

Договор подряда 23/3-2024
на выполнение работ по благоустройству дворовой
территории многоквартирного дома, включенного
в муниципальную программу "Формирование современной
городской среды на территории Новокузнецкого городского
округа на 2018 - 2024 годы"

г. Новокузнецк

"29 " декабря 2023года

Общество с ограниченной ответственностью УК «ЖКХ г. Новокузнецка», в лице директора Брагина Олега Евгеньевича, действующего на основании Устава (далее - Заказчик), с одной стороны, Индивидуальный предприниматель Багоян К.А., в лице Багояна Корюна Арамаисовича, действующего на основании свидетельства ОГРНИП 42 №002939000 от 18.10.2007г. (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 N 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 N 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" №23 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, г. **Новокузнецк, ул. Вокзальная, 5**, 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 N 1 к настоящему Договору);

2) дизайн-проекте благоустройства дворовой территории (приложение N 4 к настоящему Договору);

3) локальном сметном расчете стоимости работ по благоустройству дворовой территории (приложение N 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 N 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: **2 903 181,60 руб. (два миллиона девятьсот три тысячи сто восемьдесят один), рубль 60 копеек. НДС (20%) - (НДС не облагается в связи с применением упрощенной системы налогообложения (п.2 ст.346.11 Налогового Кодекса РФ)). 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 N 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 N 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 N 3 к Постановлению N 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 N 1, N 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 N 1 к настоящему Договору. В случае его несоблюдения Подрядчиком письменно уведомлять об этом Заказчика и Плательщика.

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

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

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

6.1.7. Осуществлять проверку наличия документации (технических паспортов,

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

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

6.2. Строительный контроль имеет право:

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

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

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

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

7. Права и обязанности Плательщика

7.1. Плательщик обязан:

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

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

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

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

7.2. Плательщик имеет право:

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

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

8. Приемка выполненных работ

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

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

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

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

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

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

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

8.7. В течение 2-х дней после устранения всех замечаний, выявленных приемочной комиссией, выполненные работы принимаются членами приемочной комиссии путем

подписания Акта приемки объекта в эксплуатацию (приложение N 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 2 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 N 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 недостижении 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 по благоустройству дворовой территории многоквартирного дома (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:

ООО УК «ЖКХ г. Новокузнецка»

Юридический/почтовый адрес: 654007, Кемеровская область
г.Новокузнецк, ул. Павловского, д.1а

ИНН 4253019641 КПП 421701001

Р/сч. 40702810226000002247

Отделение №8615 Сбербанка России г.Кемерово

К/сч. 30101810200000000612

БИК 043207612 ОГРН 1144253000528

Телефон: 8(3843)538-112; 8(3843)538-188; 8(3843)538-101

E-mail: info@zhkh-nk.ru

16.2. Подрядчик: ИП Багоян К.А.

Юридический адрес: 654007, Россия, Кемеровская область, г. Новокузнецк, пр-кт.
Кузнецкстроевский, д. 19, кв. 3

Почтовый адрес: 654007, Россия, Кемеровская область, г. Новокузнецк, пр-кт.
Кузнецкстроевский, д. 19, кв. 3

Реквизиты подрядчика: ИНН 421717656803 ОГРНИП 317420500009417

Тел. 8 906-624-1133 эл.почта: ipbagoyan@mail.ru

Банковские реквизиты: р/с. 40802810037070000585 Филиал «ЦЕНТРАЛЬНЫЙ»
Банка ВТБ ПАО г. МОСКВА

к/с 30101810145250000411 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 Платательщик:

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:

Платательщик: Финансовое управление г. Новокузнецка (Комитет ЖКХ г. Новокузнецка л/сч 03393005900)

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

Кор. счет. 40102810745370000032

Расчетный счет 03231643327310003901

БИК 013207212

17. Подписи Сторон

Заказчик:


/Брагин О.Е./

«МП» _____ 2023г

Подрядчик:


/Багоян К.А./

«МП» _____ 2023г

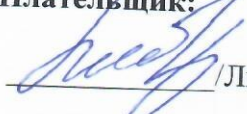


Строительный контроль:


/Мокерова А.А./

«МП» _____ 2023г.

Платательщик:


/Либер М.В./

«МП» _____ 2023г.



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 29.12.2023г. № 23/3-2024

График
выполнения работ по благоустройству дворовой территории
многоквартирного дома

№п/п	Вид работ	Срок выполнения
Адрес: г. Новокузнецк, ул. Вокзальная, 5		
1	Валка деревьев. Корчевка пней. Засыпка ям подкоренных щебнем.	01.05.2024 -05.05.2024
2	Разборка бортовых камней. Демонтаж бетонной тротуарной плитки.	06.05.2024 – 15.05.2024
3	Срезка асфальтобетонного покрытия фрезой. Разборка а/б покрытия.	16.05.2024 - 20.05.2024
4	Разработка грунта. Разработка щебеночного основания. Гидроструйная очистка поверхности под устройство гидроизоляции. Устройство обмазочной битумной гидроизоляции. По периметру цоколя в 2 слоя. Обратная засыпка грунта вручную.	21.05.2024 – 10.06.2024
5	Устройство подстилающих слоев из щебня под бортовые камни.	11.06.2024 - 22.06.2024
6	Установка бортовых камней на щебеночном основании. Бетонирование бортовых камней. Засыпка и планировка вручную пазух вдоль бортовых камней с внесением растительной земли.	23.06.2024 – 15.07.2024
7	Устройство шлакового основания.	16.07.2024 – 21.07.2024
8	Розлив битума. Устройство покрытия а/бетона.	22.07.2024 – 28.07.2024

9	Восстановление газона с внесением растительной земли. Установка лавочек, урн.	29.07.2024 – 29.07.2024
---	---	-------------------------

Заказчик:

« » / Брагин О.Е./
 МП _____ 2023г.



Подрядчик:

« » / Багоян К.А./
 МП _____ 2023г.



Строительный контроль:

« » / Мокерова А.А./
 МП _____ 2023г.



Плательщик:

« » / Либер М.В./
 МП _____ 2023г.



Индивидуальный предприниматель Багоян Корюн Арамаисович

Россия, 654007, Кемеровская область, г. Новокузнецк, пр-кт Кузнецкстроевский, д19, кв. 3
 ИНН 421717656803, ОГРНИП 317420500009417 р/с 40802810037070000585 в 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,
 включенного в муниципальную программу
 «Формирование современной городской среды на
 территории Новокузнецкого городского округа на 2018-
 2024 годы»
 от 29.12.2023г. № 23/3-2024

График выхода бригад

№ п/ п	Адрес объекта	Состав бригады		Период работы (дата, время работы)
		должность	Ф.И.О.	
1	г. Новокузнецк, ул. Вокзальная, 5	Бригадир	Багоян Григор Арамаисович	01.05.2024 -29.07.2024
2		Асфальтобетон щик	Мурадян Зорик Мнацакани	01.05.2024 -29.07.2024
3		Асфальтобетон щик	Аракелян Спартак Оксени	01.05.2024 -29.07.2024
4		Дорожник	Мурадян Гор Геворгович	01.05.2024 -29.07.2024
5		Дорожник	Аветян Давид Тигранович	01.05.2024 -29.07.2024

Заказчик:

« » /Брагин О.Е./
 МП 2023г



Подрядчик:

« » /Багоян К.А./
 МП 2023г



Строительный контроль:

« » /Мокерова А.А./
 МП 2023г.



Плательщик:

« » /Либер М.В./
 МП 2023г.



СОГЛАСОВАНО:

Подрядчик:

ИП Багоян К.А.



/Багоян К.А./



УТВЕРЖДАЮ:

Заказчик:

Директор

ООО УК "ЖКХ г. Новокузнецка"



/Брагин О.Е./



**Ведомость объемов
на благоустройство дворовой территории по адресу:
г. Новокузнецк, ул. Вокзальная, д. 5 (Минимальный перечень работ)**

№ п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
Раздел 1. Дорожное хозяйство.			
Восстановление существующего проезда, Тип 1, S=330 м2			
1	Разборка существующих бортовых камней на щебеночном основании П-1У по всей площади а/б дорожного покрытия. Вес 1 п.м. - 125 кг. l=65 п.м. (65*125)/1000	тн	8,1
2	Срезка а/б покрытия фрезой всей площади существующей дорожной одежды проезда (365 м2) толщиной в 7 см. лом асфальтобетона (365*0,07*1,98)	тн	50,6
3	Вывоз строительного мусора	тн	1,5
4	Погрузочные работы (8,1+50,6+1,5)	тн	60,2
5	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15 км (8,1+50,6+1,5)	тн	60,2
6	Разработка щебеночного основания под устройство проезда бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 10 м. группа грунтов 2, объемный вес 1,75 т/м3. Погрузка и вывоз на полигон, на расстояние 15 км (330*0,06=19,8 м3) (19,8*1,75=34,65 тн).	м3 / тн	19,8 / 34,65
7	Насыпь слоя из щебня доменного шлака фр. 40-70 мм для корректировки направления стока воды (коэффициент уплотнения 1,26), Н=10 см (330*0,2)	м3	66,0
8	Устройство выравнивающего слоя из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм на существующее основание (коэффициент уплотнения 1,26), Н=5 см (330*0,05)	м3	16,5
9	Устройство покрытия из мелкозернистого пористого а/бетона фр. до 20 мм, толщ. 4см, тип Б, марка П (330*0,04)	м3	13,2
10	Розлив битума. (330*0,0005)	тн	0,2
11	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фр. до 10 мм, толщ.4 см, марка П, тип Б (330*0,04)	м3	13,2
12	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм под дорожные бордюры L=100 м.п., В=43 см, Н=10 см	м2	43,0
13	Установка бортовых камней БР100.30.18	м3	4,3
14	Резка дорожного бортового камня с целью понижения тротуара к проезжей части. 3 реза по 1,5 м	м.п.	100,0
		рез.	4,5
15	Засыпка и планировка вручную пазах 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 (100*0,35*0,15)	м3	5,3
Устройство расширения проезда и парковки, Тип 1, S=185м2			
16	Разработка грунта бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 10 м, группа грунтов 2, объемный вес 1,4 т/м3. Погрузка и вывоз на полигон, на расстояние 15 км (185*0,31=57,35 м3) (57,35*1,4=80,29 тн).	м3 / тн	57,35 / 80,29
17	Валка деревьев с корчеванием пней (карагач) диаметром от 72 см (ду 72 см V= 30,24 м3/ствол, +15% на ветви, V пня = 2,75м3)	шт.	1,00
		м3	11,59
		тн	7,07
18	Засыпка ям подкоренных щебнем шлаковым фр.40-70	шт.	1,00
		м3	0,92
19	Погрузка строительного мусора. 7,07+(0,57*0,61)	тн	7,63
20	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15 км. 7,07+(0,92*0,61)	тн	7,63
21	Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 40-70 мм, толщина 15 см (185*0,15)	м3	27,8
22	Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 20-40 мм, толщина 7 см (185*0,07)	м3	13,0

23	Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм, толщина 1 см (185*0,01)	м3	1,9
24	Устройство покрытия из мелкозернистого пористого а/бетона фр. до 20 мм, толщ. 4 см, тип Б, марка П (185*0,04)	м3	7,4
25	Розлив битума (185*0,0005)	м3	0,093
26	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/б фр. до 10 мм, толщина 4 см, марка П, тип Б (185*0,04)	м3	7,4
27	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм под дорожные бордюры L=80м.п., В=43 см, Н=10 см	м2	34,4
28	Установка бортовых камней БР100.30.18	м3	3,4
		м.п.	80,0
29	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 (80*0,35*0,15)	м3	4,2
Ремонт существующих подходов к подъездам. Тип 2, S=22 м2			
30	Разборка существующих бортовых камней на щебеночном основании П-5У. Вес 1 п.м. - 50 кг, l=18 п.м. (18*50)/1000	тн	0,9
31	Разборка а/б покрытия всей площади существующих тротуаров (22 м2) толщиной в 4 см, отбойными молотками (22*0,04*1,98)	тн	1,7
32	Демонтаж бетонной тротуарной плитки 600x600x60. Вес 1 м2 - 125 кг, S = 14м2	тн	1,75
33	Погрузочные работы (0,9+1,7+1,8)	тн	4,4
34	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15 км (0,9+1,7+1,8)	тн	4,4
35	Разработка щебеночного основания под устройство тротуара бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 10 м. группа грунтов 2, объёмный вес 1,75 т/м3. Погрузка и вывоз на полигон, на расстояние 15 км (22*0,1=2,2 м3) (2,2*1,75=3,85 тн).	м3 / тн	2,2 / 3,85
36	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм под тротуарные бордюры L=24 м.п., В=25 см, Н=10 см	м2	6,0
37	Установка бортовых камней БР100.20.8	м3	0,6
38	Устройство подстилающего и выравнивающего слоя из доменного шлака фр. 5-10 мм, толщиной в 10 см (коэффициент уплотнения 1,26) (22*0,1)	м.п.	24,0
39	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фр. до 10 мм, толщиной в 4 см., марка П, тип Б (22*0,04)	м3	2,2
40	Засыпка и планировка вручную пазух вдоль бортовых камней шириной 35 см и толщиной 15 см с внесением растительной земли (группа грунтов 1). Работы производить вручную в целях исключения повреждения новых бортовых камней (24*0,35*0,15)	м3	0,9
		м3	1,3
Ремонт отмостки. Тип 3, S=140 м2			
41	Разборка существующих бортовых камней на щебеночном основании П-5У. Вес 1 п.м. - 50 кг, l=102 п.м. (80*50)/1000	тн.	4,0
42	Разборка а/б покрытия всей площади существующей отмостки (140 м2) толщиной в 4 см, отбойными молотками (140*0,04*1,98)	тн.	11,1
43	Погрузочные работы (4,0+11,1)	тн.	15,09
44	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15 км (4,0+11,1)	тн.	15,09
45	Разработка грунта вручную вдоль цоколя дома на ширину 25 см, высота - 25 см, под устройство обмазочной гидроизоляции, группа грунтов 2, (длина цоколя дома - 135 м.п.): (135*0,25*0,25=8,4 м3);	м3	8,44
46	Гидроструйная очистка поверхности под устройство обмазочной гидроизоляции (длина цоколя дома - 135 м.п.): (135*0,25)	м2	33,8
47	Устройство обмазочной битумной гидроизоляции по периметру цоколя в 2 слоя высотой 25 см, ((135*0,25)*2)	м2	67,5
48	Обратная засыпка грунта вручную, группа грунтов 2, объёмный вес грунта 1,4 т/м3, (135*0,25*0,25)	м3	8,44
49	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм под тротуарные бордюры L=80 м.п., В=25 см, Н=10 см	м2	20,0
50	Установка бортовых камней БР100.20.8	м3	2,0
51	Устройство основания из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм, толщиной в 10 см (140*0,1)	м.п.	80,0
52	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фр. до 10 мм, толщиной в 4 см., марка П, тип Б (140*0,04)	м3	14,0
		м3	5,6
53	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 (80*0,35*0,15)	м3	4,2

МАФ			
54	Урна		
55	Лавочка	шт.	3,0
		шт.	1,0
Озеленение			
56	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	155,0

Составил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Составлен Базисно-индексным методом
 Основание проект МБУ НГО "Гурт"

Благоустройство дворовой территории по адресу: г.Новокузнецк, ул. Вокзальная, д. 5 (минимальный перечень работ)
 (наименование конструктивного решения)

(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 2 903,18 (209,77) тыс руб.
 в том числе:
 строительных работ 2 322,19 (167,79) 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
 Нормативные затраты труда рабочих
 Нормативные затраты труда машинистов
 Расчетный измеритель конструктивного решения

(6,73) тыс руб
 667,18 чел. час
 81,26 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 ресурса, отсутствующих в СНБ), руб.	Индекс	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов			
Раздел 1. Восстановление существующего проезда, Тип 1, S=330 м2									
1	ТЕР27-03-010-02	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании Объем=65 / 100 1 ОТ 3Т	100 м			0,65			
		Итого по расценке	чел.-ч	56,5		36,725		544,10	353,67
		ФОТ						544,10	353,67
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред пр. № 636/пр от 02.09.2021)	%	147		147			519,89
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21	%						335,99
1.1	ТСЦЦ-609-9900	Строительный мусор (вес 1 мп 125 кг) Объем=65*0,125	т	95		95			1 209,55
		Всего по позиции							335,99
2	ТЕРр68-12-8	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезями с шириной фрезерования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 70 мм Объем=365 / 1000	1000 м2			0,365			0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Н.У.0	410-9014 Дом асфальтобетона		т	138,6		50,589	0,00		0,00		
	1 ОТ						92,48		33,76		
	2 ЭМ						11431,43		4172,47		
	3 в т.ч. ОТМ						249,25		90,98		
	3ТМ		чел-ч	9,87		3,60255					
	Итого по расценке		чел-ч	15,51		5,66115					
	ФОТ						11523,91		4206,23		
	Приказ № 812/лр от НР Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	102		102			124,74		
	21.12.2020 Прил. п.102								127,23		
	Приказ № 774/лр от СП Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	54		54			67,36		
	11.12.2020 Прил. п.102										
2.1	ТССЦ-410-9014	Дом асфальтобетона	т			50,6			4400,82		
	Объем=365*0,07+1,98										
	Всего по позиции										
3	ТССЦлп-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (бортовой камень, погрузка ложа асфальта учтена расценкой)	1 т груза			9,6		4,49	43,10		
	Объем=8*1+1,5										
	Всего по позиции										
4	ТССЦлп-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т. Работаящих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класса груза	1 т груза			60,2		15,36	924,67		
	Объем=9,6+50,6										
	Всего по позиции										
5	ТЕР01-01-030-06	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), грунта грунтов 2/ разработка щебеноч основания под устройство проезда	1000 м3 грунта			0,0198			924,67		
	Объем=(330*0,06) / 1000										
	2 ЭМ						949,58		18,80		
	3 в т.ч. ОТМ						121,41		2,40		
	3ТМ										
	Итого по расценке		чел-ч	7,49		0,148302			18,80		
	ФОТ						949,58		2,40		
	Приказ № 812/лр от НР Земляные работы, выполняемые		%	92		92			2,21		
	21.12.2020 Прил. п.1.1 механизированным способом								1,10		
	Приказ № 774/лр от СП Земляные работы, выполняемые		%	46		46					
	11.12.2020 Прил. п.1.1 механизированным способом										
	Всего по позиции								22,11		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	ТССЦп-01-01-01-036	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: гравия (выгрузка учитывается перемещение транспортерами) (ТЧ 1, прил. 1.1, п.41) Объем=19,8*1,75	1 т груза			34,65	4,49		155,58		
Всего по позиции											
7	ТССЦп-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 15 км I класс груза	1 т груза			34,65	15,36		155,58		
Всего по позиции											
8	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеплавильного для корректировки направления стока воды (2 см) (в плотном теле)	100 м3			0,66			532,22		
Всего по позиции											
Объем=(330*0,2) / 100											
1 ОТ							121,95		80,49		
2 ЭМ							4465,64		2947,32		
3 в т.ч. ОТМ							478,22		315,63		
4 М							29,50		19,47		
П.Н	409-9013	Шлаки металлургические пористые марленовский и отвалный доменный	МЗ	0	0						
Итого по расценке			Чел.-ч	12,77	8,4282						
ФОТ			Чел.-ч	29,74	19,6284						
Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)			%	147	147				396,12		
Приказ № 774/пр от СГ Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21			%	95	95				582,30		
Всего по позиции									376,31		
8.1	ТССЦ-409-0082	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 40-70 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2) Объем=330*0,2*1,26	МЗ			83,16	94,96		4005,89		
Всего по позиции									7888,56		
Всего по позиции											
9	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеплавильного (5 см)	100 м3			0,165			7888,56		
Всего по позиции											
Объем=(330*0,05) / 100											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ПН	1 ОТ						121,95		20,12		
	2 ЭМ						4465,64		736,83		
	3 в т ч. ОТМ						478,22		78,91		
	4 М						29,50		4,87		
	409-9013 Шлаки металлургические пористые мартовосский и отвалный доменный	м3	0	0							
	3Т		Чел-ч	12,77		2,10705					
	3ТМ		Чел-ч	29,74		4,9071					
	Итого по расценке						4 617,09		761,82		
	ФОТ								99,03		
	21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)			%	147		147		145,57		
Приказ № 774/пр от СП Автономные дороги			%	95		95		94,08			
11.12.2020 Прил. п.21											
Всего по позиции											
9.1	ТССЦ-409-0052	Шебенг шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф. уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил. 27.2)	м3				20,79		111,89		2 326,19
Всего по позиции											
		Объем=330*0,05*1,26									
10	ТЕР27-06-020-08	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (нижний слой)	1000 м2 покрытия			0,33			2 326,19		
Всего по позиции											
		Объем=330 / 1000									
		1 ОТ							442,75		146,11
		2 ЭМ							2 777,78		916,67
		3 в т ч. ОТМ							315,72		104,19
		4 М							369,04		121,78
Н	410-9010	Смесь асфальтобетонная	м	93,7		30,921					
		3Т	Чел-ч	38,3		12,639					
		3ТМ	Чел-ч	19,1		6,303					
		Итого по расценке							3 589,57		1 184,56
		ФОТ									250,30
		21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	147		147		367,94		367,94
		Приказ № 774/пр от СП Автономные дороги		%	95		95		237,79		237,79
		11.12.2020 Прил. п.21									
Всего по позиции											
									1 790,29		1 790,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10.1	ТСЦ-410-0022	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: II	т			30,921	518,60			16 035,63	
11	ТЕР27-06-026-01	Розлив выжухших материалов (на щебеночную основу) СНИП 3.06.03-85 п.10.17 расход 0,5 кг/м2 Объем=330*0,0005	1 т			0,2				16 035,63	
Всего по позиции											
		2 ЭМ					49,08			9,82	
		3 в т ч ОТМ					8,59			1,72	
		4 М					1 932,59			386,54	
		3ТМ	чел.-ч	0,66		0,132					
		Итого по расценке					1 981,77			396,36	
		ФОТ								1,72	
		Приказа № 812/пр от НР Автомобильные дороги	%	147		147				2,53	
		21.12.2020 Прил. п.21 (в ред пр. № 636/пр от 02.09.2021)									
		Приказа № 774/пр от СП Автомобильные Дороги	%	95		95				1,63	
		11.12.2020 Прил. п.21									
Всего по позиции											
12	ТЕР27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (верхний слой) Объем=330 / 1000	1000 м2 покрытия			0,33				400,52	
		1 ОТ					442,75			146,11	
		2 ЭМ					2 769,94			914,08	
		3 в т ч ОТМ					315,39			104,08	
		4 М					225,21			74,32	
		410-9010 Смесь асфальтобетонная	т	96,6		31,878					
		3Т	чел.-ч	38,3		12,639					
		3ТМ	чел.-ч	19,08		6,2964					
		Итого по расценке					3 437,90			1 134,51	
		ФОТ								250,19	
		Приказа № 812/пр от НР Автомобильные дороги	%	147		147				367,78	
		21.12.2020 Прил. п.21 (в ред пр. № 636/пр от 02.09.2021)									
		Приказа № 774/пр от СП Автомобильные Дороги	%	95		95				237,68	
		11.12.2020 Прил. п.21									
Всего по позиции											
										1 739,97	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12.1	ТССЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродорожные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	Т			31,878	570,70		18192,77		
Всего по позиции									18192,77		
13	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)			0,043			18192,77		
Объем=(100*0,43*0,1)/100											
1 ОТ							121,95	5,24			
2 ЗМ							4465,64	192,02			
3 втч ОТМ							478,22	20,56			
4 М							29,50	1,27			
ПН	409-9013 Шлаки металлургические пористые марганецкид и отвалный доменный	МЗ	0	0							
ЗТ			Чел-ч	12,77		0,54911					
ЗТМ			Чел-ч	29,74		1,27882					
Итого по расценке							4617,09	198,53			
ФОТ								25,80			
Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)			%	147		147		37,93			
Приказ № 774/пр от СП Автомобильные Дороги 11.12.2020 Прил. п.21			%	95		95		24,51			
13.1	ТССЦ-409-0062	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2)	МЗ			5,418	114,78	260,97	621,88		
Объем=0,043*100*1,26											
Всего по позиции											
Установка бортовых каменной бетонных: при других видах покрытий			100 м бортового камня			1		621,88			
Объем=100 / 100											
1 ОТ							772,97	772,97			
2 ЗМ							104,20	104,20			
3 втч ОТМ							11,02	11,02			
4 М							3677,44	3677,44			
Н	413-9010 Камни бортовые	М	100		100						
ЗТ			Чел-ч	76,08		76,08		3677,44			
14	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых каменной бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня			1		621,88			
Объем=100 / 100											
1 ОТ							772,97	772,97			
2 ЗМ							104,20	104,20			
3 втч ОТМ							11,02	11,02			
4 М							3677,44	3677,44			
Н	413-9010 Камни бортовые	М	100		100						
ЗТ			Чел-ч	76,08		76,08		3677,44			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		3ТМ	чел-ч	0,68		0,68					
		Итого по расценке									
		ФОТ					4 554,61				4 554,61
		Приказ № 812/лр от НР Автодорожные дороги									
		21.12.2020 Прил. п.21.1 (в ред. пр. № 636/лр от 02.09.2021)									
		Приказ № 774/лр от СП Автодорожные дороги									
		11.12.2020 Прил. п.21									
14.1	ТСЦ-403-8735	Всего по позиции									
		Камень бортовой: БР 100.30.18 (бетон В30 (М400) (расход 0,0525м3/мп.)	м3			5,25	2 192,09			6 451,87	
		Объем=0,0525*100									
15	ТЕР27-07-005-05	Всего по позиции									
		Резка тротуарной плитки толщиной 70 мм: ултовой шлифовальной машинкой/резка бортового камня	1 м реза			4,5				11 508,47	
		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				79,11	
		Итого по расценке									
		ФОТ					17,58			30,69	
		Приказ № 812/лр от НР Устройство покрытий дорожек тротуаров									
		21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее									
		Приказ № 774/лр от СП Устройство покрытий дорожек тротуаров									
		11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее									
		Всего по позиции									
16	ТЕР27-07-005-06	Всего по позиции									
		Добавить (уменьшить) на каждые 10 мм: к расценке 27-07-005-04	1 м реза			4,5				137,42	
		толщина реза камня 180 мм (180-70)/10 П3=11 (ОЗП=11; ЭМ=11 к раск.; ЗЛМ=11; МАТ=11 к раск.; ТЗ=11; ТЗМ=11)									
		1 ОТ					0,27			13,37	
		2 ЭМ					1,07			52,97	
		3 в т ч ОТМ					0,24			11,88	
		4 М					2,21			109,40	
		3ТМ	чел-ч	0,02		11				0,99	
		Итого по расценке									
		ФОТ					3,55			175,74	
		Приказ № 812/лр от НР Устройство покрытий дорожек тротуаров									
		21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее									
		Приказ № 774/лр от СП Устройство покрытий дорожек тротуаров									
		11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее									
		Всего по позиции									
		223,71									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную трашей, пазух котлованов и т.п., группа грунтов: 1/66 м п. БР границит с газоном, остальная длина - с асфальтом	100 м3 грунта			0,053					
		Объем=(100*0,35*0,15) / 100									
		1 ОТ									
		ЗТ									
		Итого по расценке	чел-ч	88,5		4,8905				797,39	42,26
		ФОТ								797,39	42,26
		Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89				42,26	42,26
		21.12.2020 Прил. п.1.2								37,61	37,61
		Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40				16,90	16,90
		11.12.2020 Прил. п.1.2									
17.1	ТСЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки, Объем=0,053*100	м3			5,3				111,97	593,44
		Объем=0,053*100									
		Всего по позиции									
18	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланированной площади			0,035					593,44
		Объем=(100*0,35) / 1000									
		1 ОТ									
		ЗТ	чел-ч	100		3,5				1 025,00	35,88
		Итого по расценке									
		ФОТ								1 025,00	35,88
		Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89				35,88	35,88
		21.12.2020 Прил. п.1.4								31,93	31,93
		Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41				14,71	14,71
		11.12.2020 Прил. п.1.4									
		Всего по позиции									
		Итого по разделу 1 Восстановление существующего проезда, Тип 1, S=330 м2								82,52	82,52
19	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			0,05735					80 646,39
		Объем=(195*0,31) / 1000									
		2 ЭМ								949,58	54,46
		3 в т.ч. ОТМ								121,41	6,96
		ЗТМ	чел-ч	7,49		0,4295515				949,58	54,46
		Итого по расценке									
		ФОТ								949,58	54,46
		Итого по разделу 2 Устройство расширения проезда и парковки, Тип 1, S=185м2								80 646,39	1 116 146,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1 механизированным способом	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92					6,40
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1 механизированным способом	Механизированные земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46					3,20
20	ТСЦДп-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 /объемная масса грунта 1,4 т/м3 по ТЕР прил.1 п.9в)	1 т груза		80,29		4,49				64,06
		Объем=(0,05735*1000)*1,4									
		Всего по позиции									
21	ТСЦДп-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		80,29		15,36				360,50
		Всего по позиции									1 233,25
22	ТЕРр68-3-6	Вылка деревьев в городских условиях: (дуб, бук, граб, клен, ясень) диаметром более 300 мм (д/в 72 см V=10,08 м3/ствол, +15% на ветви, V пня = 2,75м3) Объем=1*10,08*1,15	1 складочный м3 1 ОТ 2 ЭМ 3Т		11,59		74,32				861,37
		Итого по расценке					34,63				401,36
		ФОТ					108,95				1 262,73
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.102	НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102					861,37
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.102	СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54					878,60
23	ТСЦДп-01-01-01-007	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: леса круглого	1 т груза		7,07		16,79				2 606,47
		Объем=11,59*0,61									118,71
		Всего по позиции									
24	ТЕР01-02-105-03	Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-собирающими на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: свыше 32 см Объем=1/100 2 ЭМ 3 втч ОТМ 3ТМ	100 пней		0,01						118,71
		Всего по позиции									
		Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-собирающими на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: свыше 32 см									108,95
		Объем=1/100									116,08
		2 ЭМ									10,87
		3 втч ОТМ									1,16
		3ТМ									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Итого по расценке										
	ФОТ						1 086,95				10,87
	Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	89		89					1,16
	11.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	41		41					1,03
	Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	41		41					0,48
25	ТСЦЦпг-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (гни) V пня =0,916м3	1 т груза			0,56		4,49			12,38
	Объем=(0,916*1)*0,61										2,51
	Всего по позиции										2,51
26	ТСЦЦпг-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			7,63		15,36			117,20
	Объем=7,07+0,56										2,51
	Всего по позиции										117,20
27	ТЕР01-02-107-01	Засыпка ям подкоренных бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.)	100 ям			0,01					117,20
	Объем=1 / 100										2,95
	2 ЭМ							295,40			0,38
	3 в т ч ОТМ							37,77			0,34
	3ТМ										0,38
	Итого по расценке					2,33		0,0233			2,95
	ФОТ										0,38
	Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	89		89					0,34
	21.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	41		41					0,16
	11.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	41		41					0,16
	Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	41		41					0,16
	Всего по позиции										3,45
27.1	ТСЦЦ-409-0082	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 1000 (ОП ТЕР27 прил 27.2 коэфф уплотнения) V пня =0,916 м3	м3			6,92		94,86			656,43
	Объем=0,916*6*1,26										656,43
	Всего по позиции										656,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеплавильного /толщина 15 см	100 м3 Материала основания (в плотном теле)	0,278							
		Объем=(185*0,15) / 100									
		1 ОТ									
		2 ЭМ									
		3 в т ч. ОТМ									
		4 М									
П.Н	409-9013	Шлаки металлургические пористые: Мартеновский и отвалный доменный	м3	0							
		3Т	чел.-ч	12,77							
		3ТМ	чел.-ч	29,74							
		Итого по расценке				3,55006					
		ФОТ				8,26772					
		Итого по расценке				4 617,09					
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги пр. № 636/пр от 02.09.2021	%	147							
		11.12.2020 Прил п.21	%	147							
		Приказ № 774/пр от СГ Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил п.21	%	95							
28.1	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	34,965			94,86			1 687,33	
		Объем=185*0,15*1,26								3 316,78	
		Итого по позиции								158,51	
29	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеплавильного /толщина 7 см	100 м3 Материала основания (в плотном теле)	0,13							
		Объем=(185*0,07) / 100									
		1 ОТ									
		2 ЭМ									
		3 в т ч. ОТМ									
		4 М									
П.Н	409-9013	Шлаки металлургические пористые: Мартеновский и отвалный доменный	м3	0							
		3Т	чел.-ч	12,77							
		3ТМ	чел.-ч	29,74							
		Итого по расценке				1,6601					
		Итого по расценке				3,8662				4 617,09	
		Итого по расценке								600,22	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ФОТ										
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	147		147			78,02		114,69
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95			74,12		
29.1	ТСЦУ-409-0072	Щебень шлакобучий для дорожного строительства, фракция: 20-40 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2)	М3			16,317			105,16		789,03
		Объем=185*0,07*1,26									1715,90
		Всего по позиции									
30	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного /толщина 1 см	100 М3 Материала основания (в плотном теле)			0,0185					1715,90
		Объем=(185*0,01)/100									
		1 ОТ						121,95			2,26
		2 ЭМ						4465,64			82,61
		3 в т ч ОТМ						478,22			8,85
		4 М						29,50			0,55
		П.Н									
		409-9013 Шлаки металлургические пористые: маргитовоский и отвальный доменный	М3	0		0					
		ЭТ	Чел-ч	12,77		0,236245					
		ЭТМ	Чел-ч	29,74		0,55019					
		Итого по расценке						4617,09			85,42
		ФОТ									
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	%	147		147			11,11		16,33
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21	%	95		95			10,55		
30.1	ТСЦУ-409-0052	Щебень шлакобучий для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2)	М3			2,331			111,89		112,30
		Объем=185*0,01*1,26									260,82
		Всего по позиции									
31	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			0,185					260,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем=185 / 1000									
		1 ОТ					442,75		81,91		
		2 ЭМ					2 777,78		513,89		
		3 в т ч ОТМ					315,72		58,41		
		4 М					369,04		68,27		
	Н	410-9010 Смесь асфальтобетонная	т	93,7		17 334,5					
		3Т	чел-ч	38,3		7 085,5					
		3Тм	чел-ч	19,1		3 533,5					
		Итого по расценке									
		ФОТ					3 589,57		664,07		
		Приказ № 812/пр от НР Автономные Дороги	%	14,7		14,7			140,32		
		21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)							206,27		
		Приказ № 774/пр от СП Автономные Дороги	%	95		95			133,30		
		11.12.2020 Прил. п.21									
31.1	ТСЦ-410-0022	Всего по позиции	т			17 334,5	518,60		1 003,64		
		Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: II							8 989,67		
		Всего по позиции	т			0,093			8 989,67		
		Позле ввздуших материалов (на щебеночную основу СНИП 3.06.03-85 п.10.17 расход 0,5 кг/м2)									
		Объем=185*0,0005									
		2 ЭМ					49,08		4,56		
		3 в т ч ОТМ					8,59		0,80		
		4 М					1 932,69		179,74		
		3Тм	чел-ч	0,66		0,06138					
		Итого по расценке									
		ФОТ					1 981,77		184,30		
		Приказ № 812/пр от НР Автономные Дороги	%	14,7		14,7			0,80		
		21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)							1,18		
		Приказ № 774/пр от СП Автономные Дороги	%	95		95			0,76		
		11.12.2020 Прил. п.21									
33	ТЕР27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (верхний слой)	1000 м2			0,185			186,24		
		Объем=185 / 1000									
		1 ОТ					442,75		81,91		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Н	2 ЭМ						2 769,94				512,44	
	3 в т ч ОТМ						315,39				58,35	
	4 М						225,21				41,66	
	410-9010 Смесь асфальтобетонная		т	96,6		17,871						
	3Т		чел-ч	38,3		7,0855						
	3ТМ		чел-ч	19,08		3,5298						
	Итого по расценке						3 437,90					
	ФОТ									636,01		
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)											
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21											
33.1	ТСЦ-410-006											
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б												
Всего по позиции												
			т			17,871	570,70			975,44	10 198,98	
Всего по позиции												
											10 198,98	
34	ТЕР27-04-001-03											
Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеплавильного (под дорожные бордюры В=43 см Н=10 см)												
100 м3 материала основания (в плотном теле)												
Объем=(80*0,43*0,1)/100												
1 ОТ												
2 ЭМ												
3 в т ч ОТМ												
4 М												
ПН	409-9013 Шлаки металлургические пористые маршевооский и отвалный доменный		м3	0		0						
	3Т		чел-ч	12,77		0,43418						
	3ТМ		чел-ч	29,74		1,01116						
	Итого по расценке						4 617,09			156,98		
	ФОТ									20,41		
Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)												
Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21												
Всего по позиции												
											19,39	
Всего по позиции												
											206,37	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34.1	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			4,284	111,89				479,34
		Объем=0,034*100*1,26									
		Всего по позиции									479,34
35	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня			0,8					
		Объем=80 / 100									
		1 ОТ									
		2 ЭМ									
		3 втч ОТМ									
		4 М									
		Н									
		413-9010 Камни бортовые	М			80					
		3Т	Чел-ч			76,08					
		3ТМ	Чел-ч			0,68					
		Итого по расценке				60,864					
		ФОТ				0,544					
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	%			147					
		11.12.2020 Прил. п.21	%			147					
		Всего по позиции									4554,61
35.1	ТССЦ-403-8735	Камни бортовые: БР 100.30.18/бетон В30 (М400) / (расход 0,0525м3/мл.)	м3			4,2	2 192,09				5 161,51
		Объем=0,0525*80									9 206,78
		Всего по позиции									9 206,78
36	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную граншей, пазух котлованов и ям, грунта	100 м3 грунта			0,042					
		Объем=(80*0,35*0,15) / 100									
		1 ОТ									
		3Т	Чел-ч			88,5					
		Итого по расценке				3,717					
		ФОТ									
		Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые ручным 21.12.2020 Прил. п.12 способом	%			89					
		Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые ручным 11.12.2020 Прил. п.12 способом	%			40					
		Всего по позиции									13,40
36.1	ТССЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки.	м3			4,2	111,97				76,70
		Объем=0,042*100									470,27
		Всего по позиции									470,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2			0,028					
		Объем=(80*0,35) / 1000	спланиров анной площади								
		1 ОТ									
		3Т	чел-ч	100		2,8			1 025,00		28,70
		Итого по расценке							1 025,00		28,70
		ФОТ									28,70
		Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые по другим									28,70
		21.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)									25,54
		Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые по другим									11,77
		11.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)									11,77
		Всего по позиции									66,01
		Итого по разделу 2 Устройство расширения проездов и парковки. Тип 1, S=185м2									66,01
38	ТЕР27-03-010-02	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании	100 м			0,18					50 078,07
		Объем=18 / 100									693 080,00
		1 ОТ									
		3Т	чел-ч	56,5		10,17			544,10		97,94
		Итого по расценке							544,10		97,94
		ФОТ									97,94
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги									97,94
		21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)									143,97
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги									143,97
		11.12.2020 Прил. п.21									93,04
		Всего по позиции									93,04
38.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор (вс 1 мп 50 кг)	т			0,9					334,95
		Объем=18*0,05									334,95
		Всего по позиции									93,04
39	ТЕР08-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2			0,022					0,00
		Объем=22 / 1000									0,00
		1 ОТ									12,69
		2 ЭМ									26,06
		3 в т.ч. ОТМ									4,17
		3Т	чел-ч	57,76		1,27072			189,66		4,17
		3ТМ	чел-ч	15,7		0,3454			1761,59		16,86
		Итого по расценке							1761,59		38,75
		ФОТ									16,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 812/лр от НР Благоустройство (ремонтно-строительные) 21.12.2020 Прил. п.102		%	102		102					
	Приказ № 774/лр от СП Благоустройство (ремонтно-строительные) 11.12.2020 Прил. п.102		%	54		54					
39.1	ТСЦД-509-9900	Строительный мусор Объем=22*0,04*1,98	т			1,7					65,05
		Всего по позиции									
40	ТЕР27-07-003-02	Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов: песком Объем=14 / 100	100 м2 тротуара			0,14					0,00
	Приказ от 14.07.2022 № Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций ОЗГ=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗГМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8 57/лр п.83 табл.2										
		1 ОТ									
		2 ЭМ									416,37
		3 в т.ч. ОТМ									560,29
		4 М									6,77
	403-9291 Плиты тротуарные бетонные гладкие		м2	100	0	0					1676,43
		ЗТ	чел-ч	42,4	0,8	4,7488					0,76
		ЗТМ	чел-ч	0,42	0,8	0,04704					0,00
		Итого по расценке									2653,09
		ФОТ									109,38
	Приказ № 812/лр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее		%	113		113					47,39
	Приказ № 774/лр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее		%	77		77					53,55
40.1	ТСЦД-509-9900	Строительный мусор (вес 1 мп 125 кг) Объем=14*0,125	т			1,75					199,42
		Всего по позиции									
41	ТСЦДлр-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, плитки) Объем=0,9+1,75+1,75	1 т груза			4,4					0,00
		Всего по позиции									19,76
42	ТСЦДлр-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 15 км класс груза	1 т груза			4,4					15,36
		Всего по позиции									67,58
											67,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43	ТЕР01-01-030-06	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), Грунта 2 /разработка щебеночного основания под тротуар Объем=(22*0.1)/1000	1000 м3 грунта			0,0022					
	2 ЭМ						949,58				2,09
	3 в т.ч. ОТМ						121,41				0,27
	3ТМ										
	Итого по расценке			7,49		0,016478					
	ФОТ						949,58				2,09
	Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые 21.12.2020 Прил. п.1.1 механизированным способом		%	92		92					0,27
	Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые 11.12.2020 Прил. п.1.1 механизированным способом		%	46		46					0,25
	Всего по позиции					46					0,12
44	ТССЦпг-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 /Объемная масса грунта 1,4 т/м3 по ТЕР прил. 1 п.9в) Объем=(0,0022*1000)*1,75	1 т груза			3,85	4,49				2,46
	Всего по позиции					3,85	15,36				17,29
45	ТССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза			3,85					59,14
	Всего по позиции					3,85					59,14
46	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=(24*0,25)/100	100 м2 дорожек и тротуаров			0,06					59,14
	1 ОТ						266,60				16,00
	2 ЭМ						322,22				19,33
	3 в т.ч. ОТМ						42,03				2,52
	4 М						4 664,38				279,86
	3Т										
	3ТМ										
	Итого по расценке			26,24		1,5744					
	ФОТ			3,17		0,1902					
46.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм	м3			-17,4	-1,044	5 253,20			315,19
	ФОТ						267,84				-279,62
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	147		147					18,52
	Итого по расценке										27,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 774/пр от СГД Автомобильные Дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95					
46.1	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (корректировка до толщ. 10см)	100 м2 Дорожек и тротуаров			-0,06				80,38	
	Объем=(-24*0,25)/100 до толщ. 10 см ПЗ=2, ОЗП=2, ЗМ=2, к расч., ЗТМ=2, МАТ=2, ТЗ=2, ТЗМ=2)										17,59
	1 ОТ										
	2 ЗМ									5,49	2
	3 в т.ч. ОТМ									8,53	2
	4 М									1,21	2
	ЗТ									401,76	2
	ЗТМ										
	Итого по расценке					-0,0648					-48,21
46.1.1	ТССЦ-408-0391 Щебень известняковый для строительных работ Марш 600 фракции: 5-10 мм ФОТ		м3	-1,5	2	0,18		415,78		-49,89	
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные Дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	147		147		267,84		48,21	
	Приказ № 774/пр от СГД Автомобильные Дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95				-0,81	
	Итого по расценке									-1,19	
46.2	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф.упл.=1,26 по т.ч. ТЕР27 прил.27.2) толщ. 10 см Объем=24*0,25*0,1*1,26	м3			0,756		111,89		-3,64	84,59
	Итого по расценке									-0,77	
47	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий Объем=24/100	100 м Бортового камня			0,24				84,59	
	1 ОТ									772,97	185,51
	2 ЗМ									104,20	25,01
	3 в т.ч. ОТМ									11,02	2,64
	4 М									3 677,44	882,59
	Итого по расценке									4 554,61	1 093,11
	ФОТ									188,15	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 812/пр от НР Автономные Дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	147		147					276,58
	Приказ № 774/пр от СП Автономные Дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95					178,74
47.1	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	М3								1548,43
	Всего по позиции										
47.2	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	М3								-841,26
	Всего по позиции										-841,26
47.3	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) МАТ=0,86	М3								-10,02
	Всего по позиции										-10,02
47.4	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 МАТ=0,33	М3								723,48
	Всего по позиции										723,48
47.5	ТССЦ-403-8023	Камни бортовые: БР 100,20,8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.								3,31
	Всего по позиции										3,31
48	ТЕР27-07-002-01	Устройство шапкового основания из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм, толщина 10 см Устройство оснований толщиной 12 см под трогуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2 дорожек и трогуаров			0,22					708,96
		Объем=22 / 100									
		1 ОТ									
		2 ЭМ									58,65
		3 в т.ч. ОТМ									70,89
		4 М									9,25
		3Т									1 026,16
		3ТМ									
		Итого по расценке	Чел-ч	26,24		5,7728					4 664,38
		Итого по расценке	Чел-ч	3,17		0,6974					1 026,16
48.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	М3								1 155,70
		ФОТ									-1 026,29
		Приказ № 812/пр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21,1 мостовых и площадок и прочее	%								67,90
		Приказ № 774/пр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21,1 мостовых и площадок и прочее	%								76,73
		Всего по позиции									52,28
		Всего по позиции									259,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
48.1	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			-0,22					
		Объем=22 / 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		-2,42	
		2 ЭМ					8,53	2		-3,75	
		3 в т.ч. ОТМ					1,21	2		-0,53	
		4 М					401,76	2		-176,77	
		ЗТМ	чел.-ч	0,54	2	-0,2376					
		Итого по расценке	чел.-ч	0,1	2	-0,044					
48.1.1	ТСЦ-408-0391	Цемень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	МЗ	-1,5	2	0,66	415,78			-182,94	
		ФОТ					267,84			176,77	
		Приказ № 812/пр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	113		113				-2,95	
		Приказ № 774/пр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	77		77				-3,33	
		Всего по позиции	%	77		77				-2,27	
48.2	ТСЦ-409-0072	Цемень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 20-40 мм, марка 1000 (коэф.упл=1,26 по тч ТЕР27 прил.27.2) толщина 10 см	МЗ			2,772	105,16			-11,77	
		Объем=22*0,1*1,26								291,50	
		Всего по позиции									
49	ТЕР27-07-006-01	Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа «VOEGELE» малых типоразмеров толщиной слоя 4 см	1000 м2			0,022				291,50	
		Объем=22 / 1000									
		1 ОТ	т	0,65		0,0143	204,94			4,51	
		2 ЭМ	т	0		0	4375,98			96,27	
		3 в т.ч. ОТМ	чел.-ч	18,58		0,40876	126,32			2,78	
		4 М	чел.-ч	7,98		0,17556	1,82			0,04	
		Итого по расценке					4582,74			100,82	
		ФОТ	%	113		113				7,29	
		Приказ № 812/пр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	113		113				8,24	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 774/пр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее		%	77		77					5,61
49.1	ТССЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б норма по ТЕР 27-7-1 с корректировкой толщины)=7,14+2*1,21=9,56т/100м2 Объем=22*7,14+2*1,21/100	т			2,1032	570,70				114,67
	Всего по позиции										1 200,30
49.2	ТССЦ-101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130	т			0,0143	1 876,40				26,83
	Всего по позиции										26,83
50	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов: 1 Объем=(24*0,35*0,15) / 100 1 ОТ 3Т Итого по расценке ФОТ	100 м3 грунта			0,013					26,83
	Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые ручными 21.12.2020 Прил. п.1.2 способом Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые ручными 11.12.2020 Прил. п.1.2 способом		%	89		89					10,37
	Всего по позиции										10,37
50.1	ТССЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки, Объем=0,013*100	м3			1,3	111,97				145,56
	Всего по позиции										23,75
51	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1 Объем=(24*0,35) / 1000 1 ОТ 3Т Итого по расценке ФОТ	1000 м2 спланиров анной площади			0,0084					145,56
	Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые по другим 21.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые по другим 11.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	89		89					8,61
	Всего по позиции										8,61
	Итого по разделу 3 Ремонт существующих подходов к подъездам. Тип 2, S=22 м2		%	41		41					19,80
	Итого по разделу 3 Ремонт существующих подходов к подъездам. Тип 2, S=22 м2										5 129,94
											70 999,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 4. Ремонт отсыпки. Тип 3, S=140 м2											
52	ТЕРР7-03-010-02	Разборка бортовых камней на щебеночном основании Объем=80 / 100	100 м			0,8					
		1 ОТ					544,10			435,28	
		3Т	цел-ч	56,5		45,2				435,28	
		Итого по расценке					544,10			435,28	
		ФОТ								435,28	
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред пр № 636/пр от 02.09.2021)		%	14,7	14,7				639,86	
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95	95				413,52	
52.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор (вес 1 мп 50 кг) Объем=0,05*80	т			4				1 488,66	
		Всего по позиции									0,00
53	ТЕРР68-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий прогуляров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических Объем=140 / 1000	1000 м2			0,14					
		1 ОТ					577,02			80,78	
		2 3М					1 184,57			165,84	
		3 в т.ч. ОТм					189,66			26,55	
		3Т	цел-ч	57,76		8,0864				26,55	
		3Тм	цел-ч	15,7		2,198				26,55	
		Итого по расценке					1 761,59			246,62	
		ФОТ								107,33	
		Приказ № 812/пр от НР Благоустройство (ремонтно-строительные) 21.12.2020 Прил. п.102		%	102	102				109,48	
		Приказ № 774/пр от СП Благоустройство (ремонтно-строительные) 11.12.2020 Прил. п.102		%	54	54				57,96	
53.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор (1,98 т/м3 объемная масса асфальтобетона) Объем=140*0,04*1,98	т			11,09				414,06	
		Всего по позиции									0,00
54	ТССЦпр-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (мусора и бортовых камней) Объем=4+11,09	1 т груза			15,09				67,75	
		Всего по позиции									67,75
		Всего по позиции									67,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
55	ТСЦЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза			15,09	15,36				231,78
Устройство гидрокюльницы фундамента			Всего по позиции								231,78
56	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 Объем=(135*0,25*0,25) / 100	100 м3 грунта			0,0844					
		1 ОТ									
		3Т									
		Итого по расценке		чел-ч	154						121,79
		ФОТ					1442,98				121,79
		Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые ручным		%	89						121,79
		21.12.2020 Прил п.1.2 способом		%	89						108,39
		Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые ручным		%	40						48,72
		11.12.2020 Прил п.1.2 способом									
57	ТЕР46-08-044-02	Гидроструйная очистка: бетонных поверхностей	1 м2 поверхности			33,8					278,90
		Объем=135*0,25									
		1 ОТ									
		2 ЭМ									
		4 М									
		3Т									
		Итого по расценке		чел-ч	0,15						5,07
		ФОТ									2,41
		Приказ № 812/пр от НР Работы по реконструкции зданий и		%	103						52,05
		21.12.2020 Прил п.40.1 сооружений, усиление и замена существующих		%	103						53,61
		конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов									
		Приказ № 774/пр от СП Работы по реконструкции зданий и		%	59						30,71
		11.12.2020 Прил п.40.1 сооружений, усиление и замена существующих									
		конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов									
58	ТЕР08-01-003-07	Гидрокюльница боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бугровой кладки, кирпичу, бетону	100 м2 изолирует ой поверхнос ти			0,338					165,77
		Объем=(135*0,25) / 100									
		1 ОТ									
		2 ЭМ									
		4 М									
		3Т									
		Итого по расценке		чел-ч	21,2						542,48
		ФОТ									7,1656
		Приказ № 812/пр от НР Работы по реконструкции зданий и		%	103						52,05
		21.12.2020 Прил п.40.1 сооружений, усиление и замена существующих		%	103						53,61
		конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов									
		Приказ № 774/пр от СП Работы по реконструкции зданий и		%	59						30,71
		11.12.2020 Прил п.40.1 сооружений, усиление и замена существующих									
		конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем=(-80*0,25) / 100 до толщ. 10 см ПЗ=2 (ОЗП=2, 3М=2 к раск.; 3ПМ=2, МАТ=2 к раск.; ТЗ=2, ТЗМ=2)									
		1 ОТ					5,49	2		-2,20	
		2 3М					8,53	2		-3,41	
		3 втч ОТМ					1,21	2		-0,48	
		4 М					401,76	2		-160,70	
		3Т	чел-ч	0,54	2	-0,216					
		3ТМ	чел-ч	0,1	2	-0,04					
		Итого по расценке					415,78			-166,31	
60.1.1	ТСЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм	МЗ	-1,5	2	0,6	267,84			160,70	
		ФОТ									
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги пр № 636/пр от 02.09.2021)	%	147		147				-2,68	
		21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр № 636/пр от 02.09.2021)								-3,94	
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21	%	95		95				-2,55	
		Всего по позиции								-12,10	
60.2	ТСЦ-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	МЗ			2,52	111,89			281,96	
		Объем=80*0,25*0,1*1,26									
		Всего по позиции								281,96	
61	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 3М					104,20			83,36	
		3 втч ОТМ					11,02			8,82	
		4 М					3 677,44			2 941,95	
		Н	М	100		80					
		413-9010 Камни бортовые	чел-ч	76,08		60,864					
		3Т	чел-ч	0,68		0,544					
		Итого по расценке					4 554,61			3 643,69	
		ФОТ								627,20	
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр № 636/пр от 02.09.2021)	%	147		147				921,98	
		11.12.2020 Прил. п.21	%	95		95				595,84	
		Всего по позиции								5 161,51	
61.1	ТСЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	МЗ			-4,72	594,11			-2 804,20	
		Всего по позиции								-2 804,20	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61.2	ТСЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3			-0,048	696,05				-33,41
		Всего по позиции									
61.3	ТСЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) МАТ=0,86	м3			4,72	594,11	0,86			-33,41
		Всего по позиции									
61.4	ТСЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 МАТ=0,33	м3			0,048	696,05	0,33			2 411,61
		Всего по позиции									11,03
61.5	ТСЦ-403-8023	Камни бортовые: БР 100,20,8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.			80	29,54				11,03
		Всего по позиции									2 363,20
62	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (под отсыпку)	100 м2 дорожек и тротуаров			1,4					
		Объем=140 / 100									
		1 ОТ					266,60				373,24
		2 ЭМ					322,22				451,11
		3 втч ОТМ					42,03				58,84
		4 М					4 664,38				6 530,13
		3ТМ					36,736				
		Итого по расценке					3,17				4,438
62.1	ТСЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3			-17,4	5 253,20				7 354,48
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	%			147	267,84				-6 524,58
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21	%			95					432,08
		Всего по позиции									635,16
62.1	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			-1,4					
		Объем=-140 / 100									
		До толщ. 10 см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расч.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расч.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
		1 ОТ					5,49				-15,37
		2 ЭМ					8,53				-23,88
		3 втч. ОТМ					1,21				-3,39
		Всего по позиции									1 875,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
62.1.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм ФОТ	М3	-1,5	2	4,2	415,78	267,84	-1164,18	1124,93	
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги		%	147		147			-18,76		
	21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)								-27,58		
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги		%	95		95			-17,82		
	11.12.2020 Прил. п.21										
62.2	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			17,64	111,89		-84,65	1973,74	
	Объем=140*0,1*1,26										
	Объем=140 / 100										
	1 ОТ						118,03		165,24		
	2 ЭМ						73,39		102,75		
	3 в т.ч. ОТМ						0,32		0,45		
	4 М						4 053,01		5 674,21		
	3ТМ		чел-ч	10,21		14,294					
	Итого по расценке		чел-ч	0,02		0,028					
63.1	ТССЦ-410-0054	Асфальт литой: для покрытий тротуаров тип II (жесткий) ФОТ	Т	-7,14		-9,996	4 244,43	551,88	-5 942,20	5 516,59	
	Приказ № 812/пр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 Мостовых и площадок и прочее		%	113		113			165,69		
	Приказ № 774/пр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 Мостовых и площадок и прочее		%	77		77			187,23		
	Всего по позиции								127,58		
63.1	ТЕР27-07-001-02	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01	100 М2 покрытия			1,4			740,42		
	прим. к ТЕР27-7-1-4										
	Объем=140 / 100										
	1 ОТ	до толщ. 4 см ПЗ=2 (ОЗП=2, ЭМ=2 к раск.; ЗПМ=2, МАТ=2 к раск.; ТЗ=2, ТЗМ=2)					25,89		72,49		
	2 ЭМ						11,75		32,90		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4 М										
	3Т		Чел-ч	2,32	2		6,496				
63.1.1	ТСЦ-410-0054	Асфальт литой для покрытия тротуаров тип II (жесткий) ФОТ	т	-1,21	2		705,41		1 975,15		
	Приказ № 812/пр от НР Устройства покрытия дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее		%	113			551,88		-1 869,77		
	Приказ № 774/пр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее		%	77					72,49		
	Приказ № 774/пр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее		%	77					81,91		
	Приказ № 774/пр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее		%	77					55,82		
63.2	ТСЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродоимные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б норма по ТЕР 27-7-1-1 с коррективной толщиной (7,14+2*1,21)*S Объем=1,4*(7,14+2*1,21)	т			13,384	570,70		243,11		
64	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 / ядоль бортовых камней Объем=(80*0,35*0,15) / 100 1 ОТ 3Т Итого по расценке ФОТ	100 м3 грунта Чел-ч	0,042 88,5		0,042	3,717	797,39	7 638,25		
	Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые ручным 21.12.2020 Прил. п.12 способом		%	89					33,49		
	Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые ручным 11.12.2020 Прил. п.12 способом		%	40					29,81		
64.1	ТСЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки, Объем=0,042*100 Всего по позиции	м3	4,2		4,2	111,97		76,70		
65	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1 Объем=(80*0,35) / 1000 1 ОТ 3Т Итого по расценке ФОТ	1000 м2 спланиров анной площади Чел-ч	0,028 100		0,028	2,8	1 025,00	470,27		
									28,70		
									28,70		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые по другим 21.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	89		89					25,54
	Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые по другим 11.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	41		41					11,77
	Всего по позиции										66,01
	Итого по разделу 4 Ремонт отместки. Тип 3, S=140 м2										24 245,27
	Раздел 5. Благоустройство										335 554,00

66	ТЕР09-05-002-01	Электродуговая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий: каркасов в целом Объем=((4*4*3)*0,3*0,617/1000)/10	10 т конструкции и	0,0003							
----	-----------------	--	--------------------------	--------	--	--	--	--	--	--	--

		1 ОТ									
		2 ЭМ									
		4 М									
		3Т	чел.-ч	35,79		0,010737					
		Итого по расценке									1 361,55
		ФОТ									0,41

		Приказ № 812/пр от НР Строительные металлические конструкции 21.12.2020 Прил. п.9	%	93		93					0,16
		Приказ № 774/пр от СП Строительные металлические конструкции 11.12.2020 Прил. п.9	%	62		62					0,15
		Всего по позиции									0,10

67	ТССЦ-204-0003	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-1, диаметр: 10 мм	т	0,003		5 794,34					17,38
		Всего по позиции									0,66

68	ТССЦ-116-0355 прим.	Скамья парковая на чугунных опорах: без поручней, размеры 1600х770х585 мм	шт.	1		902,74					17,38
		Всего по позиции									902,74

69	ТССЦ-116-0093	Урна металлическая опрокидывающаяся	шт.	3		315,35					902,74
		Всего по позиции									946,05

70	ТЕР47-01-046-04	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см. вручную	100 м2	1,55							946,05
		Объем=155 / 100									
		1 ОТ									382,00
		4 М									592,10
		3Т	чел.-ч	40		1 679,55					2 603,30
		Итого по расценке									2 061,55
		ФОТ									3 195,40

		Приказ № 812/пр от НР Озеленение Защитные лесонасаждения 21.12.2020 Прил. п.41	%	103		103					592,10
		Приказ № 774/пр от СП Озеленение Защитные лесонасаждения 11.12.2020 Прил. п.41	%	72		72					609,86
		Всего по позиции									426,31

		Всего по позиции									4 231,57
--	--	-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
71	ТЕР47-01-046-06	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	100 м2			1,55					
		Объем=155 / 100									
		1 ОТ					60,86		94,33		
		2 ЭМ					479,28		742,88		
		3 в т ч ОТМ					38,17		59,16		
		4 М					312,30		484,07		
		3ТМ									
		Итого по расценке	чел-ч	5,99		9,2845					
		ФОТ	чел-ч	2,74		4,247					
		Приказ № 812/пр от НР Озлепение Защитные лесонасаждения	%	103		103			1 321,28		
		21.12.2020 Прип. п.41							153,49		
		Приказ № 774/пр от СП Озлепение Защитные лесонасаждения	%	72		72			158,09		
		11.12.2020 Прип. п.41							110,51		
		Всего по позиции							1 589,88		
		Итого по разделу 5 Благоустройство							7 688,28		106 406,00
		Итого по смете:							150 641,52		
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих					6 733,40		19 344,20		
		Эксплуатация машин					1 276,55		124 563,92		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)					167 787,95		164 111,20		13 84
		Материалы					124 563,92		164 111,20		13 84
		Строительные работы					167 787,95		164 111,20		13 84
		Строительные работы					164 111,20		164 111,20		13 84
		в том числе:									
		оплата труда					6 733,40		15 667,45		
		эксплуатация машин и механизмов					1 276,55		124 563,92		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)					10 508,61		10 508,61		
		материалы					6 637,82		6 637,82		
		накладные расходы					3 676,75		3 676,75		13,84
		сметная прибыль									50 886,00
		Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ									

2 квартал 2023г. Письмо
Минстроя Рф от 02.05.2023
№ 24756-ИФ/09 (прочие
13,17) с учетом индекса
Дефлятора 1,051

2 квартал 2023г. Письмо
Минстроя Рф от 02.05.2023
№ 24756-ИФ/09 (прочие
13,17) с учетом индекса
Дефлятора 1,051

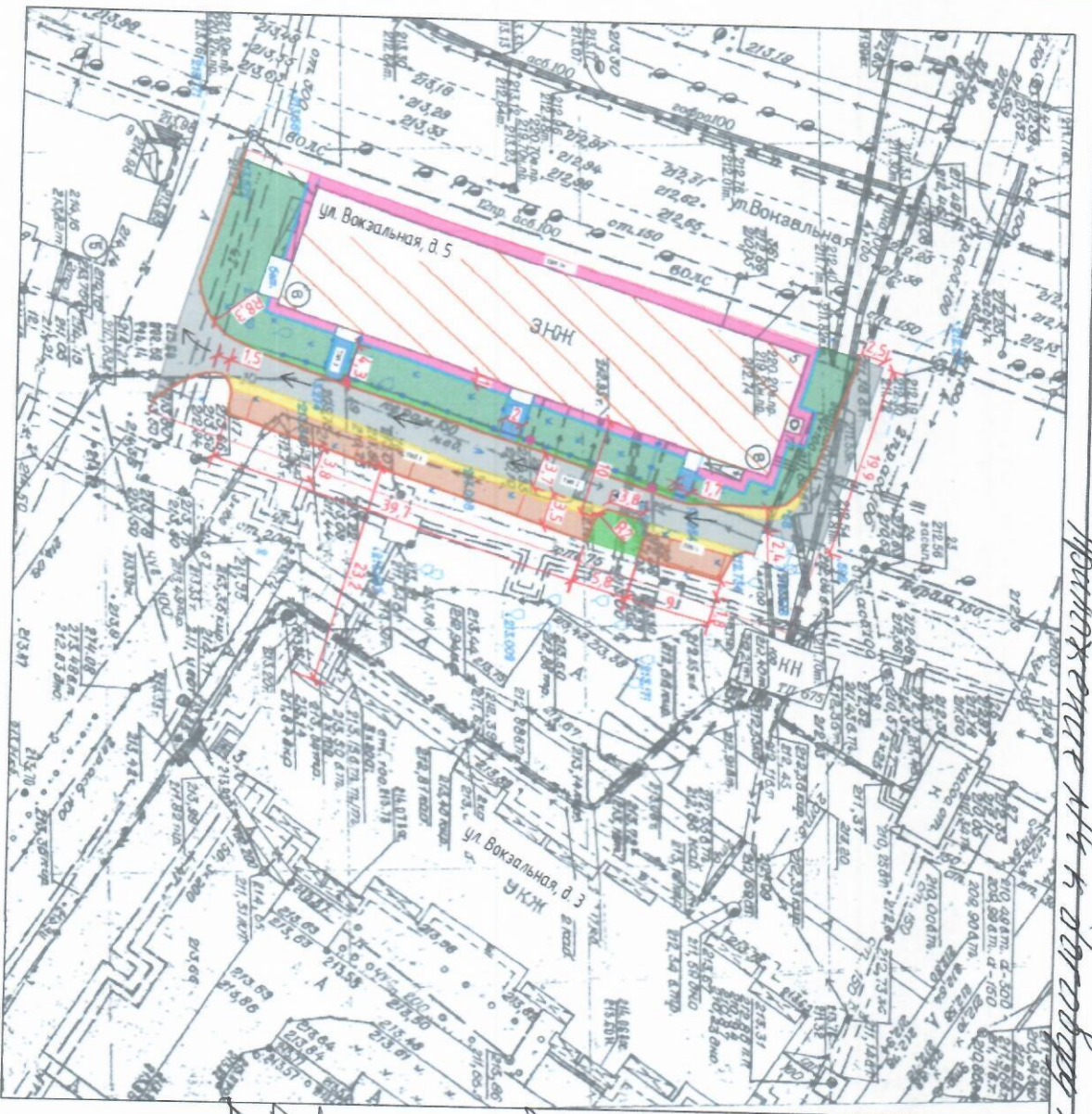
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого ФОТ (справочно)							8 009,95		
		Итого накладные расходы (справочно)							10 508,61		
		Итого сметная прибыль (справочно)							6 637,82		
		Пост. Коллегии Администрации и КО № 317 от 08.07.11г. - 2,14%; Приказ №421 от 04.08.2020г. п.167 2,14%							3 590,66		49 695,00
		Итого							171 378,61		2 371 880,00
		Приказ №421 от 04.08.2020г. п.179 2%							3 427,57		47 438,00
		Итого с непредвиденными							174 806,18		2 419 318,00
		Компенсация при УСН на материалы									
		0,2	124 563,92	13,84							344 792,93
											344 792,93
		Всего ТЦ									344 792,93
		Всего по смете	1,050312984								2 764 110,93

Согласно протокола от 25.12.2023г. №23 об итогах открытого конкурса на выполнение работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов с учетом снижения сумма по смете (К=2903181,60/2764110,93=1,050312984)

Составил _____ [должность, подпись (инициалы, фамилия)] Багрян К.А.

Проверил _____ [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Промежуток № 44 к договору № 8513-2024 от 29.12.2023



Условные обозначения:

- - А/Б покрытие тротуара
- - А/Б покрытие расширения проезда
- - А/Б покрытие парковки
- - А/Б покрытие отмостки
- - А/Б покрытие проезда
- - Газон (суш.)
- - Газон (проект)
- - Бортовой камень (бордюры)
- - Бортовой камень (проградуны)
- - Границы участка
- - Водоотведение
- - Люки колодедей (суши)

Подготовил: *[Signature]*
ИТ ВАРЯГИ К.А.



Заказчик:
ООО УК ЖТК: «Новокузнецк»
Директор бригады *[Signature]*

1. Размеры указаны в метрах



23/01-271-ГП

Кенероуская область - Курдас, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк, Курдюковский район, ул. Вокзальная, д. 5

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв.№	Согласовано

Изм.	Кол.	Лист	№ Док.	Подпись	Дата
Разработчик		Лунин	№ 01	<i>[Signature]</i>	18.07.23
Проектировщик		Лунин	№ 01	<i>[Signature]</i>	18.07.23
Н. Контроль		Лунин	№ 01	<i>[Signature]</i>	18.07.23
Нач. отдела		Мачков	№ 01	<i>[Signature]</i>	18.07.23
ГИП		Морозов	№ 01	<i>[Signature]</i>	18.07.23

Разработчик	Благоустройство дворовой территории	Смодель	Лист	Листов
Разработчик	Благоустройство дворовой территории	Р	2	1

Разработчик: ООО «ЛУЧМЕНТО»
Генеральный план благоустройства дворовой территории М1500

