

Договор подряда 27/3-2024
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 "Плюс-4 Сервис", в лице директора Больших Александра Михайловича, действующего на основании Устава (далее - Заказчик), с одной стороны, Индивидуальный предприниматель Гюлебак Наталья Петровна (далее - Подрядчик), со второй стороны, Муниципальное бюджетное учреждение "Дирекция ЖКХ" города Новокузнецка в лице и.о. директора Мокеровой Анастасии Александровны, (действующего на основании Решения №9 от 22.11.2023 (далее - Строительный контроль), с третьей стороны, и Комитет жилищно-коммунального хозяйства администрации города Новокузнецка в лице председателя Либера Максима Владимировича, действующего на основании Распоряжения №186к от 06.04.2022 (далее - Плательщик), с четвертой стороны, именуемые в дальнейшем "Стороны", на основании постановления администрации города Новокузнецка от 11.04.2018 № 62 "Об организации мероприятий по привлечению подрядных организаций для выполнения работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов, включенных в муниципальную программу "Формирование современной городской среды на территории Новокузнецкого городского округа на 2018 - 2024 годы" (далее - Постановление № 62), а также протокола об итогах открытого конкурса на выполнение работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов, включенных в муниципальную программу "Формирование современной городской среды на территории Новокузнецкого городского округа на 2018 - 2024 годы" №27 от 25.12.2023, заключили настоящий договор подряда на выполнение работ по благоустройству дворовой территории многоквартирного дома (далее - Договор) о нижеследующем:

1. Предмет Договора

1.1. Подрядчик обязуется выполнить работы по благоустройству дворовой территории многоквартирного дома расположенного по адресу (далее также - объект): г. Новокузнецк, ул. Горьковская, д. 40 , 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 3 026 148,57 руб. (Три миллиона двадцать шесть тысяч сто сорок восемь руб. 57 коп.), НДС не облагается. Указанная цена увеличению не подлежит.

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

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

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

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

4) сертификаты на основные материалы;

5) счета-фактуры на выполненные работы;

6) акты освидетельствования скрытых работ;

7) протоколы результатов испытаний асфальтобетонного покрытия;

8) общий журнал производства работ;

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

10) гарантийный паспорт на объект;

11) исполнительную съемку для подтверждения объемов выполненных работ.

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

3. Сроки выполнения работ

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

1) начало работ – 01.05.2024;

2) окончание работ – 29.07.2024.

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

4. Обязанности и права Заказчика

4.1. При выполнении Договора Заказчик обязан:

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

4.1.2. Обеспечить согласование проведения работ с ресурсоснабжающими организациями.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

4.2. Заказчик имеет право:

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

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

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

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

5. Обязанности и права Подрядчика

5.1. При выполнении Договора Подрядчик обязан:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- СП 82.13330.2016 "Благоустройство территорий" (СНиП III-10-75);
- ВСН 2-94 "Инструкция по конструкциям и технологии строительства дорог в районах массового жилищного строительства";
- дизайн-проекта благоустройства дворовой территории.

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

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

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

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

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

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

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

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

5.2. Подрядчик имеет право:

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

5.2.2. Требовать своевременную приемку выполненных работ по Договору.

5.2.3. Получить оплату в соответствии с условиями настоящего Договора.

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

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

6. Права и обязанности Строительного контроля

6.1. При выполнении Договора Строительный контроль обязан:

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

6.1.2. Еженедельно представлять Плательщику отчет о ходе выполнения работ и о

работе горячей линии.

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

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

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

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

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

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

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

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

6.2. Строительный контроль имеет право:

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

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

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

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

7. Права и обязанности Плательщика

7.1. 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 Платательщик обязан принять заявление о предоставлении субсидии и, в случае принятия положительного решения, в течение 3 рабочих дней со дня получения от получателя субсидии заявления и приложенных к нему документов направить акты по форме КС-2, справки по форме КС-3 в Министерство жилищно-коммунального и дорожного комплекса Кузбасса для проверки.

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

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

7.2. Платательщик имеет право:

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

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

8. Приемка выполненных работ

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

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

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

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

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

8.5. При возникновении между Заказчиком и/или Строительным контролем и Подрядчиком спора по поводу недостатков выполненной работы или их причин по требованию любой из сторон должна быть назначена экспертиза. Расходы на экспертизу

несет Подрядчик, за исключением случаев, когда экспертизой установлено отсутствие нарушений Подрядчиком договора или причинной связи между действиями Подрядчика и обнаруженными недостатками. В указанных случаях расходы на экспертизу несет сторона, потребовавшая назначения экспертизы, а если она назначена по соглашению между сторонами, обе стороны поровну.

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

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

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

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

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

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

9. Гарантии качества по сданным работам

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

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

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

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

10. Ответственность Сторон

10.1. Стороны несут ответственность в соответствии с действующим

законодательством Российской Федерации за ненадлежащее выполнение своих обязательств по Договору.

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

1) за нарушение сроков начала выполнения работ - 0,2 (ноль целых две десятых) процента за каждый день просрочки до начала выполнения работ;

2) за нарушение сроков окончания работ - 0,3 (ноль целых три десятых) процента за каждый день просрочки до фактического исполнения обязательств;

3) за нарушение условий, предусмотренных пунктом 5.1.18 Договора, - 0,1 (ноль целых одна десятая) процента за каждый день перерыва в работе;

4) в случае иного нарушения своих обязательств - 0,5 (ноль целых пять десятых) процента;

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

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

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

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

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

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

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

11. Обстоятельства непреодолимой силы

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

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

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

12. Порядок изменения, расторжения Договора

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

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

13. Разрешение споров

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

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

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

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

14. Прочие условия

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

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

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

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

14.5. В случае изменения адреса либо иных реквизитов Стороны обязаны уведомить об этом друг друга в недельный срок со дня таких изменений.

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

15. Приложения к настоящему Договору

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

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

16. Местонахождение и реквизиты Сторон

16.1. Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью "Плюс-4 Сервис"

Юридический адрес:

654005, Кемеровская область - Кузбасс,
г. Новокузнецк, ул. ДОЗ, 19/24

Почтовый адрес:

654005, Кемеровская область - Кузбасс,
г. Новокузнецк, ул. ДОЗ, 19/24

ИНН 4217169715 КПП 421701001 ОГРН 1154217002521

Реквизиты заказчика:

Тел. 8(3843) 560-002; эл. почта: uk@ukplus4.ru

Банковские реквизиты:

Филиале «Центральный» Банка ВТБ (ПАО) г. Москве

р/с 4070 2810 7370 7000 0134

к/с 3010 1810 1452 5000 0411

БИК 044525411

16.2. Подрядчик:

Индивидуальный предприниматель Гюлебак Наталья Петровна

Юридический адрес:

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

Почтовый адрес:

654038, Кемеровская область - Кузбасс,
г. Новокузнецк, ул. Климасенко, 13а

Фактический адрес:

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

Реквизиты подрядчика:

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

ИНН 421710122136 ОГРНИП 1124253008219

Банковские реквизиты:

Филиал «Центральный» Банка ВТБ ПАО г. Москва

р/с 4080 2810 0370 7000 1199

к/с 3010 1810 1452 5000 0411

БИК 044525411

16.3. Строительный контроль:

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

Юридический (почтовый, фактический) адрес:

654041, Кемеровская область, г. Новокузнецк, пр. Дружбы, 8Б
Телефон/факс: (3843) 71-19-67, e-mail: deznk@mail.ru
ИНН 4217066533, КПП 421701001, ОГРН 1044217014544

Банковские реквизиты:

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

Расчетный счет 03234643327310003901

Кор. счет 40102810745370000032

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

16.4 Плательщик:

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

Юридический (почтовый, фактический) адрес:

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

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

ИНН 4217131091, КПП 421701001, ОГРН 1114217000413

Банковские реквизиты:

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

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


Кор. счет. 40102810745370000032

Расчетный счет 03231643327310003901

БИК 013207212

17. Подписи Сторон


Заказчик:

 /А.М. Больших /
" " 20__ г.

МП




Подрядчик:

 /Н.П. Гюлебак/
" " 20__ г.

МП



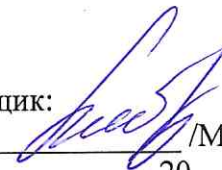
Строительный контроль:

 /А.А. Мокерова/
" " 20__ г.

МП



Плательщик:

 /М.В. Либер/
" " 20__ г.

МП

Индивидуальный предприниматель
Гюлебак Наталья Петровна

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

Приложение № 2
к договору подряда на выполнение работ
по благоустройству дворовой территории
многоквартирного дома, включенных
в муниципальную программу «Формирование
современной городской среды на территории
Новокузнецкого городского округа
на 2018 – 2024 годы»
от 29.12.2023 г. № 27/3-2024

График выхода бригад

№ п/п	Адрес объекта	Состав бригады		Период работы
		Должность	ФИО	
1	Ул. Горьковская, д.40	Бригадир	Бунин Александр Евгеньевич	01.05.24-29.07.24
2		Дорожный рабочий	Иванов Максим Владимирович	01.05.24-29.07.24
3		Дорожный рабочий	Киселев Андрей Олегович	01.05.24-29.07.24
4		Дорожный рабочий	Иванов Михаил Михайлович	01.05.24-29.07.24
5		Дорожный рабочий	Мартынов Николай Васильевич	01.05.24-29.07.24

Индивидуальный предприниматель _____
" " 20__ г.

Заказчик: _____ /А.М. Больших /
" " 20__ г.
МП

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



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

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



Приложение № 3
к договору подряда на выполнение работ
по благоустройству дворовой территории
многоквартирного дома, включенных
в муниципальную программу "Формирование
современной городской среды на территории
Новокузнецкого городского округа
на 2018 - 2024 годы"
от 29.12.2023 г. № 27/3-2024

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 _____

Приложение №4 к Договору 27/3-2024 от 29 декабря 2023 г.

Заказчик:  А.М. Больших /
 " " " 20 г.
 МП



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



Таблица объемов работ по благоустройству в границах участка

№ п/п	Наименование	Тип	Числовые обозначения	Количество
1	Конструкция бортовой обочины проездов, м ²	1		370,0
2	Конструкция бортовой обочины парковок, расчищенные проезды, м ²	2,2а		135,0/117,0
3	Конструкция обочины тротуаров, отмостки м ²	3,3а		115,7/102,0

Условные обозначения:

- А/Б покрытие отмостки (с/ш)
- А/Б покрытие тротуаров (с/ш)
- А/Б покрытие проездов (с/ш)
- А/Б покрытие парковочной площадки (проезд)
- А/Б покрытие расширения проездов (проезд)
- Установка решетки лотка водоотведения (график)
- Газон (с/ш)
- Бортовой камень (бортовой)
- Бортовой камень (приподнятый)
- Границы участка
- Леск колодезь (с/ш)
- Водоотведение

1. Чертежи раздела ПЗУ разработаны на топографическом плане, предоставленном Заказчиком.
 2. Неста для временного преобразования транспортных средств застрахованы в соответствии с Сопылд 2.2.72.11/200-03.
 3. Конструктивные профили дорожных покрытий проездов (тип 1), парковки (тип 2), тротуаров, отмостки (тип 3.3а), уезв¹ представлены на листе 3.

23/01-306-П			
Кемеровская область - Кузбасс, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк, Завойковский район, ул. Горьковского, в. 4/1			
Имя	Кол.	Листы	Дата
Гаврилова	Жданов	М.Е.	24.07.23
Дерягина	Муромцев	А.В.	24.07.23
Н. Ковалева	Павлова	Г.А.	24.07.23
Вед. инженер	Рябенко	И.В.	24.07.23
Инж. отдела	Пискунов	А.	24.07.23
ГИП	Усатых	В.С.	24.07.23

Благоустройство дворовой территории
 Разбивочный план М1:500
 Городские территории разнотипа территории
 Форма А3

СОГЛАСОВАНО:

Индивидуальный предприниматель

Голебак Н.П.

" " 2023 года



УТВЕРЖДАЮ:

Директор ООО "Плюс-4 Сервис"

Больших А.М.

" " 2023 года

**Ведомость объемов
на благоустройство дворовой территории по адресу
ул. Горьковская, д. 40**

№ п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
Раздел 1. Дорожное хозяйство.			
Восстановление существующего проезда. Тип 1, S=320,0 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=110 п.м. (110,0*125,0)/1000	тн	13,8
2	Срезка а/б покрытия фрезой всей площади существующей дорожной одежды проезда (320,0 м2) толщиной в 7 см, лом асфальтобетона (320*0,07*1,98)	тн	44,4
3	Погрузочные работы (13,8+44,4)	тн	58,2
4	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15 км (13,8+44,4)	тн	58,2
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 (320,0*0,06=19,2 м3) (19,2*1,75=33,6 тн).	м3 / тн	19,2 / 33,6
6	Устройство выравнивающего слоя из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм на существующее основание (коэффициент уплотнения 1,26), Н=5 см (320*0,05)	м3	16,0
7	Устройство покрытия из мелкозернистого пористого а/бетона фр. до 20 мм, толщ. 4 см, тип Б, марка П (320*0,04)	м3	12,8
8	Розлив битума, (320,0*0,0005)	тн	0,2
9	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фр. до 10 мм, толщ.4 см, марка П, тип Б (320,0*0,04)	м3	12,8
10	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм под дорожные бордюры L=125,0 м.п., В=43 см, Н=10 см	м2 м3	53,8 5,4
11	Установка бортовых камней БР100.30.18	м.п.	125,0
12	Резка дорожного бортового камня с целью понижения тротуара к проезжей части. 3 реза по 1,5 м	рез. / м.п.	3 / 4,5
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 (125,0*0,35*0,15)	м3	6,6
14	Установка металлической решетки лотка водоотведения (4 кг/мп)	м.п.	25,0
Устройство парковки и расширение проезда. Тип 2.2а S=242,0 м2			
15	Валка деревьев (тополь) с диаметром от 0,72 м (D=0,72 м, V=10,08 м3/ствол,+15% на ветви, V корня=0,916 м3). Погрузка и вывоз на полигон, на расстояние 15 км	шт./м3/тн.	2/25,02/15,3
16	Корчевание пней (тополь) с диаметром от D=0,72 м, V=0,916 м3.Погрузка и вывоз на полигон, на расстояние 15 км	шт./м3/тн.	6/5,6/3,4
17	Разработка грунта бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 10 м, группа грунтов 2, объемный вес 1,4 т/м3. Погрузка и вывоз на полигон, на расстояние 15,0 км (242,0*0,31=75 м3) (75,1*1,4=105 тн).	м3 / тн	75 / 105
18	Демонтаж а/б покрытия.(2,5 м2) толщиной в 7 см, лом асфальтобетона (2,5*0,07*1,98)	тн.	0,35
19	Погрузочные работы	тн.	105,35
20	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15 км	тн.	105,35
21	Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 40-70 мм, толщина 15 см (242,0*0,15)	м3	36,3
22	Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 20-40 мм, толщина 7 см (242,0*0,07)	м3	16,9
23	Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм, толщина 1 см (242,0*0,01)	м3	2,4
24	Устройство покрытия из мелкозернистого пористого а/бетона фр. до 20 мм, толщ. 4 см, тип Б, марка П (242*0,04)	м3	9,7
25	Розлив битума (242,0*0,0005)	м3	0,121
26	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/б фр. до 10 мм, толщина 4 см, марка П, тип Б (242,0*0,04)	м3	9,7
27	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм под дорожные бордюры L=60,0 м.п., В=43 см, Н=10 см	м2 м3	25,8 2,6
28	Установка бортовых камней БР100.30.18	м.п.	60,0
29	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм под дорожные бордюры L=80,0 м.п., В=25 см, Н=10 см	м2 м3	20,0 2,0

30	Установка бортовых камней БР100.20.8	м.п.	80,0
31	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 (140,0*0,35*0,15)	м3	7,4
Ремонт существующих подходов к подъездам. Тип 3. S=11,5 м2			
32	Разборка существующих бортовых камней на щебеночном основании П-5У. Вес 1 п.м. - 50 кг, l=13,0 п.м. (13,0*50)/1000	тн	0,65
33	Разборка а/б покрытия всей площади существующих тротуаров (11,5 м2) толщиной в 4 см, отбойными молотками (11,5*0,04*1,98)	тн	0,91
34	Погрузочные работы (0,65+0,91)	тн	1,56
35	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15,0 км (0,65+0,91)	тн	1,56
36	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 (11,5*0,3=3,5 м3) (3,5*1,75=6,13 тн.)	м3 / тн	3,5 / 6,13
37	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм под тротуарные бордюры L=13,0 м.п., В=25,0 см, Н=10,0 см	м2	3,3
		м3	0,3
38	Установка бортовых камней БР100.20.8	м.п.	13,0
39	Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 20-40 мм, толщина 16 см (11,5*0,16)	м3	1,8
40	Устройство подстилающего и выравнивающего слоя из доменного шлака фр. 5-10 мм, толщиной в 10 см (коэффициент уплотнения 1,26) (11,5*0,1)	м3	1,2
41	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фр. до 10 мм, толщиной в 4 см., марка П, тип Б (11,5*0,04)	м3	0,5
42	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 (13*0,35*0,15)	м3	0,7
Ремонт отмостки. Тип 3а, S=110 м2			
43	Разборка существующих бортовых камней на щебеночном основании П-5У. Вес 1 п.м. - 50 кг, l=105,0 п.м. (105,0*50)/1000	тн.	5,25
44	Разборка а/б покрытия всей площади существующей отмостки (110 м2) толщиной в 4 см, отбойными молотками (110*0,04*1,98)	тн.	8,71
45	Погрузочные работы (5,25+8,71)	тн.	13,96
46	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15 км (5,25+8,71)	тн.	13,96
47	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 - 96,0 м.п.;) (96,0*0,25*0,25=6,0 м3); (6,0*1,4=0,9 тн.)	м3 / тн	6,0 / 0,9
48	Гидроструйная очистка поверхности под устройство обмазочной гидроизоляции (длина цоколя дома - 96,0 м.п.;) (96,0*0,25)	м2	24,0
49	Устройство обмазочной битумной гидроизоляции по периметру цоколя в 2 слоя высотой 25 см, ((96,0*0,25)*2)	м2	48,0
50	Обратная засыпка грунта вручную, группа грунтов 2, объемный вес грунта 1,4 т/м3, (96,0*0,25*0,25)	м3	6,0
51	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм под тротуарные бордюры L=85,0 м.п., В=25 см, Н=10 см	м2	21,3
		м3	2,1
52	Установка бортовых камней БР100.20.8	м.п.	85,0
53	Устройство основания из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм, толщиной в 10 см (110,0*0,1)	м3	11,0
54	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фр. до 10 мм, толщиной в 4 см., марка П, тип Б (110*0,04)	м3	4,4
55	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 (85,0*0,35*0,15)	м3	4,5
МАФ			
56	Лавочка	шт.	2,0
57	Урна	шт.	4,0
Озеленение			
58	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	100,0

Составил: Е.В. Горюхова Е.Е.
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: Г.Ю. Деев И.Р.
(должность, подпись, расшифровка)

СОГЛАСОВАНО: 3 026 148,57 руб.
Индивидуальный предприниматель
Гулебак Н.П.

" " _____ 2023 года

СОГЛАСОВАНО: 3 026 148,57 руб.
И.о. директора МБУ "Дирекция ЖКХ"
Мокерова А.А.

" " _____ 2023 года



СОГЛАСОВАНО: 3 026 148,57 руб.
Председатель Комитета ЖКХ г. Новокузнецка
Дибер М.В.

" " _____ 2023 года



УТВЕРЖДАЮ: 3 026 148,57 руб.
Директор ООО "Плюс-4 Сервис"
Большаих А.М.

" " _____ 2023 года



Наименование программного продукта

Наименование редакции сметных нормативов

Реquisиты приказа Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам

Реquisиты письма Минстроя России об индексах изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр

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

Наименование субъекта Российской Федерации

Наименование зоны субъекта Российской Федерации

Благоустройство дворовой территории многоквартирного дома по адресу: ул. Горьковская, д. 40 (минимальный перечень работ)

(наименование стройки)

Благоустройство дворовой территории многоквартирного дома по адресу: ул. Горьковская, д. 40 (минимальный перечень работ)

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 02-01-01

Благоустройство дворовой территории многоквартирного дома по адресу: ул. Горьковская, д. 40 (минимальный перечень работ)
(наименование работ и затрат)

Составлен _____ базисно-индексным _____ методом
Основание проект МБУ НГО "ГУРТ", дефектная ведомость
(проектная и (или) иная техническая документация)

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

Сметная стоимость 3 027,66 (218,76) тыс.руб.
в том числе:
строительных работ 2 421,75 (174,98) тыс.руб.
монтажных работ 0,00 (0) тыс.руб.
оборудования 0,00 (0) тыс.руб.
прочих затрат 0,00 (0) тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих (7,99) тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих 791,37 чел.час.
Нормативные затраты труда машинистов 63,07 чел.час.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 8) для ресурсов, отсутствующих в ФРСН), руб.			Индексы	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.
				на единицу	коэффициенты	на единицу	коэффициенты	на единицу	коэффициенты	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Раздел 1. Восстановление существующего проезда, Тип 1, S=320,0 м2												
1	ТЕР27-03-010-02	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании Объем=110 / 100 1 ОТ 3Т	100 м			1,1						
		Итого по расценке	чел.-ч	56,5		62,15	544,10				598,51	
		ФОТ					544,10				588,51	
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147					879,81	
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134		134					802,00	
		Всего по позиции									2 280,32	
2	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор (вес 1 мп 125 кг) Объем=110*0,125	т			13,8						
		Всего по позиции									0,00	
3	ТЕР88-12-8	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самодородными холодными фрезами с шириной фрезерования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 70 мм Объем=320 / 1000	1000 м2 покрытия			0,32						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Н,У,Ф											
	410-9014	Лом асфальтобетона	м	138,6		44,362	0,00		0,00		
	1 ОТ						92,48		29,59		
	2 ЭМ						11 431,43		3 658,06		
	3 в т.ч. ОТм						249,25		79,76		
	ЗТ		чел.-ч	9,87		3,1584					
	ЗТм		чел.-ч	15,51		4,9632					
		Итого по расценке					11 523,91		3 687,65		
		ФОТ							109,35		
		Пр/812-102.0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102			111,54		
		Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54			59,05		
		Всего по позиции							3 858,24		
4	ТССЦ-410-9014	Лом асфальтобетона	т			44,4					
		Объем=320*0,07*1,98									
		Всего по позиции							0,00		
5	ТССЦпр-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (бортовой камень, погрузка лома асфальта учтена расценкой)	1 т груза			13,8	4,49		61,96		
		Всего по позиции							61,96		
6	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			58,2	15,36		893,95		
		Объем=44,4+13,8									
		Всего по позиции							893,95		
7	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 до 6 см под устройство проезда	1000 м3 грунта			0,0192					
		Объем=(320*0,06) / 1000									
	2 ЭМ						1 081,43		20,76		
	3 в т.ч. ОТм						138,27		2,65		
	ЗТм		чел.-ч	8,53		0,163776					
		Итого по расценке					1 081,43		20,76		
		ФОТ							2,65		
		Пр/812-001.1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92			2,44		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Пр/774-001.1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46			1,22		
		Всего по позиции							24,42		
173	ТССЦпг-01-01-034	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование)	1 т груза			33,6	4,49		150,86		
		Объем=320*0,06*1,75									
		Всего по позиции							150,86		
9	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			33,6	15,36		516,10		
		Всего по позиции							516,10		
10	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавленного (5 см)	100 м3 материала основания (в плотном теле)			0,16					
		Объем=(320*0,05) / 100									
		1 ОТ					121,95		19,51		
		2 ЭМ					4 465,64		714,50		
		3 в т.ч. ОТМ					478,22		76,52		
		4 М					29,50		4,72		
П.И	409-9013	Шлаки металлургические пористые: мартовский и отвалный доменный	м3	0		0					
		ЗТ		12,77		2,0432					
		ЗТМ		29,74		4,7584					
		Итого по расценке					4 617,09		738,73		
		ФОТ							96,03		
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147			141,16		
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134		134			128,68		
		Всего по позиции							1 008,57		
11	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			20,16	111,89		2 255,70		
		Объем=320*0,05*1,26									
		Всего по позиции							2 255,70		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	ТЕР27-06-020-08	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (нижний слой) Объем=320 / 1000	1000 м2 покрытия			0,32					
		1 ОТ					442,75		141,68		
		2 ЭМ					2 777,78		888,89		
		3 в т.ч. ОТМ					315,72		101,03		
		4 М					369,04		118,09		
	Н	410-9010 Смесь асфальтобетонная	т	93,7		29,984					
		ЗТ	чел.-ч	38,3		12,256					
		ЗТМ	чел.-ч	19,1		6,112					
		Итого по расценке					3 589,57		1 148,66		
		ФОТ							242,71		
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147			356,78		
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134		134			325,23		
		Всего по позиции							1 830,67		
17	ТССЦ-410-0022	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: II	т			29,984	518,60		15 549,70		
		Всего по позиции							15 549,70		
18	ТЕР27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов (на щебеночную основу СНиП 3.06.03-85 п.10.17 расход 0,5 кг/м2) Объем=320*0,0005	1 т			0,16					
		2 ЭМ					49,08		7,85		
		3 в т.ч. ОТМ					8,59		1,37		
		4 М					1 932,69		309,23		
		ЗТМ	чел.-ч	0,66		0,1056			317,08		
		Итого по расценке					1 981,77		1,37		
		ФОТ							2,01		
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147			1,84		
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134		134			320,93		
		Всего по позиции							0,32		
19	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=320 / 1000	1000 м2 покрытия								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Н	1 ОТ						442,75		141,68		
	2 ЭМ						2 769,94		886,38		
	3 в т.ч. ОТМ						315,39		100,92		
	4 М						225,21		72,07		
	410-9010 Смесь асфальтобетонная		т	96,6		30,912					
	ЗТ		чел.-ч	38,3		12,256					
	ЗТМ		чел.-ч	19,08		6,1056					
	Итого по расценке						3 437,90		1 100,13		
	ФОТ								242,60		
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги			%	147		147		356,62		
Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги			%	134		134		325,08			
		Всего по позиции							1 781,83		
20	ТССЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	т			30,912	570,70		17 641,48		
		Всего по позиции							17 641,48		
21	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного (под установку дорожных бордюров Б=43см, Н=10см) (в плотном теле)	100 м3 материала основания			0,0538					
		Объем=(125*0,43*0,1) / 100									
П,Н	1 ОТ						121,95		6,56		
	2 ЭМ						4 465,64		240,25		
	3 в т.ч. ОТМ						478,22		25,73		
	4 М						29,50		1,59		
409-9013 Шлаки металлургические пористые: марленовский и отвалный доменный		м3	0		0						
ЗТ		чел.-ч	12,77		0,687026						
ЗТМ		чел.-ч	29,74		1,600012						
		Итого по расценке					4 617,09		248,40		
		ФОТ							32,29		
Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги			%	147		147		47,47			
Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги			%	134		134		43,27			
		Всего по позиции							339,14		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	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			6,7788	114,78		778,07		
		Объем=0,0538*100*1,26									
		Всего по позиции							778,07		
23	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня			1,25					
		Объем=125 / 100									
		1 ОТ					772,97		966,21		
		2 ЭМ					104,20		130,25		
		3 в т.ч. ОТМ					11,02		13,78		
		4 М					3 677,44		4 596,80		
	Н	413-9010 Камни бортовые	М	100		125					
		ЗТ	чел.-ч	76,08		95,1					
		ЗТм	чел.-ч	0,68		0,85					
		Итого по расценке					4 554,61		5 693,26		
		ФОТ							979,99		
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные Дороги	%	147		147			1 440,59		
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные Дороги	%	134		134			1 313,19		
		Всего по позиции							8 447,04		
8	ТССЦ-403-8735	Камни бортовые: БР 100.30.18 /бетон В30 (М400)/ объем 0,052 м3/ (ГОСТ 6665-91)	м3			6,5	2 192,09		14 248,59		
		Объем=125*0,052									
		Всего по позиции							14 248,59		
32	ТЕР27-07-005-05	Резка тротуарной плиты толщиной 70 мм: угловой шлифовальной машинкой/резка бортового камня	1 м реза			4,5					
		Объем=3*1,5									
		1 ОТ					6,82		30,69		
		2 ЭМ					0,44		1,98		
		4 М					10,32		46,44		
		ЗТ	чел.-ч	0,59		2,655					
		Итого по расценке					17,58		79,11		
		ФОТ							30,69		
		Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113			34,68		
		Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77			23,63		
		Всего по позиции							137,42		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	ТЕР27-07-005-06	Добавлять (уменьшать) на каждые 10 мм: к расценке 27-07-005-04 толщина реза камня 180 мм (180-70)/10 ПЗ=11 (ОЗП=11; ЭМ=11 к расх.; ЗПМ=11; МАТ=11 к расх.; ТЗ=11; ТЗМ=11)	1 м реза			4,5					
		1 ОТ					0,27	11			13,37
		2 ЭМ					1,07	11			52,97
		3 в т.ч. ОТм					0,24	11			11,88
		4 М					2,21	11			109,40
		ЗТ	чел.-ч	0,02	11	0,99					
		ЗТм	чел.-ч	0,02	11	0,99					
		Итого по расценке					3,55				175,74
		ФОТ									25,25
		Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113					28,53
		Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77					19,44
		Всего по позиции									223,71
34	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 Объем=(125*0,35*0,15) / 100	100 м3 грунта			0,066					
		1 ОТ					797,39				52,63
		ЗТ	чел.-ч	88,5		5,841					
		Итого по расценке					797,39				52,63
		ФОТ									52,63
		Пр/812-001.2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89					46,84
		Пр/774-001.2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40					21,05
		Всего по позиции									120,52
35	ТССЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки,	м3			6,4					
		Всего по позиции					111,97				716,61
36	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланированной площади			0,042					
		Объем=(121*0,35) / 1000									
		1 ОТ					1 025,00				43,05
		ЗТ	чел.-ч	100		4,2					
		Итого по расценке					1 025,00				43,05
		ФОТ									43,05
		Пр/812-001.4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89					38,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/774-001.4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	41		41			17,65		
	Всего по позиции								99,01		
12	ТЕР09-06-001-02	Монтаж: лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали	1 Т конструкции			0,1					
		Объем=4*25/1000									
		1 ОТ					520,60		52,06		
		2 ЭМ					182,26		18,23		
		3 в т.ч. ОТМ					1,95		0,20		
		4 М					106,62		10,66		
H	201-9002 Конструкции стальные		т	1		0,1					
		3Т	чел.-ч	50,79		5,079					
		3Тм	чел.-ч	0,12		0,012					
		Итого по расценке					809,48		80,95		
		ФОТ							52,26		
	Пр/812-009.0-1 НР Строительные металлические конструкции		%	93		93			48,60		
	Пр/774-009.0 СП Строительные металлические конструкции		%	62		62			32,40		
	Всего по позиции								161,95		
13	ТССЦ-101-1895	Решетки для прижков стальные	т			0,1	6 244,15		624,42		
		Всего по позиции							624,42		
	Итого по разделу 1 Восстановление существующего проезда, Тип 1, S=320,0 м2								74 071,21		1 025 146,00
Раздел 2. Устройство парковки и расширение проезда. Тип 2,2а S=242,0 м2											
40	ТЕРр68-3-6	Валка деревьев в городских условиях: (дуб, бук, граб, клен, ясень) диаметром более 300 мм / Валка деревьев с корчеванием пней (карагач) диаметром от 72 мм (ду 72 мм V=10,08 м3/ствол, +15% на ветви, V пня = 0,916 м3)	1 складочный м3 кряжей			23,18					
		Объем=2*10,08*1,15									
		1 ОТ					74,32		1 722,74		
		2 ЭМ					34,63		802,72		
		3Т	чел.-ч	7,38		171,0684					
		Итого по расценке					108,95		2 525,46		
		ФОТ							1 722,74		
	Пр/812-102.0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	102		102			1 757,19		
	Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	54		54			930,28		
	Всего по позиции								5 212,93		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	ТССЦпг-01-01-01-007	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: леса круглого	1 т груза			14,14	16,79		237,41		
		Объем=23,18*0,61									
		Всего по позиции							237,41		
42	ТЕР01-02-105-03	Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: свыше 32 см	100 пней			0,08					
		Объем=(6+2) / 100									
		2 ЭМ					1 086,95		86,96		
		3 в т.ч. ОТМ					116,08		9,29		
		ЗТМ	чел.-ч	6,71		0,5368					
		Итого по расценке					1 086,95		86,96		
		ФОТ							9,29		
		Пр/812-001.4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89			8,27		
		Пр/774-001.4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41			3,81		
		Всего по позиции							99,04		
43	ТССЦпг-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (пни) V пня =0,442м3	1 т груза			4,47	4,49		20,07		
		Объем=(0,916*8)*0,61									
		Всего по позиции							20,07		
44	ТССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 15 км I класс груза	1 т груза			18,61	15,36		285,85		
		Объем=14,14*4,47									
		Всего по позиции							285,85		
45	ТЕР01-02-107-01	Засыпка ям подкоренных бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.)	100 ям			0,08					
		Объем=(6+2) / 100									
		2 ЭМ					295,40		23,63		
		3 в т.ч. ОТМ					37,77		3,02		
		ЗТМ	чел.-ч	2,33		0,1864					
		Итого по расценке					295,40		23,63		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ФОТ							3,02		
	Пр/812-001.4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89	89		89			2,69		
	Пр/774-001.4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41	41		41			1,24		
	Всего по позиции								27,56		
46	ТССЦ-409-0082	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 1000 (ОП ТЕР27 прил 27.2 коэфф уплотнения) V пня =0,159 м3 Объем=8*0,916*1,26	м3			9,233	94,86		875,84		
	Всего по позиции								875,84		
174	ТЕР01-01-030-06	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), грунта групп 2 / Разработка грунта под устройство расширения проезда Объем=(242*0,31) / 1000	1000 м3 грунта			0,075					
	2 ЭМ						949,58		71,22		
	3 в т.ч. ОТМ						121,41		9,11		
	3ТМ		чел.-ч	7,49		0,56175					
	Итого по расценке						949,58		71,22		
	ФОТ								9,11		
	Пр/812-001.1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92	92		92			8,38		
	Пр/774-001.1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46	46		46			4,19		
	Всего по позиции								83,79		
38	ТССЦпр-01-01-01-039	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной) (ОП ТЕР прил 1 п 9в)	1 т груза			105	5,42		569,10		
	Объем=75*1,4										
	Всего по позиции								569,10		
24	ТЕРр68-12-8	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 70 мм	1000 м2 покрытия			0,0025					
	Объем=2,5 / 1000										
	1 ОТ						92,48		0,23		
	2 ЭМ						11 431,43		28,58		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		3 в т.ч. ОТМ					249,25				0,62
H	410-9014 Лом асфальтобетона		м	138,6		0,3465					
	ЗТ		чел.-ч	9,87		0,024675					
	ЗТМ		чел.-ч	15,51		0,038775					
	Итого по расценке						11 523,91				28,81
	ФОТ										0,85
	Пр/812-102.0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	102		102					0,87
	Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	54		54					0,46
	Всего по позиции										30,14
25	ТССЦ-509-9900		т			0,35					
	Строительный мусор										
	Объем=2,5*0,07*1,98										
	Всего по позиции										0,00
39	ТССЦгг-03-21-01-015		1 т груза			105,35	15,36				1 618,18
	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза										
	Объем=105+0,35										
	Всего по позиции										1 618,18
50	ТЕР27-04-001-03		100 м3			0,363					
	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного / 15 см		материала основания (в плотном теле)								
	Объем=(242*0,15) / 100										
	1 ОТ						121,95				44,27
	2 ЭМ						4 465,64				1 621,03
	3 в т.ч. ОТМ						478,22				173,59
	4 М						29,50				10,71
П,Н	409-9013 Шлаки металлургические пористые: марленовский и отвальный доменный		м3	0		0					
	ЗТ		чел.-ч	12,77		4,63551					
	ЗТМ		чел.-ч	29,74		10,79562					
	Итого по расценке						4 617,09				1 676,01
	ФОТ										217,86
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные Дороги		%	147		147					320,25
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные Дороги		%	134		134					291,93

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции							2 288,19		
51	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			45,738	94,86		4 338,71		
		Объем=242*0,15*1,26									
		Всего по позиции							4 338,71		
52	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного (7 см)	100 м3 материала основания (в плотном теле)			0,169					
		Объем=(242*0,07) / 100									
		1 ОТ					121,95		20,61		
		2 ЭМ					4 465,64		754,69		
		3 в т.ч. ОТМ					478,22		80,82		
		4 М					29,50		4,99		
П.Н	409-9013	Шлаки металлургические пористые: мартовский и отвальный доменный	м3	0		. 0					
		ЗТ	чел.-ч	12,77		2,15813					
		ЗТМ	чел.-ч	29,74		5,02606					
		Итого по расценке					4 617,09		780,29		
		ФОТ							101,43		
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147			149,10		
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134		134			135,92		
		Всего по позиции							1 065,31		
53	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			21,3444	105,16		2 244,58		
		Объем=242*0,07*1,26									
		Всего по позиции							2 244,58		
54	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного / (1 см)	100 м3 материала основания (в плотном теле)			0,024					
		Объем=(242*0,01) / 100									
		1 ОТ					121,95		2,93		
		2 ЭМ					4 465,64		107,18		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		3 в т.ч. ОТМ					478,22		11,48		
		4 М					29,50		0,71		
П.Н	409-9013	Шлаки металлургические пористые: мартеновский и отвальный доменный	м3	0	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					111,89		151,31		
55	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			3,0492			341,17		
		Объем=242*0,01*1,26									
		Всего по позиции							341,17		
56	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			0,242					
		Объем=242 / 1000									
	1	ОТ					442,75		107,15		
	2	ЭМ					2 777,78		672,22		
	3	в т.ч. ОТМ					315,72		76,40		
	4	М					369,04		89,31		
Н	410-9010	Смесь асфальтобетонная	т	93,7		22,6754					
	ЗТ		чел.-ч	38,3		9,2686					
	ЗТМ		чел.-ч	19,1		4,6222					
		Итого по расценке					3 589,57		866,68		
		ФОТ							183,55		
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147			269,82		
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134			245,96		
		Всего по позиции					1 384,46		1 384,46		
57	ТССЦ-410-0022	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: II	т			22,6754			11 759,46		
		Всего по позиции					518,60		11 759,46		
		Всего по позиции							11 759,46		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
58	ТЕР27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов (на щебеночную основу СНИП 3.06.03-85 п.10.17 расход 0,5 кг/м2) Объем=242*0,0005	1 т			0,12					
	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
59	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) Объем=242 / 1000	1000 м2			0,242					
	1 ОТ						442,75				107,15
	2 ЭМ						2 769,94				670,33
	3 в т.ч. ОТМ						315,39				76,32
	4 М						225,21				54,50
	Н	410-9010 Смесь асфальтобетонная	т	96,6		23,3772					
	ЗТ		чел.-ч	38,3		9,2686					
	ЗТМ		чел.-ч	19,08		4,61736					
	Итого по расценке						3 437,90				831,98
	ФОТ										183,47
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147					269,70
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134					245,85
	Всего по позиции										1 347,53
60	ТССЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	т			23,3772	570,70				13 341,37
	Всего по позиции										13 341,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного (под установку дорожных бордюров В=43см, Н=10см) (в плотном теле)	100 м3 материала основания			0,026					
		Объем=(60*0,43*0,1) / 100									
		1 ОТ					121,95			3,17	
		2 ЭМ					4 465,64			116,11	
		3 в т.ч. ОТМ					478,22			12,43	
		4 М					29,50			0,77	
П.Н	409-9013	Шлаки металлургические пористые: мартовский и отвальный доменный	м3	0		0					
		ЗТ	чел.-ч	12,77		0,33202					
		ЗТМ	чел.-ч	29,74		0,77324					
		Итого по расценке					4 617,09			120,05	
		ФОТ								15,60	
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147				22,93	
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134				20,90	
		Всего по позиции								163,88	
62	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			3,2508	111,89			363,73	
		Объем=60*0,43*0,1*1,26									
		Всего по позиции								363,73	
63	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня			0,6					
		Объем=60 / 100									
		1 ОТ					772,97			463,78	
		2 ЭМ					104,20			62,52	
		3 в т.ч. ОТМ					11,02			6,61	
		4 М					3 677,44			2 206,46	
Н	413-9010	Камни бортовые	м	100		60					
		ЗТ	чел.-ч	76,08		45,648					
		ЗТМ	чел.-ч	0,68		0,408					
		Итого по расценке					4 554,61			2 732,76	
		ФОТ								470,39	
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147				691,47	
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134				630,32	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции							4 054,55		
26	ТССЦ-403-8735	Камни бортовые: БР 100.30.18 /бетон В30 (М400)/объем 0,052 м3/ (ГОСТ 6665-91)	м3			3,12	2 192,09		6 839,32		
		Объем=60*0,052									
		Всего по позиции							6 839,32		
27	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеплавильного (под установку дорожных бордюров В=25см, Н=10см)	100 м3 материала основания (в плотном теле)			0,02					
		Объем=(80*0,25*0,1) / 100									
		1 ОТ					121,95		2,44		
		2 ЭМ					4 465,64		89,31		
		3 в т.ч. ОТМ					478,22		9,56		
		4 М					29,50		0,59		
П,Н	409-9013	Шлаки металлургические пористые: марленовский и отвалный доменный	м3	0		0					
		3Т	чел.-ч	12,77		0,2554					
		3ТМ	чел.-ч	29,74		0,5948					
		Итого по расценке					4 617,09		92,34		
		ФОТ							12,00		
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147			17,64		
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134		134			16,08		
		Всего по позиции					111,89		126,06		
30	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			2,52			281,96		
		Объем=80*0,25*0,1*1,26									
		Всего по позиции							281,96		
29	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня			0,8					
		Объем=80 / 100									
		1 ОТ					772,97		618,38		
		2 ЭМ					104,20		83,36		
		3 в т.ч. ОТМ					11,02		8,82		
		4 М					3 677,44		2 941,95		
Н	413-9010	Камни бортовые	м	100		80					
		3Т	чел.-ч	76,08		60,864					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ЗТм	чел.-ч	0,68		0,544					
		Итого по расценке					4 554,61		3 643,69		
		ФОТ							627,20		
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147			921,98		
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134		134			840,45		
		Всего по позиции							5 406,12		
37	ТССЦ-403-8023	Камни бортовые: БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.			80	29,54		2 363,20		
		Всего по позиции							2 363,20		
72	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 Объем=(140*0,35*0,15) / 100 1 ОТ ЗТ	100 м3 грунта чел.-ч			0,074 6,549	797,39		59,01		
		Итого по расценке					797,39		59,01		
		ФОТ							59,01		
		Пр/812-001.2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89			52,52		
		Пр/774-001.2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40			23,60		
		Всего по позиции							135,13		
73	ТССЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки,	м3			7,4	111,97		828,58		
		Всего по позиции							828,58		
74	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланиров анной площади			0,049					
		Объем=(140*0,35) / 1000 1 ОТ ЗТ	чел.-ч	100		4,9	1 025,00		50,23		
		Итого по расценке					1 025,00		50,23		
		ФОТ							50,23		
		Пр/812-001.4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89			44,70		
		Пр/774-001.4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41			20,59		
		Всего по позиции							115,52		
		Итого по разделу 2 Устройство парковки и расширение проезда. Тип 2.2а S=242.0 м2							68 240,75		
		Итого по разделу 3. S=11,5 м2							944 452,00		
Раздел 3. Ремонт существующих подходов к подъездам. Тип 3. S=11,5 м2											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
75	ТЕР27-03-010-02	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании Объем=13 / 100 1 ОТ 3Т Итого по расценке ФОТ Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные Дороги Пр/774-021.0 СП Автомобильные Дороги Всего по позиции	100 м	56,5		7,345	544,10		70,73		
						0,13					
76	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор (вес 1 мп 50 кг) Объем=13*0,05 Всего по позиции	Т			0,65			269,48		
77	ТЕРр68-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических Объем=11,5 / 1000 1 ОТ 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТМ 3Т 3ТМ Итого по расценке ФОТ Пр/812-102.0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные) Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные) Всего по позиции	1000 м2			0,0115	577,02 1 184,57 189,66		6,64 13,62 2,18		
				57,76		0,66424			20,26		
				15,7		0,18055			8,82		
					102	102			9,00		
					54	54			4,76		
78	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор Объем=11,5*0,04*1,98 Всего по позиции	Т			0,91			34,02		
82	ТССЦлг-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 Объем=0,65*0,91 Всего по позиции	1 т груза			1,56	4,49		7,00		
											7,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
83	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			1,56	15,36		23,96		
Всего по позиции									23,96		
47	ТЕР01-01-030-07	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 3 / Разработка щебеночного основания под устройство новых подходов	1000 м3 грунта			0,0035					
		Объем=(11,5*0,3) / 1000									
		2 ЭМ					1 081,43		3,79		
		3 в т.ч. ОТМ					138,27		0,48		
		ЗТМ	чел.-ч	8,53		0,029855					
		Итого по расценке					1 081,43		3,79		
		ФОТ							0,48		
		Пр/812-001.1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92			0,44		
		Пр/774-001.1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46			0,22		
Всего по позиции									4,45		
48	ТССЦпг-01-01-034	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование) (прил 1 ТЕР01 п.41)	1 т груза			6,13	4,49		27,52		
		Объем=3*1,75							27,52		
Всего по позиции									27,52		
49	ТССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза			6,13	15,36		94,16		
Всего по позиции									94,16		
84	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (под бордюры В=25 см Н=10 см)	100 м2 дорожек и тротуаров			0,033					
		Объем=(13*0,25) / 100									
		1 ОТ					266,60		8,80		
		2 ЭМ					322,22		10,63		
		3 в т.ч. ОТМ					42,03		1,39		
		4 М					4 664,38		153,92		
		ЗТ	чел.-ч	26,24		0,86592					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						0,10461					
	ЗТм		чел.-ч	3,17							
	Итого по расценке						5 253,20				173,35
	ФОТ										10,19
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147					14,98
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134					13,65
	Всего по позиции										201,98
85	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3			-0,5742	267,84				-153,79
	Всего по позиции										-153,79
86	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (корректировка до толщ.10см)	100 м2 дорожек и тротуаров			-0,033					
		Объем=(-13*0,25) / 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		чел.-ч	0,54	2	-0,03564	5,49	2			-0,36
	2 ЭМ		чел.-ч	0,1	2	-0,0086	8,53	2			-0,56
	3 в т.ч. ОТМ						1,21	2			-0,08
	4 М						401,76	2			-26,52
	ЗТ										
	ЗТм										
	Итого по расценке						415,78				-27,44
	ФОТ										-0,44
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147					-0,65
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134					-0,59
	Всего по позиции										-28,68
87	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3			0,099	267,84				26,52
	Объем=-0,099										
	Всего по позиции										26,52
88	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			0,41	111,89				45,87
	Объем=13*0,25*0,1*1,26										
	Всего по позиции										45,87
89	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня			0,13					
	Объем=13 / 100										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		1 ОТ					772,97		100,49		
		2 ЭМ					104,20		13,55		
		3 в т.ч. ОТМ					11,02		1,43		
		4 М					3 677,44		478,07		
Н	413-9010 Камни бортовые		М	100		13					
	ЗТ		чел.-ч	76,08		9,8904					
	ЗТм		чел.-ч	0,68		0,0884					
	Итого по расценке						4 554,61		592,11		
	ФОТ								101,92		
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные Дороги		%	147		147			149,82		
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные Дороги		%	134		134			136,57		
	Всего по позиции					13	29,54		878,50		
90	ТССЦ-403-8023	Камни бортовые: БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.						384,02		
	Всего по позиции								384,02		
Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 20-40 мм, толщина 16 см											
64	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2			0,115					
	Объем=11,5 / 100										
	1 ОТ						266,60		30,66		
	2 ЭМ						322,22		37,06		
	3 в т.ч. ОТМ						42,03		4,83		
	4 М						4 664,38		536,40		
	ЗТ		чел.-ч	26,24		3,0176					
	ЗТм		чел.-ч	3,17		0,36455					
	Итого по расценке						5 253,20		604,12		
	ФОТ								35,49		
	Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	113		113			40,10		
	Пр/774-021.1 СП Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77		77			27,33		
	Всего по позиции								671,55		
69	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3			-2,001	267,84		-535,95		
	Всего по позиции								-535,95		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
66	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 /до 16 см	100 м2 дорожек и тротуаров			0,115					
		Объем=11,5 / 100 до 10 см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; Т3=2; ТЗМ=2)									
		1 ОТ					5,49	2			1,26
		2 ЭМ					8,53	2			1,96
		3 в т.ч. ОТМ					1,21	2			0,28
		4 М					401,76	2			92,40
		ЗТ	чел.-ч	0,54	2	0,1242					
		ЗТм	чел.-ч	0,1	2	0,023					
		Итого по расценке					415,78				95,62
		ФОТ									1,54
		Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113					1,74
		Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77					1,19
		Всего по позиции									98,55
65	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3			-0,345	267,84				-92,40
		Всего по позиции									-92,40
68	ТССЦ-409-0072	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 20-40 мм, марка 1000 (коэф.улл=1,26 по тч ТЕР27 прил.27.2) толщина 10 см	м3			2,3184	105,16				243,80
		Объем=11,5*0,16*1,26									
		Всего по позиции									243,80
Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм, толщина 10 см											
110	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2 дорожек и тротуаров			0,115					
		Объем=11,5 / 100									
		1 ОТ					266,60				30,66
		2 ЭМ					322,22				37,06
		3 в т.ч. ОТМ					42,03				4,83
		4 М					4 664,38				536,40
		ЗТ	чел.-ч	26,24		3,0176					
		ЗТм	чел.-ч	3,17		0,36455					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по расценке					5 253,20		604,12		
		ФОТ							35,49		
		Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113			40,10		
		Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77			27,33		
		Всего по позиции							671,55		
111	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3			-2,001	267,84		-535,95		
		Всего по позиции							-535,95		
112	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			-11,5					
		до 10 см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расч.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расч.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
		1 ОТ					5,49	2	-126,27		
		2 ЭМ					8,53	2	-196,19		
		3 в т.ч. ОТМ					1,21	2	-27,83		
		4 М					401,76	2	-9 240,48		
		ЗТ	чел.-ч	0,54	2	-12,42					
		ЗТМ	чел.-ч	0,1	2	-2,3					
		Итого по расценке					415,78		-9 562,94		
		ФОТ							-154,10		
		Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113			-174,13		
		Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77			-118,66		
		Всего по позиции							-9 855,73		
113	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3			34,5	267,84		9 240,48		
		Объем=-34,5									
		Всего по позиции							9 240,48		
114	ТССЦ-408-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф.упл=1,26 по тч ТЕР27 прил.27.2) толщина 10 см	м3			1,449	111,89		162,13		
		Объем=11,5*0,1*1,26									
		Всего по позиции							162,13		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
115	ТЕР27-07-006-01	Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа «VOGEL» малых типоразмеров толщиной слоя 4 см	1000 м2			0,0115					
		Объем=11,5 / 1000					204,94				2,36
		1 ОТ					4 375,98				50,32
		2 ЭМ					126,32				1,45
		3 в т.ч. ОТМ					1,82				0,02
		4 М									
		101-9010 Битум	т	0,65		0,007475					
		410-9010 Смесь асфальтобетонная	т	0		0					
		ЗТ	чел.-ч	18,58		0,21367					
		ЗТМ	чел.-ч	7,98		0,09177					
		Итого по расценке					4 582,74				52,70
		ФОТ									3,81
		Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113					4,31
		Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77					2,93
		Всего по позиции									59,94
116	ТССЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б норма по ТЕР 27-7-1 с корректировкой толщины)=7,14+2*1,21=9,56т/100м2	т			1,0994	570,70				627,43
		Объем=11,5*(7,14+2*1,21)/100									
		Всего по позиции									627,43
117	ТССЦ-101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130	т			0,007475	1 876,40				14,03
		Объем=11,5*(7,14+2*1,21)/100									
		Всего по позиции									14,03
118	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 Объем=(13*0,35*0,15) / 100	100 м3 грунта			0,007					
		1 ОТ					797,39				5,58
		ЗТ	чел.-ч	88,5		0,6195					
		Итого по расценке					797,39				5,58
		ФОТ									5,58
		Пр/812-001.2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89					4,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Пр/774-001.2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40			2,23		
		Всего по позиции							12,78		
119	ТССЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки, Объем=0,007*100	м3			0,7	111,97		78,38		
		Всего по позиции							78,38		
120	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланированной площади			0,00455					
		Объем=(13*0,35) / 1000									
		1 ОТ					1 025,00		4,66		
		3Т	чел.-ч	100		0,455					
		Итого по расценке					1 025,00		4,66		
		ФОТ							4,66		
		Пр/812-001.4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89			4,15		
		Пр/774-001.4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41			1,91		
		Всего по позиции							10,72		
		Итого по разделу 3 Ремонт существующих подходов к подъездам. Тип 3, S=11,5 м2							2 686,32		37 179,00
Раздел 4. Ремонт отмостки. Тип 3а, S=110 м2											
121	ТЕР27-03-010-02	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании	100 м			1,05					
		Объем=105 / 100									
		1 ОТ					544,10		571,31		
		3Т	чел.-ч	56,5		59,325					
		Итого по расценке					544,10		571,31		
		ФОТ							571,31		
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147			839,83		
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134		134			765,56		
		Всего по позиции							2 176,70		
122	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор (вес 1 мп 50 кг)	т			5,25					
		Объем=0,05*105									
		Всего по позиции							0,00		
123	ТЕР88-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2			0,11					
		Объем=110 / 1000									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1 ОТ						577,02		63,47		
	2 ЭМ						1 184,57		130,30		
	3 в т.ч. ОТМ						189,66		20,86		
	ЗТ	чел.-ч		57,76		6,3536					
	ЗТМ	чел.-ч		15,7		1,727					
	Итого по расценке						1 781,59		193,77		
	ФОТ								84,33		
	Пр/812-102.0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%		102		102			86,02		
	Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%		54		54			45,54		
	Всего по позиции								325,33		
124	ТССЦг-509-9900	Строительный мусор (1,98 т/м3 объемная масса асфальтобетона) Объем=110*0,04*1,98	т			8,71					
	Всего по позиции								0,00		
125	ТССЦгг-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (мусора и бортовых камней) Объем=5,25+8,71	1 т груза			13,96		4,49			62,68
	Всего по позиции								62,68		
126	ТССЦгг-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			13,96		15,36			214,43
	Всего по позиции								214,43		
Устройство гидроизоляции фундамента											
127	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=(24*0,25) / 100	100 м3 грунта			0,06					
	1 ОТ										
	ЗТ	чел.-ч		154		9,24		1 442,98			86,58
	Итого по расценке							1 442,98			86,58
	ФОТ										86,58
	Пр/812-001.2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%		89		89					77,06
	Пр/774-001.2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%		40		40					34,63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции							198,27		
128	ТЕР46-08-044-02	Гидроустройная очистка: бетонных поверхностей	1 м2 поверхности		24						
		Объем=(96*0,25									
		1 ОТ				1,54			36,96		
		2 ЭМ				0,59			14,16		
		4 М				0,28			6,72		
		3Т	чел.-ч	0,15	3,6						
		Итого по расценке				2,41			57,84		
		ФОТ							36,96		
		Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103	103				38,07		
		Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59	59				21,81		
		Всего по позиции							117,72		
129	ТЕР08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бугровой кладки, кирпичу, бетону	100 м2 изолируем ой поверхнос ти		0,24						
		Объем=(96*0,25) / 100									
		1 ОТ				242,32			58,16		
		2 ЭМ				77,87			18,69		
		4 М				1 604,98			385,20		
		3Т	чел.-ч	21,2	5,088						
		Итого по расценке				1 925,17			462,05		
		ФОТ							58,16		
		Пр/812-008.0-1 НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	110				63,98		
		Пр/774-008.0 СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	69				40,13		
		Всего по позиции							566,16		
130	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3 грунта		0,06						
		Объем=(24*0,25) / 100									
		1 ОТ				797,39			47,84		
		3Т	чел.-ч	88,5	5,31						
		Итого по расценке				797,39			47,84		
		ФОТ							47,84		

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			42,58		
	Пр/774-001.2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	40		40			19,14		
	Всего по позиции								109,56		
131	ТЕР27-07-002-01		100 м2			0,213					
	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (под тротуарные бордюры В=25 см Н=10 см)		дорожек и тротуаров								
	Объем=(85*0,25) / 100										
	1 ОТ						266,60		56,79		
	2 ЭМ						322,22		68,63		
	3 в т.ч. ОТМ						42,03		8,95		
	4 М						4 664,38		993,51		
	ЗТ		чел.-ч	26,24		5,58912					
	ЗТм		чел.-ч	3,17		0,67521					
	Итого по расценке						5 253,20		1 118,93		
	ФОТ								65,74		
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147			96,64		
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134			88,09		
	Всего по позиции								1 303,66		
132	ТССЦ-408-0391		м3			-3,7062			267,84		-992,67
	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм										
	Всего по позиции								-992,67		
133	ТЕР27-07-002-02		100 м2			-0,213					
	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (до толщ.10см)		дорожек и тротуаров								
	Объем=(-85*0,25) / 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	-2,34		
	2 ЭМ						8,53	2	-3,63		
	3 в т.ч. ОТМ						1,21	2	-0,52		
	4 М						401,76	2	-171,15		
	ЗТ		чел.-ч	0,54	2	-0,23004					
	ЗТм		чел.-ч	0,1	2	-0,0426					
	Итого по расценке						415,78		-177,12		
	ФОТ								-2,86		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2										
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147			-4,20		
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134		134			-3,83		
		Всего по позиции							-185,15		
134	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3			0,639	267,84		171,15		
		Объем=-0,639									
		Всего по позиции							171,15		
135	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			2,6775	111,89		299,59		
		Объем=85*0,25*0,1*1,26									
		Всего по позиции							299,59		
136	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня			0,85					
		Объем=85 / 100									
		1 ОТ					772,97		657,02		
		2 ЭМ					104,20		88,57		
		3 в т.ч. ОТМ					11,02		9,37		
		4 М					3 677,44		3 125,82		
	Н	413-9010 Камни бортовые	М	100		85					
		ЗТ	чел.-ч	76,08		64,668					
		ЗТМ	чел.-ч	0,68		0,578					
		Итого по расценке					4 554,61		3 871,41		
		ФОТ							666,39		
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147			979,59		
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134		134			892,96		
		Всего по позиции							5 743,96		
67	ТССЦ-403-8023	Камни бортовые: БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.			85	29,54		2 510,90		
		Всего по позиции							2 510,90		
147	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (под отсыпку)	100 м2 дорожек и тротуаров			1,1					
		Объем=110 / 100									
		1 ОТ					266,60		293,26		
		2 ЭМ					322,22		354,44		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		3 в т.ч. ОТМ					42,03		46,23		
		4 М					4 664,38		5 130,82		
		ЗТ	чел.-ч	26,24		28,864					
		ЗТм	чел.-ч	3,17		3,487					
		Итого по расценке					5 253,20		5 778,52		
		ФОТ							339,49		
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147			499,05		
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134		134			454,92		
		Всего по позиции				-19,14	267,84		-5 126,46		
148	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3								
		Всего по позиции							-5 126,46		
149	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 тротуаров работа	100 м2			-1,1					
		Объем=-110 / 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	-12,08		
		2 ЭМ					8,53	2	-18,77		
		3 в т.ч. ОТМ					1,21	2	-2,66		
		4 М					401,76	2	-883,87		
		ЗТ	чел.-ч	0,54	2	-1,188					
		ЗТм	чел.-ч	0,1	2	-0,22					
		Итого по расценке					415,78		-914,72		
		ФОТ							-14,74		
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147			-21,67		
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134		134			-19,75		
		Всего по позиции				3,3	267,84		-956,14		
150	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3						883,87		
		Объем=-3,3									
		Всего по позиции							883,87		
151	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			13,86	111,89		1 550,80		
		Объем=110*0,1*1,26									
		Всего по позиции							1 550,80		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
152	ТЕР27-07-001-04 прим.	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных: верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия			1,1					
		Объем=110 / 100									
		1 ОТ					118,03		129,83		
		2 ЭМ					73,39		80,73		
		3 в т.ч. ОТМ					0,32		0,35		
		4 М					4 053,01		4 458,31		
		3Т	чел.-ч	10,21		11,231					
		3Тм	чел.-ч	0,02		0,022					
		Итого по расценке					4 244,43		4 668,87		
		ФОТ							130,18		
		Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113			147,10		
		Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77			100,24		
		Всего по позиции							4 916,21		
153	ТССЦ-410-0054	Асфальт литой; для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т			-7,854	551,88		-4 334,47		
		Всего по позиции							-4 334,47		
154	ТЕР27-07-001-02 прим. к ТЕР27-7-1-4	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01	100 м2 покрытия			1,1					
		Объем=110 / 100									
		до толщ. 4 см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
		1 ОТ					25,89	2	56,96		
		2 ЭМ					11,75	2	25,85		
		4 М					667,77	2	1 469,09		
		3Т	чел.-ч	2,32	2	5,104					
		Итого по расценке					705,41		1 551,90		
		ФОТ							56,96		
		Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113			64,36		
		Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77			43,86		
		Всего по позиции							1 660,12		
155	ТССЦ-410-0054	Асфальт литой; для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т			-2,662	551,88		-1 469,10		
		Всего по позиции							-1 469,10		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
156	ТССЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б норма по ТЕР 27-7-1-1 с корректировкой толщины) (7,14+2*1,21)*S Объем=110*(7,14+2*1,21)/100 Всего по позиции	Т			10,516	570,70		6 001,48		
157	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 Объем=(85*0,35*0,15) / 100 1 ОТ ЗТ Итого по расценке ФОТ Пр/812-001.2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом Пр/774-001.2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом Всего по позиции	100 м3 грунта чел.-ч %	88,5		0,045	797,39		6 001,48		
158	ТССЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки, Объем=0,045*100 Всего по позиции	м3			4,5	111,97		503,87		
159	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1 Объем=(85*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	1000 м2 спланиров анной площади чел.-ч %	100		0,02975	1 025,00		503,87		
						2,975	1 025,00		30,49		
									30,49		
									27,14		
									12,50		
									70,13		
Итого по разделу 4 Ремонт отсыпки. Тип За, S=110 м2											320 219,00
Итого по разделу 4 Ремонт отсыпки. Тип За, S=110 м2											23 137,25
Раздел 5. МАФ											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
70	ТЕР09-05-002-01	Электродуговая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий: каркасов в целом (укрепление мафов на 2-4 штыря д\ш 10 мм, длиной 25 см на форму)	10 т конструкци й			0,0004					
		Объем= $((4*4+2*2)*0,3*0,6177/1000) / 10$	чел.-ч	35,79		0,014316					
		1 ОТ					532,20		0,21		
		2 ЭМ					335,11		0,13		
		4 М					494,24		0,20		
		ЗТ									
		Итого по расценке					1 361,55		0,54		
		ФОТ							0,21		
		Пр/812-009.0-1 НР Строительные металлические конструкции	%	93		93			0,20		
		Пр/774-009.0 СП Строительные металлические конструкции	%	62		62			0,13		
		Всего по позиции							0,87		
71	ТССЦ-204-0003	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-1, диаметром: 10 мм	т			0,004	5 794,34		23,18		
		Всего по позиции							23,18		
79	ТССЦ-116-0355	Скамя парковая на чугунных опорах: без поручней, размеры 1600x770x585 мм	шт.			2	902,74		1 805,48		
		Всего по позиции							1 805,48		
80	ТССЦ-116-0093	Урна металлическая опрокидывающаяся	шт.			4	315,35		1 261,40		
		Всего по позиции							1 261,40		
		Итого по разделу 5 МАФ							3 090,93		42 778,00
Раздел 6. Благоустройство											
171	ТЕР47-01-046-04	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную	100 м2			1					
		Объем=100 / 100									
		1 ОТ					382,00		382,00		
		4 М					1 679,55		1 679,55		
		ЗТ									
		Итого по расценке					2 061,55		2 061,55		
		ФОТ							382,00		
		Пр/812-041.0-1 НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	103		103			393,46		
		Пр/774-041.0-СП-Озеленение-Защитные лесонасаждения	%	72		72			275,04		
		Всего по позиции							2 730,05		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
172	ТЕР47-01-046-06	Посев газонов партерных, мавританских и обычных вручную	100 м2			1					
		Объем=100 / 100									
		1 ОТ					60,86		60,86		
		2 ЭМ					479,28		479,28		
		3 в т.ч. ОТМ					38,17		38,17		
		4 М					312,30		312,30		
		ЗТ	цел.-ч	5,99		5,99					
		ЗТм	цел.-ч	2,74		2,74					
		Итого по расценке					852,44		852,44		
		ФОТ							99,03		
		Пр/812-041.0-1 НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	103		103			102,00		
		Пр/774-041.0 СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72		72			71,30		
		Всего по позиции							1 025,74		
		Итого по разделу 6 Благоустройство							3 755,79		51 980,00
		Итого по смете:									
		Итого прямые затраты (справочно)							153 628,46		
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих							7 986,04		
		Эксплуатация машин							16 823,83		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							1 002,65		
		Материалы							128 818,59		
		Строительные работы							174 982,25		2 421 754,00
		Строительные работы							171 183,91	13,84	2 369 185,00
		2 квартал 2023г. Письмо Минстроя РФ от 02.05.2023 № 24/756-ИФ/09 (прочие 13.17) с учетом индекса дефлятора 1,051									
		в том числе:									
		оплата труда							7 986,04		
		эксплуатация машин и механизмов							13 025,49		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							1 002,65		
		материалы							128 818,59		
		накладные расходы							11 757,52		
		сметная прибыль							9 596,27		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2 квартал 2023г. Письмо Министра РФ от 02.05.2023 № 24756-И/Ф/09 (прочие 13,17) с учетом индекса дефлятора 1,051	Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ							3 798,34	13,84	52 569,00
		Итого ФОТ (справочно)							8 988,69		
		Итого накладные расходы (справочно)							11 757,52		
		Итого сметная прибыль (справочно)							9 596,27		
		Пост. Коллегии Администрации и КО № 317 от 08.07.11г. - 2,14%; Приказ №421 от 04.08.2020г. п.167 2,14%							3 744,62		51 826,00
		Итого							178 726,87		2 473 580,00
		Приказ №421 от 04.08.2020г. п.179 2%							3 574,54		49 472,00
		Итого с непредвиденными							182 301,41		2 523 052,00
		Компенсация НДС 128818,59 × 20 %							25 763,72		356 569,86
		ВСЕГО по смете							208 065,13		2 879 621,86
		Согласно протокола №27 от 25.12.2023 об итогах открытого конкурса на выполнение работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов, расположенных на территории Новокузнецкого городского округа, в рамках реализации приоритетного проекта «Формирование комфортной городской среды» с учётом снижения и учетом коэффициента К=3026148,57/2879621,86=1,050884012:									3 026 148,57

Составил:

Проверил:

расчетами *Мая - Давыдов*
 [должность, подпись (инициалы, фамилия)]
 [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

* 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)

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

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2 квартал 2023г. Письмо Министра РФ от 02.05.2023 № 24756-ИФ/09 (прочие 13.17) с учетом индекса дефлятора 1,051	Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ							3 798,34	13,84	52 569,00
		Итого ФОТ (справочно)							8 988,69		
		Итого накладные расходы (справочно)							11 757,52		
		Итого сметная прибыль (справочно)							9 598,27		
		Пост. Коллегии Администрации и КО № 317 от 08.07.11г. - 2,14%; Приказ №421 от 04.08.2020г. п.167 2,14%							3 744,62		51 826,00
		Итого							178 726,87		2 473 580,00
		Приказ №421 от 04.08.2020г. п.179 2%							3 574,54		49 472,00
		Итого с непредвиденными							182 301,41		2 523 052,00
		Компенсация НДС 128818,59 × 20 %							25 763,72		356 569,86
		ВСЕГО по смете							208 065,13		2 879 621,86
		Согласно протокола №27 от 25.12.2023 об итогах открытого конкурса на выполнение работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов, расположенных на территории Новокузнецкого городского округа, в рамках реализации приоритетного проекта «Формирование комфортной городской среды» с учётом снижения и учетом коэффициента К=3026148,57/2879621,86=1,050884012:									3 026 148,57

Составил:

Григорьев Н.П.
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:

Расуев И.А.
[должность, подпись (инициалы, фамилия)].

* 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/лр (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.