

Договор подряда 21/1-2024
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 «АНТЭЖО», в лице генерального директора Дертиева 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. 19, 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 5 695 427,66 руб. (Пять миллионов шестьсот девяносто пять тысяч четыреста двадцать семь руб. 66 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. Заключить с Подрядчиком Соглашение о предоставлении субсидии в срок не менее тридцати, но не более сорока календарных после заключения Соглашения о предоставлении субсидии из бюджета Кемеровской области - Кузбасса на поддержку муниципальных программ (подпрограмм) формирования современной городской среды в рамках федерального проекта "Формирование комфортной городской среды".

7.1.2. После выполнения работ по благоустройству дворовых территорий по договору подряда в целях получения субсидии 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 Плательщик:

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

Юридический (почтовый, фактический) адрес:
654041, Кемеровская область, г. Новокузнецк, пр. Дружбы, 8Б
Телефон/факс: (3843)71-19-66, e-mail: info@gkh-nk.ru
ИНН 4217131091, КПП 421701001, ОГРН 1114217000413

Банковские реквизиты:

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

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


Кор. счет. 40102810745370000032

Расчетный счет 03231643327310003901

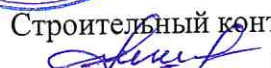
БИК 013207212

17. Подписи Сторон

Заказчик:  А.В. Дертиев /
" " 20__ г.

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



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

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



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

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

№ п/п	Вид работ	Срок выполнения
<i>Ул. Бугарева, д. 19</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:

[Подпись] /А.В. Дертнев /
20__ г.

Подрядчик:

[Подпись] /Н.П. Гюлебак/
"__" __ 20__ г.



Строительный контроль:

[Подпись] /А.А. Мокерова/
"__" __ 20__ г.

МП



Плательщик:

[Подпись] /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. № 21/1-2024

График выхода бригад

№ п/п	Адрес объекта	Состав бригады		Период работы
		Должность	ФИО	
1	Ул. Бугарева, д. 19	Бригадир	Бунин Александр Евгеньевич	01.05.24-29.07.24
2		Дорожный рабочий	Иванов Максим Владимирович	01.05.24-29.07.24
3		Дорожный рабочий	Киселев Андрей Олегович	01.05.24-29.07.24
4		Дорожный рабочий	Иванов Михаил Михайлович	01.05.24-29.07.24
5		Дорожный рабочий	Мартынов Николай Васильевич	01.05.24-29.07.24

Индивидуальный предприниматель _____
" " 20__ г.

Заказчик: _____ /А.В. Дертиев /
" " 20__ г.

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



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

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



Приложение № 3
к договору подряда на выполнение работ
по благоустройству дворовой территории
многоквартирного дома, включенных
в муниципальную программу "Формирование
современной городской среды на территории
Новокузнецкого городского округа
на 2018 - 2024 годы"
от 29.12.2023 г. № 21/1-2024

Акт
приемки объекта в эксплуатацию

г. Новокузнецк

" ___ " _____ 20__ г.

Приемочная комиссия в составе:

Представитель собственников помещений многоквартирного дома (далее - МКД)

_____ (ФИО представителя, № квартиры)

Заказчик

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

Представитель Подрядчика: _____ (ФИО представителя, наименование организации)

Представитель Строительного контроля: _____ (ФИО представителя, должность)

Члены общественной комиссии: _____ (ФИО представителя, должность)

Установила:

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

_____ (наименование органа, утвердившего документацию)

4. Работы по благоустройству объекта осуществлены в сроки:

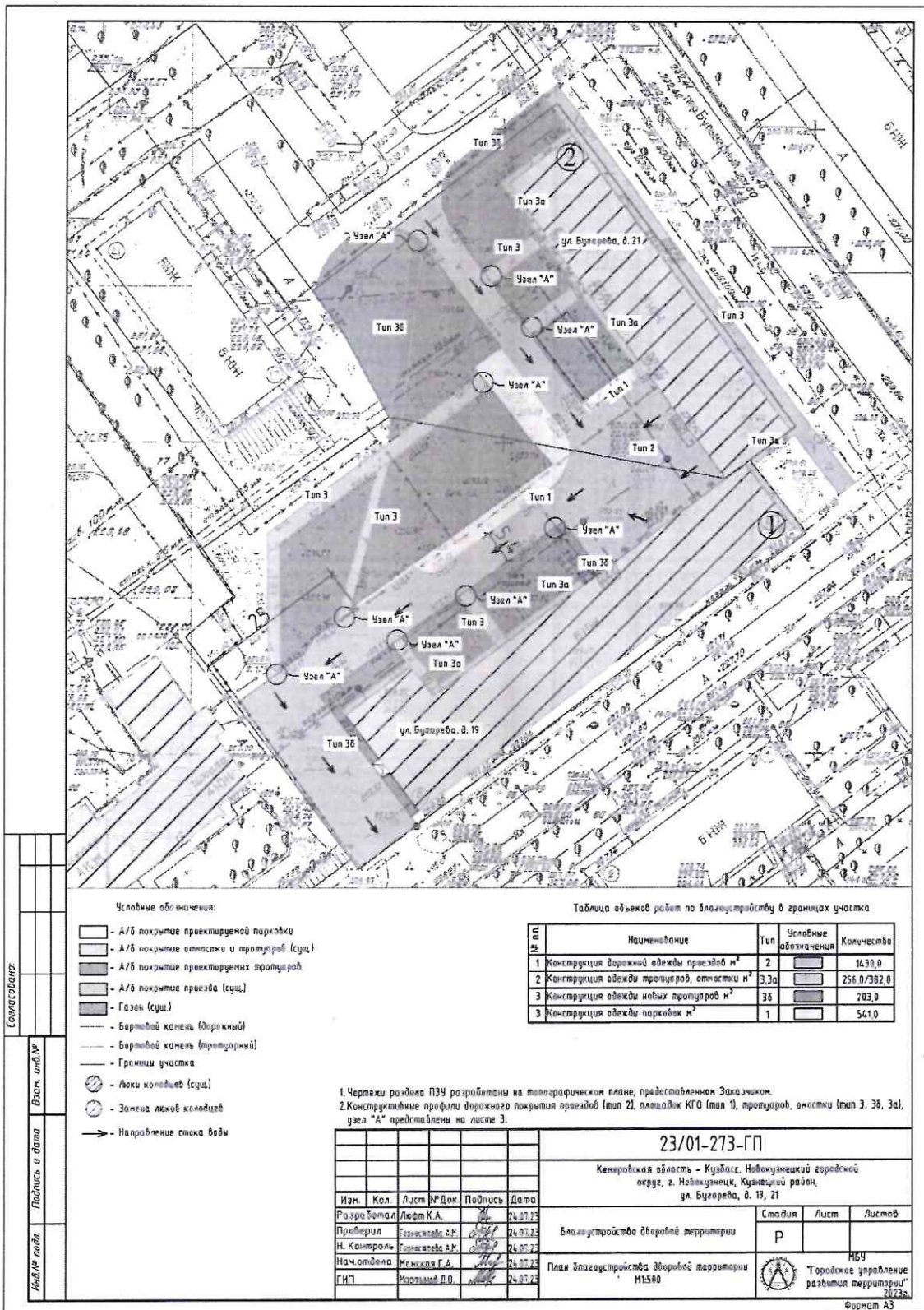
Начало работ _____ г., окончание работ _____ г.

Продолжительность работ по благоустройству объекта (месяцев, дней):

_____ по норме или по плану _____, фактически _____.

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

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



- Условные обозначения:
- А/Б покрытие проектируемой парковки
 - А/Б покрытие тротуаров и проездов (сущ.)
 - А/Б покрытие проектируемых проездов
 - А/Б покрытие проезда (сущ.)
 - Газон (сущ.)
 - Бортовой камень (дорожный)
 - Бортовой камень (тротуарный)
 - Границы участка
 - Локи колодезь (сущ.)
 - Зонты люков колодезь
 - Направление стока воды

Таблица объемов работ по благоустройству в границах участка

№ п/п	Наименование	Тип	Условные обозначения	Количество
1	Конструкция бортовой одежды проездов м²	2		1430,0
2	Конструкция одежды тротуаров, отмости м²	3,3а		256,0/382,0
3	Конструкция одежды иных тротуаров м²	3б		283,0
3	Конструкция одежды парковок м²	1		561,0

1. Чертежи района ПЗУ разработаны на топографическом плане, представленном Заказчиком.
 2. Конструктивные профили бортовой одежды проездов (тип 2), асфальт КГО (тип 1), тротуаров, отмости (тип 3, 3б, 3а), узел "А" представлены на листе 3.

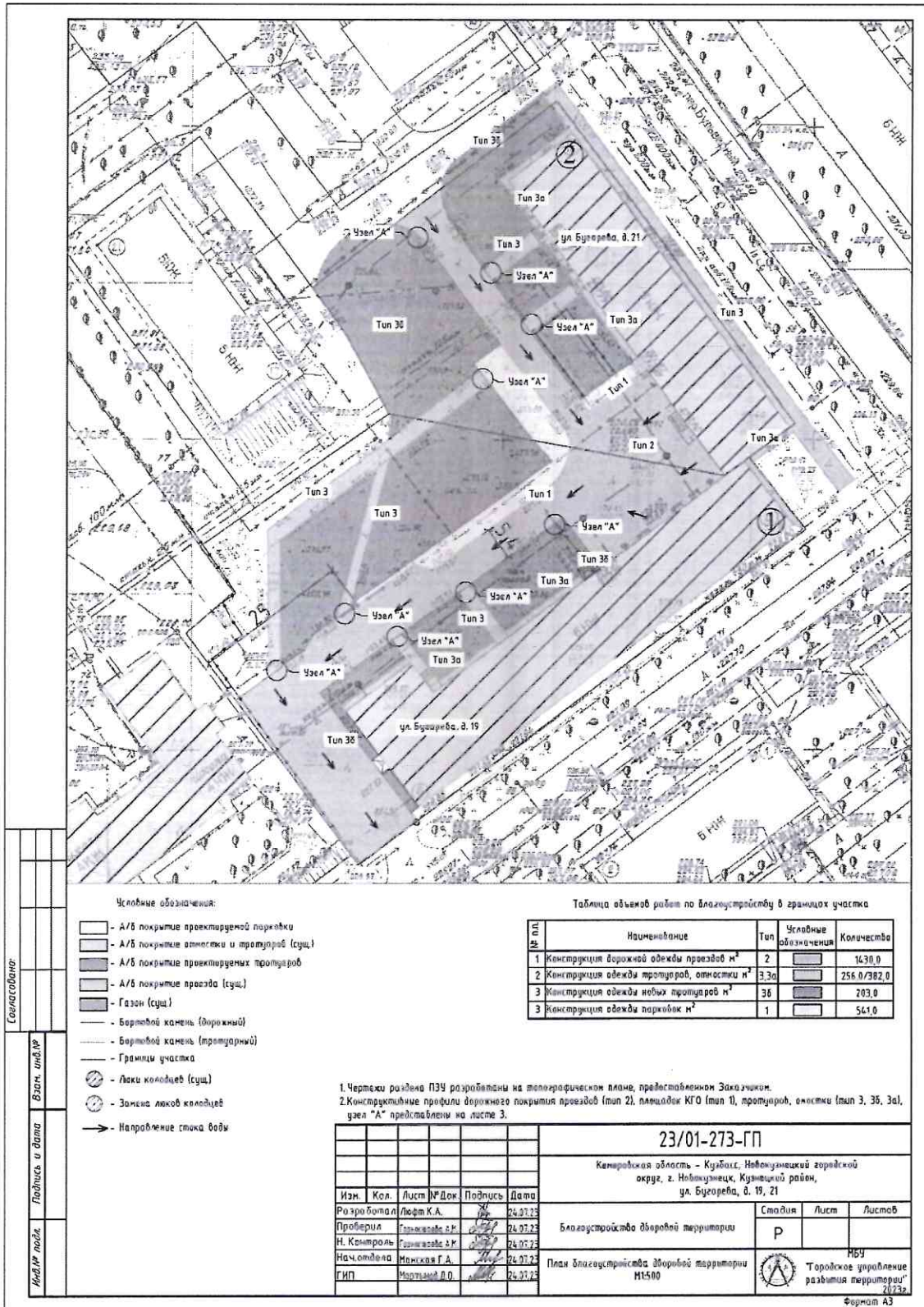
23/01-273-ГП				
Кемеровская область - Кузбасс, Новокузнецкий горьковский округ, г. Новокузнецк, Кузнецкий район, ул. Буярева, д. 19, 21				
Изм.	Кол.	Лист	№ Док.	Подпись
Разработал	Лист	К.А.		24.07.23
Проверил	Семикатова	С.М.		24.07.23
Н. Контроль	Семикатова	С.М.		24.07.23
Нач. отдела	Минская	Г.А.		24.07.23
ГИП	Мозыкин	В.В.		24.07.23
Благоустройство дворовой территории				
План благоустройства дворовой территории М1500				
			Стадия	Лист
			Р	159
			"Горское управление развития территории" 26738	
Формат А3				



Заказчик: А.В. Дертуев /
 20__ г.



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



А.В. Дертиев /
20__ г.



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

СОГЛАСОВАНО:

Индивидуальный предприниматель
Гюлебак Н.П.

" " " 2023 года



УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор ООО "Антэко"
Дертиев А.В.

" " " 2023 года

**Ведомость объемов работ
на благоустройство дворовой территории по адресу
ул. Бугарева, д. 19**

№ п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
Раздел I. Дорожное хозяйство.			
Восстановление существующего проезда, Тип 2, S=998 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=120 п.м. (120*125)/1000	тн	15,0
2	Срезка а/б покрытия фрезой всей площади существующей дорожной одежды проезда (1036 м2) толщиной в 7 см, лом асфальтобетона (1036*0,07*1,98)	тн	143,6
3	Погрузочные работы (15+143,6)	тн	158,6
4	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 11 км (15+143,6)	тн	158,6
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 (1036*0,06=62,1 м3) (62,1*1,75=108,7 тн).	м3 / тн	62,16 / 108,78
6	Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 40-70 мм, для отведения воды от подъездов с существующего проезда толщиной 30 см (200*0,3)	м3	60,0
7	Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 20-40 мм, для отведения воды от подъездов с существующего проезда толщиной 15 см (200*0,15)	м3	30,0
8	Устройство выравнивающего слоя из щебня доменного шлака фр.5-10 мм на существующее основание (коэффициент уплотнения 1,26), толщиной 5 см (998*0,05)	м3	49,9
9	Устройство покрытия из мелкозернистого пористого а/бетона фр. до 20 мм, толщиной 4 см, тип Б, марка П (998*0,04)	м3	39,9
10	Розлив битума (998*0,0005)	тн	0,5
11	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фр. до 10 мм, толщиной 4 см, тип Б, марка П (998*0,04)	м3	39,9
12	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр.5-10 мм под дорожные бордюры L=138 м.п., V=43 см, H=10 см	м2 м3	59,3 5,9
13	Установка бортовых камней БР100.30.18	м.п.	138,0
14	Резка дорожного бортового камня с целью понижения тротуара к проезжей части. 5 резов по 1,5 м	рез.	7,5
15	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 (138*0,35*0,15)	м3	7,2
Устройство парковки. Тип 1, S=104 м2			
16	Разработка грунта для устройства парковки (104 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 (104*0,31=32,24 м3) (32,24*1,4=45,13 тн).	м3 / тн	32,24 / 45,14
17	Валка деревьев с корчеванием пней (карагач) диаметром 50 см (ду 50 см V= 2,97 м3/ствол, +15% на ветви, V пня = 0,442 м3)	шт.	4,00
		м3	13,66
		тн	8,33
18	Корчевание пней (карагач) диаметром 50 см (ду 50 см, V пня = 0,442 м3)	шт.	18,00
		м3	7,96
		тн	4,85
19	Засыпка ям подкоренных щебнем шлаковым фр. 40-70 мм	шт.	22,00
		м3	9,72
20	Погрузка строительного мусора (13,66+7,96)*0,61)	тн	13,2
21	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 11 км Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 40-70 мм, толщина 15 см (104*0,15)	тн м3	13,2 15,6
22	Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 20-40 мм, толщина 7 см (104*0,07) Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм, толщина 1 см (104*0,01)	м3	7,3
		м3	1,04
23	Устройство покрытия из мелкозернистого пористого а/бетона фр. до 20 мм, толщ. 4 см, тип Б, марка П (104*0,04)	м3	4,2
24	Розлив битума (104*0,0005)	тн	0,05
25	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/б фракции до 10 мм, толщина 4 см, тип Б, марка П (104*0,04)	м3	4,2
26	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр.5-10 мм под дорожные бордюры L=44 м.п., V=43 см, H=10 см	м2	18,9
		м3	1,9

27	Установка бортовых камней БР100.30.18	м.п.	44,0
28	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 (44*0,35*0,15)	м3	2,3
Ремонт существующих подходов к подъездам и устройство новых тротуаров. Тип 3, S=150 м2, Тип 3б, S=160 м2			
29	Разборка существующих бортовых камней на щебеночном основании П-5У. Вес 1 п.м. - 50 кг, l= 120 п.м. (120*50)/1000	тн	6,00
30	Разборка а/б покрытия всей площади существующих тротуаров (137 м2) толщиной в 4 см, отбойными молотками (150*0,04*1,98)	тн	11,9
31	Разработка грунта для устройства новых тротуаров (63 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 (63*0,3=18,9 м3) (18,9*1,4=26,4 тн).	тн	26,46
32	Погрузочные работы (6+11,9+26,4)	тн	44,36
33	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 11 км (6+11,9+26,4)	тн	44,36
34	Разборка бетонной площадки (90 м2) толщиной в 30 см, отбойными молотками, объемный вес 2,4 т/м3. Погрузка и вывоз на полигон, на расстояние 11 км (90*0,3=27 м3) (27*2,4=64,8 тн).	м3 / тн	27 / 64,8
35	Разборка железобетонного сооружения (S=2,25 м2, высота - 1,7 м, толщина стен - 0,3 м, размеры сооружения 1,5*1,5, окно - 0,8 м2), объемный вес 2,5 т/м3. Погрузка и вывоз на полигон, на расстояние 11 км	тн	7,1
36	Разборка фундамента железобетонного сооружения (S=2,56 м2, высота - 0,4 м, толщина - 0,5 м, размеры 1,6х1,6), объемный вес 2,5 т/м3. Погрузка и вывоз на полигон, на расстояние 11 км	тн	3,2
37	Разборка асбестоцементной крыши железобетонного сооружения (S=2,25 м2), объемный вес 1,45 т/100 м2. Погрузка и вывоз на полигон, на расстояние 11 км	тн	0,033
38	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм под тротуарные бордюры L=236 м.п., В=25 см, Н=10 см	м2 м3	59,0 5,9
39	Установка бортовых камней БР100.20.8	м.п.	236,0
40	Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 20-40 мм, толщиной в 13 см (97*0,13)	м3	12,6
41	Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 20-40 мм, толщиной в 16 см (160*0,16)	м3	25,6
42	Устройство подстилающего и выравнивающего слоя из доменного шлака фр. 5-10 мм, толщиной в 10 см (коэффициент уплотнения 1,26) (310*0,1)	м3	31,0
43	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фр. до 10 мм, толщиной в 4 см., марка П, тип Б (310*0,04)	м3	10,6
44	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 (236*0,35*0,15)	м3	12,4
Устройство лестничного схода. Тип 3б, S=8 м2			
45	Разработка грунта для устройства лестничного схода (8 м2) бульдозерами мощностью 79кВт (108л.с.) с перемещением до 10 м, группа грунтов 2, объемный вес 1,4 т/м3. Погрузка и вывоз на полигон, на расстояние 11 км (8*0,3=2,4 м3) (2,4*1,4=3,3 тн).	м3 / тн	2,4 / 3,36
46	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм под тротуарные бордюры L=38 м.п., В=25 см, Н=10 см	м2 м3	9,5 1,0
47	Установка бортовых камней БР100.20.8	м.п.	38,0
48	Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 20-40 мм, толщиной в 16 см (8*0,16)	м3	1,3
49	Устройство подстилающего и выравнивающего слоя из доменного шлака фр. 5-10 мм, толщиной в 10 см (коэффициент уплотнения 1,26) (8*0,1)	м3	0,8
50	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фр. до 10 мм, толщиной в 4 см., марка П, тип Б (8*0,04)	м3	0,3
51	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 (38*0,35*0,15)	м3	2,0
Ремонт отмостки. Тип 3а, S=56 м2			
52	Разборка существующих бортовых камней на щебеночном основании П-5У. Вес 1 п.м. - 50 кг, l=51 п.м. (51*50)/1000	тн	2,55
53	Разборка а/б покрытия всей площади существующей отмостки (68 м2) толщиной в 4 см, отбойными молотками (68*0,04*1,98)	тн	5,39
54	Погрузочные работы (2,6+5,39)	тн	7,94
55	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 11 км (2,6+5,39)	тн	7,94
56	Разработка грунта вручную вдоль цоколя дома на ширину 25 см, высота - 25 см, под устройство обмазочной гидроизоляции, группа грунтов 2, (длина цоколя дома - 83 м.п.): (83*0,25*0,25=5,18 м3); (5,18*1,4=7,26 тн.)	м3 / тн	5,19
57	Гидроструйная очистка поверхности под устройство обмазочной гидроизоляции (длина цоколя дома - 83 м.п.): (83*0,25)	м2	20,8
58	Устройство обмазочной битумной гидроизоляции по периметру цоколя в 2 слоя высотой 25 см, (83*0,25)*2	м2	41,5

59	Обратная засыпка грунта вручную, группа грунтов 2, объемный вес грунта 1,4 т/м ³ , (83*0,25*0,25)	м2	5,19
60	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм под тротуарные бордюры L=53 м.п., В=25 см, Н=10 см	м2	13,3
		м3	1,33
61	Установка бортовых камней БР100.20.8	м.п.	53,0
62	Устройство основания из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм, толщиной в 10 см (56*0,1)	м3	5,6
63	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фр. до 10 мм, толщиной в 4 см., марка П, тип Б (56*0,04)	м3	2,2
64	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 (53*0,35*0,15)	м3	2,8
Замена люков колодцев			
65	Демонтаж люка колодца (1 - шт.)	тн.	0,065
66	Погрузочные работы	тн.	0,065
67	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 11 км	тн.	0,065
68	Устройство нового люка чугунного шарнирного тип "Т"	шт.	1,0
Благоустройство			
69	Восстановление газона толщиной 15 см с внесением растительной земли (группа грунтов 1) с посевом трав. Работы производить вручную в целях исключения повреждения новых бортовых камней.	м2	100,0

Составил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

СОГЛАСОВАНО: 5 695 427,66 руб.
Индивидуальный предприниматель

Голубак Н.П.



" " 2023 года

СОГЛАСОВАНО: 5 695 427,66 руб.
И.о. директора МБУ "Дирекция ЖК" "

Можерова А.А.



" " 2023 года

СОГЛАСОВАНО: 5 695 427,66 руб.

Председатели Комитета ЖК Г. Новокузнецка
Либер М.В.



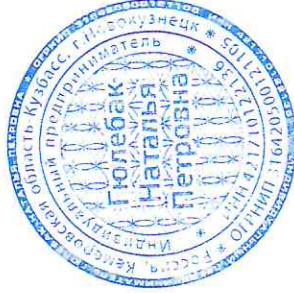
" " 2023 года

УТВЕРЖДАЮ: 5 695 427,66 руб.

Генеральный директор ООО "Антэко"
Дертиев А.В.



" " 2023 года



Наименование программного продукта

Наименование редакции сметных нормативов

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

Реquisitez 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 с пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр

Реquisitez 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. 19 (минимальный перечень работ)
(наименование стройки)

Благоустройство дворовой территории по адресу: г. Новокузнецк, ул. Бугарева, д. 19 (минимальный перечень работ)
(наименование объекта капитального строительства)

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

Благоустройство дворовой территории по адресу: г. Новокузнецк, ул. Бугарева, д. 19 (минимальный перечень работ)
(наименование работ и затрат)

Составлен _____ базисно-индексным _____ методом _____

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»

Основание проект МБУ НГО "ГУРТ"

(или) иная техническая документация)

2 квартал 2023 / 01.01.2000г. с учетом индекса дефлятора на 2023-2024г. (105,1%)

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен

Сметная стоимость 5 698,28 (411,73) тыс.руб.

в том числе:

строительных работ 4 557,92 (329,33) тыс.руб.

монтажных работ 0,00 (0) тыс.руб.

оборудования 0,00 (0) тыс.руб.

прочих затрат 0,00 (0) тыс.руб.

(14,41) тыс.руб.

1 417,17 чел.час.

290,44 чел.час.

Средства на оплату труда рабочих

Нормативные затраты труда рабочих

Нормативные затраты труда машинистов

№ 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	
Раздел 1. Восстановление существующего проезда, Тип 2, S=998 м2												
1	ТЕР27-03-010-02	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании Объем=120 / 100	100 м			1,2						
		1 ОТ					544,10				652,92	
		3Т				67,8	544,10				652,92	
		Итого по расценке									652,92	
		ФОТ				147					959,79	
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%			134					874,91	
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%			134					2 487,62	
		Всего по позиции				15						
1.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор (вес 1 мп 125 кг) Объем=120*0,125	т								0,00	
		Всего по позиции				1,036						
2	ТЕРр68-12-8	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 70 мм	1000 м2 покрытия								0,00	
	Н.У.б	Объем=1036 / 1000				143,5896	0,00				95,81	
		410-9014 Лом асфальтобетона	т	138,6			92,48				11 842,96	
		1 ОТ					11 431,43				258,22	
		2 ЭМ					249,25					
		3 в т.ч. ОТм				10,22532						
		3Т				9,87						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		3ТМ	чел.-ч	15,51		16,06836	11 523,91		11 938,77		
		Итого по расценке							354,03		
		ФОТ							361,11		
		Пр/812-102.0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102			191,18		
		Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54			12 491,06		
		Всего по позиции									
2.1	ТССЦ-410-9014	Лом асфальтобетона	Т			143,6					
		Объем=1036*0,07*1,98							0,00		
		Всего по позиции							67,35		
3	ТССЦлг-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (бортовой камень, погрузка лома асфальта учтена расценкой)	1 т груза			15	4,49				
		Всего по позиции							67,35		
4	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			158,6	13,55		2 149,03		
		Объем=15*143,6							2 149,03		
		Всего по позиции									
5	ТЕР01-01-030-07	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 3 / разработка щебеноч основания под устройство проезда	1000 м3 грунта			0,06216					
		Объем=(1036*0,06) / 1000							67,22		
		2 ЭМ					1 081,43		8,59		
		3 в т.ч. ОТМ					138,27				
		3ТМ	чел.-ч	8,53		0,5302248					
		Итого по расценке					1 081,43		67,22		
		ФОТ							8,59		
		Пр/812-001.1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92			7,90		
		Пр/774-001.1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46			3,95		
		Всего по позиции							79,07		
6	ТССЦлг-01-01-036	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: гравия (выгрузка учитывает перемещение транспортерами) (Тч 1, прил. 1.1, п.41)	1 т груза			108,78	4,49		488,42		
		Объем=1036*0,06*1,75							488,42		
		Всего по позиции									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	ТССЦп-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			108,78	13,55		1 473,97		
Всего по позиции									1 473,97		
8	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеплавильного / для отведения воды от подездов с существующего проезда толщиной 30 см	100 м3 материала основания (в плотном теле)			0,6					
		Объем=(200*0,3) / 100									
		1 ОТ					121,95		73,17		
		2 ЭМ					4 465,64		2 679,38		
		3 в т.ч. ОТМ					478,22		286,93		
		4 М					29,50		17,70		
П,Н	409-9013 Шлаки металлургические пористые: мартовский и отвалный доменный		м3	0		0					
	ЗТ		чел.-ч	12,77		7,662					
	ЗТм		чел.-ч	29,74		17,844					
	Итого по расценке					4 617,09			2 770,25		
	ФОТ								360,10		
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147			529,35		
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134			482,53		
	Всего по позиции					75,6	94,86		3 782,13		
8.1	ТССЦ-409-0082	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 40-70 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2)	м3						7 171,42		
	Объем=200*0,3*1,26										
Всего по позиции									7 171,42		
9	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеплавильного / для отведения воды от подездов с существующего проезда толщиной 30 см	100 м3 материала основания (в плотном теле)			0,3					
		Объем=(200*0,15) / 100									
		1 ОТ					121,95		36,59		
		2 ЭМ					4 465,64		1 339,69		
		3 в т.ч. ОТМ					478,22		143,47		
		4 М					29,50		8,85		
П,Н	409-9013 Шлаки металлургические пористые: мартовский и отвалный доменный		м3	0		0					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						3,831					
			чел.-ч	12,77		8,922					
			чел.-ч	29,74			4 617,09		1 385,13		
		Итого по расценке							180,06		
		ФОТ		147					264,69		
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147					241,28		
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134					1 891,10		
		Всего по позиции				37,8	105,16		3 975,05		
9.1	ТССЦ-409-0072	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 20-40 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2)	м3								
		Объем=200*0,15*1,26									
		Всего по позиции							3 975,05		
10	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного (5 см)	100 м3 материала основания (в плотном теле)			0,499					
		Объем=(998*0,05) / 100									
		1 ОТ					121,95		60,85		
		2 ЭМ					4 465,64		2 228,35		
		3 в т.ч. ОТМ					478,22		238,63		
		4 М					29,50		14,72		
		409-9013 Шлаки металлургические пористые: маргеновский и отвальный доменный	м3	0		0					
		ЗТ	чел.-ч	12,77		6,37223					
		ЗТМ	чел.-ч	29,74		14,84026					
		Итого по расценке					4 617,09		2 303,92		
		ФОТ		147					299,48		
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147					440,24		
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134					401,30		
		Всего по позиции				62,874	111,89		7 034,97		
10.1	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								
		Объем=998*0,05*1,26									
		Всего по позиции							7 034,97		
11	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			0,998					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем=998 / 1000									
		1 ОТ					442,75		441,86		
		2 ЭМ					2 777,78		2 772,22		
		3 в т.ч. ОТМ					315,72		315,09		
		4 М					369,04		368,30		
Н		410-9010 Смесь асфальтобетонная	т	93,7		93,5126					
		ЗТ	чел.-ч	38,3		38,2234					
		ЗТМ	чел.-ч	19,1		19,0618					
		Итого по расценке				3 589,57					
		ФОТ							756,95		
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147			1 112,72		
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134		134			1 014,31		
		Всего по позиции				93,5126			5 709,41		
11.1	ТСОЦ-410-0022	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: II	т				518,60		48 495,63		
		Всего по позиции							48 495,63		
12	ТЕР27-06-026-01	Резлива вяжущих материалов (на щебеночную основу СНИП 3.06.03-85 п.10.17 расход 0,5 кг/м2)	1 т			0,5					
		Объем=998*0,0005							24,54		
		2 ЭМ					49,08		4,30		
		3 в т.ч. ОТМ					8,59		966,35		
		4 М					1 932,69				
		ЗТМ	чел.-ч	0,66		0,33			990,89		
		Итого по расценке					1 981,77		4,30		
		ФОТ							6,32		
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147			5,76		
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134		134			1 002,97		
		Всего по позиции									
13	ТЕР27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АББ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (верхний слой)	1000 м2			0,998					
		Объем=998 / 1000							441,86		
		1 ОТ							2 764,40		
		2 ЭМ							315,39		
		3 в т.ч. ОТМ							225,21		
		4 М							96,4068		
Н		410-9010 Смесь асфальтобетонная	т	96,6		96,6					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ЗТ	чел.-ч	38,3		38,2234					
		ЗТм	чел.-ч	19,08		19,04184					
		Итого по расценке				3 437,90			3 431,02		
		ФОТ	%	147					756,62		
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	134					1 112,23		
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134					1 013,87		
		Всего по позиции				96,4068	570,70		55 019,36		
13.1	ТССЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	Т								
		Всего по позиции							55 019,36		
14	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеплавильного (под установку дорожных бордюров В=43см, Н=10см) (в плотном теле)	100 м3 материала основания (в плотном теле)			0,0593					
		Объем=(138*0,43*0,1) / 100									
		1 ОТ					121,95		7,23		
		2 ЭМ					4 465,64		264,81		
		3 в т.ч. ОТм					478,22		28,36		
		4 М					29,50		1,75		
		409-9013 Шлаки металлургические пористые: мартовский и отвалный доменный	м3	0							
П.Н		ЗТ	чел.-ч	12,77		0,757261					
		ЗТм	чел.-ч	29,74		1,763582					
		Итого по расценке				4 617,09			273,79		
		ФОТ	%	147					35,59		
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	134					52,32		
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134					47,69		
		Всего по позиции				7,4718	114,78		373,80		
14.1	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						857,61		
		Объем=0,0593*100*1,26									
		Всего по позиции							857,61		
15	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых каменной бетонных: при других видах покрытия	100 м бортового камня			1,38					
		Объем=138 / 100									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							772,97		1 066,70		
		1 ОТ					104,20		143,80		
		2 ЭМ					11,02		15,21		
		3 в т.ч. ОТм					3 677,44		5 074,87		
		4 М									
Н	413-5010 Камни бортовые		М	100	138						
		ЗТ	чел.-ч	76,08	104,9904						
		ЗТм	чел.-ч	0,68	0,9384						
		Итого по расценке					4 554,61		6 285,37		
		ФОТ							1 081,91		
		Пр/612-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147	147				1 590,41		
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134	134				1 449,76		
		Всего по позиции					7,245		2 192,09		
15.1	ТССЦ-403-8735	Камни бортовые: БР 100.30.18 /бетон В30 (М400) (расход 0,0525м3/мп.) Объем=0,0525*138	м3						15 881,69		
		Всего по позиции					7,5		15 881,69		
16	ТЕР27-07-005-05	Резка тротуарной плитки толщиной 70 мм: угловой шлифовальной машинкой/резка бортового камня Объем=5*1,5	1 м реза								
		1 ОТ					6,82		51,15		
		2 ЭМ					0,44		3,30		
		4 М					10,32		77,40		
		ЗТ	чел.-ч	0,59	4,425				131,85		
		Итого по расценке					17,58		51,15		
		ФОТ							57,80		
		Пр/612-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113	113				39,39		
		Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77	77				229,04		
		Всего по позиции					7,5		229,04		
17	ТЕР27-07-005-06	Добавлять (уменьшать) на каждые 10 мм: к расценке 27-07-005-04 толщина реза камня 180 мм (180-70)/10 ПЗ=11 (ОЗП=11; ЭМ=11 к расц.; ЗГПМ=11; МАТ=11 к расц.; ТЗ=11; ТЗМ=11)	1 м реза								
		1 ОТ					0,27	11	22,28		
		2 ЭМ					1,07	11	88,28		
		3 в т.ч. ОТм					0,24	11	19,80		
		4 М					2,21	11	182,33		
		ЗТ	чел.-ч	0,02	11	1,65					
		ЗТм	чел.-ч	0,02	11	1,65					
		Итого по расценке					3,55		292,89		
		ФОТ							42,08		

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			47,55		
	Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77		77			32,40		
	Всего по позиции								372,84		
18	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1/66 м п. БР граничит с газоном, оставшая длина - с асфальтом	100 м3 грунта			0,072					
		Объем=(138*0,35*0,15) / 100					797,39		57,41		
		1 ОТ	чел.-ч	88,5		6,372			57,41		
		3Т					797,39		57,41		
		Итого по расценке							51,09		
		ФОТ	%	89		89			22,96		
	Пр/812-001.2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	40		40			131,46		
	Пр/774-001.2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом		%						806,18		
	Всего по позиции					7,2	111,97				
18.1	ТССЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки,	м3								
		Объем=0,072*100							806,18		
	Всего по позиции					0,048					
19	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланированной площади								
		Объем=(138*0,35) / 1000					1 025,00		49,20		
		1 ОТ	чел.-ч	100		4,8			49,20		
		3Т					1 025,00		49,20		
		Итого по расценке							43,79		
		ФОТ	%	89		89			20,17		
	Пр/812-001.4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	41		41			113,16		
	Пр/774-001.4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%						190 112,46		
	Всего по позиции								2 631 156,00		
	Итого по разделу 1 Восстановление существующего проезда, Тип 2, S=998 м2										
Раздел 2. Устройство парковки. Тип 1, S=104 м2											
20	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			0,03224					
		Объем=(104*0,31) / 1000									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2	3									
	2 ЭМ						949,58		30,61		
	3 в т.ч. ОТМ						121,41		3,91		
	ЗТМ		чел.-ч	7,49		0,2414776					
	Итого по расценке						949,58		30,61		
	ФОТ								3,91		
	Пр/812-001.1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом		%	92					3,60		
	Пр/774-001.1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом		%	46					1,80		
	Всего по позиции								36,01		
21	ТССЦпг-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 /объемная масса грунта 1,4 т/м3 по ТЕР прил.1 п.9в)	1 т груза			45,14	4,49		202,68		
		Объем=(0,03224*1000)*1,4							202,68		
		Всего по позиции							611,65		
22	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			45,14	13,55		611,65		
		Всего по позиции							611,65		
23	ТЕР88-3-6	Валка деревьев в городских условиях: (дуб, бук, граб, клен, ясень) диаметром более 300 мм складочный (ду 40 см V= 2,97 м3/ствол, +15% на ветви, V пня =0,442м3) Объем=4*2,97*1,15	1			13,66					
		1 ОТ							1 015,21		
		2 ЭМ							473,05		
		ЗТ									
		Итого по расценке	чел.-ч	7,38		100,8108			1 488,26		
		ФОТ							1 015,21		
	Пр/812-102.0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	102					1 035,51		
	Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	54					548,21		
	Всего по позиции								3 071,98		
24	ТССЦпг-01-01-01-007	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: леса круглого	1 т груза			8,33	16,79		139,86		
		Объем=13,66*0,61							139,86		
		Всего по позиции							139,86		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
25	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 Объем=18 / 100 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТМ ЗТМ	100 пней	чел.-ч	6,71	1,2078	1 086,95 116,08	1 086,95	195,65 20,89	20,89	18,59	8,56
		Итого по расценке							195,65			
		ФОТ							20,89			
		Пр/812-001.4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89			18,59			
		Пр/774-001.4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41			8,56			
		Всего по позиции				4,85	4,49		222,80			21,78
26	ТССЦпг-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (пни) V пня =0,442м3 Объем=(0,442*18)*0,61	1 т груза						21,78			
		Всего по позиции							21,78			
27	ТССЦпг-03-21-01-011	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 11 км I класс груза Объем=8,33*4,85	1 т груза						178,86			
		Всего по позиции				13,2	13,55		178,86			
28	ТЕР01-02-107-01	Засыпка ям подкоренных бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.) Объем=(18*4) / 100 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТМ ЗТМ	100 ям	чел.-ч	2,33	0,5126	295,40 37,77	295,40	64,99 8,31	8,31	7,40	3,41
		Итого по расценке							64,99			
		ФОТ							8,31			
		Пр/812-001.4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89			7,40			
		Пр/774-001.4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41			3,41			
		Всего по позиции				0,22	295,40		64,99			75,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28.1	ТССЦ-409-0082	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 1000 (ОП ТЕР27 прил 27.2 коэфф уплотнения) V пня =0,916 м3 Объем=0,442*22*1,26 Всего по позиции	м3			12,25	94,86		1 162,04		
29	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеплавленного /толщина 15 см (в плотном теле)	100 м3		0,156						
		Объем=(104*0,15) / 100									
		1 ОТ					121,95		19,02		
		2 ЭМ					4 465,64		696,64		
		3 в т.ч. ОТм					478,22		74,60		
		4 М					29,50		4,60		
П,Н	409-9013 Шлаки металлургические пористые: мартеновский и отвалный доменный	м3		0							
	ЗТ	чел.-ч		12,77		1,99212					
	ЗТм	чел.-ч		29,74		4,63944					
	Итого по расценке					4 617,09			720,26		
	ФОТ								93,62		
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%		147		147			137,62		
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%		134		134			125,45		
	Всего по позиции					19,656	94,86		983,33		
29.1	ТССЦ-409-0082	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 40-70 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по Тч 27, прил.27.2) Объем=104*0,15*1,26 Всего по позиции	м3						1 864,57		
30	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеплавленного /толщина 7 см (в плотном теле)	100 м3		0,073						
		Объем=(104*0,07) / 100									
		1 ОТ					121,95		8,90		
		2 ЭМ					4 465,64		325,99		
		3 в т.ч. ОТм					478,22		34,91		
		4 М					29,50		2,15		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
П.И											
	409-9013	Шлаки металлургические пористые: мартеновский и отвальный доменный	м3	0		0					
	ЗТ		чел.-ч	12,77		0,93221					
	ЗТМ		чел.-ч	29,74		2,17102					
		Итого по расценке					4 617,09		337,04		
		ФОТ							43,81		
	При/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147			64,40		
	При/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134			58,71		
		Всего по позиции				9,1728	105,16		460,15		964,61
30.1	ТССЦ-409-0072	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 20-40 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2)	м3								
		Объем=104*0,07*1,26									
		Всего по позиции									964,61
31	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного /толщина 1 см (в плотном теле)	100 м3 материала основания			0,0104					
		Объем=(104*0,01) / 100									
		1 ОТ					121,95		1,27		
		2 ЭМ					4 465,64		46,44		
		3 в т.ч. ОТМ					478,22		4,97		
		4 М					29,50		0,31		
	409-9013	Шлаки металлургические пористые: мартеновский и отвальный доменный	м3	0		0					
	ЗТ		чел.-ч	12,77		0,132808					
	ЗТМ		чел.-ч	29,74		0,309296			48,02		
		Итого по расценке					4 617,09		6,24		
		ФОТ							9,17		
	При/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147			8,36		
	При/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134			65,55		
		Всего по позиции				1,3104	111,89		146,62		
31.1	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2)	м3								
		Объем=104*0,01*1,26									
		Всего по позиции									146,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	ТЕР27-06-020-08	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (нижний слой)	1000 м2 покрытия			0,104					
		Объем=104 / 1000					442,75		46,05		
		1 ОТ					2 777,78		288,89		
		2 ЭМ					315,72		32,83		
		3 в т.ч. ОТМ					369,04		38,38		
		4 М									
		410-5010 Смесь асфальтобетонная	т	93,7		9,7448					
		3Т	чел.-ч	38,3		3,9832					
		3ТМ	чел.-ч	19,1		1,9864					
		Итого по расценке					3 589,57		373,32		
		ФОТ							78,88		
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147			115,95		
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134		134			105,70		
		Всего по позиции					518,60		594,97		
32.1	ТССЦ-410-0022	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: II	т			9,7448			5 053,65		
33	ТЕР27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов (на щебеночную основу СНИП 3.06.03-85 п.10.17 расход 0,5 кг/м2)	1 т			0,052					
		Объем=104*0,0005					49,08		2,55		
		2 ЭМ					8,59		0,45		
		3 в т.ч. ОТМ					1 932,69		100,50		
		4 М									
		3ТМ	чел.-ч	0,66		0,03432			103,05		
		Итого по расценке					1 981,77		0,45		
		ФОТ							0,66		
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147			0,60		
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134		134			0,60		
		Всего по позиции							104,31		
34	ТЕР27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АББ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (верхний слой)	1000 м2 покрытия			0,104					
		Объем=104 / 1000									
		1 ОТ							442,75		
									46,05		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2 ЭМ						2 769,94				286,07
	3 в т.ч. ОТМ						315,39				32,80
	4 М						225,21				23,42
Н	410-9010 Смесь асфальтобетонная		м	96,6		10,0464					
	ЗТ		чел.-ч	38,3		3,9832					
	ЗТМ		чел.-ч	19,08		1,98432					
	Итого по расценке						3 437,90				357,54
	ФОТ										78,85
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147					115,91
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134					105,66
	Всего по позиции					10,0464	570,70				579,11
34.1	ТССЦ-410-0006		Т								5 733,48
	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б										
	Всего по позиции										5 733,48
35	ТЕР27-04-001-03		100 м3 материала основания (в плотном теле)			0,019					
	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеплавильного (под дорожные бордюры В=43 см Н=10 см)										
	Объем=(44*0,43*0,1) / 100						121,95				2,32
	1 ОТ						4 465,64				84,85
	2 ЭМ						478,22				9,09
	3 в т.ч. ОТМ						29,50				0,56
	4 М										
П,Н	409-9013 Шлаки металлургические пористые: марленовский и отвалный доменный		м3	0		0					
	ЗТ		чел.-ч	12,77		0,24263					
	ЗТМ		чел.-ч	29,74		0,56506					
	Итого по расценке						4 617,09				87,73
	ФОТ										11,41
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147					16,77
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134					15,29
	Всего по позиции					2,394	111,89				119,79
35.1	ТССЦ-409-0052		м3								267,86
	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2)										
	Объем=0,019*100*1,26										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции							267,86		
36	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня			0,44					
		Объем=44 / 100									
		1 ОТ					772,97		340,11		
		2 ЭМ					104,20		45,85		
		3 в т.ч. ОТМ					11,02		4,85		
		4 М					3 677,44		1 618,07		
		Итого по расценке					4 554,61		2 004,03		
		ФОТ							344,96		
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147			507,09		
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134		134			462,25		
		Всего по позиции				2,31	2 192,09		2 973,37		
36.1	ТССЦ-403-8735	Камни бортовые: БР 100.30.18 /бетон В30 (М400)/ (расход 0,0525м3/мп.)	м3						5 063,73		
		Объем=0,0525*44									
		Всего по позиции							5 063,73		
37	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3 грунта			0,023					
		Объем=(44*0,35*0,15) / 100									
		1 ОТ					797,39		18,34		
		ЗТ							18,34		
		Итого по расценке				2,0355	797,39		16,32		
		ФОТ							7,34		
		Пр/812-001.2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89					
		Пр/774-001.2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40					
		Всего по позиции				2,3	111,97		42,00		
37.1	ТССЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки,	м3						257,53		
		Объем=0,023*100									
		Всего по позиции				0,0105			257,53		
38	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланированной площади								
		Объем=(30*0,35) / 1000									
		1 ОТ					1 025,00		10,76		
		ЗТ									
		Итого по расценке				1,05					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по расценке					1 025,00				10,76
		ФОТ									10,76
		Пр/812-001.4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89					9,58
		Пр/774-001.4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41					4,41
		Всего по позиции									24,75
		Итого по разделу 2 Устройство парковки. Тип 1, S=104 м2									31 022,84
		Итого по разделу 3 Ремонт существующих подходов к подъездам и устройству новых тротуаров. Тип 3, S=150 м2, Тип 3б, S=160 м2									429 356,00
39	ТЕР27-03-010-02	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании Объем=120 / 100	100 м			1,2	544,10				652,92
		1 ОТ				67,8					652,92
		ЗТ	чел.-ч	56,5			544,10				652,92
		Итого по расценке									959,79
		ФОТ									874,91
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147					874,91
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134		134					2 487,62
		Всего по позиции				6					0,00
39.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор (вес 1 мп 50 кг) Объем=120*0,05	Т								0,00
		Всего по позиции				0,15					
40	ТЕР68-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2								86,55
		Объем=150 / 1000					577,02				177,69
		1 ОТ					1 184,57				28,45
		2 ЭМ					189,66				
		3 в т.ч. ОТм									
		ЗТ	чел.-ч	57,76		8,664					264,24
		ЗТм	чел.-ч	15,7		2,355					115,00
		Итого по расценке					1 761,59				117,30
		ФОТ									62,10
		Пр/812-102.0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102					443,64
		Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54					
		Всего по позиции				11,9					0,00
40.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор Объем=150*0,04*1,98	Т								0,00
		Всего по позиции									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
41	ТЕР01-01-030-06	Раработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2 / раработка грунта по устройству нового тротуара Объем=(63*0,3) / 1000 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТМ ЗТМ Итого по расценке ФОТ Пр/612-001.1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом Пр/774-001.1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом Всего по позиции	1000 м ³ . грунта	7,49	0,141561	949,58	121,41	949,58	17,95	2,29	2,11	1,05	21,11
42	ТССЦпр-01-01-01-039	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной) (объемная масса грунта 1,4 т/м ³ по ТЕР прил.1 п.9в) Объем=(0,0189*1000)*1,4 Всего по позиции	1 т груза	92	26,46	5,42		5,42	143,41				143,41
43	ТССЦпр-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м ³ (от разборки бортовых камней и покрытий) Объем=6+11,9 Всего по позиции	1 т груза	46	17,9	4,49		4,49	80,37				80,37
44	ТССЦпр-03-21-01-011	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 11 км I класс груза Объем=26,46+17,9 Всего по позиции	1 т груза	44,36	44,36	13,55		13,55	601,08				601,08
45	ТЕР46-04-003-01	Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м ³ при помощи отбойных молотков из бетона марки: 100/Разборка бетонной площадки (90 м ²) толщиной в 30 см Объем=90*0,3 1 ОТ 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТМ ЗТ	1 м ³	9,67	261,09	99,12	329,91	99,12	2 676,24	8 907,57	1 470,96		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		3ТМ	чел.-ч	4,51		121,77	429,03		11 583,81		
		Итого по расценке							4 147,20		
		ФОТ							3 773,95		
	Пр/812-040.2-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений; разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	91		91					
	Пр/774-040.2	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений; разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52		52			2 156,54		
		Всего по позиции				64,8			17 514,30		
45.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор (объемный вес 2,4 т/м3 по ОП ТЕР п.2.46.9)	Т								
		Объем=90*0,3*2,4							0,00		
		Всего по позиции				2,82					
46	ТЕР46-04-003-06	Разборка железобетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 100 /Разборка железобетонного сооружения (S=2,25 м2, высота - 1,7 м, толщина стен - 0,3 м, размеры сооружения 1,5*1,5 окно - 0,8 м2), объемный вес 2,5 т/м3	1 м3								
		Объем=((1,5+1,5)*2*1,7*0,3)-0,8*0,3							124,13		350,05
		1 ОТ							334,49		943,26
		2 ЭМ							54,48		153,63
		3 в т.ч. ОТМ							25,27		71,26
		4 М	чел.-ч	12,11		34,1502					
		ЗТ	чел.-ч	4,51		12,7182					
		ЗТМ							483,89		1 364,57
		Итого по расценке							503,68		
		ФОТ							458,35		
	Пр/812-040.2-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений; разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	91		91					
	Пр/774-040.2	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений; разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52		52			261,91		
		Всего по позиции				7,1			2 084,83		
46.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор (объемный вес 2,5 т/м3 по ОП ТЕР п.2.46.9)	Т								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем=2,82*2,5									0,00
		Всего по позиции									
47	ТЕР46-04-001-03	Разборка: железобетонных фундаментов	1 м3			1,28					
		Объем=(1,6+1,6)*2*0,5*0,4							168,41		215,56
		1 ОТ							416,42		533,02
		2 ЭМ							68,01		87,05
		3 в т.ч. ОТм							25,27		32,35
		4 М									
		ЗТ	чел.-ч	15,45		19,776					
		ЗТм	чел.-ч	5,63		7,2064					
		Итого по расценке					610,10				780,93
		ФОТ									302,61
		При/812-040.2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	91		91					275,38
		При/774-040.2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52		52					157,36
		Всего по позиции									1 213,67
47.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор (объемный вес 2,5 т/м3 по ОП ТЕР п.2.46.9)	т			3,2					
		Объем=1,28*2,5									
		Всего по позиции									0,00
48	ТЕР46-04-008-03	Разборка покрытий кровель: из асбестоцементных плит и черепицы	100 м2 покрытия			0,0225					
		Объем=(1,5*1,5) / 100									
		1 ОТ							520,22		11,70
		2 ЭМ							106,30		2,39
		ЗТ									
		Итого по расценке	чел.-ч	55,52		1,2492					14,09
		ФОТ									11,70
		При/812-040.2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	91		91					10,65

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Пр/774-040.2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений; разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52		52			6,08		
		Всего по позиции							30,82		
48.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор (вес разборки 1,45/100м2) Объем=2,25*1,45/100	т			0,033					
		Всего по позиции					4,49		337,33		
49	ТССЦлг-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (от разборки сооружения) Объем=7,1+3,2+0,033+64,8	1 т груза			75,13					
		Всего по позиции					13,55		1 018,01		
50	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			75,13					
		Всего по позиции							1 018,01		
51	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (под бордюры В=25 см Н=10 см) Объем=(236*0,25) / 100	100 м2 дорожек и тротуаров			0,59					
		1 ОТ					266,60		157,29		
		2 ЭМ					322,22		190,11		
		3 в т.ч. ОТМ					42,03		24,80		
		4 М					4 664,38		2 751,98		
		3Т	чел.-ч	26,24		15,4816					
		3ТМ	чел.-ч	3,17		1,8703					
		Итого по расценке					5 253,20		3 099,38		
51.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3			-10,266			-2 749,65		
		ФОТ	%	147		147			182,09		
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	134		134			267,67		
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134			244,00		
		Всего по позиции							861,40		
52	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (корректировка до толщ.10см)	100 м2 дорожек и тротуаров			-0,59					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем=(-236*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			-6,48
		2 ЭМ					8,53	2			-10,07
		3 в т.ч. ОТМ					1,21	2			-1,43
		4 М					401,76	2			-474,08
		ЗТ	чел.-ч	0,54	2	-0,6372					
		ЗТМ	чел.-ч	0,1	2	-0,118					
		Итого по расценке					415,78				-490,63
52.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	1,5	2	-1,77	267,84				-474,08
		ФОТ									-7,91
	Пр/612-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147					-11,63
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134					-10,60
		Всего по позиции				7,434	111,89				-986,94
53	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								831,79
		Объем=236*0,25*0,1*1,26									831,79
		Всего по позиции				2,36					
54	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня								
		Объем=236 / 100									
		1 ОТ					772,97				1 824,21
		2 ЭМ					104,20				245,91
		3 в т.ч. ОТМ					11,02				26,01
		4 М					3 677,44				8 678,76
	Н	413-9010 Камни бортовые	м	100		236					
		ЗТ	чел.-ч	76,08		179,5488					
		ЗТМ	чел.-ч	0,68		1,6048					
		Итого по расценке					4 554,61				10 748,88
		ФОТ									1 850,22
	Пр/612-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147					2 719,82
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134					2 479,29
		Всего по позиции				-13,924	594,11				15 947,99
54.1	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3								-8 272,39
		Всего по позиции				-0,1416	696,05				-98,56
54.2	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3								-98,56
		Всего по позиции				13,924	594,11	0,86			7 114,25
54.3	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		МАТ=0,86									
		Всего по позиции							7 114,25		
54.4	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 М3				0,1416	696,05	0,33			32,53
		МАТ=0,33									32,53
		Всего по позиции				236	29,54				6 971,44
54.5	ТССЦ-403-8023	Камни бортовые: БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91) шт.									6 971,44
		Всего по позиции									6 971,44
Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр.20-40 мм, толщина 13 см											
55	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2			0,97					
		Объем=97 / 100									
		1 ОТ					266,60				258,60
		2 ЭМ					322,22				312,55
		3 в т.ч. ОТм					42,03				40,77
		4 М					4 664,38				4 524,45
		ЗТ	чел.-ч	26,24		25,4528					
		ЗТм	чел.-ч	3,17		3,0749					
		Итого по расценке					5 253,20				5 095,60
55.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	-17,4		-16,878	267,84				-4 520,60
		ФОТ									299,37
	Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113					338,29
	Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77					230,51
		Всего по позиции									1 143,80
Устройство основания для строительства дорожек и тротуаров											
56	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 /до 13 см	100 м2			0,97					
		Объем=97 / 100									
		1 ОТ					5,49				5,33
		2 ЭМ					8,53				8,27
		3 в т.ч. ОТм					1,21				1,17
		4 М					401,76				389,71
		ЗТ	чел.-ч	0,54		0,5238					
		ЗТм	чел.-ч	0,1		0,097					
		Итого по расценке					415,78				403,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
56.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	-1,5		-1,455	267,84		-389,71		
	ФОТ								6,50		
	Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытый дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113			7,35		
	Пр/774-021.1	СП Устройство покрытый дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77			5,01		
		Всего по позиции				15,8886	105,16		1 670,85		
57	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 13 см	м3								
		Объем=97*0,13*1,26							1 670,85		
		Всего по позиции									
Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр.20-40 мм, толщина 16 см											
58	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2 дорожек и тротуаров			1,6					
		Объем=160 / 100							426,56		
		1 ОТ							515,55		
		2 ЭМ							67,25		
		3 в т.ч. ОТм							7 463,01		
		4 М									
		3Т	чел.-ч	26,24		41,984					
		3Тм	чел.-ч	3,17		5,072					
		Итого по расценке				5 253,20			8 405,12		
58.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	-17,4		-27,84	267,84		-7 456,67		
	ФОТ								493,81		
	Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытый дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113			558,01		
	Пр/774-021.1	СП Устройство покрытый дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77			380,23		
		Всего по позиции							1 886,69		
59	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			1,6					
		Объем=160 / 100									
		до 16 см ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к расч.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расч.; ТЗ=4; ТЗМ=4)							35,14		
		1 ОТ						5,49	4		
		2 ЭМ						8,53	4		
		3 в т.ч. ОТм						1,21	4		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							401,76	4	2 571,26		
	4 М										
	ЗТ		чел.-ч	0,54	4	3,456					
	ЗТм		чел.-ч	0,1	4	0,64					
	Итого по расценке						415,78		2 660,99		
59.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	-1,5	4	-9,6	267,84		-2 571,26		
	ФОТ								42,88		
	Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113			48,45		
	Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77			33,02		
	Всего по позиции					32,256	105,16		171,20		
60	ТССЦ-409-0072	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 20-40 мм, марка 1000 (коэф.упл=1,26 по тч ТЕР27 прил.27.2) толщина 16 см	м3						3 392,04		
	Объем=160*0,16*1,26								3 392,04		
	Всего по позиции										
Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм, толщина 10 см											
61	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2 дорожек и тротуаров			3,1					
	Объем=310 / 100								826,46		
	1 ОТ						266,60		998,88		
	2 ЭМ						322,22		130,29		
	3 в т.ч. ОТм						42,03		14 459,58		
	4 М						4 664,38				
	ЗТ		чел.-ч	26,24		81,344					
	ЗТм		чел.-ч	3,17		9,827					
	Итого по расценке						5 253,20		16 284,92		
61.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	-17,4		-53,94	267,84		-14 447,29		
	ФОТ								956,75		
	Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113			1 081,13		
	Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77			736,70		
	Всего по позиции								3 655,46		
62	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 до 10 см	100 м2 дорожек и тротуаров			-3,1					
	Объем=-310 / 100										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	до 10 см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; Т3=2; Т3М=2)										
	1 ОТ						5,49	2			-34,04
	2 ЭМ						8,53	2			-52,89
	3 в т.ч. ОТМ						1,21	2			-7,50
	4 М						401,76	2			-2 490,91
	ЗТ	чел.-ч	0,54	2		-3,348					
	ЗТМ	чел.-ч	0,1	2		-0,62					
	Итого по расценке						415,78				-2 577,84
62.1	ТССЦ-408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	-1,5	2		9,3	267,84				2 490,91
	ФОТ										-41,54
	Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113			113					-46,94
	Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77			77					-31,99
	Всего по позиции					39,06	111,89				-165,86
63	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									4 370,42
	Объем=310*0,1*1,26										
	Всего по позиции					0,31					4 370,42
64	ТЕР27-07-006-01 Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа «VOGEL» малых типоразмеров толщиной слоя 4 см	1000 м2									
	Объем=310 / 1000										
	1 ОТ						204,94				63,53
	2 ЭМ						4 375,98				1 356,55
	3 в т.ч. ОТМ						126,32				39,16
	4 М						1,82				0,56
	101-9010 Битум	т	0,65			0,2015					
	410-9010 Смесь асфальтобетонная	т	0			0					
	ЗТ	чел.-ч	18,58			5,7598					
	ЗТМ	чел.-ч	7,98			2,4738					
	Итого по расценке						4 582,74				1 420,64
	ФОТ										102,69
	Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113			113					116,04
	Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77			77					79,07
	Всего по позиции										1 615,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
64.1	ТССЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка П, тип Б норма по ТЕР 27-7-1 с корректировкой толщины)=7,14+2*1,21=9,56т/100м2	Т			29,636	570,70		16 913,27		
		Объем=310*(7,14+2*1,21)/100							16 913,27		
		Всего по позиции				0,2015	1 876,40		378,09		
64.2	ТССЦ-101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130	Т						378,09		
		Всего по позиции				0,124					
65	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 Объем=(236*0,35*0,15) / 100	100 м3 грунта				797,39		98,88		
		1 ОТ									
		3Т	чел.-ч	88,5		10,974			98,88		
		Итого по расценке					797,39		98,88		
		ФОТ							98,88		
		Пр/812-001.2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89			88,00		
		Пр/774-001.2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40			39,55		
		Всего по позиции							226,43		
65.1	ТССЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки, Объем=0,124*100	м3			12,4	111,97		1 388,43		
		Всего по позиции							1 388,43		
66	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланированной площади			0,0826					
		Объем=(236*0,35) / 1000					1 025,00		84,67		
		1 ОТ									
		3Т	чел.-ч	100		8,26			84,67		
		Итого по расценке					1 025,00		84,67		
		ФОТ							84,67		
		Пр/812-001.4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89			75,36		
		Пр/774-001.4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41			34,71		
		Всего по позиции							194,74		
		Итого по разделу 3 Ремонт существующих подходов к подъездам и устройство новых тротуаров. Тип 3, S=150 м2, Тип 3Б, S=160 м2							85 244,97		1 179 790,00
Раздел 4. Устройство лестничного схода. Тип 3Б, S=8 м2											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
67	ТЕР01-01-030-06	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2 / разработка грунта для устройства лестничного схода	1000 м3 грунта			0,0024					
	Объем=(8*0,3) / 1000						949,58				2,28
	2 ЭМ						121,41				0,29
	3 в т.ч. ОТм										
	ЗТм		чел.-ч	7,49		0,017976	949,58				2,28
	Итого по расценке										0,29
	ФОТ		%	92		92					0,27
	Пр/812-001.1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом		%	46		46					0,13
	Пр/774-001.1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом										2,68
	Всего по позиции					3,36	5,42				18,21
68	ТССЦпг-01-01-01-039	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								
	Объем=2,4*1,4										18,21
	Всего по позиции										45,53
69	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				13,55				
	Объем=2,4*1,4										18,21
	Всего по позиции										45,53
70	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (под бордюры В=25 см Н=10 см)	100 м2 дорожек и тротуаров			0,095					
	Объем=(38*0,25) / 100										25,33
	1 ОТ						266,60				30,61
	2 ЭМ						322,22				3,99
	3 в т.ч. ОТм						42,03				443,12
	4 М						4 664,38				
	ЗТ		чел.-ч	26,24		2,4928					
	ЗТм		чел.-ч	3,17		0,30115					
	Итого по расценке						5 253,20				499,06
70.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	-17,4		-1,653	267,84				-442,74
	ФОТ		%	147		147					29,32
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	134		134					43,10
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги										39,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции							138,71		
71	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (корректировка до толщ.10см)	100 м2 дорожек и тротуаров			-0,095					
		Объем=(-38*0,25) / 100 до толщ.10 см ПЗ=2; ОЗП=2; ЗМ=2 к расх.; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
		1 ОТ					5,49	2			-1,04
		2 ЭМ					8,53	2			-1,62
		3 в т.ч. ОТМ					1,21	2			-0,23
		4 М					401,76	2			-76,33
		ЗТ	чел.-ч	0,54	2	-0,1026					
		ЗТМ	чел.-ч	0,1	2	-0,019					
		Итого по расценке					415,78				-78,99
71.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм ФОТ	м3	-1,5	2	0,285	267,84				76,33
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147					-1,27
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134		134					-1,87
		Всего по позиции					111,89				-6,23
72	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			1,197					133,93
		Объем=38*0,25*0,1*1,26									
		Всего по позиции									133,93
73	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня			0,38					
		Объем=38 / 100									
		1 ОТ					772,97				293,73
		2 ЭМ					104,20				39,60
		3 в т.ч. ОТМ					11,02				4,19
		4 М					3 677,44				1 397,43
		ЗТ	м	100		38					
		ЗТМ	чел.-ч	76,08		28,9104					
		Итого по расценке	чел.-ч	0,68		0,2584	4 554,61				1 730,76
		ФОТ	%	147		147					297,92
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	134		134					437,94
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134		134					399,21
		Всего по позиции									2 567,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
73.1	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3			-2,242	594,11		-1 331,99		
		Всего по позиции					696,05		-1 331,99		
73.2	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3			-0,0228			-15,87		
		Всего по позиции							-15,87		
73.3	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3			2,242	594,11	0,86	1 145,52		
		МАТ=0,86							1 145,52		
		Всего по позиции				0,0228	696,05	0,33	5,24		
73.4	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3								
		МАТ=0,33									
		Всего по позиции					29,54		1 122,52		
73.5	ТССЦ-403-8023	Камни бортовые: БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.			38					
		Всего по позиции							1 122,52		
Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр.20-40 мм, толщина 16 см											
74	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2 дорожек и тротуаров			0,08					
		Объем=8 / 100					266,60		21,33		
		1 ОТ					322,22		25,78		
		2 ЭМ					42,03		3,36		
		3 в т.ч. ОТМ					4 664,38		373,15		
		4 М									
		3Т	чел.-ч	26,24		2,0992					
		3ТМ	чел.-ч	3,17		0,2536					
		Итого по расценке					5 253,20		420,26		
74.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	-17,4		-1,392	267,84		-372,83		
		ФОТ							24,69		
		Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113			27,90		
		Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77			19,01		
		Всего по позиции							94,34		
75	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			0,08					
		Объем=8 / 100									
		до 16 см ПЗ=4 (ОЗГ=4; ЭМ=4 к расх.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расх.; ТЗ=4; ТЗМ=4)									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1 ОТ						5,49	4			1,76
	2 ЭМ						8,53	4			2,73
	3 в т.ч. ОТМ						1,21	4			0,39
	4 М						401,76	4			128,56
	ЗТ		чел.-ч	0,54	4	0,1728					
	ЗТм		чел.-ч	0,1	4	0,032					
	Итого по расценке						415,78				133,05
75.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	-1,5	4	-0,48	267,84				-128,56
	ФОТ										2,15
	Пр/812-021.1-1 НР	Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113					2,43
	Пр/774-021.1 СП	Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77					1,66
	Всего по позиции					1,6128	105,16				169,60
76	ТССЦ-409-0072	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 20-40 мм, марка 1000 (коэф.упл=1,26 по тч ТЕР27 прил.27.2) толщина 16 см	м3								
	Объем=8*0,16*1,26										169,60
	Всего по позиции										169,60
Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм, толщина 10 см						0,08					
77	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2 дорожек и тротуаров								
	Объем=8 / 100						266,60				21,33
	1 ОТ						322,22				25,78
	2 ЭМ						42,03				3,36
	3 в т.ч. ОТМ						4 664,38				373,15
	4 М										
	ЗТ		чел.-ч	26,24		2,0992					
	ЗТм		чел.-ч	3,17		0,2536					
	Итого по расценке						5 253,20				420,26
77.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	-17,4		-1,392	267,84				-372,83
	ФОТ										24,69
	Пр/812-021.1-1 НР	Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113					27,90
	Пр/774-021.1 СП	Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77					19,01
	Всего по позиции										94,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
78	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 /до 10 см	100 м2 дорожек и тротуаров			-0,08					
		Объем=8 / 100 до 10 см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗГМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
		1 ОТ					5,49	2			-0,88
		2 ЭМ					8,53	2			-1,36
		3 в т.ч. ОТМ					1,21	2			-0,19
		4 М					401,76	2			-64,28
		ЗТ	чел.-ч	0,54	2	-0,0864					
		ЗТМ	чел.-ч	0,1	2	-0,016					
		Итого по расценке					415,78				-66,52
78.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	-1,5	2	0,24	267,84				64,28
		ФОТ									-1,07
		Пр/612-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113					-1,21
		Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77					-0,82
		Всего по позиции					111,89				-4,27
79	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			1,008					112,79
		Объем=8*0,1*1,26									
		Всего по позиции									112,79
80	ТЕР27-07-006-01	Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа «VOGEL» малых типоразмеров толщиной слоя 4 см	1000 м2			0,008					
		Объем=8 / 1000									
		1 ОТ	т	0,65		0,0052	204,94				1,64
		2 ЭМ	т	0		0	4 375,98				35,01
		3 в т.ч. ОТМ	чел.-ч	18,58		0,14864	126,32				1,01
		4 М	чел.-ч	7,98		0,06384	1,82				0,01
		101-9010 Битум									
		410-9010 Смесь асфальтобетонная									
		ЗТ									
		ЗТМ									
		Итого по расценке					4 582,74				36,66
		ФОТ									2,65

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2			113		113			2,99		
	Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113					2,04		
	Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77					41,69		
		Всего по позиции				0,7648	570,70		436,47		
80.1	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								
		Объем=8*(7,14+2*1,21)/100							436,47		
		Всего по позиции				0,0052	1 876,40		9,76		
80.2	ТССЦ-101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130	Т						9,76		
		Всего по позиции									
81	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 Объем=(38*0,35*0,15) / 100	100 м3 грунта			0,02			15,95		
		1 ОТ	чел.-ч	88,5		1,77			15,95		
		3Т							15,95		
		Итого по расценке							14,20		
		ФОТ	%	89		89			6,38		
	Пр/812-001.2-1	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40			36,53		
	Пр/774-001.2	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40			223,94		
		Всего по позиции				2	111,97		223,94		
81.1	ТССЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки, Объем=0,02*100	м3								
		Всего по позиции									
82	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланиров анной площади			0,0133					
		Объем=(38*0,35) / 1000							13,63		
		1 ОТ	чел.-ч	100		1,33			13,63		
		3Т							13,63		
		Итого по расценке							12,13		
		ФОТ	%	89		89			12,13		
	Пр/812-001.4-1	НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2	Пр/774-001.4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41			5,59		12
		Всего по позиции							31,35		
		Итого по разделу 4 Устройство лестничного схода. Тип 3б, S=8 м2							5 081,28		70 325,00
Раздел 5. Ремонт отмостки. Тип 3а, S=56 м2											
83	ТЕР27-03-010-02	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании	100 м			0,51					
		Объем=51 / 100					544,10		277,49		
		1 ОТ	чел.-ч	56,5		28,815			277,49		
		3Т					544,10		277,49		
		Итого по расценке							277,49		
		ФОТ				147			407,91		
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		134			371,84		
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134					1 057,24		
		Всего по позиции							2,55		0,00
83.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор (вес 1 мп 50 кг)	Т								
		Объем=0,05*51									
		Всего по позиции									
84	ТЕРр68-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2			0,068					
		Объем=68 / 1000					577,02		39,24		
		1 ОТ					1 184,57		80,55		
		2 ЭМ					189,66		12,90		
		3 в т.ч. ОТМ									
		3Т	чел.-ч	57,76		3,92768					
		3ТМ	чел.-ч	15,7		1,0676					
		Итого по расценке					1 761,59		119,79		
		ФОТ							52,14		
		Пр/812-102.0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102			53,18		
		Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54			28,16		
		Всего по позиции							201,13		
84.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор (1,98 т/м3 объемная масса асфальтобетона)	Т			5,39					
		Объем=68*0,04*1,98									
		Всего по позиции							0,00		
85	ТССЦпр-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (мусора и бортовых камней)	1 т груза			7,94		4,49			35,65

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем=2,55+5,39									
		Всего по позиции							35,65		
86	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			7,94	13,55		107,59		
		Всего по позиции							107,59		
Устройство гидроизоляции фундамента											
87	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			0,0519					
		Объем=(83*0,25*0,25) / 100					1 442,98		74,89		
		1 ОТ									
		3Т	чел.-ч	154		7,9526	1 442,98		74,89		
		Итого по расценке							74,89		
		ФОТ							74,89		
		Пр/812-001.2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89					66,65		
		Пр/774-001.2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40					29,96		
		Всего по позиции							171,50		
88	ТЕР46-08-044-02	Гидроструйная очистка: бетонных поверхностей	1 м2 поверхности			20,8					
		Объем=83*0,25							32,03		
		1 ОТ					1,54				
		2 ЭМ					0,59		12,27		
		4 М					0,28		5,82		
		3Т	чел.-ч	0,15		3,12					
		Итого по расценке							50,12		
		ФОТ							32,03		
		Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103			32,99		
		Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59			18,90		
		Всего по позиции							102,01		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
89	ТЕР08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности Бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2 и поверхности			0,208					
		Объем=(83*0,25) / 100					242,32		50,40		
		1 ОТ					77,87		16,20		
		2 ЭМ					1 604,98		333,84		
		4 М									
		ЗТ	чел.-ч	21,2		4,4096					
		Итого по расценке					1 925,17		400,44		
		ФОТ							50,40		
		Пр/812-008.0-1 НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110		110			55,44		
		Пр/774-008.0 СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69		69			34,78		
		Всего по позиции							490,66		
90	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3 грунта			0,0519					
		Объем=(83*0,25*0,25) / 100					797,39		41,38		
		1 ОТ									
		ЗТ	чел.-ч	88,5		4,59315					
		Итого по расценке					797,39		41,38		
		ФОТ							41,38		
		Пр/812-001.2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89			36,83		
		Пр/774-001.2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40			16,55		
		Всего по позиции							94,76		
91	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			0,133					
		Объем=(63*0,25) / 100					266,60		35,46		
		1 ОТ					322,22		42,86		
		2 ЭМ					42,03		5,59		
		3 в т.ч. ОТМ					4 664,38		620,36		
		4 М									
		ЗТ	чел.-ч	26,24		3,48992					
		ЗТМ	чел.-ч	3,17		0,42161					
		Итого по расценке					5 253,20		698,68		
91.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	-17,4		-2,3142	267,84		-619,84		
		ФОТ							41,05		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2										
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147			60,34		
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134			55,01		
	Всего по позиции								194,19		
92	ТЕР27-07-002-02		100 м2			-0,133					
	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (до толщ.10см)										
	Объем=(-53*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		-1,46	
	2 ЭМ						8,53	2		-2,27	
	3 в т.ч. ОТМ						1,21	2		-0,32	
	4 М						401,76	2		-106,87	
	ЗТ		чел.-ч	0,54	2	-0,14364					
	ЗТм		чел.-ч	0,1	2	-0,0266					
	Итого по расценке										
							415,78			-110,60	
92.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	-1,5	2	0,399	267,84		106,87		
	ФОТ										
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147			-1,78		
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134			-2,62		
	Всего по позиции								-8,74		
93	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			1,6685	111,89		186,80		
	Объем=53*0,25*0,1*1,26										
	Всего по позиции										
									186,80		
94	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня			0,53					
	Объем=53 / 100										
	1 ОТ						772,97		409,67		
	2 ЭМ						104,20		55,23		
	3 в т.ч. ОТМ						11,02		5,84		
	4 М						3 677,44		1 949,04		
	413-9010 Камни бортовые		м	100	53						
	ЗТ		чел.-ч	76,08	40,3224						
	ЗТм		чел.-ч	0,68	0,3604						
	Итого по расценке										
							4 564,61		2 413,94		
	ФОТ										
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147			415,51		
	Всего по позиции								610,80		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134		134			556,78		
		Всего по позиции							3 581,52		
94.1	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3			-3,127	594,11		-1 857,78		
		Всего по позиции							-1 857,78		
94.2	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3			-0,0318	696,05		-22,13		
		Всего по позиции							-22,13		
94.3	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) МАТ=0,86	м3			3,127	594,11	0,86	1 597,69		
		Всего по позиции							1 597,69		
94.4	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 МАТ=0,33	м3			0,0318	696,05	0,33	7,30		
		Всего по позиции							7,30		
94.5	ТССЦ-403-8023	Камни бортовые: БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.			53	29,54		1 565,62		
		Всего по позиции							1 565,62		
95	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (под отмотку)	100 м2			0,56					
		Объем=56 / 100					266,60		149,30		
		1 ОТ					322,22		180,44		
		2 ЭМ					42,03		23,54		
		3 в т.ч. ОТм					4 664,38		2 612,05		
		4 М									
		ЗТ	чел.-ч	26,24		14,6944					
		ЗТм	чел.-ч	3,17		1,7752					
		Итого по расценке					5 253,20		2 941,79		
95.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3			-9,744	267,84		-2 609,83		
		ФОТ							172,84		
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%			147			254,07		
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%			134			231,61		
		Всего по позиции							817,64		
96	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			-0,56					
		Объем=56 / 100									
		до толщ.10 см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1 ОТ						5,49	2			-6,15
	2 ЭМ						8,53	2			-9,55
	3 в т.ч. ОТМ						1,21	2			-1,36
	4 М						401,76	2			-449,97
	ЗТ		чел.-ч	0,54	2	-0,6048					
	ЗТМ		чел.-ч	0,1	2	-0,112					
	Итого по расценке						415,78				-465,67
96.1	ТССЦ-408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм ФОТ		м3	-1,5	2	1,68	267,84				449,97
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147					-7,51
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134					-11,04
	Всего по позиции										-10,06
											-36,80
97	409-0052 Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (10 см. коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2) толщ.10 см Объем=56*0,1*1,26		м3			7,056	111,89				789,50
	Всего по позиции										789,50
98	ТЕР27-07-001-04 прим. Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных: верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см		100 м2 покрытия			0,56					
	Объем=56 / 100										
	1 ОТ						118,03				66,10
	2 ЭМ						73,39				41,10
	3 в т.ч. ОТМ						0,32				0,18
	4 М						4 053,01				2 269,69
	ЗТ		чел.-ч	10,21		5,7176					
	ЗТМ		чел.-ч	0,02		0,0112					
	Итого по расценке						4 244,43				2 376,89
98.1	ТССЦ-410-0054 Асфальт литой: для покрытий тротуаров тип II (жесткий) ФОТ		т	-7,14		-3,9984	551,88				-2 206,64
	Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	113		113					66,28
	Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77		77					74,90
	Всего по позиции										51,04
											296,19
98.1	ТЕР27-07-001-02 прим. к ТЕР27-7-1-4 На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01		100 м2 покрытия			0,56					
	Объем=56 / 100 до толщ. 4 см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1 ОТ						25,89	2			29,00
	2 ЭМ						11,75	2			13,16
	4 М						667,77	2			747,90
	3Т		чел.-ч	2,32	2	2,5984					
	Итого по расценке						705,41				790,06
98.1.1	ТССЦ-410-0054	Асфальт литой: для покрытий тротуаров тип II (жесткий) ФОТ	Т	-1,21	2	-1,3552	551,88				-747,91
	Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113					29,00
	Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77					32,77
		Всего по позиции									22,33
											97,25
98.2	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			5,3536	570,70				3 055,30
		Объем=0,56*(7,14+2*1,21)									
		Всего по позиции									3 055,30
99	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 / вдоль бортовых камней	100 м3 грунта			0,028					
		Объем=(53*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
99.1	ТССЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки, Объем=0,028*100	м3			2,8	111,97				313,52
		Всего по позиции									313,52
100	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланиров анной площади			0,01855					
		Объем=(53*0,35) / 1000									
	1 ОТ										19,01
	3Т		чел.-ч	100		1,855					
											1 025,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по расценке					1 025,00				19,01
		ФОТ									19,01
	Пр/812-001.4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89			89					16,92
	Пр/774-001.4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41			41					7,79
	Всего по позиции										43,72
	Итого по разделу 5 Ремонт отстойки. Тип За, S=56 м2										12 932,46
	178 985,00										
Раздел 6. Замена люков колодцев											
101	ТЕРр66-8-1	Демонтаж чугунных люков	1 люк			1					21,47
	1 ОТ										
	ЗТ		чел.-ч	2,27		2,27					
	Итого по расценке										21,47
	ФОТ										21,47
	Пр/812-100.1-1 НР Наружные инженерные сети: демонтаж, разборка, очистка (ремонтно-строительные)	%	89			89					19,11
	Пр/774-100.1 СП Наружные инженерные сети: демонтаж, разборка, очистка (ремонтно-строительные)	%	44			44					9,45
	Всего по позиции										50,03
102	ТССЦпг-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (вес люка -0,065т/шт)	1 т груза			0,065		4,49			0,29
	Объем=1*0,065										
	Всего по позиции										0,29
103	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			0,065		13,55			0,88
	Всего по позиции										0,88
104	ТЕР23-04-011-01	Установка люка	1 шт.			1					
	1 ОТ							13,60			13,60
	2 ЭМ							8,61			8,61
	4 М							1 079,95			1 079,95
	ЗТ		чел.-ч	1,31		1,31					
	Итого по расценке										1 102,16
	ФОТ										13,60
	Пр/812-018.0-1 НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	117			117					15,91
	Пр/774-018.0 СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	74			74					10,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции							1 128,13		
		Итого по разделу 6 Замена люков колодцев							1 179,33		16 322,00
Раздел 7. Благоустройство											
105	ТЕР47-01-046-04	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную	100 м2			1					
		Объем=100 / 100							382,00		382,00
		1 ОТ							1 679,55		1 679,55
		4 М									
		ЗТ	чел.-ч	40		40					
		Итого по расценке							2 061,55		2 061,55
		ФОТ							382,00		382,00
		Пр/812-041.0-1 НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	103		103			393,46		393,46
		Пр/774-041.0 СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72		72			275,04		275,04
		Всего по позиции							2 730,05		2 730,05
106	ТЕР47-01-046-06	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	100 м2			1					
		Объем=100 / 100							60,86		60,86
		1 ОТ							479,28		479,28
		2 ЗМ							38,17		38,17
		3 в т.ч. ОТм							312,30		312,30
		4 М									
		ЗТ	чел.-ч	5,99		5,99					
		ЗТм	чел.-ч	2,74		2,74					
		Итого по расценке							852,44		852,44
		ФОТ							99,03		99,03
		Пр/812-041.0-1 НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	103		103			102,00		102,00
		Пр/774-041.0 СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72		72			71,30		71,30
		Всего по позиции							1 025,74		1 025,74
		Итого по разделу 7 Благоустройство							3 755,79		51 980,00
Итого по смете:											
Итого прямые затраты (справочно)											
в том числе:											
Оплата труда рабочих											
Эксплуатация машин											
в том числе оплата труда машинистов (ОТм)											
Материалы											
Строительные работы											
									289 675,36		289 675,36
									14 407,63		14 407,63
									48 972,60		48 972,60
									4 032,32		4 032,32
									226 295,13		226 295,13
									329 329,13		329 329,13
									4 557 916,00		4 557 916,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2 квартал 2023г. Письмо Минстроя РФ от 02.05.2023 № 24756-ИФ/09 (прочие 13,17) с учетом индекса дефлятора 1,051	Строительные работы							322 397,08	13,84	4 461 976,00
		в том числе:									
		оплата труда							14 407,63		
		эксплуатация машин и механизмов							42 040,55		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)							4 032,32		
		материалы							226 295,13		
		накладные расходы							22 340,23		
		сметная прибыль							17 313,54		
		Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ							6 932,05	13,84	95 940,00
	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)							18 439,95		
		Итого накладные расходы (справочно)							22 340,23		
		Итого сметная прибыль (справочно)							17 313,54		
		Пост. Коллегии Администрации и КО № 317 от 08.07.11г. - 2,14%; Приказ №421 от 04.08.2020г. п.167 2,14%							7 047,64		97 539,00
		Итого							336 376,77		4 655 455,00
		Приказ №421 от 04.08.2020г. п.179 2%							6 727,54		93 109,00
		Итого с непредвиденными							343 104,31		4 748 564,00
		Компенсация НДС 226295,13 × 20 %							45 259,03		626 384,92
		ВСЕГО по смете							388 363,34		5 374 948,92
		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									5 695 427,66
		K=5695427,66/5374948,92=1,059624518:									

Составил:

Е.Е. Горюнова

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:

С.М. Сидоров

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

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

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

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