

Договор подряда 25/4-2024
на выполнение работ по благоустройству дворовой
территории многоквартирного дома, включенной
в муниципальную программу "Формирование современной
городской среды на территории Новокузнецкого городского
округа на 2018 - 2024 годы"

г. Новокузнецк

"29" декабря 2023 года

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

1. Предмет Договора

1.1. Подрядчик обязуется выполнить работы по благоустройству дворовой территории многоквартирного дома расположенного по адресу (далее также - объект): г. Новокузнецк, ул. 40 лет ВЛКСМ, д. 16, 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 2 417 585,00 руб. (Два миллиона четыреста семнадцать тысяч пятьсот восемьдесят пять руб. 00 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. Ежедневно 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. Заключить с Подрядчиком Соглашение о предоставлении субсидии в срок не менее тридцати, но не более сорока календарных после заключения Соглашения о предоставлении субсидии из бюджета Кемеровской области - Кузбасса на поддержку муниципальных программ (подпрограмм) формирования современной городской среды в рамках федерального проекта "Формирование комфортной городской среды".

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

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

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

7.2. Плательщик имеет право:

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

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

8. Приемка выполненных работ

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

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

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

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

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

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

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

8.7. В течение 2-х дней после устранения всех замечаний, выявленных приемочной комиссией, выполненные работы принимаются членами приемочной комиссии путем подписания Акта приемки объекта в эксплуатацию (приложение № 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 «Заводская строительно-монтажная компания» (ООО «ЗСМК»)

Юридический адрес:

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

Почтовый адрес:

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

ИНН 4217169627 КПП 421701001 ОГРН 1154217002433

Реквизиты заказчика:

Тел.: 8-923-464-01-88; эл. почта: zsmk-nk@mail.ru

Банковские реквизиты:

Филиал «Центральный» Банка ВТБ (ПАО)

р/с 40702810637070000768

к/с 30101810145250000411

БИК 044525411

16.2. Подрядчик:

Индивидуальный предприниматель Гюлебак Наталья Петровна

Юридический адрес:

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

Почтовый адрес:

654038, Кемеровская область - Кузбасс,

г. Новокузнецк, ул. Климасенко, 13а

Фактический адрес:

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

Реквизиты подрядчика:

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

ИНН 421710122136 ОГРНИП 1124253008219

Банковские реквизиты:

Филиал «Центральный» Банка ВТБ ПАО г. Москва

р/с 4080 2810 0370 7000 1199

к/с 3010 1810 1452 5000 0411

БИК 044525411

16.3. Строительный контроль:

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

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

Банковские реквизиты:

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

Расчетный счет 03234643327310003901

Кор. счет 40102810745370000032

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

16.4 Плательщик:

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

Юридический (почтовый, фактический) адрес:

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

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

ИНН 4217131091, КПП 421701001, ОГРН 1114217000413

Банковские реквизиты:

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

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

Кор. счет. 40102810745370000032

Расчетный счет 03231643327310003901

БИК 013207212

17. Подписи Сторон

Заказчик:

_____/А.А. Фирсов/

" " 20__ г.

МП

Подрядчик:

_____/Н.П. Гюлебак/

" " 20__ г.

МП



Строительный контроль:

_____/А.А. Мокерова/

" " 20__ г.

МП

Плательщик:

_____/М.В. Либер/

" " 20__ г.

МП



Приложение № 1
к договору подряда на выполнение работ
по благоустройству дворовой территории
многоквартирного дома, включенных
в муниципальную программу "Формирование
современной городской среды на территории
Новокузнецкого городского округа
на 2018 - 2024 годы"
от 29.12.2023 г. № 25/4-2024

График выполнения работ по благоустройству дворовой
территории многоквартирного дома

№ п/п	Вид работ	Срок выполнения
<i>Ул. 40 лет ВЛКСМ, д.16</i>		
1	Разборка бортовых камней	01.05.24 – 20.05.24
2	Демонтаж асфальта	01.05.24 – 20.05.24
3	Вывоз мусора	20.05.24 – 30.05.24
4	Выемка грунта под укрепление площадок	05.05.24 – 30.05.24
5	Вывоз грунта	05.05.24 – 30.05.24
6	Устройство основания	30.05.24 – 15.06.24
7	Установка бордюрных камней	15.06.24 – 30.06.24
8	Разлив битума и укладка асфальтобетонного покрытия	30.06.24 – 15.07.24
9	Засыпка пазух грунтов и выравнивание газонов, установка элементов благоустройства	15.07.24 – 29.07.24

Заказчик:
_____/А.А. Фирсов /
" " 20__ г.
МП

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



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

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



Индивидуальный предприниматель
Гюлебак Наталья Петровна

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

Приложение № 2
к договору подряда на выполнение работ
по благоустройству дворовой территории
многоквартирного дома, включенных
в муниципальную программу «Формирование
современной городской среды на территории
Новокузнецкого городского округа
на 2018 – 2024 годы»
от 29.12.2023 г. № 25/4-2024

График выхода бригад

№ п/п	Адрес объекта	Состав бригады		Период работы
		Должность	ФИО	
1	Ул. 40 лет ВЛКСМ, д.30	Бригадир	Бунин Александр Евгеньевич	01.05.24-29.07.24
2		Дорожный рабочий	Иванов Максим Владимирович	01.05.24-29.07.24
3		Дорожный рабочий	Киселев Андрей Олегович	01.05.24-29.07.24
4		Дорожный рабочий	Иванов Михаил Михайлович	01.05.24-29.07.24
5		Дорожный рабочий	Мартынов Николай Васильевич	01.05.24-29.07.24

Индивидуальный предприниматель _____
" " 20__ г.

Заказчик: _____ /А.А. Фирсов /
" " 20__ г.
МП

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



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

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



Приложение № 3
к договору подряда на выполнение работ
по благоустройству дворовой территории
многоквартирного дома, включенных
в муниципальную программу "Формирование
современной городской среды на территории
Новокузнецкого городского округа
на 2018 - 2024 годы"
от 29.12.2023 г. № 25/4-2024

Акт
приемки объекта в эксплуатацию

г. Новокузнецк

" ___ " _____ 20__ г.

Приемочная комиссия в составе:

Представитель собственников помещений многоквартирного дома (далее - МКД)

(ФИО представителя, № квартиры)

Заказчик

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

Представитель Подрядчика: _____
(ФИО представителя, наименование организации)

Представитель Строительного контроля: _____
(ФИО представителя, должность)

Члены общественной комиссии: _____
(ФИО представителя, должность)

Установила:

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

(наименование органа, утвердившего документацию)

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

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

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

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

Решение приемочной комиссии:

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

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

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

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

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

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

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

Заказчик: _____ /А.А. Фирсов /
" " _____ 20__ г.
МП

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



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

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



Заказчик: /А.А. Фирсов /

" " 20 г.

МП



Подрядчик: /Н.П. Гюлебак /

" " 20 г.

МП



Согласовано:

Инд.АР, подл.	Подпись и дата	Взам. инв.№

Условные обозначения:

- А/5 парковые прогулки в зимнем
- А/6 парковые прогулки
- А/7 парковые прогулки
- А/8 парковые прогулки
- Газон
- Бортовой камень (бортовой)
- Бортовой камень (пропорций)
- Граница участка
- Направление саака МП
- - Замени лавки на скамейки

№ п.п.	Наименование	Тип	Условные обозначения	Количество
1	Косильная техника	1		200,00
2	Косильная техника	2		10,00
3	Косильная техника	3		50,00
4	Косильная техника	4		100,00
5	Газон	5		10,00

1. Размеры указаны в метрах.

Имя	Кол	Длина	Ширина	Площадь	Дата
Проектировщик	Э.С.С.С.С.	10,00	10,00	100,00	10.01.2024
Проектировщик	Л.С.С.С.	10,00	10,00	100,00	10.01.2024
И.С.С.С.	Л.С.С.С.	10,00	10,00	100,00	10.01.2024

23/01-278-ГП

Каждый раз в жизни - радость. Каждый раз в жизни - радость. Каждый раз в жизни - радость.

серия 2. Инженерное задание район. № 40 мпм БИНСК 8/18

Благоустройство дворовой территории

Имя	Кол	Длина	Ширина	Площадь	Дата
Проектировщик	Э.С.С.С.С.	10,00	10,00	100,00	10.01.2024
Проектировщик	Л.С.С.С.	10,00	10,00	100,00	10.01.2024
И.С.С.С.	Л.С.С.С.	10,00	10,00	100,00	10.01.2024

Результаты или эскизы благоустройства дворовой территории (№1300)

«Территориальное управление развития территории»

Формат А3

СОГЛАСОВАНО:

Индивидуальный предприниматель
Гюлебак Н.П.

" " 2023 года



УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор ООО "ЗСМК"
Фирсов А.А.

" " 2023 года

**Ведомость объемов
на благоустройство дворовой территории по адресу
ул. 40 лет ВЛКСМ, д. 16**

№ п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
Раздел 1. Дорожное хозяйство.			
Восстановление существующего проезда. Тип 1, S=280 м2			
1	Разборка бетонного основания старой площадки ТБО площадью 5м2 и высотой 0,2м; объёмный вес 2,4 т/м3	тн	2,40
2	Разборка существующих бортовых камней на щебеночном основании П-1У по всей площади а/б дорожного покрытия. Вес 1 п.м. - 125 кг, l=98 п.м. (98*125)/1000	тн	12,3
3	Срезка а/б покрытия фрезой всей площади существующей дорожной одежды проезда (280 м2) толщиной в 7 см, лом асфальтобетона (280*0,07*1,98)	тн	38,8
4	Погрузочные работы (2,4+12,3+38,8)	тн	53,5
5	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 11 км (2,4+12,3+38,8)	тн	53,5
6	Разработка щебеночного основания под устройство проезда бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 10 м, группа грунтов 3, объёмный вес 1,75 т/м3. Погрузка и вывоз на полигон, на расстояние 11 км (280*0,06=16,8 м3) (16,8*1,75=29,4 тн).	м3 / тн	16,8 / 29,4
7	Устройство нижнего выравнивающего шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 20-40 мм, толщина 12,5 см (71*0,125)	м3	8,9
8	Устройство нижнего выравнивающего шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 20-40 мм, толщина 20 см (280*0,2)	м3	56,0
9	Устройство верхнего выравнивающего слоя из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм на существующее основание (коэффициент уплотнения 1,26), Н=5 см (280*0,05)	м3	14,0
10	Устройство покрытия из мелкозернистого пористого а/бетона фр. до 20 мм, толщ. 4см, тип Б, марка П (280*0,04)	м3	11,2
11	Розлив битума, (280*0,0005)	тн	0,1
12	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фр. до 10 мм, толщ.4 см, марка П, тип Б (280*0,04)	м3	11,2
13	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм под дорожные бордюры L=80 м.п., В=43 см, Н=10 см	м2 м3	34,4 3,44
14	Установка бортовых камней БР100.30.18	м.п.	80,0
15	Резка дорожного бортового камня с целью понижения тротуара к проезжей части. 2 реза по 1,5 м, 1 рез - 1,0 м	рез.	4,5
Ремонт существующих тротуаров. Тип 2, S=18 м2			
16	Разборка существующих бортовых камней на щебеночном основании П-5У. Вес 1 п.м. - 50 кг, l=16 п.м. (16*50)/1000	тн	0,8
17	Разборка а/б покрытия всей площади существующих тротуаров (18 м2) толщиной в 4 см, отбойными молотками (18*0,04*1,98)	тн	1,4
18	Погрузочные работы (0,8+1,4)	тн	2,2
19	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 11 км (0,8+1,4)	тн	2,2
20	Разработка щебеночного основания под устройствовотротуара бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 10 м, группа грунтов 3, объёмный вес 1,75 т/м3. Погрузка и вывоз на полигон, на расстояние 11 км (18*0,1=1,8 м3) (1,8*1,75=3,15 тн).	м3 / тн	1,8 / 3,15
20	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм под тротуарные бордюры L=16 м.п., В=25 см, Н=10 см	м2 м3	4,0 0,4
21	Установка бортовых камней БР100.20.8	м.п.	16,0
22	Устройство подстилающего и выравнивающего слоя из доменного шлака фр. 5-10 мм, толщиной в 10 см (коэффициент уплотнения 1,26) (18*0,1)	м3	1,8
23	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фр. до 10 мм, толщиной в 4 см, марка П, тип Б (18*0,04)	м3	0,7
24	Засыпка и планировка вручную пазух вдоль бортовых камней шириной 35 см и толщиной 15 см с внесением растительной земли (груша грунтов 1). Работы производить вручную в целях исключения повреждения новых бортовых камней (16*0,35*0,15)	м3	0,8
Ремонт отмостки. Тип 3, S=85 м2			
25	Разборка существующих бортовых камней на щебеночном основании П-5У. Вес 1 п.м. - 50 кг, l=90 п.м. (90*50)/1000	тн.	4,50
26	Разборка а/б покрытия всей площади существующей отмостки (85 м2) толщиной в 4 см, отбойными молотками (85*0,04*1,98)	тн.	6,73
27	Погрузочные работы (4,5+6,73)	тн.	11,23
28	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 11 км (4,5+6,73)	тн.	11,23

29	Разработка грунта вручную вдоль цоколя дома на ширину 25 см, высота - 25 см, под устройство обмазочной гидроизоляции, группа грунтов 2, (длина цоколя дома - 95 м.п.): (95*0,25*0,25=5,9 м3); (5,9*1,4=8,26 тн.)	м3	5,9
30	Гидроструйная очистка поверхности под устройство обмазочной гидроизоляции (длина цоколя дома - 95 м.п.): (95*0,25)	м2	23,75
31	Устройство обмазочной битумной гидроизоляции по периметру цоколя в 2 слоя высотой 25 см, ((95*0,25)*2)	м2	47,50
32	Обратная засыпка грунта вручную, группа грунтов 2, объемный вес грунта 1,4 т/м3, (95*0,25*0,25)	м3	5,9
33	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм под тротуарные бордюры L=90 м.п., В=25 см, Н=10 см	м2	22,5
		м3	2,3
34	Установка бортовых камней БР100.20.8	м.п.	90,0
35	Устройство основания из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм, толщиной в 10 см (85*0,1)	м3	8,5
36	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фр. до 10 мм, толщиной в 4 см., марка П, тип Б (85*0,04)	м3	3,4
37	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 (90*0,35*0,15)	м3	4,7
Замена люков колодцев			
38	Разборка 2 ж/б кольца диаметром - 2 м, высотой - 15 см, удельный вес - 2,5 т/м3 ((3,14*1^2)*0,15*2,5)*2	тн.	2,4
39	Разборка бетона с целью понижения горловины 2 колодцев, высота - 30 см, диаметр - 1 м, удельный вес - 2,4 т/м3 ((2*3,14*0,5*0,3*0,1)*2,4)*2	тн.	0,45
40	Демонтаж люка колодца (2 шт.)	тн.	0,13
41	Погрузочные работы (2,4+0,45+0,13)	тн.	2,98
42	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15 км (2,4+0,45+0,13)	тн.	2,98
43	Подливка бетона для устройства нового ж/б кольца высотой - 10 см, на 2 колодца	м3	0,4
44	Устройство нового ж/б кольца диаметром - 2 м, высотой - 15 см. На 2 колодца	шт.	2,0
45	Устройство нового люка чугунного шарнирного тип "Г"	шт.	2,0
Устройство расширения проезда. Тип 4, S=135 м2			
46	Разработка грунта бульдозерами мощностью 79кВт (108л.с.) с перемещением до 10м, группа грунтов 2, объемный вес 1,4т/м3. Погрузка и вывоз на полигон, на расстояние 11 км (135*0,31=41,85) (41,85*1,4=58,6тн).	м3 / тн	41,85 / 58,59
47	Устройство выравнивающего шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 40-70, толщина до 5 см (37*0,05)	м3	1,85
48	Устройство выравнивающего шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 40-70, толщина до 30 см (98*0,3)	м3	29,40
49	Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 20-40, толщина 7см (135*0,07)	м3	9,45
50	Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 5-10, толщина 1см (135*0,01)	м3	1,35
51	Устройство покрытия из мелкозернистого пористого а/бетона фракция до 20 мм, толщ. 4см, тип Б, марка П (135*0,04)	м3	5,40
52	Розлив битума, (135*0,0005)	тн	0,07
53	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/б фракция до мм, толщина 4см, марка П, тип Б (135*0,04)	м3	5,40
54	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм под дорожные бордюры L=46 м.п., В=43 см, Н=10 см	м2	19,8
		м3	2,0
55	Установка бортовых камней БР100.30.18	м.п.	46,0
56	Засыпка и планировка вручную пазух вдоль бортовых камней шириной 35см и толщиной 15см с внесением растительной земли (группа грунтов 1) и грунта с выемки. Работы производить вручную в целях исключения повреждения новых бортовых камней (46*0,35*0,15)	м3	2,42
Озеленение			
57	Планировка и 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	160,0

Составил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

СОГЛАСОВАНО: 2 417 585,00 руб.

Индивидуальный предприниматель
Гюлебак Н.П.

(Signature)

" " 2023 года

СОГЛАСОВАНО: 2 417 585,00 руб.

И.о. директора МБУ "Дирекция ЖХХ"
Мокерова А.А.

(Signature)

" " 2023 года

СОГЛАСОВАНО: 2 417 585,00 руб.

Председатель Комитета ЖКХ Г. Новокузнецка
Либер М.В.

(Signature)

" " 2023 года

УТВЕРЖДАЮ: 2 417 585,00 руб.

Генеральный директор ООО «ЗСМК»
Фирсов А.А.

(Signature)

" " 2023 года



Наименование программного продукта

Наименование редакции сметных нормативов

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

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

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

Наименование субъекта Российской Федерации

Наименование зоны субъекта Российской Федерации

Благоустройство дворовой территории по адресу: г.Новокузнецк, ул. 40 лет ВЛКСМ, д.16 (минимальный перечень работ)

(наименование стройки)

Благоустройство дворовой территории по адресу: г.Новокузнецк, ул. 40 лет ВЛКСМ, д.16 (минимальный перечень работ)

(наименование объекта капитального строительства)

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

Благоустройство дворовой территории по адресу: г.Новокузнецк, ул. 40 лет ВЛКСМ, д.16 (минимальный перечень работ)

(наименование работ и затрат)

Составлен _____ базисно-индексным _____ методом _____

Основание _____ проект МБУ НГО "ГУРТ"

(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 _____ 2 418,79 (174,77) тыс.руб.

в том числе:

строительных работ _____ 1 934,74 (139,79) 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 _____ (5,43) тыс.руб.
 Нормативные затраты труда рабочих _____ 540,30 чел.час.
 Нормативные затраты труда машинистов _____ 81,58 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	на единицу	коэффициенты	на единицу		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
Раздел 1. Восстановление существующего проезда, Тип 1, S=280 м2														
1	ТЕР46-04-003-01	Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 100/Разборка бетонного основания старой площадки ТБО площадью 5м2 и высотой 0,2м; объёмный вес 2,4 т/м3	1 м3											
		Объем=5*0,2												
		1 ОТ					99,12					99,12		
		2 ЭМ					329,91					329,91		
		3 в т.ч. ОТм					54,48					54,48		
		ЗТ	чел.-ч	9,67					9,67					
		ЗТм	чел.-ч	4,51					4,51					
		Итого по расценке					429,03					429,03		
		ФОТ											153,60	
		При/812-040.2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	91					91				139,78	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2	При/774-040.2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52		52			79,87		
Всего по позиции											
2	ТЕР27-03-010-02	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании Объем=98 / 100	100 м			0,98					
	1 ОТ						544,10		533,22		
	3Т		чел.-ч	56,5		55,37			533,22		
Итого по расценке											
							544,10		533,22		
		При/812-021.0-1, Приказ № НР Автомобильные Дороги 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	147	0,9	132,3			533,22		
		При/774-021.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	134	0,85	113,9			705,45		
Всего по позиции											
2.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор (вес 1 мп 125 кг) Объем=98*0,125	т			12,3					1 846,01
Всего по позиции											
3	ТЕРр68-12-8	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 70 мм	1000 м2			0,28					0,00
	Н,Уб	Объем=280 / 1000 410-9014 Лом асфальтобетона	м	138,6		38,808	0,00		0,00		
	1 ОТ						92,48		25,89		
	2 ЭМ						11 431,43		3 200,80		
	3 в т.ч. ОТм						249,25		69,79		
	3Т		чел.-ч	9,87		2,7636					
	3Тм		чел.-ч	15,51		4,3428					
Итого по расценке											
							11 523,91		3 226,69		
		При/812-102.0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102			95,68		
		При/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54			97,59		
Всего по позиции											
3.1	ТССЦ-410-9014	Лом асфальтобетона Объем=280*0,07*1,98	т			38,8					3 375,95
Всего по позиции											
											0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	ТССЦпр-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м ³ (бортовой камень, погрузка лома асфальта учтена расценкой, площадки тбо)	1 т груза			14,7	4,49		66,00		
		Объем=1*2,4+12,3									
		Всего по позиции							66,00		
5	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		53,5		15,36		821,76		
		Объем=2,4+12,3+38,8									
		Всего по позиции							821,76		
6	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 м ³ грунта			0,0168					
		Объем=(280*0,06) / 1000									
		2 ЭМ					1 081,43		18,17		
		3 в т.ч. ОТм					138,27		2,32		
		ЗТм	чел.-ч	8,53		0,143304					
		Итого по расценке					1 081,43		18,17		
		ФОТ							2,32		
		Приказ № НР Земляные работы, выполняемые 812/пр от 21.12.2020 п.25 механизированным способом	%	92	0,9	82,8			1,92		
		Пр/774-001.1, Приказ № СП Земляные работы, выполняемые 774/пр от 11.12.2020 п.16 механизированным способом	%	46	0,85	39,1			0,91		
		Всего по позиции							21,00		
7	ТССЦпр-01-01-01-036	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: гравия (выгрузка учитывает перемещение транспортерами) (Тч 1, прил. 1.1, п.41)	1 т груза			29,4	4,49		132,01		
		Объем=280*0,06*1,75									
		Всего по позиции							132,01		
8	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		29,4		15,36		451,58		
		Объем=2,4+12,3+38,8									
		Всего по позиции							451,58		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеплавильного (12,5 см)	100 м3 материала основания (в плотном теле)			0,089					
		Объем=(71*0,125) / 100									
		1 ОТ					121,95		10,85		
		2 ЭМ					4 465,64		397,44		
		3 в т.ч. ОТм					478,22		42,56		
		4 М					29,50		2,63		
П,Н	409-9013	Шлаки металлургические пористые: маргленовский и отвалный доменный	м3	0		0					
		ЗТ	чел.-ч	12,77		1,13653					
		ЗТм	чел.-ч	29,74		2,64686					
		Итого по расценке					4 617,09		410,92		
		ФОТ							53,41		
		При812-021.0-1, Приказ № НР Автомобильные Дороги 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	147	0,9	132,3			70,66		
		При774-021.0, Приказ № СП Автомобильные Дороги 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	134	0,85	113,9			60,83		
		Всего по позиции					105,16		542,41		
9.1	ТССЦ-409-0072	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 20-40 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2)	м3			11,1825			1 175,95		
		Объем=71*0,125*1,26									
		Всего по позиции							1 175,95		
10	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеплавильного (20 см)	100 м3 материала основания (в плотном теле)			0,56					
		Объем=(280*0,2) / 100									
		1 ОТ					121,95		68,29		
		2 ЭМ					4 465,64		2 500,76		
		3 в т.ч. ОТм					478,22		267,80		
		4 М					29,50		16,52		
П,Н	409-9013	Шлаки металлургические пористые: маргленовский и отвалный доменный	м3	0		0					
		ЗТ	чел.-ч	12,77		7,1512					
		ЗТм	чел.-ч	29,74		16,6544					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по расценке					4 617,09		2 585,57		
		ФОТ							336,09		
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Автомобильные дороги	%	147	0,9	132,3			444,65		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Автомобильные дороги	%	134	0,85	113,9			382,81		
		Всего по позиции							3 413,03		
10.1	ТССЦ-409-0072	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 20-40 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2)	м3			70,56	105,16		7 420,09		
		Объем=280*0,2*1,26									
		Всего по позиции							7 420,09		
11	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеплавильного (5 см)	100 м3 материала основания (в плотном теле)			0,14					
		Объем=(280*0,05) / 100									
		1 ОТ					121,95		17,07		
		2 ЭМ					4 465,64		625,19		
		3 в т.ч. ОТм					478,22		66,95		
		4 М					29,50		4,13		
П,Н	409-9013	Шлаки металлургические пористые: мартовский и отвалный доменный	м3	0		0					
		3Т	чел.-ч	12,77		1,7878					
		3Тм	чел.-ч	29,74		4,1636					
		Итого по расценке					4 617,09		646,39		
		ФОТ							84,02		
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Автомобильные дороги	%	147	0,9	132,3			111,16		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Автомобильные дороги	%	134	0,85	113,9			95,70		
		Всего по позиции							853,25		
11.1	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2)	м3			17,64	111,89		1 973,74		
		Объем=280*0,05*1,26									
		Всего по позиции							1 973,74		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	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			0,28					
		Объем=280 / 1000									
		1 ОТ					442,75		123,97		
		2 ЭМ					2 777,78		777,78		
		3 в т.ч. ОТм					315,72		88,40		
		4 М					369,04		103,33		
		410-9010 Смесь асфальтобетонная	т	93,7		26,236					
		3Т	чел.-ч	38,3		10,724					
		3Тм	чел.-ч	19,1		5,348					
		Итого по расценке					3 589,57		1 005,08		
		ФОТ							212,37		
		Приказ № НР Автомобильные дороги 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	147	0,9	132,3			280,97		
		Приказ № СП Автомобильные дороги 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	134	0,85	113,9			241,89		
		Всего по позиции							1 527,94		
12.1	ТССЦ-410-0022	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: II	т			26,236	518,60		13 605,99		
		Всего по позиции							13 605,99		
13	ТЕР27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов (на щебеночную основу СНИП 3.06.03-85 п.10.17 расход 0,5 кг/м2)	1 т			0,14					
		Объем=280*0,0005									
		2 ЭМ					49,08		6,87		
		3 в т.ч. ОТм					8,59		1,20		
		4 М					1 932,69		270,58		
		3Тм	чел.-ч	0,66		0,0924					
		Итого по расценке					1 981,77		277,45		
		ФОТ							1,20		
		Приказ № НР Автомобильные дороги 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	147	0,9	132,3			1,59		
		Приказ № СП Автомобильные дороги 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	134	0,85	113,9			1,37		
		Всего по позиции							280,41		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	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=280 / 1000	1000 м2 покрытия			0,28					
		1 ОТ					442,75		123,97		
		2 ЭМ					2 769,94		775,58		
		3 в т.ч. ОТм					315,39		88,31		
		4 М					225,21		63,06		
		410-9010 Смесь асфальтобетонная	т	96,6		27,048					
		ЗТ	чел.-ч	38,3		10,724					
		ЗТм	чел.-ч	19,08		5,3424					
		Итого по расценке					3 437,90		962,61		
		ФОТ							212,28		
		Приказ № НР Автомобильные Дороги 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	147	0,9	132,3			280,85		
		Приказ № СП Автомобильные Дороги 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	134	0,85	113,9			241,79		
		Всего по позиции							1 485,25		
14.1	ТССЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	т			27,048	570,70		15 436,29		
		Всего по позиции							15 436,29		
15	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеплавильного (под установку дорожных бордюров В=43см, Н=10см)	100 м3 материала основания (в плотном теле)			0,0344					
		Объем=(80*0,43*0,1) / 100									
		1 ОТ					121,95		4,20		
		2 ЭМ					4 465,64		153,62		
		3 в т.ч. ОТм					478,22		16,45		
		4 М					29,50		1,01		
		409-9013 Шлаки металлургические пористые: мартовский и отвалный доменный	м3	0		0					
		ЗТ	чел.-ч	12,77		0,439288					
		ЗТм	чел.-ч	29,74		1,023056					
		Итого по расценке					4 617,09		156,83		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ФОТ							20,65		
	При/812-021.0-1, Приказ № НР Автомобильные дороги 812/нр от 21.12.2020 п.25		%	147	0,9	132,3			27,32		
	При/774-021.0, Приказ № СП Автомобильные дороги 774/нр от 11.12.2020 п.16		%	134	0,85	113,9			23,52		
	Всего по позиции								209,67		
15.1	ТССЦ-409-0062	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2)	м3			4,3344	114,78		497,50		
		Объем=0,0344*100*1,26									
	Всего по позиции								497,50		
16	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					
	3Тм		чел.-ч	0,68		0,544					
	Итого по расценке						4 554,61		3 643,69		
	ФОТ								627,20		
	При/812-021.0-1, Приказ № НР Автомобильные дороги 812/нр от 21.12.2020 п.25		%	147	0,9	132,3			829,79		
	При/774-021.0, Приказ № СП Автомобильные дороги 774/нр от 11.12.2020 п.16		%	134	0,85	113,9			714,38		
	Всего по позиции								5 187,86		
16.1	ТССЦ-403-8735	Камни бортовые: БР 100.30.18 /бетон В30 (М400)/ (расход 0,0525м3/мл.)	м3			4,2	2 192,09		9 206,78		
		Объем=0,0525*80									
	Всего по позиции								9 206,78		
17	ТЕР27-07-005-05	Резка тротуарной плитки 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		
	3Т		чел.-ч	0,59		2,655					
	Итого по расценке						17,58		79,11		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ФОТ							30,69		
	Приказ № НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 812/пр от 21.12.2020 п.25 мостовых и площадок и прочее		%	113	0,9	101,7			31,21		
	Приказ № СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 774/пр от 11.12.2020 п.16 мостовых и площадок и прочее		%	77	0,85	65,45			20,09		
	Всего по позиции								130,41		
18	ТЕР27-07-005-06	Добавлять (уменьшать) на каждые 10 мм: к расценке 27-07-005-04	1 м реза		4,5						
		толщина реза камня 180 мм (180-70)/10 ПЗ=11 (ОЗП=11; ЭМ=11 к расч.; ЗПМ=11; МАТ=11 к расч.; ТЗ=11; ТЗМ=11)									
	1 ОТ						0,27	11	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		
	Приказ № НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 812/пр от 21.12.2020 п.25 мостовых и площадок и прочее		%	113	0,9	101,7			25,68		
	Приказ № СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 774/пр от 11.12.2020 п.16 мостовых и площадок и прочее		%	77	0,85	65,45			16,53		
	Всего по позиции								217,95		
	Итого по разделу 1 Восстановление существующего проезда, Тип 1, S=280 м2								70 527,51		976 100,00
Раздел 2. Ремонт существующих тротуаров. Тип 2, S=18 м2											
19	ТЕР27-03-010-02	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании	100 м			0,16					
		Объем=16 / 100									
	1 ОТ						544,10		87,06		
	ЗТ	чел.-ч		56,5	9,04						
	Итого по расценке						544,10		87,06		
	ФОТ								87,06		
	Приказ № НР Автомобильные дороги 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	147	0,9	132,3			115,18		
	Приказ № СП Автомобильные дороги 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	134	0,85	113,9			99,16		
	Всего по позиции								301,40		
19.1	ТССЦ-509-9800	Строительный мусор (вес 1 мп 50 кг)	т			0,8					
		Объем=16*0,05									
	Всего по позиции								0,00		
20	ТЕР68-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2			0,018					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем=18 / 1000									
	1 ОТ						577,02		10,39		
	2 ЭМ						1 184,57		21,32		
	3 в т.ч. ОТм						189,66		3,41		
	ЗТ	чел.-ч		57,76		1,03968					
	ЗТм	чел.-ч		15,7		0,2826					
	Итого по расценке						1 761,59		31,71		
	ФОТ								13,80		
	Пр/812-102.0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%		102		102			14,08		
	Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%		54		54			7,45		
	Всего по позиции								53,24		
20.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор	т			1,4					
		Объем=18*0,04*1,98									
	Всего по позиции								0,00		
21	ТССЦлп-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (от разборки покрытия и бортовых камней)	1 т груза			2,2	4,49		9,88		
		Объем=0,8*1,4									
	Всего по позиции								9,88		
22	ТССЦлп-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			2,2	15,36		33,79		
		Объем=0,8*1,4									
	Всего по позиции								33,79		
23	ТЕР01-01-030-07	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 3 / Разработка щебеночного основания высотой 30 см под устройство нового тротуара	1000 м3 грунта			0,0018					
		Объем=(18*0,1) / 1000									
	2 ЭМ						1 081,43		1,95		
	3 в т.ч. ОТм						138,27		0,25		
	ЗТм	чел.-ч		8,53		0,015354					
	Итого по расценке						1 081,43		1,95		
	ФОТ								0,25		
	Пр/812-001.1-1, Приказ № НР Земляные работы, выполняемые 812/лр от 21.12.2020 п.25 механизированным способом	%		92	0,9	82,8			0,21		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/774-001.1, Приказ № СП Земляные работы, выполняемые 774/пр от 11.12.2020 п.16 механизированным способом		%	46	0,85	39,1			0,10		
	Всего по позиции								2,26		
24	ТССЦпр-01-01-036	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: гравия (выгрузка учитывает перемещение транспортерами) (ТЧ 1, прил. 1.1, п.41) Объем=18*0,1*1,75	1 т груза			3,15	4,49		14,14		
	Всего по позиции								14,14		
25	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			3,15	15,36		48,38		
	Всего по позиции								48,38		
26	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (под бордюры В=25 см Н=10 см) Объем=(16*0,25) / 100 1 ОТ 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТм 4 М ЗТ ЗТм	100 м2 дорожек и тротуаров			0,04		266,60 322,22 42,03 4 664,38	10,66 12,89 1,68 186,58		
	Итого по расценке						5 253,20		210,13		
26.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм ФОТ	м3	17,4		0,696	267,84		186,42		
	Пр/812-021.0-1, Приказ № НР Автомобильные Дороги 812/пр от 21.12.2020 п.25 Пр/774-021.0, Приказ № СП Автомобильные Дороги 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	147	0,9	132,3			12,34 16,33		
	Всего по позиции			134	0,85	113,9			14,06		
26.1	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (корректировка до толщ.10см) Объем=(-16*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 2 ЭМ	100 м2 дорожек и тротуаров			-0,04		5,49 8,53	-0,44 -0,68		
	Всего по позиции								426,94		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		3 в т.ч. ОТМ									
		4 М					1,21	2			-0,10
		ЗТ	чел.-ч	0,54	2	-0,0432	401,76	2			-32,14
		ЗТм	чел.-ч	0,1	2	-0,008					
		Итого по расценке					415,78				-33,26
26.1.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм ФОТ	м3	1,5	2	-0,12	267,84				-32,14
	Пр/812-021.0-1, Приказ № НР Автомобильные дороги 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	147	0,9	132,3					-0,54
	Пр/774-021.0, Приказ № СП Автомобильные дороги 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	134	0,85	113,9					-0,71
		Всего по позиции									-0,62
26.2	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф.упл=1,26 по тч ТЕР27 прил.27.2) толщ.10 см	м3			0,504	111,89				-66,73
		Объем=16*0,25*0,1*1,26									56,39
		Всего по позиции									56,39
27	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня			0,16					
		Объем=16 / 100									
		1 ОТ					772,97				123,68
		2 ЭМ					104,20				16,67
		3 в т.ч. ОТМ					11,02				1,76
		4 М					3 677,44				588,39
Н	413-9010	Камни бортовые	м	100		16					
		ЗТ	чел.-ч	76,08		12,1728					
		ЗТм	чел.-ч	0,68		0,1088					
		Итого по расценке					4 554,61				728,74
		ФОТ									125,44
	Пр/812-021.0-1, Приказ № НР Автомобильные дороги 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	147	0,9	132,3					165,96
	Пр/774-021.0, Приказ № СП Автомобильные дороги 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	134	0,85	113,9					142,88
		Всего по позиции									1 037,58
27.1	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3			-0,944	594,11				-560,84
		Всего по позиции									-560,84
27.2	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3			-0,0096	696,05				-6,68
		Всего по позиции									-6,68
27.3	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3			0,944	594,11	0,86			482,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		МАТ=0,86									
		Всего по позиции							482,32		
27.4	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 МАТ=0,33	м3			0,0096	696,05	0,33	2,21		
		Всего по позиции							2,21		
27.5	ТССЦ-403-3023	Камни бортовые: БР 100.20.8/Бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.			16	29,54		472,64		
		Всего по позиции							472,64		
Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм, толщина 10 см											
28	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2 дорожек и тротуаров			0,18					
		Объем=18 / 100									
		1 ОТ					266,60		47,99		
		2 ЭМ					322,22		58,00		
		3 в т.ч. ОТм					42,03		7,57		
		4 М					4 664,38		839,59		
		3Т	чел.-ч	26,24		4,7232					
		3Тм	чел.-ч	3,17		0,5706					
		Итого по расценке					5 253,20		945,58		
28.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	-17,4		-3,132	267,84		-838,87		
		ФОТ							55,56		
		Пр/812-021.1-1, Приказ № НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 812/пр от 21.12.2020 п.25 мостовых и площадок и прочее	%	113	0,9	101,7			56,50		
		Пр/774-021.1, Приказ № СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 774/пр от 11.12.2020 п.16 мостовых и площадок и прочее	%	77	0,85	65,45			36,36		
		Всего по позиции							199,57		
28.1	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 /до 10 см	100 м2 дорожек и тротуаров			-0,18					
		Объем=-18 / 100									
		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	-1,98		
		2 ЭМ					8,53	2	-3,07		
		3 в т.ч. ОТм					1,21	2	-0,44		
		4 М					401,76	2	-144,63		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			чел.-ч	0,54	2	-0,1944					
			чел.-ч	0,1	2	-0,036					
28.1.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	-1,5	2	0,54	415,78		-149,68		
		ФОТ					267,84		144,63		
	Приказ № НР Устройства покрытий дорожек, тротуаров, 812/пр от 21.12.2020 п.25 мостовых и площадок и прочее		%	113	0,9	101,7			-2,42		
	Пр/774-021.1, Приказ № СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 774/пр от 11.12.2020 п.16 мостовых и площадок и прочее		%	77	0,85	65,45			-2,46		
		Всего по позиции							-1,58		
28.2	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф.упл=1,26 по тч ТЕР27 прил.27.2) толщина 10 см	м3			2,268	111,89		253,77		
		Объем=18*0,1*1,26									
		Всего по позиции							253,77		
29	ТЕР27-07-006-01	Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа «VOGELE» малых типоразмеров толщиной слоя 4 см	1000 м2			0,018					
		Объем=18 / 1000									
	1 ОТ						204,94		3,69		
	2 ЭМ						4 375,98		78,77		
	3 в т.ч. ОТМ						126,32		2,27		
	4 М						1,82		0,03		
Н	101-9010	Битум	т	0,65		0,0117					
Н	410-9010	Смесь асфальтобетонная	т	0		0					
			чел.-ч	18,58		0,33444					
			чел.-ч	7,98		0,14364					
		Итого по расценке					4 582,74		82,49		
		ФОТ							5,96		
	Приказ № НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 812/пр от 21.12.2020 п.25 мостовых и площадок и прочее		%	113	0,9	101,7			6,06		
	Пр/774-021.1, Приказ № СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 774/пр от 11.12.2020 п.16 мостовых и площадок и прочее		%	77	0,85	65,45			3,90		
		Всего по позиции							92,45		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29.1	ТССЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, асфальтовые 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			1,7208	570,70		982,06		
		Объем=18*(7,14+2*1,21)/100									
		Всего по позиции							982,06		
29.2	ТССЦ-101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130	Т			0,0117	1 876,40		21,95		
		Всего по позиции							21,95		
30	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 Объем=(16*0,35*0,15) / 100	100 м3 грунта			0,008					
		1 ОТ					797,39		6,38		
		ЗТ	чел.-ч	88,5		0,708					
		Итого по расценке					797,39		6,38		
		ФОТ							6,38		
		Пр/812-001.2-1, Приказ № НР Земляные работы, выполняемые ручным 812/пр от 21.12.2020 п.25 способом	%	89	0,9	80,1			5,11		
		Пр/774-001.2, Приказ № СП Земляные работы, выполняемые ручным 774/пр от 11.12.2020 п.16 способом	%	40	0,85	34			2,17		
		Всего по позиции							13,66		
30.1	ТССЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки, Объем=0,008*100	м3			0,8	111,97		89,58		
		Всего по позиции							89,58		
31	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1 Объем=(16*0,35) / 1000	1000 м2 спланированной площади			0,0056					
		1 ОТ					1 025,00		5,74		
		ЗТ	чел.-ч	100		0,56					
		Итого по расценке					1 025,00		5,74		
		ФОТ							5,74		
		Пр/812-001.4-1, Приказ № НР Земляные работы, выполняемые по другим 812/пр от 21.12.2020 п.25 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89	0,9	80,1			4,60		
		Пр/774-001.4, Приказ № СП Земляные работы, выполняемые по другим 774/пр от 11.12.2020 п.16 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41	0,85	34,85			2,00		
		Всего по позиции							12,34		
		Итого по разделу 2 Ремонт существующих тротуаров. Тип 2, S=18 м2							3 963,21		54 851,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 3. Ремонт откоски. Тип 3. S=85 м2											
32	ТЕР27-03-010-02	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании Объем=90 / 100	100 м			0,9					
	1 ОТ						544,10		489,69		
	3Т		чел.-ч	56,5		50,85					
		Итого по расценке					544,10		489,69		
		ФОТ							489,69		
		Пр/812-021.0-1, Приказ № НР Автомобильные дороги 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	147	0,9	132,3			647,86		
		Пр/774-021.0, Приказ № СП Автомобильные дороги 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	134	0,85	113,9			557,76		
		Всего по позиции							1 695,31		
32.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор (вес 1 мп 50 кг)	т			4,5					
		Объем=0,05*90									
		Всего по позиции							0,00		
33	ТЕР68-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2			0,085					
		Объем=85 / 1000									
	1 ОТ						577,02		49,05		
	2 ЭМ						1 184,57		100,69		
	3 в т.ч. ОТм						189,66		16,12		
	3Т		чел.-ч	57,76		4,9096					
	3Тм		чел.-ч	15,7		1,3345					
		Итого по расценке					1 761,59		149,74		
		ФОТ							65,17		
		Пр/812-102.0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102			66,47		
		Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54			35,19		
		Всего по позиции							251,40		
33.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор (1,98 т/м3 объемная масса асфальтобетона)	т			6,73					
		Объем=85*0,04*1,98									
		Всего по позиции							0,00		
34	ТССЦпр-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (мусора и бортовых камней)	1 т груза			11,23	4,49		50,42		
		Объем=4,5+6,73									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции							50,42		
35	ТССЦлг-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			11,23	15,36		172,49		
		Всего по позиции							172,49		
Устройство гидроизоляции фундамента											
36	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунта	100 м3 грунта			0,059					
		группа грунтов: 2 Разработка грунта вручную вдоль цоколя дома на ширину 25 см, высота - 25 см, под устройство обмазочной гидроизоляции,									
		Объем=(95*0,25*0,25) / 100									
		1 ОТ						1 442,98	85,14		
		ЗТ	чел.-ч	154		9,086					
		Итого по расценке						1 442,98	85,14		
		ФОТ							85,14		
		Приказ № НР Земляные работы, выполняемые ручным 812/пр от 21.12.2020 п.25 способом	%	89	0,9	80,1			69,20		
		Приказ № СП Земляные работы, выполняемые ручным 774/пр от 11.12.2020 п.16 способом	%	40	0,85	34			28,95		
		Всего по позиции							182,29		
37	ТЕР46-08-044-02	Гидроструйная очистка: бетонных поверхностей	1 м2 поверхности			23,75					
		Объем=95*0,25									
		1 ОТ						1,54	36,58		
		2 ЭМ						0,59	14,01		
		4 М						0,28	6,65		
		ЗТ	чел.-ч	0,15		3,5625					
		Итого по расценке						2,41	57,24		
		ФОТ							36,58		
		При812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103			37,68		
		При774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59			21,58		
		Всего по позиции							116,50		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	ТЕР08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бугровой кладки, кирпичу, бетону	100 м2 изолируемой поверхности			0,2375					
		Объем=(95*0,25) / 100									
		1 ОТ					242,32		57,55		
		2 ЭМ					77,87		18,49		
		4 М					1 604,98		381,18		
		3Т	чел.-ч	21,2		5,035					
		Итого по расценке					1 925,17		457,22		
		ФОТ							57,55		
		Приказ № НР Конструкции из кирпича и блоков 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	110	0,9	99			56,97		
		Приказ № СП Конструкции из кирпича и блоков 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	69	0,85	58,65			33,75		
		Всего по позиции							547,94		
39	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3 грунта			0,059					
		Объем=(95*0,25*0,25) / 100									
		1 ОТ					797,39		47,05		
		3Т	чел.-ч	88,5		5,2215					
		Итого по расценке					797,39		47,05		
		ФОТ							47,05		
		Приказ № НР Земляные работы, выполняемые ручным способом 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	89	0,9	80,1			37,69		
		Приказ № СП Земляные работы, выполняемые ручным способом 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	40	0,85	34			16,00		
		Всего по позиции							100,74		
40	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (под тротуарные бордюры В=25 см Н=10 см)	100 м2 дорожек и тротуаров			0,225					
		Объем=(90*0,25) / 100									
		1 ОТ					266,60		59,99		
		2 ЭМ					322,22		72,50		
		3 в т.ч. ОТм					42,03		9,46		
		4 М					4 664,38		1 049,49		
		3Т	чел.-ч	26,24		5,904					
		3Тм	чел.-ч	3,17		0,71325					
		Итого по расценке					5 253,20		1 181,98		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	-17,4		-3,915	267,84		-1 048,59		
		фот							69,45		
	Приказ № НР Автомобильные дороги 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	147	0,9	132,3			91,88		
	Приказ № СП Автомобильные дороги 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	134	0,85	113,9			79,10		
	Всего по позиции										
									304,37		
40.1	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (до толщ.10см)	100 м2 дорожек и тротуаров			-0,225					
		Объем=(-90*0,25) / 100									
		до толщ.10 см ПЗ=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; Т3=2; Т3М=2)									
		1 ОТ					5,49	2	-2,47		
		2 ЭМ					8,53	2	-3,84		
		3 в т.ч. ОТм					1,21	2	-0,54		
		4 М					401,76	2	-180,79		
		ЗТ	чел.-ч	0,54	2	-0,243					
		ЗТм	чел.-ч	0,1	2	-0,045					
		Итого по расценке					415,78		-187,10		
40.1.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	-1,5	2	0,675	267,84		180,79		
		фот							-3,01		
	Приказ № НР Автомобильные дороги 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	147	0,9	132,3			-3,98		
	Приказ № СП Автомобильные дороги 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	134	0,85	113,9			-3,43		
	Всего по позиции										
									-13,72		
40.2	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2) толщ.10 см	м3			2,835	111,89		317,21		
		Объем=90*0,25*0,1*1,26									
	Всего по позиции										
									317,21		
41	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня			0,9					
		Объем=90 / 100									
		1 ОТ					772,97		695,67		
		2 ЭМ					104,20		93,78		
		3 в т.ч. ОТм					11,02		9,92		
		4 М					3 677,44		3 309,70		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
H	413-9010 Камни бортовые		м	100		90					
	ЗТ		чел.-ч	76,08		68,472					
	ЗТм		чел.-ч	0,68		0,612					
	Итого по расценке						4 554,61				
	ФОТ								4 099,15		
	Пр/812-021.0-1, Приказ № НР Автомобильные дороги 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	147	0,9	132,3			705,59		
	Пр/774-021.0, Приказ № СП Автомобильные дороги 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	134	0,85	113,9			933,50		
	Всего по позиции								803,67		
41.1	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3			-5,31	594,11		5 836,32		
	Всего по позиции								-3 154,72		
41.2	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3			-0,054	696,05		-37,59		
	Всего по позиции								-37,59		
41.3	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) МАТ=0,86	м3			5,31	594,11	0,86	2 713,06		
	Всего по позиции								2 713,06		
41.4	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 МАТ=0,33	м3			0,054	696,05	0,33	12,40		
	Всего по позиции								12,40		
41.5	ТССЦ-403-8023	Камни бортовые: БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.			90	29,54		2 658,60		
	Всего по позиции								2 658,60		
42	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (под отмостку)	100 м2 дорожек и тротуаров			0,85					
	Объем=85 / 100										
	1 ОТ						266,60		226,61		
	2 ЭМ						322,22		273,89		
	3 в т.ч. ОТм						42,03		35,73		
	4 М						4 664,38		3 964,72		
	ЗТ		чел.-ч	26,24		22,304					
	ЗТм		чел.-ч	3,17		2,6945					
	Итого по расценке						5 253,20		4 465,22		
42.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3			-14,79	267,84		-3 961,35		
	ФОТ								262,34		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/812-021.0-1, Приказ № НР Автомобильные дороги 812/пр от 21.12.2020 п.25 Пр/774-021.0, Приказ № СП Автомобильные дороги 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	147	0,9	132,3			347,08		
	Пр/812-021.0-1, Приказ № НР Автомобильные дороги 812/пр от 21.12.2020 п.25 Пр/774-021.0, Приказ № СП Автомобильные дороги 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	134	0,85	113,9			298,81		
	Всего по позиции								1 149,76		
42.1	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (до толщ.10 см) только работа	100 м2 дорожек и тротуаров			-0,85					
		Объем=85 / 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			-9,33		
		2 ЭМ			8,53	2			-14,50		
		3 в т.ч. ОТМ			1,21	2			-2,06		
		4 М			401,76	2			-682,99		
		3Т	чел.-ч	0,54	2	-0,918					
		3Тм	чел.-ч	0,1	2	-0,17					
		Итого по расценке			415,78				-706,82		
42.1.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм ФОТ	м3	-1,5	2	2,55		267,84	682,99		
		Пр/812-021.0-1, Приказ № НР Автомобильные дороги 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	147	0,9	132,3			-11,39		
		Пр/774-021.0, Приказ № СП Автомобильные дороги 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	134	0,85	113,9			-15,07		
	Всего по позиции								-12,97		
	Всего по позиции								-51,87		
42.2	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			10,71		111,89	1 198,34		
		Объем=85*0,1*1,26									
	Всего по позиции								1 198,34		
43	ТЕР27-07-001-04 прим.	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных: верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия			0,85					
		Объем=85 / 100									
		1 ОТ			118,03				100,33		
		2 ЭМ			73,39				62,38		
		3 в т.ч. ОТМ			0,32				0,27		
		4 М			4 053,01				3 445,06		
		3Т	чел.-ч	10,21		8,6785					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ЗТМ	чел.-ч	0,02		0,017					
		Итого по расценке					4 244,43		3 607,77		
43.1	ТССЦ-4-10-0054	Асфальт литой: для покрытий тротуаров тип II (жесткий) ФОТ	Т	-7,14		-6,069	551,88		-3 349,36		
	Приказ № НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 812/пр от 21.12.2020 п.25 мостовых и площадок и прочее	%	113	0,9		101,7			100,60		
	Приказ № СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 774/пр от 11.12.2020 п.16 мостовых и площадок и прочее	%	77	0,85		65,45			102,31		
		Всего по позиции							65,84		
									426,56		
43.1	ТЕР27-07-001-02 прим. к ТЕР27-7-1-4	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 покрытия	100 м2			0,85					
		Объем=85 / 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	44,01		
		2 ЭМ					11,75	2	19,98		
		4 М					667,77	2	1 135,21		
		ЗТ	чел.-ч	2,32	2	3,944					
		Итого по расценке					705,41		1 199,20		
43.1.1	ТССЦ-4-10-0054	Асфальт литой: для покрытий тротуаров тип II (жесткий) ФОТ	Т	-1,21	2	-2,057	551,88		-1 135,22		
	Приказ № НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 812/пр от 21.12.2020 п.25 мостовых и площадок и прочее	%	113	0,9		101,7			44,01		
	Приказ № СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 774/пр от 11.12.2020 п.16 мостовых и площадок и прочее	%	77	0,85		65,45			44,76		
		Всего по позиции							28,80		
									137,54		
43.2	ТССЦ-4-10-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б норма по ТЕР 27-7-1-1 с корректировкой толщины (7,14+2*1,21)*S	Т			8,126	570,70		4 637,51		
		Объем=85*(7,14+2*1,21)/100									
		Всего по позиции							4 637,51		
44	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 Объем=(90*0,35*0,15) / 100	100 м3 грунта			0,047					
		1 ОТ					797,39		37,48		
		ЗТ	чел.-ч	88,5		4,1595					
		Итого по расценке					797,39		37,48		
		ФОТ							37,48		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	При/812-001.2-1, Приказ № НР Земляные работы, выполняемые ручным способом 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	89	0,9	80,1			30,02		
	При/774-001.2, Приказ № СП Земляные работы, выполняемые ручным способом 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	40	0,85	34			12,74		
	Всего по позиции										
44.1	ТССЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки, Объем=0,047*100	м3			4,7	111,97		526,26		
45	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланированной площади			0,0315			526,26		
		Объем=(90*0,35) / 1000									
		1 ОТ					1 025,00		32,29		
		ЗТ		100		3,15					
		Итого по расценке					1 025,00		32,29		
		ФОТ							32,29		
		При/812-001.4-1, Приказ № НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89	0,9	80,1			25,86		
		При/774-001.4, Приказ № СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41	0,85	34,85			11,25		
		Всего по позиции							69,40		
		Итого по разделу 3 Ремонт отмостки. Тип 3, S=85 м2							19 926,76		275 786,00
Раздел 4. Замена люков колодцев											
46	ТЕР46-04-003-06	Разборка железобетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 100 / Разборка 2 ж/б кольца диаметром - 2 м, высотой - 15 см, удельный вес - 2,5 т/м3	1 м3			0,942					
		Объем=3,14*1*1*0,15*2									
		1 ОТ					124,13		116,93		
		2 ЭМ					334,49		315,09		
		З в т.ч. ОТМ					54,48		51,32		
		4 М					25,27		23,80		
		ЗТ		12,11		11,40762					
		ЗТМ		4,51		4,24842					
		Итого по расценке					483,89		455,82		
		ФОТ							168,25		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2	При/812-040.2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений; разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	91		91			153,11		
	При/774-040.2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений; разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом		%	52		52			87,49		
47	ТЕР46-04-003-01	Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 100 / Разборка бетона с целью понижения горловины 2 колодцев, высота - 30 см, диаметр - 1 м, удельный вес - 2,4 т/м3	1 м3			0,1884			696,42		
		Объем=2*3,14*0,5*0,3*0,1*2									
		1 ОТ					99,12		18,67		
		2 ЭМ					329,91		62,16		
		3 в т.ч. ОТм					54,48		10,26		
		ЗТ	чел.-ч	9,67		1,821828					
		ЗТм	чел.-ч	4,51		0,849684					
		Итого по расценке					429,03		80,83		
		ФОТ							28,93		
	При/812-040.2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений; разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом		%	91		91			26,33		
	При/774-040.2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений; разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом		%	52		52			15,04		
48	ТЕРр66-8-1	Демонтаж чугунных люков	1 люк			2			122,20		
		1 ОТ							42,94		
		ЗТ	чел.-ч	2,27		4,54			21,47		
		Итого по расценке							21,47		
		ФОТ							42,94		
	При/812-100.1-1 НР Наружные инженерные сети: демонтаж, разборка, очистка (ремонтно-строительные)		%	89		89			38,22		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр774-100.1 СП Наружные инженерные сети: демонтаж, разборка, очистка (ремонтно-строительные)		%	44		44					18,89
Всего по позиции											
49	ТССЦлр-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (от разборки конструкций и люка)	1 т груза			2,937	4,49				100,05
Объем=0,942*2,5+0,1884*2,4+2*0,065											
Всего по позиции											
50	ТССЦлр-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			2,937	15,36				45,11
Всего по позиции											
51	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки / Подливка бетона для устройства нового ж/б кольца высотой - 10 см, на 2 колодца	100 м3 бетона, буюбетона и железобет она в деле			0,004					45,11
Объем=0,4 / 100											
	1 ОТ						1 686,60				6,75
	2 ЭМ						2 609,79				10,44
	3 в т.ч. ОТм						291,78				1,17
	4 М						2 412,90				9,65
Н	401-9021 Бетон		м3	102		0,408					26,84
	ЗТ		чел.-ч	180		0,72					7,92
	ЗТм		чел.-ч	18		0,072					7,27
Итого по расценке											
	ФОТ		%	102	0,9	91,8					3,90
Пр/812-006.0-1, Приказ № НР Бетонные и железобетонные монолитные 812/лр от 21.12.2020 п.25 конструкции и работы в строительстве											
Пр/774-006.0, Приказ № СП Бетонные и железобетонные монолитные 774/лр от 11.12.2020 п.16 конструкции и работы в строительстве											
Всего по позиции											
51.1	ТССЦ-401-0005	Бетон тяжелый, класс: В12,5 (М150)	м3			0,408	568,45				231,93
Всего по позиции											
231,93											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52	ТЕР07-02-002-02	Установка опор из плит и колец диаметром: более 1000 мм / Устройство нового ж/б кольца диаметром - 2 м, высотой - 15 см. На 2 колодца	100 м3 сборных железобетонных конструкций			0,00942					
		Объем=(3,14*1*1*0,15*2) / 100									
		1 ОТ					3 594,60		33,86		
		2 ЭМ					19 859,35		187,08		
		3 в т.ч. ОТм					1 622,13		15,28		
		4 М					1 463,80		13,79		
		403-9022 Конструкции сборные железобетонные	м3	100		0,942					
		ЗТ	чел.-ч	329,78		3,1065276					
		ЗТм	чел.-ч	100,07		0,9426594					
		Итого по расценке					24 917,75		234,73		
		ФОТ							49,14		
		Приказ № НР Бетонные и железобетонные сборные 812/пр от 21.12.2020 п.25 конструкции и работы в строительстве	%	110	0,9	99			48,65		
		Приказ № СП Бетонные и железобетонные сборные 774/пр от 11.12.2020 п.16 конструкции и работы в строительстве	%	73	0,85	62,05			30,49		
		Всего по позиции							313,87		
52.1	ТССЦ-403-0910	Плиты покрытый и днищ круглые сборные железобетонные	м3			0,942			2 276,51		
		Всего по позиции							2 144,47		
53	ТЕР23-04-011-01	Установка люка	1 шт.			2					
		1 ОТ					13,60		27,20		
		2 ЭМ					8,61		17,22		
		4 М					1 079,95		2 159,90		
		ЗТ	чел.-ч	1,31		2,62					
		Итого по расценке					1 102,16		2 204,32		
		ФОТ							27,20		
		Приказ № НР Наружные сети водопровода, канализации, 812/пр от 21.12.2020 п.25 теплоснабжения, газопровода	%	117	0,9	105,3			28,64		
		Приказ № СП Наружные сети водопровода, канализации, 774/пр от 11.12.2020 п.16 теплоснабжения, газопровода	%	74	0,85	62,9			17,11		
		Всего по позиции							2 250,07		
		Итого по разделу 4 Замена люков колодцев							5 955,32		82 422,00
Раздел 5. Устройство расширения проезда. Тип 4, S=135 м2											
54	ТЕР01-01-030-06	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2 / Разработка грунта	1000 м3 грунта			0,04185					
		Объем=(135*0,31) / 1000									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/774-021.0, Приказ № СП Автомобильные дороги 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	134	0,85	113,9			12,65		
Всего по позиции											
57.1	ТССЦ-409-0082	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 40-70 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2)	м3			2,331	94,86		221,12		
Объем=37*0,05*1,26											
Всего по позиции											
58	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеплавильного (30 см)	100 м3 материала основания (в плотном теле)			0,294					221,12
Объем=(98*0,3) / 100											
	1 ОТ						121,95		35,85		
	2 ЭМ						4 465,64		1 312,90		
	3 в т.ч. ОТм						478,22		140,60		
	4 М						29,50		8,67		
П.Н	409-9013 Шлаки металлургические пористые: мартемовский и отвалный доменный		м3	0		0					
	ЗТ		чел.-ч	12,77		3,75438					
	ЗТм		чел.-ч	29,74		8,74356					
Итого по расценке											
							4 617,09		1 357,42		
									176,45		
	Пр/812-021.0-1, Приказ № НР Автомобильные дороги 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	147	0,9	132,3			233,44		
	Пр/774-021.0, Приказ № СП Автомобильные дороги 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	134	0,85	113,9			200,98		
Всего по позиции											
									1 791,84		
58.1	ТССЦ-409-0082	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 40-70 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2)	м3			37,044	94,86		3 513,99		
Объем=98*0,3*1,26											
Всего по позиции											
59	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеплавильного (7 см)	100 м3 материала основания (в плотном теле)			0,0945					3 513,99
Объем=(135*0,07) / 100											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1 ОТ						121,95				11,52
	2 ЭМ						4 465,64				422,00
	3 в т.ч. ОТМ						478,22				45,19
	4 М						29,50				2,79
П,Н	409-9073 Шлаки металлургические пористые: мартовский и отвалный доменный		м3	0		0					
	ЗТ		чел.-ч	12,77		1,206765					
	ЗТМ		чел.-ч	29,74		2,81043					
	Итого по расценке						4 617,09				436,31
	ФОТ										56,71
	Приказ № НР Автомобильные дороги 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	147	0,9	132,3					75,03
	Приказ № СП Автомобильные дороги 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	134	0,85	113,9					64,59
	Всего по позиции					11,907	105,16				575,93
59.1	ТССЦ-409-0072		Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 20-40 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2)								1 252,14
	Объем=135*0,07*1,26		м3								
	Всего по позиции										1 252,14
60	ТЕР27-04-001-03		Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отавального сталеплавильного (1 см)			0,0135					
	Объем=(135*0,01) / 100		100 м3								
	1 ОТ		материала				121,95				1,65
	2 ЭМ		основания				4 465,64				60,29
	3 в т.ч. ОТМ		(в плотном теле)				478,22				6,46
	4 М						29,50				0,40
П,Н	409-9073 Шлаки металлургические пористые: мартовский и отвалный доменный		м3	0		0					
	ЗТ		чел.-ч	12,77		0,172395					
	ЗТМ		чел.-ч	29,74		0,40149					
	Итого по расценке						4 617,09				62,34
	ФОТ										8,11
	Приказ № НР Автомобильные дороги 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	147	0,9	132,3					10,73
	Приказ № СП Автомобильные дороги 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	134	0,85	113,9					9,24
	Всего по позиции					113,9					82,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
60.1	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2)	м3			1,701	111,89		190,32		
		Объем=135*0,01*1,26									
		Всего по позиции							190,32		
61	ТЕР27-06-020-08	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (нижний слой)	1000 м2			0,135					
		Объем=135 / 1000									
		1 ОТ					442,75		59,77		
		2 ЭМ					2 777,78		375,00		
		3 в т.ч. ОТм					315,72		42,62		
		4 М					369,04		49,82		
		Н 410-9010 Смесь асфальтобетонная	т	93,7		12,6495					
		ЗТ	чел.-ч	38,3		5,1705					
		ЗТм	чел.-ч	19,1		2,5785					
		Итого по расценке					3 589,57		484,59		
		ФОТ							102,39		
		Пр/812-021.0-1, Приказ № НР Автомобильные дороги 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	147	0,9	132,3			135,46		
		Пр/774-021.0, Приказ № СП Автомобильные дороги 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	134	0,85	113,9			116,62		
		Всего по позиции							736,67		
61.1	ТССЦ-410-0022	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: II	т			12,6495	518,60		6 560,03		
		Всего по позиции							6 560,03		
62	ТЕР27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов (на щебеночную основу СНИП 3.06.03-85 п.10.17 расход 0,5 кг/м2)	1 т			0,07					
		Объем=135*0,0005									
		2 ЭМ					49,08		3,44		
		3 в т.ч. ОТм					8,59		0,60		
		4 М					1 932,69		135,29		
		ЗТм	чел.-ч	0,66		0,0462					
		Итого по расценке					1 981,77		138,73		
		ФОТ							0,60		
		Пр/812-021.0-1, Приказ № НР Автомобильные дороги 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	147	0,9	132,3			0,79		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	При/774-021.0, Приказ № СП Автомобильные дороги 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	134	0,85	113,9					0,68
Всего по позиции											
63	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=135 / 1000	1000 м2 покрытия			0,135					140,20
	1 ОТ						442,75				59,77
	2 ЭМ						2 769,94				373,94
	3 в т.ч. ОТм						315,39				42,58
	4 М						225,21				30,40
Н	410-9010	Смесь асфальтобетонная	т	96,6		13,041					
	3Т		чел.-ч	38,3		5,1705					
	3Тм		чел.-ч	19,08		2,5758					
	Итого по расценке										
	ФОТ						3 437,90				464,11
	При/812-021.0-1, Приказ № НР Автомобильные Дороги 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	147	0,9	132,3					102,35
	При/774-021.0, Приказ № СП Автомобильные дороги 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	134	0,85	113,9					135,41
	Всего по позиции										
63.1	ТССЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	т			13,041	570,70				7 442,50
Всего по позиции											
7 442,50											
64	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного (под дорожные бордюры В=43 см Н=10 см)	100 м3 материала основания (в плотном теле)			0,02					
	Объем=(46*0,43*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 отвальный доменный	м3	0		0					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			чел.-ч	12,77		0,2554					
			чел.-ч	29,74		0,5948					
		Итого по расценке					4 617,09				92,34
		ФОТ									12,00
	Приказ № НР Автомобильные дороги 812/нр от 21.12.2020 п.25		%	147	0,9	132,3					15,88
	Приказ № СП Автомобильные дороги 774/нр от 11.12.2020 п.16		%	134	0,85	113,9					13,67
	Всего по позиции						111,89				121,89
64.1	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2)	м3			2,52					281,96
		Объем=0,02*100*1,26									
	Всего по позиции										281,96
65	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня			0,46					
		Объем=46 / 100									
	1 ОТ						772,97				355,57
	2 ЭМ						104,20				47,93
	3 в т.ч. ОТм						11,02				5,07
	4 М						3 677,44				1 691,62
	Н	413-9010 Камни бортовые	М	100		46					
			чел.-ч	76,08		34,9968					
			чел.-ч	0,68		0,3128					
		Итого по расценке					4 554,61				2 095,12
		ФОТ									360,64
	Приказ № НР Автомобильные дороги 812/нр от 21.12.2020 п.25		%	147	0,9	132,3					477,13
	Приказ № СП Автомобильные дороги 774/нр от 11.12.2020 п.16		%	134	0,85	113,9					410,77
	Всего по позиции						2 983,02				5 293,90
65.1	ТССЦ-403-8735	Камни бортовые: БР 100.30.18 (бетон Б30 (М400) / (расход 0,0525м3/мп.)	м3			2,415					2 983,02
		Объем=0,0525*46									
	Всего по позиции						2 192,09				5 293,90
66	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3 грунта			0,0242					
		Объем=(46*0,35*0,15) / 100									
	1 ОТ						797,39				19,30
	ЗТ										
		Итого по расценке					797,39				19,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ФОТ							19,30		
	Пр/812-001.2-1, Приказ № НР Земляные работы, выполняемые ручным способом 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	89	0,9	80,1			15,46		
	Пр/774-001.2, Приказ № СП Земляные работы, выполняемые ручным способом 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	40	0,85	34			6,56		
	Всего по позиции								41,32		
66.1	ТССЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки, Объем=0,0242*100	м3			2,42	111,97		270,97		
	Всего по позиции								270,97		
67	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланиров анной площади			0,0161					
		Объем=(46*0,35) / 1000									
		1 ОТ					1 025,00		16,50		
		3Т	чел.-ч	100		1,61					
		Итого по расценке					1 025,00		16,50		
		ФОТ							16,50		
	Пр/812-001.4-1, Приказ № НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	89	0,9	80,1			13,22		
	Пр/774-001.4, Приказ № СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	41	0,85	34,85			5,75		
	Всего по позиции								35,47		
	Итого по разделу 5 Устройство расширения проезда. Тип 4, S=135 м2								33 573,40		464 656,00
Раздел 6. Озеленение											
68	ТЕР47-01-046-04	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: ручную	100 м2			1,6					
		Объем=160 / 100									
		1 ОТ					382,00		611,20		
		4 М					1 679,55		2 687,28		
		3Т	чел.-ч	40		64					
		Итого по расценке					2 061,55		3 298,48		
		ФОТ							611,20		
	Пр/812-041.0-1, Приказ № НР Озеленение. Защитные лесонасаждения 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	103	0,9	92,7			566,58		
	Пр/774-041.0, Приказ № СП Озеленение. Защитные лесонасаждения 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	72	0,85	61,2			374,05		
	Всего по позиции								4 239,11		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
69	ТЕР47-01-046-06	Посев газонов партерных, мавританских и обычных вручную	100 м2			1,6					
	Объем=160 / 100										
	1 ОТ						60,86		97,38		
	2 ЭМ						479,28		766,85		
	3 в т.ч. ОТм						38,17		61,07		
	4 М						312,30		499,68		
	ЗТ		чел.-ч	5,99		9,584					
	ЗТм		чел.-ч	2,74		4,384					
	Итого по расценке						852,44		1 363,91		
	ФОТ								158,45		
	При/812-041.0-1, Приказ № НР Озеленение. Защитные лесонасаждения 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	103	0,9	92,7			146,88		
	При/774-041.0, Приказ № СП Озеленение. Защитные лесонасаждения 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	72	0,85	61,2			96,97		
	Всего по позиции								1 607,76		
	Итого по разделу 6 Озеленение								5 846,87		80 921,00
	Итого по смете:										
	Итого прямые затраты (справочно)								125 319,58		
	в том числе:										
	Оплата труда рабочих								5 431,39		
	Эксплуатация машин								16 789,27		
	в том числе оплата труда машинистов (ОТм)								1 249,97		
	Материалы								103 098,92		
	Строительные работы								139 793,07		
	Строительные работы								136 917,46	13,84	
	2 квартал 2023г. Письмо Минстроя РФ от 02.05.2023 № 24756-ИФ/09 (прочие 13,17) с учетом индекса дефлятора 1,051										1 934 736,00
											1 894 938,00
	в том числе:										
	оплата труда								5 431,39		
	эксплуатация машин и механизмов								13 913,66		
	в том числе оплата труда машинистов (ОТм)								1 249,97		
	материалы								103 098,92		
	накладные расходы								8 047,85		
	сметная прибыль								6 425,64		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	2 квартал 2023г. Письмо Минстроя РФ от 02.05.2023 № 24756-ИФ/09 (прочие 13,17) с учетом индекса дефлятора 1,051	3 Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ							2 875,61	13,84	39 798,00	
		Итого ФОТ (справочно)							6 681,36			
		Итого накладные расходы (справочно)							8 047,85			
		Итого сметная прибыль (справочно)							6 425,64			
		Пост. Коллегии Администрации и КО № 317 от 08.07.11г. - 2,14%; Приказ №421 от 04.08.2020г. п.167 2,14%							2 991,57		41 403,00	
		Итого							142 784,64		1 976 139,00	
		Приказ №421 от 04.08.2020г. п.179 2%							2 855,69		39 523,00	
		Итого с непредвиденными							145 640,33		2 015 662,00	
		Компенсация НДС 103098,92 * 20 %							20 619,78		285 377,81	
		ВСЕГО по смете							166 260,11		2 301 039,81	
		Согласно протокола №25 от 25.12.2023 об итогах открытого конкурса на выполнение работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов, расположенных на территории Новокузнецкого городского округа, в рамках реализации приоритетного проекта «Формирование комфортной городской среды» с учётом снижения и учетом коэффициента К=2417585/2301039,81=1,050648924:										2 417 585,00

Составил:

Евгений Сергеевич ЕЕ

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:

Расс. Инна Николаевна И.И.

[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)

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.