

Договор подряда 25/1-2024
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 «ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ – 3», в лице генерального директора Польшнянкиной Натальи Дмитриевны, действующего на основании Устава (далее - Заказчик), с одной стороны, Индивидуальный предприниматель Гюлебак Наталья Петровна (далее - Подрядчик), со второй стороны, Муниципальное бюджетное учреждение "Дирекция ЖКХ" города Новокузнецка в лице и.о. директора Мокеровой Анастасии Александровны, (действующего на основании Решения №9 от 22.11.2023 (далее - Строительный контроль), с третьей стороны, и Комитет жилищно-коммунального хозяйства администрации города Новокузнецка в лице председателя Либера Максима Владимировича, действующего на основании Распоряжения №186к от 06.04.2022 (далее - Плательщик), с четвертой стороны, именуемые в дальнейшем "Стороны", на основании постановления администрации города Новокузнецка от 11.04.2018 № 62 "Об организации мероприятий по привлечению подрядных организаций для выполнения работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов, включенных в муниципальную программу "Формирование современной городской среды на территории Новокузнецкого городского округа на 2018 - 2024 годы" (далее - Постановление № 62), а также протокола об итогах открытого конкурса на выполнение работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов, включенных в муниципальную программу "Формирование современной городской среды на территории Новокузнецкого городского округа на 2018 - 2024 годы" №25 от 25.12.2023, заключили настоящий договор подряда на выполнение работ по благоустройству дворовой территории многоквартирного дома (далее - Договор) о нижеследующем:

1. Предмет Договора

1.1. Подрядчик обязуется выполнить работы по благоустройству дворовой территории многоквартирного дома расположенного по адресу (далее также - объект): г. Новокузнецк, ул. 40 лет ВЛКСМ, д. 28, 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 1 578 386,41 руб. (Один миллион пятьсот семьдесят восемь тысяч триста восемьдесят шесть руб. 41 коп.), НДС не облагается. Указанная цена увеличению не подлежит.

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

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

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

3) документы, подтверждающие стоимость и качество применяемых материалов и механизмов (счета-фактуры на материалы с приложением товарно-транспортных накладных, сертификаты соответствия продукции, товаров и т.п.). Стоимость материалов не должна превышать стоимость, применяемую при расчете локальных сметных расчетов стоимости работ; 4) сертификаты на основные материалы;

5) счета-фактуры на выполненные работы;

6) акты освидетельствования скрытых работ;

7) протоколы результатов испытаний асфальтобетонного покрытия;

8) общий журнал производства работ;

9) фотографии (до и после выполнения работ (на одном листе), 2 фото формата А4 в цветном изображении, снятых из одной точки);

10) гарантийный паспорт на объект;

11) исполнительную съемку для подтверждения объемов выполненных работ.

2.4. Оплата производится по окончании выполнения работ в полном объеме надлежащего качества, что подтверждается получением Плательщиком от Подрядчика подписанного сторонами акта приемки выполненных работ на дворовой территории по унифицированной форме КС-2, акта приемки объекта в эксплуатацию, справки о стоимости выполненных работ и затрат по унифицированной форме КС-3 в течение 10 рабочих дней в соответствии с Соглашением о предоставлении субсидии.

3. Сроки выполнения работ

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

1) начало работ – 01.05.2024;

2) окончание работ – 29.07.2024.

3.2. Фактической датой окончания работ на объекте является дата подписания акта о приемке выполненных работ по форме КС-2.

4. Обязанности и права Заказчика

4.1. При выполнении Договора Заказчик обязан:

4.1.1. Передать Подрядчику по акту приема-передачи земельный участок в кадастровых границах дворовой территории с элементами благоустройства, проектно-сметную документацию в период с 15.04.2024 по 30.04.2024.

4.1.2. Обеспечить согласование проведения работ с ресурсоснабжающими организациями.

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

4.1.4. Обеспечить контроль, за ходом выполняемых работ приемочной комиссией.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

4.2. Заказчик имеет право:

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

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

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

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

5. Обязанности и права Подрядчика

5.1. При выполнении Договора Подрядчик обязан:

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

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

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

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

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

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

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

5.1.8. Обеспечить безопасность выполнения работ в соответствии с нормами действующего законодательства.

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

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

- Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ;
- Правил благоустройства территории Новокузнецкого городского округа, утвержденных решением Новокузнецкого городского Совета народных депутатов от 24.12.2013 N 16/198;
- СП 48.13330.2019 "Организация строительства" (СНиП 12-01-2024);
- СП 59.13330.2020 "Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп

населения";

- СП 396.13258002018 "Улицы и дороги населенных пунктов. Правила градостроительного проектирования" (с изменениями N 1);

- СП 82.13330.2016 "Благоустройство территорий" (СНиП III-10-75);

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

- дизайн-проекта благоустройства дворовой территории.

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

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

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

5.1.14. При сдаче объекта в эксплуатацию передать Заказчику (представителю Заказчика) общий журнал производства работ, исполнительные чертежи, топографическую съемку, акт по форме КС-2, справку по форме КС-3, акты освидетельствования скрытых работ, протоколы испытаний асфальтобетонной смеси, фотографии и иные документы, перечисленные в пункте 2.3 Договора.

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

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

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

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

5.2. Подрядчик имеет право:

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

5.2.2. Требовать своевременную приемку выполненных работ по Договору.

5.2.3. Получить оплату в соответствии с условиями настоящего Договора.

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

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

6. Права и обязанности Строительного контроля

6.1. При выполнении Договора Строительный контроль обязан:

6.1.1. Организовать работу горячей линии по телефону для собственников

многоквартирного дома по вопросам, связанным с выполнением работ по благоустройству объекта.

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

6.1.3. Осуществлять контроль за ходом выполняемых работ, фактическими объемами и качеством их выполнения, направлять замечания и письменные указания по ходу выполнения работ, с фиксацией их в журнале производства работ в соответствии с требованиями:

- Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ;
- Правил благоустройства территории Новокузнецкого городского округа;
- СП 48.13330.2019 "Организация строительства" (СНиП 12-01-2024);
- СП 59.13330.2020 "Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения";

- СП 396.13258002018 "Улицы и дороги населенных пунктов. правила градостроительного проектирования" (с изменениями N 1);

- СП 82.13330.2016 "Благоустройство территорий" (СНиП III-10-75);

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

- дизайн-проекта благоустройства дворовой территории и сметной документации.

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

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

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

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

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

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

6.2. Строительный контроль имеет право:

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

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

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

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

7. Права и обязанности Плательщика

7.1. Плательщик обязан:

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

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

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

7.1.4. Оплатить Подрядчику стоимость работ по Договору, перечислив денежные средства на расчетный счет Подрядчика, открытый в кредитной организации, в соответствии с заключенным Соглашением о предоставлении субсидии, Соглашением об аккумулировании и расходовании денежных средств заинтересованных лиц, направляемых на выполнение минимального или минимального и дополнительного перечней работ по благоустройству дворовых территорий.

7.2. Плательщик имеет право:

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

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

8. Приемка выполненных работ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

9. Гарантии качества по сданным работам

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

9.2. Гарантийный срок на выполненные работы по Договору должен быть не менее трех лет, определяется исходя из результатов отбора подрядных организаций и составляет: 4 года 3 месяца со дня подписания акта по форме КС-2, если Подрядчик не докажет, что дефекты произошли вследствие нормального износа объекта или его частей или неправильной его эксплуатации.

9.3. При обнаружении дефектов в пределах гарантийного срока Заказчик, Строительный контроль должны письменно известить об этом Подрядчика. Подрядчик направляет своего представителя не позднее 3 (трех) дней с даты получения извещения, а в случае выявления дефектов, ведущих к нарушению безопасности эксплуатации объекта и (или) убыткам, - немедленно. Представители Сторон составляют акт, фиксирующий дефекты, и согласовывают порядок и сроки их устранения.

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

10. Ответственность Сторон

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

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

- 1) за нарушение сроков начала выполнения работ - 0,2 (ноль целых две десятых) процента за каждый день просрочки до начала выполнения работ;
- 2) за нарушение сроков окончания работ - 0,3 (ноль целых три десятых) процента за каждый день просрочки до фактического исполнения обязательств;
- 3) за нарушение условий, предусмотренных пунктом 5.1.18 Договора, - 0,1 (ноль целых одна десятая) процента за каждый день перерыва в работе;
- 4) в случае иного нарушения своих обязательств - 0,5 (ноль целых пять десятых) процента;

5) за допущенные отступления от требований, предусмотренных дизайн-проектом благоустройства дворовой территории и сметной документации - 0,5 (ноль целых пять десятых) процента.

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

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

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

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

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

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

11. Обстоятельства непреодолимой силы

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

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

самоуправления.

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

12. Порядок изменения, расторжения Договора

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

12.2. В случае смены заказчика на основании принятого общим собранием собственников помещений в многоквартирном доме, общим собранием членов товарищества собственников жилья, общим собранием членов кооператива решения в зависимости от способа управления права и обязанности заказчика по договору подряда на выполнение работ по благоустройству дворовой территории многоквартирного дома, включенных в муниципальную программу "Формирование современной городской среды на территории Новокузнецкого городского округа на 2018 - 2024 годы", возникают у вновь выбранной организации в соответствии с требованиями норм жилищного законодательства РФ путем подписания сторонами Договора дополнительного соглашения по форме согласно приложению № 4 к настоящему постановлению.

13. Разрешение споров

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

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

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

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

14. Прочие условия

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

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

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

14.4. Договор считается заключенным с даты его подписания Сторонами при условии доведения предельных объемов финансирования до Плательщика, как главного распорядителя бюджетных средств по соглашению о предоставлении субсидии из бюджета Кемеровской области - Кузбасса на поддержку муниципальных программ (подпрограмм) формирования современной городской среды в рамках федерального проекта "Формирование комфортной городской среды", а также Соглашению о предоставлении субсидии.

14.5. В случае изменения адреса либо иных реквизитов Стороны обязаны уведомить

об этом друг друга в недельный срок со дня таких изменений.

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

15. Приложения к настоящему Договору

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

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

16. Местонахождение и реквизиты Сторон

16.1. Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное управление – 3» (ООО «ЖКУ-3»)

Юридический адрес:

654038, Кемеровская область г. Новокузнецк, ул. Мориса Тореза, 8.

Почтовый адрес:

654038, Кемеровская область г. Новокузнецк, ул. Мориса Тореза, 8.

ИНН 4218005371 КПП 421801001 ОГРН 1094218000018

Реквизиты заказчика:

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

Банковские реквизиты:

Отделение № 8615 ПАО Сбербанк г. Кемерово

р/с 40702810326000002794

к/с 30101810200000000612

БИК 043209740

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:

 / Н.Д. Полянянкина/
" " 20__ г.

МП



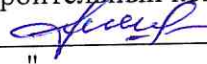
Подрядчик:

 /Н.П. Гюлебак/
" " 20__ г.

МП




Строительный контроль:

 /А.А. Мокерова/
" " 20__ г.

МП



Плательщик:

 /М.В. Либбер/
" " 20__ г.

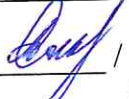
МП



Приложение № 1
к договору подряда на выполнение работ
по благоустройству дворовой территории
многоквартирного дома, включенных
в муниципальную программу "Формирование
современной городской среды на территории
Новокузнецкого городского округа
на 2018 - 2024 годы"
от 29.12.2023 г. № 25/1-2024

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

№ п/п	Вид работ	Срок выполнения
<i>Ул. 40 лет ВЛКСМ, д.28</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:  / Н.Д. Полянянкина/
" " 20__ г.

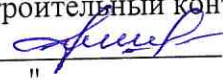
Подрядчик:  /Н.П. Гюлебак/
" " 20__ г.

МП



МП



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

Плательщик:  /М.В. Либер/
" " 20__ г.

МП



МП



Индивидуальный предприниматель
Гюлебак Наталья Петровна


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

Приложение № 2
к договору подряда на выполнение работ
по благоустройству дворовой территории
многоквартирного дома, включенных
в муниципальную программу «Формирование
современной городской среды на территории
Новокузнецкого городского округа
на 2018 – 2024 годы»
от 29.12.2023 г. № 25/1-2024

График выхода бригад

№ п/п	Адрес объекта	Состав бригады		Период работы
		Должность	ФИО	
1	Ул. 40 лет ВЛКСМ, д.28	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:  / Н.Д. Полянянкина/
" __ " _____ 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 № 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. № 25/1-2024

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 организации)

Представитель Подрядчика: _____ (ФИО представителя, наименование организации)

Представитель Строительного контроля: _____ (ФИО представителя, должность)

Члены общественной комиссии: _____ (ФИО представителя, должность)

Установила:

1. Приемочной комиссии предъявлены к приемке в эксплуатацию законченные работы по благоустройству дворовой территории многоквартирного дома по адресу _____ (далее - объект).

2. Благоустройство объекта осуществлялся Подрядчиком.

3. Сметная документация по благоустройству объекта утверждена " ___ " _____ 20__ г.

_____ (наименование органа, утвердившего документацию)

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

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

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

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

СОГЛАСОВАНО:

Индивидуальный предприниматель

Гюлебак Н.П.

" " 2023 года



УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор ООО "ЖКУ-3"

Полынякина Н.Д.

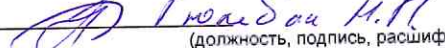
" " 2023 года

**Ведомость объемов
на благоустройство дворовой территории по адресу
ул. 40 лет ВЛКСМ, д. 28**

№ п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
Раздел 1. Дорожное хозяйство.			
Восстановление существующего проезда, Тип 1, S=230,0 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=100 п.м. (100,0*125,0)/1000	тн	12,5
2	Срезка а/б покрытия фрезой всей площади существующей дорожной одежды проезда (230,0 м2) толщиной в 7 см, лом асфальтобетона (230*0,07*1,98)	тн	31,9
3	Погрузочные работы (12,5+31,9)	тн	44,4
4	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15 км (12,5+31,9)	тн	44,4
5	Разработка щебеночного основания под устройство проезда бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 10 м, группа грунтов 3, объемный вес 1,75 т/м3. Погрузка и вывоз на полигон, на расстояние 15 км (230,0*0,06=13,8 м3) (13,8*1,75=24,15 тн).	м3 / тн	13,8 / 24,15
6	Устройство выравнивающего слоя из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм на существующее основание (коэффициент уплотнения 1,26), Н=6 см (230*0,06)	м3	13,8
7	Устройство покрытия из мелкозернистого пористого а/бетона фр. до 20 мм, толщ. 4 см, тип Б, марка П (230*0,04)	м3	9,2
8	Розлив битума, (230,0*0,0005)	тн	0,1
9	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фр. до 10 мм, толщ. 4 см, марка П, тип Б (230,0*0,04)	м3	9,2
10	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм под дорожные бордюры L=79,0 м.п., В=30 см, Н=15 см	м2 м3	23,7 3,6
11	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	м.п.	79,0
12	Резка дорожного бортового камня с целью понижения тротуара к проезжей части. 2 реза по 1,5 м	рез. / м.п.	2 / 3,0
13	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 (79,0*0,35*0,15)	м3	4,1
Устройство расширения проезда.			
Тип 2, S=34,0 м2			
14	Демонтаж лавочек (вес 1 шт. - 55 кг). Отдается заказчику.	шт.	2,0
15	Демонтаж урн (вес 1 шт. - 10 кг). Отдается заказчику.	шт.	2,0
17	Корчевание пней (тополь) с диаметром от D=0,72 м, V=0,916 м3	шт./м3/тн.	3/2,748/1,68
18	Разработка грунта бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 10 м, группа грунтов 2, объемный вес 1,4 т/м3. (34,0*0,31=10,54 м3) (10,54*1,4=14,76 тн).	м3 / тн	10,54 / 14,76
22	Погрузочные работы	тн.	16,44
23	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15 км	тн.	16,44
24	Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 40-70 мм, толщина 15 см (34,0*0,15)	м3	5,1
25	Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 20-40 мм, толщина 7 см (34,0*0,07)	м3	2,4
26	Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм, толщина 1 см (34,0*0,01)	м3	0,3
27	Устройство выравнивающего слоя из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм на существующее основание (коэффициент уплотнения 1,26), Н=6 см (34,0*0,06)	м3	2,1
28	Устройство покрытия из мелкозернистого пористого а/бетона фр. до 20 мм, толщ. 4 см, тип Б, марка П (34,0*0,04)	м3	1,4
29	Розлив битума (34,0*0,0005)	м3	0,017
30	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/б фр. до 10 мм, толщина 4 см, марка П, тип Б (34,0*0,04)	м3	1,4
31	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм под бортовые камни L=23,0 м.п., В=30 см, Н=15 см	м2 м3	6,9 1,0

32	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	м.п.	23,0
33	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 (23,0*0,35*0,15)	м3	1,2
Ремонт существующих тротуаров и подходов к подъездам. Тип 3, S=25,0 м2			
34	Разборка существующих бортовых камней на щебеночном основании П-5У. Вес 1 п.м. - 50 кг, l=35,0 п.м. (35,0*50)/1000	тн	1,75
35	Разборка а/б покрытия всей площади существующих тротуаров (25,0 м2) толщиной в 4 см, отбойными молотками (25,0*0,04*1,98)	тн	1,98
36	Погрузочные работы (1,75+1,98)	тн	3,73
37	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15,0 км (1,75+1,98)	тн	3,73
38	Разработка щебеночного основания под устройство новых подходов к подъездам 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 10,0 м, группа грунтов 1, объемный вес 1,75 т/м3. Погрузка и вывоз на полигон, на расстояние 15 км (25,0*0,1=2,5 м3) (2,5*1,75=4,38 тн).	м3 / тн	2,5 / 4,38
40	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм под тротуарные бордюры L=35,0 м.п., B=20,0 см, H=10,0 см	м2	7,0
		м3	0,7
41	Установка бортовых камней П5У на щебеночном основании V= 0,021 м3/мп, длина 3 м, норма расхода бетона на стыках 0,02 м3 Л П5-У 3м	м.п.	35,0
42	Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 20-40 мм, толщина 16 см (25,0*0,16)	м3	4,0
43	Устройство подстилающего и выравнивающего слоя из доменного шлака фр. 5-10 мм, толщиной в 10 см (коэффициент уплотнения 1,26) (25,0*0,1)	м3	2,5
44	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фр. до 10 мм, толщиной в 4 см., марка П, тип Б (25,0*0,04)	м3	1,0
45	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*0,35*0,15)	м3	1,8
Ремонт отмостки. Тип 4, S=118,0 м2			
58	Разборка существующих бортовых камней на щебеночном основании П-5У. Вес 1 п.м. - 50 кг, l=93 п.м. (93*50)/1000	тн	4,65
59	Разборка а/б покрытия всей площади существующей отмостки (293,0 м2) толщиной в 4 см, отбойными молотками (118,0*0,04*1,98)	тн.	9,35
60	Погрузочные работы (4,65+9,35)	тн.	14,00
61	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15 км (4,65+9,35)	тн.	14,00
62	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. (длина цоколя дома - 95,0 м.п.) (95,0*0,25*0,25=5,94 м3); (5,94*1,4=8,32 тн.)	м3 / тн	5,94 / 8,32
63	Гидроструйная очистка поверхности под устройство обмазочной гидроизоляции (длина цоколя домов - 95,0 м.п.) (23,8*0,25)	м2	23,8
64	Устройство обмазочной битумной гидроизоляции по периметру цоколя в 2 слоя высотой 25 см, ((95,0*0,25)*2)	м2	47,5
65	Обратная засыпка грунта вручную, группа грунтов 2, объемный вес грунта 1,4 т/м3, (95,0*0,25*0,25)	м3	5,9
66	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм под тротуарные бордюры L=93,0 м.п., B=20 см, H=10 см	м2	18,6
		м3	1,9
67	Установка бортовых камней П5У на щебеночном основании V= 0,021 м3/мп, длина 3 м, норма расхода бетона на стыках 0,02 м3 Л П5-У 3м	м.п.	93,0
68	Устройство основания из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм, толщиной в 10 см (118,0*0,1)	м3	11,8
69	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фр. до 10 мм, толщиной в 4 см., марка П, тип Б (118,0*0,04)	м3	4,7
70	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 (93,0*0,35*0,15)	м3	4,9
Озеленение			
71	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	50,0

Составил:  (должность, подпись, расшифровка)

Проверил:  (должность, подпись, расшифровка)

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	1 579,18	(114,1) тыс.руб.
в том числе:		
строительных работ	1 243,72	(89,86) тыс.руб.
монтажных работ	19,43	(1,4) тыс.руб.
оборудования	0,00	(0) тыс.руб.
прочих затрат	0,00	(0) тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих (5,31) тыс.руб.
 Нормативные затраты труда рабочих 523,81 чел.час.
 Нормативные затраты труда машинистов 31,81 чел.час.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (г. 8) для ресурсов, отсутствующих в ФРСН), руб.			Индексы	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.
				на единицу	коэффициенты	всего	на единицу	коэффициенты	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Восстановление существующего проезда, Тип 1, S=230,0 м2											
1	ТЕР27-03-010-02	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании	100 м			1					
		Объем=100 / 100									
		1 ОТ									
		3Т					544,10				544,10
		Итого по расценке				56,5	544,10				544,10
		ФОТ									
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%		147						544,10
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%		134						799,83
		Всего по позиции									2 073,02
1.1	ТССЛ-509-9900	Строительный мусор (вес 1 мп 125 кг)	т			12,5					
		Объем=100*0,125									
		Всего по позиции									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	1000 м2			0,23					
		Объем=230 / 1000									
	Н.У.0	410-9014 Лом асфальтобетона	т		138,6						0,00
		1 ОТ									92,48
		2 ЭМ									21,27
		3 в т.ч. ОТМ									2 629,23
		Всего по позиции									57,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	ТССЦпг-01-01-01-034	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование)	1 т груза			24,15	4,49		108,43		
		Объем=230*0,06*1,75									
		Всего по позиции							108,43		
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			24,15	15,36		370,94		
		Объем=230*0,06*1,75									
		Всего по позиции							370,94		
8	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеплавильного / Устройство выравнивающего слоя из щебня 6 см (в плотном теле)	100 м3 материала основания (в плотном теле)			0,138					
		Объем=(230*0,06) / 100									
		1 ОТ					121,95		16,83		
		2 ЭМ					4 465,64		616,26		
		3 в т.ч. ОТМ					478,22		65,99		
		4 М					29,50		4,07		
	П,Н	409-9013 Шлаки металлургические пористые: мартовский и отвалный доменный	м3	0							
		ЗТ	чел.-ч	12,77		1,76226					
		ЗТМ	чел.-ч	29,74		4,10412					
		Итого по расценке					4 617,09		637,16		
		ФОТ							82,82		
		Пр/812-021,0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147			121,75		
		Пр/774-021,0 СП Автомобильные дороги	%	134		134			110,98		
		Всего по позиции							869,89		
8.1	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			17,388	111,89		1 945,54		
		Объем=230*0,06*1,26									
		Всего по позиции							1 945,54		
9	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			0,23					
		Объем=230 / 1000									
		1 ОТ					442,75		101,83		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2 ЭМ						2 777,78		638,89		
	3 в т.ч. ОТМ						315,72		72,62		
	4 М						369,04		84,88		
Н	410-9010 Смесь асфальтобетонная		т	93,7		21,551					
	ЗТ		чел.-ч	38,3		8,809					
	ЗТМ		чел.-ч	19,1		4,393					
	Итого по расценке						3 589,57		825,60		
	ФОТ								174,45		
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147			256,44		
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134			233,76		
	Всего по позиции								1 315,80		
9.1	ТССЦ-410-0022		т			21,551	518,60		11 176,35		
	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: II										
	Всего по позиции								11 176,35		
10	ТЕР27-06-026-01	Различ вяжущих материалов (на щебеночную основу СНИП 3.06.03-85 п.10.17 расход 0,5 кг/м2)	1 т			0,12					
	Объем=230*0,0005										
	2 ЭМ						49,08		5,89		
	3 в т.ч. ОТМ						8,59		1,03		
	4 М						1 932,69		231,92		
	ЗТМ		чел.-ч	0,66		0,0792					
	Итого по расценке						1 981,77		237,81		
	ФОТ								1,03		
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147			1,51		
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134			1,38		
	Всего по позиции								240,70		
11	ТЕР27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АББ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (верхний слой)	1000 м2			0,23					
	Объем=230 / 1000										
	1 ОТ						442,75		101,83		
	2 ЭМ						2 769,94		637,09		
	3 в т.ч. ОТМ						315,39		72,54		
	4 М						225,21		51,80		
Н	410-9010 Смесь асфальтобетонная		т	96,6		22,218					
	ЗТ		чел.-ч	38,3		8,809					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ЗТм	чел.-ч	19,08		4,3884					
		Итого по расценке					3 437,90				
		ФОТ							790,72		
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147			174,37		
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134		134			256,32		
		Всего по позиции							233,66		
11.1	ТССЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	Т			22,218	570,70		1 280,70		
		Всего по позиции							12 679,81		
		Всего по позиции							12 679,81		
12	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеплавильного (под Установку дорожных бордюров В=30см, Н=15см)	100 м3 материала основания (в плотном теле)			0,0356					
		Объем=(79*0,3*0,15) / 100									
		1 ОТ					121,95		4,34		
		2 ЭМ					4 465,64		158,98		
		3 в т.ч. ОТм					476,22		17,02		
		4 М					29,50		1,05		
П,Н	409-9013	Шлаки металлургические пористые: мартеновский и отвалный доменный	м3	0		0					
		ЗТ	чел.-ч	12,77		0,454612					
		ЗТм	чел.-ч	29,74		1,058744					
		Итого по расценке					4 617,09		164,37		
		ФОТ							21,36		
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147			31,40		
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134		134			28,62		
		Всего по позиции							224,39		
12.1	ТССЦ-409-0062	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по Тч 27, прил.27.2)	м3			4,48	114,78		514,21		
		Объем=79*0,3*0,15*1,26									
		Всего по позиции							514,21		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий/установка бортовых камней ППУ 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			0,79					
		Объем=79 / 100									
		1 ОТ					772,97		610,65		
		2 ЭМ					104,20		82,32		
		3 в т.ч. ОТм					11,02		8,71		
		4 М					3 677,44		2 905,18		
		413-9010 Камни бортовые	м	100		79					
		ЗТ	чел.-ч	76,08		60,1032					
		ЗТм	чел.-ч	0,68		0,5372					
		Итого по расценке				4 554,61			3 598,15		
		ФОТ							619,36		
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147			910,46		
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134		134			829,94		
		Всего по позиции							5 338,55		
13.1	ТССЦ-101-1805	Гвозди строительные	т			-0,00079	10 557,18		-8,34		
		Всего по позиции							-8,34		
13.2	ТССЦ-102-0038	Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3			-0,1343	705,14		-94,70		
		Всего по позиции							-94,70		
13.3	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3			-4,661	594,11		-94,70		
		Всего по позиции							-2 769,15		
13.4	ТССЦ-403-0052 прим.	Камни бортовые бетонные, марка: 400 / ППУ V=0,0525 м3/мп, длина 3 м, Объем=79*0,0525	м3			4,1475	2 003,16		8 308,11		
		Всего по позиции							8 308,11		
14	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутабетона и железобетона			-0,0335827			8 308,11		
		Объем= $(-(4,661/1,02-79/3*0,046)) / 100$									
		1 ОТ					1 686,60		-56,64		
		2 ЭМ					2 609,79		-87,64		
		3 в т.ч. ОТм					291,78		-9,80		
		4 М					2 412,90		-81,03		
		401-9021 Бетон	м3	102		-3,4254354					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		3 в т.ч. ОТМ									
		4 М					0,24	11	7,92		
		ЗТ	чел.-ч	0,02	11	0,66	2,21	11	72,93		
		ЗТм	чел.-ч	0,02	11	0,66					
		Итого по расценке					3,55		117,15		
		ФОТ							16,83		
		Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113			19,02		
		Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77			12,96		
		Всего по позиции							149,13		
17	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3 грунта			0,041					
		Объем=(79*0,35*0,15) / 100									
		1 ОТ	чел.-ч	88,5		3,6285	797,39		32,69		
		ЗТ									
		Итого по расценке					797,39		32,69		
		ФОТ							32,69		
		Пр/812-001.2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89			29,09		
		Пр/774-001.2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40			13,08		
		Всего по позиции							74,86		
17.1	ТССЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки,	м3			4,1	111,97		459,08		
		Всего по позиции							459,08		
18	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланированной площади			0,028					
		Объем=(79*0,35) / 1000									
		1 ОТ	чел.-ч	100		2,8	1 025,00		28,70		
		ЗТ									
		Итого по расценке					1 025,00		28,70		
		ФОТ							28,70		
		Пр/812-001.4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89			25,54		
		Пр/774-001.4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41			11,77		
		Всего по позиции							66,01		
		Итого по разделу 1 Восстановление существующего проезда, Тип 1, S=230,0 м2							48 427,19		670 232,00
		Раздел 2. Устройство расширения проезда. Тип 2, S=34,0 м2									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Демонтаж лавочек (вес 1 шт. - 55 кг). Отдается заказчику.											
19	ТЕРм37-01-001-01	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 0,03 т	1 шт.			2					
Приказ от 14.07.2022 № Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой разборкой и консервированием с целью длительного или 571/лр п.84 табл.3 кратковременного хранения ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7											
	1 ОТ						193,03	0,7	270,24		
	2 ЭМ						32,23	0,7	45,12		
	4 М						203,01	0	0,00		
	3Т		чел.-ч	17,5	0,7	24,5					
	Итого по расценке						428,27		315,36		
	ФОТ								270,24		
	Пр/812-079.0-1 НР Оборудование общего назначения		%	92		92			248,62		
	Пр/774-079.0 СП Оборудование общего назначения		%	49		49			132,42		
	Всего по позиции								696,40		
Демонтаж урн (вес 1 шт. - 10 кг). Отдается заказчику.											
20	ТЕРм37-01-001-02	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 0,05 т	1 шт.			2					
Приказ от 14.07.2022 № Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой разборкой и консервированием с целью длительного или 571/лр п.84 табл.3 кратковременного хранения ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7											
	1 ОТ						195,23	0,7	273,32		
	2 ЭМ						34,69	0,7	48,57		
	4 М						203,05	0	0,00		
	3Т		чел.-ч	17,7	0,7	24,78					
	Итого по расценке						432,97		321,89		
	ФОТ								273,32		
	Пр/812-079.0-1 НР Оборудование общего назначения		%	92		92			251,45		
	Пр/774-079.0 СП Оборудование общего назначения		%	49		49			133,93		
	Всего по позиции								707,27		
Демонтаж пней											
21	ТЕРр68-1-3	Корчевка пней вручную давящую рубку до трех лет: диаметром до 700 мм мягких пород / Корчевание пней (гополь) с диаметром от D=0,72 м, V=0,916 м3	1 пень			3					
	1 ОТ						67,03		201,09		
	2 ЭМ						9,84		29,52		
	4 М						77,99		233,97		
	3Т		чел.-ч	7,2		21,6					
	Итого по расценке						154,86		464,58		
	ФОТ								201,09		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/812-102.0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	102		102			205,11		
	Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	54		54			108,59		
	Всего по позиции								778,28		
22	ТССЦпг-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (пни)	1 т груза			1,68	4,49		7,54		
	Объем=3*0,916*0,61										
	Всего по позиции								7,54		
23	ТЕР01-02-107-01	Засыпка ям подкоренных бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.)	100 ям			0,03					
	Объем=3 / 100										
	2 ЭМ						295,40		8,86		
	3 в т.ч. ОТМ						37,77		1,13		
	ЗТМ		чел.-ч	2,33		0,0699					
	Итого по расценке						295,40		8,86		
	ФОТ								1,13		
	Пр/812-001.4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	89		89			1,01		
	Пр/774-001.4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	41		41			0,46		
	Всего по позиции								10,33		
23.1	ТССЦ-409-0082	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 1000 (ОП ТЕР27 прил 27.2 коэф уплотнения) V	м3			3,462	94,86		328,41		
	Объем=3*0,916*1,26										
	Всего по позиции								328,41		
24	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			0,0105					
	Объем=(34*0,31) / 1000										
	2 ЭМ						949,58		9,97		
	3 в т.ч. ОТМ						121,41		1,27		
	ЗТМ		чел.-ч	7,49		0,078645					
	Итого по расценке						949,58		9,97		
	ФОТ								1,27		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/812-001.1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом		%	92		92			1,17		
	Пр/774-001.1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом		%	46		46			0,58		
	Всего по позиции								11,72		
25	ТССЦпг-01-01-039	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной) (ОП ПЕР прил 1 п 9в)	1 т груза			14,76		5,42			80,00
		Объем=34*0,31*1,4									
	Всего по позиции								80,00		
26	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			16,44		15,36			252,52
		Объем=14,76+1,68									
	Всего по позиции								252,52		
27	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного / 15 см	100 м3 материала основания (в плотном теле)			0,051					
		Объем=(34*0,15) / 100									
	1 ОТ							121,95			6,22
	2 ЭМ							4 465,64			227,75
	3 в т.ч. ОТМ							478,22			24,39
	4 М							29,50			1,50
П,Н	409-9013 Шлаки металлургические пористые: маргеновский и отвальный доменный		м3	0		0					
	3Т		чел.-ч	12,77		0,65127					
	3ТМ		чел.-ч	29,74		1,51674					
	Итого по расценке							4 617,09			235,47
	ФОТ										30,61
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147					45,00
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134					41,02
	Всего по позиции								321,49		
27.1	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			6,426		94,86			609,57
		Объем=34*0,15*1,26									
	Всего по позиции								609,57		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного (7 см)	100 м3 материала основания (в плотном теле)			0,024					
		Объем=(34*0,07) / 100									
		1 ОТ					121,95		2,93		
		2 ЭМ					4 465,64		107,18		
		3 в т.ч. ОТм					478,22		11,48		
		4 М					29,50		0,71		
П.И	409-9013	Шлаки металлургические пористые: мартовский и отвальный доменный	м3	0		0					
		ЗТ	чел.-ч	12,77		0,30648					
		ЗТм	чел.-ч	29,74		0,71376					
		Итого по расценке					4 617,09		110,82		
		ФОТ							14,41		
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147			21,18		
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134			19,31		
		Всего по позиции					105,16		151,31		
28.1	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			2,9988			315,35		
		Объем=34*0,07*1,26									
		Всего по позиции							315,35		
29	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного (1 см)	100 м3 материала основания (в плотном теле)			0,003					
		Объем=(34*0,01) / 100									
		1 ОТ					121,95		0,37		
		2 ЭМ					4 465,64		13,40		
		3 в т.ч. ОТм					478,22		1,43		
		4 М					29,50		0,09		
П.И	409-9013	Шлаки металлургические пористые: мартовский и отвальный доменный	м3	0		0					
		ЗТ	чел.-ч	12,77		0,03831					
		ЗТм	чел.-ч	29,74		0,08922					
		Итого по расценке					4 617,09		13,86		
		ФОТ							1,80		
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147			2,65		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134					2,41
Всего по позиции											
29.1	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			0,4284	111,89			18,92	47,93
Объем=34*0,01*1,26											
Всего по позиции											
30	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			0,034				47,93	
Объем=34 / 1000											
	1 ОТ						442,75			15,05	
	2 ЭМ						2 777,78			94,44	
	3 в т.ч. ОТМ						315,72			10,73	
	4 М						369,04			12,55	
Н	410-9010	Смесь асфальтобетонная	т	93,7		3,1858					
	3Т		чел.-ч	38,3		1,3022					
	3ТМ		чел.-ч	19,1		0,6494					
Итого по расценке											
	ФОТ						3 589,57			122,04	
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147				25,78	
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134				37,90	
Всего по позиции											
							194,49				
30.1	ТССЦ-410-0022	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродомные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: II	т			3,1858	518,60			1 652,16	
Всего по позиции											
31	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				1 652,16	
Объем=34*0,0005											
	2 ЭМ						49,08			0,98	
	3 в т.ч. ОТМ						8,59			0,17	
	4 М						1 932,69			38,65	
	3ТМ		чел.-ч	0,66		0,0132					
Итого по расценке											
	ФОТ						1 981,77			39,63	
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147				0,17	
										0,25	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134					0,23
	Всего по позиции										
32	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=34 / 1000	1000 м2 покрытия			0,034					40,11
		1 ОТ					442,75				15,05
		2 ЭМ					2 769,94				94,18
		3 в т.ч. ОТМ					315,39				10,72
		4 М					225,21				7,66
	Н	410-9010 Смесь асфальтобетонная	т	96,6		3,2844					
		ЗТ	чел.-ч	38,3		1,3022					
		ЗТМ	чел.-ч	19,08		0,64872					
		Итого по расценке					3 437,90				116,89
		ФОТ									25,77
	При812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147					37,88
	Пр774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134					34,53
	Всего по позиции										
32.1	ТССЦ-410-0006	Смесь асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	т			3,2844	570,70				189,30
		Итого по расценке									1 874,41
33	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отального сталеплавильного (под установку дорожных бордюров В=30см, Н=15см)	100 м3 материала основания (в плотном теле)			0,01					
		Объем=(23*0,3*0,15) / 100									
		1 ОТ					121,95				1,22
		2 ЭМ					4 465,64				44,66
		3 в т.ч. ОТМ					478,22				4,78
		4 М					29,50				0,30
	П,Н	409-9013 Шлаки металлургические пористые: маргеновский и отвалный доменный	м3	0		0					
		ЗТ	чел.-ч	12,77		0,1277					
		ЗТМ	чел.-ч	29,74		0,2974					
		Итого по расценке					4 617,09				46,18
		ФОТ									6,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147					8,82
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134					8,04
	Всего по позиции										
33.1	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			1,3041	111,89				63,04
		Объем=23*0,3*0,15*1,26									145,92
	Всего по позиции										
34	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий/установка бортовых камней ПТУ на щебеночном основании V=0,0525 м3/мп, длина 3 м, норма расхода бетона на стыках 0,046 м3 Л П1-У 3м	100 м бортового камня			0,23					145,92
		Объем=23 / 100									
		1 ОТ					772,97				177,78
		2 ЭМ					104,20				23,97
		3 в т.ч. ОТм					11,02				2,53
		4 М					3 677,44				845,81
	Н	413-9010 Камни бортовые	м	100		23					
		3Т	чел.-ч	76,08		17,4984					
		3Тм	чел.-ч	0,68		0,1564					
		Итого по расценке					4 554,61				1 047,56
		ФОТ									180,31
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147					265,06
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134					241,62
	Всего по позиции										
34.1	ТССЦ-101-1805	Гвозди строительные	т			-0,0023	10 557,18				-2,43
	Всего по позиции										
34.2	ТССЦ-102-0038	Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3			-0,0391	705,14				-27,57
	Всего по позиции										
34.3	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3			-1,357	594,11				-806,21
	Всего по позиции										
35	ТССЦ-403-0052 прим.	Камни бортовые бетонные, марка: 400 / ПТУ V=0,0525 м3/мп, длина 3 м, Объем=23*0,0525	м3			1,2075	2 003,16				2 418,82
	Всего по позиции										
							2 418,82				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобетона и железобетон а в деле								
						-0,0097773					
		Объем= $-(1,357/(1,02-23/3*0,046)) / 100$									
		1 ОТ					1 686,60		-16,49		
		2 ЭМ					2 609,79		-25,52		
		3 в т.ч. ОТм					291,78		-2,85		
		4 М					2 412,90		-23,59		
	Н	401-9021 Бетон	м3	102		-0,9972846					
		ЗТ	чел.-ч	180		-1,759914					
		ЗТм	чел.-ч	18		-0,1759914					
		Итого по расценке					6 709,29		-65,60		
		ФОТ							-19,34		
		При812-006.0-1 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102			-19,73		
		При774-006.0 СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58			-11,22		
		Всего по позиции							-96,55		
36.1	ТССЦ-101-1668	Рогожа	м2			2,444325	9,65		23,59		
		Объем=-2,444325									
		Всего по позиции							23,59		
36.2	ТССЦ-411-0001	Вода	м3			0,0019555	1,98				
		Объем=-0,0019555									
		Всего по позиции							0,00		
36.3	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			0,35972	594,11		213,71		
		Объем=23/3*0,046*1,02									
		Всего по позиции							213,71		
37	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3 грунта			0,012					
		Объем=(23*0,35*0,15) / 100									
		1 ОТ					797,39		9,57		
		ЗТ	чел.-ч	88,5		1,062					
		Итого по расценке					797,39		9,57		
		ФОТ							9,57		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/812-001.2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	89		89			8,52		
	Пр/774-001.2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	40		40			3,83		
	Всего по позиции										
37.1	ТССЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки,	м3			1,2	111,97		21,92		
	Всего по позиции										
38	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланированной площади			0,008					
	Объем=(23*0,35) / 1000										
	1 ОТ										
	ЗТ										
	Итого по расценке										
	ФОТ										
	Пр/812-001.4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)										
	Пр/774-001.4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)										
	Всего по позиции										
	Итого по разделу 2 Устройство расширения проезда. Тип 2, S=34,0 м2										
	11 949,21										
	165 377,00										
39	ТЕР27-03-010-02	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании	100 м			0,35					
	Объем=35 / 100										
	1 ОТ										
	ЗТ										
	Итого по расценке										
	ФОТ										
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги										
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги										
	Всего по позиции										
39.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор (вес 1 мп 50 кг)	т			1,75					
	Объем=35*0,05										
	Всего по позиции										
40	ТЕРр68-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2			0,025					
	Объем=25 / 1000										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		1 ОТ					577,02		14,43		
		2 ЭМ					1 184,57		29,61		
		3 в т.ч. ОТм					189,66		4,74		
		ЗТ	чел.-ч	57,76		1,444					
		ЗТм	чел.-ч	15,7		0,3925					
		Итого по расценке					1 761,59		44,04		
		ФОТ							19,17		
		Пр/812-102.0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102			19,55		
		Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54			10,35		
		Всего по позиции							73,94		
40.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор	т			1,98					
		Объем=25*0,04*1,98									
		Всего по позиции							0,00		
41	ТССЦлт-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза			3,73	4,49		16,75		
		Объем=1,75+1,98									
		Всего по позиции							16,75		
42	ТССЦлт-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			3,73	15,36		57,29		
		Объем=1,75+1,98									
		Всего по позиции							57,29		
43	ТЕР01-01-030-07	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 3 / Разработка щебеночного основания высотой 30 см под устройство нового тротуара	1000 м3 грунта			0,0025					
		Объем=(25*0,1) / 1000									
		2 ЭМ					1 081,43		2,70		
		3 в т.ч. ОТм					138,27		0,35		
		ЗТм	чел.-ч	8,53		0,021325					
		Итого по расценке					1 081,43		2,70		
		ФОТ							0,35		
		Пр/812-001.1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92			0,32		
		Пр/774-001.1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46			0,16		
		Всего по позиции							3,18		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44	ТССЦпг-01-01-01-034	Погрузочные работы при автомобильных перевозках щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование) (ОП ТЕР прил 1 п 41а) Объем=2,5*1,75 Всего по позиции	1 т груза			4,38	4,49		19,67		
45	ТССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза Объем=2,5*1,75 Всего по позиции	1 т груза			4,38	15,36		67,28		
установка бортовых камней тротуарных											
46	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=(35*0,2) / 100 1 ОТ 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТМ 4 М ЗТ ЗТМ Итого по расценке ФОТ	100 м2 дорожек и тротуаров			0,07					
		Пр/812-021,0-1 НР Автомобильные дороги Пр/774-021,0 СП Автомобильные дороги	% %	147 134		147 134			21,60 31,75 28,94		
46.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм Всего по позиции	м3			-1,218	267,84		428,42		
47	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (корректировка до толщ.10см) Объем=(-35*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 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТМ	100 м2 дорожек и тротуаров			-0,07					
									5,49 8,53 1,21	2 2 2	-0,77 -1,19 -0,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4 М						401,76	2	-56,25		
	ЗТ		чел.-ч	0,54	2	-0,0756					
	ЗТм		чел.-ч	0,1	2	-0,014					
	Итого по расценке						415,78		-58,21		
	ФОТ								-0,94		
	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		
47.1	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		
47.2	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		
48	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		
48.1	ТССЦ-101-1805	Гвозди строительные	Т			-0,00035	10 557,18		-3,70		
		Всего по позиции							-3,70		
48.2	ТССЦ-102-0038	Бруселя 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		
48.3	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3			-2,065	594,11	0,86	-1 055,08		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		МАТ=0,86									
Всего по позиции											
48.4	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3			-0,021	696,05		-1 055,08		
Всего по позиции											
48.5	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 МАТ=0,33	м3			0,021	696,05	0,33	-14,62	4,82	
Всего по позиции											
48.6	ТССЦ-403-0051 прим.	Камни Бортовые бетонные, марка: 300 / ПБУ V=0,021 м3/мл, длина 3 м, Объем=35*0,021	м3			0,735	1 716,80		1 261,85	4,82	
Всего по позиции											
49	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бutoбетона и железобетона в деле			-0,0179118			1 261,85		
Объем= $(-(2,065/1,02-35/3*0,02)) / 100$											
	1 ОТ						1 686,60		-30,21		
	2 ЭМ						2 609,79		-46,75		
	3 в т.ч. ОТм						291,78		-5,23		
	4 М						2 412,90		-43,22		
	Н	401-9021 Бетон	м3	102		-1,8270036					
		3Т	чел.-ч	180		-3,224124					
		3Тм	чел.-ч	18		-0,3224124					
		Итого по расценке					6 709,29		-120,18		
		ФОТ							-35,44		
		Пр/812-006.0-1 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102			-36,15		
		Пр/774-006.0 СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58			-20,56		
Всего по позиции											
49.1	ТССЦ-101-1668	Рогожа	м2			4,47795	9,65		-176,89	43,21	
Объем=-4,47795											
Всего по позиции											
49.2	ТССЦ-411-0001	Вода	м3			0,0035824	1,98		43,21	0,01	
Объем=-0,0035824											
Всего по позиции											
0,01											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
49.3	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			0,238	594,11		141,40		
		Объем=35/3*0,02*1,02									
		Всего по позиции							141,40		
Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 20-40 мм, толщина 16 см											
50	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2			0,25					
		Объем=25 / 100									
		1 ОТ					266,60		66,65		
		2 ЭМ					322,22		80,56		
		3 в т.ч. ОТм					42,03		10,51		
		4 М					4 664,38		1 166,10		
		ЗТ	чел.-ч	26,24		6,56					
		ЗТм	чел.-ч	3,17		0,7925					
		Итого по расценке					5 253,20		1 313,31		
		ФОТ							77,16		
		При812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113			87,19		
		Пр774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77			59,41		
		Всего по позиции							1 459,91		
50.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3			-4,35	267,84		-1 165,10		
		Всего по позиции							-1 165,10		
51 ТЕР27-07-002-02 На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01											
		Объем=25 / 100									
		до 16 см ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к расх.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расх.; ТЗ=4; ТЗМ=4)	100 м2			0,25					
		1 ОТ					5,49	4	5,49		
		2 ЭМ					8,53	4	8,53		
		3 в т.ч. ОТм					1,21	4	1,21		
		4 М					401,76	4	401,76		
		ЗТ	чел.-ч	0,54	4	0,54					
		ЗТм	чел.-ч	0,1	4	0,1					
		Итого по расценке					415,78		415,78		
		ФОТ							6,70		
		При812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113			7,57		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77		77			5,16		
	Всего по позиции										
51.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3			-1,5	267,84		428,51		
	Всего по позиции								-401,76		
52	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			5,04	105,16		530,01		
	Объем=25*0,16*1,26										
	Всего по позиции								530,01		
Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм, толщина 10 см											
53	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2 дорожек и тротуаров			0,25					
	Объем=25 / 100										
	1 ОТ						266,60		66,65		
	2 ЭМ						322,22		80,56		
	3 в т.ч. ОТм						42,03		10,51		
	4 М						4 664,38		1 166,10		
	ЗТ		чел.-ч	26,24		6,56					
	ЗТм		чел.-ч	3,17		0,7925					
	Итого по расценке						5 253,20		1 313,31		
	ФОТ								77,16		
	Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	113		113			87,19		
	Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77		77			59,41		
	Всего по позиции								1 459,91		
53.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3			-4,35	267,84		-1 165,10		
	Всего по позиции								-1 165,10		
53.2	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			-0,25					
	Объем=-25 / 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	-2,75		
	2 ЭМ						8,53	2	-4,27		
	3 в т.ч. ОТм						1,21	2	-0,61		
	4 М						401,76	2	-200,88		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54.1	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 Объем=25*(7,14+2*1,21)/100 Всего по позиции	Т			2,39	570,70		1 363,97		
54.2	ТССЦ-101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130 Всего по позиции	Т			0,01625	1 876,40		1 363,97		
55	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 Объем=(35*0,35*0,15) / 100 1 ОТ ЗТ Итого по расценке ФОТ	100 м3 грунта чел.-ч	88,5		1,593	797,39		14,35		
	Пр/812-001.2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	89		89			14,35		
	Пр/774-001.2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	40		40			12,77		
	Всего по позиции						797,39		14,35		
55.1	ТССЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки, Объем=0,018*100 Всего по позиции	м3			1,8	111,97		32,86		
	Всего по позиции						111,97		201,55		
56	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1 Объем=(35*0,35) / 1000 1 ОТ ЗТ Итого по расценке ФОТ	1000 м2 спланирова нной площади чел.-ч	100		1,225	1 025,00		12,56		
	Пр/812-001.4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	89		89			12,56		
	Пр/774-001.4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	41		41			11,18		
	Всего по позиции						1 025,00		28,89		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по разделу 3 Ремонт существующих тротуаров и подходов к подъездам. Тип 3, S=25,0 м2							6 957,68		96 294,00
Раздел 4. Ремонт отмокстки. Тип 4, S=118,0 м2											
57	ТЕР27-03-010-02	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании Объем=93 / 100	100 м			0,93					
		1 ОТ					544,10		506,01		
		ЗТ	чел.-ч	56,5		52,545					
		Итого по расценке					544,10		506,01		
		ФОТ							506,01		
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147			743,83		
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134		134			678,05		
		Всего по позиции							1 927,89		
57.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор (вес 1 мл 50 кг)	т			4,65					
		Объем=0,05*93									
		Всего по позиции							0,00		
58	ТЕР68-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2			0,118					
		Объем=118 / 1000									
		1 ОТ					577,02		68,09		
		2 ЭМ					1 184,57		139,78		
		3 в т.ч. ОТМ					189,66		22,38		
		ЗТ	чел.-ч	57,76		6,81568					
		ЗТМ	чел.-ч	15,7		1,8526					
		Итого по расценке					1 761,59		207,87		
		ФОТ							90,47		
		Пр/812-102.0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102			92,28		
		Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54			48,85		
		Всего по позиции							349,00		
58.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор (1,98 т/м3 объемная масса асфальтобетона)	т			9,35					
		Объем=118*0,04*1,98									
		Всего по позиции							0,00		
59	ТССЦпр-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			14	4,49				
		Объем=4,65+9,35									
		Всего по позиции							62,86		
		Всего по позиции							62,86		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
60	ТССЦпр-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			14		15,36			215,04	
Всего по позиции											215,04	
Устройство гидроизоляции фундамента												
61	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, Объем=(95*0,25*0,25) / 100	100 м3 грунта			0,0594						
		1 ОТ									85,71	
		ЗТ	чел.-ч	154		9,1476		1 442,98				
		Итого по расценке						1 442,98			85,71	
		ФОТ									85,71	
	Пр/812-001.2-1	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89					76,28	
	Пр/774-001.2	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40					34,28	
Всего по позиции											196,27	
62	ТЕР46-08-044-02	Гидроструйная очистка: бетонных поверхностей	1 м2 поверхности			23,75						
		Объем=95*0,25										
		1 ОТ						1,54			36,58	
		2 ЭМ						0,59			14,01	
		4 М						0,28			6,65	
		ЗТ	чел.-ч	0,15		3,5625						
		Итого по расценке						2,41			57,24	
		ФОТ									36,58	
	Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					37,68	
	Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					21,58	
Всего по позиции											116,50	
63	ТЕР08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бугровой кладки, кирпичу, бетону	100 м2 изолируемой поверхности			0,2375						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем=(95*0,25) / 100									
	1 ОТ						242,32		57,55		
	2 ЭМ						77,87		18,49		
	4 М						1 604,98		381,18		
	ЗТ		чел.-ч	21,2		5,035					
	Итого по расценке						1 925,17		457,22		
	ФОТ								57,55		
	Пр/812-008.0-1 НР Конструкции из кирпича и блоков		%	110		110			63,31		
	Пр/774-008.0 СП Конструкции из кирпича и блоков		%	69		69			39,71		
	Всего по позиции								560,24		
64	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3 грунта			0,0594					
		Объем=(95*0,25*0,25) / 100									
	1 ОТ						797,39		47,36		
	ЗТ		чел.-ч	88,5		5,2569					
	Итого по расценке						797,39		47,36		
	ФОТ								47,36		
	Пр/812-001.2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	89		89			42,15		
	Пр/774-001.2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	40		40			18,94		
	Всего по позиции								108,45		
65	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			0,186					
		Объем=(93*0,20) / 100									
	1 ОТ						266,60		49,59		
	2 ЭМ						322,22		59,93		
	3 в т.ч. ОТМ						42,03		7,82		
	4 М						4 664,38		867,57		
	ЗТ		чел.-ч	26,24		4,88064					
	ЗТМ		чел.-ч	3,17		0,58962					
	Итого по расценке						5 253,20		977,09		
	ФОТ								57,41		
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147			84,39		
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134			76,93		
	Всего по позиции								1 138,41		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
65.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3			-3,2364	267,84		-866,84		
Всего по позиции											
66	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (до толщ.10см) Объем=(-93*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)	100 м2 дорожек и тротуаров			-0,186					
		1 ОТ					5,49	2	-2,04		
		2 ЭМ					8,53	2	-3,17		
		3 в т.ч. ОТм					1,21	2	-0,45		
		4 М					401,76	2	-149,45		
		ЗТ	чел.-ч	0,54	2	-0,20088					
		ЗТм	чел.-ч	0,1	2	-0,0372					
		Итого по расценке					415,78		-154,66		
		ФОТ							-2,49		
	При812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147			-3,66		
	При774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134			-3,34		
Всего по позиции											
66.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3			0,558	267,84		149,45		
Объем=-0,558											
Всего по позиции											
66.2	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			2,3436	111,89		262,23		
Объем=93*0,2*0,1*1,26											
Всего по позиции											
67	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня			0,93					
Объем=93 / 100											
		1 ОТ					772,97		718,86		
		2 ЭМ					104,20		96,91		
		3 в т.ч. ОТм					11,02		10,25		
		4 М					3 677,44		3 420,02		
	Н	413-9010 Камни бортовые	м	100		93					
		ЗТ	чел.-ч	76,08		70,7544					
		ЗТм	чел.-ч	0,68		0,6324					
Итого по расценке											
							4 554,61		4 235,79		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ФОТ									
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147			729,11		
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134			1 071,79		
	Всего по позиции								977,01		
67.1	ТССЦ-101-1805	Гвозди строительные	т			-0,00093	10 557,18		6 284,59		
		Всего по позиции							-9,82		
67.2	ТССЦ-102-0038	Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3			-0,1581	705,14		-111,48		
		Всего по позиции									
67.3	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3			-5,487	594,11	0,86	-111,48		
		МАТ=0,86							-2 803,50		
		Всего по позиции									
67.4	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3			-0,0558	696,05		-2 803,50		
		Всего по позиции							-38,84		
67.5	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3			0,0558	696,05	0,33	-38,84		
		МАТ=0,33							12,82		
		Всего по позиции									
67.6	ТССЦ-403-0051 прим.	Камни бортовые бетонные, марка: 300 / П5У V=0,021 м3/мп, длина 3 м, Объем=93*0,021	м3			1,953	1 716,80		12,82		
		Всего по позиции							3 352,91		
68	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутабетона и железобетона в деле			-0,0476			3 352,91		
		Объем= $(-5,487/1,02-93/3*0,02)/100$									
		1 ОТ					1 686,60		-80,28		
		2 ЭМ					2 609,79		-124,23		
		3 в т.ч. ОТМ					291,78		-13,89		
		4 М					2 412,90		-114,85		
	Н	401-9021 Бетон	м3	102		-4,8552					
		ЗТ	чел.-ч	180		-8,568					
		ЗТм	чел.-ч	18		-0,8568					
		Итого по расценке					6 709,29		-319,36		
		ФОТ							-94,17		
	Пр/812-006.0-1 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве		%	102		102			-96,05		

1	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					-54,62
Всего по позиции											
68.1	ТСЦЦ-401-1668	Рогожа	м2			11,9	9,65		-470,03		
		Объем=-11,9							114,84		
Всего по позиции											
68.2	ТСЦЦ-411-0001	Вода	м3			0,00952	1,98		114,84		
		Объем=-0,00952							0,02		
Всего по позиции											
68.3	ТСЦЦ-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			0,6324	594,11		375,72		
		Объем=93/3*0,02*1,02									
Всего по позиции											
69	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (под отмостку)	100 м2			1,18			375,72		
		Объем=118 / 100									
		1 ОТ					266,60		314,59		
		2 ЭМ					322,22		380,22		
		3 в т.ч. ОТм					42,03		49,60		
		4 М					4 664,38		5 503,97		
		3Т	чел.-ч	26,24		30,9632					
		3Тм	чел.-ч	3,17		3,7406					
		Итого по расценке				5 253,20			6 198,78		
		ФОТ							364,19		
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147			535,36		
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134			488,01		
Всего по позиции											
69.1	ТСЦЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3			-20,532	267,84		7 222,15		
Всего по позиции											
69.2	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			-1,18			-5 499,29		
		Объем=-118 / 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	-12,96		
		2 ЭМ					8,53	2	-20,13		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		3 в т.ч. ОТМ									
		4 М					1,21	2	-2,86		
		ЗТ	чел.-ч	0,54	2	-1,2744	401,76	2	-948,15		
		ЗТм	чел.-ч	0,1	2	-0,236					
		Итого по расценке					415,78				
		ФОТ							-981,24		
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147			-15,82		
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134		134			-23,26		
		Всего по позиции							-21,20		
69.3	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3			3,54	267,84		-1 025,70		
		Объем=-3,54							948,15		
		Всего по позиции									
69.4	409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (10 см. коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2) толщ.10 см	м3			14,868	111,89		1 663,58		
		Объем=118*0,1*1,26									
		Всего по позиции									
70	ТЕР27-07-001-04 прим.	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных: верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия			1,18					
		Объем=118 / 100									
		1 ОТ					118,03		139,28		
		2 ЭМ					73,39		86,60		
		3 в т.ч. ОТМ					0,32		0,38		
		4 М					4 053,01		4 782,55		
		ЗТ	чел.-ч	10,21		12,0478					
		ЗТм	чел.-ч	0,02		0,0236					
		Итого по расценке					4 244,43		5 008,43		
		ФОТ							139,66		
		Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113			157,82		
		Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77			107,54		
		Всего по позиции							5 273,79		
70.1	ТССЦ-410-0054	Асфальт литой: для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т			-8,4252	551,88		-4 649,70		
		Всего по позиции							-4 649,70		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
71	ТЕР27-07-001-02 прим. к ТЕР27-7-1-4	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 покрытия 100 м ²	1,18								
	Объем=118 / 100 до толщ. 4 см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗГПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)										
	1 ОТ							25,89	2	61,10	
	2 ЭМ							11,75	2	27,73	
	4 М							667,77	2	1 575,94	
	ЗТ			2,32	2	5,4752					
	Итого по расценке							705,41		1 664,77	
	ФОТ									61,10	
	Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113			113				69,04	
	Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77			77				47,05	
	Всего по позиции									1 780,86	
71.1	ТССЦ-410-0054	Асфальт литой: для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т			-2,8556		551,88		-1 575,95	
	Всего по позиции									-1 575,95	
72	ТССЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, асфальтобетон 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			11,2808		570,70		6 437,95	
	Объем=118*(7,14+2*1,21)/100										
	Всего по позиции									6 437,95	
73	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пауз котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м ³ грунта			0,049					
	Объем=(93*0,35*0,15) / 100										
	1 ОТ										
	ЗТ			88,5		4,3365		797,39		39,07	
	Итого по расценке							797,39		39,07	
	ФОТ									39,07	
	Пр/812-001.2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89			89				34,77	
	Пр/774-001.2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40			40				15,63	
	Всего по позиции									89,47	
73.1	ТССЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки,	м ³			4,9		111,97		548,65	
	Объем=0,049*100										
	Всего по позиции									548,65	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
74	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланирова нной площади			0,03255					
		Объем=(93*0,35) / 1000									
		1 ОТ					1 025,00		33,36		
		ЗТ	чел.-ч	100		3,255					
		Итого по расценке					1 025,00		33,36		
		ФОТ							33,36		
		Пр/812-001.4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89			29,69		
		Пр/774-001.4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41			13,68		
		Всего по позиции							76,73		
		Итого по разделу 4 Ремонт отсыпки. Тип 4, S=118,0 м2							22 055,76		305 252,00
Раздел 5. Благоустройство											
Озеленение											
75	ТЕР47-01-046-04	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: ручную	100 м2			0,5					
		Объем=50 / 100									
		1 ОТ					382,00		191,00		
		4 М					1 679,55		839,78		
		ЗТ	чел.-ч	40		20					
		Итого по расценке					2 061,55		1 030,78		
		ФОТ							191,00		
		При812-041.0-1 НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	103		103			196,73		
		Пр/774-041.0 СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72		72			137,52		
		Всего по позиции							1 365,03		
76	ТЕР47-01-046-06	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	100 м2			0,5					
		Объем=50 / 100									
		1 ОТ					60,86		30,43		
		2 ЭМ					479,28		239,64		
		3 в т.ч. ОТМ					38,17		19,09		
		4 М					312,30		156,15		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ЗТ		чел.-ч	5,99		2,995					
	ЗТм		чел.-ч	2,74		1,37					
	Итого по расценке					852,44					
	ФОТ								426,22		
	Пр1812-041.0-1 НР Озеленение. Защитные лесонасаждения		%	103		103			49,52		
	Пр774-041.0 СП Озеленение. Защитные лесонасаждения		%	72		72			51,01		
	Всего по позиции								35,65		
	Итого по разделу 5 Благоустройство								512,88		
	Итого по смете:								1 877,91		25 990,00
	Итого прямые затраты (справочно)								77 165,01		
	в том числе:										
	Оплата труда рабочих								5 313,98		
	Эксплуатация машин								8 477,94		
	в том числе оплата труда машинистов (Отм)								484,64		
	Материалы								63 373,09		
	Строительные работы								89 864,08		1 243 718,00
	Строительные работы								88 075,75	13,84	1 218 968,00
	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:										
	оплата труда								4 770,42		
	эксплуатация машин и механизмов								6 595,92		
	в том числе оплата труда машинистов (Отм)								484,64		
	материалы								63 373,09		
	накладные расходы								7 182,79		
	сметная прибыль								6 153,53		
	Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ								1 788,33	13,84	24 750,00
	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:										
	Монтажные работы								1 403,67	13,84	19 427,00
	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							543,56		
		эксплуатация машин и механизмов							93,69		
		накладные расходы							500,07		
		сметная прибыль							266,35		
		Итого							91 267,75		1 263 145,00
		Итого ФОТ (справочно)							5 798,62		
		Итого накладные расходы (справочно)							7 682,86		
		Итого сметная прибыль (справочно)							6 419,88		
		Пост. Коллегии Администрации и КО № 317 от 08.07.11г. - 2,14%; Приказ №421 от 04.08.2020г. п.167 2,14%							1 953,13		
		Итого							93 220,88		27 031,00
		Приказ №421 от 04.08.2020г. п.179 2%							1 864,42		
		Итого с непредвиденными							95 085,30		25 804,00
		Компенсация НДС 63373,09 x 20 %							12 674,62		
		ВСЕГО по смете							107 759,92		1 491 396,71
		<p>Согласно протокола №25 от 25.12.2023 об итогах открытого конкурса на выполнение работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов, расположенных на территории Новокузнецкого городского округа, в рамках реализации приоритетного проекта «Формирование комфортной городской среды» с учётом снижения и учетом коэффициента K=1578386,41/1491396,71=1,058327671:</p>									

Составил:



[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:

Расс: 

[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.