

Договор подряда 21/2-2024
на выполнение работ по благоустройству дворовой
территории многоквартирного дома, включенной
в муниципальную программу "Формирование современной
городской среды на территории Новокузнецкого городского
округа на 2018 - 2024 годы"

г. Новокузнецк

"29" декабря 2023 года

Общество с ограниченной ответственностью «АНТЭКО», в лице генерального директора Дергачева Александра Викторовича, действующего на основании Устава (далее - Заказчик), с одной стороны, Индивидуальный предприниматель Гюлебак Наталья Петровна (далее - Подрядчик), со второй стороны, Муниципальное бюджетное учреждение "Дирекция ЖКХ" города Новокузнецка в лице и.о. директора Мокеровой Анастасии Александровны, (действующего на основании Решения №9 от 22.11.2023 (далее - Строительный контроль), с третьей стороны, и Комитет жилищно-коммунального хозяйства администрации города Новокузнецка в лице председателя Либера Максима Владимировича, действующего на основании Распоряжения №186к от 06.04.2022 (далее - Плательщик), с четвертой стороны, именуемые в дальнейшем "Стороны", на основании постановления администрации города Новокузнецка от 11.04.2018 № 62 "Об организации мероприятий по привлечению подрядных организаций для выполнения работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов, включенных в муниципальную программу "Формирование современной городской среды на территории Новокузнецкого городского округа на 2018 - 2024 годы" (далее - Постановление № 62), а также протокола об итогах открытого конкурса на выполнение работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов, включенных в муниципальную программу "Формирование современной городской среды на территории Новокузнецкого городского округа на 2018 - 2024 годы" №21 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. Бугарева, д. 21, в соответствии с дизайн-проектом благоустройства дворовой территории, локальным сметным расчетом стоимости работ по благоустройству объекта (далее - работы) и передать результат работы Заказчику, Заказчик совместно со Строительным контролем обязуется принять результат выполненных работ, а Плательщик - оплатить выполненные работы в соответствии с условиями настоящего договора.

1.2. Наименование работ, описание (характеристика) работ, а также сроки выполнения подрядных работ являются существенными условиями Договора и указываются в приложениях к настоящему Договору:

1) графике выполнения работ по благоустройству дворовой территории многоквартирного дома (приложение № 1 к настоящему Договору);

2) дизайн-проекте благоустройства дворовой территории (приложение № 4 к настоящему Договору);

3) локальном сметном расчете стоимости работ по благоустройству дворовой территории (приложение № 5 к настоящему Договору).

1.3. Работы должны быть выполнены Подрядчиком лично, с использованием своих материалов, своими силами и средствами, а также качественно и в сроки, установленные настоящим Договором.

1.4. Термины и понятия в настоящем Договоре используются в значении терминов и понятий, определенных в Порядке привлечения подрядных организаций для выполнения работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов, включенных в муниципальную программу "Формирование современной городской среды на территории Новокузнецкого городского округа на 2018 - 2024 годы, утвержденном постановлением администрации города Новокузнецка от 11.04.2018 № 62.

2. Цена Договора, порядок и условия оплаты работ

2.1. Стоимость работ по Договору определяется в результате проведения основного этапа открытого конкурса. Цена, предложенная Подрядчиком по настоящему Договору, составляет 4 130 566,88 руб. (Четыре миллиона сто тридцать тысяч пятьсот шестьдесят шесть руб. 88 коп.), НДС не облагается. Указанная цена увеличению не подлежит.

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

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

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

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

4) сертификаты на основные материалы;

5) счета-фактуры на выполненные работы;

6) акты освидетельствования скрытых работ;

7) протоколы результатов испытаний асфальтобетонного покрытия;

8) общий журнал производства работ;

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

10) гарантийный паспорт на объект;

11) исполнительную съемку для подтверждения объемов выполненных работ.

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

3. Сроки выполнения работ

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

1) начало работ – 01.05.2024;

2) окончание работ – 29.07.2024.

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

4. Обязанности и права Заказчика

4.1. При выполнении Договора Заказчик обязан:

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

4.1.2. Обеспечить согласование проведения работ с ресурсоснабжающими организациями.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

4.2. Заказчик имеет право:

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

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

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

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

5. Обязанности и права Подрядчика

5.1. При выполнении Договора Подрядчик обязан:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

5.2. Подрядчик имеет право:

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

5.2.2. Требовать своевременную приемку выполненных работ по Договору.

5.2.3. Получить оплату в соответствии с условиями настоящего Договора.

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

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

6. Права и обязанности Строительного контроля

6.1. При выполнении Договора Строительный контроль обязан:

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

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

работе горячей линии.

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

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

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

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

В случае выявления замечаний и дефектов при выполнении Подрядчиком работ письменно уведомлять об этом 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.

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

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

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

7. Права и обязанности Плательщика

7.1. Плательщик обязан:

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

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

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

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

7.2. Платательщик имеет право:

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

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

8. Приемка выполненных работ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

9. Гарантии качества по сданным работам

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

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

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

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

10. Ответственность Сторон

10.1. Стороны несут ответственность в соответствии с действующим

законодательством Российской Федерации за ненадлежащее выполнение своих обязательств по Договору.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

11. Обстоятельства непреодолимой силы

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

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

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

12. Порядок изменения, расторжения Договора

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

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

13. Разрешение споров

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

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

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

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

14. Прочие условия

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

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

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

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

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

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

15. Приложения к настоящему Договору

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

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

16. Местонахождение и реквизиты Сторон

16.1. Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью «АНТЭКО»

Юридический адрес:

654084, Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. Новобайдаевская, 7 пом. 405

Почтовый адрес:

654084, Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. Новобайдаевская, 7-280а, 10 подъезд, домофон 280

ИНН 4253036132 КПП 425301001 ОГРН 1164205082425

Реквизиты заказчика:

Тел. 8(962)7341696; эл. почта: guzhkh@mail.ru

Банковские реквизиты:

Кемеровское отделение №8615 ПАО Сбербанк

р/с 40702810626000011980

к/с 30101810200000000612

БИК 043207612

16.2. Подрядчик:

Индивидуальный предприниматель Гюлебак Наталья Петровна

Юридический адрес:

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

Почтовый адрес:

654038, Кемеровская область - Кузбасс,

г. Новокузнецк, ул. Климасенко, 13а

Фактический адрес:

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

Реквизиты подрядчика:

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

ИНН 421710122136 ОГРНИП 1124253008219

Банковские реквизиты:

Филиал «Центральный» Банка ВТБ ПАО г. Москва

р/с 4080 2810 0370 7000 1199

к/с 3010 1810 1452 5000 0411

БИК 044525411

16.3. Строительный контроль:

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

Юридический (почтовый, фактический) адрес:
654041, Кемеровская область, г. Новокузнецк, пр. Дружбы, 8Б
Телефон/факс: (3843) 71-19-67, e-mail: deznk@mail.ru
ИНН 4217066533, КПП 421701001, ОГРН 1044217014544
Банковские реквизиты:
Финансовое управление г. Новокузнецка (МБУ "Дирекция ЖКХ" г. Новокузнецка
л/сч 20396001090)
Расчетный счет 03234643327310003901
Кор. счет 40102810745370000032
ОТДЕЛЕНИЕ КЕМЕРОВО БАНКА РОССИИ/УФК по Кемеровской области –
Кузбассу г Кемерово
БИК 013207212

16.4 Платательщик:

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

Юридический (почтовый, фактический) адрес:
654041, Кемеровская область, г. Новокузнецк, пр. Дружбы, 8Б
Телефон/факс: (3843)71-19-66, e-mail: info@gkh-nk.ru
ИНН 4217131091, КПП 421701001, ОГРН 1114217000413
Банковские реквизиты:
Платательщик: Финансовое управление г. Новокузнецка (Комитет ЖКХ г.
Новокузнецка л/с 03393005900)

Банк плательщика: ОТДЕЛЕНИЕ КЕМЕРОВО БАНКА РОССИИ/УФК по
Кемеровской области - Кузбассу г Кемерово
Кор. счет. 40102810745370000032
Расчетный счет 03231643327310003901
БИК 013207212

17. Подписи Сторон

Заказчик:


А.В. Дертиев /
" " 20__ г.
МП




Подрядчик:

/Н.П. Гюлебак/
" " 20__ г.
МП



Строительный контроль:

/А.А. Мокерова/
" " 20__ г.
МП




Платательщик:

/М.В. Либер/
" " 20__ г.
МП



Приложение № 1
к договору подряда на выполнение работ
по благоустройству дворовой территории
многоквартирного дома, включенных
в муниципальную программу "Формирование
современной городской среды на территории
Новокузнецкого городского округа
на 2018 - 2024 годы"
от 29.12.2023 г. № 21/2-2024

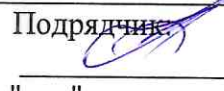
График выполнения работ по благоустройству дворовой
территории многоквартирного дома

№ п/п	Вид работ	Срок выполнения
<i>Ул. Бугарева, д. 21</i>		
1	Разборка бортовых камней	01.05.24 – 20.05.24
2	Демонтаж асфальта	01.05.24 – 20.05.24
3	Вывоз мусора	20.05.24 – 30.05.24
4	Выемка грунта под укрепление площадок	05.05.24 – 30.05.24
5	Вывоз грунта	05.05.24 – 30.05.24
6	Устройство основания	30.05.24 – 15.06.24
7	Установка бордюрных камней	15.06.24 – 30.06.24
8	Разлив битума и укладка асфальтобетонного покрытия	30.06.24 – 15.07.24
9	Засыпка пазух грунтов и выравнивание газонов, установка элементов благоустройства	15.07.24 – 29.07.24

Заказчик:  А.В. Дертиев /
" " 20__ г.

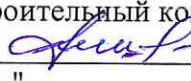
МП



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


МП



Строительный контроль:  /А.А. Мокорова/
" " 20__ г.

МП



Плательщик:  /М.В. Либер/
" " 20__ г.

МП



Индивидуальный предприниматель
Гюлебак Наталья Петровна

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

Приложение № 2
к договору подряда на выполнение работ
по благоустройству дворовой территории
многоквартирного дома, включенных
в муниципальную программу «Формирование
современной городской среды на территории
Новокузнецкого городского округа
на 2018 – 2024 годы»
от 29.12.2023 г. № 21/2-2024

График выхода бригад

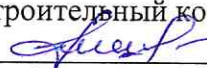
№ п/п	Адрес объекта	Состав бригады		Период работы
		Должность	ФИО	
1	Ул. Бугарева, д. 21	Бригадир	Бунин Александр Евгеньевич	01.05.24-29.07.24
2		Дорожный рабочий	Иванов Максим Владимирович	01.05.24-29.07.24
3		Дорожный рабочий	Киселев Андрей Олегович	01.05.24-29.07.24
4		Дорожный рабочий	Иванов Михаил Михайлович	01.05.24-29.07.24
5		Дорожный рабочий	Мартынов Николай Васильевич	01.05.24-29.07.24


Индивидуальный предприниматель
" " 20__ г.

Заказчик: 
" " 20__ г.
А.В. Дертиев /

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



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

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



Приложение № 3
к договору подряда на выполнение работ
по благоустройству дворовой территории
многоквартирного дома, включенных
в муниципальную программу "Формирование
современной городской среды на территории
Новокузнецкого городского округа
на 2018 - 2024 годы"
от 29.12.2023 г. № 21/2-2024

Акт
приемки объекта в эксплуатацию

г. Новокузнецк

" ___ " _____ 20__ г.

Приемочная комиссия в составе:

Представитель собственников помещений многоквартирного дома (далее - МКД)

_____ (ФИО представителя, № квартиры)

Заказчик

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

Представитель Подрядчика: _____

(ФИО представителя, наименование организации)

Представитель Строительного контроля: _____

(ФИО представителя, должность)

Члены общественной комиссии: _____

(ФИО представителя, должность)

Установила:

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

_____ (наименование органа, утвердившего документацию)

4. Работы по благоустройству объекта осуществлены в сроки:

Начало работ _____ г., окончание работ _____ г.

Продолжительность работ по благоустройству объекта (месяцев, дней):

_____ по норме или по плану _____, фактически _____.

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

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

СОГЛАСОВАНО:

Индивидуальный предприниматель
Гюлебак Н.П.

" " " 2023 года



УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор ООО "Антэко"
Дергив А.В.

" " " 2023 года

**Ведомость объемов работ
на благоустройство дворовой территории по адресу
ул. Бугарева, д. 21**

№ п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
Раздел 1. Дорожное хозяйство.			
Восстановление существующего проезда. Тип 2, S=434 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=101 п.м. (101*125)/1000	тн	12,6
2	Срезка а/б покрытия фрезой всей площади существующей дорожной одежды проезда (434 м2) толщиной в 7 см, лом асфальтобетона (434*0,07*1,98)	тн	60,2
3	Погрузочные работы (12,6+60,2)	тн	72,8
4	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 11 км (12,6+60,2)	тн	72,8
5	Разборка щебеночного основания под устройство проезда бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 10 м, группа грунтов 3, объёмный вес 1,75 т/м3. Погрузка и вывоз на полигон, на расстояние 11 км (434*0,06=26,04 м3) (26,04*1,75=45,57 тн).	м3 / тн	26,04 / 45,57
6	Устройство выравнивающего слоя из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм на существующее основание (коэффициент уплотнения 1,26), толщиной 5 см (434*0,05)	м3	21,7
7	Устройство покрытия из мелкозернистого пористого а/бетона фр. до 20 мм, толщиной 4 см, тип Б, марка П (434*0,04)	м3	17,4
8	Розлив битума (434*0,0005)	тн	0,2
9	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фр. до 10 мм, толщиной 4 см, тип Б, марка П (434*0,04)	м3	17,4
10	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм под дорожные бордюры L=66 м.п., В=43 см, Н=10 см	м2	28,4
11	Установка бортовых камней БР100.30.18	м.п.	2,8
12	Резка дорожного бортового камня с целью понижения тротуара к проезжей части. 4 реза по 1,5 м	рез.	6,0
13	Засыпка и планировка вручную пазух вдоль бортовых камней шириной 35 см и толщиной 15 см с внесением растительной земли (группа грунтов 1) и грунта с выемки. Работы производить вручную в целях исключения повреждения новых бортовых камней (66*0,35*0,15)	м3	3,5
Устройство парковки и расширения проезда. Тип 1, S=110 м2			
14	Разработка грунта для устройства парковки и расширения проезда (110 м2) бульдозерами мощностью 79кВт (108л.с.) с перемещением до 10 м, группа грунтов 2, объёмный вес 1,4 т/м3. Погрузка и вывоз на полигон, на расстояние 11 км (110*0,31=34,1 м3) (34,1*1,4=47,7 тн).	м3 / тн	34,1 / 47,7
15	Валка деревьев с корчеванием пней (тополь) диаметром 70 см (ду 70 см V= 10,08 м3/ствол, +15% на ветви, V пня = 0,916 м3)	шт.	11,0
		м3	137,59
		тн	83,93
16	Корчевание пней (карагач) диаметром 70 см (ду 70 см, V пня = 0,916 м3)	шт.	8,0
		м3	7,33
		тн	4,47
17	Засыпка ям подкоренных щебнем шлаковым фр. 40-70 мм	шт.	19,00
18	Расчистка площади от кустарников сирени (4 шт.)	м3	17,40
19	Погрузка строительного мусора (от расчистки кустарника 45 м3/га расход кустарника, 0,018т/шт-объем пня)	м2	8,00
20	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 11 км	тн	0,07
21	Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 40-70 мм, толщина 15 см (110*0,15)	тн	0,07
22	Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 20-40 мм, толщина 7 см (110*0,07)	м3	16,5
23	Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм, толщина 1 см (110*0,01)	м3	7,7
24	Устройство покрытия из мелкозернистого пористого а/бетона фр. до 20 мм, толщ. 4 см, тип Б, марка П (110*0,04)	м3	1,1
25	Розлив битума (110*0,0005)	м3	4,4
26	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/б фракции до 10 мм, толщина 4 см, тип Б, марка П (110*0,04)	тн	0,06
27	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм под дорожные бордюры L=30 м.п., В=43 см, Н=10 см	м3	4,4
28	Установка бортовых камней БР100.30.18	м2	12,9
		м3	1,3
29	Засыпка и планировка вручную пазух вдоль бортовых камней шириной 35см и толщиной 15см с внесением растительной земли (группа грунтов 1) и грунта с выемки. Работы производить вручную в целях исключения повреждения новых бортовых камней (30*0,35*0,15)	м.п.	30,0
29	Засыпка и планировка вручную пазух вдоль бортовых камней шириной 35см и толщиной 15см с внесением растительной земли (группа грунтов 1) и грунта с выемки. Работы производить вручную в целях исключения повреждения новых бортовых камней (30*0,35*0,15)	м3	1,6

Ремонт существующих подколов к подъездам и устройство новых тротуаров. Тип 3, S=330 м2, Тип 3б, S=115 м2			
30	Разборка существующих бортовых камней на щебеночном основании П-5У. Вес 1 п.м. - 50 кг, l= 152 п.м. (152*50)/1000	тн	7,60
31	Разборка а/б покрытия всей площади существующих тротуаров (330 м2) толщиной в 4 см, отбойными молотками (330*0,04*1,98)	тн	26,1
32	Разработка грунта для устройства новых тротуаров (115 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 11 км (115*0,3=34,5 м3) (34,5*1,4=48,3 тн).	тн	48,3
33	Погрузочные работы (7,60+26,1+48,3)	тн	82,0
34	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 11 км (7,60+26,1+48,3)	тн	82,0
35	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм под тротуарные бордюры L=304 м.п., В=25 см, Н=10 см	м2	76,0
		м3	7,6
36	Установка бортовых камней БР100.20.8	м.п.	304,0
37	Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 20-40 мм, толщиной в 16 см (115*0,16)	м3	18,4
38	Устройство подстилающего и выравнивающего слоя из доменного шлака фр. 5-10 мм, толщиной в 10 см (коэффициент уплотнения 1,26) (445*0,1)	м3	44,5
39	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фр. до 10 мм, толщиной в 4 см., марка П, тип Б (445*0,04)	м3	17,8
40	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 (304*0,35*0,15)	м3	16,0
Ремонт отмостки. Тип 3а, S=102 м2			
41	Разборка существующих бортовых камней на щебеночном основании П-5У. Вес 1 п.м. - 50 кг, l=65п.м. (65*50)/1000	тн	3,25
42	Разборка а/б покрытия всей площади существующей отмостки (68 м2) толщиной в 4 см, отбойными молотками (95*0,04*1,98)	тн	7,52
43	Погрузочные работы (3,3+7,52)	тн	10,77
44	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 11 км (3,3+7,52)	тн	10,77
45	Разработка грунта для устройства новой отмостки (7 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 11 км (7*0,14=0,98 м3) (0,98*1,4=1,3 тн).	тн	1,3
46	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 - 114 м.п.) (114*0,25*0,25=7,12 м3); (7,12*1,4=9,97 тн.)	м3 / тн	7,12 / 9,97
47	Гидроструйная очистка поверхности под устройство обмазочной гидроизоляции (длина цоколя дома - 114 м.п.) (114*0,25)	м2	28,5
48	Устройство обмазочной битумной гидроизоляции по периметру цоколя в 2 слоя высотой 25 см, (114*0,25)*2	м2	57,0
49	Обратная засыпка грунта вручную, группа грунтов 2, объемный вес грунта 1,4 т/м3, (114*0,25*0,25)	м2	7,13
50	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм под тротуарные бордюры L=54 м.п., В=25 см, Н=10 см	м2	13,5
		м3	1,4
51	Установка бортовых камней БР100.20.8	м.п.	54,0
52	Устройство основания из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм, толщиной в 10 см (102*0,1)	м3	10,2
53	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фр. до 10 мм, толщиной в 4 см., марка П, тип Б (102*0,04)	м3	4,1
54	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 (54*0,35*0,15)	м3	2,8
Замена люков колодез			
55	Демонтаж люка колодца (3 - шт.)	тн.	0,195
56	Погрузочные работы (0,21)	тн.	0,195
57	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 11 км (0,21)	тн.	0,195
58	Устройство нового люка чугунного шарнирного тип "Т"	шт.	3,0
Благоустройство			
59	Восстановление газона толщиной 15 см с внесением растительной земли (группа грунтов 1) с посевом трав. Работы производить вручную в целях исключения повреждения новых бортовых камней.	м2	50,0

Составил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

СОГЛАСОВАНО: 4 130 566,88 руб.

Индивидуальный предприниматель
Голубак Н.П.

2023 года



СОГЛАСОВАНО: 4 130 566,88 руб.

И.о. директора МБУ "Дирекция ЖКХ"

Мокерова А.А.

2023 года



СОГЛАСОВАНО: 4 130 566,88 руб.

Председатель Комитета ЖКХ г.Новокузнецка

Либер М.В.

2023 года



УТВЕРЖДАЮ: 4 130 566,88 руб.

Генеральный директор ООО "Антэко"

Дергивев А.В.

2023 года



Наименование программного продукта

Наименование редакции сметных нормативов

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

Реквизиты письма Минстроя России об индексах изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр¹

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

Наименование субъекта Российской Федерации

Наименование зоны субъекта Российской Федерации

Благоустройство дворовой территории по адресу: г.Новокузнецк, ул. Бугарева, д. 21 (минимальный перечень работ)
(наименование стройки)

Благоустройство дворовой территории по адресу: г.Новокузнецк, ул. Бугарева, д. 21 (минимальный перечень работ)
(наименование объекта капитального строительства)

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

Благоустройство дворовой территории по адресу: г.Новокузнецк, ул. Бугарева, д. 21 (минимальный перечень работ)
(наименование работ и затрат)

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/пр, 514/пр, 515/пр, 516/пр, 517/пр, 518/пр, 519/пр, 520/пр, 521/пр

Составлен _____ базисно-индексным _____ методом

Основание _____ проект МБУ НГО "ГУРТ"

(проектная и (или) иная техническая документация)

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

Сметная стоимость	4 132,63	(298,6) тыс.руб.
в том числе:		
строительных работ	3 305,59	(238,84) 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	(18,78) тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих	1 862,94 чел.час.
Нормативные затраты труда машинистов	84,37 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	на единицу	коэффициенты	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Раздел 1. Восстановление существующего проезда, Тип 2, S=434 м2										
1	ТЕР27-03-010-02	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании	100 м			1,01					
		Объем=101 / 100									
		1 ОТ									
		3Т					544,10		549,54		
		Итого по расценке	чел.-ч	56,5		57,065	544,10		549,54		
		ФОТ							549,54		
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147			549,54		
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134		134			807,82		
		Всего по позиции							736,38		
1.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор (вес 1 мп 125 кг)	т			12,6			2 093,74		
		Объем=101*0,125									
		Всего по позиции							0,00		
2	ТЕР68-12-8	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 70 мм	1000 м2			0,434					
		Объем=434 / 1000									
		410-9014 Лоп. асфальтобетона	т	138,6		60,1524	0,00		0,00		
		1 ОТ					92,48		40,14		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2 ЭМ						11 431,43		4 961,24		
	3 в т.ч. ОТм						249,25		108,17		
	ЗТ	чел.-ч	9,87	4,28358							
	ЗТм	чел.-ч	15,51	6,73134							
	Итого по расценке						11 523,91		5 001,38		
	ФОТ								148,31		
	Пр/812-102.0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102	102					151,28		
	Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54	54					80,09		
	Всего по позиции								5 232,75		
2.1	ТССЦ-410-9014	Т				60,2					
	Лом асфальтобетона										
	Объем=434*0,07*1,98										
	Всего по позиции								0,00		
3	ТССЦпг-01-01-043	1 т груза				12,6	4,49		56,57		
	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (бортовой камень, погрузка лома асфальта учтена расценкой)										
	Всего по позиции								56,57		
4	ТССЦпг-03-21-01-011	1 т груза				72,8	13,55		986,44		
	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 11 км I класс груза										
	Объем=12,6+60,2										
	Всего по позиции								986,44		
5	ТЕР01-01-030-07	1000 м3 грунта				0,02604					
	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 3 / разработка щебеноч основания под устройство проезда										
	Объем=(434*0,06) / 1000										
	2 ЭМ						1 081,43		28,16		
	3 в т.ч. ОТм						138,27		3,60		
	ЗТм	чел.-ч	8,53	0,2221212							
	Итого по расценке						1 081,43		28,16		
	ФОТ								3,60		
	Пр/812-001.1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92	92					3,31		
	Пр/774-001.1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46	46					1,66		
	Всего по позиции								33,13		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	ТССЦпр-01-01-01-036	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: гравия (выгрузка учитывает перемещение транспортерами) (ТЧ 1, прил. 1.1, п.41) Объем=434*0,06*1,75 Всего по позиции	1 т груза			45,57	4,49		204,61		
7	ТССЦпр-03-21-01-011	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 11 км I класс груза Всего по позиции	1 т груза			45,57	13,55		617,47		
8	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного (5 см) Объем=(434*0,05) / 100 1 ОТ 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТМ 4 М П,Н 408-9013 Шлаки металлургические пористые: мартовский и отвалный доменный ЗТ ЗТМ Итого по расценке ФОТ	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0		0,217			1 001,90		
				12,77		2,77109			130,23		
				29,74		6,45358			191,44		
									174,51		
									1 367,85		
8.1	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2) Объем=434*0,05*1,26 Всего по позиции	м3	147		27,342	111,89		3 059,30		
9	ТЕР27-06-020-08	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (нижний слой) Объем=434 / 1000 1 ОТ	1000 м2 покрытия			0,434			442,75		192,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2 ЭМ						2 777,78		1 205,56		
	3 в т.ч. ОТМ						315,72		137,02		
	4 М						369,04		160,16		
Н	410-9010 Смесь асфальтобетонная		т	93,7		40,6658					
	ЗТ		чел.-ч	38,3		16,6222					
	ЗТМ		чел.-ч	19,1		8,2894					
	Итого по расценке						3 589,57		1 557,87		
	ФОТ								329,17		
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147			483,88		
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134			441,09		
	Всего по позиции						2 482,84		21 089,28		
9:1	ТССЦ-410-0022		т			40,6658	518,60		21 089,28		
	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: II										
10	ТЕР27-06-025-01		1 т			0,2			21 089,28		
	Розлив вяжущих материалов (на щебеночную основу СНИП 3.06.03-85 п.10.17 расход 0,5 кг/м2)										
	Объем=434*0,0005										
	2 ЭМ						49,08		9,82		
	3 в т.ч. ОТМ						8,59		1,72		
	4 М						1 932,69		386,54		
	ЗТМ		чел.-ч	0,66		0,132					
	Итого по расценке						1 981,77		396,36		
	ФОТ								1,72		
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147			2,53		
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134			2,30		
	Всего по позиции								401,19		
11	ТЕР27-06-020-01		1000 м2			0,434					
	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АББ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (верхний слой)										
	Объем=434 / 1000										
	1 ОТ						442,75		192,15		
	2 ЭМ						2 769,94		1 202,15		
	3 в т.ч. ОТМ						315,39		136,88		
	4 М						225,21		97,74		
Н	410-9010 Смесь асфальтобетонная		т	96,6		41,9244					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ЗТ		38,3		16,6222					
		ЗТм	чел.-ч	19,08		8,28072					
		Итого по расценке	чел.-ч						3 437,90		1 492,04
		ФОТ									329,03
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные Дороги	%	147		147					483,67
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные Дороги	%	134		134					440,90
		Всего по позиции									2 416,61
11.1	ТССЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	Т			41,9244		570,70			23 926,26
		Всего по позиции									23 926,26
12	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеплавильного (под установку дорожных бордюров В=43см, Н=10см)	100 м3 материала основания (в плотном теле)			0,0284					
		Объем=(66*0,43*0,1) / 100									
		1 ОТ						121,95			3,46
		2 ЭМ						4 465,64			126,82
		3 в т.ч. ОТм						478,22			13,58
		4 М						29,50			0,84
П.Н	409-9013	Шлаки металлургические пористые: маргеновский и отвалный доменный	м3	0		0					
		ЗТ	чел.-ч	12,77		0,362668					
		ЗТм	чел.-ч	29,74		0,844616					
		Итого по расценке						4 617,09			131,12
		ФОТ									17,04
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные Дороги	%	147		147					25,05
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные Дороги	%	134		134					22,83
		Всего по позиции									179,00
12.1	ТССЦ-409-0062	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2)	м3			3,5784		114,78			410,73
		Объем=0,0284*100*1,26									
		Всего по позиции									410,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня			0,66					
		Объем=66 / 100									
		1 ОТ					772,97		510,16		
		2 ЭМ					104,20		68,77		
		3 в т.ч. ОТм					11,02		7,27		
		4 М					3 677,44		2 427,11		
		413-9010 Камни бортовые	М	100		66					
		ЗТ	чел.-ч	76,08		50,2128					
		ЗТм	чел.-ч	0,68		0,4488					
		Итого по расценке					4 554,61		3 006,04		
		ФОТ							517,43		
		Пр/612-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147			760,62		
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134		134			693,36		
13.1	ТССЦ-403-8735	Камни бортовые: БР 100.30.18/Бетон В30 (М400)/ (расход 0,0525м3/мп.)	м3			3,465	2 192,09		4 460,02		
		Объем=0,0525*66							7 595,59		
		Всего по позиции							7 595,59		
14	ТЕР27-07-005-05	Резка тротуарной плитки толщиной 70 мм: угловой шлифовальной машинкой/резка бортового камня	1 м реза			6					
		Объем=4*1,5									
		1 ОТ					6,82		40,92		
		2 ЭМ					0,44		2,64		
		4 М					10,32		61,92		
		ЗТ	чел.-ч	0,59		3,54					
		Итого по расценке					17,58		105,48		
		ФОТ							40,92		
		Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113			46,24		
		Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77			31,51		
		Всего по позиции							183,23		
15	ТЕР27-07-005-06	Добавлять (уменьшать) на каждые 10 мм: к расценке 27-07-005-04	1 м реза			6					
		толщина реза камня 180 мм (180-70)/10 ПЗ=11 (ОЗП=11; ЭМ=11 к расч.; ЗПМ=11; МАТ=11 к расч.; ТЗ=11; ТЗМ=11)									
		1 ОТ					0,27	11	17,82		
		2 ЭМ					1,07	11	70,62		
		3 в т.ч. ОТм					0,24	11	15,84		
		4 М					2,21	11	145,86		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 2. Устройство парковки и расширения проезда. Тип 1, S=110 м2											
18	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			0,0341					
		Объем=(110*0,31) / 1000									
		2 ЭМ					949,58		32,38		
		3 в т.ч. ОТМ					121,41		4,14		
		ЗТм	чел.-ч	7,49		0,255409					
		Итого по расценке					949,58		32,38		
		ФОТ							4,14		
		Пр/812-001.1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92			3,81		
		Пр/774-001.1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46			1,90		
		Всего по позиции							38,09		
19	ТССЦпр-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 /объемная масса грунта 1,4 т/м3 по ТЕР прил.1 п.9в)	1 т груза			47,74	4,49		214,35		
		Объем=(0,0341*1000)*1,4									
		Всего по позиции							214,35		
20	ТССЦпр-03-21-01-011	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 11 км I класс груза	1 т груза			47,74	13,55		646,88		
		Всего по позиции							646,88		
21	ТЕРр68-3-6	Валка деревьев в городских условиях: (дуб, бук, граб, клен, ясень) диаметром более 300 мм /ду 70 см V= 10,08 м3/ствол, +15% на ветви, V пня = 0,916 м3	1 складочный м3			127,51					
		Объем=11*10,08*1,15									
		1 ОТ					74,32		9 476,54		
		2 ЭМ					34,63		4 415,67		
		ЗТ	чел.-ч	7,38		941,0238					
		Итого по расценке					108,95		13 892,21		
		ФОТ							9 476,54		
		Пр/812-102.0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102			9 666,07		
		Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54			5 117,33		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции									
22	ТССЦпр-01-01-007	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: леса круглого	1 т груза			77,78	16,79		28 675,61		
		Объем=127,51*0,61							1 305,93		
		Всего по позиции							1 305,93		
23	ТЕР01-02-105-03	Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: свыше 32 см	100 пней			0,19					
		Объем=(8+11) / 100									
		2 ЭМ									
		3 в т.ч. ОТм							206,52		
		ЗТм							22,06		
		Итого по расценке	чел.-ч	6,71		1,2749			206,52		
		ФОТ							22,06		
	Пр/812-001.4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	89		89			19,63		
	Пр/774-001.4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	41		41			9,04		
	Всего по позиции								235,19		
24	ТССЦпр-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (пни)	1 т груза			10,62	4,49		47,68		
		В пня =0,442м3									
		Объем=(0,916*19)*0,61									
		Всего по позиции							47,68		
25	ТССЦпр-03-21-01-011	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 11 км I класс груза	1 т груза			88,4	13,55		1 197,82		
		Объем=77,78+10,62									
		Всего по позиции							1 197,82		
26	ТЕР01-02-107-01	Засыпка ям подкоренных бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.)	100 ям			0,19					
		Объем=19 / 100									
		2 ЭМ									
		3 в т.ч. ОТм							56,13		
		ЗТм							37,77		
		Итого по расценке	чел.-ч	2,33		0,4427			7,18		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по расценке					295,40				56,13
		ФОТ									7,18
	Пр/812-001.4-1	НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89					6,39
	Пр/774-001.4	СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41					2,94
		Всего по позиции									
26.1	ТССЦ-409-0082	Щебень шлакоковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 1000 (ОП ТЕР27 прил 27.2 коэфф уплотнения) У пня =0,916 м3 Объем=0,916*19*1,26	м3			21,93	94,86				65,46
		Всего по позиции									2 080,28
27	ТЕР01-02-119-02	Расчистка площадей от кустарника и мелколесья вручную: при средней поросли	100 м2			0,08					2 080,28
		Объем=8 / 100									
		1 ОТ									
		ЗТ	чел.-ч	4,43		0,3544	45,41				3,63
		Итого по расценке									
		ФОТ					45,41				3,63
	Пр/812-001.4-1	НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89					3,63
	Пр/774-001.4	СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41					3,23
		Всего по позиции									1,49
28	ТЕР01-02-114-02	Корчевка кустарника и мелколесья в грунтах естественного залегания корчевателями-собирающими на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелколесье средние	1 га			0,0008					8,35
		Объем=8/10000									
		2 ЭМ									
		3 в т.ч. ОТМ					1 198,73				0,96
		ЗТМ	чел.-ч	7,4		0,00592	128,02				0,10
		Итого по расценке									
		ФОТ					1 198,73				0,96
	Пр/812-001.4-1	НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89					0,10
		Всего по позиции									0,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/774-001.4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	41		41					0,04
	Всего по позиции										
29	ТССЦпг-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (от расквастки кустарника 45 м3/га расход кустарника, 0,018/шт-объем пня)	1 т груза	0,07		0,07	4,49				1,09
		Объем=0,0008*45*0,61+0,018*4*0,61									0,31
	Всего по позиции										
30	ТССЦпг-03-21-01-011	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 11 км I класс груза	1 т груза	0,07		0,07	13,55				0,95
	Всего по позиции										0,95
31	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного /толщина 15 см	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,165		0,165					
		Объем=(110*0,15) / 100									
		1 ОТ					121,95				20,12
		2 ЭМ					4 465,64				736,83
		3 в т.ч. ОТм					478,22				78,91
		4 М					29,50				4,87
П,Н	409-9013 Шлаки металлургические пористые: марленовский и отвалный доменный		м3	0		0					
		ЗТ	чел.-ч	12,77		2,10705					
		ЗТм	чел.-ч	29,74		4,9071					
		Итого по расценке					4 617,09				761,82
		ФОТ									99,03
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147					145,57
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134					132,70
	Всего по позиции										1 040,09
31.1	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	20,79		20,79	94,86				1 972,14
		Объем=110*0,15*1,26									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции									1 972,14
32	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеплавильного /толщина 7 см (в плотном теле)	100 м3 материала основания			0,077					
		Объем=(110*0,07) / 100									
		1 ОТ					121,95		9,39		
		2 ЭМ					4 465,64		343,85		
		3 в т.ч. ОТМ					478,22		36,82		
		4 М					29,50		2,27		
П.И	409-9013 Шлаки металлургические пористые: мартеновский и отвалный доменный		м3	0		0					
		ЗТ	чел.-ч	12,77		0,98329					
		ЗТм	чел.-ч	29,74		2,28998					
		Итого по расценке					4 617,09		355,51		
		ФОТ							46,21		
		При/612-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147			67,93		
		При/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134		134			61,92		
		Всего по позиции					9,702		485,36		
32.1	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				105,16		1 020,26		
		Объем=110*0,07*1,26									
		Всего по позиции									
33	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеплавильного /толщина 1 см (в плотном теле)	100 м3 материала основания			0,011					
		Объем=(110*0,01) / 100									
		1 ОТ					121,95		1,34		
		2 ЭМ					4 465,64		49,12		
		3 в т.ч. ОТМ					478,22		5,26		
		4 М					29,50		0,32		
П.И	409-9013 Шлаки металлургические пористые: мартеновский и отвалный доменный		м3	0		0					
		ЗТ	чел.-ч	12,77		0,14047					
		ЗТм	чел.-ч	29,74		0,32714					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Итого по расценке						4 617,09				50,78
	ФОТ										
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные Дороги		%	147		147			6,60		
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные Дороги		%	134		134			9,70		
	Всего по позиции								8,84		
33.1	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф Уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2)	м3			1,386	111,89				69,32
	Объем=110*0,01*1,26										155,08
	Всего по позиции										155,08
34	ТЕР27-06-020-08	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (нижний слой)	1000 м2 покрытия			0,11					
	Объем=110 / 1000										
	1 ОТ								442,75		48,70
	2 ЭМ								2 777,78		305,56
	3 в т.ч. ОТм								315,72		34,73
	4 М								369,04		40,59
	410-9010 Смесь асфальтобетонная		т	93,7		10,307					
	3Т		чел.-ч	38,3		4,213					
	3Тм		чел.-ч	19,1		2,101					
	Итого по расценке						3 589,57				394,85
	ФОТ										83,43
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные Дороги		%	147		147			122,64		
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные Дороги		%	134		134			111,80		
	Всего по позиции								629,29		
34.1	ТССЦ-410-0022	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: II	т			10,307	518,60				5 345,21
	Всего по позиции										5 345,21
35	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			0,055					
	Объем=110*0,0005										
	2 ЭМ								49,08		2,70
	3 в т.ч. ОТм								8,59		0,47
	4 М								1 932,69		106,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ЗТМ		чел.-ч	0,66							
	Итого по расценке					0,0363					
	ФОТ						1 981,77				109,00
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147					0,47
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134					0,69
	Всего по позиции										0,63
36	ТЕР27-06-020-01						110,32				
	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				0,11					
	Объем=110 / 1000										
	1 ОТ						442,75		48,70		
	2 ЭМ						2 769,94		304,69		
	3 в т.ч. ОТМ						315,39		34,69		
	4 М						225,21		24,77		
	Н	410-9010 Смесь асфальтобетонная	т	96,6		10,626					
	ЗТ		чел.-ч	38,3		4,213					
	ЗТМ		чел.-ч	19,08		2,0988					
	Итого по расценке						3 437,90		378,16		
	ФОТ								83,39		
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147			122,58		
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134			111,74		
	Всего по позиции								612,48		
36.1	ТССЦ-410-0006						570,70		6 064,26		
	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	т				10,626					
	Всего по позиции								6 064,26		
37	ТЕР27-04-001-03										
	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отавального сталеплавильного (под дорожные бордюры В=43 см Н=10 см)	100 м3 материала основания (в плотном теле)				0,013					
	Объем=(30*0,43*0,1) / 100										
	1 ОТ						121,95		1,59		
	2 ЭМ						4 465,64		58,05		
	3 в т.ч. ОТМ						478,22		6,22		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
П.Н	4 М	Шлаки металлургические пористые: марленовский и отвальный доменный	м3	0	0	0	29,50		0,38		
	ЗТ		чел.-ч	12,77		0,16601					
	ЗТМ		чел.-ч	29,74		0,38662					
		Итого по расценке					4 617,09		60,02		
		ФОТ							7,81		
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147			11,48		
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134		134			10,47		
37.1	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2)	м3			1,638	111,89		81,97		
		Объем=0,013*100*1,26							183,28		
		Всего по позиции									
38	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня			0,3			183,28		
		Объем=30 / 100									
		1 ОТ					772,97		231,89		
		2 ЭМ					104,20		31,26		
		3 в т.ч. ОТм					11,02		3,31		
		4 М					3 677,44		1 103,23		
Н	413-9010	Камни бортовые	м	100		30					
		ЗТ	чел.-ч	76,08		22,824					
		ЗТМ	чел.-ч	0,68		0,204					
		Итого по расценке					4 554,61		1 366,38		
		ФОТ							235,20		
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147			345,74		
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134		134			315,17		
38.1	ТССЦ-403-8735	Камни бортовые: БР 100.30.18 /бетон В30 (М400) / (расход 0,0525м3/мп.)	м3			1,575	2 192,09		2 027,29		
		Объем=0,0525*30							3 452,54		
		Всего по позиции									
39	ТЕР01-02-061-01	Засыпка ручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3 грунта			0,016			3 452,54		
		Объем=(30*0,35*0,15) / 100									
		1 ОТ					797,39		12,76		
		ЗТ	чел.-ч	88,5		1,416					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по расценке					797,39				
		ФОТ							12,76		
	Пр/812-001.2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89			89			12,76		
	Пр/774-001.2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40			40			11,36		
	Всего по позиции								5,10		
39.1	ТССЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки, Объем=0,016*100	м3			1,6	111,97		29,22		
	Всего по позиции								179,15		
40	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланированной площади			0,0105			179,15		
		Объем=(30*0,35) / 1000									
	1 ОТ										
	ЗТ			100		1,05	1 025,00		10,76		
	Итого по расценке								10,76		
	ФОТ								10,76		
	Пр/812-001.4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89			89			10,76		
	Пр/774-001.4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41			41			9,58		
	Всего по позиции								4,41		
	Итого по разделу 2 Устройство парковки и расширения проезда. Тип 1, S=110 м2								24,75		
	Раздел 3. Ремонт существующих подходов к подъездам и устройство новых тротуаров. Тип 3, S=330 м2, Тип 3б, S=115 м2								58 000,00		802 720,00
41	ТЕР27-03-010-02	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании	100 м			1,52					
		Объем=152 / 100									
	1 ОТ										
	ЗТ			56,5		85,88	544,10		827,03		
	Итого по расценке								827,03		
	ФОТ								827,03		
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147			147			1 215,73		
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134			134			1 108,22		
	Всего по позиции								3 150,98		
41.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор (вес 1 мп 50 кг)	т			7,6					
		Объем=152*0,05									
	Всего по позиции								0,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42	ТЕРр68-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2			0,33					
		Объем=330 / 1000									
		1 ОТ					577,02		190,42		
		2 ЭМ					1 184,57		390,91		
		3 в т.ч. ОТМ					189,66		62,59		
		ЗТ	чел.-ч	57,76		19,0608					
		ЗТм	чел.-ч	15,7		5,181					
		Итого по расценке					1 761,59		581,33		
		ФОТ							253,01		
		Пр/812-102.0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102			258,07		
		Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54			136,63		
		Всего по позиции							976,03		
42.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор	т			26,1					
		Объем=330*0,04*1,98									
		Всего по позиции							0,00		
43	ТЕР01-01-030-06	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2 / разработка грунта по устройству нового тротуара	1000 м3 грунта			0,0345					
		Объем=(115*0,3) / 1000									
		2 ЭМ									
		3 в т.ч. ОТМ					949,58		32,76		
		ЗТМ					121,41		4,19		
		Итого по расценке	чел.-ч	7,49		0,258405					
		ФОТ					949,58		32,76		
		Пр/812-001.1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92			4,19		
		Пр/774-001.1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46			3,85		
		Всего по позиции							1,93		
44	ТССЦДрг-01-01-039	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной) / (объемная масса грунта 1,4 т/м3 по ТЕР прил.1 п.9в)	1 т груза			48,3	5,42		38,54		
		Объем=(0,0345*1000)*1,4							261,79		
		Всего по позиции							261,79		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
45	ТССЦлг-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (от разборки бортовых камней и покрытий	1 т груза			33,7	4,49		151,31		
		Объем=7,6+26,1									
		Всего по позиции									
46	ТССЦлг-03-21-01-011	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 11 км I класс груза	1 т груза			82	13,55		1 111,10		
		Объем=48,3+33,7									
		Всего по позиции									
47	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			0,76					
		Объем=(304*0,25) / 100									
		1 ОТ					266,60		202,62		
		2 ЭМ					322,22		244,89		
		3 в т.ч. ОТм					42,03		31,94		
		4 М					4 664,38		3 544,93		
		3Т				19,9424					
		3Тм				2,4092					
		Итого по расценке					5 253,20		3 992,44		
47.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3			-13,224	267,84		-3 541,92		
		ФОТ									
		Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%			113			234,56		
		Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%			77			265,05		
		Всего по позиции							180,61		
48	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (корректировка до толщ.10см)	100 м2			-0,76			896,18		
		Объем=(-304*0,25) / 100									
		до толщ.10 см ПЗ=2; ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
		1 ОТ					5,49	2	-8,34		
		2 ЭМ					8,53	2	-12,97		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		3 в т.ч. ОТМ									
		4 М					1,21	2			-1,84
		ЗТ	чел.-ч	0,54	2	-0,8208	401,76	2			-610,68
		ЗТм	чел.-ч	0,1	2	-0,152					
		Итого по расценке					415,78				-631,99
48.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм ФОТ	м3	-1,5	2	2,28	267,84				610,68
	Пр/812-021.1-1 НР	Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113					-10,18
	Пр/774-021.1 СП	Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77					-11,50
		Всего по позиции									-7,84
49	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			9,576	111,89				1 071,46
		Объем=304*0,25*0,1*1,26									
		Всего по позиции									-40,65
50	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня			3,04					1 071,46
		Объем=304 / 100									
		1 ОТ					772,97				2 349,83
		2 ЭМ					104,20				316,77
		3 в т.ч. ОТм					11,02				33,50
		4 М					3 677,44				11 179,42
Н	413-9010	Камни бортовые	м	100		304					
		ЗТ	чел.-ч	76,08		231,2832					
		ЗТм	чел.-ч	0,68		2,0672					
		Итого по расценке					4 554,61				13 846,02
		ФОТ									2 383,33
	Пр/812-021.0-1 НР	Автомобильные дороги	%	147		147					3 503,50
	Пр/774-021.0 СП	Автомобильные дороги	%	134		134					3 193,66
		Всего по позиции									20 543,18
50.1	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3			-17,936	594,11				-10 655,96
		Всего по позиции									-10 655,96
50.2	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3			-0,1824	696,05				-126,96
		Всего по позиции									-126,96
50.3	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) МАТ=0,86	м3			17,936	594,11	0,86			9 164,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции							9 164,12		
50.4	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 МАТ=0,33 м3	0,1824	696,05	0,33				41,90		
		Всего по позиции							41,90		
50.5	ТССЦ-403-8023	Камни бортовые: БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91) шт.	304	29,54					8 980,16		
		Всего по позиции							8 980,16		
Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр.20-40 мм, толщина 16 см											
51	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня 100 м2	1,15								
		Объем=115 / 100									
		1 ОТ		266,60					306,59		
		2 ЭМ		322,22					370,55		
		3 в т.ч. ОТм		42,03					48,33		
		4 М		4 664,38					5 364,04		
		3Т	30,176								
		3Тм	3,6455								
		Итого по расценке		5 253,20					6 041,18		
51.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм м3	-20,01	267,84					-5 359,48		
		ФОТ							354,92		
		Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее %	113						401,06		
		Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее %	77						273,29		
		Всего по позиции							1 356,05		
52	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 /до 16 см 100 м2 дорожек и тротуаров	1,15								
		Объем=115 / 100									
		до 16 см ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к расх.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расх.; ТЗ=4; ТЗМ=4)									
		1 ОТ		5,49				4	25,25		
		2 ЭМ		8,53				4	39,24		
		3 в т.ч. ОТм		1,21				4	5,57		
		4 М		401,76				4	1 848,10		
		3Т	2,484								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		3ТМ	чел.-ч	0,1	4	0,46					
		Итого по расценке					415,78		1 912,59		
52.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм ФОТ	м3	-1,5	4	-6,9	267,84		-1 848,10		
	Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113			30,82		
	Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77			34,83		
		Всего по позиции							23,73		
									123,06		
53	ТССЦ-409-0072	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 20-40 мм, марка 1000 (коэф.упл=1,26 по тч ТЕР27 прил.27.2) толщина 16 см Объем=115*0,16*1,26	м3			23,184	105,16		2 438,03		
		Всего по позиции							2 438,03		
Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм, толщина 10 см											
54	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2			4,45					
		Объем=445 / 100									
		1 ОТ					266,60		1 186,37		
		2 ЭМ					322,22		1 433,88		
		3 в т.ч. ОТМ					42,03		187,03		
		4 М					4 664,38		20 756,49		
		3Т	чел.-ч	26,24		116,768					
		3ТМ	чел.-ч	3,17		14,1065					
		Итого по расценке					5 253,20		23 376,74		
54.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм ФОТ	м3	-17,4		-77,43	267,84		-20 738,85		
	Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113			1 373,40		
	Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77			1 551,94		
		Всего по позиции							1 057,52		
									5 247,35		
55	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 /до 10 см	100 м2			-4,45					
		Объем=-445 / 100									
		до 10 см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; Т3=2; ТЗМ=2)									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		1 ОТ					5,49	2	-48,86		
		2 ЭМ					8,53	2	-75,92		
		3 в т.ч. ОТм					1,21	2	-10,77		
		4 М					401,76	2	-3 575,66		
		ЗТ	чел.-ч	0,54	2	-4,806					
		ЗТм	чел.-ч	0,1	2	-0,89					
		Итого по расценке					415,78		-3 700,44		
55.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	-1,5	2	13,35	267,84		3 575,66		
		ФОТ							-59,63		
	Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113			-67,38		
	Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77			-45,92		
		Всего по позиции				56,07	111,89		6 273,67		
56	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф.упл=1,26 по тч ТЕР27 прил.27.2) толщина 10 см	м3								
		Объем=445*0,1*1,26									
		Всего по позиции							6 273,67		
57	ТЕР27-07-006-01	Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа «VOGEL» малых типоразмеров толщиной слоя 4 см	1000 м2			0,445					
		Объем=445 / 1000									
		1 ОТ					204,94		91,20		
		2 ЭМ					4 375,98		1 947,31		
		3 в т.ч. ОТм					126,32		56,21		
		4 М					1,82		0,81		
		101-9010 Битум	т	0,65		0,28925					
		410-9010 Смесь асфальтобетонная	т	0		0					
		ЗТ	чел.-ч	18,58		8,2681					
		ЗТм	чел.-ч	7,98		3,5511					
		Итого по расценке					4 582,74		2 039,32		
		ФОТ							147,41		
	Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113			166,57		
	Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77			113,51		
		Всего по позиции							2 319,40		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
57.1	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			42,542	570,70		24 278,72		
		Объем=445*(7,14+2*1,21)/100									
		Всего по позиции					1 876,40		24 278,72		
57.2	ТССЦ-101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130	Т			0,28925			542,75		
		Всего по позиции							542,75		
58	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 Объем=(304*0,35*0,15) / 100	100 м3 грунта			0,16					
		1 ОТ					797,39		127,58		
		ЗТ	чел.-ч	88,5		14,16					
		Итого по расценке					797,39		127,58		
		ФОТ							127,58		
	Пр/812-001.2-1	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89			113,55		
	Пр/774-001.2	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40			51,03		
		Всего по позиции							292,16		
58.1	ТССЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки, Объем=0,16*100	м3			16	111,97		1 791,52		
		Всего по позиции							1 791,52		
59	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланиров анной площади			0,1064					
		Объем=(304*0,35) / 1000									
		1 ОТ					1 025,00		109,06		
		ЗТ	чел.-ч	100		10,64					
		Итого по расценке					1 025,00		109,06		
		ФОТ							109,06		
	Пр/812-001.4-1	НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89			97,06		
	Пр/774-001.4	СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41			44,71		
		Всего по позиции							250,83		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
									80 238,63		1 110 503,00
Итого по разделу 3 Ремонт существующих подходов к подъездам и устройству новых тротуаров. Тип 3, S=330 м2, Тип 36, S=115 м2											
Раздел 4. Ремонт отмостки. Тип 3а, S=102 м2											
60	ТЕР27-03-010-02	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании Объем=65 / 100	100 м			0,65					
	1 ОТ						544,10		353,67		
	ЗТ		чел.-ч	56,5		36,725					
		Итого по расценке					544,10		353,67		
		ФОТ							353,67		
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147			519,89		
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134		134			473,92		
		Всего по позиции							1 347,48		
60.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор (вес 1 мп 50 кг) Объем=0,05*65	т			3,25					
		Всего по позиции							0,00		
61	ТЕР68-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2			0,095					
		Объем=95 / 1000									
	1 ОТ						577,02		54,82		
	2 ЭМ						1 184,57		112,53		
	3 в т.ч. ОТм						189,66		18,02		
	ЗТ		чел.-ч	57,76		5,4872					
	ЗТм		чел.-ч	15,7		1,4915					
		Итого по расценке					1 761,59		167,35		
		ФОТ							72,84		
		Пр/812-102.0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102			74,30		
		Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54			39,33		
		Всего по позиции							280,98		
61.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор (1,98 т/м3 объемная масса асфальтобетона) Объем=95*0,04*1,98	т			7,52					
		Всего по позиции							0,00		
62	ТССЦпг-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (мусора и бортовых камней)	1 т груза			10,77		4,49			48,36
		Объем=3,25+7,52									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции							48,36		
63	ТССЦпг-03-21-01-011	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 11 км I класс груза	1 т груза			10,77	13,55		145,93		
		Всего по позиции							145,93		
Устройство гидроизоляции фундамента											
64	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 / Разработка грунта вручную вдоль цоколя дома на ширину 25 см, высота - 25 см, под устройство обмазочной гидроизоляции	100 м3 грунта			0,0713					
		Объем=(114*0,25*0,25) / 100					1 442,98		102,88		
		1 ОТ									
		ЗТ	чел.-ч	154		10,9802					
		Итого по расценке					1 442,98		102,88		
		ФОТ							102,88		
		Пр/812-001.2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89			91,56		
		Пр/774-001.2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40			41,15		
		Всего по позиции							235,59		
65	ТЕР46-08-044-02	Гидроструйная очистка: бетонных поверхностей	1 м2 поверхности			26,5					
		Объем=114*0,25					1,54		43,89		
		1 ОТ									
		2 ЭМ					0,59		16,82		
		4 М					0,28		7,98		
		ЗТ	чел.-ч	0,15		4,275					
		Итого по расценке					2,41		68,69		
		ФОТ							43,89		
		Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений; усиление и замена существующих конструкций; возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103			45,21		
		Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений; усиление и замена существующих конструкций; возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59			25,90		
		Всего по позиции							139,80		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
66	ТЕР08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бугровой кладки, кирпичу, бетону	100 м2 изолируемой поверхностью			0,285					
		Объем=(114*0,25) / 100									
		1 ОТ					242,32		69,06		
		2 ЭМ					77,87		22,19		
		4 М					1 604,98		457,42		
		ЗТ	чел.-ч	21,2		6,042					
		Итого по расценке					1 925,17		548,67		
		ФОТ							69,06		
		Пр/812-008.0-1 НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110		110			75,97		
		Пр/774-008.0 СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69		69			47,65		
		Всего по позиции							672,29		
67	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную трашей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3 грунта			0,0713					
		Объем=(114*0,25*0,25) / 100									
		1 ОТ					797,39		56,85		
		ЗТ	чел.-ч	88,5		6,31005					
		Итого по расценке					797,39		56,85		
		ФОТ							56,85		
		Пр/812-001.2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89			50,60		
		Пр/774-001.2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40			22,74		
		Всего по позиции							130,19		
68	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (под тротуарные бордюры В=25 см Н=10 см)	100 м2 дорожек и тротуаров			0,135					
		Объем=(54*0,25) / 100									
		1 ОТ					266,60		35,99		
		2 ЭМ					322,22		43,50		
		3 в т.ч. ОТм					42,03		5,67		
		4 М					4 664,38		629,69		
		ЗТ	чел.-ч	26,24		3,5424					
		ЗТм	чел.-ч	3,17		0,42795					
		Итого по расценке					5 253,20		709,18		
68.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	-17,4		-2,349	267,84		-629,16		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ФОТ							41,66		
	Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	113		113		2	47,08		
	Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77		77		2	32,08		
	Всего по позиции								159,18		
69	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (до толщ.10см)	100 м2 дорожек и тротуаров			-0,135					
		Объем=(-54*0,25) / 100 до толщ.10 см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
		1 ОТ					5,49	2	-1,48		
		2 ЭМ					8,53	2	-2,30		
		3 в т.ч. ОТМ					1,21	2	-0,33		
		4 М					401,76	2	-108,48		
		3Т	чел.-ч	0,54	2	-0,1458					
		3ТМ	чел.-ч	0,1	2	-0,027					
		Итого по расценке					415,78		-112,26		
69.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	-1,5	2	0,405	287,84		108,48		
		ФОТ							-1,81		
	Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	113		113		2	-2,05		
	Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77		77		2	-1,39		
	Всего по позиции						111,89		190,32		
70	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2) толщ.10 см	м3			1,701					
		Объем=54*0,25*0,1*1,26									
	Всего по позиции						190,32		190,32		
71	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня			0,54					
		Объем=54 / 100									
		1 ОТ					772,97		417,40		
		2 ЭМ					104,20		56,27		
		3 в т.ч. ОТМ					11,02		5,95		
		4 М					3 677,44		1 985,82		
		413-9010 Камни бортовые	м	100		54					
		3Т	чел.-ч	76,08		41,0832					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			3Тм	чел.-ч	0,68	0,3672					
		Итого по расценке					4 554,61		2 459,49		
		ФОТ							423,35		
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147			622,32		
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134		134			567,29		
		Всего по позиции							3 649,10		
71.1	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3			-3,186	594,11		-1 892,83		
		Всего по позиции							-1 892,83		
71.2	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3			-0,0324	696,05		-22,55		
		Всего по позиции							-22,55		
71.3	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) МАТ=0,86	м3			3,186	594,11	0,86	1 627,84		
		Всего по позиции							1 627,84		
71.4	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 МАТ=0,33	м3			0,0324	696,05	0,33	7,44		
		Всего по позиции							7,44		
71.5	ТССЦ-403-8023	Камни бортовые: БР 100.20.8 /Бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.			54	29,54		1 595,16		
		Всего по позиции							1 595,16		
72	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (под отмотку)	100 м2 дорожек и тротуаров			1,02					
		Объем=102 / 100									
		1 ОТ					266,60		271,93		
		2 ЭМ					322,22		328,66		
		3 в т.ч. ОТм					42,03		42,87		
		4 М					4 664,38		4 757,67		
		ЗТ	чел.-ч	26,24		26,7648					
		ЗТм	чел.-ч	3,17		3,2334					
		Итого по расценке					5 253,20		5 358,26		
72.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	-17,4		-17,748	267,84		-4 753,62		
		ФОТ							314,80		
		Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113			355,72		
		Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77			242,40		
		Всего по позиции							1 202,76		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
73	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (до толщ.10 см) только работа	100 м2 дорожек и тротуаров			-1,02					
		Объем=-102 / 100 до толщ.10 см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2, к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
		1 ОТ					5,49	2			-11,20
		2 ЭМ					8,53	2			-17,40
		3 в т.ч. ОТМ					1,21	2			-2,47
		4 М					401,76	2			-819,59
		ЗТ	чел.-ч	0,54	2	-1,1016					
		ЗТМ	чел.-ч	0,1	2	-0,204					
		Итого по расценке					415,78				-848,19
73.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	-1,5	2	3,06	267,84				819,59
		ФОТ									-13,67
		Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113					-15,45
		Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77					-10,53
		Всего по позиции					111,89				-54,58
73.1	409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (10 см. коэф уплотн 1,26 по Тч 27, прил.27.2) толщ.10 см	м3			12,852					1 438,01
		Объем=102*0,1*1,26									
		Всего по позиции									1 438,01
74	ТЕР27-07-001-04 прим.	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных: верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия			1,02					
		Объем=102 / 100									
		1 ОТ					118,03				120,39
		2 ЭМ					73,39				74,86
		3 в т.ч. ОТМ					0,32				0,33
		4 М					4 063,01				4 134,07
		ЗТ	чел.-ч	10,21		10,4142					
		ЗТМ	чел.-ч	0,02		0,0204					
		Итого по расценке					4 244,43				4 329,32
74.1	ТССЦ-410-0054	Асфальт литой, для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т	-7,14		-7,2828	551,88				-4 019,23
		ФОТ									120,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	113		113			136,41		
	Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77		77			92,95		
	Всего по позиции								539,45		
75	ТЕР27-07-001-02 прим. к ТЕР27-7-1-4	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 покрытия	100 м2			1,02					
	Объем=102 / 100										
	до толщ. 4 см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)										
	1 ОТ						25,89	2	52,82		
	2 ЭМ						11,75	2	23,97		
	4 М						667,77	2	1 362,25		
	3Т		чел.-ч	2,32	2	4,7328					
	Итого по расценке						705,41		1 439,04		
75.1	ТССЦ-410-0054	Асфальт литой. Для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т	-1,21	2	-2,4684	551,88		-1 362,26		
	ФОТ								52,82		
	Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	113		113			59,69		
	Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77		77			40,67		
	Всего по позиции								177,14		
75.1	ТССЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б норма по ТЕР 27-7-1-1 с корректировкой толщины (7,14+2*1,21)*S	т			9,7512	570,70		5 565,01		
	Объем=1,02*(7,14+2*1,21)										
	Всего по позиции								5 565,01		
76	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 / ядоль бортовых камней грунта	100 м3			0,028					
	Объем=(54*0,35*0,15) / 100										
	1 ОТ						797,39		22,33		
	3Т		чел.-ч	88,5		2,478					
	Итого по расценке						797,39		22,33		
	ФОТ								22,33		
	Пр/812-001.2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	89		89			19,87		
	Пр/774-001.2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	40		40			8,93		
	Всего по позиции								51,13		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
76.1	ТССЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки, Объем=0,028*100	м3			2,8	111,97		313,52		
		Всего по позиции							313,52		
77	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланированной площади			0,0189					
		Объем=(54*0,35) / 1000									
		1 ОТ					1 025,00		19,37		
		3Т		100		1,89					
		Итого по расценке					1 025,00		19,37		
		ФОТ							19,37		
		Пр/812-001.4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89			17,24		
		Пр/774-001.4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41			7,94		
		Всего по позиции							44,55		
		Итого по разделу 4 Ремонт отмоксти. Тип За, S=102 м2							17 584,05		243 363,00
78	ТЕРр66-8-1	Демонтаж чугунных люков	1 люк			3					
		1 ОТ					21,47		64,41		
		3Т		2,27		6,81					
		Итого по расценке					21,47		64,41		
		ФОТ							64,41		
		Пр/812-100.1-1 НР Наружные инженерные сети: демонтаж, разборка, очистка (ремонтно-строительные)	%	89		89			57,32		
		Пр/774-100.1 СП Наружные инженерные сети: демонтаж, разборка, очистка (ремонтно-строительные)	%	44		44			28,34		
		Всего по позиции							150,07		
79	ТССЦлт-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (вес люка -0,065т/шт)	1 т груза			0,195	4,49		0,88		
		Объем=3*0,065									
		Всего по позиции							0,88		
80	ТССЦлт-03-21-01-011	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 11 км I класс груза	1 т груза			0,195	13,55		2,64		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции							2,64		
81	ТЕР23-04-011-01	1 шт.	3								
	Установка люка										
	1 ОТ						13,60		40,80		
	2 ЭМ						8,61		25,83		
	4 М						1 079,95		3 239,85		
	ЗТ	чел.-ч		1,31		3,93					
	Итого по расценке						1 102,16		3 306,48		
	ФОТ								40,80		
	Пр/812-018.0-1 НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%		117		117			47,74		
	Пр/774-018.0 СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%		74		74			30,19		
	Всего по позиции								3 384,41		
	Итого по разделу 5 Замена люков колодцев								3 538,00		48 966,00
Раздел 6. Благоустройство											
82	ТЕР47-01-046-04	0,5									
	Подготовка почвы для устройства партерного и обычного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную		100 м2								
	Объем=50 / 100										
	1 ОТ						382,00		191,00		
	4 М						1 679,55		839,78		
	ЗТ	чел.-ч		40		20					
	Итого по расценке						2 061,55		1 030,78		
	ФОТ								191,00		
	Пр/812-041.0-1 НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%		103		103			196,73		
	Пр/774-041.0 СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%		72		72			137,52		
	Всего по позиции								1 365,03		
83	ТЕР47-01-046-06	0,5									
	Посев газонов партерных, мавританских и обычных вручную		100 м2								
	Объем=50 / 100										
	1 ОТ						60,86		30,43		
	2 ЭМ						479,28		239,64		
	3 в т.ч. ОТм						38,17		19,09		
	4 М						312,30		156,15		
	ЗТ	чел.-ч		5,99		2,995					
	ЗТм	чел.-ч		2,74		1,37					
	Итого по расценке						852,44		426,22		
	ФОТ								49,52		
	Пр/812-041.0-1 НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%		103		103			51,01		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	При/774-041.0 СП Озеленение. Защитные лесонасаждения		%	72		72			35,65		12
Всего по позиции											
Итого по разделу 6 Благоустройство											
Итого по смете:											
	Итого прямые затраты (справочно)								198 713,11		
	в том числе:										
	Оплата труда рабочих								18 783,82		
	Эксплуатация машин								26 029,22		
	в том числе оплата труда машинистов (ОТм)								1 267,62		
	Материалы								153 900,07		
	Строительные работы								238 843,51		3 305 594,00
	Строительные работы								233 614,82	13,84	3 233 229,00
	2 квартал 2023г. Письмо Минстроя РФ от 02.05.2023 № 24756-Иф/09 (прочие 13,17) с учетом индекса дефлятора 1,051										
	в том числе:										
	оплата труда								18 783,82		
	эксплуатация машин и механизмов								20 800,53		
	в том числе оплата труда машинистов (ОТм)								1 267,62		
	материалы								153 900,07		
	накладные расходы								23 569,69		
	сметная прибыль								16 560,71		
	Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ								5 228,69	13,84	72 365,00
	2 квартал 2023г. Письмо Минстроя РФ от 02.05.2023 № 24756-Иф/09 (прочие 13,17) с учетом индекса дефлятора 1,051										
	Итого ФОТ (справочно)								20 051,44		
	Итого накладные расходы (справочно)								23 569,69		
	Итого сметная прибыль (справочно)								16 560,71		
	Пост. Коллегии Администрации и КО № 317 от 08.07.11г. - 2,14%, Приказ №421 от 04.08.2020г. п.167 2,14%								5 111,25		70 740,00
	Итого								243 954,76		3 376 334,00
	Приказ №421 от 04.08.2020г. п.179 2%								4 879,10		67 527,00
	Итого с непредвиденными								248 833,86		3 443 861,00
	Компенсация НДС при УСН (153900,07 + (26029,22 – 1267,62) + 23569,69 × 0,1712 + 16560,71 × 0,15) × 20 %								37 036,18		512 580,75
	ВСЕГО по смете								285 870,04		3 956 441,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Приказ №421 от 04.08.2020г. п.179 2%							4 879,10		67 527,00
		Итого с непредвиденными							248 833,86		3 443 861,00
		Компенсация НДС 153900,07 × 20 %							30 780,01		425 995,39
		ВСЕГО по смете							279 613,87		3 869 856,39
		Согласно протокола №21 от 25.12.2023 об итогах открытого конкурса на выполнение работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов, расположенных на территории Новокузнецкого городского округа, в рамках реализации приоритетного проекта «Формирование комфортной городской среды» с учётом снижения и учетом коэффициента K=4130566,88/3869856,39=1,06736955063:							279 613,87		4 130 566,88

Составил:

Евг. Сергеев Е.Е.

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:

раушанш. Ефим

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

¹ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 сентября 2019 г., регистрационный № 55869), с изменениями, внесенными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 февраля 2021 г. № 79/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2021 г., регистрационный № 64577)

² Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 184 Методики.

³ Под прочими работами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктами 122-128 Методики.