

Договор подряда 23/1-2024
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 «Плюс-4 Сервис», в лице директора Больших Александра Михайловича, 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, 3**, 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: **3 873 002,40 руб. (три миллиона восемьсот семьдесят три тысячи два), рубля 40 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. Еженедельно представлять Плательщику отчет о ходе выполнения работ и о работе горячей линии.

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

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

6.1.4. Контролировать соблюдение графика выполнения работ по благоустройству дворовой территории многоквартирного дома согласно приложению 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. Заключить с Подрядчиком Соглашение о предоставлении субсидии в срок не менее тридцати, но не более сорока календарных после заключения Соглашения о предоставлении субсидии из бюджета Кемеровской области - Кузбасса на поддержку муниципальных программ (подпрограмм) формирования современной городской среды в рамках федерального проекта "Формирование комфортной городской среды".

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

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

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

7.2. Плательщик имеет право:

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

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

8. Приемка выполненных работ

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

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

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

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

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

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

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

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

подписания Акта приемки объекта в эксплуатацию (приложение 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 «Плюс-4 Сервис»

Юридический/почтовый адрес: 654005, Кемеровская область

г. Новокузнецк, ул. ДОЗ. 19/24

ИНН 4217169715 КПП 421701001

Р/сч. 40702810737070000134

Филиал «Центральный» Банка ВТБ (ПАО) г. Москва

К/сч. 30101810145250000411

БИК 044525411 ОГРН 1154217002521

Телефон: 8(3843)560-002

E-mail: uk@ukplus4.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 Плательщик:

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

Юридический (почтовый, фактический) адрес:

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

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

ИНН 4217131091, КПП 421701001, ОГРН 1114217000413

Банковские реквизиты:

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

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

Кор. счет. 40102810745370000032

Расчетный счет 03231643327310003901

БИК 013207212

17. Подписи Сторон

Заказчик:

/  /Больших А.М./

« _____ » _____ 2023г
МП



Подрядчик:

/  / Багоян К.А./

« _____ » _____ 2023г
МП



Строительный контроль:

/  /Мокерова А.А./

« _____ » _____ 2023г.
МП



Плательщик:

/  /Либер М.В./

« _____ » _____ 2023г.
МП



Приложение №1
к договору подряда
на выполнение работ по благоустройству
дворовой территории многоквартирного дома,
включенных в муниципальную программу
«Формирование современной городской среды на
территории Новокузнецкого городского округа на
2018-2024 годы»
от 29.12.2023г. № 23/1-2024

График
выполнения работ по благоустройству дворовой территории
многоквартирного дома

№п/п	Вид работ	Срок выполнения
Адрес: г. Новокузнецк, ул. Вокзальная, 3		
1	Валка деревьев. Корчевка пней. Засыпка ям подкоренных щебнем.	01.05.2024 -05.05.2024
2	Разборка бортовых камней. Демонтаж песочницы, ограждения, урн, турника с лестницей, турника.	06.05.2024 – 15.05.2024
3	Срезка асфальтобетонного покрытия фрезой. Разборка а/б покрытия. Демонтаж люка колодца.	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. Устройство нового люка.	16.07.2024 – 21.07.2024

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. № 23/1-2024


График выхода бригад

№ п/ п	Адрес объекта	Состав бригады		Период работы (дата, время работы)
		должность	Ф.И.О.	
1	г. Новокузнецк, ул. Вокзальная, 3	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:

 /Больших А.М./
 «__» _____ 2023г
 МП


Подрядчик:

 /Багоян К.А./
 «__» _____ 2023г
 МП

Строительный контроль:

 /Мокерова А.А./
 «__» _____ 2023г.
 МП

Плательщик:

 /Либер М.В./
 «__» _____ 2023г.
 МП



СОГЛАСОВАНО:

Подрядчик:

ИП Багоян К.А.

/Багоян К.А./

УТВЕРЖДАЮ:

Заказчик:

Директор

ООО «Плюс-4 Сервис»

/Больших А.М./

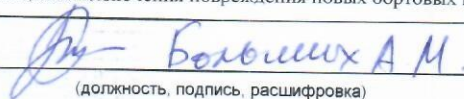


**Ведомость объемов
на благоустройство дворовой территории по адресу:
г. Новокузнецк, ул. Вокзальная, 3 (Минимальный перечень работ)**

№ п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
Раздел I. Дорожное хозяйство.			
Восстановление существующего проезда. Тип 2, S=330м2			
1	Разборка существующих бортовых камней на щебеночном основании П-У по всей площади а/б дорожного покрытия. Вес 1 п.м. - 125 кг, l=165п.м (165*125)/1000	тн	20,6
2	Срезка а/б покрытия фрезой всей площади существующей дорожной одежды проезда (330 м2) толщиной до 7 см, лом асфальтобетона (330*0,07*1,98)	тн	45,7
3	Погрузочные работы (20,6+45,7)		
4	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15 км (20,6+45,7)	тн	66,3
5	Разработка щебеночного основания высотой до 6 см под устройство проезда бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 10 м, группа грунтов 3, 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
6	Насыпь слоя из щебня доменного шлака фр 40-70 мм для корректировки направления стока воды (коэффициент уплотнения 1,26), Н=20 см (330*0,2)	м3	66,0
7	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
8	Устройство покрытия из мелкозернистого пористого а/бетона фр. до 20 мм, толщ. 4см, тип Б, марка П (330*0,04)	м3	13,2
9	Розлив битума. (330*0,0005)	тн	0,2
10	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фр. до 10 мм, толщ 4 см, марка П, тип Б (330*0,04)	м3	13,2
11	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр 5-10 мм под дорожные бордюры L=150 м.п., В=43 см, Н=10 см	м2	64,5
12	Установка бортовых камней БР100.30.18	м3	6,5
13	Резка дорожного бортового камня с целью понижения тротуара к проезжей части. 7 резов по 1,5 м	м.п.	150,0
14	Засыпка и планировка вручную пазух вдоль бортовых камней шириной 35 см и толщиной 15 см с внесением растительной земли (группа грунтов 1) и грунта с выемки. Работы производить вручную в целях исключения повреждения новых бортовых камней (150*0,35*0,15)	рез. / м.п.	7 / 10,5
Ремонт существующего тротуара и устройство нового. Тип 3, S=160 м2, тип 3Б S=50м2			
15	Разборка существующих бортовых камней на щебеночном основании П-У. Вес 1 п.м. - 50 кг, l=125 п.м. (125*50)/1000	тн	6,25
16	Разборка а/б покрытия всей площади существующих тротуаров (160 м2) толщиной в 4 см, отбойными молотками (160*0,04*1,98)	тн	12,7
17	Погрузочные работы (6,3+12,7)		
18	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15 км (6,3+12,7)	тн	18,95
19	Демонтаж песочницы с сохранением материала и обратной установкой - 1шт. Вес 1 шт. - 0,09 тн.	тн	0,09
20	Демонтаж ограждения с сохранением материала и обратной установкой - 95 м.п. Вес 2 м - 0,015 тн	тн	0,7125
21	Демонтаж урн - 4 шт. Вес 1 шт. - 0,003тн. Материал передать Заказчику	тн	0,012
22	Демонтаж паркового дивана - 3 шт. Вес 1 шт. - 0,135 тн. Материал передать Заказчику	тн	0,405
23	Демонтаж турника с лестницей с сохранением материала и обратной установкой - 1 шт. Вес - 0,1 тн.	тн	0,1
24	Демонтаж турника с сохранением материала и обратной установкой - 1 шт. Вес - 0,05тн.	тн	0,5
25	Разработка щебеночного основания высотой 30 см под устройство нового тротуара бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 10 м, группа грунтов 3, объемный вес 1,75 т/м3. Погрузка и вывоз на полигон, на расстояние 15 км (50*0,3=15 м3) (15*1,75=26,25 тн)	м3 / тн	15 / 26,25
26	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр 5-10 мм под тротуарные бордюры L=285 м.п., В=25 см, Н=10 см	м2	71,3
27	Установка бортовых камней БР100.20.8	м3	7,1
28	Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 20-40 мм для а/б покрытия на новом основании, толщина 16 см (50*0,16)	м.п.	285,0
29	Устройство подстилающего и выравнивающего слоя из доменного шлака фр. 5-10 мм для а/б покрытия, толщиной в 10 см (коэффициент уплотнения 1,26) (210*0,1)	м3	8,0
30	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фр. до 10 мм, толщиной в 4 см, марка П, тип Б (210*0,04)	м3	21,0
			8,4

31	Засыпка и планировка вручную пазух вдоль бортовых камней шириной 35 см и толщиной 15 см с внесением растительной земли (группа грунтов 1) и грунта с выемки. Работы производить вручную в целях исключения повреждения новых бортовых камней (285*0,35*0,15)	м3	15,0
Устройство расширения проезда. Тип 1, S=15м2			
32	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 (15*0,31=4,65 м3) (4,65*1,4=6,51 тн)	м3 / тн	4,65 / 6,51
33	Валка деревьев с корчеванием пней (карагач) диаметром 40 см (ду 40 см V= 1,61 м3/ствол, +15% на ветви, V пня = 0,283м3)	шт. м3 тн	3,00 5,55 3,39
34	Засыпка ям подкоренных щебнем шлаковым фр 40-70	шт.	3,00
35	Погрузка строительного мусора, 3,39+(0,85*0,61)	м3	0,85
36	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15 км, 3,39+(0,85*0,61)	тн	3,91
37	Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр 40-70 мм, толщина 15 см (15*0,15)	тн	3,91
38	Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр 20-40 мм, толщина 7 см (15*0,07)	м3	2,3
39	Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр 5-10 мм, толщина 1 см (15*0,01)	м3	1,1
40	Устройство покрытия из мелкозернистого пористого а/бетона фр до 20 мм, толщ 4 см, тип Б, марка П (15*0,04)	м3	0,2
41	Розлив битума (15*0,0005)	м3	0,6
42	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/б фр до 10 мм, толщина 4 см, марка П, тип Б (15*0,04)	м3	0,008
43	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр 5-10 мм под дорожные бордюры L=15м п., V=43 см, H=10 см	м2	0,6
44	Установка бортовых камней БР100.30.18	м3 м п.	6,5 0,7 15,0
45	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 (15*0,35*0,15)	м3	0,8
Ремонт отмостки. Тип 3а, S=280 м2			
46	Разборка существующих бортовых камней на щебеночном основании П-5У. Вес 1 п.м. - 50 кг, l=180 п.м. (180*50)/1000	тн.	9,00
47	Разборка а/б покрытия всей площади существующей отмостки (280 м2) толщиной в 4 см, отбойными молотками (280*0,04*1,98)	тн.	22,18
48	Погрузочные работы (9,0+22,0)	тн.	31,18
49	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15 км (9,0+22,2)	тн.	31,18
50	Разработка грунта вручную вдоль цоколя дома на ширину 25 см, высота - 25 см, под устройство обмазочной гидроизоляции, группа грунтов 2, (длина цоколя дома - 210 м п.) (210*0,25*0,25=13,12 м3); (13,12*1,4=18,37 тн)	м3	13,13
51	Гидроструйная очистка поверхности под устройство обмазочной гидроизоляции (длина цоколя дома - 210 м п.) (210*0,25)	м2	52,5
52	Устройство обмазочной битумной гидроизоляции по периметру цоколя в 2 слоя высотой 25 см, ((210*0,25)*2)	м2	105,0
53	Обратная засыпка грунта вручную, группа грунтов 2, объемный вес грунта 1,4 т/м3, (210*0,25*0,25)	м3	13,1
54	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр 5-10 мм под тротуарные бордюры L=180 м п., V=25 см, H=10 см	м2 м3	45,0 4,5
55	Установка бортовых камней БР100.20.8	м п.	180,0
56	Устройство основания из щебня доменного шлака фр 5-10 мм, толщиной в 10 см (280*0,1)	м3	28,0
57	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фр до 10 мм, толщиной в 4 см, марка П, тип Б (280*0,04)	м3	11,2
58	Засыпка и планировка вручную пазух вдоль бортовых камней шириной 35 см и толщиной 15 см с внесением растительной земли (группа грунтов 1) и грунта с выемки. Работы производить вручную в целях исключения повреждения новых бортовых камней (180*0,35*0,15)	м3	9,5
Замена люков колодез			
59	Разборка бетона с целью понижения горловины колодца, высота - 30 см, диаметр - 1,5 м, удельный вес - 2,4 т/м3 (2*3,14*0,75*0,3*0,1)*2,4	тн.	0,34
60	Демонтаж люка колодца (1 - шт)	тн.	0,1
61	Погрузочные работы (0,34+0,1)	тн.	0,4
62	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15 км (0,34+0,1)	тн.	0,4
63	Подливка бетона для устройства горловины люка колодца, высота - 15 см, диаметр - 1,5 м (2*3,14*0,75*0,15*0,1)	м3	0,1
64	Устройство нового люка чугунного шарнирного тип "Т"	шт.	1,0
65	Установка стальных конструкций остающихся в теле бетона (вес трубы 720*10 1 п.м. -175,097 кг)	м п.	0,4
Озеленение			
66	Восстановление газона толщиной 15 см с внесением растительной земли (группа грунтов 1) с посевом трав. Работы производить вручную в целях исключения повреждения новых бортовых камней.	м2	100,0

Составил:

 **Бобыш А.М.**
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил:

(должность, подпись, расшифровка)

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

Благоустройство дворовой территории по адресу: г. Новокузнецк, ул. Вокзальная, д.3 (минимальный перечень работ)

(наименование работ и затрат)

Составлен _____ Базисно-индексным _____ методом
 Основание проект МБУ НГО "ГУРТ"
 (проектная и (или) иная техническая документация)

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

Сметная стоимость 3 873,00 (279,84) тыс руб.
 в том числе:
 строительных работ 3 025,79 (218,63) тыс руб.
 монтажных работ 72,14 (5,21) 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

(14,82) тыс руб.
 1 449,26 чел час
 88,11 чел час

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 8) для ресурсов, отсутствующих в ФРСН), руб		Индекс	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу	коэффициенты		
Раздел 1. Восстановление существующего проезда, Тип 2, S=330м2										
1	ТЕР27-03-010-02	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании Объем=165 / 100 1 ОТ 3Т	100 м			1,65				
		Итого по расценке	чел -ч	56,5		93,225	544,10		897,77	
		ФОТ							897,77	
		Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги	%		147	147			1 319,72	
		Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги	%		134	134			1 203,01	
		Всего по позиции							3 420,50	
1.1	ТСЦ-509-9900	Строительный мусор (вес 1 мп 125 кг) Объем=165*0,125	т			20,6				
		Всего по позиции							0,00	
2	ТЕР68-12-8	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными фрезями с шириной фрезерования 500,1000 мм и толщиной слоя: до 70 мм	1000 м2			0,33				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем=330 / 1000									
	НУЭ	410.9014 Лом асфальтобетона	т	138,6		45,738	0,00		0,00		
		1 ОТ					92,48		30,52		
		2 ЭМ					11431,43		3772,37		
		3 в т ч ОТМ					249,25		82,25		
		ЗТ	чел-ч	9,87		3,2571					
		ЗТМ	чел-ч	15,51		5,1183					
		Итого по расценке					11523,91		3802,89		
		ФОТ							112,77		
		Пр/812-102-0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102			115,03		
		Пр/774-102-0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54			60,90		
2.1	ТСЦЦ-410-9014	Лом асфальтобетона	т			45,7			3978,82		
		Объем=330*0,07*1,98							0,00		
3	ТСЦЦ-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (бортовой камень, погрузка лома асфальта учтена расценкой)	1 т груза			20,6	4,49		92,49		
		Всего по позиции							92,49		
4	ТСЦЦ-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобильными самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 15 км класс груза	1 т груза			66,3	15,36		1018,37		
		Объем=20,6+45,7							1018,37		
		Всего по позиции							1018,37		
5	ТЕР01-01-030-07	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), грунта грунтов 3 / разработка щебеноч оснований под устройство проезда	1000 м3 грунта			0,0198			21,41		
		Объем=(330*0,06) / 1000							2,74		
		2 ЭМ					1081,43		21,41		
		3 в т ч ОТМ					138,27		2,74		
		ЗТМ	чел-ч	8,53		0,168894			21,41		
		Итого по расценке					1081,43		2,74		
		ФОТ							2,52		
		Пр/812-001-1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92			2,52		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/774-001.1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом		%	46		46					1,26
	Всего по позиции										
6	ТСЦДпг-01-01-01-036	Поручочные работы при автомобильных перевозках: гравия (выгрузка учитывает 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	ТСЦДпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающими вне карьера, на расстоянии: до 15 км I класс груза	1 т груза			34,65	15,36				532,22
	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 материала основания (в плотном теле)			0,66					532,22
	Объем=(330*0,2/ 100										
	1 ОТ										
	2 ЭМ										
	3 в т.ч. ОТМ										
	4 М										
	П.Н 409-9013 Шлаки металлургические пористые маргеновский и отвалный доменный										
	3ТМ										
	Итого по расценке										
	ФОТ										
	Пр/812-0210-1 НР Автомобильные дороги										
	Пр/774-0210 СП Автомобильные дороги										
	Всего по позиции										
8.1	ТСЦД-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	м3			83,16	94,86				7 888,56
	Всего по позиции										
	7 888,56										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного (5 см)	100 м3 Материала основания (в плотном теле)			0,165					
		Объем=(330*0,05) / 100									
		1 ОТ					121,95			20,12	
		2 ЭМ					4 465,64			736,83	
		3 втч ОТМ					478,22			78,91	
		4 М					29,50			4,87	
ПН	409-9013 Шлаки металлургические пористые мартовоский и отвальный 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	
	Пр/812-021-0-1 НР Автомобильные Дороги		%	147		147				145,57	
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные Дороги		%	134		134				132,70	
9.1	ТСЦД-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прим. 27.2)	м3			20,79	111,89			2 326,19	
		Объем=330*0,05*1,26									
		Бюджет по позиции								2 326,19	
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					
		Объем=330 / 1000									
		1 ОТ					442,75			146,11	
		2 ЭМ					2 777,78			916,67	
		3 втч ОТМ					315,72			104,19	
		4 М					369,04			121,78	
Н	410-9010 Смесь асфальтобетонная		т	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	
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные Дороги		%	147		147				367,94	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные Дороги		%	134		134					
	Всего по позиции										
10.1	ТСЦ410-0022		т			30,921	518,60		1 887,90		
	Смеси асфальтобетонные Дорожные, аэродоимные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: II										
	Всего по позиции										
11	ТЕР27-06-026-01		1 т			0,2			16 035,63		
	Розлив вяжущих материалов (на щебеночною основу СНИП 3.06.03-85 п.10.17 расход 0,5 кг/м2)										
	Объем=330*0,0005										
	2 ЭМ						49,08		9,82		
	3 втч ОТМ						8,59		1,72		
	4 М						1 932,69		386,54		
	3ТМ		чел-ч	0,66		0,132					
	Итого по расценке										
	ФОТ						1 981,77		396,36		
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные Дороги		%	147		147			1,72		
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные Дороги		%	134		134			2,53		
	Всего по позиции										
12	ТЕР27-06-020-01		1000 м2			0,33			401,19		
	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										
	1 ОТ						442,75		146,11		
	2 ЭМ						2 769,94		914,08		
	3 втч ОТМ						315,39		104,08		
	4 М						225,21		74,32		
	410-9010 Смесь асфальтобетонная		м	96,6		31,878					
	3Т		чел-ч	38,3		12,639					
	3ТМ		чел-ч	19,08		6,2964					
	Итого по расценке										
	ФОТ						3 437,90		1 134,51		
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные Дороги		%	147		147			250,19		
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные Дороги		%	134		134			367,78		
	Всего по позиции										
									1 837,54		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12.1	ТССЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродоимные и асфальтобетон (горючие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	Т			31,878	570,70		18 192,77		
Всего по позиции									18 192,77		
13	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного оталяного сталеплавильного (под установку дорожных бордюров В=43см, Н=10см)	100 м3 Материала основания (в плотном теле)			0,0645					
Объем=(150*0,43*0,1) / 100											
1 ОТ							121,95		7,87		
2 ЭМ							4 465,64		288,03		
3 в т ч ОТМ							478,22		30,85		
4 М							29,50		1,90		
ПН	409-9013	Шлаки металлургические пористые: марленовский и отвалный обожженный	МЗ	0	0						
Итого по расценке			Чел-ч	12,77	0,823665						
ФОТ			Чел-ч	29,74	1,91823						
Пр:812-021-0-1 НР Автомобильные дороги			%	147	147				297,80	38,72	
Пр:774-021 0 СП Автомобильные дороги			%	134	134				56,92	51,88	
Всего по позиции									406,60		
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			8,127	114,78		932,82		
Объем=0,0645*100*1,26											
Всего по позиции									932,82		
14	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня			1,5					
Объем=150 / 100											
1 ОТ							772,97		1 159,46		
2 ЭМ							104,20		156,30		
3 в т ч ОТМ							11,02		16,53		
4 М							3 677,44		5 516,16		
Н	413-9010	Камни бортовые	М	100	150						
Итого по расценке			Чел-ч	76,08	114,12						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ЗТМ	Чел-ч	0,68		1,02					
		Итого по расценке					4 554,61				6 831,92
		ФОТ									1 175,99
		Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные Дороги	%	147		147					1 728,71
		Пр/774-021 0 СП Автомобильные Дороги	%	134		134					1 575,83
		Всего по позиции									10 136,46
14.1	ТСЦ-403-8735	Камни бортовые: БР 100-30-18 (бетон В30 (М400)/ (расход 0,0525м3/мл.) Объем=0,0525*150	м3			7,875	2 192,09				17 262,71
		Всего по позиции									17 262,71
15	ТЕР27-07-005-05	Резка тротуарной плитки толщиной 70 мм: угловой шлифовальной машинкой/резка бортового камня Объем=7*1,5	1 м реза			10,5					
		1 ОТ					6,82				71,61
		2 ЗМ					0,44				4,62
		4 М					10,32				108,36
		ЗТ	Чел-ч	0,59		6,195					
		Итого по расценке					17,58				184,59
		ФОТ									71,61
		Пр/812-021 1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113					80,92
		Пр/774-021 1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77					55,14
		Всего по позиции									320,65
16	ТЕР27-07-005-06	Добавить (уменьшить) на каждые 10 мм: к расценке 27-07-005-04 толщина реза камня 180 мм (180-70)/10 ПЗ=11 (ОЗП=11; ЗМ=11 к раск.; ЗПМ=11; МАГ=11 к раск.; ТЗ=11; ТЗМ=11)	1 м реза			10,5					
		1 ОТ					0,27				31,19
		2 ЗМ					1,07				123,59
		3 в т ч ОТМ					0,24				27,72
		4 М					2,21				255,26
		ЗТ	Чел-ч	0,02		11					
		ЗТМ	Чел-ч	0,02		11					2,31
		Итого по расценке					3,55				410,04
		ФОТ									58,91
		Пр/812-021 1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113					66,57
		Пр/774-021 1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77					45,36
		Всего по позиции									521,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазах котлованов и ям, группа грунтов: 1/66 м п. БР гранитит с газоном, остальная длина - с асфальтом	100 м3 грунта			0,079					
		Объем=(150*0,35*0,15) / 100									
		1 ОТ									
		ЗТ	чел-ч	88,5		6,9915				62,99	
		Итого по расценке								797,39	
		ФОТ								62,99	
		Пр/812-001 2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89				56,06	
		Пр/774-001 2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40				25,20	
		Всего по позиции								144,25	
17.1	ТСЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки, Объем=0,079*100	м3			7,9				884,56	
		Всего по позиции								884,56	
18	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланированной площади			0,053					
		Объем=(150*0,35) / 1000									
		1 ОТ									
		ЗТ	чел-ч	100		5,3				54,33	
		Итого по расценке								1 025,00	
		ФОТ								54,33	
		Пр/812-001 4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89				48,35	
		Пр/774-001 4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41				22,28	
		Всего по позиции								124,96	
		Итого по разделу 1 Восстановление существующего проезда, Тип 2, S=330м2								93 728,40	
		Итого по разделу 2 Ремонт существующего проезда и устройство нового, Тип 3, S=160 м2, тип 3б S=25 м2								1 297 201,00	
19	ТЕР27-03-010-02	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании	100 м			1,25					
		Объем=125 / 100									
		1 ОТ									
		ЗТ	чел-ч	56,5		70,625				680,13	
		Итого по расценке								544,10	
		ФОТ								680,13	
		Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147				999,79	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные Дороги		%	134		134			911,37		
	Всего по позиции								2 591,29		
19.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор (вес 1 мп 50 кг)	т			6,25					
	Объем=125*0,05										
	Всего по позиции								0,00		
20	ТЕРР68-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2			0,16					
	Объем=160 / 1000										
	1 ОТ								577,02		92,32
	2 ЭМ								1 184,57		189,53
	3 в т.ч. ОТМ								189,66		30,35
	3ТМ		чел.-ч	57,76		9,2416					
	Итого по расценке		чел.-ч	15,7		2,512					
	ФОТ								1 761,59		281,85
	Пр/812-102 0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	102		102			122,67		125,12
	Пр/774-102 0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	54		54			66,24		66,24
	Всего по позиции								473,21		
20.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор	т			12,7					
	Объем=160*0,04*1,98										
	Всего по позиции								0,00		
21	ТССЦпн-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)	1 т груза			18,95			4,49		85,09
	Объем=6,25+12,7										
	Всего по позиции								85,09		
22	ТССЦпн-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 15 км I класс груза	1 т груза			18,95			15,36		291,07
	Всего по позиции								291,07		
Демонтаж песчоницы с сохранением материала и обратной установкой - 1шт. Вес 1 шт. - 0,09 тн.											
23	ТЕРМ37-01-001-03	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 0,1 т	1 шт.			1					
	прим.										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ от 14.07.2022 № Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой без хранения (перемещается на другое место) 571/пр п.84 табл.3 Установки и тому подобное) ОЗП=0,6, ЭМ=0,6 к расх.; ЗПМ=0,6; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6										
	1 ОТ						230,53	0,6			138,32
	2 ЭМ						89,88	0,6			53,93
	3 в т ч. ОТМ						4,86	0,6			2,92
	4 М						203,76	0			0,00
	ЗТ		чел-ч	20,9	0,6						12,54
	ЗТМ		чел-ч	0,3	0,6						0,18
	Итого по расценке						524,17				192,25
	ФОТ										141,24
	Пр/812-079-0-1 НР Оборудование общего назначения		%	92							129,94
	Пр/774-079-0 СП Оборудование общего назначения		%	49							69,21
	Всего по позиции										391,40
24	ТЕРм37-01-001-03	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 0,1 т	1 шт.								
	прим.										
	1 ОТ						230,53	0,7			230,53
	2 ЭМ						89,88	0,7			89,88
	3 в т ч. ОТМ						4,86	0,7			4,86
	4 М						203,76	0			203,76
	ЗТ		чел-ч	20,9	0,7						20,9
	ЗТМ		чел-ч	0,3	0,7						0,3
	Итого по расценке						524,17				524,17
	ФОТ										235,39
	Пр/812-079-0-1 НР Оборудование общего назначения		%	92							216,56
	Пр/774-079-0 СП Оборудование общего назначения		%	49							115,34
	Всего по позиции										856,07
Демонтаж ограждения с сохранением материала и обратной установкой - 80 м.п. Вес 2 м - 0,015 тн.											
25	ТЕР07-05-016-04	Устройство металлических ограждений: без поручней	100 м							0,95	
	Объем=95 / 100										
	Приказ от 14.07.2022 № Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7, ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7										
	571/пр п.83 табл.2										
	1 ОТ						515,85	0,7			343,04
	2 ЭМ						330,10	0,7			219,52
	3 в т ч. ОТМ						6,16	0,7			4,10
	4 М						24 505,66	0			0,00
	ЗТ		чел-ч	45,66	0,7						30,35725
	ЗТМ		чел-ч	0,38	0,7						0,2527
	Итого по расценке						25 351,61				562,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ФОТ									
	Пр812-007 1-1	НР Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий	%	116		116				347,14	402,66
	Пр774-007 1	СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий	%	80		80				277,71	
		Всего по позиции								1 242,95	
26	ТЕР07-05-016-04	Устройство металлических ограждений: без поручней	100 м ограждений		0,95						
		Объем=95 / 100									
		1 ОТ					515,85			490,06	
		2 ЭМ					330,10			313,60	
		3 в т ч ОТМ					6,16			5,85	
		4 М					24 505,66			23 280,38	
		3Т	Чел-ч	45,65		43,3675					
		3ТМ	Чел-ч	0,38		0,361					
		Итого по расценке					25 351,61			24 084,04	
		ФОТ								495,91	
	Пр812-007 1-1	НР Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий	%	116		116				575,26	
	Пр774-007 1	СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий	%	80		80				396,73	
		Всего по позиции								25 056,03	
26.1	ТСЦ-201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т		-1,9855		11 600,75			-23 033,29	
		Всего по позиции								-23 033,29	
27	ТЕРМ37-01-001-01	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 0,03 т	1 шт.		1						
		Примечание: Приказом 14.07.2022 № Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой без хранения (перемещается на другое место 57/пр п 84 табл 3 установки и тому подобное) СЭТ=0,6; ЭМ=0,6; к Раск.: ЗПМ=0,6; ДАТ=0 к раск.: ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6									
		1 ОТ					193,03	0,6		115,82	
		2 ЭМ					32,23	0,6		19,34	
		4 М					203,01	0		0,00	
		3Т	Чел-ч	17,5		0,6	10,5				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	ТЕР01-01-030-07	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), грунта грунтов 3 /разработка щебеночного основания под тротуар новый	1000 м3 грунта			0,015					
		Объем=(50*0,3)/1000									
		2 ЭМ					1 081,43		16,22		
		3 в т.ч. ОТМ					138,27		2,07		
		3ТМ	чел-ч	8,53		0,12795					
		Итого по расценке					1 081,43		16,22		
		ФОТ							2,07		
		Пр/812-001.1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92			1,90		
		Пр/774-001.1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46			0,95		
		Всего по позиции							19,07		
34	ТССЦп-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			26,25		4,49	117,86		
		Объем=(0,015*1000)*1,75									
		Всего по позиции							117,86		
35	ТССЦп-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			26,25		15,36	403,20		
		Всего по позиции							403,20		
36	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (под бордюры В=25 см Н=10 см)	100 м2 дорожек и тротуаров			0,713					
		Объем=(285*0,25)/100									
		1 ОТ						266,60	190,09		
		2 ЭМ						322,22	229,74		
		3 в т.ч. ОТМ						42,03	29,97		
		4 М						4 664,38	3 325,70		
		3Т	чел-ч	26,24		18,70912					
		3ТМ	чел-ч	3,17		2,26021					
		Итого по расценке						5 253,20	3 745,53		
36 1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	-2		-1,426		267,84	-381,94		
		ФОТ							220,06		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		1 ОТ					230,53				230,53
		2 ЭМ					89,88				89,88
		3 в т ч ОТМ					4,86				4,86
		4 М					203,76				203,76
		3Т	чел-ч	20,9		20,9					
		3ТМ	чел-ч	0,3		0,3					
		Итого по расценке					524,17				524,17
		ФОТ									235,39
		Пр/812-079-0-1 НР Оборудование общего назначения	%	92		92					216,56
		Пр/774-079-0 СП Оборудование общего назначения	%	49		49					115,34
		Всего по позиции									856,07
Демонтаж турника с сохранением материала и обратной установкой - 1 шт. Вес - 0,05тн.											
31	ТЕРМ37-01-001-02	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 0,05 т		1 шт.		1					
	прим.										
		Приказ от 14.07.2022 № Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой без хранения (перемещается на другое место 57/1/пр п 84 табл 3 установки и тому подобное) ОЭП=0,6; ЭМ=0,6 к расч.; ЗПМ=0,6; МАТ=0 к расч.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6									
		1 ОТ					195,23	0,6			117,14
		2 ЭМ					34,69	0,6			20,81
		4 М					203,05	0			0,00
		3Т									
		Итого по расценке	чел-ч	17,7		10,62					
		ФОТ					432,97				137,95
		Пр/812-079-0-1 НР Оборудование общего назначения	%	92		92					117,14
		Пр/774-079-0 СП Оборудование общего назначения	%	49		49					107,77
		Всего по позиции									57,40
32	ТЕРМ37-01-001-02	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 0,05 т		1 шт.		1					
	прим.										
		1 ОТ					195,23				195,23
		2 ЭМ					34,69				34,69
		4 М					203,05				203,05
		3Т									
		Итого по расценке	чел-ч	17,7		17,7					
		ФОТ					432,97				432,97
		Пр/812-079-0-1 НР Оборудование общего назначения	%	92		92					195,23
		Пр/774-079-0 СП Оборудование общего назначения	%	49		49					179,61
		Всего по позиции									95,66
		Всего по позиции									708,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	ТЕР01-01-030-07	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 3 / разработка щебеночного основания под тротуар новый	1000 м3 грунта			0,015					
		Объем=(50*3) / 1000									
		2 ЭМ					1 081,43		16,22		
		3 в т.ч. ОТМ					138,27		2,07		
		3ТМ	чел.-ч	8,53		0,12795					
		Итого по расценке					1 081,43		16,22		
		ФОТ							2,07		
	Пр812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92			1,90		
	Пр774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46			0,95		
		Всего по позиции							19,07		
34	ТССЦп-01-01-01-043	Пергрузочные 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			26,25		4,49	117,86		
		Объем=(0,015*1000)*1,75									
		Всего по позиции							117,86		
35	ТССЦп-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			26,25		15,36	403,20		
		Всего по позиции							403,20		
36	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (под бордюры В=25 см Н=10 см)	100 м2 дорожек и тротуаров			0,713			403,20		
		Объем=(285*0,25) / 100									
		1 ОТ					266,60		190,09		
		2 ЭМ					322,22		229,74		
		3 в т.ч. ОТМ					42,03		29,97		
		4 М					4 864,38		3 325,70		
		3Т	чел.-ч	26,24		18,70912					
		3ТМ	чел.-ч	3,17		2,26021					
		Итого по расценке					5 253,20		3 745,53		
36.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм	м3	-2		-1,426		267,84	-381,94		
		ФОТ							220,06		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр812-0210-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147			323,49		
	Пр774-0210 СП Автомобильные дороги		%	134		134			294,88		
	Всего по позиции								3 981,96		
36.1	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавить или исключить к расценке 27-07-002- 01 (корректировка до толщ.10см)	100 м2 Дорожек и трогуаров			-0,713					
		Объем=(285*0,25) / 100									
		До толщ 10 см ПЗ=2 (ОЗП=2, ЗМ=2 к раск., ЗЛМ=2, МАТ=2 к раск., ТЗ=2, ТЗМ=2)									
		1 ОТ						5,49	2	-7,83	
		2 ЗМ						8,53	2	-12,16	
		3 в т ч ОТМ						1,21	2	-1,73	
		4 М						401,76	2	-572,91	
		ЗТ	чел-ч	0,54	2	-0,77004					
		ЗТМ	чел-ч	0,1	2	-0,1426					
		Итого по расценке									
36.1.1	ТССЦ-408-0391 Цебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм		м3	-1,5	2	2,139	415,78	267,84	-592,90	572,91	
	Пр812-0210-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147			-9,56	-14,05	
	Пр774-0210 СП Автомобильные дороги		%	134		134			-12,81		
	Всего по позиции								-46,85		
36.2	ТССЦ-409-0052	Цебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф.упл=1,26 по тч ТЕР27 прил.27.2) толщ.10 см	м3			8,978	111,89		1 004,55		
		Объем=285*0,25*0,1*1,26									
	Всего по позиции								1 004,55		
37	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня			2,85			1 004,55		
		Объем=285 / 100									
		1 ОТ						772,97	2 202,96		
		2 ЗМ						104,20	296,97		
		3 в т ч ОТМ						11,02	31,41		
		4 М						3 677,44	10 480,70		
	Н	413-9010 Камни бортовые	м	100		285					
		ЗТ	чел-ч	76,08		216,828					
		ЗТМ	чел-ч	0,68		1,938					
		Итого по расценке							12 980,63		
	ФОТ								2 234,37		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Pr/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги Pr/74-021 0 СП Автомобильные дороги		%	147		147			3 284,52		
			%	134		134			2 994,06		
37.1	ТССЦ-401-0006 Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) Всего по позиции		М3			-16,815	594,11		19 259,21		
	Бетон по позиции								-9 989,96		
37.2	ТССЦ-402-0004 Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 Всего по позиции		М3			-0,171	696,05		-119,02		
	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) МАТ=0,86		М3				16,815	594,11	0,86	8 591,37	
	Всего по позиции								-119,02		
37.4	ТССЦ-402-0004 Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 МАТ=0,33 Всего по позиции		М3			0,171	696,05	0,33	8 591,37		39,28
	Камни бортовые: БР 100,20,8 /Бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)		шт.			285	29,54		8 418,90		39,28
	Всего по позиции								8 418,90		
38	ТЕР27-07-002-01 Устройство основания из щебня доменного шлака фр.20-40 мм, толщина 16 см трогуары из кирпичного или известнякового щебня		100 м2 дорожек и трогуаров			0,5					
	Объем=50 / 100										
	1 ОТ						266,60		133,30		
	2 3М						322,22		161,11		
	3 в т ч ОТМ						42,03		21,02		
	4 М						4 664,38		2 332,19		
	3Т		чел-ч			26,24			13,12		
	3ТМ		чел-ч			3,17			1,585		
	Итого по расценке						5 253,20		2 626,60		
38.1	ТССЦ-408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм ФОТ		М3			-17,4	-8,7		-2 330,21		
	Pr/812-021 1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%			113			154,32		
	Pr/774-021 1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%			77			174,38		
	Всего по позиции								118,83		
									589,60		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38.1	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01/до 16 см	100 м2 Дорожек и трогуаров			0,5					
		Объем=50 / 100 До 16 см ПЗ=4; 3М=4 к раск.; 3ПМ=4; МАТ=4 к раск.; ТЗ=4; ТЗМ=4)									
		1 ОТ						5,49	4	10,98	
		2 3М						8,53	4	17,06	
		3 в т ч ОТМ						1,21	4	2,42	
		4 М						401,76	4	803,52	
		3Т	чел-ч	0,54	4	1,08					
		3ТМ	чел-ч	0,1	4	0,2					
		Итого по расценке						415,78		831,56	
38.1.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ Марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	-1,5	4	-3		267,84		-803,52	
		Пр/812-021-1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113				13,40	
		Пр/774-021-1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77				15,14	
		Всего по позиции								10,32	
38.2	ТССЦ-409-0072	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 20-40 мм, марка 1000 (коэф.упл=1,26 по тч ТЕР27 прил.27.2) толщина 16 см	м3			10,08		105,16		1 060,01	
		Объем=50*0,16*1,26								53,50	
		Всего по позиции								1 060,01	
39	ТЕР27-07-002-01	Устройство основания из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм, толщина 10 см трогуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2 Дорожек и трогуаров			2,1					
		Объем=210 / 100									
		1 ОТ						266,60		559,86	
		2 3М						322,22		676,66	
		3 в т ч ОТМ						42,03		88,26	
		4 М						4 664,38		9 796,20	
		3Т	чел-ч	26,24		56,104					
		3ТМ	чел-ч	3,17		6,657					
		Итого по расценке						5 253,20		11 031,72	
39.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ Марки 600 фракции 5-10 мм	м3	-17,4		-36,54		267,84		-9 786,87	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ФОТ										
	Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	113		113			648,12		
	Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77		77			732,38		
	Всего по позиции								499,05		
39.1	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований дорожек и тротуаров	100 м2			-2,1					2 476,28
	добавить или исключить к расценке 27-07-002-01 /до 10 см										
	Объем=210 / 100										
	до 10 см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к раск.; ЗГМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)										
	1 ОТ							5,49	2	-23,06	
	2 ЗМ							8,53	2	-35,83	
	3 втч ОТМ							1,21	2	-5,08	
	4 М							401,76	2	-1 687,39	
	ЗТ		цел-ч	0,54	2	-2,268					
	ЗТМ		цел-ч	0,1	2	-0,42					
	Итого по расценке										
39.1.1	ТССЦ-408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм		м3	-1,5	2	6,3		415,78		-1 746,28	
	ФОТ							267,84		1 687,39	
	Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	113		113				-28,14	
	Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77		77				-31,80	
	Всего по позиции									-21,67	
39.2	ТССЦ-409-0052 Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф.упл=1,26 по тч ТЕР27 прил.27.2) толщина 10 см		м3			26,46		111,89		-112,36	
	Объем=210*0,11,26									2 960,61	
	Всего по позиции									2 960,61	
40	ТЕР27-07-006-01 Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа «VOCSELE» малых типоразмеров толщиной слоя 4 см		1000 м2			0,21					
	Объем=210 / 1000										
	1 ОТ							204,94		43,04	
	2 ЗМ							4 375,98		918,96	
	3 втч ОТМ							126,32		26,53	
	4 М							1,82		0,38	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
N	101-9010 Билум		т	0,65		0,1365					
N	410-9010 Смесь асфальтобетонная		т	0		0					
	ЗТ		чел-ч	18,58		3,9018					
	ЗТМ		чел-ч	7,98		1,6758					
	Итого по расценке								4 582,74		962,38
	ФОТ										69,57
	Пр/812-0211-1 НР Устройство покрытий дорожек, прогуляров, мостовых и площадок и прочее		%	113		113					78,61
	Пр/774-0211 СП Устройство покрытий дорожек, прогуляров, мостовых и площадок и прочее		%	77		77					53,57
	Всего по позиции										
40.1	ТССЦ.410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б норма по ТЕР 27-7-1 с корректировкой толщины)=7,14+2*1,21=9,56т/100м2	т			20,076			570,70		11 457,37
	Объем=210*(7,14+2*1,21)/100										
	Всего по позиции										11 457,37
40.2	ТССЦ.101-1556	Битумы нефртные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130	т			0,1365			1 876,40		256,13
	Всего по позиции										256,13
41	ТЕР01-02-061-0-1	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 Объем=(285*0,35*0,15)/100	100 м3 грунта			0,15					
	1 ОТ								797,39		119,61
	ЗТ		чел-ч	88,5		13,275					
	Итого по расценке								797,39		119,61
	ФОТ										119,61
	Пр/812-0012-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	89		89					106,45
	Пр/774-0012 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	40		40					47,84
	Всего по позиции										
41.1	ТССЦ.407-0013	Земля растительная механизированной заготовки, Объем=0,15*100	м3			15			111,97		1 679,55
	Всего по позиции										273,90
42	ТЕР01-02-027-0-4	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланиров анной площади			0,09975					1 679,55
	Объем=(285*0,35)/1000										
	1 ОТ								1 025,00		102,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3Т		чел-ч	100		9,975					
	Итого по расценке						1 025,00				102,24
	ФОТ										102,24
	Пр/812-001 4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	89		89					90,99
	Пр/774-001 4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	41		41					41,92
	Всего по позиции										235,15
	Итого по разделу 2 Ремонт существующего прогудара и устройство нового. Тип 3, S=160 м2, тип 36 S=25 м2										65 622,34
	Раздел 3. Устройство расширения проезда. Тип 1, S=70м2										908 214,00
43	ТЕР01-01-030-06	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), грунта грунтов 2 /разработка грунта	1000 м3 грунта			0,00465					
		Объем=(15*0,31) / 1000									
		2 ЭМ					949,58				4,42
		3 в т ч ОТМ					121,41				0,56
		3ТМ	чел-ч	7,49		0,0348285					4,42
		Итого по расценке					949,58				0,56
		ФОТ									0,52
		Пр/812-001 1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92					0,52
		Пр/774-001 1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46					0,26
		Всего по позиции									5,20
44	ТСЦлп-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			6,51		4,49			29,23
		Объем=(0,00465*1000)*1,4									
		Всего по позиции									29,23
45	ТСЦлп-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза			6,51		15,36			99,99
		Всего по позиции									99,99
46	ТЕР68-3-6	Валяка деревьев в городских условиях: (ду6, бук, граб, клен, ясень) диаметром более 300 мм/(ду40 см V= 1,61 м3/ствол, +15% на ветви, V пня =0,283м3) Объем=3*1,61*1,15	1 складочны й м3 крайней			5,55					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1 ОТ						74,32		412,48		
	2 ЭМ						34,63		192,20		
	3Т		чел-ч	7,38			40,959				
	Итого по расценке						108,95		604,68		
	ФОТ								412,48		
	Пр/812-102-0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	102			102		420,73		
	Пр/774-102 0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	54			54		222,74		
	Всего по позиции								1 248,15		
47	ТСЦлп-01-01-01-007	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: леса круглого	1 т груза			3,39	16,79		56,92		
		Объем=5,55*0,61									
	Всего по позиции								56,92		
48	ТЕР01-02-105-03	Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-собираями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: свыше 32 см	100 пней			0,03					
		Объем=3 / 100									
	2 ЭМ						1 086,95		32,61		
	3 в т ч ОТМ						116,08		3,48		
	3ТМ		чел-ч	6,71		0,2013					
	Итого по расценке						1 086,95		32,61		
	ФОТ								3,48		
	Пр/812-001 4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	89			89		3,10		
	Пр/774-001 4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	41			41		1,43		
	Всего по позиции								37,14		
49	ТСЦлп-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (пни) V пня =0,916м3	1 т груза			0,52	4,49		2,33		
		Объем=(0,283*3)*0,61									
	Всего по позиции								2,33		
50	ТСЦлп-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающими вне карьера, на расстоянии: до 15 км I класс груза	1 т груза			3,91	15,36		60,06		
		Объем=3,39*0,52									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции									60,06
51	ТЕР1-02-107-01	Засыпка ям подкоренных бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.)	100 ям			0,03					
		Объем=3 / 100									
		2 ЭМ					295,40				8,86
		3 в т.ч. ОТМ					37,77				1,13
		ЗТМ	чел.-ч	2,33		0,0699					
		Итого по расценке					295,40				8,86
		ФОТ									1,13
		Пр/812-001 4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим укрепительным)	%	89		89					1,01
		Пр/774-001 4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим укрепительным)	%	41		41					0,46
		Всего по позиции									10,33
51.1	ТССЦ-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 Объем=0,283*3*1,26	м3			1,07	94,86				101,50
		Всего по позиции									101,50
52	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного (толщина 15 см	100 м3 материала основания (в плотном теле)			0,023					
		Объем=(15*0,15) / 100									
		1 ОТ					121,95				2,80
		2 ЭМ					4485,64				102,71
		3 в т.ч. ОТМ					478,22				11,00
		4 М					29,50				0,68
П.Н	409-9013	Шлаки металлургические пористые мартовоскид и отвальный обменный	м3	0		0					
		ЗТ	чел.-ч	12,77		0,29371					
		ЗТМ	чел.-ч	29,74		0,68402					
		Итого по расценке					4617,09				106,19
		ФОТ									13,80
		Пр/812-021-0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147					20,29
		Пр/774-021-0 СП Автомобильные дороги	%	134		134					18,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Всего по позиции											
52.1	ТССЦ-409-0082	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 40-70 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2)	м3			2,835	94,86			144,97	268,93
Объем=15*0,15*1,26											
Всего по позиции											268,93
53	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного толщиной 7 см	100 м3 Материала основания (в плотном теле)			0,011					
Объем=(15*0,07) / 100											
1 ОТ							121,95			1,34	
2 ЭМ							4 465,64			49,12	
3 в т ч ОТМ							478,22			5,26	
4 М							29,50			0,32	
П.Н	409-9013	Шлаки металлургические пористые маргеновский и отвальный доменный	м3	0		0					
ЗТ			цел.-ч	12,77		0,14047					
ЗТМ			цел.-ч	29,74		0,32714					
Итого по расценке							4 617,09			50,78	
ФОТ										6,60	
Пр/в 12-021.0-1 НР Автомобильные дороги			%	147		147				9,70	
Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги			%	134		134				8,84	
Всего по позиции											69,32
53.1	ТССЦ-409-0072	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 20-40 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2)	м3			1,323	105,16			139,13	139,13
Объем=15*0,07*1,26											
Всего по позиции											139,13
54	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного толщиной 1 см	100 м3 Материала основания (в плотном теле)			0,0015					
Объем=(15*0,01) / 100											
1 ОТ							121,95			0,18	
2 ЭМ							4 465,64			6,70	
3 в т ч ОТМ							478,22			0,72	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4 М						29,50			0,04	
П.Н	409-9013 Шлаки металлургические пористые маргеновский и отвалный обменный		М3	0		0					
	3Т		цел-ч	12,77		0,019155					
	3ТМ		цел-ч	29,74		0,04461					
	Итого по расценке						4 617,09			6,92	
	ФОТ									0,90	
	Пр812-021 0-1 НР Автомобильные Дороги		%	147		147				1,32	
	Пр774-021 0 СП Автомобильные Дороги		%	134		134				1,21	
54.1	ТССЦ-409-0052									9,45	
	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2)		М3			0,189	111,89			21,15	
	Объем=15*0,01*1,26										
	Всего по позиции									21,15	
55	ТЕР27-06-020-08										
	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (нижний слой)		1000 М2			0,015					
	Объем=15 / 1000						442,75			6,64	
	1 ОТ						2 777,78			41,67	
	2 3М						315,72			4,74	
	3 втч. ОТМ						369,04			5,54	
	4 М										
	410-9010 Смесь асфальтобетонная		т	93,7		1,4055					
	3Т		цел-ч	38,3		0,5745					
	3ТМ		цел-ч	19,1		0,2865					
	Итого по расценке						3 589,57			53,85	
	ФОТ									11,38	
	Пр812-021 0-1 НР Автомобильные Дороги		%	147		147				16,73	
	Пр774-021 0 СП Автомобильные Дороги		%	134		134				15,25	
	Всего по позиции									85,83	
55.1	ТССЦ-410-0022										
	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: II		т			1,4055	518,80			728,89	
	Всего по позиции									728,89	
56	ТЕР27-06-026-01										
	Розлив важдущих материалов (на щебеночную основу СНИП 3.06.03-85 п.10.17 расход 0,5 кг/м2)		1 т			0,008					
	Всего по позиции									0,008	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем=15*0,0005									
		2 ЭМ					49,08			0,39	
		3 в т ч ОТМ					8,59			0,07	
		4 М					1932,69			15,46	
		ЗТМ	чел-ч	0,66		0,00528					
		Итого по расценке					1981,77			15,85	
		ФОТ								0,07	
		Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147				0,10	
		Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги	%	134		134				0,09	
		Всего по позиции								16,04	
57	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/м ³ (верхний слой)	1000 м ² покрытия			0,015					
		Объем=15 / 1000									
		1 ОТ					442,75			6,64	
		2 ЭМ					2769,94			41,55	
		3 в т ч ОТМ					315,39			4,73	
		4 М					225,21			3,38	
		Н	410-9010 Смесь асфальтобетонная	м	96,6	1,449					
		ЗТ		чел-ч	38,3	0,5745					
		ЗТМ		чел-ч	19,08	0,2862					
		Итого по расценке					3437,90			51,57	
		ФОТ								11,37	
		Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147				16,71	
		Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги	%	134		134				15,24	
		Всего по позиции								83,52	
57.1	ТССЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродриомные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	т			1,449	570,70			826,94	
		Всего по позиции								826,94	
58	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 м ³ материала основания (в плотном теле)			0,0065					
		Объем=(15*0,43*0,1) / 100									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		1 ОТ					121,95			0,79	
		2 ЗМ					4 465,64			29,03	
		3 в т ч ОТМ					4 78,22			3,11	
		4 М					29,50			0,19	
	ПН	409-9013 Шлаки металлургические пористые мартовоский и отвалный доменный	МЗ	0		0					
		ЗТ	чел-ч	12,77		0,083005					
		ЗТМ	чел-ч	29,74		0,19331					
		Итого по расценке					4 617,09			30,01	
		ФОТ								3,90	
		Пр812-021-0-1 НР Автомобильные Дороги	%	147		147				5,73	
		Пр774-021 0 СП Автомобильные Дороги	%	134		134				5,23	
		Всего по позиции					0,819			40,97	
58.1	ТССЦ-409-0052	Шебенъ шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил. 27.2)	МЗ				111,89			91,64	
		Объем=0,0065*100*1,26									
		Всего по позиции					91,64				
59	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 М бортового камень			0,15					
		Объем=15 / 100									
		1 ОТ					772,97			115,95	
		2 ЗМ					104,20			15,63	
		3 в т ч ОТМ					11,02			1,65	
		4 М					3 677,44			551,62	
	Н	413-9010 Камни бортовые	М	100		15					
		ЗТ	чел-ч	76,08		11,412					
		ЗТМ	чел-ч	0,68		0,102					
		Итого по расценке					4 554,61			683,20	
		ФОТ								117,60	
		Пр812-021-0-1 НР Автомобильные Дороги	%	147		147				172,87	
		Пр774-021 0 СП Автомобильные Дороги	%	134		134				157,58	
		Всего по позиции					0,7875			1 013,65	
59.1	ТССЦ-403-8735	Камни бортовые: БР 100-30-18 (бетон В30 (М400)/ (расход 0,0525м3/мп.) Объем=0,0525*15	МЗ				2 192,09			1 726,27	
		Всего по позиции					1 726,27				
60	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную граншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 Объем=(15*0,35*0,15) / 100	100 МЗ грунта			0,008					
		Всего по позиции					1 726,27				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1 ОТ						797,39				6,38
	ЗТ		цел-ч	88,5		0,708					
	Итого по расценке						797,39				6,38
	ФОТ										6,38
	Пр/812-001 2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	89		89					5,68
	Пр/774-001 2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	40		40					2,55
	Всего по позиции										14,61
60.1	ТСЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки,	м3			0,8	111,97				89,58
		Объем=0,008*100									
	Всего по позиции										89,58
61	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланированной площади			0,0053					
		Объем=(15*0,35) / 1000									
	1 ОТ						1 025,00				5,43
	ЗТ		цел-ч	100		0,53					
	Итого по расценке						1 025,00				5,43
	ФОТ										5,43
	Пр/812-001 4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	89		89					4,83
	Пр/774-001 4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	41		41					2,23
	Всего по позиции										12,49
	Итого по разделу 3 Устройство расширения проезда. Тип 1, S=70м2								7 034,23		97 354,00
Раздел 4. Ремонт отмоксти. Тип 3а, S=280 м2											
62	ТЕР27-03-010-02	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании	100 м			1,8					
		Объем=180 / 100									
	1 ОТ						544,10				979,38
	ЗТ		цел-ч	56,5		101,7					
	Итого по расценке						544,10				979,38
	ФОТ										979,38
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147					1 439,69
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги		%	134		134					1 312,37
	Всего по позиции										3 731,44
62.1	ТСЦ-509-9900	Строительный мусор (вес 1 мп 50 кг)	т			9					
		Объем=0,05*180									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции								0,00	
63	ТЕРР68-1-3-2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см. с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2			0,28					
		Объем=280 / 1000									
		1 ОТ					577,02			161,57	
		2 ЗМ					1184,57			331,68	
		3 в т ч ОТМ					189,66			53,10	
		ЗТ	чел-ч	57,76		16,1728					
		ЗТм	чел-ч	15,7		4,396					
		Итого по расценке					1761,59			493,25	
		ФОТ								214,67	
		Пр/812-102-0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102				218,96	
		Пр/774-102-0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54				115,92	
		Всего по позиции								828,13	
63.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор (1,98 т/м3 объемная масса асфальтобетона)	т			22,18					
		Объем=280*0,04*1,98									
		Всего по позиции								0,00	
64	ТССЦп-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью коша до 0,5 м3 (мусора и бортовых камней)	1 т груза			31,18		4,49		140,00	
		Объем=9+22,18									
		Всего по позиции								140,00	
65	ТССЦп-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 15 км I класс груза	1 т груза			31,18		15,36		478,92	
		Всего по позиции								478,92	
Устройство гидроизоляции фундамента											
66	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, группа грунтов: 2 /Разработка грунта вручную вдоль цоколя дома на ширину 25 см, высота - 25 см, под устройство обмазочной гидроизоляции	100 м3 грунта			0,1313					
		Объем=(210*0,25*0,25) / 100									
		1 ОТ					1442,98			189,46	
		ЗТ	чел-ч	154		20,2202					
		Итого по расценке					1442,98			189,46	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ФОТ							189,46		
	Пр/812-001 2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	89		89			168,62		
	Пр/774-001 2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	40		40			75,78		
	Всего по позиции										
67	ТЕР46-08-044-02	Гидроструйная очистка: Бетонных поверхностей	1 м2 поверхнос ти			52,5					433,86
		Объем=210*0,25									
	1 ОТ						1,54		80,85		
	2 ЭМ						0,59		30,98		
	4 М						0,28		14,70		
	3Т		чел.-ч	0,15		7,875					
	Итого по расценке						2,41		126,53		
	ФОТ								80,85		
	Пр/812-040 1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103			83,28		
	Пр/774-040 1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59			47,70		
	Всего по позиции										
68	ТЕР08-01-003-07	Гидроизоляция боковой обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутровой кладки, кирпичу, бетону	100 м2 изолируем ой поверхнос ти			0,525					257,51
		Объем=(210*0,25) / 100									
	1 ОТ						242,32		127,22		
	2 ЭМ						77,87		40,88		
	4 М						1 604,98		842,61		
	3Т		чел.-ч	21,2		11,13					
	Итого по расценке						1 925,17		1 010,71		
	ФОТ								127,22		
	Пр/812-008 0-1 НР Конструкции из кирпича и блоков		%	110		110			139,94		
	Пр/774-008 0 СП Конструкции из кирпича и блоков		%	69		69			87,78		
	Всего по позиции										
69	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов: 1	100 м3 грунта			0,1313					1238,43
		Объем=(210*0,25*0,25) / 100									
	1 ОТ						797,39		104,70		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			Чел-ч	88,5		11,62005					
	3Т	Итого по расценке					797,39			104,70	
		ФОТ								104,70	
	Пр/812-001 2-1	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89						93,18	
	Пр/774-001 2	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40						41,88	
		Всего по позиции								239,76	
70	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (под тротуарные бордюры В=25 см Н=10 см)	100 м2 дорожек и тротуаров			0,45					
		Объем=(180*0,25) / 100									
		1 ОТ					266,60			119,97	
		2 ЭМ					322,22			145,00	
		3 в т ч ОТМ					42,03			18,91	
		4 М					4 664,38			2 098,97	
		3Т	Чел-ч	26,24		11,808					
		3ТМ	Чел-ч	3,17		1,4285					
		Итого по расценке					5 253,20			2 363,94	
70.1	ТСЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм	м3	-17,4		-7,83	267,84			-2 097,19	
		ФОТ								138,88	
	Пр/812-021 0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147				204,15	
	Пр/774-021 0	СП Автомобильные дороги	%	134		134				186,10	
		Всего по позиции								657,00	
70.1	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (до толщ.10см)	100 м2 дорожек и тротуаров			-0,45					
		Объем=(180*0,25) / 100									
		до толщ. 10 см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к раск.; ЗГМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЭМ=2)									
		1 ОТ					5,49			-4,94	
		2 ЭМ					8,53			-7,68	
		3 в т ч ОТМ					1,21			-1,09	
		4 М					401,76			-361,58	
		3Т	Чел-ч	0,54		2				-0,486	
		3ТМ	Чел-ч	0,1		2				-0,09	
		Итого по расценке					415,78			-374,20	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
70.1.1	ТСЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ Марка 800 фракция: 5-10 мм ФОТ	МЗ	-1,5	2	1,35	267,84		361,58		
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147			-6,03		
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134			-8,86		
		Всего по позиции							-8,08		
70.2	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 Объем=180*0,25*0,1*1,26	МЗ			5,67	111,89		634,42		
		Всего по позиции							-29,56		
71	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий Объем=180 / 100 1 ОТ 2 ЭМ 3 в тч ОТм 4 М Н 4139010 Камни бортовые ЗТ ЗТм Итого по расценке ФОТ	100 м бортового каменя		1,8				634,42		
		Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147	147	772,97		1 391,35		
		Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134	134	104,20		187,56		
			Всего по позиции						11,02		
			Итого по расценке						3 677,44		6 619,39
			ФОТ						4 554,61		8 198,30
71.1	ТСЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	МЗ			-10,62	594,11		-6 309,45		
		Всего по позиции							-6 309,45		
71.2	ТСЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	МЗ			-0,108	696,05		-75,17		
		Всего по позиции							-75,17		
71.3	ТСЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) МАТ=0,86	МЗ			10,62	594,11	0,86	5 426,13		
		Всего по позиции							5 426,13		
71.4	ТСЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 МАТ=0,33	МЗ			0,108	696,05	0,33	24,81		
		Всего по позиции							24,81		
71.5	ТСЦ-403-8023	Камни бортовые: БР 100,20,8 /Бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.			180	29,54		5 317,20		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
72.2	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 Объем=280*0,1*1,26	м3			35,28	111,89				3 947,48
Всего по позиции											
73	ТЕР27-07-001-04 прим.	Устройство асфальтобетонных покрытий Дорожек и тротуаров Двухслойных: верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см Объем=280 / 100	100 м2 покрытия			2,8					3 947,48
73.1	ТСЦ410-0054	Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий) ФОТ Пр/812-021-1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее Пр/774-021-1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113	113	113	113	113	113	113	113
Всего по позиции											
73.1	ТЕР27-07-001-02 прим. к ТЕР27-7-1-4	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 Объем=280 / 100 до толщ. 4 см П3=2 (ОЗП=2, ЭМ=2 к раск.; ЗПМ=2, МАТ=2 к раск.; Т3=2, Т3М=2)	100 м2 покрытия			2,8					1 480,84
73.1.1	ТСЦ410-0054	Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий) ФОТ Пр/812-021-1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее Пр/774-021-1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113	113	113	113	113	113	113	113
Всего по позиции											
73.1.1	ТСЦ410-0054	Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий) ФОТ Пр/812-021-1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее Пр/774-021-1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	т	-1,21	2	-6,776	705,41	551,88	-3 739,54	144,98	163,83
Всего по позиции											
486,21											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
73.2	ТСЦ-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)*S Объем=2,8*(7,14+2*1,21)	Т			26,768	570,70		15 276,50		
Всего по позиции											
74	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную Траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 / вдоль бортовых камней Объем=(180*0,35*0,15)/100 1 ОТ 3Т	100 м3 грунта			0,095			15 276,50		
Итого по расценке											
	ФОТ						797,39		75,75		
	Пр/812-001 2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	89		89			75,75		
	Пр/774-001 2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	40		40			67,42		
									30,30		
Всего по позиции											
74.1	ТСЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки, Объем=0,095*100	м3			9,5	111,97		1 063,72		
Всего по позиции											
75	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1 Объем=(180*0,35)/1000 1 ОТ 3Т	1000 м2 спланиров анной площади			0,063			1 063,72		
Итого по расценке											
	ФОТ						1 025,00		64,58		
	Пр/812-001 4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	89		89			64,58		
	Пр/774-001 4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	41		41			57,48		
									26,48		
Всего по позиции											
									148,54		
Итого по разделу 4 Ремонт отстожки. Тип За, S=280 м2											
										51 638,08	714 671,00

Раздел 5. Замена люков колодцев

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
76	ТЕР46-04-003-01		1 м3			0,1413					
	Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 100										
		Объем=2*3,14*0,75*0,3*0,1									
		1 ОТ							99,12	14,01	
		2 ЭМ							329,91	46,62	
		3 в т.ч. ОТМ							54,48	7,70	
		3Т	чел.-ч	9,67		1,366371					
		3Тм	чел.-ч	4,51		0,637263					
		Итого по расценке							429,03	60,63	
		ФОТ								21,71	
	Пр/812-040 2-1 НР	Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	91		91				19,76	
	Пр/774-040 2 СП	Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52		52				11,29	
		Всего по позиции								91,68	
77	ТЕР66-8-1		1 люк			1					
		1 ОТ							21,47	21,47	
		3Т	чел.-ч	2,27		2,27					
		Итого по расценке							21,47	21,47	
		ФОТ								21,47	
	Пр/812-100 1-1 НР	Наружные инженерные сети: демонтаж, разборка, очистка (ремонтно-строительные)	%	89		89				19,11	
	Пр/774-100 1 СП	Наружные инженерные сети: демонтаж, разборка, очистка (ремонтно-строительные)	%	44		44				9,45	
		Всего по позиции								50,03	
78	ТСЦпг-01-01-01-043		1 т груза			0,4					
	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (мусор от разборки бетона, объемная масса 2,4 т/м3 по ОП ТЕР12.46.9, вес люка -0,065т/шт)								4,49	1,80	
		Объем=2*3,14*0,75*0,3*0,1*2,4*1*0,065									
		Всего по позиции								1,80	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
79	ТССЦп-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			0,4	15,36			6,14	
Всего по позиции										6,14	
80	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки/подливка бетона для устройства горловины люка колодца, высота - 15 см, диаметр - 1,5 м	100 м3 бетона, бутобетон а м железобет она в деле			0,001					
Объем=(2*3,14*0,75*0,15*0,1)/100											
		1 ОТ					1 686,60			1,69	
		2 ЭМ					2 609,79			2,61	
		3 в т ч ОТМ					291,78			0,29	
		4 М					2 412,90			2,41	
Н	401-9021 Бетон		МЗ	102		0,102					
		ЗТ	чел-ч	180		0,18					
		ЗТМ	чел-ч	18		0,018					
Итого по расценке							6 709,29			6,71	
		ФОТ								1,98	
		Пр/812-006 0-1 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102				2,02	
		Пр/774-006 0 СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58				1,15	
Всего по позиции										9,88	
80.1	ТССЦ-401-0005	Бетон тяжёлый, класс: В12,5 (М150)	МЗ			0,102	568,45			57,98	
Всего по позиции										57,98	
81	ТЕР23-04-011-01	Установка люка	1 шт.			1					
		1 ОТ					13,60			13,60	
		2 ЭМ					8,61			8,61	
		4 М					1 079,95			1 079,95	
		ЗТ	чел-ч	1,31		1,31					
Итого по расценке							1 102,16			1 102,16	
		ФОТ								13,60	
		Пр/812-018 0-1 НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	117		117				15,91	
		Пр/774-018 0 СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	74		74				10,06	
Всего по позиции										1 128,13	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
82	ТЕР06-01-015-06	Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона /Установка стальных конструкций остающихся в теле бетона (вес трубы 720*10 1 п.м. -175,097 кг)	1 т			0,07					
		Объем=175,097/1000*0,4									
		1 ОТ					535,57			37,49	
		2 ЭМ					648,24			45,38	
		3 в т ч ОТМ					28,37			1,99	
		4 М					8 110,67			567,75	
		3Т	чел-ч	46,33		3,2431					
		3ТМ	чел-ч	1,75		0,1225					
		Итого по расценке					9 294,48			650,62	
		ФОТ								39,48	
		Пр/812-006-0-1 НР Бетонные и железобетонные Монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102				40,27	
		Пр/774-006-0 СП Бетонные и железобетонные Монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58				22,90	
		Всего по позиции								713,79	
		Итого по разделу 5 Замена люков колодезев								2 059,43	28 503,00
Раздел 6. Благоустройство											
83	ТЕР47-01-046-04	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную	100 м2			1					
		Объем=100 / 100									
		1 ОТ					382,00			382,00	
		4 М					1 679,55			1 679,55	
		3Т	чел-ч	40		40					
		Итого по расценке					2 061,55			2 061,55	
		ФОТ								382,00	
		Пр/812-041-0-1 НР Озеленение Защитные лесонасаждения	%	103		103				393,46	
		Пр/774-041-0 СП Озеленение Защитные лесонасаждения	%	72		72				275,04	
		Всего по позиции								2 730,05	
84	ТЕР47-01-046-06	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	100 м2			1					
		Объем=100 / 100									
		1 ОТ					60,86			60,86	
		2 ЭМ					479,28			479,28	
		3 в т ч ОТМ					38,17			38,17	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4 М						312,30		312,30		
	ЗТ		чел -ч	5,99		5,99					
	ЗТМ		чел -ч	2,74		2,74					
	Итого по расценке						852,44		852,44		
	ФОТ								99,03		
	Пр/812-041-0-1 НР Озеленение	Защитные лесонасаждения	%	103		103			102,00		
	Пр/774-041-0 СП Озеленение	Защитные лесонасаждения	%	72		72			71,30		
	Всего по позиции								1 025,74		
	Итого по разделу 6 Благоустройство								3 755,79		51 980,00
	Итого по смете:								185 967,56		
	Итого прямые затраты (справочно)								14 818,83		
	в том числе:								19 891,09		
	Оплата труда рабочих								1 322,94		
	Эксплуатация машин								151 257,64		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)							218 626,15		3 025 786,00
	Материалы								215 267,38	13,84	2 979 301,00
	Строительные работы										
	2 квартал 2023г. Письмо Минстроя РФ от 02.05.2023 № 24/56-ИФ/09 (прочие 13,17) с учетом индекса дефлятора 1,051										
		в том числе							13 216,15		
		оплата труда							15 843,97		
		эксплуатация машин и механизмов							1 286,95		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)							150 647,07		
		материалы							19 369,40		
		накладные расходы							16 190,79		
		сметная прибыль							3 358,77	13,84	46 485,00
	2 квартал 2023г. Письмо Минстроя РФ от 02.05.2023 № 24/56-ИФ/09 (прочие 13,17) с учетом индекса дефлятора 1,051										
		Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ							5 212,12	13,84	72 136,00
	2 квартал 2023г. Письмо Минстроя РФ от 02.05.2023 № 24/56-ИФ/09 (прочие 13,17) с учетом индекса дефлятора 1,051										
		Монтажные работы									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в том числе									
		оплата труда							1 602,68		
		эксплуатация машин и механизмов							688,35		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)							35,99		
		материалы							610,57		
		накладные расходы							1 507,57		
		сметная прибыль							802,95		
		Итого							223 838,27		3 097 922,00
		Итого ФОТ (справочно)							16 141,77		
		Итого накладные расходы (справочно)							20 876,97		
		Итого сметная прибыль (справочно)							16 993,74		
		Пост. Коллегии Администрации и КО № 317 от 08.07.11г. - 2,14%; Приказ №421 от 04.08.2020г. п.167 2,14%							4 790,14		66 296,00
		Итого							228 628,41		3 164 218,00
		Приказ №421 от 04.08.2020г. п.179 2%							4 572,57		63 284,00
		Итого с непредвиденными							233 200,98		3 227 502,00

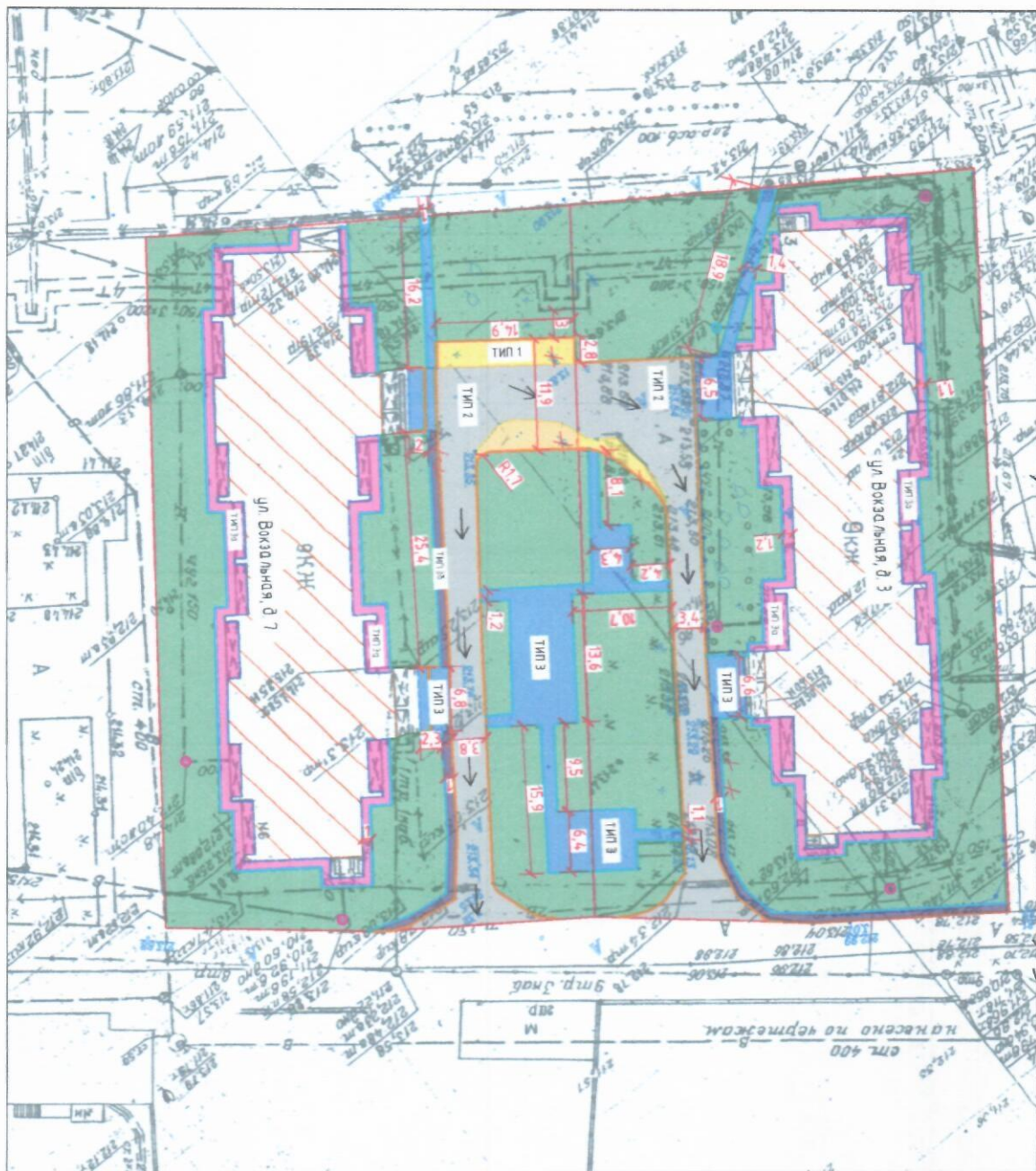
Компенсация при УСН на материалы											
Материалы	0,2	151257,64	13,84								418 681,15
Всего возмещение											418 681,15
Всего ТЦ											3 646 183,15
Всего по смете		1,062207312									3 873 002,40

Согласно протокола от 25.12.2023г. №23 об итогах открытого конкурса на выполнение работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов с учетом снижения суммы по смете (К=3873002,40/3646183,15=1,062207312)

Составил:  Багоян К.А.

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

Примечание №4 к договору № 23/1-2024 от 29.12.2023



- Условные обозначения:
- - А/б покрытие тротуара
 - - А/б покрытие расширения проезда
 - - А/б покрытие отмостки
 - - А/б покрытие проезда
 - - А/б покрытие устройства тротуара
 - - Газон (суц.)
 - - Бортобой камень (борожный)
 - - Бортобой камень (пропорядный)
 - - Границы участка
 - - Водоотведение
 - - Лужа колодезь (суц.)
 - - Зона на лужа колодезь (проекти)

Подпись заказчика:
Ильгария К. А.



Заказчик:
ООО «Плюс-А Сервис»
Директор Давыших А. М.



1. Размеры указаны в метрах

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

Изм.	Кол.	Автом.	№ Док.	Подпись	Дата
Разработчик	1				28.07.23
Проверка	1				28.07.23
Н. Контроль	1				28.07.23
Нач. отдела	1				28.07.23
ГИП	1				28.07.23

Кемеровская область - Кузбасс, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк, Кудрявцевский район, ул. Вокзальная, д. 3, 7			
23/01-285-ГП	Стадия	Лист	Листов
Разрешительный план благоустройства дворовой территории №1500	Р	2	89
"Городское предприятие благоустройства территории" 2023г.			