

Договор подряда 27/4-2024
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 «УК ЖКХ г. Новокузнецка по Заводскому району» (ООО «УК ЖКХ Г. Новокузнецка по Заводскому району»), в лице генерального директора Фирсова Андрея Анатольевича, 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" №27 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. Клименко, д. 19 , 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 4 374 900,26 руб. (Четыре миллиона триста семьдесят четыре тысячи девятьсот руб. 26 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 Заказчика 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. Платательщик обязан:

7.1.1. Заключить с Подрядчиком Соглашение о предоставлении субсидии в срок не менее тридцати, но не более сорока календарных после заключения Соглашения о предоставлении субсидии из бюджета Кемеровской области - Кузбасса на поддержку муниципальных программ (подпрограмм) формирования современной городской среды в рамках федерального проекта "Формирование комфортной городской среды".

7.1.2. После выполнения работ по благоустройству дворовых территорий по договору подряда в целях получения субсидии Платательщик 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 Платательщик 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. Платательщик имеет право:

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

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

8. Приемка выполненных работ

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

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

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

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

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

8.5. При возникновении между Заказчиком и/или Строительным контролем и

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

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

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

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

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

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

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

9. Гарантии качества по сданным работам

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

9.2. Гарантийный срок на выполненные работы по Договору должен быть не менее трех лет, определяется исходя из результатов отбора подрядных организаций и составляет: 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 «УК ЖКХ г. Новокузнецка по Заводскому району»

Юридический адрес:

654006, Кемеровская область, г. Новокузнецк, пр. Строителей, д. 7, корп. 1А

Почтовый адрес:

654038, Кемеровская область г. Новокузнецк, ул. 40 лет ВЛКСМ, 30.

ИНН 4217169218 КПП 421701001 ОГРН 1154217001916

Реквизиты заказчика:

Тел. 8-923-464-01-88; эл. почта: ukgh-zr@yandex.ru

Банковские реквизиты:

Филиал «Центральный» Банка ВТБ (ПАО)

р/с 40702810737070000765

к/с 3010181014525000041130101810600000000740

БИК 044525411

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:

_____/А.А. Фирсов /

"__" "_____" 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 № 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. № 27/4-2024

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

№ п/п	Вид работ	Срок выполнения
<i>Ул. Клименко, д.19</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: _____ /А.А. Фирсов /
" " _____ 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. Клименко 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 29.12.2023 г. № 27/4-2024

График выхода бригад

№ п/п	Адрес объекта	Состав бригады		Период работы
		Должность	ФИО	
1	Ул. Клименко, д.19	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: _____ /А.А. Фирсов /

"__" __ 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 29.12.2023 г. № 27/4-2024

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 _____

Решение приемочной комиссии:

Предъявленный к приемке объект в эксплуатацию принять, выполненные элементы благоустройства включить в состав общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме.

Установить общую оценку качества ремонта _____.
(отлично, хорошо, удовлетворительно)

Представитель
собственников
помещений МКД _____ / _____ / _____ 20__ г.
Подпись ФИО Дата

Уполномоченный
представитель
заинтересованных лиц _____ / _____ / _____ 20__ г.
Подпись ФИО Дата

Представитель
Подрядчика _____ / _____ / _____ 20__ г.
Подпись ФИО Дата

Представитель
Строительного контроля _____ / _____ / _____ 20__ г.
Подпись ФИО Дата

Члены общественной
комиссии _____ / _____ / _____ 20__ г.
Подпись ФИО Дата

Заказчик: _____ /А.А. Фирсов /
" " _____ 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 №4 к Договору 27/4-2024 от 29 декабря 2023 г.

Заказчик: /А.А. Фирсов /

" 20 Г.

МП



Подрядчик: /Н.П. Гюлебак /

" 20 Г.

МП

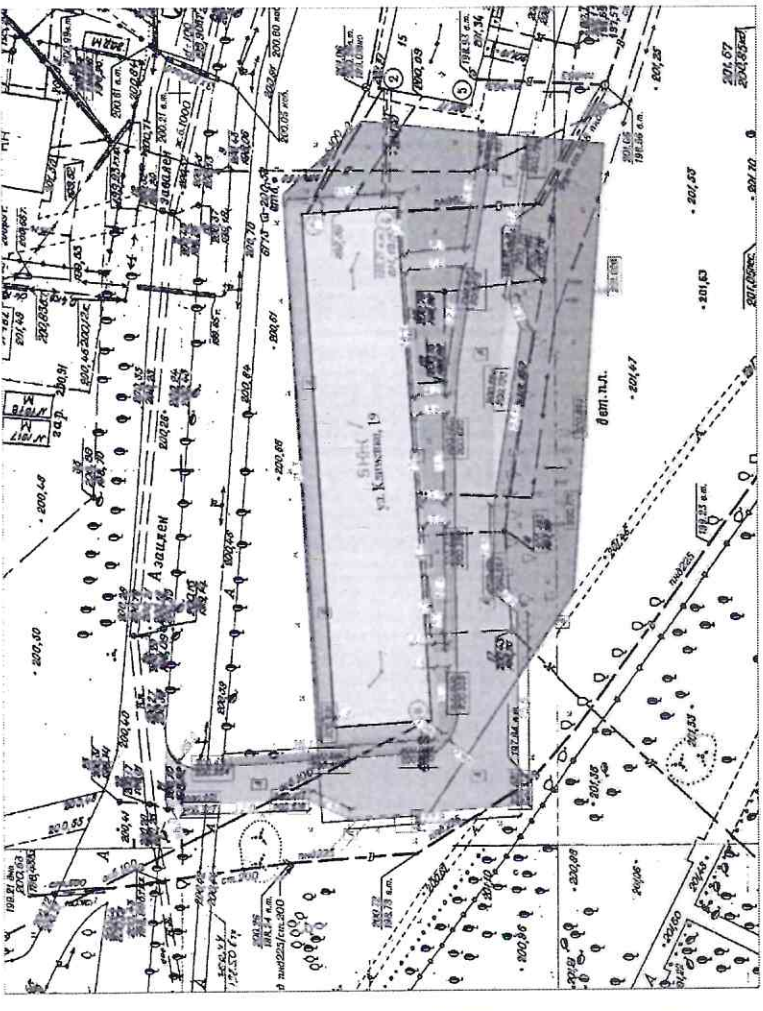


Таблица объемов работ по благоустройству в границах участка

№	Наименование	Тип обозначения	Условные обозначения	Количество
1	Конструкция бортовой обочины проездов, м ²	1	□	800,0
2	Конструкция бортовой обочины расширения проезда, м ²	2	□	40,0
3	Конструкция обочины съездов/въездов и прилегающих территорий, м ²	3,3а	□	60,0/100,0
4	Конструкция асфальта, м ²	4	□	230,0

Условные обозначения:

- - А/Б покрытие асфальт (б/цв)
- - А/Б покрытие асфальт (б/цв)
- - А/Б покрытие проезда (б/цв)
- - А/Б покрытие расширения проезда (б/цв)
- - А/Б покрытие обочин проездов (б/цв)
- - Газон (б/цв)
- - Бортовой камень (б/ракинг)
- - Бортовой камень (пропарушки)
- - Границы участка
- - Лента канализации (б/цв)
- - Замена ж/б колодезь (б/решка)
- - Водоотведение
- - Корчевание и/или



- Чертежи раздела ПЗУ разработаны на полиграфическом листе, представленном Заказчиком.
- Конструктивные профили бортовых покрытий проездов (тип 1), расширения проезда (тип 2), проездов (тип 3,3а), асфальта (тип 4), цвет 'А' - представлен на листе 3.

23/01-307-П	
Кемеровская область - Кузбасс, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк, Заводской район, ул. Калачева, д. 19	
Имя, Код, Лист № Дос.	Подпись Дата
Заказчик	Калачев Н.Е. 03.07.23
Исполнитель	Гюлебак Н.П. 03.07.23
И. Контрагент	Павлова Г.А. 03.07.23
Вед. инженер	Резниченко Т.В. 03.07.23
Пол. архитектор	Павлова Г.А. 03.07.23
И.П.	Нарышкин И.О. 03.07.23

№ бл. № поэтаж.	Лист №	Всего листов
Благоустройство въездной территории		
Р	?	Листов
Результатный план М1500		
Торговое управление развития территории		
Фирма АЗ		

СОГЛАСОВАНО:

Индивидуальный предприниматель

Гюлебак Н.П.

" " 2023 года



УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор ООО "УК ЖХХ
г. Новокузнецк по Заводскому району"

Фирсов А.А.

" " 2023 года

**Ведомость объемов
на благоустройство дворовой территории по адресу
ул. Клименко, д. 19**

№ п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
Раздел I. Дорожное хозяйство.			
Восстановление существующего проезда. Тип 1, S=800,0 м2			
1	Разборка существующих бортовых камней на щебеночном основании П-1У по всей площади а/б дорожного покрытия. Вес 1 п.м. - 125,0 кг, l=265 п.м. (265,0*125,0)/1000	тн	33,1
2	Срезка а/б покрытия фрезой всей площади существующей дорожной одежды проезда (800,0 м2) толщиной в 7 см, лом асфальтобетона (800*0,07*1,98)	тн	110,9
3	Погрузочные работы (33,1+110,9)	тн	144,0
4	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15 км (33,1+110,9)	тн	144,0
5	Разработка щебеночного основания высотой до 6 см под устройство проезда бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 10 м, группа грунтов 3, объёмный вес 1,75 т/м3. Погрузка и вывоз на полигон, на расстояние 15 км (800,0*0,06=48,0 м3) (48,0*1,75=84,0 тн).	м3 / тн	48,0 / 84,0
6	Насыпь слоя из щебня доменного шлака фр. 40-70 мм, для корректировки направления стока воды (коэффициент уплотнения 1,26), Н=4 см (200*4,0)/100	м3	8,00
7	Устройство выравнивающего слоя из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм на существующее основание (коэффициент уплотнения 1,26), Н=5 см (800,0*0,05)	м3	40,0
8	Устройство покрытия из мелкозернистого пористого а/бетона фр. до 20 мм, толщ. 4 см, тип Б, марка П (800*0,04)	м3	32,0
9	Розлив битума, (800,0*0,0005)	тн	0,4
10	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фр. до 10 мм, толщ.4 см, марка П, тип Б (800,0*0,04)	м3	32,0
11	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм под дорожные бордюры L=237,0 м.п., В=43 см, Н=10 см	м2 м3	101,9 10,2
12	Установка бортовых камней П-1У	м.п.	237,0
13	Резка дорожного бортового камня с целью понижения тротуара к проезжей части. 4 реза по 1,5 м	рез. / м.п.	4 / 6,0
14	Засыпка и планировка вручную пазух вдоль бортовых камней шириной 35 см и толщиной 15 см с внесением растительной земли (группа грунтов 1) и грунта с выемки. Работы производить вручную в целях исключения повреждения новых бортовых камней (237,0*0,35*0,15)	м3	12,4
Устройство расширения проезда. Тип 2 S=40,0 м2			
15	Разработка грунта бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 10 м, группа грунтов 2, объёмный вес 1,4 т/м3. Погрузка и вывоз на полигон, на расстояние 15,0 км (40,0*0,31=12,4 м3) (12,4*1,4=17,4 тн).	м3 / тн	12,4 / 17,4
16	Корчевание пней (тополь) с диаметром от D=0,72 м, V=0,916 м3.Погрузка и вывоз на полигон, на расстояние 15 км	шт./м3/тн.	2/1,9/1,12
17	Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 40-70 мм, толщина 15 см (40,0*0,15)	м3	6,0
18	Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 20-40 мм, толщина 7 см (40,0*0,07)	м3	2,8
19	Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм, толщина 1 см (40,0*0,01)	м3	0,4
20	Устройство покрытия из мелкозернистого пористого а/бетона фр. до 20 мм, толщ. 4 см, тип Б, марка П (40,0*0,04)	м3	1,6
21	Розлив битума (40,0*0,0005)	м3	0,020
22	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/б фр. до 10 мм, толщина 4 см, марка П, тип Б (40,0*0,04)	м3	1,6
23	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм под дорожные бордюры L=28,0 м.п., В=43 см, Н=10 см	м2 м3	12,1 1,2
24	Установка бортовых камней П-1У	м.п.	28,0
25	Засыпка и планировка вручную пазух вдоль бортовых камней шириной 35 см и толщиной 15 см с внесением растительной земли (группа грунтов 1) и грунта с выемки. Работы производить вручную в целях исключения повреждения новых бортовых камней (28,0*0,35*0,15)	м3	1,5
Ремонт существующих подходов к подъездам. Тип 3, S=60,0 м2			
26	Разборка существующих бортовых камней на щебеночном основании П-5У. Вес 1 п.м. - 50 кг, l=43,0 п.м. (43,0*50)/1000	тн	2,15
27	Разборка а/б покрытия всей площади существующих тротуаров (60,0 м2) толщиной в 4 см, отбойными молотками (60,0*0,04*1,98)	тн	4,75
28	Погрузочные работы (2,15+4,75)	тн	6,9
29	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15,0 км (2,15+4,75)	тн	6,9

30	Разработка щебеночного основания под устройство новых подходов к подъездам 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 10,0 м, группа грунтов 3, объемный вес 1,75 т/м3. Погрузка и вывоз на полигон, на расстояние 15 км (60,0*0,3=18,0 м3) (18,0*1,75=31,5 тн).	м3 / тн	18,0 / 31,5
31	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм под тротуарные бордюры L=35,0 м.п., В=25,0 см, Н=10,0 см	м2	8,8
		м3	0,9
32	Установка бортовых камней П-5У	м.п.	35,0
33	Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 20-40 мм, толщина 16 см (60,0*0,16)	м3	9,6
34	Устройство подстилающего и выравнивающего слоя из доменного шлака фр. 5-10 мм, толщиной в 10 см (коэффициент уплотнения 1,26) (60,0*0,1)	м3	6,0
35	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фр. до 10 мм, толщиной в 4 см., марка П, тип Б (60,0*0,04)	м3	2,4
36	Засыпка и планировка вручную пазух вдоль бортовых камней шириной 35,0 см и толщиной 15,0 см с внесением растительной земли (группа грунтов 1) и грунта с выемки. Работы производить вручную в целях исключения повреждения новых бортовых камней (35,0*0,35*0,15)	м3	1,8
Устройство нового тротуара. Тип 3а S=100,0 м2			
37	Разработка грунта бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 10 м, группа грунтов 2, объемный вес 1,4 т/м3. Погрузка и вывоз на полигон, на расстояние 15,0 км (100,0*0,31=31,0 м3) (31,0*1,4=43,4 тн).	м3 / тн	31,0 / 43,4
38	Погрузочные работы	тн	43,40
39	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15 км	тн	43,40
40	Устройство нижнего выравнивающего шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 20-40 мм, толщина 16 см (100,0*0,16)	м3	16,0
41	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм под тротуарные бордюры L=77	м2	26,3
42	м.п., В=25 см, Н=10 см	м3	2,6
43	Установка бортовых камней П-5У	м.п.	105,0
44	Устройство подстилающего и выравнивающего слоя из доменного шлака фр. 5-10 мм, толщиной в 10 см (коэффициент уплотнения 1,26) (100,0*0,1)	м3	10,0
45	Засыпка и планировка вручную пазух вдоль бортовых камней шириной 35 см и толщиной 15 см с внесением растительной земли (группа грунтов 1). Работы производить вручную в целях исключения повреждения новых бортовых камней (105,0*0,35*0,15)	м3	5,5
Ремонт отмостки. Тип 4, S=230,0 м2			
46	Разборка существующих бортовых камней на щебеночном основании П-5У. Вес 1 п.м. - 50 кг, l=165,0 п.м. (165,0*50)/1000	тн.	8,25
47	Разборка а/б покрытия всей площади существующей отмостки (230 м2) толщиной в 4 см, отбойными молотками (230*0,04*1,98)	тн.	18,22
48	Погрузочные работы (8,3+18,2)	тн.	26,47
49	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15 км (8,3+18,2)	тн.	26,47
50	Разработка грунта вручную вдоль цоколя дома на ширину 25 см, высота - 25 см, под устройство обмазочной гидроизоляции, группа грунтов 2, объемный вес грунта 1,4 т/м3. Погрузка и вывоз на полигон, на расстояние 15,0 км, (длина цоколя дома - 163,0 м.п.): (163,0*0,25*0,25=10,2 м3); (10,2*1,4=14,3 тн.)	м3 / тн	10,2 / 14,3
51	Гидроструйная очистка поверхности под устройство обмазочной гидроизоляции (длина цоколя дома - 163,0 м.п.): (163,0*0,25)	м2	40,8
52	Устройство обмазочной битумной гидроизоляции по периметру цоколя в 2 слоя высотой 25 см, ((163,0*0,25)*2)	м2	81,5
53	Обратная засыпка грунта вручную, группа грунтов 2, объемный вес грунта 1,4 т/м3, (163,0*0,25*0,25)	м3	10,2
54	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм под тротуарные бордюры L=165,0 м.п., В=25 см, Н=10 см	м2	41,3
		м3	4,1
55	Установка бортовых камней П-5У	м.п.	165,0
56	Устройство основания из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм, толщиной в 10 см (165,0*0,1)	м3	16,5
57	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фр. до 10 мм, толщиной в 4 см., марка П, тип Б (165,0*0,04)	м3	6,6
58	Засыпка и планировка вручную пазух вдоль бортовых камней шириной 35 см и толщиной 15 см с внесением растительной земли (группа грунтов 1) и грунта с выемки. Работы производить вручную в целях исключения повреждения новых бортовых камней (165,0*0,35*0,15)	м3	8,7
МАФ			
59	Лавочка	шт.	4,0
60	Урна	шт.	8,0
Озеленение			
61	Восстановление газона толщиной 15 см с внесением растительной земли (группа грунтов 1) с посевом трав. Работы производить вручную в целях исключения повреждения новых бортовых камней.	м2	75,0

Составил: _____ (должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____ (должность, подпись, расшифровка)

Благоустройство дворовой территории многоквартирного дома по адресу: ул. Клименко д.19 (минимальный перечень работ)
(наименование работ и затрат)

Составлен _____ базисно-индексным _____ методом _____
 Основание _____ проект МБУ НГО "ГУРТ", дефектная ведомость _____
 (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%)

Сметная стоимость _____ 4 377,09 (316,26) тыс.руб.
 в том числе:
 строительных работ _____ 3 501,13 (252,97) 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 _____ (10,71) тыс.руб.
 Нормативные затраты труда рабочих _____ 1 059,97 чел.час.
 Нормативные затраты труда машинистов _____ 91,66 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	коэффициенты	коэффициенты	на единицу	коэффициенты	коэффициенты	коэффициенты	на единицу			коэффициенты
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
Раздел 1. Восстановление существующего проезда, Тип 1, S=800,0 м2															
1	ТЕР27-03-010-02	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании Объем=265 / 100	100 м			2,65									
		1 ОТ													
		3Т	чел.-ч	56,5		149,725	544,10							1 441,87	
		Итого по расценке					544,10							1 441,87	
		ФОТ												1 441,87	
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147								2 119,55	
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134		134								1 932,11	
		Всего по позиции				33,1								5 493,53	
1.1	ТСЦ-509-9900	Строительный мусор (вес 1 мп 125 кг) Объем=265*0,125	т												
		Всего по позиции				0,8								0,00	
2	ТЕР68-12-8	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 70 мм Объем=800 / 1000	1000 м2												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Н, Уб											
	410-9014 Лом асфальтобетона		м	138,6		110,88	0,00		0,00		
	1 ОТ						92,48		73,98		
	2 ЭМ						11 431,43		9 145,14		
	3 в т.ч. ОТМ						249,25		199,40		
	ЗТ		чел.-ч	9,87		7,896					
	ЗТм		чел.-ч	15,51		12,408					
	Итого по расценке						11 523,91		9 219,12		
	ФОТ					102			273,38		
	Пр/812-102.0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	102		102			278,85		
	Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	54		54			147,63		
	Всего по позиции					110,9			9 645,60		
2.1	ТССЦ-410-9014		т								
	Лом асфальтобетона										
	Объем=800*0,07*1,98								0,00		
	Всего по позиции					33,1		4,49	148,62		
3	ТССЦпр-01-01-043		1 т груза								
	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (бортовой камень, погрузка лома асфальта учтена расценкой)										
	Всего по позиции					144		15,36	2 211,84		
4	ТССЦпр-03-21-01-015		1 т груза								
	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза										
	Объем=110,9*33,1								148,62		
	Всего по позиции								2 211,84		
5	ТЕР01-01-030-07		1000 м3								
	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 3 / Разработка щебеночного основания высотой до 6 см под устройство проезда		грунта			0,048					
	Объем=(800*0,06) / 1000										
	2 ЭМ								51,91		
	3 в т.ч. ОТМ								6,64		
	ЗТм		чел.-ч	8,53		0,40944					
	Итого по расценке								1 081,43		
	ФОТ					92			6,64		
	Пр/612-001.1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом		%	92		92			6,11		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		При774-001.1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46			3,05		
		Всего по позиции							61,07		
6	ТССЦпг-01-01-034	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование)	1 т груза			84	4,49		377,16		
		Объем=800*0,06*1,75							377,16		
		Всего по позиции				84	15,36		1 290,24		
7	ТССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза			84					
		Всего по позиции							1 290,24		
8	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного / для корректировки направления стока воды	100 м3 материала основания (в плотном теле)			0,08					
		Объем=(200*0,04) / 100									
		1 ОТ					121,95		9,76		
		2 ЭМ					4 465,64		357,25		
		3 в т.ч. ОТм					478,22		38,26		
		4 М					29,50		2,36		
	П,Н	409-9013 Шлаки металлургические пористые: мартековский и отвальный доменный	м3	0		0					
		3Т	чел.-ч	12,77		1,0216					
		3Тм	чел.-ч	29,74		2,3792					
		Итого по расценке					4 617,09		369,37		
		ФОТ							48,02		
	При812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147			70,59		
	При774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134			64,35		
		Всего по позиции				10,08			105,16		
8.1	ТССЦ-409-0072	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 20-40 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2)	м3			10,08			1 060,01		
		Объем=200*0,04*1,26									
		Всего по позиции							1 060,01		

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 отвалного сталеплавильного / Устройство выравнивающего слоя из щебня 5 см (в плотном теле)	100 м3			0,4					
		Объем=(800*0,05) / 100									
		1 ОТ					121,95		48,78		
		2 ЭМ					4 465,64		1 786,26		
		3 в т.ч. ОТМ					478,22		191,29		
		4 М					29,50		11,80		
П,Н	409-9013	Шлаки металлургические пористые: марленовский и отвалный доменный	м3	0		0					
		ЗТ	чел.-ч	12,77		5,108					
		ЗТМ	чел.-ч	29,74		11,896					
		Итого по расценке					4 617,09		1 846,84		
		ФОТ							240,07		
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147			352,90		
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134			321,69		
		Всего по позиции							2 521,43		
9.1	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для Дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2)	м3			50,4	111,89		5 639,26		
		Объем=800*0,05*1,26									
		Всего по позиции							5 639,26		
10	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)	1000 м2			0,8					
		Объем=800 / 1000									
		1 ОТ					442,75		354,20		
		2 ЭМ					2 777,78		2 222,22		
		3 в т.ч. ОТМ					315,72		252,58		
		4 М					369,04		295,23		
Н	410-9010	Смесь асфальтобетонная	м	93,7		74,96					
		ЗТ	чел.-ч	38,3		30,64					
		ЗТМ	чел.-ч	19,1		15,28					
		Итого по расценке					3 589,57		2 871,65		
		ФОТ							606,78		
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147			891,97		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134			813,09		
Всего по позиции											
10.1	ТССЦ-410-0022	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: II	т		74,96	518,60			38 874,26		
Всего по позиции											
11	ТЕР27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов (на щебеночную основу СНИП 3.06.03-85 п.10.17 расход 0,5 кг/м2) Объем=800*0,0005 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТм 4 М 3Тм	1 т	0,4		49,08 8,59 1 932,69			19,63 3,44 773,08		
Итого по расценке											
	ФОТ		%	147		147			3,44		
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	134		134			5,06		
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134			4,61		
Всего по позиции											
12	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) Объем=800 / 1000 1 ОТ 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТм 4 М	1000 м2 покрытия	0,8		442,75 2 769,94 315,39 225,21			354,20 2 215,95 252,31 180,17		
Итого по расценке											
	410-9010 Смесь асфальтобетонная		т	96,6		77,28			2 750,32		
Итого по расценке											
	ФОТ		чел.-ч	38,3		30,64			606,51		
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147			891,57		
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134			812,72		
Всего по позиции											
									4 454,61		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12.1	ТССЦ-410-0006		Т			77,28	570,70		44 103,70		
	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б										
	Всего по позиции										
									44 103,70		
13	ТЕР27-04-001-03		100 м3			0,1067					
	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного материала отвалного сталеплавильного (под установку дорожных бордюров В=30см, Н=15см) (в плотном теле)										
		Объем=(237*0,3*0,15) / 100									
		1 ОТ					121,95		13,01		
		2 ЭМ					4 465,64		476,48		
		3 в т.ч. ОТМ					478,22		51,03		
		4 М					29,50		3,15		
П,Н	409-9013	Шлаки металлургические пористые: марленовский и отвальный доменный	м3	0		0					
		3Т	чел.-ч	12,77		1,362559					
		3ТМ	чел.-ч	29,74		3,173258					
		Итого по расценке					4 617,09		492,64		
		ФОТ							64,04		
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные Дороги	%	147		147			94,14		
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные Дороги	%	134		134			85,81		
		Всего по позиции							672,59		
13.1	ТССЦ-409-0062		м3			13,44	114,78		1 542,64		
	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2)										
		Объем=237*0,3*0,15*1,26									
	Всего по позиции										
									1 542,64		
14	ТЕР27-02-010-02		100 м			2,37					
	Установка бортовых каменных бетонных: при других видах покрытий/установка бортовых бортового камня										
		камней П1У на щебеночном основании V=0,0525 м3/мп, длина 3 м, норма расхода бетона на стыках 0,046 м3 Л П1-У 3м									
		Объем=237 / 100									
		1 ОТ					772,97		1 831,94		
		2 ЭМ					104,20		246,95		
		3 в т.ч. ОТМ					11,02		26,12		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4 М						3 677,44		8 715,53		
Н	413-9010 Камни бортовые		М	100		237					
	ЗТ		чел.-ч	76,08		180,3096					
	ЗТм		чел.-ч	0,68		1,6116					
	Итого по расценке						4 554,61		10 794,42		
	ФОТ								1 858,06		
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147			2 731,35		
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134			2 489,80		
	Всего по позиции								16 015,57		
14.1	ТССЦ-101-1805		Т			-0,00237	10 557,18		-25,02		
	Гвозди строительные								-25,02		
	Всего по позиции								-25,02		
14.2	ТССЦ-102-0038		м3			-0,4029	705,14		-284,10		
	Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта								-284,10		
	Всего по позиции								-284,10		
14.3	ТССЦ-401-0006		м3			-13,983	594,11		-8 307,44		
	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)								-8 307,44		
	Всего по позиции								-8 307,44		
14.4	ТССЦ-403-0052 прим.		м3			12,4425	2 003,16		24 924,32		
	Камни бортовые бетонные, марка: 400 / ППУ V=0,0525 м3/мп, длина 3 м, Объем=237*0,0525								24 924,32		
	Всего по позиции								24 924,32		
15	ТЕР06-01-001-01		100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле			-0,101					
	Устройство бетонной подготовки										
	Объем= $(-(13,983/1,02-237/3*0,046)) / 100$										
	1 ОТ						1 686,60		-170,35		
	2 ЭМ						2 609,79		-263,59		
	3 в т.ч. ОТм						291,78		-29,47		
	4 М						2 412,90		-243,70		
Н	401-9021 Бетон		м3	102		-10,302					
	ЗТ		чел.-ч	180		-18,18					
	ЗТм		чел.-ч	18		-1,818					
	Итого по расценке						6 709,29		-677,64		
	ФОТ								-199,82		
	Пр/812-006.0-1 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве		%	102		102			-203,82		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/774-006.0 СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58	58		58			-115,90		
	Всего по позиции										
15.1	ТССЦ-101-1668	Рогожа	м2			25,25	9,65		-997,36		
		Объем=-25,25							243,66		
	Всего по позиции										
15.2	ТССЦ-411-0001	Вода	м3			0,0202	1,98		243,66		
		Объем=-0,0202							0,04		
	Всего по позиции										
15.3	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	м3			3,70668	594,11		2 202,18		
		Объем=237/3*0,046*1,02									
	Всего по позиции										
16	ТЕР27-07-005-05	Резка тротуарной плитки толщиной 70 мм: угловой шлифовальной машинкой/резка бортового камня	1 м реза			6			2 202,18		
		Объем=4*1,5									
		1 ОТ					6,82		40,92		
		2 ЭМ					0,44		2,64		
		4 М					10,32		61,92		
		3Т									
		Итого по расценке	чел.-ч	0,59		3,54			105,48		
		ФОТ							40,92		
		Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113			46,24		
		Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77			31,51		
	Всего по позиции										
		Итого по расценке	чел.-ч	0,59		3,54			105,48		
		ФОТ							40,92		
17	ТЕР27-07-005-06	Добавлять (уменьшать) на каждые 10 мм: к расценке 27-07-005-04	1 м реза			6					
		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					0,27	11	17,82		
		2 ЭМ					1,07	11	70,62		
		3 в т.ч. ОТм					0,24	11	15,84		
		4 М					2,21	11	145,86		
		3Т	чел.-ч	0,02		11					
		3Тм	чел.-ч	0,02		11					
		Итого по расценке					3,55		234,30		
		ФОТ							33,66		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	113		113					38,04
	Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77		77					25,92
	Всего по позиции										298,26
18	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, лазук котлованов и ям, группа грунтов: 1 Объем=(237*0,35*0,15) / 100	100 м3 грунта			0,124					
	1 ОТ		чел.-ч	88,5		10,974					98,88
	ЗТ										98,88
	Итого по расценке										98,88
	ФОТ										98,88
	Пр/812-001.2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	89		89					88,00
	Пр/774-001.2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	40		40					39,55
	Всего по позиции										226,43
18.1	ТССЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки,	м3			12,4					111,97
	Всего по позиции										1 388,43
19	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланиров анной площади			0,083					
	Объем=(237*0,35) / 1000										85,08
	1 ОТ		чел.-ч	100		8,3					85,08
	ЗТ										85,08
	Итого по расценке										75,72
	ФОТ										34,88
	Пр/812-001.4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	89		89					85,08
	Пр/774-001.4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	41		41					34,88
	Всего по позиции										195,68
	Итого по разделу 1 Восстановление существующего проезда, Тип 1, S=800,0 м2										160 043,84
	Итого по разделу 1 Восстановление существующего проезда, Тип 1, S=800,0 м2										2 215 007,00
Раздел 2. Устройство расширения проезда. Тип 2, S=40,0 м2											
20	ТЕР01-01-030-06	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2 / Разработка грунта под устройство расширения проезда	1000 м3 грунта			0,0124					
	Объем=(40*0,31) / 1000										11,77
	2 ЭМ										949,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		3 в т.ч. ОТМ					121,41				1,51
		ЗТм	чел.-ч	7,49		0,092876	949,58				11,77
		Итого по расценке									1,51
		ФОТ									1,39
		Пр/812-001.1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92					0,69
		Пр/774-001.1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46					13,85
		Всего по позиции									94,09
21	ТССЦпг-01-01-039	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной) (ОП ТЕР прил 1 п 9в)	1 т груза			17,36	5,42				
		Объем=40*0,31*1,4									
		Всего по позиции									94,09
22	ТЕРр68-1-3	Корчевка пней вручную давностью рубки до трех лет: диаметром до 700 мм мягких пород / Корчевание пней (тополь) с диаметром от D=0,72 м, V=0,92 м3	1 пень			2					
		1 ОТ					67,03				134,06
		2 ЭМ					9,84				19,68
		4 М					77,99				155,98
		ЗТ	чел.-ч	7,2		14,4					309,72
		Итого по расценке					154,86				134,06
		ФОТ									136,74
		Пр/812-102.0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102					72,39
		Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54					518,85
		Всего по позиции									5,03
23	ТССЦпг-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (пни)	1 т груза			1,12	4,49				
		Объем=2*0,916*0,61									
		Всего по позиции									283,85
24	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			18,48	15,36				
		Объем=17,36+1,12									
		Всего по позиции									283,85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеплавильного / 15 см	100 м3 материала основания (в плотном теле)			0,06					
		Объем=(40*0,15) / 100									
		1 ОТ					121,95				7,32
		2 ЭМ					4 465,64				267,94
		3 в т.ч. ОТМ					478,22				28,69
		4 М					29,50				1,77
П,Н	409-9013	Шлаки металлургические пористые: марленовский и отвалный доменный	м3	0		0					
		ЗТ	чел.-ч	12,77		0,7662					
		ЗТМ	чел.-ч	29,74		1,7844					
		Итого по расценке					4 617,09				277,03
		ФОТ									36,01
		Пр812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147					52,93
		Пр774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134		134					48,25
		Всего по позиции					94,86				378,21
25.1	ТССЦ-409-0082	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 40-70 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2)	м3			7,56					717,14
		Объем=40*0,15*1,26									
		Всего по позиции					717,14				
26	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеплавильного (7 см)	100 м3 материала основания (в плотном теле)			0,028					
		Объем=(40*0,07) / 100									
		1 ОТ					121,95				3,41
		2 ЭМ					4 465,64				125,04
		3 в т.ч. ОТМ					478,22				13,39
		4 М					29,50				0,83
П,Н	409-9013	Шлаки металлургические пористые: марленовский и отвалный доменный	м3	0		0					
		ЗТ	чел.-ч	12,77		0,35756					
		ЗТМ	чел.-ч	29,74		0,83272					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по расценке					4 617,09		129,28		
		ФОТ							16,80		
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147			24,70		
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134		134			22,51		
		Всего по позиции							176,49		
26.1	ТССЦ-409-0072	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 20-40 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2)	м3			3,528	105,16		371,00		
		Объем=40*0,07*1,26									
		Всего по позиции							371,00		
27	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеплавильного / (1 см)	100 м3 материала основания (в плотном теле)			0,004					
		Объем=(40*0,01) / 100									
		1 ОТ					121,95		0,49		
		2 ЭМ					4 465,64		17,86		
		3 в т.ч. ОТМ					478,22		1,91		
		4 М					29,50		0,12		
П,Н	409-9013	Шлаки металлургические пористые: мартовский и отвалный доменный	м3	0		0					
		ЗТ	чел.-ч	12,77		0,05108					
		ЗТМ	чел.-ч	29,74		0,11896					
		Итого по расценке					4 617,09		18,47		
		ФОТ							2,40		
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147			3,53		
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134		134			3,22		
		Всего по позиции							25,22		
27.1	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2)	м3			0,504	111,89		56,39		
		Объем=40*0,01*1,26									
		Всего по позиции							56,39		
28	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)	1000 м2 покрытия			0,04					
		Объем=40 / 1000									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		1 ОТ					442,75		17,71		
		2 ЭМ					2 777,78		111,11		
		3 в т.ч. ОТМ					315,72		12,63		
		4 М					369,04		14,76		
Н	410-9010 Смесь асфальтобетонная		т	93,7		3,748					
		ЗТ	чел.-ч	38,3		1,532					
		ЗТм	чел.-ч	19,1		0,764					
		Итого по расценке					3 589,57		143,58		
		ФОТ							30,34		
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147			44,60		
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134			40,66		
	Всего по позиции						518,60		228,84		
28.1	ТССЦ-410-0022		т			3,748			1 943,71		
	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: II										
	Всего по позиции								1 943,71		
29	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			0,02					
		Объем=40*0,0005					49,08		0,98		
		2 ЭМ					8,59		0,17		
		3 в т.ч. ОТМ					1 932,69		38,65		
		4 М									
		ЗТм	чел.-ч	0,66		0,0132			39,63		
		Итого по расценке					1 981,77		0,17		
		ФОТ							0,25		
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147			0,23		
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134			40,11		
	Всего по позиции										
30	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			0,04					
		Объем=40 / 1000					442,75		17,71		
		1 ОТ					2 769,94		110,80		
		2 ЭМ					315,39		12,62		
		3 в т.ч. ОТМ					225,21		9,01		
		4 М									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий/Установка бортовых камней П1У 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			0,28					
		Объем=28 / 100					772,97			216,43	
		1 ОТ					104,20			29,18	
		2 ЭМ					11,02			3,09	
		3 в т.ч. ОТм					3 677,44			1 029,68	
		4 М									
		413-9010 Камни бортовые	М	100		28					
		3Т	чел.-ч	76,08		21,3024					
		3Тм	чел.-ч	0,68		0,1904					
		Итого по расценке					4 554,61			1 275,29	
		ФОТ								219,52	
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147				322,69	
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134		134				294,16	
		Всего по позиции								1 892,14	
32.1	ТССЦ-101-1805	Гвозди строительные	Т			-0,00028	10 557,18			-2,96	
		Всего по позиции								-2,96	
32.2	ТССЦ-102-0038	Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3			-0,0476	705,14			-33,56	
		Всего по позиции								-33,56	
32.3	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3			-1,652	594,11			-981,47	
		Всего по позиции								-981,47	
33	ТССЦ-403-0052 прим.	Камни бортовые бетонные, марка: 400 / П1У V=0,0525 м3/мп, длина 3 м, Объем=28*0,0525	м3			1,47	2 003,16			2 944,65	
		Всего по позиции								2 944,65	
34	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобетона и железобет она в деле			-0,0119					
		Объем=(-(1,652/1,02-28*(3*0,046)) / 100									
		1 ОТ					1 686,60			-20,07	
		2 ЭМ					2 609,79			-31,06	
		3 в т.ч. ОТм					291,78			-3,47	
		4 М					2 412,90			-28,71	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
H	401-9021 Бетон										
	ЗТ	102	м3			-1,2138					
	ЗТм	180	чел.-ч			-2,142					
	Итого по расценке	18	чел.-ч			-0,2142					
	ФОТ								-79,84		
	Пр/812-006.0-1 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	102	%			102			-23,54		
	Пр/774-006.0 СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	58	%			58			-24,01		
	Всего по позиции								-13,65		
	Всего по позиции								-117,50		
34.1	ТССЦ-101-1668		м2			2,975	9,65		28,71		
	Объем=-2,975										
	Всего по позиции								28,71		
34.2	ТССЦ-411-0001		м3			0,00238	1,98				
	Объем=-0,00238										
	Всего по позиции								0,00		
34.3	ТССЦ-401-0006		м3			0,43792	594,11		260,17		
	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										
	Объем=28/3*0,046*1,02										
	Всего по позиции								260,17		
35	ТЕР01-02-061-01		100 м3 грунта			0,015					
	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1										
	Объем=(28*0,35*0,15) / 100						797,39		11,96		
	1 ОТ										
	ЗТ	88,5	чел.-ч			1,3275			11,96		
	Итого по расценке								11,96		
	ФОТ								11,96		
	Пр/812-001.2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	89	%			89			10,64		
	Пр/774-001.2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	40	%			40			4,78		
	Всего по позиции								27,38		
35.1	ТССЦ-407-0013		м3			1,5	111,97		167,96		
	Земля растительная механизированной заготовки,										
	Всего по позиции								167,96		
36	ТЕР01-02-027-04		1000 м2 спланированной площади			0,01					
	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем=(28*0,35) / 1000					1 025,00				10,25
	1 ОТ										
	ЗТ		чел.-ч	100		1					
	Итого по расценке						1 025,00				10,25
	ФОТ										10,25
	Пр/812-001.4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	%	89		89					9,12
	Пр/774-001.4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	%	41		41					4,20
	Всего по позиции										23,57
	Итого по разделу 2 Устройство расширения проезда. Тип 2, S=40,0 м2						11 749,41				162 612,00
Раздел 3. Ремонт существующих подходов к подъездам. Тип 3, S=60,0 м2											
37	ТЕР27-03-010-02	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании	100 м			0,43					
		Объем=43 / 100					544,10				233,96
	1 ОТ										
	ЗТ		чел.-ч	56,5		24,295					233,96
	Итого по расценке						544,10				233,96
	ФОТ										233,96
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	%	147		147					343,92
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	%	134		134					313,51
	Всего по позиции										891,39
37.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор (вес 1 мп 50 кг)	т			2,15					
		Объем=43*0,05									0,00
	Всего по позиции										0,00
38	ТЕРр68-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2			0,06					
		Объем=60 / 1000					577,02				34,62
	1 ОТ										
	2 ЭМ						1 184,57				71,07
	3 в т.ч. ОТм						189,66				11,38
	ЗТ		чел.-ч	57,76		3,4656					
	ЗТм		чел.-ч	15,7		0,942					
	Итого по расценке						1 761,59				105,69
	ФОТ										46,00
	Пр/812-102.0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	%	102		102					46,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		При774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54			24,84		
Всего по позиции											
38.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор Объем=60*0,04*1,98	Т			4,75					
Всего по позиции											
39	ТССЦпг-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза			6,9	4,49				
Всего по позиции											
		Объем=2,15+4,75							30,98		
40	ТССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза			6,9	15,36				
Всего по позиции											
		Объем=2,15+4,75							105,98		
Всего по позиции											
									105,98		
41	ТЕР01-01-030-07	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 3 / Разработка щебеночного основания под устройство нового тротуара	1000 м3 грунта			0,018					
Всего по позиции											
		Объем=(60*0,3) / 1000							19,47		
		2 ЭМ					1 081,43				
		3 в т.ч. ОТМ					138,27				
		3ТМ									
Итого по расценке											
			чел.-ч	8,53		0,15354	1 081,43				19,47
ФОТ											
		При812-001.1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92					2,49
		При774-001.1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46					2,29
Всего по позиции											
											1,15
											22,91
42	ТССЦпг-01-01-01-034	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование) (ОП ТЕР прил 1 п 41а)	1 т груза			31,5	4,49				
Всего по позиции											
		Объем=18*1,75							141,44		
Всего по позиции											
									141,44		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43	ТССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза			31,5	15,36		483,84		
Всего по позиции									483,84		
Установка бортовых камней тротуарных											
44	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (под бордюры В=20 см Н=10 см)	100 м2 дорожек и тротуаров			0,07					
		Объем=(35*0,2) / 100									
		1 ОТ					266,60		18,66		
		2 ЭМ					322,22		22,56		
		3 в т.ч. ОТМ					42,03		2,94		
		4 М					4 664,38		326,51		
		3Т	чел.-ч	26,24		1,8368					
		3ТМ	чел.-ч	3,17		0,2219					
		Итого по расценке				5 253,20			367,73		
		ФОТ							21,60		
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147			31,75		
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134		134			28,94		
		Всего по позиции							428,42		
44.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3			-1,218	267,84		-326,23		
Всего по позиции									-326,23		
Установка бортовых камней тротуарных											
45	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (корректировка до толщ. 10см)	100 м2 дорожек и тротуаров			-0,07					
		Объем=(-35*0,2) / 100									
		до толщ. 10 см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; Т3=2; Т3М=2)									
		1 ОТ					5,49	2	-0,77		
		2 ЭМ					8,53	2	-1,19		
		3 в т.ч. ОТМ					1,21	2	-0,17		
		4 М					401,76	2	-56,25		
		3Т	чел.-ч	0,54	2	-0,0756					
		3ТМ	чел.-ч	0,1	2	-0,014					
		Итого по расценке				415,78			-56,21		
		ФОТ							-0,94		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные Дороги		%	147		147			-1,38		
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные Дороги		%	134		134			-1,26		
	Всего по позиции								-60,85		
45.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3			0,21	267,84		56,25		
	Объем=--0,21										
	Всего по позиции								56,25		
45.2	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для Дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф.упл=1,26 по тч ТЕР27 прил.27.2) толщ.10 см	м3			0,882	111,89		98,69		
	Объем=35*0,2*0,1*1,26										
	Всего по позиции								98,69		
46	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня			0,35					
	Объем=35 / 100										
	1 ОТ						772,97		270,54		
	2 ЭМ						104,20		36,47		
	3 в т.ч. ОТм						11,02		3,86		
	4 М						3 677,44		1 287,10		
	Н	413-9010 Камни бортовые	м	100		35					
	ЗТ		чел.-ч	76,08		26,628					
	ЗТм		чел.-ч	0,68		0,238					
	Итого по расценке						4 554,61		1 594,11		
	ФОТ								274,40		
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные Дороги		%	147		147			403,37		
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные Дороги		%	134		134			367,70		
	Всего по позиции								2 365,18		
46.1	ТССЦ-101-1805	Гвозди строительные	т			-0,00035	10 557,18		-3,70		
	Всего по позиции								-3,70		
46.2	ТССЦ-102-0038	Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3			-0,0595	705,14		-41,96		
	Всего по позиции								-41,96		
46.3	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) М4Т=0,86	м3			-2,065	594,11	0,86	-1 055,08		
	Всего по позиции								-1 055,08		
46.4	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3			-0,021	696,05		-14,62		
	Всего по позиции								-14,62		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46.5	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 МАТ=0,33	м3			0,021	696,05	0,33	4,82		
Всего по позиции									4,82		
46.6	ТССЦ-403-0051 прим.	Камни бортовые бетонные, марка: 300 / П5У V= 0,021 м3/мп, длина 3 м, Объем=35*0,021	м3			0,735	1 716,80		1 261,85		
Всего по позиции									1 261,85		
47	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, буюбетона и железобет она в деле			-0,018					
Объем=(-2,065/(1,02-35/3*0,02)) / 100											
	1 ОТ						1 686,60		-30,36		
	2 ЭМ						2 609,79		-46,98		
	3 в т.ч. ОТМ						291,78		-5,25		
	4 М						2 412,90		-43,43		
Н	401-9021 Бетон		м3	102		-1,836					
	ЗТ		чел.-ч	180		-3,24					
	ЗТМ		чел.-ч	18		-0,324					
Итого по расценке							6 709,29		-120,77		
ФОТ									-35,61		
Пр812-006.0-1 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве			%	102		102			-36,32		
Пр774-006.0 СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве			%	58		58			-20,65		
Всего по позиции									-177,74		
47.1	ТССЦ-101-1668	Рогожа	м2			4,5	9,65		43,43		
Объем=-4,5									43,43		
Всего по позиции									0,01		
47.2	ТССЦ-411-0001	Вода	м3			0,0036	1,98				
Объем=-0,0036									0,01		
Всего по позиции									0,01		
47.3	ТССЦ-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	м3			0,238	594,11		141,40		
Объем=35/3*0,02*1,02											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Всего по позиции											141,40
Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 20-40 мм, толщина 16 см											
48	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2 дорожек и тротуаров	0,6							
	Объем=60 / 100										
	1 ОТ						266,60				159,96
	2 ЭМ						322,22				193,33
	3 в т.ч. ОТм						42,03				25,22
	4 М						4 664,38				2 798,63
	ЗТ		чел.-ч	26,24		15,744					
	ЗТм		чел.-ч	3,17		1,902					
	Итого по расценке						5 253,20				3 151,92
	ФОТ										185,18
	Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	113		113					209,25
	Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77		77					142,59
	Всего по позиции										3 503,76
48.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3			-10,44	267,84				-2 796,25
Всего по позиции											-2 796,25
Устройство основания толщиной 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01											
49	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01	100 м2 дорожек и тротуаров	0,6							
	Объем=60 / 100										
	До 16 см ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к расх.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расх.; ТЗ=4; ТЗМ=4)										
	1 ОТ						5,49	4			13,18
	2 ЭМ						8,53	4			20,47
	3 в т.ч. ОТм						1,21	4			2,90
	4 М						401,76	4			964,22
	ЗТ		чел.-ч	0,54		1,296					
	ЗТм		чел.-ч	0,1		0,24					
	Итого по расценке						415,78				997,87
	ФОТ										16,08
	Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	113		113					18,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		При774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77			12,38		
		Всего по позиции							1 028,42		
49.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3			-3,6	267,84		-964,22		
		Всего по позиции							-964,22		
50	ТССЦ-409-0072	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 20-40 мм, марка 1000 (коэф.упл=1,26 по тч ТЕР27 прил.27.2) толщ.16 см	м3			12,096	105,16		1 272,02		
		Объем=60*0,16*1,26									
		Всего по позиции							1 272,02		
Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм, толщина 10 см											
51	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2 дорожек и тротуаров			0,6					
		Объем=60 / 100									
		1 ОТ					266,60		159,96		
		2 ЭМ					322,22		193,33		
		3 в т.ч. ОТМ					42,03		25,22		
		4 М					4 664,38		2 798,63		
		3Т	чел.-ч	26,24		15,744					
		3ТМ	чел.-ч	3,17		1,902					
		Итого по расценке					5 253,20		3 151,92		
		ФОТ							185,18		
		При812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113			209,25		
		При774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77			142,59		
		Всего по позиции							3 503,76		
51.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3			-10,44	267,84		-2 796,25		
		Всего по позиции							-2 796,25		
51.2	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			-0,6					
		Объем=-60 / 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	-6,59		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2 ЭМ						8,53	2	-10,24		
	3 в т.ч. ОТм						1,21	2	-1,45		
	4 М						401,76	2	-482,11		
	ЗТ		чел.-ч	0,54	2	-0,648					
	ЗТм		чел.-ч	0,1	2	-0,12					
	Итого по расценке						415,78		-498,94		
	ФОТ								-8,04		
	Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	113		113			-9,09		
	Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77		77			-6,19		
	Всего по позиции								-514,22		
51.3	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3		1,8		267,84		482,11		
	Объем=--1,8										
	Всего по позиции								482,11		
51.4	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000	м3		7,56		111,89		845,89		
	Объем=60*0,1*1,26										
	Всего по позиции								845,89		
52	ТЕР27-07-006-01	Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа «VOEGELE» малых типоразмеров толщиной слоя 4 см	1000 м2		0,06						
	Объем=60 / 1000										
	1 ОТ						204,94		12,30		
	2 ЭМ						4 375,98		262,56		
	3 в т.ч. ОТм						126,32		7,58		
	4 М						1,82		0,11		
	101-9010 Битум		т	0,65		0,039					
	410-9010 Смесь асфальтобетонная		т	0		0					
	ЗТ		чел.-ч	18,58		1,1148					
	ЗТм		чел.-ч	7,98		0,4788					
	Итого по расценке						4 582,74		274,97		
	ФОТ								19,88		
	Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	113		113			22,46		
	Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77		77			15,31		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции							312,74		
52.1	ТССЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка П, тип Б норма по ТЕР 27-7-1 с корректировкой толщин)=7,14+2*1,21=9,56т/100м2 Объем=60*(7,14+2*1,21)/100	Т			5,736	570,70		3 273,54		
		Всего по позиции							3 273,54		
52.2	ТССЦ-101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130	Т			0,039	1 876,40		73,18		
		Всего по позиции							73,18		
53	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 Объем=(35*0,35*0,15) / 100 1 ОТ ЗТ	100 м3 грунта чел.-ч	88,5		1,593	797,39		14,35		
		Итого по расценке					797,39		14,35		
		ФОТ							14,35		
	Пр/812-001.2-1	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89			12,77		
	Пр/774-001.2	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40			5,74		
		Всего по позиции							32,86		
53.1	ТССЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки, Объем=0,018*100	м3			1,8	111,97		201,55		
		Всего по позиции							201,55		
54	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1 Объем=(35*0,35) / 1000 1 ОТ ЗТ	1000 м2 спланиров анной площади чел.-ч	100		1,225	1 025,00		12,56		
		Итого по расценке					1 025,00		12,56		
		ФОТ							12,56		
	Пр/812-001.4-1	НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89			11,18		
	Пр/774-001.4	СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41			5,15		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Всего по позиции											28,89	12
Итого по разделу 3 Ремонт существующих подходов к подъездам. Тип 3, S=60,0 м2											12 061,64	166 933,00
Раздел 4. Устройство новых тротуаров. Тип 3а S=100,0 м2.												
55	ТЕР01-01-030-06	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2 Объем=(100*0,31) / 1000 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТМ ЗТМ	1000 м3 грунта			0,031	949,58 121,41				29,44 3,76	
		Итого по расценке		чел.-ч	7,49	0,23219	949,58				29,44	
		ФОТ									3,76	
		Пр/812-001.1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92					3,46	
		Пр/774-001.1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46					1,73	
		Всего по позиции									34,63	
56	ТССЦпр-01-01-01-039	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной) Объем=31*1,4	1 т груза			43,4	5,42				235,23	
		Всего по позиции									235,23	
57	ТССЦпр-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза Объем=31*1,4	1 т груза			43,4	15,36				666,62	
		Всего по позиции									666,62	
установка бортовых камней тротуарных												
58	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (под бордюры В=20 см Н=10 см) Объем=(105*0,2) / 100 1 ОТ 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТМ 4 М ЗТ ЗТМ	100 м2 дорожек и тротуаров			0,21	266,60 322,22 42,03 4 664,38				55,99 67,67 8,83 979,52	
		Итого по расценке		чел.-ч	26,24	5,5104						1 103,18
				чел.-ч	3,17	0,6657						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
									64,82		
		ФОТ							95,29		
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147			86,86		
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134		134			1 285,33		
		Всего по позиции							-978,69		
58.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3			-3,654	267,84				
		Всего по позиции							-978,69		
59	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (корректировка до толщ.10см)	100 м2 дорожек и тротуаров			-0,21					
		Объем=(-105*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	-2,31		
		2 ЭМ					8,53	2	-3,58		
		3 в т.ч. ОТМ					1,21	2	-0,51		
		4 М					401,76	2	-168,74		
		ЗТ	чел.-ч	0,54	2	-0,2268					
		ЗТм	чел.-ч	0,1	2	-0,042					
		Итого по расценке					415,78		-174,63		
		ФОТ							-2,82		
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147			-4,15		
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134		134			-3,78		
		Всего по позиции							-182,56		
59.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3			0,63	267,84		168,74		
		Объем=-0,63							168,74		
		Всего по позиции							296,06		
59.2	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф.упл=1,26 по тч ТЕР27 прил.27.2) толщ.10 см	м3			2,646	111,89				
		Объем=105*0,2*0,1*1,26									
		Всего по позиции							296,06		
60	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня			1,05					
		Объем=105 / 100									
		1 ОТ					772,97		811,62		
		2 ЭМ					104,20		109,41		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		3 в т.ч. ОТМ					11,02		11,57		
		4 М					3 677,44		3 861,31		
Н	413-9010 Камни бортовые		М	100		105					
	ЗТ		чел.-ч	76,08		79,884					
	ЗТм		чел.-ч	0,68		0,714					
		Итого по расценке					4 554,61		4 782,34		
		ФОТ							823,19		
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные Дороги	%	147		147			1 210,09		
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные Дороги	%	134		134			1 103,07		
		Всего по позиции							7 095,50		
60.1	ТССЦ-101-1805	Гвозди строительные	Т			-0,00105	10 557,18		-11,09		
		Всего по позиции							-11,09		
60.2	ТССЦ-102-0038	Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3			-0,1785	705,14		-125,87		
		Всего по позиции							-125,87		
60.3	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) МАТ=0,86	м3			-6,195	594,11	0,86	-3 165,24		
		Всего по позиции							-3 165,24		
60.4	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3			-0,063	696,05		-43,85		
		Всего по позиции							-43,85		
60.5	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 МАТ=0,33	м3			0,063	696,05	0,33	14,47		
		Всего по позиции							14,47		
60.6	ТССЦ-403-0051 ПРИМ.	Камни бортовые бетонные, марка: 300 / ПБУ V= 0,021 м3/мп, длина 3 м, Объем=105*0,021	м3			2,205	1 716,80		3 785,54		
		Всего по позиции							3 785,54		
61	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобетона и железобет она в деле			-0,054					
		Объем= $(-6,195/1,02-105/3*0,02) / 100$									
		1 ОТ					1 686,60		-91,08		
		2 ЭМ					2 609,79		-140,93		
		3 в т.ч. ОТМ					291,78		-15,76		
		4 М					2 412,90		-130,30		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
H	401-9021 Бетон										
	ЗТ	м3	102			-5,508					
	ЗТм	чел.-ч	180			-9,72					
	Итого по расценке	чел.-ч	18			-0,972					
	ФОТ						6 709,29				-362,31
	Пр/612-006.0-1 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102			102					-106,84
	Пр/774-006.0 СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58			58					-108,98
	Всего по позиции										-533,26
61.1	ТССЦ-101-1668	Рогожа	м2			13,5	9,65				130,28
	Объем=--13,5										
	Всего по позиции										130,28
61.2	ТССЦ-411-0001	Вода	м3			0,0108	1,98				0,02
	Объем=-0,0108										
	Всего по позиции										0,02
61.3	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)/норма расхода бетона на стыках 0,02 м3/стык Л ПБ-У через 3м, с учетом нормы расхода бетона 1,02	м3			0,714	594,11				424,19
	Объем=105/3*0,02*1,02										
	Всего по позиции										424,19
Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 20-40 мм, толщина 16 см											
62	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2			1					
	Объем=100 / 100										
	1 ОТ						266,60				266,60
	2 ЭМ						322,22				322,22
	3 в т.ч. ОТм						42,03				42,03
	4 М						4 664,38				4 664,38
	ЗТ	чел.-ч	26,24			26,24					
	ЗТм	чел.-ч	3,17			3,17					
	Итого по расценке										5 253,20
	ФОТ										308,63
	Пр/612-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113			113					348,75
	Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77			77					237,65

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции							5 839,60		
62.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3			-17,4	267,84		-4 660,42		
		Всего по позиции							-4 660,42		
63	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01	100 м2 дорожек и тротуаров		1						
		Объем=100 / 100 до 16 см ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к расх.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расх.; ТЗ=4; ТЗМ=4)									
		1 ОТ					5,49	4	21,96		
		2 ЭМ					8,53	4	34,12		
		3 в т.ч. ОТМ					1,21	4	4,84		
		4 М					401,76	4	1 607,04		
		ЗТ	чел.-ч	0,54	4	2,16					
		ЗТМ	чел.-ч	0,1	4	0,4					
		Итого по расценке					415,78		1 663,12		
		ФОТ							26,80		
		Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113			30,28		
		Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77			20,64		
		Всего по позиции							1 714,04		
63.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3			-6	267,84		-1 607,04		
		Всего по позиции							-1 607,04		
64	ТССЦ-409-0072	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 20-40 мм, марка 1000 (коэф.упл=1,26 по тч ТЕР27 прил.27.2) толщ.16 см	м3			20,16	105,16		2 120,03		
		Объем=100*0,16*1,26							2 120,03		
		Всего по позиции							2 120,03		
		Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм, толщина 10 см				1					
65	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2 дорожек и тротуаров								
		Объем=100 / 100							266,60		
		1 ОТ							322,22		
		2 ЭМ									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		3 в т.ч. ОТМ					42,03		42,03		
		4 М					4 664,38		4 664,38		
		ЗТ	чел.-ч	26,24		26,24					
		ЗТМ	чел.-ч	3,17		3,17					
		Итого по расценке					5 253,20		5 253,20		
		ФОТ					308,63		308,63		
		Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113	348,75		348,75		
		Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77	237,65		237,65		
		Всего по позиции					5 839,60		5 839,60		
65.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3			-17,4	267,84		-4 660,42		
		Всего по позиции					-4 660,42		-4 660,42		
66	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					
		Объем=-100 / 100									
		до 10 см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
		1 ОТ					5,49	2	-10,98		
		2 ЭМ					8,53	2	-17,06		
		3 в т.ч. ОТМ					1,21	2	-2,42		
		4 М					401,76	2	-803,52		
		ЗТ	чел.-ч	0,54	2	-1,08					
		ЗТМ	чел.-ч	0,1	2	-0,2					
		Итого по расценке					415,78		-831,56		
		ФОТ							-13,40		
		Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113			-15,14		
		Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77			-10,32		
		Всего по позиции							-857,02		
66.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3			3	267,84		803,52		
		Объем=-3									
		Всего по позиции							803,52		
66.2	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			12,6	111,89		1 409,81		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем=100*0,1*1,26									
		Всего по позиции							1 409,81		
67	ТЕР27-07-006-01	Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа «VOGELE» малых типоразмеров толщиной слоя 4 см	1000 м2	0,1							
		Объем=100 / 1000									
		1 ОТ					204,94		20,49		
		2 ЭМ					4 375,98		437,60		
		3 в т.ч. ОТМ					126,32		12,63		
		4 М					1,82		0,18		
		101-9010 Битум	т	0,65		0,065					
		410-9010 Смесь асфальтобетонная	т	0		0					
		ЗТ	чел.-ч	18,58		1,858					
		ЗТм	чел.-ч	7,98		0,798					
		Итого по расценке					4 582,74		458,27		
		ФОТ							33,12		
		Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113			37,43		
		Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77			25,50		
		Всего по позиции							521,20		
67.1	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 толщины)=7,14+2*1,21=9,56т/100м2	т	9,56		9,56	570,70		5 455,89		
		Объем=100*(7,14+2*1,21)/100									
		Всего по позиции							5 455,89		
67.2	ТССЦ-101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130	т	0,065		0,065	1 876,40		121,97		
		Всего по позиции							121,97		
68	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов: 1 Объем=(105*0,35*0,15) / 100	100 м3 грунта	0,055		0,055					
		1 ОТ					797,39		43,86		
		ЗТ	чел.-ч	88,5		4,8675					
		Итого по расценке					797,39		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								100,44		
68.1	ТССЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки,	м3			5,5	111,97		615,84		
	Всего по позиции								615,84		
69	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланиров анной площади			0,03675					
		Объем=(105*0,35) / 1000					1 025,00		37,67		
		1 ОТ									
		ЗТ	чел.-ч	100		3,675					
		Итого по расценке					1 025,00		37,67		
		ФОТ							37,67		
	Пр/812-001.4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	89		89			33,53		
	Пр/774-001.4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	41		41			15,44		
	Всего по позиции								86,64		
	Итого по разделу 4 Устройство новых тротуаров. Тип за S=100,0 м2								21 939,73		303 646,00
Раздел 5. Ремонт отмостки. Тип 4, S=230,0 м2											
70	ТЕР27-03-010-02	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании	100 м			1,65					
		Объем=165 / 100					544,10		897,77		
		1 ОТ									
		ЗТ	чел.-ч	56,5		93,225					
		Итого по расценке					544,10		897,77		
		ФОТ							897,77		
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147			1 319,72		
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134			1 203,01		
	Всего по позиции								3 420,50		
70.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор (вес 1 мп 50 кг)	т			8,25					
		Объем=0,05*165									
	Всего по позиции								0,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
71	ТЕР68-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2			0,23					
		Объем=230 / 1000									
		1 ОТ					577,02		132,71		
		2 ЭМ					1 184,57		272,45		
		3 в т.ч. ОТм					189,66		43,62		
		ЗТ	чел.-ч	57,76		13,2848					
		ЗТм	чел.-ч	15,7		3,611					
		Итого по расценке					1 761,59		405,16		
		ФОТ							176,33		
		Пр812-102.0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102			179,86		
		Пр774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54			95,22		
		Всего по позиции							680,24		
71.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор (1,98 т/м3 объемная масса асфальтобетона) Объем=230*0,04*1,98	т			18,22					
		Всего по позиции							0,00		
72	ТССЦлг-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (мусора и бортовых камней)	1 т груза			26,47	4,49		118,85		
		Объем=8,25+18,22									
		Всего по позиции							118,85		
73	ТССЦлг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км 1 класс груза	1 т груза			26,47	15,36		406,58		
		Объем=8,25+18,22									
		Всего по позиции							406,58		
Устройство гидроизоляции фундамента											
74	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 Разработка грунта вручную вдоль цоколя дома на ширину 25 см, высота - 25 см, под устройство обмазочной гидроизоляции,	100 м3 грунта			0,1019					
		Объем=(163*0,25*0,25) / 100									
		1 ОТ					1 442,98		147,04		
		ЗТ	чел.-ч	154		15,6926					
		Итого по расценке					1 442,98		147,04		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
									147,04		
		ФОТ							130,87		
	Пр/812-001.2-1	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89			58,82		
	Пр/774-001.2	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40					
		Всего по позиции							336,73		
75	ТЕР46-08-044-02	Гидроструйная очистка: бетонных поверхностей	1 м2 поверхности			40,75					
		Объем=163*0,25									
		1 ОТ					1,54		62,76		
		2 ЭМ					0,59		24,04		
		4 М					0,28		11,41		
		3Т	чел.-ч	0,15		6,1125					
		Итого по расценке					2,41		98,21		
		ФОТ							62,76		
	Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений; усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103			64,64		
	Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений; усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59			37,03		
		Всего по позиции							199,88		
76	ТЕР08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности битумной кладки, кирпичу, бетону	100 м2 изолируемой поверхности			0,4075					
		Объем=(163*0,25) / 100									
		1 ОТ					242,32		98,75		
		2 ЭМ					77,87		31,73		
		4 М					1 604,98		654,03		
		3Т	чел.-ч	21,2		8,639					
		Итого по расценке					1 925,17		784,51		
		ФОТ							98,75		
	Пр/812-008.0-1	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110		110			108,63		
	Пр/774-008.0	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69		69			68,14		
		Всего по позиции							961,28		
77	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3 грунта			0,1019					
		Объем=(163*0,25*0,25) / 100									
		1 ОТ					797,39		81,25		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			чел.-ч	88,5		9,01815					
		3Т					797,39		81,25		
		Итого по расценке							81,25		
		ФОТ							72,31		
	Пр/812-001.2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	%	89		89			32,50		
	Пр/774-001.2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	%	40		40					
	Всего по позиции								186,06		
78	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			0,33					
		Объем= $(165*0,20) / 100$									
		1 ОТ					266,60		87,98		
		2 ЭМ					322,22		106,33		
		3 в т.ч. ОТм					42,03		13,87		
		4 М					4 664,38		1 539,25		
		3Т	чел.-ч	26,24		8,6592					
		3Тм	чел.-ч	3,17		1,0461					
		Итого по расценке					5 253,20		1 733,56		
		ФОТ							101,85		
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	%	147		147			149,72		
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	%	134		134			136,48		
	Всего по позиции								2 019,76		
78.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3			-5,742	267,84		-1 537,94		
		Всего по позиции							-1 537,94		
79	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			-0,33					
		Объем= $(-165*0,2) / 100$									
		до толщ.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	-3,62		
		2 ЭМ					8,53	2	-5,63		
		3 в т.ч. ОТм					1,21	2	-0,80		
		4 М					401,76	2	-265,16		
		3Т	чел.-ч	0,54		2			-0,3564		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ЗТМ	чел.-ч	0,1	2	-0,066	415,78		-274,41		
		Итого по расценке							-4,42		
		ФОТ							-6,50		
		При812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147			-5,92		
		При774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134		134			-286,83		
		Всего по позиции							265,16		
79.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3			0,99	267,84				
		Объем=-0,99									
		Всего по позиции							265,16		
79.2	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			4,168	111,89		465,24		
		Объем=165*0,2*0,1*1,26									
		Всего по позиции							465,24		
80	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня			1,65					
		Объем=165 / 100									
		1 ОТ					772,97		1 275,40		
		2 ЭМ					104,20		171,93		
		3 в т.ч. ОТМ					11,02		18,18		
		4 М					3 677,44		6 067,78		
		413-9010 Камни бортовые	м	100		165					
		ЗТ	чел.-ч	76,08		125,532					
		ЗТМ	чел.-ч	0,68		1,122					
		Итого по расценке					4 554,61		7 515,11		
		ФОТ							1 293,58		
		При812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147			1 901,56		
		При774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134		134			1 733,40		
		Всего по позиции							11 150,07		
80.1	ТССЦ-101-1805	Гвозди строительные	т			-0,00165	10 557,18		-17,42		
		Всего по позиции							-17,42		
80.2	ТССЦ-102-0038	Бруссы необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3			-0,2805	705,14		-197,79		
		Всего по позиции							-197,79		
80.3	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) МАТ=0,86	м3			-9,735	594,11	0,86	-4 973,95		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции							-4 973,95		
80.4	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3			-0,099	696,05		-68,91		
		Всего по позиции							-68,91		
80.5	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 МАТ=0,33	м3			0,099	696,05	0,33	22,74		
		Всего по позиции							22,74		
80.6	ТССЦ-403-0051 прим.	Камни бортовые бетонные, марка: 300 / ПБУ V= 0,021 м3/мп, длина 3 м, Объем=165*0,021	м3			3,465	1 716,80		5 948,71		
		Всего по позиции							5 948,71		
81	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле			-0,0844					
		Объем= $(-9,735/1,02-165/3*0,02)/100$									
		1 ОТ					1 686,60		-142,35		
		2 ЭМ					2 609,79		-220,27		
		3 в т.ч. ОТМ					291,78		-24,63		
		4 М					2 412,90		-203,65		
	Н	401-9021 Бетон	м3	102		-8,6088					
		ЗТ	чел.-ч	180		-15,192					
		ЗТМ	чел.-ч	18		-1,5192					
		Итого по расценке					6 709,29		-566,27		
		ФОТ							-166,98		
	Пр/812-006.0-1	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102			-170,32		
	Пр/774-006.0	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58			-96,85		
		Всего по позиции							-833,44		
81.1	ТССЦ-101-1668	Рогожа	м2			21,1	9,65		203,62		
		Объем=-21,1							203,62		
		Всего по позиции							203,62		
81.2	ТССЦ-411-0001	Вода	м3			0,01688	1,98		0,03		
		Объем=-0,01688							0,03		
		Всего по позиции							0,03		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
81.3	ТССЦ-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	м3			1,122	594,11		666,59		
		Объем=165/3*0,02*1,02									
		Всего по позиции							666,59		
82	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (под отмостку)	100 м2			1,65					
		Объем=165 / 100									
		1 ОТ					266,60		439,89		
		2 ЭМ					322,22		531,66		
		3 в т.ч. ОТМ					42,03		69,35		
		4 М					4 664,38		7 696,23		
		3Т	чел.-ч	26,24		43,296					
		3ТМ	чел.-ч	3,17		5,2305					
		Итого по расценке				5 253,20			8 667,78		
		ФОТ							509,24		
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147			748,58		
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134		134			682,38		
		Всего по позиции							10 098,74		
82.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3			-28,71	267,84		-7 689,69		
		Всего по позиции							-7 689,69		
82.2	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			-1,65					
		Объем=-165 / 100									
		до толщ.10 см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; Т3=2; Т3М=2)									
		1 ОТ					5,49	2	-18,12		
		2 ЭМ					8,53	2	-28,15		
		3 в т.ч. ОТМ					1,21	2	-3,99		
		4 М					401,76	2	-1 325,81		
		3Т	чел.-ч	0,54	2	-1,782					
		3ТМ	чел.-ч	0,1	2	-0,33					
		Итого по расценке					415,78		-1 372,08		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2 ЭМ						11,75	2			38,78
	4 М						667,77	2			2 203,64
	3Т		чел.-ч	2,32	2	7,656					
	Итого по расценке						705,41				2 327,86
	ФОТ										85,44
	Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	113		113					96,55
	Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77		77					65,79
	Всего по позиции										2 490,20
84.1	ТССЦ-410-0054	Асфальт литой: для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	Т			-3,993	551,88				-2 203,66
	Всего по позиции										-2 203,66
85	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	Т			15,774	570,70				9 002,22
	Объем=165*(7,14+2*1,21)/100										
	Всего по позиции										9 002,22
86	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3 грунта			0,087					
	Объем=(165*0,35*0,15) / 100										
	1 ОТ						797,39				69,37
	3Т		чел.-ч	88,5		7,6995					
	Итого по расценке						797,39				69,37
	ФОТ										69,37
	Пр/812-001.2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	89		89					61,74
	Пр/774-001.2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	40		40					27,75
	Всего по позиции										158,86
86.1	ТССЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки,	м3			8,7	111,97				974,14
	Объем=0,087*100										
	Всего по позиции										974,14
87	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланированной площади			0,05775					
	Объем=(165*0,35) / 1000										
	1 ОТ						1 025,00				59,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		3Т	чел.-ч	100		5,775					
		Итого по расценке					1 025,00				59,19
		ФОТ									59,19
	Пр/812-001.4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	89		89					52,68
	Пр/774-001.4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	41		41					24,27
	Всего по позиции						136,14				
	Итого по разделу 5 Ремонт откоски. Тип 4, S=230,0 м2						35 193,15				487 073,00
Раздел 6. МАФы											
88	ТЕР09-05-002-01	Электродуговая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий: каркасов в целом Объем= $((4*4+4*8)*0,3*0,617/1000) / 10$	10 Т конструкци й			0,0009					
		1 ОТ					532,20				0,48
		2 ЭМ					335,11				0,30
		4 М					494,24				0,44
		3Т	чел.-ч	35,79		0,032211					1,22
		Итого по расценке					1 361,55				0,48
		ФОТ									0,45
	Пр/812-009.0-1 НР Строительные металлические конструкции		%	93		93					0,30
	Пр/774-009.0 СП Строительные металлические конструкции		%	62		62					1,97
	Всего по позиции						5 794,34				52,15
89	ТССЦ-204-0003	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-1, диаметром: 10 мм	Т			0,009					
		Всего по позиции					52,15				
90	ТССЦ-116-0093	Урна металлическая опрокидывающаяся	шт.			8	315,35				2 522,80
		Всего по позиции					2 522,80				
91	ТССЦ-116-0342	Скамья деревянная, размеры 1500х600х840 мм	шт.			4	1 647,54				6 590,16
		Всего по позиции					6 590,16				
	Итого по разделу 6 МАФы						9 167,08				126 872,00
Раздел 7. Озеленение											
92	ТЕР47-01-046-04	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную	100 м2			0,75					
		Объем=75 / 100									286,50
		1 ОТ					382,00				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4 М						1 679,55		1 259,66		
	ЗТ		чел.-ч	40		30					
	Итого по расценке						2 061,55		1 546,16		
	ФОТ								286,50		
	Пр/812-041.0-1 НР Озеленение. Защитные лесонасаждения		%	103		103			295,10		
	Пр/774-041.0 СП Озеленение. Защитные лесонасаждения		%	72		72			206,28		
	Всего по позиции								2 047,54		
93	ТЕР47-01-046-06	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	100 м2			0,75					
	Объем=75 / 100										
	1 ОТ						60,86		45,65		
	2 ЭМ						479,28		359,46		
	3 в т.ч. ОТМ						38,17		28,63		
	4 М						312,30		234,23		
	ЗТ		чел.-ч	5,99		4,4925					
	ЗТм		чел.-ч	2,74		2,055					
	Итого по расценке						852,44		639,34		
	ФОТ								74,28		
	Пр/812-041.0-1 НР Озеленение. Защитные лесонасаждения		%	103		103			76,51		
	Пр/774-041.0 СП Озеленение. Защитные лесонасаждения		%	72		72			53,48		
	Всего по позиции								769,33		
	Итого по разделу 7 Озеленение								2 816,87		38 985,00
	Итого по смете:										
	Итого прямые затраты (справочно)								221 929,64		
	в том числе:										
	Оплата труда рабочих								10 714,58		
	Эксплуатация машин								26 130,92		
	в том числе оплата труда машинистов (Отм)								1 410,68		
	Материалы								185 084,14		
	Строительные работы								252 971,72		3 501 129,00
	Строительные работы								247 219,29	13,84	3 421 515,00
	2 квартал 2023г. Письмо Минстроя РФ от 02.05.2023 № 24756-ИФ/09 (прочие 13,17) с учетом индекса дефлятора 1,051										
	в том числе:										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		оплата труда							10 714,58		
		эксплуатация машин и механизмов							20 378,49		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							1 410,68		
		материалы							185 084,14		
		накладные расходы							16 678,08		
		сметная прибыль							14 364,00		
		Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ							5 752,43	13,84	79 614,00
	2 квартал 2023г. Письмо Минстроя РФ от 02.05.2023 № 24756-ИФ/09 (прочие 13.17) с учетом индекса дефлятора 1,051										
		Итого ФОТ (справочно)							12 125,26		
		Итого накладные расходы (справочно)							16 678,08		
		Итого сметная прибыль (справочно)							14 364,00		
		Пост. Коллегии Администрации и КО № 317 от 08.07.11г. - 2,14%; Приказ №421 от 04.08.2020г. п.167 2,14%							5 413,59		74 924,00
		Итого							258 385,31		3 576 053,00
		Приказ №421 от 04.08.2020г. п.179 2%							5 167,71		71 521,00
		Итого с непредвиденными							263 553,02		3 647 574,00
		Компенсация НДС 185084,14 × 20 %							37 016,83		512 312,90
		ВСЕГО по смете							300 569,85		4 159 886,90
		Согласно протокола №27 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 К=4374900,26/4159886,90=1,051687309:									4 374 900,26

Составил:

Евг. Сердюков ЕЕ

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:

Расценен: Анастасия ЕЕ

[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.