

Договор подряда 25/5-2024
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

"29" декабря 2023 года

Общество с ограниченной ответственностью «УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ - СЕМЕРКА», в лице генерального директора Простака Дмитрия Эдуардовича, действующего на основании Устава (далее - Заказчик), с одной стороны, Индивидуальный предприниматель Гюлебак Наталья Петровна (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 № 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" №25 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. Климасенко, д. 18/2, в соответствии с дизайн-проектом благоустройства дворовой территории, локальным сметным расчетом стоимости работ по благоустройству объекта (далее - работы) и передать результат работы Заказчику, Заказчик совместно со Строительным контролем обязуется принять результат выполненных работ, а Плательщик - оплатить выполненные работы в соответствии с условиями настоящего договора.

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

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

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

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

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

настоящим Договором.

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

2. Цена Договора, порядок и условия оплаты работ

2.1. Стоимость работ по Договору определяется в результате проведения основного этапа открытого конкурса. Цена, предложенная Подрядчиком по настоящему Договору, составляет 4 828 016,78 руб. (Четыре миллиона восемьсот двадцать восемь тысяч шестнадцать руб. 78 коп.), НДС не облагается. 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 № 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 № 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 № 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, 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 № 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.

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

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

6.2.4. 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 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 № 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: 4 года 3 месяца 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 № 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 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 № 1);
- 2) график выхода бригад (приложение №2);
- 3) акт приемки объекта в эксплуатацию (приложение № 3);
- 4) дизайн-проект благоустройства дворовой территории многоквартирного дома (приложение № 4);
- 5) локальные сметные расчеты стоимости работ (приложение № 5).

16. Местонахождение и реквизиты Сторон

16.1. Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью "УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ - СЕМЕРКА"

Юридический адрес:

654038, Кемеровская область г. Новокузнецк, ул. Тореза, д. 39, кв./оф. 32/1.

Почтовый адрес:

654038, Кемеровская область г. Новокузнецк, ул. Тореза, д. 39, кв./оф. 32/1.

ИНН 4253001771 КПП 425301001 ОГРН 1114253002786

Реквизиты заказчика:

Тел. 8-905-964-61-73, (3843) 534-760; эл. почта: uk-semerka@rambler.ru

Банковские реквизиты:

ФИЛИАЛ «НОВОСИБИРСКИЙ» АО «АЛЬФА-БАНК»

р/с 40702810823390000900

к/с 30101810600000000774

БИК 045004774

16.2. Подрядчик:

Индивидуальный предприниматель Гюлебак Наталья Петровна

Юридический адрес:

654038, Россия, Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. Клименко, д. 58, кв. 120.

Почтовый адрес:

654038, Кемеровская область - Кузбасс,

г. Новокузнецк, ул. Климасенко, 13а

Фактический адрес:

654038, Россия, Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. Клименко, д. 58, кв. 120.

Реквизиты подрядчика:

Тел. 8 (3843) 52-02-46, +7 905 073 7227; ipgulebak@mail.ru

ИНН 421710122136 ОГРНИП 1124253008219

Банковские реквизиты:

Филиал «Центральный» Банка ВТБ ПАО г. Москва

р/с 4080 2810 0370 7000 1199

к/с 3010 1810 1452 5000 0411

БИК 044525411

16.3. Строительный контроль:

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

Юридический (почтовый, фактический) адрес:

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

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

ИНН 4217066533, КПП 421701001, ОГРН 1044217014544

Банковские реквизиты:

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

Расчетный счет 03234643327310003901

Кор. счет 40102810745370000032

ОТДЕЛЕНИЕ КЕМЕРОВО БАНКА РОССИИ//УФК по Кемеровской области –
Кузбассу г Кемерово
БИК 013207212

16.4 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:

 / Д.Э. Простак/
" " 20__ г.

МП



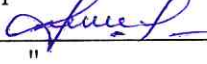
Подрядчик:

 /Н.П. Гюлебак/
" " 20__ г.

МП




Строительный контроль:

 /А.А. Мокерова/
" " 20__ г.

МП



Плательщик:

 /М.В. Либбер/
" " 20__ 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 г. № 25/5-2024

График выполнения работ по благоустройству дворовой
территории многоквартирного дома

№ п/п	Вид работ	Срок выполнения
<i>Ул. Климасенко, 18/2</i>		
1	Разборка бортовых камней	01.05.24 – 20.05.24
2	Демонтаж асфальта	01.05.24 – 20.05.24
3	Вывоз мусора	20.05.24 – 30.05.24
4	Выемка грунта под укрепление площадок	05.05.24 – 30.05.24
5	Вывоз грунта	05.05.24 – 30.05.24
6	Устройство основания	30.05.24 – 15.06.24
7	Установка бордюрных камней	15.06.24 – 30.06.24
8	Разлив битума и укладка асфальтобетонного покрытия	30.06.24 – 15.07.24
9	Засыпка пазух грунтов и выравнивание газонов, установка элементов благоустройства	15.07.24 – 29.07.24

Заказчик: _____ / Д.Э. Простак/
" " _____ 20__ г.
МП _____

Подрядчик: _____ /Н.П. Гюлебак/
" " _____ 20__ г.
МП _____



Строительный контроль: _____ /А.А. Мокерова/
" " _____ 20__ г.
МП _____

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



Индивидуальный предприниматель
Гюлебак Наталья Петровна

654038, Россия, Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. Климасенко 13А, тел/факс 52-02-46,
ИНН 421710122136 р/с 40702810837070000911 ОГРНИП 316420500121105
Филиал «Центральный» Банка ВТБ ПАО г. Москва к/с 30101810145250000411 БИК 044525411

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 26.12.2023 г. № 25/5-2024

График выхода бригад

№ п/п	Адрес объекта	Состав бригады		Период работы
		Должность	ФИО	
1	Ул. Климасенко, 18/2	Бригадир	Бунин Александр Евгеньевич	01.05.24-29.07.24
2		Дорожный рабочий	Иванов Максим Владимирович	01.05.24-29.07.24
3		Дорожный рабочий	Киселев Андрей Олегович	01.05.24-29.07.24
4		Дорожный рабочий	Иванов Михаил Михайлович	01.05.24-29.07.24
5		Дорожный рабочий	Мартынов Николай Васильевич	01.05.24-29.07.24

Индивидуальный предприниматель _____
" " 20__ г.

Заказчик: _____ / Д.Э. Простак/
" " 20__ г.
МП



Подрядчик: _____ /Н.П. Гюлебак/
" " 20__ г.
МП



Строительный контроль: _____ /А.А. Мокерова/
" " 20__ г.
МП

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



Приложение № 3
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 26.12.2023 г. № 25/5-2024

Акт
приемки объекта в эксплуатацию

г. Новокузнецк

" ___ " _____ 20__ г.

Приемочная комиссия в составе:

Представитель собственников помещений многоквартирного дома (далее - МКД)

(ФИО представителя, № квартиры)

Заказчик

(наименование организации, представляющей интересы собственников помещений многоквартирного дома: ТСЖ, жилищного, жилищно-строительного кооператива или иного специализированного потребительского кооператива либо выбранной собственниками помещений в многоквартирном доме управляющей организацией)

Представитель Подрядчика: _____
(ФИО представителя, наименование организации)

Представитель Строительного контроля: _____
(ФИО представителя, должность)

Члены общественной комиссии: _____
(ФИО представителя, должность)

Установила:

1. Приемочной комиссии предъявлены к приемке в эксплуатацию законченные работы по благоустройству дворовой территории многоквартирного дома по адресу _____ (далее - объект).
2. Благоустройство объекта осуществлялся Подрядчиком.
3. Сметная документация по благоустройству объекта утверждена "___" _____ 20__ г.

(наименование органа, утвердившего документацию)

4. Работы по благоустройству объекта осуществлены в сроки:
Начало работ _____ г., окончание работ _____ г.

Продолжительность работ по благоустройству объекта (месяцев, дней):
_____ по норме или по плану _____, фактически _____.

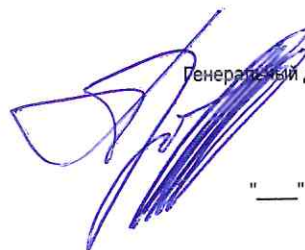
5. Все недостатки по предусмотренным сметной документацией работам, дефектам, выявленные приемочной комиссией, устранены.

6. Сметная стоимость работ по благоустройству объекта по утвержденной сметной документации: всего _____

СОГЛАСОВАНО:

Индивидуальный предприниматель
Гюлебак Н.П.


" " 2023 года

Генеральный директор ООО "УК-СЕМЕРКА"

УТВЕРЖДАЮ:

Простак Д.Э.

" " 2023 года



**Ведомость объемов работ
на благоустройство дворовой территории по адресу
пр. Климасенко 18/2**

№ п/п	Наименование работ	Ед.изм	Кол-во
Раздел 1. Дорожное хозяйство.			
Ремонт дворовых проездов. Тип 2, S=429,9 м2			
1	Разборка бортовых камней на щебеночном основании П-1У	м.п.	175,8
2	Срезка а/б покрытия фрезой (В=1000мм,Н=7см), лом асфальтобетона	м2	429,9
3	Погрузочные работы (бортовые камни),(175,80*0.125)	тн	22
4	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15 км, (175,80*0.125+429,9*0.07*1.98)	тн	81,56
5	Устройство выравнивающего слоя из щебня фр. 5-10 (коэффициент уплотнения 1.26), Н=5см (429,9*0.05)	м3	21,5
6	Устройство покрытия из мелкозернистого пористого а/бетона фракции до 20мм, толщ. 4см, марка II	м2	429,9
7	Розлив битума (429,9*0.0005)	тн	0,22
8	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фракции до 10 мм, толщ.4см, марка II, тип Б	м2	429,9
9	Устройство подстилающих слоев из щебня фр. 10-20 под дорожные бордюры В=30см, Н=15см (с к. упл.=1,26)	м2 м3	36,9 8,5
10	Установка бортовых камней на щебеночном основании П-1У	м.п.	123
11	Резка дорожного бортового камня с целью понижения тротуара к проезжей части, 16 резов по 1м*0,2 м	рез.	16,2
12	Засыпка и планировка вручную пазух вдоль бортовых камней толщиной 15см с внесением растительной земли (группа грунтов 1). Работы производить вручную в целях исключения повреждения новых бортовых камней (123*0,3)	м2	36,9
Ремонт тротуаров. Тип 3а, S=170,0 м2			
13	Разборка бортовых камней на щебеночном основании П-5У	м.п.	147,9
14	Разборка а/б покрытия тротуаров отбойным молотком вручную толщ.4см	м2	170
15	Разработка подстилающих слоев из щебня вручную Н=10см. (1,98*170,0*0,01)	тн	3,366
16	Разработка грунта вручную, группа грунтов 2, объемный вес 1.4т/м3 (8,0*0.2)	м3	1,6
17	Погрузочные работы (щебень 1,98*170*0,01), (бортовые камни 147.90*0.05), (щебень 170,0*0.04*1.98)	тн	24,226
20	Погрузка грунта (8,0*0,2*1.4)	тн	2,24
21	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15км,	тн	26,466
22	Устройство подстилающих слоев из щебня фр.5-20 под тротуарные бордюры В=20см, Н=10см	м2 м3	30 3
23	Установка бортовых камней на щебеночном основании П-5У	м.п.	144
24	Устройство основания из шлакового щебня фр.5-20, толщ 10см, (коэффициент уплотнения 1.26)	м2	170
25	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фракция до 10мм, толщ. 4см, марка II, тип Б	м2	170
26	Засыпка и планировка вручную пазух вдоль бортовых камней толщиной 15см с внесением растительной земли (группа грунтов 1). Работы производить вручную в целях исключения повреждения новых бортовых камней	м3	7,6
Устройство парковок. Тип 1, S=259,0 м2 (с бордюрами S=270,0 м2)			
27	Разработка земляного корыта под уширения и парковки бульдозерами мощностью 79кВт(108 л.с.) 2 гр. с перемещением до 20м (270,0*0,31)	м3	83,7
28	Погрузка грунта (83,70*1,4)	тн	117,2
29	Перевозка грунта (класс груза 1)	тн	117,2
30	Устройство шлакового основания, толщ. 15 см. (под дорожные бордюры фр.5-20, В=31см, Н=15см, коэф.упл.щебня-1,26)	м3	4,2
31	Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 40-70мм, толщ. 15см (270,0*0,15)	м3	40

32	Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 20-40мм, толщ. 7см (270,0*0,07)	м3	20
33	Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 5-10мм, толщ. 1см (270,0*0,1)	м3	27
34	Установка бортовых камней на щебеночном основании П-1У	м.п.	72
35	Устройство покрытия из мелкозернистого пористого а/бетона фракции до 20мм, толщ. 4см, марка II	м2	259
36	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фракции до 10 мм, толщ. 4см, марка II, тип Б	м2	259
37	Засыпка и планировка вручную пазух вдоль бортовых камней толщиной 15см с внесением растительной земли (группа грунтов 1). Работы производить вручную в целях исключения повреждения новых бортовых камней	м2	21,6
Ремонт отстойки. Тип 36, S=227,4 м2			
38	Разборка бортовых камней на щебеночном основании П-5У	м.п.	159
39	Разборка а/б покрытия отстойки толщиной 4см	м2	227,4
40	Погрузочные работы (бортовые камни), (159,0*0,05)	тн	7,95
41	Погрузочные работы (асфальтобетон), (227,4*0,04*1,98)	тн	18
42	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстоянии 15 км (7,8+18,0)	тн.	25,8
43	Разработка грунта вручную вдоль цоколя под устройство обмазочной гидроизоляции, группа грунтов 2, объемный вес 1.4т/м3 L=191.4м (162,4*0.25*0.25)	м3	10,15
44	Гидроуструйная очистка поверхности под устройство обмазочной гидроизоляции высотой (162,4*0.25)	м2	40,6
45	Устройство обмазочной битумной гидроизоляции по периметру цоколя в 2 слоя высотой (162,4*0.25)	м2	40,6
46	Обратная засыпка грунта вручную, группа грунтов 2, объемный вес 1.4т/м3 (162,4*0.25*0.25)	м3	10,15
47	Установка бортовых камней на щебеночном основании П-5У	м.п.	159
48	Устройство подстилающих слоев из щебня фр. 5-20 под бордюры В=20см, Н=10см	м2	31,4
		м3	3,14
49	Устройство основания из шлакового щебня фр. 5-20, толщ. 10см, (коэффициент уплотнения 1.26)	м3	28,6
50	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фракция до 10мм, толщ. 4см, марка II, тип Б	м2	227,4
51	Засыпка и планировка вручную пазух вдоль бортовых камней толщиной 15см с внесением растительной земли (группа грунтов 1). Работы производить вручную в целях исключения повреждения новых бортовых камней	м2	47,7
Раздел 2. Благоустройство.			
Озеленение			
52	Планировка газона толщиной 15см с внесением растительной земли (группа грунтов 1). Работы производить вручную в целях исключения повреждения новых бортовых камней	м2	1778,4
53	Посев газонных трав вручную	м2	1778,4
54	Посадка саженцев деревьев	шт.	0
55	Валка деревьев (клен) диаметром до 30см (1 шт), более 30 см (1 шт)	шт.	2
56	Валка кустарника до 15 см с корчевкой пней	шт.	1
57	Корчевка пней диаметром до 32см	шт.	2
		м3	
58	Валка деревьев (тополь) диаметром более 30 см	шт.	5
		м3	
59	Корчевка пней диаметром более 30 см	шт.	11
		м3	
60	Засыпка ям подкоренных щебнем шлаковым фр. 40-70 (коэффициент уплотнения .26)	шт.	14
		м3	20
61	Погрузка строительного мусора	тн	10
62	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15км	тн	10
63	Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту до 25см (с заменой на новый)	шт.	5

Составил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

СОГЛАСОВАНО: 4 828 016,78 руб.

Индивидуальный предприниматель
Голубак Н.П.

№ " " 2023 года



Наименование программы/продукта
Наименование редакции сметных нормативов

СОГЛАСОВАНО: 4 828 016,78 руб.

И.о. директора МБУ "Дирекция ЖКХ"
Можедова А.А.

№ " " 2023 года



Реквизиты приказа Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам
Реквизиты письма Минстроя России об изменении сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии с пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министрства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр

Реквизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правилами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452

Наименование субъекта Российской Федерации
Наименование зоны субъекта Российской Федерации

«Благоустройство дворовой территории» по адресу Кемеровская область-Кузбасс, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк, ул. Климасенко д. 18/2
(наименование стройки)

«Благоустройство дворовой территории» по адресу Кемеровская область-Кузбасс, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк, ул. Климасенко д. 18/2
(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № ЭС-07/2023-СМ

Благоустройство дворовой территории
(наименование работ и затрат)

Составлен базисно-индексным методом
Основание проект ЭС-07/2023

(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен 2 квартал 2023 / 01.01.2000г. с учетом индекса дефлятора на 2023-2024г. (105,1%) (01.01.2000)

Сметная стоимость	4 830,43	(349,02)	тыс.руб.
в том числе:			
строительных работ	3 863,75	(279,17)	тыс.руб.
монтажных работ	0,00	(0)	тыс.руб.
оборудования	0,00	(0)	тыс.руб.
прочих затрат	0,00	(0)	тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих
Нормативные затраты труда рабочих
Нормативные затраты труда машинистов

(18,42) тыс.руб.
1 852,72 чел.час.
149,88 чел.час.

№ 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 ФРСН), руб.				Индексы	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу	коэффициенты	всего			
									5	6		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Раздел 1. Ремонт дворовых проездов. Тип 2, S=429,9 м2												
1	ТЕР27-03-010-02	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании П-1у Объем=175,8 / 100 1 ОТ ЗТ	100 м	1,758	1	1,758	544,10					956,53
		Итого по расценке	чел.-ч	56,5		99,327	544,10					956,53
		ФОТ		147		147	1 406,10					956,53
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	134		134	1 281,75					1 406,10
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%									1 281,75
		Всего по позиции		22	1	22	3 644,38					3 644,38
1.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор (вес 1 мп 125 кг) (Материалы для строительных работ) Объем=175,8*0,125 Всего по позиции	т	22	1	22						0,00
2	ТЕРр68-12-8	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 70 мм Объем=429,9 / 1000 1 ОТ 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТм ЗТ ЗТм	1000 м2 покрытия	0,4299	1	0,4299	92,48 11 431,43 249,25					39,76 4 914,37 107,15
		Итого по расценке	чел.-ч	9,87		4,243113	11 523,91					4 954,13
		ФОТ	%	102		102	146,91					146,91
	Пр/812-102.0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	54		54	149,85					149,85
	Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)		%				79,33					79,33
		Всего по позиции		59,6	1	59,6	5 183,31					5 183,31
2.1	ТССЦ-410-9014	Лом асфальтобетона (Материалы для строительных работ) Объем=429,9*0,07*1,98 Всего по позиции	т	59,6	1	59,6						0,00
3	ТССЦпг-01-01-003	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т (бортовой камень, погрузка лома асфальта учтена расценкой) (Погрузо-разгрузочные работы)	1 т груза	22	1	22	15,43					339,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		3							339,46		
	Всего по позиции										
4	ТССЦг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 15 км I класс груза Объем=22+59,6	1 т груза	81,6	1	81,6	15,36		1 253,38		
	Всего по позиции										
	Всего по позиции										
5	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного (коэффициент уплотнения 1,26), Н=5см (429,9*0,05)	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,21495	1	0,21495					
		Объем=(429,9*0,05) / 100									
		1 ОТ		121,95					26,21		
		2 ЭМ		4 465,64					959,89		
		3 в т.ч. ОТМ		478,22					102,79		
		4 М		29,50					6,34		
		ЗТ	чел.-ч	12,77		2,7449115					
		ЗТМ	чел.-ч	29,74		6,392613					
		Итого по расценке		4 617,09					992,44		
		ФОТ							129,00		
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147			189,63		
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134		134			172,86		
		Всего по позиции							1 354,93		
5.1	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2) (Автомобильные дороги) Объем=429,9*0,05*1,26	м3	27,0837	1	27,0837	111,89		3 030,40		
	Всего по позиции										
	Всего по позиции										
6	ТЕР27-06-020-08	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (нижний слой) Объем=429,9 / 1000	1000 м2 покрытия	0,4299	1	0,4299					
		1 ОТ		442,75					190,34		
		2 ЭМ		2 777,78					1 194,17		
		3 в т.ч. ОТМ		315,72					135,73		
		4 М		369,04					158,65		
		ЗТ	чел.-ч	38,3		16,46517					
		ЗТМ	чел.-ч	19,1		8,21109					
		Итого по расценке		3 589,57					1 543,16		
		ФОТ							326,07		
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147			479,32		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134			436,93		
	Всего по позиции								2 459,41		
6.1	ТССЦ-410-0022	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: II (Автомобильные дороги)	т	40,28163	1	40,28163	518,60		20 890,05		
	Всего по позиции								20 890,05		
7	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	0,21495	1	0,21495					
	Объем=429,9*0,0005						49,08		10,55		
	2 ЭМ						8,59		1,85		
	3 в т.ч. ОТм						1 932,69		415,43		
	4 М										
	ЗТм		чел.-ч	0,66		0,141867					
	Итого по расценке						1 981,77		425,98		
	ФОТ								1,85		
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147			2,72		
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134			2,48		
	Всего по позиции								431,18		
8	ТЕР27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2 покрытия	0,4299	1	0,4299					
	Объем=429,9 / 1000						442,75		190,34		
	1 ОТ						2 769,94		1 190,80		
	2 ЭМ						315,39		135,59		
	3 в т.ч. ОТм						225,21		96,82		
	4 М										
	ЗТ		чел.-ч	38,3		16,46517					
	ЗТм		чел.-ч	19,08		8,202492					
	Итого по расценке						3 437,90		1 477,96		
	ФОТ								325,93		
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147			479,12		
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134			436,75		
	Всего по позиции								2 393,83		
8.1	ТССЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип Б (Автомобильные дороги)	т	41,52834	1	41,52834	570,70		23 700,22		
	Всего по позиции								23 700,22		
	бортовые камни П1-У, 123 м										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного (под установку дорожных бордюров В=30см, Н=15см)	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,0554	1	0,0554					
		Объем=(123*0,3*0,15) / 100					121,95		6,76		
		1 ОТ					4 465,64		247,40		
		2 ЭМ					478,22		26,49		
		3 в т.ч. ОТМ					29,50		1,63		
		4 М									
		ЗТ	чел.-ч	12,77		0,707458					
		ЗТм	чел.-ч	29,74		1,647596					
		Итого по расценке					4 617,09		255,79		
		ФОТ							33,25		
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147			48,88		
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134		134			44,56		
		Всего по позиции							349,23		
9.1	ТССЦ-409-0062	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2) (Автомобильные дороги) Объем=5,54*1,26	м3	6,9804	1	6,9804	114,78		801,21		
10	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий/Установка бортовых камней ППУ на щебеночном основании V= 0,0525 м3/мл, длина 3 м, норма расхода бетона на стыках 0,046 м3 Л П1-У 3м	100 м бортового камня	1,23	1	1,23					
		Объем=123 / 100					772,97		950,75		
		1 ОТ					104,20		128,17		
		2 ЭМ					11,02		13,55		
		3 в т.ч. ОТМ					3 677,44		4 523,25		
		4 М									
		ЗТ	чел.-ч	76,08		93,5784					
		ЗТм	чел.-ч	0,68		0,8364					
		Итого по расценке					4 554,61		5 602,17		
		ФОТ							964,30		
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147			1 417,52		
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134		134			1 292,16		
		Всего по позиции							8 311,85		
10.1	ТССЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б (Автомобильные дороги)	т	0,00123	1	0,00123	570,70		0,70		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11.2	ТССЦ-411-0001	Вода (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве) Объем=-0,0104574	м3	0,0104574	1	0,0104574	1,98				0,02
Всего по позиции											0,02
11.3	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)/норма расхода бетона на стьках 0,046 м3 Л П1-У через 3м, с учетом нормы расхода бетона 1,02 (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве) Объем=123/3*0,046*1,02	м3	1,92372	1	1,92372	594,11				1 142,90
Всего по позиции											1 142,90
12	ТЕР27-07-005-05	Резка тротуарной плитки толщиной 70 мм: угловой шлифовальной машинкой/резка бортового камня Объем=8*1,0*2+0,2 1 ОТ 2 ЭМ 4 М 3Т Итого по расценке ФОТ Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	1 м реза % % чел.-ч	16,2 113 77 0,59	1 113 77 9,558	16,2 113 77 9,558		6,82 0,44 10,32 17,58		110,48 7,13 167,18 284,79 110,48 124,84 85,07	
Всего по позиции											494,70
13	ТЕР27-07-005-06	Добавлять (уменьшать) на каждые 10 мм: к расценке 27-07-005-04 толщина реза камня 180 мм (180-70)/10 ПЗ=11 (ОЗП=11; ЭМ=11 к расч.; ЗПМ=11; МАТ=11 к расч.; ТЗ=11; ТЗМ=11) 1 ОТ 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТМ 4 М 3Т 3ТМ Итого по расценке ФОТ Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	1 м реза % % чел.-ч чел.-ч	16,2 113 77 0,02 0,02	1 113 77 11 11	16,2 113 77 0,02 0,02		0,27 1,07 0,24 2,21 3,55	11 11 11 11	48,11 190,67 42,77 393,82 632,60 90,88 102,69 69,98	
Всего по позиции											805,27
14	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 Объем=(123*0,30*0,15) / 100 1 ОТ 3Т Итого по расценке	100 м3 грунта чел.-ч	0,055 88,5	1 4,8675	0,055 4,8675					43,86 43,86
Всего по позиции											43,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ФОТ							43,86		
	Пр/812-001.2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	89		89			39,04		
	Пр/774-001.2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	40		40			17,54		
	Всего по позиции										
			м3	6,974	1	6,974	111,97		780,88		
14.1	ТССЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки,									
		(Материалы для строительных работ)									
		Объем=123*0,30*0,15*1,26									
	Всего по позиции										
			1000 м2 спланированной площади	0,037	1	0,037					
15	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1									
		Объем=(123*0,30) / 1000									
	1 ОТ						1 025,00		37,93		
	ЗТ			100		3,7					
	Итого по расценке										
		ФОТ					1 025,00		37,93		
									37,93		
	Пр/812-001.4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	89		89			33,76		
	Пр/774-001.4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	41		41			15,55		
	Всего по позиции										
									87,24		
Итого по разделу 1 Ремонт дворовых проездов. Тип 2, S=429,9 м2:											
	Итого прямые затраты (справочно)										
	в том числе:										
	Оплата труда рабочих								2 512,88		
	Эксплуатация машин								9 960,07		
	в том числе оплата труда машинистов (Отм)								550,66		
	Материалы								65 693,34		
	Строительные работы								86 409,20		
	Строительные работы								85 155,82		
	в том числе:										
	оплата труда								2 512,88		
	эксплуатация машин и механизмов								8 706,69		
	в том числе оплата труда машинистов (ОТм)								550,66		
	материалы								65 693,34		
	накладные расходы								4 367,95		
	сметная прибыль								3 874,96		
	Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ								1 253,38		
	Итого ФОТ (справочно)								3 063,54		
	Итого накладные расходы (справочно)								4 367,95		
	Итого сметная прибыль (справочно)								3 874,96		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого по разделу 1 Ремонт дворовых проездов. Тип 2, S=429,9 м2									86 409,20		
Раздел 2. Ремонт тротуаров. Тип 3а, S=170,0 м2											
16	ТЕР27-03-010-02	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании Объем=147,90 / 100 1 ОТ ЗТ	100 м	1,479	1	1,479	544,10		804,72		
		Итого по расценке	чел.-ч	56,5		83,5635	544,10		804,72		
		ФОТ	%	147		147			804,72		
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	134		134			1 182,94		
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги							1 078,32		
		Всего по позиции							3 065,98		
16.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор (вес 1 мп 50 кг) (Материалы для строительных работ) Объем=147,9*0,05	т	7,4	1	7,4			0,00		
17	ТЕРр68-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических Объем=170 / 1000 1 ОТ 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТм ЗТ ЗТм	1000 м2	0,17	1	0,17	577,02 1 184,57 189,66		98,09 201,38 32,24		
		Итого по расценке					1 761,59		299,47		
		ФОТ							130,33		
		Пр/812-102.0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102			132,94		
		Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54			70,38		
		Всего по позиции							502,79		
17.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор (Материалы для строительных работ) Объем=170*0,04*1,98	т	13,46	1	13,46			0,00		
		Всего по позиции							0,00		
18	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 из щебня вручную Н=10см. (объемный вес 1,98т/м, (170,0*0,01) Объем=(170*0,1) / 100 1 ОТ ЗТ	100 м3 грунта	0,17	1	0,17	1 442,98		245,31		
		Итого по расценке	чел.-ч	154		26,18	1 442,98		245,31		
		ФОТ	%	89		89			245,31		
		Пр/812-001.2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89			218,33		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/774-001.2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	40		40			98,12		
Всего по позиции											
19	ТССЦпг-01-01-039	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: 1 т груза грунта растительного слоя (земля, перегной)	1 т груза	23,8	1	23,8	5,42		129,00		
(Погрузо-разгрузочные работы)											
Объем=170*0,1*1,4											
Всего по позиции											
20	ТЕР01-02-057-01	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 1 объемный вес 1.4т/м3 (8,0*0.2)	100 м3 грунта	0,016	1	0,016					
Объем=(8,0*0,2) / 100											
1 ОТ											
3Т											
Итого по расценке											
ФОТ											
Пр/812-001.2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом											
Пр/774-001.2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом											
Всего по позиции											
21	ТССЦпг-01-01-039	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: 1 т груза грунта растительного слоя	1 т груза	2,24	1	2,24	5,42		12,14		
(Погрузо-разгрузочные работы)											
Объем=8*0,2*1,4											
Всего по позиции											
22	ТССЦпг-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	20,86	1	20,86	4,49		93,66		
Объем=7,4+13,46											
Всего по позиции											
23	ТССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 15 км I класс груза	1 т груза	46,9	1	46,9	15,36		720,38		
Объем=23,8+2,24+20,86											
Всего по позиции											
троллар											
24	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2 дорожек и тротуаров	0,3	1	0,3					
Объем=30,0 / 100											
1 ОТ											
2 ЭМ											
3 в т.ч. ОТм											
266,60											
322,22											
42,03											
79,98											
96,67											
12,61											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							4 664,38		1 399,31		
	4 М										
	ЗТ		чел.-ч	26,24		7,872					
	ЗТм		чел.-ч	3,17		0,951					
	Итого по расценке						5 253,20		1 575,96		
	ФОТ								92,59		
	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								1 751,88		
24.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм (Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)	м3	-5,22	1	-5,22	267,84		-1 398,12		
25	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 /до 10 см	100 м2 дорожек и тротуаров	-0,3	1	-0,3					
		Объем=-30 / 100									
		до 10 см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
	1 ОТ						5,49	2	-3,29		
	2 ЭМ						8,53	2	-5,12		
	3 в т.ч. ОТМ						1,21	2	-0,73		
	4 М						401,76	2	-241,06		
	ЗТ		чел.-ч	0,54	2	-0,324					
	ЗТм		чел.-ч	0,1	2	-0,06					
	Итого по расценке						415,78		-249,47		
	ФОТ								-4,02		
	Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	113		113			-4,54		
	Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77		77			-3,10		
	Всего по позиции								-257,11		
25.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм (Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)	м3	0,9	1	0,9	267,84		241,06		
		Объем=-0,9									
	Всего по позиции								241,06		
26	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф.упл=1,26 по тч ТЕР27 прил.27.2) толщина 10 см	м3	3,78	1	3,78	111,89		422,94		
		(Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)									
		Объем=30*0,1*1,26									
	Всего по позиции								422,94		
	Бортовые камни П15-У										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня	1,44	1	1,44					
		Объем=144 / 100									
		1 ОТ					772,97		1 113,08		
		2 ЭМ					104,20		150,05		
		3 в т.ч. ОТм					11,02		15,87		
		4 М					3 677,44		5 295,51		
		ЗТ	чел.-ч	76,08							
		ЗТм	чел.-ч	0,68							
		Итого по расценке					4 554,61		6 558,64		
		ФОТ							1 128,95		
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147			1 659,56		
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134		134			1 512,79		
		Всего по позиции							9 730,99		
27.1	101-1805	Гвозди строительные (Автомобильные дороги)	т	-0,00144	1	-0,00144	10 557,18		-15,20		
		Всего по позиции							-15,20		
27.2	102-0038	Брусля необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта (Автомобильные дороги)	м3	-0,2448	1	-0,2448	705,14		-172,62		
		Всего по позиции							-172,62		
27.3	401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) (Автомобильные дороги) МАТ=0,86	м3	-8,496	1	-8,496	594,11	0,86	-4 340,90		
		Всего по позиции							-4 340,90		
27.4	ТСЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 (Автомобильные дороги)	м3	-0,0864	1	-0,0864	696,05		-60,14		
		Всего по позиции							-60,14		
27.5	402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 (Автомобильные дороги) МАТ=0,33	м3	0,0864	1	0,0864	696,05	0,33	19,85		
		Всего по позиции							19,85		
27.6	ТСЦ-403-0051 прим.	Камни бортовые бетонные, марка: 300 / П5-У V=0,021 м3/мп, длина 3 м, (48 шт) (Автомобильные дороги) Объем=48*3*0,021	м3	3,024	1	3,024	1 716,80		5 191,60		
		Всего по позиции							5 191,60		
28	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бугобетона и железобетона в деле	-0,0736941	1	-0,0736941					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем= $(-8,496/1,02-144/3*0,02)/100$									
	1 ОТ						1 686,60		-124,29		
	2 ЭМ						2 609,79		-192,33		
	3 в т.ч. ОТм						291,78		-21,50		
	4 М						2 412,90		-177,82		
	3Т		чел.-ч	180		-13,264938					
	3Тм		чел.-ч	18		-1,3264938					
	Итого по расценке						6 709,29		-494,44		
	ФОТ								-145,79		
	Пр/812-006.0-1 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	%	102		102			-148,71		
	Пр/774-006.0 СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	%	58		58			-84,56		
	Всего по позиции								-727,71		
28.1	ТССЦ-101-1668	Рогожа	м2	18,423525	1	18,423525	9,65		177,79		
		(Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)									
		Объем=-18,423525									
	Всего по позиции								177,79		
28.2	ТССЦ-411-0001	Вода	м3	0,014739	1	0,014739	1,98		0,03		
		(Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)									
		Объем=-0,0147388									
	Всего по позиции								0,03		
28.3	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)/норма расхода бетона на стыках 0,02 м3/стык L П15-У через 3м, с учетом нормы расхода бетона 1,02	м3	0,9792	1	0,9792	594,11		581,75		
		(Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)									
		Объем=144/3*0,02*1,02									
	Всего по позиции								581,75		
29	Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм, толщина 10 см										
29	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2 дорожек и тротуаров	1,7	1	1,7					
		Объем=170 / 100									
	1 ОТ						266,60		453,22		
	2 ЭМ						322,22		547,77		
	3 в т.ч. ОТм						42,03		71,45		
	4 М						4 664,38		7 929,45		
	3Т		чел.-ч	26,24		44,608					
	3Тм		чел.-ч	3,17		5,389					
	Итого по расценке						5 253,20		8 930,44		
	ФОТ								524,67		
	Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	%	113		113			592,88		
	Пр/774-021.1 СП Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	%	77		77			404,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
									9 927,32		
		Всего по позиции							-7 922,71		
29.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм (Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)	м3	-29,58	1	-29,58	267,84		-7 922,71		
		Всего по позиции							-7 922,71		
30	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 /до 10 см	100 м2 дорожек и тротуаров	-1,7	1	-1,7					
		Объем=-170 / 100									
		до 10 см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
		1 ОТ					5,49	2	-18,67		
		2 ЭМ					8,53	2	-29,00		
		3 в т.ч. ОТМ					1,21	2	-4,11		
		4 М					401,76	2	-1 365,98		
		ЗТ	чел.-ч	0,54	2	-1,836					
		ЗТм	чел.-ч	0,1	2	-0,34					
		Итого по расценке					415,78		-1 413,65		
		ФОТ							-22,78		
		Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113			-25,74		
		Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77			-17,54		
		Всего по позиции							-1 456,93		
30.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм (Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)	м3	5,1	1	5,1	267,84		1 365,98		
		Объем=-5,1									
		Всего по позиции							1 365,98		
31	ТЕР27-07-006-01	Устройство покрытий дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа «VOGELE» малых типоразмеров толщиной слоя 4 см	1000 м2	0,17	1	0,17					
		Объем=170 / 1000									
		1 ОТ					204,94		34,84		
		2 ЭМ					4 375,98		743,92		
		3 в т.ч. ОТМ					126,32		21,47		
		4 М					1,82		0,31		
		ЗТ	чел.-ч	18,58		3,1586					
		ЗТм	чел.-ч	7,98		1,3566					
		Итого по расценке					4 582,74		779,07		
		ФОТ							56,31		
		Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113			63,63		
		Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77			43,36		
		Всего по позиции							886,06		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31.1	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 толщинны)=7,14+2*1,21=9,56 т/100м2 (Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее) Объем=170*(7,14+2*1,21)/100	Т	16,252	1	16,252	570,70		9 275,02		
		Всего по позиции							9 275,02		
31.2	ТССЦ-101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-50/90, БНД 90/130 (Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)	Т	0,1105	1	0,1105	1 876,40		207,34		
		Всего по позиции							207,34		
32	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 Объем=(144*0,35*0,15) / 100	100 м3 грунта	0,076	1	0,076					
		1 ОТ					797,39		60,60		
		3Т		88,5		6,726			60,60		
		Итого по расценке					797,39		60,60		
		ФОТ							60,60		
		Пр/812-001.2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89			53,93		
		Пр/774-001.2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40			24,24		
		Всего по позиции							138,77		
32.1	ТССЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки, (Материалы для строительных работ) Объем=0,076*100	м3	7,6	1	7,6	111,97		850,97		
		Всего по позиции							850,97		
33	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1 Объем=(144*0,35) / 1000	1000 м2 спланиров анной площади	0,0504	1	0,0504					
		1 ОТ					1 025,00		51,66		
		3Т		100		5,04			51,66		
		Итого по расценке					1 025,00		51,66		
		ФОТ							51,66		
		Пр/812-001.4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89			45,98		
		Пр/774-001.4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41			21,18		
		Всего по позиции							118,82		
		Итого по разделу 2 Ремонт тротуаров. Тип 3а, S=170,0 м2 :							22 545,82		
		Итого прямые затраты (справочно)									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих							2 812,94		
		Эксплуатация машин							2 327,38		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							127,30		
		Материалы							17 405,50		
		Строительные работы							29 662,95		
		в том числе:							28 848,91		
		оплата труда							2 812,94		
		эксплуатация машин и механизмов							1 513,34		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							127,30		
		материалы							17 405,50		
		накладные расходы							3 891,57		
		сметная прибыль							3 225,56		
		Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ							814,04		
		Итого ФОТ (справочно)							2 940,24		
		Итого накладные расходы (справочно)							3 891,57		
		Итого сметная прибыль (справочно)							3 225,56		
		Итого по разделу 2 Ремонт тротуаров. Тип 3а, S=170,0 м2							29 662,95		
Раздел 3. Устройство парковок. Тип 1, S=259,0 м2, (S бордюра=11,0 м2)											
34	ТЕР01-01-030-06	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,0837	1	0,0837					
		Объем=(270*0,31) / 1000					949,58		79,48		
		2 ЭМ					121,41		10,16		
		3 в т.ч. ОТм									
		ЗТм	чел.-ч	7,49		0,626913			79,48		
		Итого по расценке							10,16		
		ФОТ							9,35		
		Пр/812-001.1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92					
		Пр/774-001.1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46			4,67		
		Всего по позиции							93,50		
35	ТЕР01-01-030-14	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-030-06	1000 м3 грунта	0,0837	1	0,0837					
		Объем=(270*0,31) / 1000					751,81		62,93		
		2 ЭМ					96,13		8,05		
		3 в т.ч. ОТм									
		ЗТм	чел.-ч	5,93		0,496341			62,93		
		Итого по расценке							8,05		
		ФОТ							7,41		
		Пр/812-001.1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Пр/774-001.1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46			3,70		
		Всего по позиции							74,04		
36	ТССЦпг-01-01-01-039	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: 1 т груза грунта растительного слоя (земля, перегной)	1 т груза	117,18	1	117,18	5,42		635,12		
		(Погрузо-разгрузочные работы)							635,12		
		Объем=270*0,31*1,4									
37	ТССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 15 км I класс груза	1 т груза	117,18	1	117,18	15,36		1 799,88		
		Всего по позиции							1 799,88		
		парковка, бордюр									
38	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного (под установку дорожных бордюров В=30см, Н=15см)	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,032	1	0,032					
		Объем=(72*0,3*0,15) / 100									
		1 ОТ					121,95		3,90		
		2 ЭМ					4 465,64		142,90		
		3 в т.ч. ОТМ					478,22		15,30		
		4 М					29,50		0,94		
		3Т	чел.-ч	12,77		0,40864					
		3ТМ	чел.-ч	29,74		0,95168					
		Итого по расценке					4 617,09		147,74		
		ФОТ							19,20		
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147			28,22		
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134		134			25,73		
		Всего по позиции							201,69		
38.1	ТССЦ-409-0062	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2) (Автомобильные дороги)	м3	4,0824	1	4,0824	114,78		468,58		
		Объем=72*0,3*0,15*1,26									
		Всего по позиции							468,58		
39	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий/установка бортовых камней ПТУ на щебеночном основании V= 0,0525 м3/мп, длина 3 м, норма расхода бетона на стыках 0,046 м3 Л П1-У 3м	100 м бортового камня	0,72	1	0,72					
		Объем=72 / 100									
		1 ОТ					772,97		556,54		
		2 ЭМ					104,20		75,02		
		3 в т.ч. ОТМ					11,02		7,93		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		4 М					3 677,44		2 647,76		
		ЗТ	чел.-ч	76,08		54,7776					
		ЗТм	чел.-ч	0,68		0,4896					
		Итого по расценке				4 564,61			3 279,32		
		ФОТ				147			564,47		
		При812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147			829,77		
		Пр774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134		134			756,39		
		Всего по позиции							4 865,48		
39.1	101-1805	Гвозди строительные (Автомобильные дороги)	Т	-0,00072	1	-0,00072	10 557,18		-7,60		
		Всего по позиции							-7,60		
39.2	102-0038	Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта (Автомобильные дороги)	м3	-0,1224	1	-0,1224	705,14		-86,31		
		Всего по позиции							-86,31		
39.3	401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) (Автомобильные дороги)	м3	-4,248	1	-4,248	594,11		-2 523,78		
		Всего по позиции							-2 523,78		
39.4	ТССЦ-403-0052 прим.	Камни бортовые бетонные, марка: 400 / П1У V= 0,0525 м3/мл, длина 3 м, (24 шт) (Автомобильные дороги) Объем=24*0,0525	м3	1,26	1	1,26	2 003,16		2 523,98		
		Всего по позиции							2 523,98		
40	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобетона и железобет она в деле	-0,0306071	1	-0,0306071					
		Объем= $-(4,248/1,02-72/3*0,046) / 100$									
		1 ОТ				1 686,60			-51,62		
		2 ЭМ				2 609,79			-79,88		
		3 в т.ч. ОТм				291,78			-8,93		
		4 М				2 412,90			-73,85		
		ЗТ	чел.-ч	180		-5,509278					
		ЗТм	чел.-ч	18		-0,5509278					
		Итого по расценке				6 709,29			-205,35		
		ФОТ				102			-60,55		
		При812-006.0-1 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102			-61,76		
		Пр774-006.0 СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58			-35,12		
		Всего по позиции							-302,23		
40.1	101-1668	Рогожа (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)	м2	7,651775	1	7,651775	9,65		73,84		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем=-7,651775							73,84		
		Всего по позиции							0,01		
40.2	411-0001	Вода (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)	м3	0,0061214	1	0,0061214	1,98				
		Объем=-0,0061214							0,01		
		Всего по позиции							0,01		
40.3	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)/норма расхода бетона на стыках 0,046 м3 Л П1-У через 3м, с учетом нормы расхода бетона 1,02 (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)	м3	1,12608	1	1,12608	594,11		669,02		
		Объем=72/3*0,046*1,02							669,02		
		Всего по позиции							669,02		
41	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного / 15 см	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,389	1	0,389					
		Объем=(259*0,15) / 100									
		1 ОТ					121,95		47,44		
		2 ЭМ					4 465,64		1 737,13		
		3 в т.ч. ОТМ					478,22		186,03		
		4 М					29,50		11,48		
		3Т		12,77		4,96753					
		3Тм		29,74		11,56886					
		Итого по расценке					4 617,09		1 796,05		
		ФОТ							233,47		
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		147		147			343,20		
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		134		134			312,85		
		Всего по позиции		48,951	1	48,951	94,86		2 452,10		
41.1	ТССЦ-409-0082	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 40-70 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2) (Автомобильные дороги)	м3	48,951	1	48,951			4 643,49		
		Объем=259*0,15*1,26									
		Всего по позиции							4 643,49		
42	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного (7 см)	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,181	1	0,181					
		Объем=(259*0,07) / 100									
		1 ОТ					121,95		22,07		
		2 ЭМ					4 465,64		808,28		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		3 в т.ч. ОТМ					478,22				86,56
		4 М					29,50				5,34
		ЗТ	чел.-ч	12,77		2,31137					
		ЗТМ	чел.-ч	29,74		5,38294					
		Итого по расценке					4 617,09				835,69
		ФОТ									108,63
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147					159,69
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134		134					145,56
		Всего по позиции					1 140,94				2 402,25
42.1	ТССЦ-409-0072	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 20-40 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2) (Автомобильные дороги)	м3	22,8438	1	22,8438	105,16				2 402,25
		Объем=259*0,07*1,26									
		Всего по позиции					2 402,25				
43	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавленного / (1 см)	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,026	1	0,026					
		Объем=(259*0,01) / 100									
		1 ОТ					121,95				3,17
		2 ЭМ					4 465,64				116,11
		3 в т.ч. ОТМ					478,22				12,43
		4 М					29,50				0,77
		ЗТ	чел.-ч	12,77		0,33202					
		ЗТМ	чел.-ч	29,74		0,77324					
		Итого по расценке					4 617,09				120,05
		ФОТ									15,60
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147					22,93
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134		134					20,90
		Всего по позиции					111,89				163,88
43.1	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2) (Автомобильные дороги)	м3	3,2634	1	3,2634					365,14
		Объем=259*0,01*1,26									
		Всего по позиции					365,14				
44	ТЕР27-06-020-08	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5.	1000 м2 покрытия	0,259	1	0,259					
		Объем=259 / 1000									
		1 ОТ					442,75				114,67
		2 ЭМ					2 777,78				719,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3 в т.ч. ОТМ						315,72			81,77	
	4 М						369,04			95,58	
	ЗТ		чел.-ч	38,3		9,9197					
	ЗТМ		чел.-ч	19,1		4,9469					
	Итого по расценке						3 589,57			929,70	
	ФОТ		%	147		147				196,44	
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	134		134				288,77	
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги									263,23	
	Всего по позиции									1 481,70	
44.1	ТССЦ-410-0022	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: II (Автомобильные дороги)	Т	24,2683	1	24,2683	518,60			12 585,54	
	Всего по позиции									12 585,54	
45	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	0,13	1	0,13					
	Объем=259*0,0005						49,08			6,38	
	2 ЭМ						8,59			1,12	
	3 в т.ч. ОТМ						1 932,69			251,25	
	4 М										
	ЗТМ		чел.-ч	0,66		0,0858				257,63	
	Итого по расценке						1 981,77			1,12	
	ФОТ		%	147		147				1,65	
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	134		134				1,50	
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги										
	Всего по позиции									260,78	
46	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	0,259	1	0,259					
	Объем=259 / 1000						442,75			114,67	
	1 ОТ						2 769,94			717,41	
	2 ЭМ						315,39			81,69	
	3 в т.ч. ОТМ						225,21			58,33	
	4 М										
	ЗТ		чел.-ч	38,3		9,9197					
	ЗТМ		чел.-ч	19,08		4,94172					
	Итого по расценке						3 437,90			890,41	
	ФОТ		%	147		147				196,36	
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	134		134				288,65	
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги									263,12	
	Всего по позиции									1 442,18	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46.1	ТССЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б (Автомобильные дороги)	Т	25,0194	1	25,0194	570,70		14 278,57		
Всего по позиции											
47	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 Объем=(21,6*0,15) / 100	100 м3 грунта	0,032	1	0,032					
		1 ОТ	чел.-ч	88,5		2,832	797,39		25,52		
		ЗТ					797,39		25,52		
		Итого по расценке							25,52		
		ФОТ	%	89		89			22,71		
		Пр/812-001.2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40			10,21		
		Пр/774-001.2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом									
Всего по позиции											
47.1	ТССЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки, (Материалы для строительных работ) Объем=21,6*0,15*1,2	м3	3,888	1	3,888	111,97		435,34		
Всего по позиции											
48	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1 Объем=21,6 / 1000	1000 м2 спланированной площади	0,022	1	0,022					
		1 ОТ	чел.-ч	100		2,2	1 025,00		22,55		
		ЗТ					1 025,00		22,55		
		Итого по расценке							22,55		
		ФОТ	%	89		89			20,07		
		Пр/812-001.4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41			9,25		
		Пр/774-001.4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)									
Всего по позиции											
Итого по разделу 3 Устройство парковок. Тип 1, S=259,0 м2, (S бордюра=11,0 м2) :											
Итого прямые затраты (справочно)											
в том числе:											
Оплата труда рабочих											
Эксплуатация машин											
в том числе оплата труда машинистов (Отм)											
Материалы											
Строительные работы											
										46 504,79	
										858,91	
										6 185,09	
										482,11	
										39 460,79	
										50 247,44	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Строительные работы							48 447,56		
		в том числе:									
		оплата труда							858,91		
		эксплуатация машин и механизмов							4 385,21		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							482,11		
		материалы							39 460,79		
		накладные расходы							1 960,66		
		сметная прибыль							1 781,99		
		Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ							1 799,88		
		Итого ФОТ (справочно)							1 341,02		
		Итого накладные расходы (справочно)							1 960,66		
		Итого сметная прибыль (справочно)							1 781,99		
		Итого по разделу 3 Устройство парковок. Тип 1, S=259,0 м2, (S бордюра=11,0 м2)							50 247,44		
Раздел 4. Ремонт отсыпки. Тип 3б, S=227,4 м2											
49	ТЕРр68-14-1	Разборка бортовых камней: на бетонном основании	100 м	1,59	1	1,59					
		Объем=159 / 100									
		1 ОТ					708,54		1 126,58		
		2 ЭМ					709,23		1 127,68		
		3 в т.ч. ОТм					113,55		180,54		
		ЗТ	чел.-ч	68,26					108,5334		
		ЗТм	чел.-ч	9,4					14,946		
		Итого по расценке							1 417,77		
		ФОТ							1 307,12		
		Пр/812-102.0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102					1 333,26		
		Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54					705,84		
		Всего по позиции							4 293,36		
49.1	ТСЦ-509-9900	Строительный мусор (вес 1 мп 50 кг)	т	7,95	1	7,95					
		(Материалы для строительных работ)									
		Объем=159*0,05							0,00		
Всего по позиции											
50	ТЕРр68-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2	0,2274	1	0,2274					
		Объем=227,40 / 1000									
		1 ОТ					577,02		131,21		
		2 ЭМ					1 184,57		269,37		
		3 в т.ч. ОТм					189,66		43,13		
		ЗТ	чел.-ч	57,76					13,134624		
		ЗТм	чел.-ч	15,7					3,57018		
		Итого по расценке							1 761,59		
		ФОТ							174,34		
		Пр/812-102.0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102					177,83		
		Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54					94,14		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции							672,55		
50.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор (1,98 т/м3 объемная масса асфальтобетона) (Материалы для строительных работ) Объем=227,4*0,04*1,98	Т	18,01	1	18,01					
		Всего по позиции							0,00		
51	ТССЦпг-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	25,96	1	25,96	4,49		116,56		
		Объем=7,95+18,01							116,56		
		Всего по позиции							398,75		
52	ТССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 15 км I класс груза	1 т груза	25,96	1	25,96	15,36		398,75		
		Всего по позиции							398,75		
Устройство гидроизоляции фундамента											
53	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунта грунтов: 2 Разработка грунта вручную вдоль цоколя дома на ширину 25 см, высота - 25 см, под устройство обмазочной гидроизоляции,	100 м3 грунта	0,1015	1	0,1015					
		Объем=(40,6*0,25) / 100							146,46		
		1 ОТ					1 442,98		146,46		
		3Т	чел.-ч	154		15,631			130,35		
		Итого по расценке					1 442,98		146,46		
		ФОТ							58,58		
		Пр/812-001.2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89					
		Пр/774-001.2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40					
		Всего по позиции							335,39		
54	ТЕР46-08-044-02	Гидроструйная очистка: бетонных поверхностей	1 м2 поверхности	40,6	1	40,6					
		Объем=162,4*0,25							62,52		
		1 ОТ					1,54		23,95		
		2 ЭМ					0,59		11,37		
		4 М					0,28				
		3Т	чел.-ч	0,15		6,09			97,84		
		Итого по расценке					2,41		62,52		
		ФОТ							64,40		
		Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59					36,89
Всего по позиции											199,13
55	ТЕР08-01-003-07 Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2 изолируем ой поверхности	100 м2	0,406	1	0,406					
	Объем=(40,6) / 100						242,32				98,38
	1 ОТ						77,87				31,62
	2 ЭМ						1 604,98				651,62
	4 М										
	3Т		цел.-ч	21,2		8,6072					
	Итого по расценке						1 925,17				781,62
	ФОТ										98,38
	Пр/812-008.0-1 НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110			110					108,22
	Пр/774-008.0 СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69			69					67,88
Всего по позиции											957,72
56	ТЕР01-02-061-01 Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта	100 м3 грунта	100 м3	0,1015	1	0,1015					
	группа грунтов: 1										
	Объем=(40,6*0,25) / 100						797,39				80,94
	1 ОТ										
	3Т		цел.-ч	88,5		8,98275					
	Итого по расценке						797,39				80,94
	ФОТ										80,94
	Пр/812-001.2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89			89					72,04
	Пр/774-001.2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40			40					32,38
Всего по позиции											185,36
тропуар											
57	ТЕР27-07-002-01 Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (под тротуарные бордюры В=20 см Н=10 см)	100 м2 дорожек и тротуаров	100 м2	0,318	1	0,318					
	Объем=(159*0,20) / 100										
	1 ОТ						266,60				84,78
	2 ЭМ						322,22				102,47
	3 в т.ч. ОТм						42,03				13,37
	4 М						4 664,38				1 483,27
	3Т		цел.-ч	26,24		8,34432					
	3Тм		цел.-ч	3,17		1,00806					
	Итого по расценке						5 263,20				1 670,52
	ФОТ										98,15
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147			147					144,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134			131,52		
	Всего по позиции								1 946,32		
57.1	ТССЦ-408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм (Автомобильные дороги)		м3	-5,5332	1	-5,5332	267,84		-1 482,01		
	Всего по позиции								-1 482,01		
58	ТЕР27-07-002-02 На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (до толщ.10см)		100 м2 дорожек и тротуаров	-0,318	1	-0,318					
	Объем=(-159*0,2) / 100										
	до толщ.10 см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расч.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расч.; ТЗ=2; ТЗМ=2)										
	1 ОТ						5,49	2	-3,49		
	2 ЭМ						8,53	2	-5,43		
	3 в т.ч. ОТМ						1,21	2	-0,77		
	4 М						401,76	2	-255,52		
	ЗТ		чел.-ч	0,54	2	-0,34344					
	ЗТМ		чел.-ч	0,1	2	-0,0636					
	Итого по расценке					415,78			-264,44		
	ФОТ								-4,26		
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147			-6,26		
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134			-5,71		
	Всего по позиции						267,84		-276,41		
58.1	ТССЦ-408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм (Автомобильные дороги)		м3	0,954	1	0,954			255,52		
	Объем=-0,954										
	Всего по позиции								255,52		
59	ТССЦ-409-0052 Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2) толщ.10 см		м3	4,0068	1	4,0068	111,89		448,32		
	(Автомобильные дороги)										
	Объем=159*0,2*0,1*1,26										
	Всего по позиции								448,32		
60	ТЕР27-02-010-02 Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий		100 м бортового камня	1,59	1	1,59					
	Объем=159 / 100										
	1 ОТ						772,97		1 229,02		
	2 ЭМ						104,20		165,68		
	3 в т.ч. ОТМ						11,02		17,52		
	4 М						3 677,44		5 847,13		
	ЗТ		чел.-ч	76,08		120,9672					
	ЗТМ		чел.-ч	0,68		1,0812					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Итого по расценке						4 554,61		7 241,83		
	ФОТ								1 246,54		
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147			1 832,41		
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134			1 670,36		
	Всего по позиции								10 744,60		
60.1	101-1805	Гвозди строительные (Автомобильные дороги)	т	-0,00159	1	-0,00159	10 557,18		-16,79		
60.2	102-0038	Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта (Автомобильные дороги)	м3	-0,2703	1	-0,2703	705,14		-190,60		
60.3	401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) (Автомобильные дороги) МАТ=0,86	м3	-9,381	1	-9,381	594,11	0,86	-4 793,08		
60.4	402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 (Автомобильные дороги) МАТ=0,33	м3	-0,0954	1	-0,0954	696,05	0,33	-4 793,08		
60.5	402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 (Автомобильные дороги)	м3	0,0954	1	0,0954	696,05		66,40		
60.6	ТСЦ-403-0051 прим.	Камни бортовые бетонные, марка: 300 / П15У V= 0,021 м3/мп, длина 3 м, (53 шт) (Автомобильные дороги) Объем=53*3*0,021	м3	3,339	1	3,339	1 716,80		5 732,40		
61	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутабетона и железобетона в деле	-0,0813706	1	-0,0813706			5 732,40		
		1 ОТ		1 686,60					-137,24		
		2 ЭМ		2 609,79					-212,36		
		3 в т.ч. ОТм		291,78					-23,74		
		4 М		2 412,90					-196,34		
		3Т	чел.-ч	180					-14,646708		
		3Тм	чел.-ч	18					-1,4646708		
		Итого по расценке					6 709,29		-545,94		
		ФОТ							-160,98		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/812-006.0-1 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102			102			-164,20		
	Пр/774-006.0 СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58			58			-93,37		
	Всего по позиции								-803,51		
61.1	ТСЦ-101-1668 Рогожа (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве) Объем=-20,34265	М2	20,34265	1	20,34265	9,65			196,31		
	Всего по позиции								196,31		
61.2	ТСЦ-411-0001 Вода (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве) Объем=-0,0162741	М3	0,0162741	1	0,0162741	1,98			0,03		
	Всего по позиции								0,03		
61.3	ТСЦ-401-0006 Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) норма расхода бетона на стыках 0,02 м3/стык L П5-У через 3м, с учетом нормы расхода бетона 1,02 (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве) Объем=159/3*0,02*1,02	М3	1,0812	1	1,0812	594,11			642,35		
	Всего по позиции								642,35		
62	ТЕР27-07-002-01 Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (под отмотку)	100 м2 дорожек и тротуаров	2,274	1	2,274						
	Объем=227,4 / 100										
	1 ОТ					266,60			606,25		
	2 ЭМ					322,22			732,73		
	3 в т.ч. ОТм					42,03			95,58		
	4 М					4 664,38			10 606,80		
	3Т	чел.-ч	26,24		59,66976						
	3Тм	чел.-ч	3,17		7,20858						
	Итого по расценке					5 253,20			11 945,78		
	ФОТ		147		147				701,83		
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	134		134				1 031,69		
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134		134				940,45		
	Всего по позиции								13 917,92		
62.1	ТСЦ-408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм (Автомобильные дороги)	М3	-39,5676	1	-39,5676	267,84			-10 597,79		
	Всего по позиции								-10 597,79		
63	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	-2,274	1	-2,274						
	Объем=-227,4 / 100 до толщ.10 см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расч.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расч.; ТЗ=2; ТЗМ=2)										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1 ОТ						5,49	2			-24,97
	2 ЭМ						8,53	2			-38,79
	3 в т.ч. ОТм						1,21	2			-5,50
	4 М						401,76	2			-1 827,20
	3Т		чел.-ч	0,54	2	-2,45592					
	3Тм		чел.-ч	0,1	2	-0,4548					
	Итого по расценке						415,78				-1 890,96
	ФОТ										-30,47
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147					-44,79
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134					-40,83
	Всего по позиции										-1 976,58
63.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм (Автомобильные дороги)	м3	6,822	1	6,822	267,84				1 827,20
		Объем=-6,822									
	Всего по позиции										1 827,20
64	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) толщ.10 см	м3	28,6524	1	28,6524	111,89				3 205,92
		(Автомобильные дороги)									
		Объем=227,4*0,1*1,26									
	Всего по позиции										3 205,92
65	ТЕР27-07-001-04	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных: верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия	2,274	1	2,274					
		прим.									
		Объем=227,4 / 100									
	1 ОТ						118,03				268,40
	2 ЭМ						73,39				166,89
	3 в т.ч. ОТм						0,32				0,73
	4 М						4 053,01				9 216,54
	3Т		чел.-ч	10,21		23,21754					
	3Тм		чел.-ч	0,02		0,04548					
	Итого по расценке						4 244,43				9 651,83
	ФОТ										269,13
	Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	113		113					304,12
	Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77		77					207,23
	Всего по позиции										10 163,18
65.1	ТССЦ-410-0054	Асфальт литой: для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т	-16,23636	1	-16,23636	551,88				-8 960,52
		(Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)									
	Всего по позиции										-8 960,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
66	ТЕР27-07-001-02 прим. к ТЕР27-7-1-4	На каждые 0,5 м изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01	100 м2 покрытия	2,274	1	2,274					
		Объем=227,4 / 100 до толщ. 4 см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
		1 ОТ					25,89	2	117,75		
		2 ЭМ					11,75	2	53,44		
		4 М					667,77	2	3 037,02		
		3Т	чел.-ч	2,32	2	10,55136					
		Итого по расценке					705,41		3 208,21		
		ФОТ							117,75		
		Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113			133,06		
		Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77			90,67		
		Всего по позиции							3 431,94		
66.1	ТССЦ-410-0054	Асфальт лигит: для покрытий тротуаров тип II (жесткий) (устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)	Т	-5,50308	1	-5,50308	551,88		-3 037,04		
		Всего по позиции							-3 037,04		
67	ТССЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б норма по ТЕР 27-7-1-1 с корректировкой толщины) (7,14+2*1,21)*S (устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)	Т	21,73944	1	21,73944	570,70		12 406,70		
		Объем=227,4*(7,14+2*1,21)/100									
		Всего по позиции							12 406,70		
68	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта Объем=(47,7*0,15) / 100	100 м3 грунта	0,07155	1	0,07155					
		1 ОТ	чел.-ч	88,5		6,332175	797,39		57,05		
		3Т					797,39		57,05		
		Итого по расценке							57,05		
		ФОТ							50,77		
		Пр/812-001.2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89			22,82		
		Пр/774-001.2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40					
		Всего по позиции							130,64		
68.1	ТССЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки, (Материалы для строительных работ) Объем=47,7*0,15*1,2	м3	8,586	1	8,586	111,97		961,37		
		Всего по позиции							961,37		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
69	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1.	1000 м2 спланированной площади	0,0477	1	0,0477					
		Объем=47,7 / 1000					1 025,00				48,89
		1 ОТ									
		3Т	чел.-ч	100		4,77					
		Итого по расценке					1 025,00				48,89
		ФОТ									48,89
		Пр/612-001.4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89					43,51
		Пр/774-001.4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41					20,04
		Всего по позиции									112,44
		Итого по разделу 4 Ремонт отмостки. Тип 36, S=227,4 м2 :									32 042,56
		Итого прямые затраты (справочно)									
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									3 892,53
		Эксплуатация машин									2 932,56
		в том числе оплата труда машинистов (Отм)									320,86
		Материалы									25 217,47
		Строительные работы									41 192,14
		Строительные работы									40 676,83
		в том числе:									
		оплата труда									3 892,53
		эксплуатация машин и механизмов									2 417,25
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)									320,86
		материалы									25 217,47
		накладные расходы									5 210,69
		сметная прибыль									3 938,89
		Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ									515,31
		Итого ФОТ (справочно)									4 213,39
		Итого накладные расходы (справочно)									5 210,69
		Итого сметная прибыль (справочно)									3 938,89
		Итого по разделу 4 Ремонт отмостки. Тип 36, S=227,4 м2									41 192,14
		Раздел 5. Благоустройство									
70	ТЕР47-01-046-04	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную	100 м2	17,784	1	17,784					17,784
		Объем=1778,40 / 100					382,00				6 793,49
		1 ОТ									
		4 М					1 679,55				29 869,12
		3Т	чел.-ч	40		711,36					
		Итого по расценке					2 061,55				36 662,61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ФОТ								6 793,49		
	Пр/812-041.0-1 НР Озеленение. Защитные лесонасаждения		%	103		103			6 997,29		
	Пр/774-041.0 СП Озеленение. Защитные лесонасаждения		%	72		72			4 891,31		
	Всего по позиции								48 551,21		
71	ТЕР47-01-046-06	Посев газонов партерных, мауританских и обыкновенных вручную Объем=1778,40 / 100	100 м2	17,784	1	17,784					
	1 ОТ						60,86		1 082,33		
	2 ЭМ						479,28		8 523,52		
	3 в т.ч. ОТм						38,17		678,82		
	4 М						312,30		5 553,94		
	ЗТ		чел.-ч	5,99		106,52616					
	ЗТм		чел.-ч	2,74		48,72816					
	Итого по расценке						852,44		15 159,79		
	ФОТ								1 761,15		
	Пр/812-041.0-1 НР Озеленение. Защитные лесонасаждения		%	103		103			1 813,98		
	Пр/774-041.0 СП Озеленение. Защитные лесонасаждения		%	72		72			1 268,03		
	Всего по позиции								18 241,80		
72	ФЕР68-50-1	Выбрка кустарников с последующей ручной переноской и складированием на расстояние до 50 м при диаметре кустов у корня: до 300 мм	шт	1	1	1					
	1 ОТ						6,05		6,05		
	ЗТ		чел.-ч	0,8		0,8					
	Итого по расценке						6,05		6,05		
	ФОТ								6,05		
	Пр/812-102.0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	102		102			6,17		
	Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	54		54			3,27		
	Всего по позиции								15,49		
73	ТЕР01-02-105-01	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 24 см (V пня =0,159 м3)	100 пней	0,01	1	0,01					
	Объем=1 / 100						395,26		3,95		
	2 ЭМ						42,21		0,42		
	3 в т.ч. ОТм										
	ЗТм		чел.-ч	2,44		0,0244					
	Итого по расценке						395,26		3,95		
	ФОТ								0,42		
	Пр/812-001.4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	89		89			0,37		
	Пр/774-001.4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	41		41			0,17		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции							4,49		
74	ТЕРр68-3-5	Валка деревьев в городских условиях: (дуб, бук, граб, клен, ясень) диаметром до 300 мм (клен) (ду 30 см V= 0,8 м3/ствол, +15% на ветви, V пня = 0,442 м3) кражей	1	0,92	1	0,92					
		Объем=0,8*1,15									
		1 ОТ					38,67		35,58		
		2 ЭМ					17,99		16,55		
		3Т	чел.-ч	3,84		3,5328					
		Итого по расценке					56,66		52,13		
		ФОТ							35,58		
		Пр/812-102.0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102			36,29		
		Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54			19,21		
		Всего по позиции							107,63		
75	ТЕРр68-3-6	Валка деревьев в городских условиях: (дуб, бук, граб, клен, ясень) диаметром более 300 мм (клен) (ду 40 см V= 0,9 м3/ствол, +15% на ветви, V пня = 0,442 м3) кражей	1	1,035	1	1,035					
		Объем=0,9*1,15									
		1 ОТ					74,32		76,92		
		2 ЭМ					34,63		35,84		
		3Т	чел.-ч	7,38		7,6383					
		Итого по расценке					108,95		112,76		
		ФОТ							76,92		
		Пр/812-102.0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102			78,46		
		Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54			41,54		
		Всего по позиции							232,76		
76	ТСЦЦпг-01-01-007	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: 1 т груза леса круглого (Погрузо-разгрузочные работы) Объем=(0,92*1,035)*0,61	1	1,19	1	1,19	16,79		19,98		
		Всего по позиции							19,98		
77	ТЕРр68-3-2	Валка деревьев в городских условиях: (липа, сосна, кедр, тополь) диаметром более 300 мм (тополь) (ду 40 см V= 1,0 м3/ствол, +15% на ветви, V пня = 0,442 м3) кражей	1	5,75	1	5,75					
		Объем=1,0*5*1,15									
		1 ОТ					45,21		259,96		
		2 ЭМ					21,04		120,98		
		3Т	чел.-ч	4,49		25,8175					
		Итого по расценке					66,25		380,94		
		ФОТ							259,96		
		Пр/812-102.0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102			265,16		
		Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54			140,38		
		Всего по позиции							786,48		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
78	ТЕР01-02-105-03	Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-собирающими на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: свыше 32 см	100 пней	0,13	1	0,13					
	2 ЭМ	Объем=(2+11) / 100					1 086,95		141,30		
	3 в т.ч. ОТм						116,08		15,09		
	3Тм		чел.-ч	6,71		0,8723			141,30		
	Итого по расценке						1 086,95		15,09		
	ФОТ		%	89					13,43		
	Пр/812-001.4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	41					6,19		
	Пр/774-001.4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)								160,92		
	Всего по позиции		1 т груза	3,6	1	3,6	4,49		16,16		
79	ТССЦпг-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (пни) V пня =0,442м3	1 т груза	3,6	1	3,6					
		Объем=(0,442*13+0,159)*0,61							16,16		
	Всего по позиции						15,36		73,57		
80	ТССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 15 км I класс груза	1 т груза	4,79	1	4,79					
		Объем=1,19+3,6							41,36		
	2 ЭМ						295,40		5,29		
	3 в т.ч. ОТм						37,77				
	3Тм		чел.-ч	2,33		0,3262			41,36		
	Итого по расценке						295,40		5,29		
	ФОТ		%	89					4,71		
	Пр/812-001.4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	41					2,17		
	Пр/774-001.4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)								48,24		
	Всего по позиции		м3	7,44	1	7,44	94,86		705,76		
81.1	ТССЦ-409-0082	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 1000 (ОП ТЕР27 прил 27.2 коэфф уплотнения) V пня = 0,442 м3-13 V пня =0,159 м3-1									
		(Материалы для строительных работ)									
		Объем=13*0,442*1,26+1*0,159*1,26									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
									705,76		
	Всего по позиции										
82	ТЕРр68-37-2	Регулирование высотного положения крышек колодезов с подъемом на высоту: до 10 см	1 колодец	5	1	5					
	1 ОТ						17,09		85,45		
	2 ЭМ						6,15		30,75		
	4 М						95,57		477,85		
	3Т		чел.-ч	1,74		8,7			594,05		
	Итого по расценке										
	ФОТ								85,45		
	Пр/812-102.0-1 НР	Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102			87,16		
	Пр/774-102.0 СП	Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54			46,14		
	Всего по позиции										
									727,35		
Установка лавки, урны											
83	ТЕР09-05-002-01	Электродуговая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий: каркасов в целом	10 т конструкции	0,0001	1	0,0001					
	Объем= $((4*1+4*1)*0,3*0,617/1000) / 10$										
	1 ОТ						532,20		0,05		
	2 ЭМ						335,11		0,03		
	4 М						494,24		0,05		
	3Т		чел.-ч	35,79		0,003579			1 361,55		
	Итого по расценке										
	ФОТ								0,05		
	Пр/812-009.0-1 НР	Строительные металлические конструкции	%	93		93			0,05		
	Пр/774-009.0 СП	Строительные металлические конструкции	%	62		62			0,03		
	Всего по позиции										
									0,21		
84	ТССЦ-204-0003	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-1, диаметр: 10 мм (Строительные металлические конструкции)	т	0,001	1	0,001	5 794,34		5,79		
	Всего по позиции										
									5,79		
85	ТССЦ-116-0093	Урна металлическая опрокидывающаяся (Строительные металлические конструкции)	шт.	1	1	1	315,35		315,35		
	Всего по позиции										
									315,35		
86	ТССЦ-116-0342	Скамья деревянная, размеры 1500х600х840 мм (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)	шт.	1	1	1	1 647,54		1 647,54		
	Всего по позиции										
									1 647,54		
Итого по разделу 5 Благоустройство :											
Итого прямые затраты (справочно)											
в том числе:											
Оплата труда рабочих											
Эксплуатация машин											
в том числе оплата труда машинистов (Оти)											
Материалы											
55 939,22											
8 339,83											
9 004,01											
699,62											
38 595,38											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Строительные работы							71 660,73		
		Строительные работы							71 571,00		
		в том числе:									
		оплата труда							8 339,83		
		эксплуатация машин и механизмов							8 914,28		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							699,62		
		материалы							38 595,38		
		накладные расходы							9 303,07		
		сметная прибыль							6 418,44		
		Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ							89,73		
		Итого ФОТ (справочно)							9 039,45		
		Итого накладные расходы (справочно)							9 303,07		
		Итого сметная прибыль (справочно)							6 418,44		
		Итого по разделу 5 Благоустройство							71 660,73		
		Итого по смете:							235 198,68		
		Итого прямые затраты (справочно)							18 417,09		
		в том числе:							30 409,11		
		Оплата труда рабочих							2 180,55		
		Эксплуатация машин							186 372,48		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							279 172,46		3 863 747,00
		Материалы							274 700,12	13,84	3 801 850,00
		Строительные работы									
		Строительные работы									
		в том числе:									
		оплата труда							18 417,09		
		эксплуатация машин и механизмов							25 936,77		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							2 180,55		
		материалы							186 372,48		
		накладные расходы							24 733,94		
		сметная прибыль							19 239,84		
		Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ							4 472,34	13,84	61 897,00
		Итого ФОТ (справочно)							20 597,64		
		Итого накладные расходы (справочно)							24 733,94		
		Итого сметная прибыль (справочно)							19 239,84		
		Итого сметная прибыль (справочно)							5 974,29		82 684,00
		Пост. Коллегии Администрации и КО № 317 от 08.07.11г. - 2,14%; Приказ №421 от 04.08.2020г. п.167 2,14%							285 146,75		3 946 431,00
		Итого							285 146,75		3 946 431,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Приказ №421 от 04.08.2020г. п.179 2%							5 702,94		
		Итого с непредвиденными							290 849,69		4 025 360,00
		Компенсация НДС 186372,48 × 20 %							37 274,50		515 879,02
		ВСЕГО по смете							328 124,19		4 541 239,02
											4 828 016,78

Согласно протокола №25 от 25.12.2023 об итогах открытого конкурса на выполнение работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов, расположенных на территории Новокузнецкого городского округа, в рамках реализации приоритетного проекта «Формирование комфортной городской среды» с учётом снижения и учетом коэффициента K=4828016,78/4541239,02=1,063149672:

Составил:  [должность, подпись (инициалы, фамилия)]
 Проверил:  [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

¹ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 сентября 2019 г., регистрационный № 55869), с изменениями, внесенными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 февраля 2021 г. № 79/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2021 г., регистрационный № 64577)

² Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 184 Методики.

³ Под прочими работами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктами 122-128 Методики.