2 дорожек и тротуаров	2,4	2,4		1 979,53
		1 ОТ				5,49	13,18
		3 ЭМ				8,53	20,47
		2 в т.ч. ОТМ				1,21	2,90
		4 М				401,76	964,22
		ЗТ	чел.-ч	0,54	1,296		
		ЗТМ	чел.-ч	0,1	0,24		
Итого по расценке							
						415,78	997,87

42.1	ТССЦ 408-0391	Итого по расценке	ЗТм	чел.-ч	0,1	2	-0,17	415,78	-706,82
	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм		М3		-1,5	2	2,55	267,84	682,99
	ФОТ								
Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%		113		113		-11,39
Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%		77		77		-12,87
									-8,77
43	ТЕР 27-07-006-01	Всего по позиции							-45,47
		Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей	1000	м2	0,085		0,085		
		асфальтобетонных смесей							
		<VOGEL> малых типоразмеров							
		толщиной слоев 4 см (тротуары)							
		1 ОТ						204,94	17,42
		3 ЭМ						4375,98	371,96
		2 в т.ч. ОТМ						126,32	10,74
		4 М						1,82	0,15
	ТССЦ 410-9010	Смесь асфальтобетонная	Т		П		П		
		ЗТ	чел.-ч		18,58		1,5793		
		ЗТм	чел.-ч		7,98		0,6783		
		Итого по расценке						4582,74	389,53
43.1	ТССЦ 101-9010	Битум	Т		-0,65		-0,05525		
43.2	ТССЦ 101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130	Т		0,65		0,05525	1876,4	103,67
43.3	ТССЦ 410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, асфальтобетон	Т		95,6		8,126	570,7	4 637,51
		расход в/б смеси учтен по ТЕР 27-07-001 с учетом корректировки по толщине.							
		(горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка П, тип Б							
	Пр/812-021.1-1	ФОТ							
		НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%		113		113		28,16
	Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%		77		77		31,82
									21,68
44	ТЕР 01-02-061-01	Всего по позиции							5 184,21
		Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям. группа грунтов I	100	м3	0,0563		0,0563		

Пр/774-008.0

СП Конструкция из кирпича и блоков

%

69

69

68,97

53 ТЕР 01-02-061-01

Всего по позицииЗасыпка вручную граншей, пазух
коглованов и ям, группа грунтов 1100 м3
грунта

0,1031

0,1031

973,06

1 ОТ

3 ЭМ

2 в т. ч. ОТМ

4 М

3Т

3ТМ

797,39

82,21

Итого по расценке

ФОТ

НР Земляные работы, выполняемые
ручным способом

%

89

89

82,21

73,17

Пр/774-001.2

ручным способом

%

40

40

32,88

Пр/812-001.2-1

54 ТЕР 27-07-002-01

Всего по позицииУстройство оснований толщиной 12
см под тротуары из кирпичного или
известнякового щебня (тротуарные
бордюры, толщ. 10см, фр. 5-10)100 м2
дорожек и
тротуаров

0,544

0,544

188,26

1 ОТ

3 ЭМ

2 в т. ч. ОТМ

4 М

3Т

3ТМ

266,6

145,03

322,22

175,29

42,03

22,86

4664,38

2 537,42

Итого по расценке

Чел.-ч
Чел.-ч

26,24

14,27456
1,72448

5253,2

2 857,74

54.1 ТССЦ 408-0391

Щебень известняковый для
строительных работ марки 600

м3

-17,4

-9,4656

267,84

-2 535,27

54.2 ТССЦ 409-0052

Щебень шлаковый для дорожного
строительства, фракция 5-10 мм,
марка 1000

м3

12,6

6,8544

111,89

766,94

к=1,26 ОП ТЕР 27 прил. 27.2

Пр/812-021.1-1

НР Устройство покрытий дорожек,
тротуаров, мостовых и площадок и
прочее

%

113

113

167,89

189,72

Пр/774-021.1

СП Устройство покрытий дорожек,
тротуаров, мостовых и площадок и
прочее

%

77

77

129,28

Всего по позиции**1 408,41**

55	ТЕР 27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (до толщ. 10см к=-2)	100 м2 дорожек и тротуаров	-1,088	-1,088				
		1 ОТ				2	5,49	-11,95	
		3 ЭМ				2	8,53	-18,56	
		2 в т. ч. ОТМ				2	1,21	-2,63	
		4 М				2	401,76	-874,23	
		ЭТ	Чел.-ч	0,54		2	-1,17504		
		ЭТМ	Чел.-ч	0,1		2	-0,2176		
		Итого по расценке					415,78	-904,74	
55.1	ТССЦ 408-0391	Шебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм ФОТ	м3	-1,5	2		267,84	874,23	
	Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113				-14,58	
	Пр/774+021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77				-11,23	
		Всего по позиции						-58,22	
56	ТЕР 27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (П-5у, Л-3м, б-0,2м)	100 м бортового камня	1,36			1,36		
		1 ОТ					772,97	1051,24	
		3 ЭМ					104,2	141,71	
		2 в т. ч. ОТМ					11,02	14,99	
		4 М					3677,44	5001,32	
	ТССЦ 413-9010	Камни бортовые	м	100					
		ЭТ	Чел.-ч	76,08			103,4688		
		ЭТМ	Чел.-ч	0,68			0,9248		
		Итого по расценке					4554,61	6194,27	
56.1	ТССЦ 402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	-0,06			696,05	-56,80	
56.2	ТССЦ 401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	-5,9			510,9346	-4099,74	
56.3	ТССЦ 102-0038	Брусля необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	-0,17			705,14	-163,03	
56.4	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	-0,001			10557,18	-14,36	
56.5	ТССЦ 402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0,06			229,6965	18,74	
56.6	ТССЦ 403-8126	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 (П-5у Л-3м 1 м/п-0,021м3)	м3	2,1			2012,95	5748,99	
56.7	ТССЦ 401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	0,68			594,11	549,43	

Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113			104,63
Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77			71,29
Всего по позиции								
59	ТЕР 27-07-002-02 На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01(до толщ. 10см К=2)	100 м2 дорожек и тротуаров	-0,6		-0,6			751,26
	1 ОТ			2			5,49	-6,59
	3 ЭМ			2			8,53	-10,24
	2 в т. ч. ОТМ			2			1,21	-1,45
	4 М			2			401,76	-482,11
	ЗТ	чел.-ч	0,54	2				-0,648
	ЭТМ	чел.-ч	0,1	2				-0,12
Итого по расценке								
59.1	ТССЦ 408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракция 5-10 мм ФОТ	м3	-1,5	2	1,8	415,78	267,84	-498,94
	Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113			-8,04
	Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77			-9,09
								-6,19
Всего по позиции								
60	ТЕР 27-07-002-01 Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня, Н-10см фр.0-20см.	100 м2 дорожек и тротуаров	1,65		1,65			-32,11
	1 ОТ					266,6		439,89
	3 ЭМ					322,22		531,66
	2 в т. ч. ОТМ					42,03		69,35
	4 М					4664,38		7 696,23
	ЗТ	чел.-ч	26,24		43,296			
	ЭТМ	чел.-ч	3,17		5,2305			
Итого по расценке								
60.1	ТССЦ 408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракция 5-10 мм	м3	-17,4		-28,71	5253,2	267,84	8 667,78
	Пр/812-021.1-1 Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000	м3	12,6		20,79	111,89		2 326,19
60.2	ТССЦ 409-0052 К=1,26 ОП ТЕР 27/прил. 27.2							

62.2	ТССЦ 410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка П, тип Б	т	7,14	11,781	570,7	6 723,42	
	Пр812-021.1-1	ФОТ НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113	113		195,28 220,67	
	Пр774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77	77		150,37	
Всего по позиции								
63	ТЕР 27-07-001-02	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01(до толщ. 4см к=2) к Е27-07-001-04	100 м2 покрытия	3,3	3,3		7 596,07	
	1 ОТ					25,89	85,44	
	3 ЭМ					11,75	38,78	
	2 в т. ч. ОТМ							
	4 М					667,77	2 203,64	
	ЭТ		чел.-ч	2,32	7,656			
	ЭТМ		чел.-ч	0	0			
Итого по расценке								
63.1	ТССЦ 410-0054	Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т	-1,21	-3,993	705,41	2 327,86	
	63.2	ТССЦ 410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка П, тип Б	т	1,21	3,993	570,7	2 278,81
	Пр812-021.1-1	ФОТ НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113	113		85,44 96,55	
	Пр774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77	77		65,79	
Всего по позиции								
64.00	ТЕР 01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов I	100 м3 грунта	0,102	0,102		2 565,35	
	1 ОТ					797,39	81,33	
	3 ЭМ							
	2 в т. ч. ОТМ							

4 М									
ЗТ	Чел.-ч	88,5	9,027						
ЗТМ	Чел.-ч	0	0						
Итого по расценке									
Земля растительная	м3	100	10,2	797,39	81,33				
Механизированной заготовки				111,97	1 142,09				
ФОТ									
НР Земляные работы, выполняемые	%	89	89		81,33				
ручными способом					72,38				
СП Земляные работы, выполняемые	%	40	40		32,53				
ручными способом									

65 ТЕР 01-02-027-04 **Всего по позиции** Планировка площадей ручным способом, группа грунтов 1 1000 м2 спланированной площади 0,068 0,068 1 328,33

1 ОТ									
3 ЭМ	Чел.-ч	100	6,8	1025	69,70				
2 в т.ч. ОТМ	Чел.-ч	0	0						
4 М									
ЗТ	Чел.-ч	100	6,8	1025	69,70				
ЗТМ	Чел.-ч	0	0						
Итого по расценке									
ФОТ				1025	69,70				
НР Земляные работы, выполняемые	%	89	89		69,70				
другим видом работ					62,03				
(подготовительным, сопутствующим, укрепительным)									
СП Земляные работы, выполняемые	%	41	41		28,58				
другим видом работ									
(подготовительным, сопутствующим, укрепительным)									

Пр/812-001.4-1

Пр/774-001.4

66 ТЕРр 68-37-1 **Всего по позиции** Регулирование высотного положения крышек колодез с подъемом на высоту до 5 см (лок 6у) 1 колодец 7 7 160,31

1 ОТ									
3 ЭМ	Чел.-ч	1,29	9,03	48,41	338,87				
2 в т.ч. ОТМ	Чел.-ч	0	0						
4 М									
ЗТ	Чел.-ч	1,29	9,03	48,41	338,87				
ЗТМ	Чел.-ч	0	0						
Итого по расценке									

66-1 ТССЦ 101-8282 Лок чулунный легкий (ГОСТ 3634-99) ШТ. 1 7 64,77 453,39
 марка Л(А30)-В-1-60 351,74 2 462,18

Пр/812-102.0-1	ФОТ								
Пр/774-102.0	НР Благоустройство	%	102					88,69	
	СП Благоустройство	%	54					90,46	
	Всего по позиции							47,89	
								3 053,92	

Итого прямые затраты по Разделу 4 (в базисном уровне цен)
Итого по Разделу 4 (в базисном уровне цен)

Раздел 5. Водоотводное сооружение
 67 ТЕР 01-01-022-13 **29 721,28**
38 189,18

Пр/812-001.1-1 Пр/774-001.1	Разработка грунта в траншеях	1000 м3	0,042	0,042					
	экскаватором <обратная лопата> с ковшем вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов I	Грунта							
	1 ОТ								
	3 ЭМ								
	2 в т.ч. ОТМ								
	4 М							5016,3	210,68
	ЗТ							487,76	20,49
	ЗТМ	чел.-ч	0	0					
		чел.-ч	30,09	1,26378					
	Итого по расценке							5016,3	210,68
ФОТ								20,49	
НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92	92					18,85	
СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46	46					9,43	

68 ТССЦпг 01-01-01-039	Всего по позиции								
	Погрузка при автомобильных перевозках грунта растительного слоя (земля, перегной)	1 т груза	51,8	51,8	5,422			238,96	13,17

69 ТССЦпг 03-21-01-011	Всего по позиции								
	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 11 км	1 т груза	51,8	51,8	13,55			280,86	13,17

70 ТЕР 27-07-002-01	Всего по позиции								
	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (фр. 20-40мм, Н. 10см)	100 м2 дорожек и тротуаров	0,56	0,56				701,89	
	1 ОТ								
	3 ЭМ							266,6	149,30
	2 в т.ч. ОТМ							322,22	180,44
	4 М							42,03	23,54
	ЗТ	чел.-ч	26,24	14,6944				4664,38	2 612,05
	ЗТМ	чел.-ч	3,17	1,7752					

70.1	ТССЦ 408-0391	Итого по расценке							
		Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм	м3	-17,4	-9,744	5253,2	2 941,79		
70.2	ТССЦ 409-0072 к=1,26т.ч. прил. 27.2	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 1000	м3	12,6071429	7,06	105,16	742,43		
	Пр/812-021.1-1	ФОТ							
		НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113	113		172,84		195,31
	Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77	77				133,09

71	ТЕР 27-07-002-02	Всего по позиции							
		На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (до толщ. 10см к=-2)	100 м2 дорожек и тротуаров	-0,56	-0,56		1 402,79		
		1 ОТ							
		3 ЭМ				5,49	-6,15		
		2 в.т.ч. ОТМ				8,53	-9,55		
		4 М				1,21	-1,36		
		ЗТ	чел.-ч	0,54		401,76	-449,97		
		ЗТМ	чел.-ч	0,1					
		Итого по расценке				-0,112			

71.1	ТССЦ 408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм	м3	-1,5	2	1,68	449,97		
	Пр/812-021.1-1	ФОТ							
		НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113	113		-7,51		-8,49
	Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77	77				-5,78

72	ТЕР 27-02-005-01	Всего по позиции							
		Устройство водобросных сооружений с проsezжей части из продольных лотков из сборного бетона	100 м3 лотка	0,112	0,112		-29,97		
		1 ОТ							
		3 ЭМ				3654,49	409,30		
		2 в.т.ч. ОТМ				20481,12	2 293,89		
		4 М				2080,23	232,99		
	ТССЦ 403-9060	Конструкции сборные бетонные	м3	100	100	16924,78	1 895,58		

72.1	ТССЦ 403-9060	3Т	чел.-ч	352,07	39,43184			
		3ТМ	чел.-ч	128,33	14,37296			
	Итого по расценке							
	Конструкции сборные бетонные	М3		100	11,2		41060,39	4598,77
	ФОТ							
	НР Автомобильные дороги	%		147	147			642,29
	СП Автомобильные дороги	%		95	95			944,17
	Всего по позиции				95			610,18
73	ТССЦ 403-0059							
	Лотки сборные бетонные открытые из	М3		11,2	11,2		1769	6153,12
	бетона М200 массой до 5 т							19812,80
	Всего по позиции							

74	ТЕР 01-02-061-01							
	Всего по позиции							
	Засыпка вручную траншей, пазух	100 М3		0,05	0,05			19812,80
	котлованов и ям, группа грунтов I	грунта						
	1 ОТ							
	3 ЭМ						797,39	39,87
	2 в т.ч. ОТМ							
	4 М							
	3Т							
	3ТМ	чел.-ч		88,5	4,425			
		чел.-ч		0	0			
	Итого по расценке						797,39	39,87
	ФОТ							
	НР Земляные работы, выполняемые	%		89	89			39,87
	ручным способом							
	СП Земляные работы, выполняемые	%		40	40			35,48
	ручным способом							
	Всего по позиции							15,95
75	ТЕР 06-01-001-01							
	Устройство бетонной	100 М3		0,0052	0,0052			91,30
	подготовки. Заливка пазух бетоном	бетона,						
		бутобетона и						
		железобетона						
		в доле						

	1 ОТ							
	3 ЭМ						1686,6	8,77
	2 в т.ч. ОТМ						2609,79	13,57
	4 М						291,78	1,52
	Бетон	М3		102	102		2412,9	12,55
	3Т	чел.-ч		180	0,936			
	3ТМ	чел.-ч		18	0,0936			
	Итого по расценке						6709,29	34,89
75.1	ТССЦ 401-9021							
	Бетон	М3		102	0,5304			
75.2	ТССЦ 401-0009							
	Бетон тяжелый, класс В25 (М350)	М3		101,9230769	0,53		645,97	342,36
	ФОТ							10,29

Пр/812-006.0-1	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102	102	102	10,50
Пр/774-006.0	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58	58	58	5,97

76	ТЕР 01-02-058-01	Всего по позиции	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов без откосов глубиной до 0,7 м. Грунта грунтов I	100 м3 грунта	0,0021	0,0021	393,72
----	------------------	-------------------------	--	------------------	--------	--------	--------

1 ОТ							
3 ЭМ							
2 в т.ч. ОТМ							
4 М							
ЗТ		чел.-ч	181	0,3801			
ЗТМ		чел.-ч	0	0			

Итого по расценке							
ФОТ							
НР Земляные работы, выполняемые ручным способом							
		%	89	89			3,56
СП Земляные работы, выполняемые ручным способом							
		%	40	40			3,17

Всего по позиции							
Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (фр. 20-40мм, Н. 10см) Газтегл.							
	100 м2 дорожек и тротуаров		0,0013	0,0013			8,15

1 ОТ							
3 ЭМ							
2 в т.ч. ОТМ							
4 М							
ЗТ		чел.-ч	26,24	0,034112			4664,38
ЗТМ		чел.-ч	3,17	0,004121			6,06

Итого по расценке							
Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм							
	м3		-17,4	-0,02262			6,83
Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 1000							
	м3		123,0769231	0,16			16,83

77.1	ТССЦ 408-0391						
77.2	ТССЦ 409-0072						
	к=1,26т.ч. прил. 27.2						

Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113	113			0,40
							0,45

Пр774-006.0

СП Бетонные и железобетонные
Монолитные конструкции и работы в
строительстве % 58 58 2.37

83,65

Итого прямые затраты по Разделу 5 (в базисном уровне цен)
Итого по Разделу 5 (в базисном уровне цен)

27 179,05
29 155,58

Раздел 6. Озеленение
80 ТЕРр 68-3-5

Вылка деревьев в городских условиях 1 складочный
(дуб, бук, граб, клен, ясень) диаметром м3 кражей 5,41 5,41

1 ОТ
3 ЭМ 38,67 209,20
2 в т. ч. ОТм 17,99 97,33
4 М

Итого по расценке 3,84 20,7744
ФОТ 0 0

56,66 306,53

Пр/812-102.0-1
Пр/774-102.0

НР Благоустройство 102 102
СП Благоустройство % 54 54

Всего по позиции 14,375 14,375 632,88

Вылка деревьев в городских условиях 1 складочный
(дуб, бук, граб, клен, ясень) диаметром м3 кражей

более 300 мм
1 ОТ
3 ЭМ 74,32 1 068,35
2 в т. ч. ОТм 34,63 497,81
4 М

Итого по расценке 7,38 106,0875
ФОТ 0 0

108,95

Пр/812-102.0-1
Пр/774-102.0

НР Благоустройство 102 102
СП Благоустройство % 54 54

Всего по позиции 54 54 576,91

82 ТССЦ 509-9900

Строительный мусор Т 12,07 12,07 3 232,79

83 ТЕР 01-02-105-03

Всего по позиции 100 пней 0,1 0,1

Корчевка пней в грунтах
естественного залегания
корчевателями-собирателями на
тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.)
с перемещением пней до 5 м. диаметр
пней свыше 32 см
(V корн.-1,13м3)

2 в т. ч. ОТМ
4 М

37,77

5,67

ЗТ
ЗТМ

Чел.-ч
Чел.-ч

0
2,33

0
0,3495

85.1 ТССЦ 409-0082

Пр/812-001.4-1

Пр/774-001.4

Итого по расценке
Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 1000 (V корн.=1,87+1,13=3м³) ФОТ
НР Земляные работы, выполняемые другим видом работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)
СП Земляные работы, выполняемые другим видом работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)

м³

19,7333333

2,96

295,4
94,86

44,31
280,79

НР Земляные работы, выполняемые другим видом работ

%

89

89

5,67

5,05

СП Земляные работы, выполняемые другим видом работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)

%

41

41

2,32

86 ТССЦпр 01-01-01-007

87 ТССЦпр 01-01-01-043

88 ТССЦпр 03-21-01-011

89 ТЕР 47-01-046-03

Всего по позиции
Погрузка при автомобильных перевозках леса круглого

1 т груза

12,07

12,07

16,786

332,47
202,61

13,17

2,66

Всего по позиции
Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м³

1 т груза

1,8

1,8

4,494

202,61
8,09

13,17

10

Всего по позиции
Перевозка груза I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние до 11 км

1 т груза

13,87

13,87

13,55

187,94
8,09

13,17

2,475

Всего по позиции
Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см механизированным способом

100 м²

7,5

7,5

187,94

187,94

1 ОТ
3 ЭМ
2 в т. ч. ОТМ
4 М
ЗТ
ЗТМ

Чел.-ч
Чел.-ч

35,08
0,07

263,1
0,525

335,01
8,92
1,13
1679,55

2 512,58
66,90
8,48
12 596,63

Итого по расценке
ФОТ

2023,48

15 176,11
2 521,06

