

Договор подряда 10/1-2024
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

Товарищество собственников недвижимости «ОРБИТА» (ТСН «Орбита») в лице Председателя правления Бедаревой Олеси Александровны, действующего на основании Устава (далее - Заказчик), с одной стороны, Общество с ограниченной ответственностью «НК-Стройпродукт» (ООО «НК-Стройпродукт») в лице директора Зарудневой Натальи Александровны, действующего на основании Устава (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" №10 от 25.12.2023, заключили настоящий договор подряда на выполнение работ по благоустройству дворовой территории многоквартирного дома (далее - Договор) о нижеследующем:

1. Предмет Договора

1.1. Подрядчик обязуется выполнить работы по благоустройству дворовой территории многоквартирного дома расположенного по адресу (далее также - объект): г. Новокузнецк, **ул. Кирова, 75**, 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: 23 782 939,20 (двадцать три миллиона семьсот восемьдесят две тысячи девятьсот тридцать девять) рублей, 20 копеек (НДС не облагается в связи с применением упрощенной системы налогообложения). 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. Ежеженедельно представлять Плательщику отчет о ходе выполнения работ и о работе горячей линии.

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

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

6.1.4. Контролировать соблюдение графика выполнения работ по благоустройству дворовой территории многоквартирного дома согласно приложению N 1 к настоящему Договору. В случае его несоблюдения Подрядчиком письменно уведомлять об этом Заказчика и Плательщика.

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

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

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

6.1.7. Осуществлять проверку наличия документации (технических паспортов, сертификатов, результатов лабораторных испытаний и пр.) на используемые строительные материалы, оборудование, изделия и конструкции, а также правильность

ведения исполнительной документации (общих и специальных журналов работ) при производстве работ по настоящему Договору.

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

6.2. Строительный контроль имеет право:

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

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

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

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

7. Права и обязанности Плательщика

7.1. Плательщик обязан:

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

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

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

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

7.2. Плательщик имеет право:

7.2.1. Предъявлять претензии и требовать от Подрядчика уплаты штрафных санкций

за неисполнение или ненадлежащее исполнение Договора, возмещения ущерба, причиненного третьим лицам в ходе выполнения работ и (или) в течение гарантийного срока на выполняемые работы.

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

8. Приемка выполненных работ

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

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

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

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

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

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

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

8.7. В течение 2-х дней после устранения всех замечаний, выявленных приемочной комиссией, выполненные работы принимаются членами приемочной комиссии путем подписания Акта приемки объекта в эксплуатацию (приложение N 3 к настоящему

Договору).

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

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

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

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

9. Гарантии качества по сданным работам

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

9.2. Гарантийный срок на выполненные работы по Договору должен быть не менее трех лет, определяется исходя из результатов отбора подрядных организаций и составляет: 50 месяцев 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 N 1);
- 2) график выхода бригады (приложение N 2);
- 3) акт приемки объекта в эксплуатацию (приложение N 3);
- 4) дизайн-проект благоустройства дворовой территории многоквартирного дома (приложение N 4);
- 5) локальные сметные расчеты стоимости работ (приложение N 5).

16. Местонахождение и реквизиты Сторон

16.1. Заказчик:

Товарищество собственников недвижимости «ОРБИТА»
654080, Кемеровская область
г. Новокузнецк, ул. Кирова 75-184
ИНН 4217208820 КПП 421701001
Р/сч. 40703810300000000801
АО «Кузнецкбизнесбанк»
К/сч. 30101810600000000740
БИК 043209740 ОГРН 1234200008943

16.2. Подрядчик:

ООО «НК-Стройпродукт»
Юридический адрес: 654034, Кемеровская область,
г. Новокузнецк, ул. Толмачева, 59Б
Почтовый адрес: 654034, Кемеровская область,
г. Новокузнецк, ул. Толмачева, 59Б
Фактический адрес: 654034, Кемеровская область,
г. Новокузнецк, ул. Толмачева, 59Б
Реквизиты подрядчика:
Тел. 8-951-595-3152; эл. почта: Zarudneva.n@mail.ru
ИНН 4217157597, КПП 425301001, ОГРН 1134217008100
Банковские реквизиты:
Сибирский филиал ПАО «Промсвязьбанк» г. Новосибирск
р/с 40702810404000043488
к/с 30101810500000000816 БИК 045004816

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

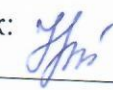
Заказчик:

 /Бедарева О.А./
" " 2023 г.

МП



Подрядчик:

 /Заруднева Н.А./
" " 2023 г.

МП




Строительный контроль:

 /Мокерова А.А./
" " 2023г.

МП



Плательщик:

 /Либер М.В./
" " 2023 г.

МП



Общество с ограниченной ответственностью
«НК-Стройпродукт»

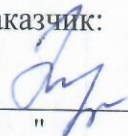
Россия, 654034, Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. Толмачева, 59Б
 ИНН/КПП 4217157597/425301001, ОГРН 1134217008100 р/с 40702810404000043488 в Сибирском филиале ПАО
 «Промсвязьбанк» г. Новосибирск к/с 30101810500000000816 БИК 045004816

Приложение № 2
 к договору подряда на выполнение работ
 по благоустройству дворовой территории
 многоквартирного дома, включенных
 в муниципальную программу "Формирование
 современной городской среды на территории
 Новокузнецкого городского округа
 на 2018 - 2024 годы"
 от 29.12.2023 № 10/1-2024

График выхода бригад

№ п/п	Адрес объекта	Состав бригады		Период работы (дата, время работы)
		должность	Ф.И.О.	
1	г. Новокузнецк, ул. Кирова, 75	Бригадир	Наргизян П. А.	01.05.2024- 29.07.2024
2		Мастер	Кочарян А.С.	01.05.2024- 29.07.2024
3		Асфальтобетонщик	Багдасарян Х.М.	01.05.2024- 29.07.2024
4		Дорожник	Хачоян Г.М.	01.05.2024- 29.07.2024
5		Асфальтобетонщик	Хачоян А.М.	01.05.2024- 29.07.2024

Заказчик:

 /Бедарева О.А./
 " " 2023г.

МП




Строительный контроль:

 /Мокерова А.А./
 " " 2023г.

МП




Подрядчик:

 /Заруднева, Н.А./
 " " 2023г.

МП



Плательщик:

 /Либер М.В./
 " " 2023г.

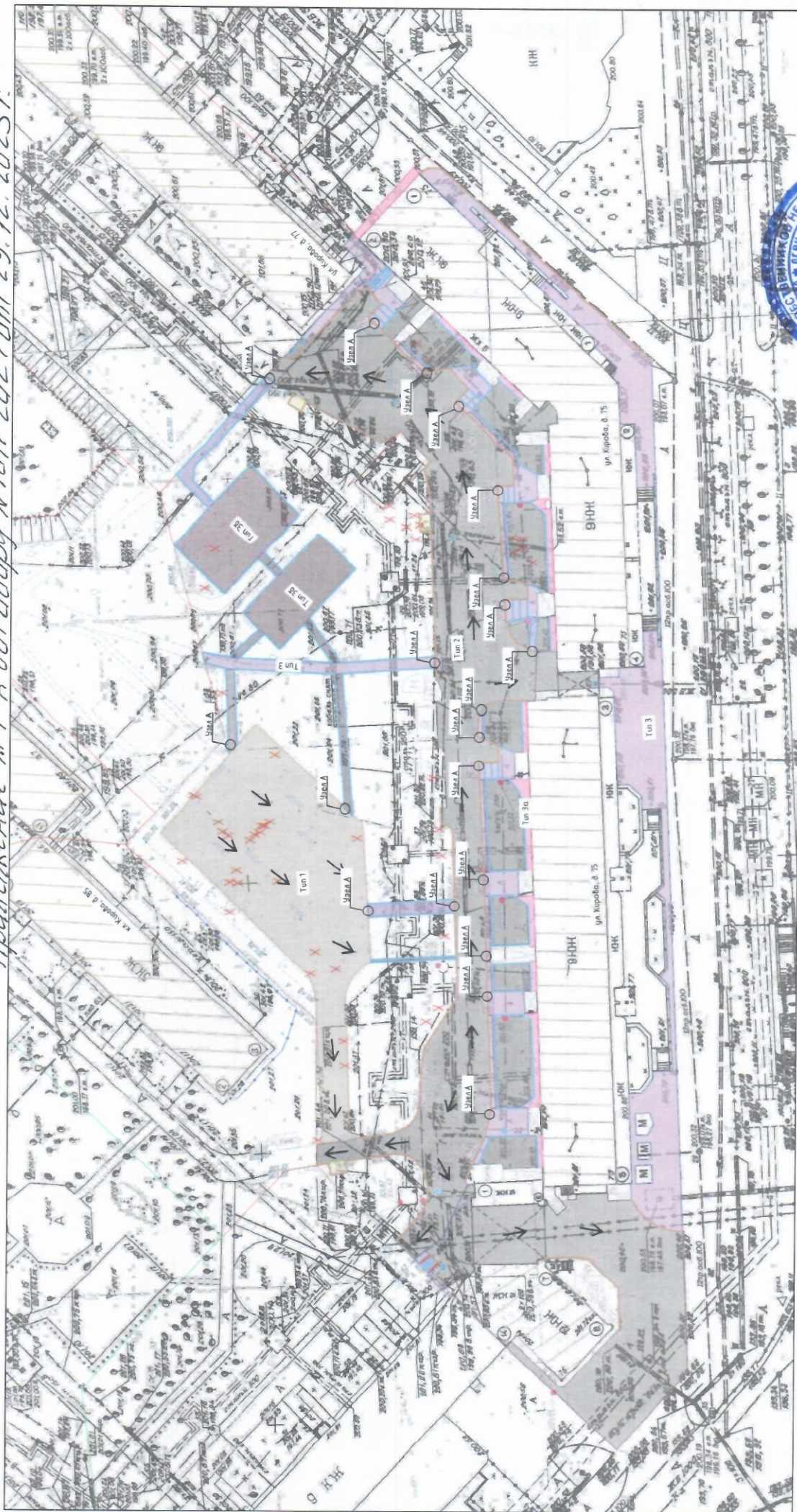
МП

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 29.12.2023 № 10/1-2024

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

№ п/п	Вид работ	Срок выполнения
г. Новокузнецк, ул. Кирова, 75		
1	Демонтаж металлической лестницы с перилами.	01.05.2024 – 01.05.2024
2	Валка деревьев; Корчевка пней	02.05.2024 – 07.05.2024
3	Засыпка ям подкоренных щебнем	08.05.2024 – 08.05.2024
4	Разборка бортовых камней на щебеночном основании П1У, П5У.	09.05.2024 – 25.05.2024
5	Разборка а/б покрытия. Демонтаж люка колодца	26.05.2024 - 31.05.2024
6	Разработка грунта	01.06.2024 - 15.06.2024
7	Гидроструйная очистка поверхности под устройство обмазочной гидроизоляции. Устройство битумной гидроизоляции.	16.06.2024 – 20.06.2024
8	Устройство подстилающих слоев из шлакового щебня под бордюры	21.06.2024 – 25.06.2024
9	Установка бордюрного камня. Засыпка пазух вдоль бортовых камней.	26.06.2024 – 10.07.2024
10	Устройство основания из шлакового щебня. Регулирование высотного положения крышек колодцев.	11.07.2024 – 22.07.2024
11	Устройство покрытия а/бетона, розлив битума	23.07.2024 – 27.07.2024

Приложение №4 к договору №1014-2024 от 29.12.2023г.



- Условные обозначения**
- А/В покрытие проезда
 - А/Б покрытие проезда
 - А/В покрытие парковки
 - А/В покрытие автостоянки
 - А/В покрытие рекреационного пространства
 - Газон
 - Пavedка ТБО
 - Бордюры бетонные (бордюры)
 - Бордюры бетонные (переходники)
 - Границы участка
 - Направление стоянки

- Зона лесной колони
- Лесная колони (сух)
- Волка деревья
- Корчевка леса
- Парка

Таблица обмена работ по благоустройству

№	Наименование	Условные обозначения	Количество
1	Конструкция бортового ограждения проезда, м ²	1	37,0
2	Конструкция бортового ограждения парковки, м ²	2	10,0
3	Конструкция бортового ограждения автостоянки, м ²	3	10,0
4	Конструкция бортового ограждения парковки и автостоянки, м ²	4	10,0

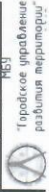
Заказчик:
ТСК «Орбита»
Председатель правления
Бедарева Д.А.

Подрядчик:
ООО «НК-Стройпродукт»
Директор Заруднева Н.А.



№ п/п	Имя	Кол.	Лист	Подпись	Дата
1	Роздобова	1	1	Бедарева Д.А.	27.07.23
2	Г. Комарова	1	1	Бедарева Д.А.	27.07.23
3	Нач. отдела	1	1	Бедарева Д.А.	27.07.23
4	С/П	1	1	Бедарева Д.А.	27.07.23

Благоустройство дворовых территорий
Городское управление
разданных территорий



СОГЛАСОВАНО
 Подпись:
 Директор ООО "НК-Стройпродукт"

[Подпись]
 /Заруднева Н.А./



УТВЕРЖДЕНО:
 Заказчик:
 Председатель правления
 ТСН "ОРБИТА"

[Подпись]
 Бедарева О.А./



Ведомость объемов работ
 на благоустройство дворовой территории по адресу:
 г. Новокузнецк, ул. Кирова, д. 75 (Минимальный перечень работ)

№ п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
Раздел 1. Дорожное хозяйство.			
Восстановление существующего проезда, Тип 2, S=3210 м2			
1	Разборка существующих бортовых камней на щебеночном основании П-1У по всей площади а/б дорожного покрытия. Вес 1 п.м. - 125 кг, l=450 п.м. (510*125)/1000	тн	63,8
2	Срезка а/б покрытия фрезой всей площади существующей дорожной одежды проезда (3210 м2) толщиной до 7 см, лом асфальтобетона (3210*0,07*1,98)	тн	444,9
3	Погрузочные работы (63,8+444,9)		
4	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15 км (63,8+444,9)	тн	508,7
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 (3210*0,06=192,6 м3) (192,6*1,75=337,05 тн)	м3 / тн	192,6 / 337,05
6	Насыпь слоя из щебня доменного шлака фр. 40-70 мм для корректировки направления стока воды (коэффициент уплотнения 1,26), Н=20 см (3210*0,2)	м3	642,0
7	Устройство выравнивающего слоя из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм на существующее основание (коэффициент уплотнения 1,26), Н=5 см (3210*0,05)	м3	160,5
8	Устройство покрытия из мелкозернистого пористого а/бетона фр. до 20 мм, толщ. 4 см, тип Б, марка П (3210*0,04)	м3	128,4
9	Розлив битума, (3210*0,0005)		
10	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фр. до 10 мм, толщ. 4 см, марка П, тип Б (3210*0,04)	тн	1,6
11	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм под дорожные бордюры L=515 м. п., В=43 см, Н=10 см	м3	128,4
12	Установка бортовых камней БР100.30.18	м2	221,5
13	Резка дорожного бортового камня с целью понижения тротуара к проезжей части. 20 резов по 1,5 м	м.п.	22,2
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 (515*0,35*0,15)	рез / м.п.	515,0 / 20 / 30
Устройство парковки и площадки КГО. Тип 1, S=1265м2			
15	Валка деревьев с корчеванием пней (карагач) диаметром от 40 см (ду 40 см V= 1,61 м3/ствол, +15% на ветви, V пня = 0,283м3)	шт.	27,00
		м3	57,63
		тн	35,15
16	Валка деревьев с корчеванием пней (карагач) диаметром от 72 см (ду 72 см V= 10,08 м3/ствол, +15% на ветви, V пня = 0,916м3)	шт.	15,00
		м3	187,62
		тн	114,45
17	Корчевка пней (карагач), ранее сваленных деревьев диаметром ду 40 см V пня = 0,283м3, 5 шт ду 72 мм V пня = 0,916м3 1 шт	шт.	5+1
		м3	2,33
18	Погрузка строительного мусора, 30,49+(9,06*0,61)+106+(14,66*0,61)	тн	1,42
19	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15 км, 30,49+(9,06*0,61)+106+(14,66*0,61)	тн	151,02
20	Засыпка ям подкоренных щебнем шлаковым фр. 40-70	шт.	151,02
		м3	48,00
		м3	23,71
21	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 (1265*0,31=392,15 м3) (392,15*1,4=549,01 тн)	м3 / тн	392,15 / 549,01
22	Насыпь слоя из щебня доменного шлака фр. 40-70 мм для корректировки направления стока воды (коэффициент уплотнения 1,26), Н=20 см (1265*0,2)	м3	253,0
23	Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 40-70 мм, толщина 15 см (1265*0,15)	м3	189,8
24	Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 20-40 мм, толщина 7 см (1265*0,07)	м3	88,6
25	Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм, толщина 10 см (1265*0,01)	м3	12,7
26	Устройство покрытия из мелкозернистого пористого а/бетона фр. до 20 мм, толщ. 4 см, тип Б, марка П (1265*0,04)	м3	50,6
27	Розлив битума (1265*0,0005)		
		м3	0,633
28	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/б фр. до 10 мм, толщина 4 см, марка П, тип Б (1265*0,04)	м3	50,6
29	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм под дорожные бордюры L=190 м. п., В=43 см, Н=10 см	м2	81,7
30	Установка бортовых камней БР100.30.18	м3	8,2
		м.п.	190,0
31	Засыпка и планировка вручную пазух вдоль бортовых камней шириной 35 см и толщиной 15 см с внесением растительной земли (группа грунтов 1) и грунта с выемки. Работы производить вручную в целях исключения повреждения новых бортовых камней (190*0,35*0,15)	м3	10,0

Ремонт существующего и устройство нового тротуара. Тип 3 S=1380 м2, тип 36 S=610 м2.			
32	Разборка существующих бортовых камней на щебеночном основании П-5У. Вес 1 п.м. - 50 кг, l=850 п.м (850*50)/1000		
33	Разборка а/б покрытия всей площади существующих тротуаров (100 м2) толщиной в 4 см, отбойными молотками (2025*0,04*1,98)	тн	42,50
34	Погрузочные работы (42,5+160,4)	тн	160,38
35	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15 км (42,5+160,4)	тн	202,88
36	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 (610*0,3=183 м3) (183*1,75=320,25 тн)	м3 / тн	183 / 320,25
37	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм под тротуарные бордюры L=730 м п., V=25 см, H=10 см	м2	182,5
38	Установка бортовых камней БР100.20.8	м3	18,3
39	Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 20-40 мм для а/б покрытия на новом основании, толщина 16 см (610*0,16)	м.п.	730,0
40	Устройство подстилающего и выравнивающего слоя из доменного шлака фр. 5-10 мм для а/б покрытия, толщиной в 10 см (коэффициент уплотнения 1,26) (1990*0,1)	м3	97,6
41	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фр. до 10 мм, толщиной в 4 см., марка II, тип Б (1990*0,04)	м3	199,0
42	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 (730*0,35*0,15)	м3	79,6
43	Устройство лестничного схода. Тип 36, S=8 м2		
43	Демонтаж металлической лестницы с перилами. Вес - 70кг Погрузка и вывоз на полигон, на расстояние 15 км.	тн.	0,07
44	Разработка грунта для устройства лестничного схода (8 м2) бульдозерами мощностью 79кВт (108л.с.) с перемещением до 10 м. группа грунтов 2, объемный вес 1,4 т/м3. Погрузка и вывоз на полигон, на расстояние 15 км (8*0,3=2,4 м3) (2,4*1,4=3,3 тн)	м3 / тн	2,4 / 3,36
45	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм под тротуарные бордюры L=15 м п., V=25 см, H=10 см	м2	3,8
46	Установка бортовых камней БР100.20.8	м3	0,4
47	Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 20-40 мм, толщиной в 16 см (8*0,16)	м.п.	15,0
48	Устройство подстилающего и выравнивающего слоя из доменного шлака фр. 5-10 мм, толщиной в 10 см (коэффициент уплотнения 1,26) (8*0,1)	м3	1,3
49	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фр. до 10 мм, толщиной в 4 см., марка II, тип Б (8*0,04)	м3	0,8
50	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	0,3
51	Перила из нержавеющей стали для инвалидов с двойным поручнем для лестницы. Устанавливается с обеих сторон. Высота поручней по ГОСТ 700 и 900 мм Шаг стоек 1000 мм	м.п.	5
52	Фундамент БСТ В15 П1 F75 W4. Размеры фундамента - 0,4х0,4х0,6м (для 8 стоек)	м3	0,8
Ремонт отмостки. Тип 3а, S=160 м2			
53	Разборка существующих бортовых камней на щебеночном основании П-5У. Вес 1 п.м. - 50 кг, l=120 п.м (120*50)/1000	тн.	6,00
54	Разборка а/б покрытия всей площади существующей отмостки (190 м2) толщиной в 4 см, отбойными молотками (190*0,04*1,98)	тн.	15,05
55	Погрузочные работы (6+15,05)	тн.	21,05
56	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15 км (6+15,05)	тн.	21,05
57	Разработка грунта вручную вдоль цоколя дома на ширину 25 см, высота - 25 см, под устройство обмазочной гидроизоляции, группа грунтов 2, объемный вес грунта 1,4 т/м3. (длина цоколя дома - 570 м п.) (570*0,25*0,25=35,62 м3); (35,62*1,4=49,87 тн)	м3 / тн	35,63
58	Гидроструйная очистка поверхности под устройство обмазочной гидроизоляции (длина цоколя дома - 570 м п.) (570*0,25)	м2	142,5
59	Устройство обмазочной битумной гидроизоляции по периметру цоколя в 2 слоя высотой 25 см, ((570*0,25)*2)	м2	285,0
60	Обратная засыпка грунта вручную, группа грунтов 2, объемный вес грунта 1,4 т/м3, (570*0,25*0,25)	м3	35,63
61	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм под тротуарные бордюры L=120 м п., V=25 см, H=10 см	м2	30,0
62	Установка бортовых камней БР100.20.8	м3	3,0
63	Устройство основания из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм, толщиной в 10 см (160*0,1)	м.п.	120,0
64	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фр. до 10 мм, толщиной в 4 см., марка II, тип Б (160*0,04)	м3	16,0
65	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 (120*0,35*0,15)	м3	6,4
Замена люков колодцев (люк в проезде)			
66	Демонтаж люка колодца (6 шт.)		
67	Погрузочные работы	тн.	0,390
68	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15 км	тн.	0,390
69	Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту до 10 см	тн.	0,390
70	Устройство нового люка чугунного шарнирного тип "Т"	шт.	6,0
71	Резка труб наружным диаметром до 720 мм	шт.	6,0
72	Установка стальных конструкций остающихся в теле бетона (вес трубы 720*10 1 п.м. -175,097 кг)	рез.	6,0
Озеленение			
73	Восстановление газона толщиной 15 см с внесением растительной земли (группа грунтов 1) и посевом трав. Работы производить вручную в целях исключения повреждения новых бортовых камней	м2	400,0

Составил: Председатель правления, Ларс Беранова А.
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Приложение № 5
к договору подряда №10/1-2024 от 29.12.2023г.

СОГЛАСОВАНО:

Смета на сумму: 23 782 939,20

Директор ООО "НК-Стройпродукт"


Зарудина Н.А.
МП 2023г.

СОГЛАСОВАНО:

Смета на сумму: 23 782 939,20

И.о. Директора МБУ "Дирекция ЖКХ"


Мирнова А.А.
МП 2023г.

СОГЛАСОВАНО:

Смета на сумму: 23 782 939,20


Председатель Комитета ЖКХ


Глибов М.В.
МП 2023г.

УТВЕРЖДАЮ:

Смета на сумму: 23 782 939,20

Председатель правления ТСН "ОРБИТА"


Бедарева О.А.
МП 2023г.



Наименование программного продукта
Наименование редакции сметных нормативов



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

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

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



ГРАНД-Смета, версия 2023.1

«Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы. ТЕР 81-02-2001 Кемеровская область. Изменения в территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы»



Приказы Минстроя России от 21.09.2015 № 675/лр, 514/лр, 515/лр, 516/лр, 517/лр, 518/лр, 519/лр, 520/лр, 521/лр

42 Кемеровская область

Благоустройство дворовой территории многоквартирного дома по адресу: г. Новокузнецк, ул. Кирова, д. 75 (минимальный перечень работ)
(наименование стройки)

Благоустройство дворовой территории многоквартирного дома по адресу: г. Новокузнецк, ул. Кирова, д. 75 (минимальный перечень работ)
(наименование объекта капитального строительства)

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

Благоустройство дворовой территории многоквартирного дома по адресу ул. Кирова, д. 75 (минимальный перечень работ)
(наименование работ и затрат)

Составлен базисно-индексным методом
проект МБУ НГО "УРТ", дефектная ведомость
(Проектная и (или) цена 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	23 782,94	(1718,42) тыс руб
в том числе		
строительных работ	19 023,41	(1374,52) тыс руб
монтажных работ	0,00	(0) тыс руб
оборудования	0,00	(0) тыс руб
прочих затрат	0,00	(0) тыс руб

Средства на оплату труда рабочих
Нормативные затраты труда рабочих
Нормативные затраты труда машинистов

(57,38) тыс руб.
5 679,49 чел час.
738,55 чел час.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 8) для ресурсов, отсутствующих в ФРСН), руб.	Индексы	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов			
4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Раздел 1. Восстановление существующего проезда. Тип 2, S=3210 м2									
1	ТЕР27-03-010-02	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании Объем=510 / 100	100 м			5,1			
		1 ОТ							
		3Т	чел.-ч	56,5		288,15		544,10	2 774,91
		Итого по расценке						544,10	2 774,91
		ФОТ							2 774,91
		Пр/812-0210-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147		4 079,12	4 079,12
		Пр/774-0210 СТ Автомобильные дороги	%	134		134		3 718,38	3 718,38
		Всего по позиции						10 572,41	
1.1	ТСЦ1-509-9900	Строительный мусор (вес 1 мп 125 кг) Объем=510*0,125	т			63,8			
		Всего по позиции						0,00	
2	ТЕР68-12-8	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезирования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 70 мм Объем=3210 / 1000	1000 м2			3,21			
		Н.УД	т	138,6		444,906		0,00	0,00
		1 ОТ						92,48	296,86
		2 ЭМ						11 431,43	36 694,89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3 в т ч ОТМ		чел-ч	9,87		31,6827					800,09
	ЗТ		чел-ч	15,51		49,7871					
	Итого по расценке						11,523,91				36,991,75
	ФОТ		%	102		102					1,096,95
	Пр/812-102 0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	54		54					1,118,89
	Пр/774-102 0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	54		54					592,35
	Всего по позиции										38,702,99
2.1	ТСЦД-410-9014	Лом асфальтобетона	т			444,9					
	Объем=3210*0,07*1,98										0,00
	Всего по позиции										286,46
3	ТСЦЦп-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 утена расценкой)	1 т груза	63,8		4,49					7,813,63
	Всего по позиции										286,46
4	ТСЦЦп-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	508,7		15,36					7,813,63
	Объем=444,9+63,8										7,813,63
	Всего по позиции										286,46
5	ТЕР01-01-030-07	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), грунта грунтов 3 / Разработка щебеночного основания высотой до 6 см под устройство проезда	1000 м3 грунта	0,1926							
	Объем=(3210*0,06) / 1000										
	2 ЭМ					1,081,43					208,28
	3 в т ч ОТМ					138,27					26,63
	ЗТМ		чел-ч	8,53		1,642,878					208,28
	Итого по расценке						1,081,43				26,63
	ФОТ		%	92		92					24,50
	Пр/812-001 1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом		%	46		46					12,25
	Пр/774-001 1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом		%	46		46					12,25
	Всего по позиции										245,03
6	ТСЦЦп-01-01-01-034	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование)	1 т груза	337,05		4,49					1,513,35
	Объем=3210*0,06*1,75										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Всего по позиции												
7	ТСЦЛп-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 15 км класс груза	1 т груза						337,05	15,36	5 177,09	1 513,35
Всего по позиции												
8	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного /Насыпь слоя из щебня доменного шлака Фр. 40-70 мм для корректировки направления стока воды	100 м3 материала основания (в плотном теле)			6,42						
Объем=(3210*0,2) / 100												
1 ОТ												
2 ЭМ												
3 в т.ч. ОТМ												
4 М												
П.Н												
409-9013 Шлаки металлургические пористые марленовский и отвальный доменный												
3Т												
3ТМ												
Итого по расценке												
ФОТ												
Пр/812-021-0-1 НР Автомобильные дороги												
Пр/774-021-0 СП Автомобильные дороги												
%												
147												
134												
147												
134												
40 468,90												
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)	м3			808,92		94,86		76 734,15		
Объем=3210*0,2*1,26												
Всего по позиции												
76 734,15												
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)			1,605						
Объем=(3210*0,05) / 100												
1 ОТ												
2 ЭМ												
3 в т.ч. ОТМ												
4 М												
П.Н												
409-9013 Шлаки металлургические пористые марленовский и отвальный доменный												
м3												
0												
0												
121,95												
195,73												
4 465,64												
7 167,35												
4 782,22												
767,54												
29,50												
47,35												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3Т		чел.-ч	12,77		20,49585					
	3ТМ		чел.-ч	29,74		47,7327					
	Итого по расценке						4 617,09				7 410,43
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные Дороги		%	147		147					1 416,01
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные Дороги		%	134		134					1 290,78
	ФОТ										963,27
	ФОТ										963,27
	Итого по позиции										10 117,22
9.1	ТСЦ-409-0052		МЗ			202,23			111,89		22 627,51
	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2)										
	Объем=3210*0,05*1,26										
	Всего по позиции										22 627,51
10	ТЕР27-06-020-08		1000 М2 покрытия			3,21					
	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (нижний слой)										
	Объем=3210 / 1000										
	1 ОТ						442,75				1 421,23
	2 ЭМ						2 777,78				8 916,67
	3 в т.ч. ОТМ						315,72				1 013,46
	4 М						369,04				1 184,62
	Итого по расценке		м	93,7		300,777					3 589,57
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные Дороги		чел.-ч	38,3		122,943					2 434,69
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные Дороги		чел.-ч	19,1		61,311					1 154,88
	ФОТ										11 522,52
	ФОТ										11 522,52
	Итого по позиции		%	147		147					3 578,99
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные Дороги		%	147		147					3 578,99
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные Дороги		%	134		134					3 252,48
	Итого по позиции										18 363,99
10.1	ТСЦ-410-0022		Т			300,777			518,60		155 982,95
	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродоимные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: II										
	Всего по позиции										155 982,95
11	ТЕР27-06-026-01		1 Т			1,61					
	Розлив вязких материалов (на щебеночную основу СНИП 3.06.03-85 п.10.17 расход 0,5 кг/м2)										
	Объем=3210*0,0005										
	2 ЭМ						49,08				79,02
	3 в т.ч. ОТМ						8,59				13,83
	4 М						1 932,69				3 111,63
	3ТМ		чел.-ч	0,66		1,0626					
	Итого по позиции										3 111,63
	Итого по позиции										155 982,95

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Итого по расценке						1 981,77		3 190,65		
	ФОТ								13,83		
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные Дороги		%	147		147			20,33		
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные Дороги		%	134		134			18,53		
	Всего по позиции								3 229,51		
12	ТЕР27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³ (верхний слой)	1000 м ² покрытия			3,21					
		Объем=3210 / 1000									
		1 ОТ					442,75		1 421,23		
		2 ЗМ					2 769,94		8 891,51		
		3 в т ч ОТМ					315,39		1 012,40		
		4 М					225,21		722,92		
	Н	410-9010 Смесь асфальтобетонная	т	96,6		310,086					
		ЗТ	чел-ч	38,3		122,943					
		ЗТМ	чел-ч	19,08		61,2468					
		Итого по расценке					3 437,90		11 035,66		
		ФОТ							2 433,63		
		Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные Дороги	%	147		147			3 577,44		
		Пр/774-021 0 СП Автомобильные Дороги	%	134		134			3 261,06		
	Всего по позиции								17 874,16		
12.1	ТССЦ:410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка П, тип Б	т			310,086	570,70		176 966,08		
		Всего по позиции							176 966,08		
13	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отавального сталеплавильного (под установку дорожных бордюров В=43см, Н=10см)	100 м ³ материала основания (в плотном теле)			0,2215					
		Объем=(515*0,43*0,1) / 100									
		1 ОТ					121,95		27,01		
		2 ЗМ					4 465,64		989,14		
		3 в т ч ОТМ					478,22		105,93		
		4 М					29,50		6,53		
	ПН	409-9013 Шлаки металлургические пористые: Мартеновский и отавальный доменный	м ³	0		0					
		ЗТ	чел-ч	12,77		2 828,55					
		ЗТМ	чел-ч	29,74		6,58741					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Итого по расценке						4 617,09		1 022,68		
	ФОТ								132,94		
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные Дороги	%		147		147			195,42		
	Пр/74-021 0 СП Автомобильные Дороги	%		134		134			178,14		
	Всего по позиции								1 396,24		
13.1	ТСЦ-409-0062	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил 27.2)	М3			27,909	114,78		3 203,40		
	Объем=0,2215*100*1,26										
	Всего по позиции								3 203,40		
14	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня			5,15					
	Объем=515 / 100										
	1 ОТ						772,97		3 980,80		
	2 ЗМ						104,20		536,63		
	3 втч ОТМ						14,02		56,75		
	4 М						3 677,44		18 938,82		
	Итого по расценке						4 554,61		23 456,25		
	ФОТ								4 037,55		
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные Дороги	%		147		147			5 935,20		
	Пр/74-021 0 СП Автомобильные Дороги	%		134		134			5 410,32		
	Всего по позиции								34 801,77		
14.1	ТСЦ-403-8735	Камни бортовые: БР 100.30.18/Бетон В30 (М400)/ Объем 0,052 м3/(ГОСТ 6665-91)	М3			26,78	2 192,09		58 704,17		
	Объем=0,052*515										
	Всего по позиции								58 704,17		
15	ТЕР27-07-005-05	Разка тротуарной плитки толщиной 70 мм: угловой шлифовальной машинкой/резка бортового камня	1 м реза			30					
	Объем=20*1,5										
	1 ОТ						6,82		204,60		
	2 ЗМ						0,44		13,20		
	4 М						10,32		309,60		
	3Т		чел.-ч	0,59		17,7					
	Итого по расценке						17,58		527,40		
	ФОТ								204,60		
	Пр/812-021-1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%		113		113			231,20		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Пр/74-021 1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77		77					157,54
	Всего по позиции										916,14
16	ТЕР27-07-005-06	Добавить (уменьшить) на каждые 10 мм: к расценке 27-07-005-04	1 м реза			30					
		толщина реза камня 180 мм (180-70)/10 ПЗ=11 (ОЗП=11; ЭМ=11 к раск.; ЗПМ=11; МАТ=11 к раск.; ТЗ=11; ТЗМ=11)									
	1 ОТ					0,27		11			89,10
	2 ЭМ					1,07		11			353,10
	3 в т.ч. ОТМ					0,24		11			79,20
	4 М					2,21		11			729,30
	3Т		чел.-ч	0,02		11					6,6
	3Тм		чел.-ч	0,02		11					6,6
	Итого по расценке					3,55					1 171,50
	ФОТ										168,30
	Пр/812-021 1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	113		113					190,18
	Пр/74-021 1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77		77					129,59
	Всего по позиции										1 491,27
17	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3 грунта			0,27					
		Объем=(515*0,35*0,15)/100									
	1 ОТ					797,39					215,30
	3Т		чел.-ч	88,5		23,895					797,39
	Итого по расценке					797,39					215,30
	ФОТ										215,30
	Пр/812-001 2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	89		89					191,62
	Пр/74-001 2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	40		40					86,12
	Всего по позиции										493,04
17.1	ТССЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки,	м3			27					
		Всего по позиции				111,97					3 023,19
18	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2 сплошноров анной площади			0,18					
		Объем=(515*0,35)/1000									
	1 ОТ					1 025,00					184,50
	3Т		чел.-ч	100		18					184,50
	Итого по расценке					1 025,00					184,50
	ФОТ										184,50
	Пр/812-001 4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	89		89					164,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/774-0014 СП Земельные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	41		41					75,65
	Всего по позиции										424,36
Итого по разделу 1 Восстановление существующего проезда, Тип 2, S=3210 м2											9 565 225,00
Раздел 2. Устройство парковки и площади КТО. Тип 1, S=1265м2											
19	ТЕРР68-3-6	Валка деревьев в городских условиях: (дуб, бук, граб, клен, ясень) диаметром более 300 мм / Валка деревьев с корчеванием пней (карагач) диаметром от 40 см (дуб 40 см V=1,61 м3/ствол, +15% на ветви, V пня = 0,283 м3)	1			49,99					
		Объем=27*1,61*1,15									
		1 ОТ					74,32				3 715,26
		2 ЭМ					34,63				1 731,15
		3Т	чел.-ч	7,38		368,9262					5 446,41
		Итого по расценке					108,95				3 715,26
		ФОТ									3 789,57
		Пр/812-102 0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102					2 006,24
		Пр/774-102 0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54					
		Всего по позиции									11 242,22
20	ТЕРР68-3-6	Валка деревьев в городских условиях: (дуб, бук, граб, клен, ясень) диаметром более 300 мм / Валка деревьев с корчеванием пней (карагач) диаметром от 72 см (дуб 72 см V=10,08 м3/ствол, +15% на ветви, V пня = 0,916м3)	1	складочны и м3 крыжей		173,88					
		Объем=15*10,08*1,15									
		1 ОТ					74,32				12 922,76
		2 ЭМ					34,63				6 021,46
		3Т	чел.-ч	7,38		1283,2344					18 944,22
		Итого по расценке					108,95				12 922,76
		ФОТ									13 181,22
		Пр/812-102 0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102					6 978,29
		Пр/774-102 0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54					
		Всего по позиции									39 103,73
21	ТСЦПг-01-01-01-007	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: леса круглого	1 т груза			136,56		16,79			2 292,84
		Объем=(49,99+173,88)*0,61									2 292,84
		Всего по позиции									2 292,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	ТЕР01-02-105-03	Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-сборателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: свыше 32 см (ду 40 см -32 шт, ду 72 мм-16 шт	100 пней			0,48					
		Объем=(27+5+15+1) / 100					1 086,95			521,74	
		2 ЭМ					116,08			55,72	
		3 в т ч ОТМ									
		3ТМ	чел-ч	6,71		3,2208					
		Итого по расценке					1 086,95			521,74	
		ФОТ					55,72			49,59	
		Пр/812-001 4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89					
		Пр/774-001 4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41				22,85	
		Всего по позиции								594,18	
23	ТССЦпг-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (пни) 40 ду V пня =0,283м3, 72 мм V пня =0,916м3	1 т груза			14,46				64,93	
		Объем=(0,283*32+0,916*16)*0,61									
		Всего по позиции								64,93	
24	ТССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км класс груза	1 т груза			151,02				2 319,67	
		Объем=136,56+14,46									
		Всего по позиции								2 319,67	
25	ТЕР01-02-107-01	Засыпка ям подкоренных бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.)	100 ям			0,48					
		Объем=(27+5+15+1) / 100					295,40			141,79	
		2 ЭМ					37,77			18,13	
		3 в т ч ОТМ									
		3ТМ	чел-ч	2,33		1,1184					
		Итого по расценке					295,40			141,79	
		ФОТ					18,13			16,14	
		Пр/812-001 4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89					
		Пр/774-001 4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41				7,43	
		Всего по позиции								165,36	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25.1	ТССЦ-409-0082	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 1000 (ОП ТЕР27 прил 27.2 коэфф уплотнения)	м3			29,877	94,86		2 834,13		
		Объем=(0,283*32+0,916*16)/1,26							2 834,13		
		Всего по позиции									
26	ТЕР01-01-030-06	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2 / Разработка грунта	1000 м3 грунта			0,39215					
		Объем=(1265*0,31)/1000									
		2 ЭМ					949,58		372,38		
		3 в т.ч. ОТМ					121,41		47,61		
		3ТМ	чел.-ч	7,49		2,9372035					
		Итого по расценке					949,58		372,38		
		ФОТ							47,61		
		Пр812-001 1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92			43,80		
		Пр774-001 1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46			21,90		
		Всего по позиции							438,08		
27	ТССЦнг-01-01-01-039	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной) (ОП ТЕР прил 1 п 9в)	1 т груза			549,01	5,42		2 975,63		
		Объем=392,15*1,4							2 975,63		
		Всего по позиции					15,36		8 432,79		
28	ТССЦнг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км класс груза	1 т груза			549,01	15,36		8 432,79		
		Объем=392,15*1,4							8 432,79		
		Всего по позиции									
29	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеплавильного / 15 см	100 м3 материала основания (в плотном теле)			1,898					
		Объем=(1265*0,15)/100									
		1 ОТ					121,95		231,46		
		2 ЭМ					4 465,64		8 475,78		
		3 в т.ч. ОТМ					478,22		907,66		
		4 М					29,50		55,99		
		ПН	м3	0		0					
		409-9013 Шлаки металлургические пористые мармеловский и отвалный доменный									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			чеп-ч	12,77		24,23746					
	ЗТ		чеп-ч	29,74		56,44652					
	Итого по расценке						4 617,09				8 763,23
	ФОТ										1 139,12
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147					1 674,51
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги		%	134		134					1 526,42
	Всего по позиции					239,085		94,86			22 679,60
29.1	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								
	Объем=1265*0,15*1,26										22 679,60
	Всего по позиции					0,886					
30	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеплавленного (7 см)	100 м3 материала основания (в плотном теле)								
	Объем=((1265*0,07)/100										121,95
	1 ОТ										4 465,64
	2 ЭМ										4 78,22
	3 втч. ОТМ										29,50
	4 М										26,14
	П.Н	409-9013 Шлаки металлургические пористые маргеновский и отвалный доменный	м3	0		0					
	ЗТ		чеп-ч	12,77		11,31422					
	ЗТМ		чеп-ч	29,74		26,34964					
	Итого по расценке						4 617,09				4 090,75
	ФОТ										531,75
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147					781,67
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги		%	134		134					712,55
	Всего по позиции					111,573		105,16			11 733,02
30.1	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								
	Объем=1265*0,07*1,26										11 733,02
	Всего по позиции					0,127					
31	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеплавленного / (1 см)	100 м3 материала основания (в плотном теле)								
											11 733,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем=(1265*0,01)/100									
		1 ОТ					121,95		15,49		
		2 ЭМ					4 465,64		567,14		
		3 втч ОТМ					478,22		60,73		
		4 М					29,50		3,75		
ПН	409-9013	Шлаки металлургические пористые Маргеновский и отвалный доменный	МЗ	0		0					
		ЗТ	чел-ч	12,77		1,62179					
		ЗТМ	чел-ч	29,74		3,77698					
		Итого по расценке					4 617,09		586,38		
		ФОТ	%	147		147			76,22		
	Пр/812-021 0-1	НР Автомобильные Дороги	%	134		134			112,04		
	Пр/774-021 0	СП Автомобильные Дороги	%	134		134			102,13		
		Всего по позиции					15 939		1 783,41		
31.1	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для Дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2)	МЗ								
		Объем=1265*0,01*1,26									
		Всего по позиции					1 783,41		1 783,41		
32	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			1,265					
		Объем=1265 / 1000									
		1 ОТ					442,75		560,08		
		2 ЭМ					2 777,78		3 513,89		
		3 втч ОТМ					315,72		399,39		
		4 М					369,04		466,84		
Н	4109010	Смесь асфальтобетонная	т	93,7		118,5305					
		ЗТ	чел-ч	38,3		48,4495					
		ЗТМ	чел-ч	19,1		24,1615					
		Итого по расценке					3 589,57		4 540,81		
		ФОТ	%	147		147			959,47		
	Пр/812-021 0-1	НР Автомобильные Дороги	%	134		134			1 410,42		
	Пр/774-021 0	СП Автомобильные Дороги	%	134		134			1 285,69		
		Всего по позиции					118,5305		61 469,92		
32.1	ТССЦ-410-0022	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродоменные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: II	т								
		Всего по позиции					516,60		61 469,92		
		Всего по позиции							61 469,92		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	ТЕР27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов (на щебеночную основу СНИП 3.06.03-85 п.10.17 расход 0,5 кг/м2)	1 Т			0,63					
		Объем=1265*0,0005									
		2 ЭМ					49,08		30,92		
		3 в т ч ОТМ					8,59		5,41		
		4 М					1 932,69		1 217,59		
		3ТМ	чел-ч	0,66		0,4158					
		Итого по расценке					1 981,77		1 248,51		
		ФОТ							5,41		
		Пр/812-021-0-1 НР Автомобильные Дороги	%	147		147			7,95		
		Пр/774-021-0 СП Автомобильные Дороги	%	134		134			7,25		
34	ТЕР27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (верхний слой)	1000 м2 покрытия			1,265					
		Объем=1265 / 1000									
		1 ОТ					442,75		560,08		
		2 ЭМ					2 769,94		3 503,97		
		3 в т ч ОТМ					315,39		398,97		
		4 М					226,21		284,89		
		Н	т	96,6		122,199					
		4109010 Смесь асфальтобетонная	чел-ч	38,3		48,4495					
		3Т	чел-ч	19,08		24,1362					
		Итого по расценке					3 437,90		4 348,94		
		ФОТ							959,05		
		Пр/812-021-0-1 НР Автомобильные Дороги	%	147		147			1 409,80		
		Пр/774-021-0 СП Автомобильные Дороги	%	134		134			1 265,13		
		Всего по позиции				122,199	570,70		69 738,97		
34.1	ТССЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродомные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	т								
		Всего по позиции							7 043,87		
		Всего по позиции							69 738,97		
35	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлама Доменного отвалного сталеплавильного (под установку дорожных бордюров В=43м, Н=10см)	100 м3 материала основания (в плотном теле)			0,082					
		Объем=(190*0,43*0,1)/100									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1 ОТ						121,95		10,00		
	2 ЗМ						4465,64		366,18		
	3 в т.ч. ОТМ						478,22		39,21		
	4 М						29,50		2,42		
ПН	409-9013 Шлаки металлургические пористые мертвеноский и отвалный доменный		МЗ	0		0					
	3Т		чел.-ч	12,77		1,04714					
	3ТМ		чел.-ч	29,74		2,43868					
	Итого по расценке						4617,09		378,60		
	ФОТ								49,21		
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147			72,34		
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги		%	134		134			65,94		
35.1	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил. 27.2)	МЗ			10,2942		11,89	1151,82		
	Объем=190*0,43*0,1*1,26								1151,82		
	Всего по позиции										
36	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 М бортового камень			1,9					
	Объем=190 / 100								1468,64		
	1 ОТ								197,98		
	2 ЗМ								20,94		
	3 в т.ч. ОТМ								6987,14		
	4 М										
Н	413-9010 Камни бортовые		М	100		190					
	3Т		чел.-ч	76,08		144,552					
	3ТМ		чел.-ч	0,68		1,292					
	Итого по расценке						4554,61		8653,76		
	ФОТ								1489,58		
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147			2189,68		
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги		%	134		134			1996,04		
36.1	ТССЦ-403-8735	Камни бортовые: БР 100.30.18 (бетон В30 (М400)/ объем 0,052 м3/ (ГОСТ 6665-91)	МЗ			9,88		2192,09	21657,85		
	Объем=0,052*190								21657,85		
	Всего по позиции										
37	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, лауз котлованов и ям, грунта грунтов: 1	100 МЗ грунта			0,1			797,39		79,74
	Объем=(190*0,35*0,15) / 100								797,39		79,74
	1 ОТ								88,5		8,85
	3Т								88,5		8,85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	11
	Итого по разделке						797,39		79,74		
	ФОТ								79,74		
	Пр/812-001.1-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89			89			70,97		
	Пр/774-001.2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40			40			31,90		
	Всего по позиции								182,61		
37.1	ТСЦУ-407-0013	Земляная расчистка механической заготовкой,	м3			10	1119,97		1119,70		
	Всего по позиции								1119,70		
38	ТЕР01-02-027-04	Планировка авто площадок ручным способом, грунт 2	1000 м2			0,067					
	группа 2		спланиров анной площадки								
	Объем=(190*0,35)/1000										
	1 ОТ						1025,00				
	3Т		чел-ч	100		6,7			68,68		
	Итого по разделке						1025,00		68,68		
	ФОТ								68,68		
	Пр/812-001.4-1 НР Земляные работы, выполняемые подручными видами работ (подготовительным, сопутствующим, вспомогательным)	%	89			89			61,13		
	Пр/774-001.4 СП Земляные работы, выполняемые подручными видами работ (подготовительным, сопутствующим, вспомогательным)	%	41			41			28,16		
	Всего по позиции								157,97		
	Итого по разделке 2 Устройство парковки и площадки КТО, Тип 1, S=1265 м2								309 388,97		4 28 944,00
39	ТЕР27-03-010-02	Разборка бортовых камней на щебнеочном основании	100 м			8,5					
	Объем=850/100										
	1 ОТ						544,10		4624,85		
	3Т		чел-ч	55,5		480,25			4624,85		
	Итого по разделке						544,10		4624,85		
	ФОТ								4624,85		
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные Дороги	%	147			147			6798,53		
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные Дороги	%	134			134			6197,30		
	Всего по позиции								17620,68		
39.1	ТСЦУ-509-9900	Строительный мусор (вес 1 м3 50 кг)	т			42,5					
	Объем=850*0,05										
	Всего по позиции								0,00		
40	ТЕР68-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2			2,025					
	Объем=2025/1000										
	1 ОТ						577,02		1168,47		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Всего по позиции											
45	ТСЦПг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км класс груза Объем=183*1,75	1 т груза			320,25	15,36		4 919,04		
Всего по позиции											
46	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (под бордюры В=25 см Н=10 см) Объем=(730*0,25)/100	100 м2 дорожек и тротуаров			1,825					
		1 ОТ					266,60		486,55		
		2 ЗМ					322,22		588,05		
		3 в т ч ОТМ					42,03		76,70		
		4 М					4 664,38		8 512,49		
		3Т				26,24			47,888		
		3ТМ				3,17			5,78525		
Итого по расценке											
		ФОТ							5 253,20		9 587,09
		Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги	%			147			147		563,25
		Пр/774-021 0 СИП Автомобильные дороги	%			134			134		827,98
Всего по позиции											
46.1	ТСЦП-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3			-31,755	267,84		-8 505,26		
Всего по позиции											
46.2	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (корректировка до толщ.10см) Объем=(730*0,25)/100	100 м2 дорожек и тротуаров			-1,825					
		До толщ. 10 см ПЗ=2 (ОЗП=2, ЗМ=2 к расц.; ЗТМ=2, МАТ=2 к расц.; ТЗ=2, ТЗМ=2)									
		1 ОТ					5,49	2	-20,04		
		2 ЗМ					8,53	2	-31,13		
		3 в т ч ОТМ					1,21	2	-4,42		
		4 М					401,76	2	-1 466,42		
		3Т				0,54			-1,971		
		3ТМ				0,1			-0,365		
Итого по расценке											
		ФОТ							415,78		-1 517,59
		Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги	%			147			147		-24,46
		Пр/774-021 0 СИП Автомобильные дороги	%			134			134		-35,96
											-32,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Всего по позиции											
46.3	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3			5,475	267,84		1466,42		
Объем=5,475											
Всего по позиции											
46.4	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф.упл=1,26 по ТЧ ТЕР27 прил.27.2) толщ.10 см	м3			22,995	111,89		2572,91		
Объем=730*0,25*0,1*1,26											
Всего по позиции											
47	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня			7,3					
Объем=730 / 100											
		1 ОТ					772,97		5642,68		
		2 ЗМ					104,20		760,66		
		3 втч ОТМ					11,02		80,45		
		4 М					3677,44		26845,31		
	Н	413,9010 Камни бортовые	М	100		730					
		ЗТ	чел-ч	76,08		555,384					
		ЗТМ	чел-ч	0,68		4,964					
Итого по расценке											
		ФОТ					4554,61		33248,65		
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147			8413,00		
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134		134			7668,99		
Всего по позиции											
47.1	ТССЦ-403-8023	Камни бортовые: БР 100,20,8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/(ГОСТ 6665-91)	шт.			730	29,54		21564,20		
Всего по позиции											
Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 20-40 мм, толщина 16 см											
48	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2 дорожек и тротуаров			6,1					
Объем=610 / 100											
		1 ОТ					266,60		1626,26		
		2 ЗМ					322,22		1965,54		
		3 втч ОТМ					42,03		256,38		
		4 М					4664,38		28452,72		
		ЗТ	чел-ч	26,24		160,064					
		ЗТМ	чел-ч	3,17		19,337					
Итого по расценке											
							5253,20		32044,52		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
49.1	ТССЦ-408-0391	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	2 ЭМ										
			3 в т ч ОТМ										
			4 М										
			3Т										
Итого по расценке			цел-ч	26,24		522,176							
ФОТ			цел-ч	3,17		63,083							
Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее			%	113		113							
Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее			%	77		77							
Всего по позиции			МЗ			-346,26					116 207,99		
Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм						267,84					-92 742,28		
Всего по позиции											-92 742,28		
49.2	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 /до 10 см	1 ОТ										
			2 ЭМ										
			3 в т ч ОТМ										
			4 М										
Объем=1990 / 100 до 10 см П3=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к раск; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск; Т3=2; Т3М=2)			цел-ч	0,54		-21,492							
Итого по расценке			цел-ч	0,1		-3,98							
ФОТ													
Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее			%	113		113							
Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее			%	77		77							
Всего по позиции			МЗ			59,7					-17 054,70		
Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм						267,84					15 990,05		
Объем=-59,7													
Всего по позиции											15 990,05		
49.4	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф.уплн=1,28 по тч ТЕР27 прил.27.2) толщина 10 см Объем=1990*0,1*1,28	МЗ										
Всего по позиции						280,74					28 055,30		
Всего по позиции											28 055,30		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
50	ТЕР27-07-006-01	Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа «VOEGELE» малых типоразмеров толщиной слоя 4 см	1000 м2			1,99					
		Объем=1990 / 1000									
		1 ОТ					204,94			407,83	
		2 ЗМ					4 375,98			8 708,20	
		3 в т ч ОТМ					126,32			251,38	
		4 М					1,82			3,62	
		101-9010 Билуми	т	0,65		1,2935					
		410-9010 Смесь асфальтобетонная	т	0		0					
		3Т	чел-ч	18,58		36,9742					
		3ТМ	чел-ч	7,98		15,8802					
		Итого по расценке					4 582,74			9 119,65	
		ФОТ								659,21	
		Пр/812-0211-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113				744,91	
		Пр/774-0211 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77				507,59	
		Всего по позиции								10 372,15	
50.1	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			190,244	570,70			108 572,25	
		Объем=1990*(7,14+2*1,21)/100									
		Всего по позиции								108 572,25	
50.2	ТССЦ.101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130	т			1,2935	1 876,40			2 427,12	
		Всего по позиции								2 427,12	
51	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пауэ котлованов и ям, грунта грунтов: 1 Объем=(7*30*0,35*0,15)/ 100	100 м3 грунта			0,383					
		1 ОТ	чел-ч	88,5		797,39				305,40	
		3Т				33,8955	797,39			305,40	
		Итого по расценке					797,39			305,40	
		ФОТ								305,40	
		Пр/812-0012-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89				271,81	
		Пр/774-0012 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40				122,16	
		Всего по позиции								699,37	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
51.1	ТСЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки. Объем=0.383*100	м3			38.3	111.97		4 288,45			
Всего по позиции												
52	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, грунта грунтов 1 Объем=(730*0.35) / 1000	1000 м2 спланиров анной площади			0,2555			4 288,45			
Всего по расценке			чел-ч	100		25,55	1 025,00		261,89			
ФОТ							1 025,00		261,89			
Пр/812-001 4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)			%	89		89			233,08			
Пр/774-001 4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)			%	41		41			107,37			
Всего по позиции									602,34			
Итого по разделу 3 Ремонт существующего и устройство нового тротуара. Тип 3 S=1380 м2, тип 3Б S=610 м2.											308 435,10	4 268 742,00
Раздел 4. Ремонт отстки. Тип 3а, S=160 м2												
53	ТЕР27-03-010-02	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании Объем=120 / 100	100 м			1,2						
Всего по расценке			чел-ч	56,5		67,8	544,10		652,92			
ФОТ							544,10		652,92			
Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги			%	147		147			959,79			
Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги			%	134		134			874,91			
Всего по позиции									2 487,62			
53.1	ТСЦ-509-9900	Строительный мусор (вес 1 мп 50 кг) Объем=0,05*120	т			6						
Всего по позиции									0,00			
54 ТЕРР68-13-2												
Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических			1000 м2			0,19						
Объем=190 / 1000									577,02			
1 ОТ									1 184,57			
2 ЗМ									189,66			
3 в т.ч. ОТМ			чел-ч	57,76		10,9744			36,04			
3Т			чел-ч	15,7		2,983						
3ТМ												
Итого по расценке							1 761,59		334,70			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ФОТ										
	Пр/812-102.0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	102		102			145,67		
	Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	54		54			148,58		
	Всего по позиции					54			78,66		
54.1	ТСЦП-509-9900	Строительный мусор (1,98 т/м3 объемная масса асфальтобетона) Объем=190*0,04*1,98	Т			15,05			561,94		
	Всего по позиции										
55	ТСЦПг-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (мусора и бортовых камней) Объем=6*15,05	1 т груза			21,05		4,49	0,00	94,51	
	Всего по позиции										
56	ТСЦПг-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			21,05		15,36	323,33	94,51	
	Всего по позиции										
Устройство гидроизоляции фундамента											
57	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунта грунтов: 2/ Разработка грунта вручную вдоль цоколя дома на ширину 25 см, высота - 25 см, под устройство обмазочной гидроизоляции, Объем=(142,5*0,25)/100	100 м3 Грунта			0,3563					
	1 ОТ								1 442,98	514,13	
	3Т		чел.-ч	154		54,8702			1 442,98	514,13	
	Итого по расценке								1 442,98	514,13	
	ФОТ									514,13	
	Пр/812-0012-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	89		89			457,58		
	Пр/774-0012 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	40		40			205,65		
	Всего по позиции										
58	ТЕР46-08-044-02	Гидроустойчивая очистка бетонных поверхностей Объем=570*0,25	1 м2 поверхности			142,5				1 177,36	
	1 ОТ								1,54	219,45	
	2 ЭМ								0,59	84,08	
	4 М								0,28	39,90	
	3Т		чел.-ч	0,15		21,375			2,41	343,43	
	Итого по расценке								2,41	343,43	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ФОТ										
	Пр/812-040 1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103			219,45		226,03
	Пр/774-040 1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59			129,48		
	Всего по позиции								698,94		
59	ТЕР08-01-003-07	Гидроизоляция блоковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бугровой кладки, кирпичу, бетону	100 м2 изолируем ой поверхнос ти		1,425						
		Объем=(570*0,25) / 100									
		1 ОТ					242,32		345,31		
		2 ЭМ					77,87		110,96		
		4 М					1 604,98		2 287,10		
		3Т									
		Итого по расценке	чел.-ч	21,2		30,21			1 925,17		2 743,37
		ФОТ									345,31
		Пр/812-008 0-1 НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110		110			379,84		238,26
		Пр/774-008 0 СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69		69					
		Всего по позиции							3 361,47		
60	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов: 1	100 м3 грунта		0,3563						
		Объем=(142,5*0,25) / 100									
		1 ОТ							797,39		284,11
		3Т									
		Итого по расценке	чел.-ч	88,5		31,53255			797,39		284,11
		ФОТ									284,11
		Пр/812-001 2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89			252,86		113,64
		Пр/774-001 2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40					
		Всего по позиции							650,61		
61	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 трогуаров		0,3						
		Объем=(120*0,25) / 100									
		1 ОТ					266,60		79,98		
		2 ЭМ					322,22		96,67		
		3 втч. ОТМ					42,03		12,61		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4 М		Чел-ч	26,24		7,872	4 664,38		1 399,31		
	3Т		Чел-ч	3,17		0,951					
	Итого по расценке						5 253,20		1 575,96		
	ФОТ								92,59		
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147			136,11		
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги		%	134		134			124,07		
61.1	ТСЦ-408-0391		М3				267,84		-1 398,12		
	Шебенг известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм								1 836,14		
	Всего по позиции										
61.2	ТЕР27-07-002-02		100 м2						-1 398,12		
	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (корректировка до толщ.10см)		Дорожек и тротуаров								
	Объем=(-120*0,25) / 100										
	до толщ.10 см ПЗ=2, ЭМ=2 к расч., ЗПМ=2, МАТ=2 к расч., ТЗ=2, ТЗМ=2)										
	1 ОТ						5,49	2	-3,29		
	2 ЭМ						8,53	2	-5,12		
	3 в т ч ОТМ						1,21	2	-0,73		
	4 М						401,76	2	-241,06		
	3Т		Чел-ч	0,54		2			-0,324		
	3ТМ		Чел-ч	0,1		2			-0,06		
	Итого по расценке						415,78		-249,47		
	ФОТ								-4,02		
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147			-5,91		
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги		%	134		134			-5,39		
61.3	ТСЦ-408-0391		М3				267,84		-260,77		
	Шебенг известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм								241,06		
	Объем=-0,9										
	Всего по позиции										
61.4	ТСЦ-409-0052		М3				3,78		241,06		
	Шебенг шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф.упл=1,26 по тч ТЕР27 прил.27.2) толщ.10 см								422,94		
	Объем=120*0,25*0,1*1,26						111,89				
	Всего по позиции										
62	ТЕР27-02-010-02		100 м						422,94		
	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий		Бортового камня								
	Объем=120 / 100										
	1 ОТ								927,56		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Н	2 ЭМ						104,20		125,04		
	3 в т ч ОТМ						11,02		13,22		
	4 М						3 677,44		4 412,93		
	413-9010 Камни бортовые		М	100		120					
	ЗТ		чел-ч	76,08		91,296					
	ЗТМ		чел-ч	0,68		0,816					
	Итого по расценке						4 554,61		5 465,53		
	ФОТ								940,78		
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147			1 382,95		
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги		%	134		134			1 260,65		
Всего по позиции								8 109,13			
62.1	ТСЦ-403-8023	Камни бортовые: БР 100,20,8/бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.			120	29,54		3 544,80		
Всего по позиции								3 544,80			
63	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (под отступу)	100 м2 дорожек и тротуаров			1,6					
		Объем=160 / 100									
		1 ОТ					266,60		426,56		
		2 ЭМ					322,22		515,55		
		3 в т ч ОТМ					42,03		67,25		
		4 М					4 664,38		7 463,01		
		ЗТ		чел-ч	26,24	41,984					
		ЗТМ		чел-ч	3,17	5,072					
		Итого по расценке					5 253,20		8 405,12		
		ФОТ							493,81		
		Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги		%	147	147			725,90		
		Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги		%	134	134			661,71		
Всего по позиции								9 792,73			
63.1	ТСЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3			-27,84	267,84		-7 456,67		
Всего по позиции								-7 456,67			
63.2	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований 01 (до толщ. 10 см) только работа	100 м2 дорожек и тротуаров			-1,6					
		Объем=-160 / 100									
		До толщ. 10 см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к раск.; ЗТМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
		1 ОТ					5,49		-17,57		
Всего по позиции								-17,57			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2 ЭМ						8,53	2			-27,30
	3 в т ч ОТМ						1,21	2			-3,87
	4 М						401,76	2			-1 285,63
	3Т		чел-ч	0,54	2						-1,728
	3ТМ		чел-ч	0,1	2						-0,32
	Итого по расценке						415,78				-1 330,50
	ФОТ										-21,44
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги		%	147							-31,52
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги		%	134							-28,73
63.3	ТСЦ-408-0391	Шебенг известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3			4,8	267,84				-1 390,75
	Объем=-4,8										1 285,63
	Всего по позиции										2 255,70
63.4	409-0052	Шебенг шлаковый для дорожного строительства, фракции: 5-10 мм, марка 1000 (10 см, коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2) толщ.10 см	м3			20,16	111,89				188,85
	Объем=160*0,1*1,26										73,39
	Всего по позиции										0,32
64	ТЕР27-07-001-04 прим.	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных: верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия			1,6					189,36
	Объем=160 / 100										213,98
	1 ОТ						118,03				0,51
	2 ЭМ						73,39				6 484,82
	3 в т ч ОТМ						0,32				145,81
	4 М						4 053,01				6 791,09
	3Т		чел-ч	10,21							189,36
	3ТМ		чел-ч	0,02							213,98
	Итого по расценке						4 244,43				145,81
	ФОТ										189,36
	Пр/812-021 1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров мостовых и площадок и прочее		%	113							213,98
	Пр/774-021 1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77							145,81
	Всего по позиции										7 150,88
64.1	ТСЦ-410-0054	Асфальт литой: для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т			-11,424	551,88				-6 304,66
	Всего по позиции										-6 304,66
65	ТЕР27-07-001-02 прим. к ТЕР27-7-1-4	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01	100 м2 покрытия			1,6					-6 304,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем=160 / 100									
		До толщ. 4 см ПЗ=2 (ОЗП=2, ЗМ=2 к раск.; ЗПМ=2, МАТ=2 к раск.; ТЗ=2, ТЗМ=2)									
	1 ОТ						25,89	2		82,85	
	2 ЗМ						11,75	2		37,60	
	4 М						667,77	2		2 136,86	
	ЗТ		чел.-ч	2,32	2	7,424					
		Итого по расценке					705,41			2 257,31	
		ФОТ								82,85	
		Пр/812-021-1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113				93,62	
		Пр/74-021-1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77				63,79	
		Всего по позиции									
65.1	ТСЦ-410-0054	Асфальт литой: для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т			-3,872	551,88			-2 136,88	
		Всего по позиции									
66	ТСЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелкого и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б норма по ТЕР 27-7-1-1 с корректировкой толщины) (7,14+2*1,21)*S	т			15,296	570,70			8 729,43	
		Объем=160*(7,14+2*1,21)/100									
		Всего по позиции									
67	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов: 1	100 м3 грунта			0,063				8 729,43	
		Объем=(120*0,35*0,15) / 100									
		1 ОТ					797,39			50,24	
		ЗТ	чел.-ч	88,5		5,5755				50,24	
		Итого по расценке					797,39			50,24	
		ФОТ								50,24	
		Пр/812-001-2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89				44,71	
		Пр/74-001-2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40				20,10	
		Всего по позиции									
67.1	ТСЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки,	м3			6,3	111,97			705,41	
		Объем=0,063*100									
		Всего по позиции									
68	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланированной площади			0,042				705,41	
		Объем=(120*0,35) / 1000									
		1 ОТ					1 025,00			43,05	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ЗТ		чел-ч	100		4,2					
	Итого по расценке										
	ФОТ										
	Пр/812-001-4-1	НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89					43,05
	Пр/774-001-4	СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41					17,65
	Итого по позиции										
	99,01										
Раздел 5. Замена люков колодцев (люк в проезде)											
	37 110,54										
513 610,00											
69	ТЕР66-8-1	Демонтаж чугунных люков	1 люк		6						
	1 ОТ					21,47					128,82
	ЗТ		чел-ч	2,27		13,62					128,82
	Итого по расценке										
	ФОТ										
	Пр/812-100-1-1	НР Наружные инженерные сети: демонтаж, разборка, очистка (ремонтно-строительные)	%	89		89					128,82
	Пр/774-100-1	СП Наружные инженерные сети: демонтаж, разборка, очистка (ремонтно-строительные)	%	44		44					56,68
	Итого по позиции										
	300,15										
70	ТСЦИн-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м³ (от разборки конструкций и люка)	1 т груза		0,39						1,75
	Объем=6'0,065										
	Итого по позиции										
	1,75										
71	ТСЦИн-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		0,39						1,75
	Итого по позиции										
	1,75										
72	ТЕР23-04-011-01	Установка люка	1 шт.		6						5,99
	1 ОТ					13,60					81,60
	2 ЭМ					8,61					51,66
	4 М					1 079,95					6 479,70
	ЗТ		чел-ч	1,31		7,86					6 612,96
	Итого по расценке										
	ФОТ										
	Пр/812-018-0-1	НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	117		117					81,60
	Пр/774-018-0	СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	74		74					95,47
	Итого по позиции										
	60,38										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
73	ТЕР68-37-2	Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту: До 10 см	1 колодец			6					6 768,81
		1 ОТ					17,09				102,54
		2 ЭМ					6,15				36,90
		4 М					95,57				573,42
		ЗТ	Чел-ч	1,74		10,44					
		Итого по расценке									712,86
		ФОТ					118,81				102,54
		Пр/812-102-0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102					104,59
		Пр/774-102-0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54					55,37
74	ТЕР03-05-006-01	Резка стального профилированного настила /резка труб Объем=2*3,14*0,72/2*6	1 м резка			13,56					872,82
		1 ОТ					3,66				49,63
		2 ЭМ					0,54				7,32
		ЗТ	Чел-ч	0,34		4,6104					
		Итого по расценке					4,20				56,95
		ФОТ									49,63
		Пр/812-009-0-1 НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					46,16
		Пр/774-009-0 СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					30,77
75	ТЕР06-01-015-06	Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона Объем=175,0977/1000*6*0,5	1 т			0,525					133,88
		1 ОТ					535,57				281,17
		2 ЭМ					648,24				340,33
		3 в т ч, ОТМ					28,37				14,89
		4 М					8 110,67				4 258,10
		ЗТ	Чел-ч	46,33		24,32325					
		ЗТМ	Чел-ч	1,75		0,91875					
		Итого по расценке									4 879,80
		ФОТ					9 294,48				296,06
		Пр/812-006-0-1 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102					301,98
		Пр/774-006-0 СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58					171,71
		Всего по позиции									5 353,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 6. Благоустройство											
76	ТЕР47-01-046-04	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную	100 м2			4			13 436,69		165 964,00
		Объем=400 / 100									
		1 ОТ					382,00		1 528,00		
		4 М					1 679,55		6 718,20		
		ЗТ	Чел-ч	40		160					
		Итого по расценке					2 061,55		8 246,20		
		ФОТ							1 528,00		
		Пр/812-041.0-1 НР Озеленение	Защитные лесонасаждения	%	103	103			1 573,84		
		Пр/774-041.0 СП Озеленение	Защитные лесонасаждения	%	72	72			1 100,16		
		Всего по позиции							10 920,20		
77	ТЕР47-01-046-06	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	100 м2			4					
		Объем=400 / 100									
		1 ОТ					60,86		243,44		
		2 ЭМ					479,28		1 917,12		
		3 в т ч ОТМ					38,17		152,68		
		4 М					312,30		1 249,20		
		ЗТ	Чел-ч	5,99		23,96					
		ЗТМ	Чел-ч	2,74		10,96					
		Итого по расценке					852,44		3 409,76		
		ФОТ							396,12		
		Пр/812-041.0-1 НР Озеленение	Защитные лесонасаждения	%	103	103			408,00		
		Пр/774-041.0 СП Озеленение	Защитные лесонасаждения	%	72	72			285,21		
		Всего по позиции							4 102,97		
		Итого по разделу 6 Благоустройство							15 023,17		207 921,00
		Итого по смете:									
		Итого прямые затраты (справочно)							1 220 417,31		
		в том числе									
		Оплата труда рабочих							57 378,10		
		Эксплуатация машин							179 888,59		
		в том числе оплата труда машинистов (Отм)							11 503,68		
		Материалы							983 150,62		
		Строительные работы							1 374 523,48		
											19 023 405,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2 квартал 2023г Письмо Минстроя РФ от 02.05.2023 № 24/56-ИФ/09 (прочие 13.17) с учетом индекса дефлятора 1,051	Строительные работы							1 341 057,12	13,84	18 560 231,00
		в том числе:									
		оплата труда							57 378,10		
		эксплуатация машин и механизмов							146 422,23		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)							11 503,68		
		Материалы							983 150,62		
		накладные расходы							86 736,66		
		Сметная прибыль							67 369,51		
	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							33 466,36	13,84	463 174,00
		Итого ФОТ (справочно)							68 881,78		
		Итого накладные расходы (справочно)							86 736,66		
		Итого сметная прибыль (справочно)							67 369,51		
		Пост. Коллегии Администрации и КО № 317 от 08.07.11г. - 2,14%; Приказ №421 от 04.08.2020г. - 167 2,14%							29 414,80		407 104,00
		Итого							1 403 938,28		19 430 506,00
		Приказ №421 от 04.08.2020г. - 179,2%							28 078,77		388 610,00
		Итого с непредвиденными							1 432 017,05		19 819 116,00
		Компенсация при УСН на материалы									
Материалы			0,2	983150,62	13,84						2 721 360,92
Всего возмещение											2 721 360,92
Всего ТЦ											22 540 476,92
Всего по смете									1,055121384		23 782 939,20

Согласно протокола от 25.12.2023г. №10 об итогах открытого конкурса на выполнение работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов с учетом снижения суммы по смете (К=23782939,20/22540476,92=1,055121384)

Составил:

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Заруднева Н.А.

Проверил:

Рава [подпись]

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]