

Договор подряда 11/1-2024
на выполнение работ по благоустройству дворовой
территории многоквартирного дома, включенного
в муниципальную программу "Формирование современной
городской среды на территории Новокузнецкого городского
округа на 2018 -2024 годы "

г. Новокузнецк

"29" декабря 2023 года

Общество с ограниченной ответственностью «Академия ЖКХ» (ООО « Академия ЖКХ») в лице генерального директора Еникеева Евгения Махсудовича, действующего на основании Устава (далее - Заказчик), с одной стороны, Общество с ограниченной ответственностью «ЕвроСпецРемонт» (ООО «ЕвроСпецРемонт») в лице генерального директора Элояна Гарика Альбертовича, действующего на основании Устава (далее - Подрядчик), со второй стороны, Муниципальное бюджетное учреждение "Дирекция ЖКХ" города Новокузнецка в лице и.о. директора Мокеровой Анастасии Александровны, (действующего на основании Решения №9 от 22.11.2023 (далее - Строительный контроль), с третьей стороны, и Комитет жилищно-коммунального хозяйства администрации города Новокузнецка в лице председателя Либера Максима Владимировича, действующего на основании Распоряжения №186к от 06.04.2022 (далее - Плательщик), с четвертой стороны, именуемые в дальнейшем "Стороны", на основании постановления администрации города Новокузнецка от 11.04.2018 № 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" №11 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, **пр.-т Октябрьский, 7** в соответствии с дизайн-проектом благоустройства дворовой территории, локальным сметным расчетом стоимости работ по благоустройству объекта (далее - работы) и передать результат работы Заказчику, Заказчик совместно со Строительным контролем обязуется принять результат выполненных работ, а Плательщик - оплатить выполненные работы в соответствии с условиями настоящего договора.

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

1) графике выполнения работ по благоустройству дворовой территории многоквартирного дома (приложение N 1 к настоящему Договору);

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

3) локальном сметном расчете стоимости работ по благоустройству дворовой территории (приложение N 5 к настоящему Договору).

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

1.4. Термины и понятия в настоящем Договоре используются в значении терминов и понятий, определенных в Порядке привлечения подрядных организаций для выполнения работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов, включенных в муниципальную программу "Формирование современной городской среды на территории Новокузнецкого городского округа на 2018 - 2024 годы, утвержденном постановлением администрации города Новокузнецка от 11.04.2018 N 62.

2. Цена Договора, порядок и условия оплаты работ

2.1. Стоимость работ по Договору определяется в результате проведения основного этапа открытого конкурса. Цена, предложенная Подрядчиком по настоящему Договору, составляет: 7 529 847,60 (семь миллионов пятьсот двадцать девять тысяч восемьсот сорок семь) рублей, 60 копеек, НДС не облагается, в связи с применением упрощенной системы налогообложения (п, 2 ст. 346.11 Налогового кодекса РФ). Указанная цена увеличению не подлежит.

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

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

- 1) акты о приемке выполненных работ по форме КС-2 (далее - акты по форме КС-2);
- 2) справки о стоимости выполненных работ и затрат по форме КС-3 (далее - справки по форме КС-3);
- 3) документы, подтверждающие стоимость материалов и механизмов (счета-фактуры на материалы с приложением товарно-транспортных накладных). Стоимость материалов не должна превышать стоимость, применяемую при расчете локальных сметных расчетов стоимости работ;
- 4) сертификаты на основные материалы;
- 5) счета-фактуры на выполненные работы;
- 6) акты освидетельствования скрытых работ;
- 7) протоколы результатов испытаний асфальтобетонного покрытия;
- 8) общий журнал производства работ;
- 9) фотографии (до и после выполнения работ (на одном листе), 2 фото формата А4 в цветном изображении, снятых из одной точки);
- 10) гарантийный паспорт на объект;

11) исполнительную съемку для подтверждения объемов выполненных работ.

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

3. Сроки выполнения работ

3.1. Сроки выполнения работ утверждаются на основании графика выполнения работ согласно приложению N 1 к настоящему Договору. Общий срок выполнения работ составляет:

- 1) начало работ – 01.05.2024;
- 2) окончание работ – 29.07.2024.

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

4. Обязанности и права Заказчика

4.1. При выполнении Договора Заказчик обязан:

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

4.1.2. Обеспечить согласование проведения работ с ресурсоснабжающими организациями.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

4.2. Заказчик имеет право:

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

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

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

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

5. Обязанности и права Подрядчика

5.1. При выполнении Договора Подрядчик обязан:

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

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

5.1.3. До начала выполнения работ на объекте представить Заказчику,

Строительному контролю, Плательщику персональный график выхода бригад согласно приложению N 2 к настоящему Договору.

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

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

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

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

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

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

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

- Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ;
- Правил благоустройства территории Новокузнецкого городского округа, утвержденных решением Новокузнецкого городского Совета народных депутатов от 24.12.2013 N 16/198;
- СП 48.13330.2019 "Организация строительства" (СНиП 12-01-2024);
- СП 59.13330.2020 "Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения";
- СП 396.13258002018 "Улицы и дороги населенных пунктов. Правила градостроительного проектирования" (с изменениями N 1);
- СП 82.13330.2016 "Благоустройство территорий" (СНиП III-10-75);

- ВСН 2-94 "Инструкция по конструкциям и технологии строительства дорог в районах массового жилищного строительства";

- дизайн-проекта благоустройства дворовой территории.

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

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

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

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

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

5.1.16. Обеспечить удаленное видеонаблюдение за ходом выполнения работ на объекте в соответствии с п. 5.7.1 приложения N 3 к Постановлению N 62.

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

5.1.18. Обеспечить непрерывность проведения строительных работ на объекте с обязательным наличием на строительной площадке необходимых материалов, технических средств, рабочего персонала в период проведения работ в соответствии с приложениями N 1, N 2 к настоящему Договору, с учетом п. 5.1.7 настоящего Договора.

5.2. Подрядчик имеет право:

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

5.2.2. Требовать своевременную приемку выполненных работ по Договору.

5.2.3. Получить оплату в соответствии с условиями настоящего Договора.

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

в течение 1 (одного) дня после приостановления выполнения работ.

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

6. Права и обязанности Строительного контроля

6.1. При выполнении Договора Строительный контроль обязан:

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

6.1.2. Ежедневно представлять Плательщику отчет о ходе выполнения работ и о работе горячей линии.

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

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

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

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

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

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

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

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

6.2. Строительный контроль имеет право:

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

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

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

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

7. Права и обязанности Плательщика

7.1. Плательщик обязан:

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

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

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

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

7.2. Плательщик имеет право:

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

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

8. Приемка выполненных работ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

9. Гарантии качества по сданным работам

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

9.2. Гарантийный срок на выполненные работы по Договору должен быть не менее трех лет, определяется исходя из результатов отбора подрядных организаций и составляет: **50 месяцев** со дня подписания акта по форме КС-2, если Подрядчик не докажет, что дефекты произошли вследствие нормального износа объекта или его частей или неправильной его эксплуатации.

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

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

10. Ответственность Сторон

10.1. Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации за ненадлежащее выполнение своих обязательств по Договору.

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

- 1) за нарушение сроков начала выполнения работ - 0,2 (ноль целых две десятых)

процента за каждый день просрочки до начала выполнения работ;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

11. Обстоятельства непреодолимой силы

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

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

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

12. Порядок изменения, расторжения Договора

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

12.2. В случае смены заказчика на основании принятого общим собранием собственников помещений в многоквартирном доме, общим собранием членов товарищества собственников жилья, общим собранием членов кооператива решения в зависимости от способа управления права и обязанности заказчика по договору подряда на выполнение работ по благоустройству дворовой территории многоквартирного дома, включенных в муниципальную программу "Формирование современной городской среды на территории Новокузнецкого городского округа на 2018 - 2024 годы", возникают у вновь выбранной организации в соответствии с требованиями норм жилищного законодательства РФ путем подписания сторонами Договора дополнительного соглашения по форме согласно приложению N 4 к настоящему постановлению.

13. Разрешение споров

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

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

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

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

14. Прочие условия

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

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

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

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

проекта "Формирование комфортной городской среды", а также Соглашению о предоставлении субсидии.

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

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

15. Приложения к настоящему Договору

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

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

16. Местонахождение и реквизиты Сторон

16.1. Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Академия ЖКХ»
Юр. Адрес 654006, Кемеровская область,
г. Новокузнецк, ул. Орджоникидзе, 18 оф. 214
Почтовый адрес г. Новокузнецк, ул. Орджоникидзе, 18 оф. 209
ИНН 4218106718/КПП 421701001
ОГРН 1104218000512
Банковские реквизиты:
Кемеровское отделение №8615 ПАО «Сбербанк России» г. Кемерово
Расчетный счет 40702810926000006912
БИК 043207612, Корреспондентский счет 30101810200000000612
Телефон/факс/ (3843) 200-460, 200-450
Эл. Почта: akademia.zkh@mail.ru

16.2. Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «ЕвроСпецРемонт»
Юридический адрес: 630032, Россия, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул.
Планировочная, дом 18, корп. 1, ком. 435
Почтовый адрес: 654080, Россия, Кемеровская обл., г. Новокузнецк, ул. Свердлова,
дом 2, кв. 67
Фактический адрес: 654041, Россия, Кемеровская обл., г. Новокузнецк, ул.
Транспортная, 17А, корп. 3
Тел. 8 906 926 5555; эл. почта: euro_remont@list.ru
ИНН 4253000810 КПП 540401001 ОГРН 1114253001796
Банковские реквизиты: АО «КузнецкБизнесБанк» г. Новокузнецк р/с
40702810500000006208, к/с 30101810600000000740, БИК 043209740

16.3. Строительный контроль:

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

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 г. Новокузнецка)

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

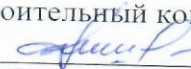
17. Подписи Сторон


Заказчик:

" " 20__ г.
МП

Подрядчик:

" " 20__ г.
МП



Строительный контроль:

" " 20__ г.
МП

Плательщик:

" " 20__ г.
МП



Приложение N 1
к договору подряда на выполнение работ
по благоустройству дворовой территории
многоквартирного дома, включенных
в муниципальную программу "Формирование
современной городской среды на территории
Новокузнецкого городского округа
на 2018 - 2024 годы" от 29.12.2023г. N 11/1-2024
График

выполнения работ по благоустройству дворовой территории многоквартирного дома

N п/п	Вид работ	Срок выполнения
пр-т Октябрьский, 7		
1	Разборка бортовых камней	01.05.24 -31.05.24
2	Демонтаж асфальта	14.05.24 -31.05.24
3	Вывоз мусора	01.05.24 -29.07.24
4	Выемка грунта под укрепление площадок	01.05.24 -29.07.24
5	Вывоз грунта	13.05.24 -29.07.24
6	Устройство основания	31.05.24 -29.07.24
7	Установка бордюрных камней	14.05.24 -29.07.24
8	Разлив битума и укладка асфальтобетонного покрытия	01.07.24 -29.07.24
9	Засыпка пазух грунтов и выравнивание газонов, установка элементов благоустройства	01.07.24 -29.07.24

Заказчик:



(ФИО)

(подпись)

"29" декабря 2023г.

МП



Подрядчик:

/ Элоян Г.А. /

(ФИО)

(подпись)

"29" декабря 2023г.

МП



Строительный контроль:

Мокерова А.А.

(ФИО)

(подпись)

"29" декабря 2023г.

МП



Плательщик:

/ Либер М.В. /

(ФИО)

(подпись)

"29" декабря 2023г.

МП



Общество с ограниченной ответственностью «ЕвроСпецРемонт»

ИНН/КПП 4253000810 / 540401001, ОГРН 1114253001796
 р/сч40702810500000006208, к/сч30101810600000000740
 БИК 043209740, Банк АО «КузнецкБизнесБанк» г. Новокузнецк

Приложение N 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 29.12.2023г. N 11/1-2024

График выхода бригад

№ п/п	Адрес объекта	Состав бригады		Период работы
		Должность	ФИО	
1.	пр-т Октябрьский, 7	Асфальтобетонщик	Саканян Юрий Сандроевич	01.05.2024-29.07.2024
2.		Асфальтобетонщик	Мартиросов Рубик Мишаевич	01.05.2024-29.07.2024
3.		Дорожный рабочий	Восканян Артак Эдикович	01.05.2024-29.07.2024
4.		Дорожный рабочий	Сукиасян Геворг Липаритович	01.05.2024-29.07.2024
5.		Дорожный рабочий	Акобян Лерник Керобович	01.05.2024-29.07.2024
6.		Разнорабочий	Ароян Артур Грайрович	01.05.2024-29.07.2024
7.		Разнорабочий	Элоян Мехак Спиридонович	01.05.2024-29.07.2024
8.		Разнорабочий	Элоян Вардан Альбертович	01.05.2024-29.07.2024

Заказчик:

Еникеев Е.М.

(ФИО)



(подпись)

Подрядчик:

Элоян Г.А.

(ФИО)



(подпись)

"29" декабря 2023г.

МП



Строительный контроль:

Мокерова А.А.

(ФИО)



(подпись)

Плательщик:

Либер М.В.

(ФИО)



(подпись)

"29" декабря 2023г.

МП



"29" декабря 2023г.

МП



СОГЛАСОВАНО: 7529847,60 руб.

Генеральный директор ООО "ЕвроСпецРемонт"

Эльон Г. А.
Эльон Г. А.

Эльон Г. А.
29 декабря 2023 года
М.П.



СОГЛАСОВАНО: 7529847,60 руб.

И.о. директора МБУ "Дирекция ЖКХ"

Моисеева А.А.

Моисеева А.А.
29 декабря 2023 года
М.П.



СОГЛАСОВАНО: 7529847,60 руб.

Председатель Комитета ЖКХ г. Новокузнецка

Либер М.В.

Либер М.В.
29 декабря 2023 года
М.П.



УТВЕРЖДАЮ: 7529847,60 руб.

Директор ООО «Академия ЖКХ»

Еникеев Е.М.

Еникеев Е.М.
29 декабря 2023 года
М.П.



Наименование программного продукта
Наименование редакции сметных нормативов

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

Реквизиты письма Минстроя России об индексации изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии с пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/лр/1

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

Благоустройство дворовой территории многоквартирного дома по адресу: пр. Октябрьский, д. 7 (минимальный перечень работ)
(наименование стройки)

Благоустройство дворовой территории многоквартирного дома по адресу: пр. Октябрьский, д. 7 (минимальный перечень работ)
(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) №

Благоустройство дворовой территории многоквартирного дома по адресу: пр. Октябрьский, д. 7 (минимальный перечень работ)
(наименование работ и затрат)

42. Кемеровская область

ГРАНД-Смета, версия 2023.1

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

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

Составлен Базисно-индексным методом
 Основание проект МБУ НГО "Гурт", дефектная ведомость
 (проектная и (или) иная техническая документация)

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

Сметная стоимость 7 529,85 (544,06) тыс руб
 в том числе
 строительных работ 6 022,95 (435,18) тыс руб
 монтажных работ 0,00 (0) тыс руб
 оборудования 0,00 (0) тыс руб
 прочих затрат 0,00 (0) тыс руб

Средства на оплату труда рабочих
 Нормативные затраты труда рабочих
 Нормативные затраты труда машинистов
(17,23) тыс руб
1 700,60 чел час
208,19 чел час

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 8) для ресурсов, отсутствующих в ФРСН), руб.			Индекс	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу	коэффициенты	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Восстановление существующего проезда, Тип 1, S=1165 м2											
1	ТЕР27-03-010-02	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании Объем=305 / 100	100 м			3,05					
		1 ОТ									
		ЗТ	чел-ч	56,5		172,325	544,10		1 659,51		
		Итого по расценке					544,10		1 659,51		
		ФОТ							1 659,51		
		Пр/812-021-0-1 НР Автомобильные Дороги	%	147		147			2 439,48		
		Пр/774-021-0 СП Автомобильные Дороги	%	134		134			2 223,74		
		Всего по позиции							6 322,73		
2	ТССЦ-609-9900	Строительный мусор (вес 1 мп 125 кг) Объем=305*0,125	т			38,1					
		Всего по позиции							0,00		
3	ТЕР68-12-8	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 70 мм Объем=1165 / 1000	1000 м2			1,165					
		Н Уд	м	138,6		161,469	0,00		0,00		
		410-9014 Лом асфальтобетона									
		1 ОТ					92,48		107,74		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2 ЭМ						11 431,43		13 317,62		
	3 в т.ч. ОТМ						249,25		290,38		
	ЗТ		чел-ч	9,87		11 498,55					
	ЗТМ		чел-ч	15,51		18 069,15					
	Итого по расценке										
	ФОТ						11 523,91		13 425,36		
	Пр/812-102 0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%		102		102			398,12		
	Пр/774-102 0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%		54		54			406,08		
	Всего по позиции								214,98		
4	ТСЦП-410-9014	Пом асфальтобетона	т			161,5			14 046,42		
		Объем=1165*0,07*1,98									
	Всего по позиции								0,00		
5	ТСЦПг-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			38,1		4,49	171,07		
	Всего по позиции								171,07		
6	ТСЦПг-03-21-01-01-15	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 15 км I класс груза	1 т груза			199,6		15,36	3 065,86		
		Объем=161,5*38,1									
	Всего по позиции								3 065,86		
7	ТЕР01-01-030-07	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), грунта грунтов 3 / Разработка щебеночного основания высотой до 6 см под устройство проезда	1000 м3 грунта			0,0699					
		Объем=(1165*0,06) / 1000									
	2 ЭМ						1 081,43		75,59		
	3 в т.ч. ОТМ						138,27		9,67		
	ЗТМ		чел-ч	8,53		0,596247					
	Итого по расценке										
	ФОТ						1 081,43		75,59		
	Пр/812-001-1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%		92		92			9,67		
	Пр/774-001-1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%		46		46			8,90		
	Всего по позиции								4,45		
									88,94		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	ТССЦп-01-01-01-034	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование)	1 т груза			122,33	4,49				
		Объем=1165*0,06*1,75									
		Всего по позиции									
9	ТССЦп-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 15 км класс груза	1 т груза			122,33	15,36				
		Всего по позиции									
10	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеплавильного /Насыль слоя из щебня доменного шлака фр. 40-70 мм, для корректировки направления стока воды	100 м3 Материала основания (в плотном теле)			0,1088					
		Объем=(147*0,074) / 100									
		1 ОТ					121,95				13,27
		2 ЗМ					4 465,64				485,86
		3 в т ч. ОТМ					478,22				52,03
		4 М					29,50				3,21
		П.Н									
		409-9013 Шлаки металлургические пористые: марленовский и отвалный доменный	МЗ	0		0					
		ЗТ	чел-ч	12,77		1,389376					
		ЗТМ	чел-ч	29,74		3,235712					
		Итого по расценке					4 617,09				502,34
		ФОТ									
		Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147					65,30
		Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги	%	134		134					95,99
		Всего по позиции									87,50
11	ТССЦ-409-0082	Щебень шлаковый для Дорожного строительства, фракция: 40-70 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по Тч 27, прил.27.2)	МЗ			13,70628	94,86				
		Объем=147*0,074*1,26									
		Всего по позиции									
											1 300,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеплавильного /устройство нижнего выравнивающего шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 20-40 мм, толщина 20 см	100 м3 Материала основания (в плотном теле)			2,33					
		Объем=(1165*0,2) / 100									
		1 ОТ					121,95			284,14	
		2 ЭМ					4 465,64			10 404,94	
		3 в т.ч. ОТМ					478,22			1 114,25	
		4 М					29,50			68,74	
П.Н	409-9013 Шлаки металлургические пористые: марленовский и отвалный доменный		МЗ	0		0					
			чел.-ч	12,77		29,7541					
			ЗТМ	29,74		69,2942					
		Итого по расценке					4 617,09			10 757,82	
		ФОТ								1 398,39	
		Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147				2 055,63	
		Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги	%	134		134				1 873,84	
13	ТССЦ-409-0072	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 20-40 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил. 27.2)	МЗ			293,58	105,16			30 872,87	
		Объем=1165*0,2*1,26									
		Всего по позиции									
14	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеплавильного (5 см)	100 м3 Материала основания (в плотном теле)			0,583					
		Объем=(1165*0,05) / 100									
		1 ОТ					121,95			71,10	
		2 ЭМ					4 465,64			2 603,47	
		3 в т.ч. ОТМ					478,22			278,80	
		4 М					29,50			17,20	
П.Н	409-9013 Шлаки металлургические пористые: марленовский и отвалный доменный		МЗ	0		0					
			чел.-ч	12,77		7,44491					
			ЗТМ	29,74		17,33842					
		Итого по расценке					4 617,09			2 691,77	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ФОТ										
	Пр/812-0210-1 НР Автомобильные Дороги		%	147		147			349,90		
	Пр/774-0210 СП Автомобильные Дороги		%	134		134			514,35		
	Всего по позиции								468,87		
15	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			73,395			111,89		3 674,99
		Объем=1165*0,05*1,26									8 212,17
	Всего по позиции										8 212,17
16	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			1,165					
		Объем=1165 / 1000									
	1 ОТ								442,75		515,80
	2 ЭМ								2 777,78		3 236,11
	3 в т ч ОТМ								315,72		367,81
	4 М								369,04		429,93
	Н	410-9010 Смесь асфальтобетонная	т	93,7		109,1605					
		ЭТ	чел.-ч	38,3		44,6195					
		ЭТМ	чел.-ч	19,1		22,2515					
		Итого по расценке							3 589,57		4 181,84
		ФОТ									883,61
		Пр/812-0210-1 НР Автомобильные Дороги	%	147		147			1 298,91		1 298,91
		Пр/774-0210 СП Автомобильные Дороги	%	134		134			1 184,04		1 184,04
	Всего по позиции								6 664,79		6 664,79
17	ТССЦ-410-0022	Смеси асфальтобетонные дорожные, асфальтобетон и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: II	т			109,1605			518,60		56 610,64
		Всего по позиции									56 610,64
18	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			0,58					
		Объем=1165*0,0005									
		2 ЭМ							49,08		28,47
		3 в т ч ОТМ							8,59		4,98
		4 М							1 932,69		1 120,96
		ЭТМ	чел.-ч	0,66		0,3828					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Итого по расценке						1 981,77		1 149,43		
	ФОТ								4,98		
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные Дороги		%	147					7,32		
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные Дороги		%	134					6,67		
	Всего по позиции										
19	ТЕР27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (верхний слой) Объем=1165 / 1000	1000 м2 покрытия			1,165			1 163,42		
	1 ОТ								515,80		
	2 ЭМ								2 769,94		3 226,98
	3 в т.ч. ОТМ								315,39		367,43
	4 М								225,21		262,37
	Н	410-9010 Смесь асфальтобетонная	т	96,6		112,539					
	ЗТ		чел.-ч	38,3		44,6195					
	ЗТМ		чел.-ч	19,08		22,2282					
	Итого по расценке						3 437,90		4 005,15		883,23
	ФОТ								1 298,35		1 183,53
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные Дороги		%	147		147			1 298,35		1 183,53
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные Дороги		%	134		134			1 183,53		1 183,53
	Всего по позиции										
20	ТСЦ410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	т			112,539	570,70		64 226,01		
	Всего по позиции										
21	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного (под установку дорожных бордюров В=30см, Н=15см)	100 м3 материала основания (в плотном теле)			0,1373			121,95		16,74
	Объем=(305*0,3*0,15) / 100								4 465,64		613,13
	1 ОТ								478,22		65,66
	2 ЭМ								29,50		4,05
	3 в т.ч. ОТМ										
	4 М										
	Всего по позиции										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
П.Н	409-9013	Шлаки металлургические пористые: Мартеновский и отвалный доменный	М3	0		0					
		ЗТ	Чел.-ч	12,77		1,753321					
		ЗТМ	Чел.-ч	29,74		4,083302					
		Итого по расценке				4 617,09					
		ФОТ							633,92		
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147			82,40		
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги		%	134		134			121,13		
		Всего по позиции							110,42		
22	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			17,2998		144,78		1 985,67	
		Объем=0,1373*100*1,26									
		Всего по позиции								865,47	
23	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий/Установка бортовых камней П1У на щебеночном основании V= 0,0525 м3/мп, длина 3 м, норма расхода бетона на стыках 0,046 м3 Л П1-У 3м	100 м бортового камня			3,05				1 985,67	
		Объем=305 / 100									
		1 ОТ						772,97		2 357,56	
		2 ЭМ						104,20		317,81	
		3 в т.ч. ОТм						11,02		33,61	
		4 М						3 677,44		11 216,19	
	Н	413-9010 Камни бортовые	М	100		305					
		ЗТ	Чел.-ч	76,08		232,044					
		ЗТМ	Чел.-ч	0,68		2,074					
		Итого по расценке								4 554,61	
		ФОТ								13 891,56	
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные Дороги		%	147		147				2 391,17	
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные Дороги		%	134		134				3 515,02	
		Всего по позиции								3 204,17	
24	ТССЦ-101-1805	Гвозди строительные	Т			-0,00305		10 557,18		20 610,75	
		Всего по позиции								-32,20	
25	ТССЦ-102-0038	Брусля необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	М3			-0,5185		705,14		-365,62	
		Всего по позиции									
26	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	М3			-17,995		594,11		-10 591,01	
		Всего по позиции								-10 591,01	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	ТССЦ-403-0052 прим.	Камни бортовые бетонные, марка: 400 / ПТУ V= 0,0525 м ³ /мп, Длина 3 м, Объем=305*0,0525	М3			16,0125	2 003,16		32 075,60		
		Всего по позиции									
28	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 М3 бетона, бутобетона и железобет она в деле			-0,1296549			32 075,60		
		Объем=((17,995/1,02-305/3*0,046)) / 100									
		1 ОТ					1 686,60		-218,68		
		2 ЭМ					2 609,79		-338,37		
		3 в т ч ОТМ					291,78		-37,83		
		4 М					2 412,90		-312,84		
	Н	401-9021 Бетон	М3	102		-13,2247998					
		3Т	чел-ч	180		-23,337882					
		3ТМ	чел-ч	18		-2,3337882					
		Итого по расценке					6 709,29		-869,89		
		ФОТ							-256,51		
	Пр/812-006 0-1	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102			-261,64		
	Пр/774-006 0	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58			-148,78		
		Всего по позиции									
29	ТССЦ-101-1668	Рогожа	М2			32,413725	9,65		-1 280,31		
		Объем=-32,413725							312,79		
		Всего по позиции									
30	ТССЦ-411-0001	Вода	М3			0,025931	1,98		312,79		
		Объем=-0,025931							0,05		
		Всего по позиции									
31	ТССЦ-401-0006	Бетон трамбелый, класс: В15 (М200)/норма расхода бетона на стыках 0,046 м3 Л П1-У через 3м, с учетом нормы расхода бетона 1,02	М3			4,7702	694,11		2 834,02		
		Объем=305/3*0,046*1,02							0,05		
		Всего по позиции									
32	ТЕР27-07-005-05	Резка тротуарной плиты толщиной 70 мм: Углового шлифовальной машинкой/резка бортового камня	1 м реза			19,5			2 834,02		
		Объем=13*1,5									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1 ОТ						6,82				132,99
	2 ЭМ						0,44				8,58
	4 М						10,32				201,24
	ЗТ		чел.-ч	0,59							11,505
	Итого по расценке										17,58
	ФОТ										342,81
	Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадей и прочее		%	113							132,99
	Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадей и прочее		%	77							150,28
	Итого по позиции										102,40
33	ТЕР27-07-005-06	Добавлять (уменьшать) на каждые 10 мм: к расценке 27-07-005-04	1 м реза			19,5					595,49
		толщина реза камня 180 мм (180/70)/10 ПЗ=11 (ОЗП=11; ЭМ=11 к раск.; ЗПМ=11; МАГ=11 к раск.; ТЗ=11; ТЗМ=11)									
	1 ОТ						0,27		11		57,92
	2 ЭМ						1,07		11		229,52
	3 в т.ч. ОТМ						0,24		11		51,48
	4 М						2,21		11		474,05
	ЗТ		чел.-ч	0,02		11					4,29
	ЗТМ		чел.-ч	0,02		11					4,29
	Итого по расценке										3,55
	ФОТ										761,49
	Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадей и прочее		%	113							109,40
	Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадей и прочее		%	77							123,62
	Итого по позиции										84,24
34	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов: 1	100 м ³ грунта			0,16					969,35
		Объем=(305*0,35*0,15)/100									
	1 ОТ										
	ЗТ		чел.-ч	88,5		14,16					797,39
	Итого по расценке										797,39
	ФОТ										127,58
	Пр/812-001.2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	89							127,58
	Пр/774-001.2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	40							113,55
	Итого по позиции										51,03
35	ТСЦ407-0013	Земля растительная механизированной заготовки,	м ³			16					111,97
	Итого по позиции										1791,52
											1791,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадок: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланиров анной площади			0,107					
		Объем=(305*0,35) / 1000									
		1 ОТ									
		3Т	чел-ч	100		10,7				109,68	
		Итого по расценке								109,68	
		ФОТ								109,68	
		Пр/812-001 4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89				97,62	
		Пр/774-001 4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41				44,97	
		Всего по позиции								252,27	
		Итого по разделу 1 Восстановление существующего проезда, Тип 1, S=1165 м2								270 924,49	
		Раздел 2. Устройство расширения проезда (Тип 2, S=88 м2) и ремонт площадок КГО и ТВО (Тип 2а, S=11 м2).									3 749 595,00
37	ТЕР01-01-030-06	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2 / Разработка грунта под устройство расширения проезда	1000 м3 грунта			0,0273					
		Объем=(88*0,31) / 1000									
		2 ЭМ								25,92	
		3 в т.ч. ОТМ								25,92	
		3ТМ	чел-ч	7,49		0,204477				3,31	
		Итого по расценке								25,92	
		ФОТ								3,31	
		Пр/812-001 1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92				3,05	
		Пр/774-001 1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46				1,52	
		Всего по позиции								30,49	
38	ТССЦпн-01-01-01-039	Поручочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной) (ОП ТЕР прил 1 п 9в)	1 т груза			38,22				207,15	
		Объем=27,3*1,4									
		Всего по позиции								207,15	
39	ТЕР68-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2			0,011				207,15	
		Всего по позиции								207,15	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Объем=11 / 1000										
	1 ОТ						577,02		6,35		
	2 ЭМ						1 184,57		13,03		
	3 в т ч ОТМ						189,66		2,09		
	ЗТ		чел-ч	57,76		0,63536					
	ЗТМ		чел-ч	15,7		0,1727					
	Итого по расценке						1 761,59		19,38		
	ФОТ								8,44		
	Пр/812-102 0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	102		102			8,61		
	Пр/774-102 0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	54		54			4,56		
	Всего по позиции								32,55		
40	ТССЦпг-09-9900	Строительный мусор	т			0,87					
	Объем=11*0,04*1,98										
	Всего по позиции								0,00		
41	ТССЦпг-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза			0,87	4,49		3,91		
	Объем=11*0,04*1,98										
	Всего по позиции								3,91		
42	ТЕР01-01-030-07	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 3/Разборка щебеночного основания под устройство расширения	1000 м3 грунта			0,003					
	Объем=(11*0,27) / 1000										
	2 ЭМ						1 081,43		3,24		
	3 в т ч ОТМ						138,27		0,41		
	ЗТМ		чел-ч	8,53		0,02559					
	Итого по расценке						1 081,43		3,24		
	ФОТ								0,41		
	Пр/812-001 1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом		%	92		92			0,38		
	Пр/774-001 1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом		%	46		46			0,19		
	Всего по позиции								3,81		
43	ТССЦпг-01-01-01-034	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование) (ОП ТЕР прил 1 п 41)	1 т груза			5,25	4,49		23,57		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем=3*1,75									
		Всего по позиции									
44	ТСЦП-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: До 15 км I класс груза	1 т груза			44,34	15,36			23,57	681,06
		Объем=38,22+0,87*5,25									
		Всего по позиции									
		681,06									
45	ТЕРр68-3-6	Валка деревьев в городских условиях: (дуб, бук, граб, клен, ясень) диаметром более 300 мм / карагач (ду 72 см V= 10,08 м3/ствол, +15% на ветви, V пня = 0,92м3)	1 складочны и м3 кражей			11,59					
		Объем=1*10,08*1,15									
		1 ОТ					74,32			861,37	
		2 ЭМ					34,63			401,36	
		3Т	чел-ч		7,38	85,5342					
		Итого по расценке									
		ФОТ					108,95			1 262,73	
		Пр/812-102 0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%		102	102				861,37	
		Пр/774-102 0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%		54	54				878,60	
		Всего по позиции									
		2 606,47									
46	ТЕРр68-3-4	Валка деревьев в городских условиях: (ель, лихта, береза, лиственница, ольха) диаметром более 300 мм / береза (ду 50 см V= 2,97 м3/ствол, +15% на ветви, V пня = 0,442м3)	1 складочны и м3 кражей			6,83					
		Объем=2*2,97*1,15									
		1 ОТ					61,53			420,25	
		2 ЭМ					28,60			195,34	
		3Т	чел-ч		6,11	41,7313					
		Итого по расценке									
		ФОТ					90,13			615,59	
		Пр/812-102 0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%		102	102				420,25	
		Пр/774-102 0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%		54	54				428,66	
		Всего по позиции									
		1 271,19									
47	ТСЦП-01-01-01-007	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: леса круглого	1 т груза			11,24	16,79			188,72	
		Объем=1,59*0,61+6,83*0,61									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
48	ТЕР01-02-105-03	Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевальными-собирающими на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: свыше 32 см (ду 72 1 спиленного, ду 50 - шт)	100 пней								188,72
		Объем=(1+2) / 100									
		2 ЭМ					1 086,95			32,61	
		3 в т ч ОТМ					116,08			3,48	
		3ТМ	чел-ч	6,71		0,2013					
		Итого по расценке					1 086,95		32,61		
		ФОТ							3,48		
		Пр/812-001 4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89			3,10		
		Пр/774-001 4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41			1,43		
		Всего по позиции							37,14		
49	ТЕРр68-1-3	Корчевка пней вручную давностью рубки до трех лет: диаметром до 700 мм мягких пород	1 пень			3					
		1 ОТ					67,03		201,09		
		2 ЭМ					9,84		29,52		
		4 М					77,99		233,97		
		3Т	чел-ч	7,2		21,6					
		Итого по расценке					154,86		464,58		
		ФОТ							201,09		
		Пр/812-102 0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102			205,11		
		Пр/774-102 0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54			108,59		
		Всего по позиции							778,28		
50	ТССЦлг-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (пни)	1 т груза			2,78			4,49		12,48
		Объем=(1*0,92+2*0,44+3*0,92)/0,61									
		Всего по позиции							0,06		12,48
51	ТЕР01-02-107-01	Засыпка ям подкоренных бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.)	100 ям								
		Объем=(1+2+3) / 100									
		Всего по позиции							0,06		12,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2 ЭМ										
	3 втч ОТМ						295,40			17,72	
	ЗТМ		чел-ч	2,33			37,77			2,27	
	Итого по расценке						0,1398				
	ФОТ						295,40			17,72	
	Пр/812-001 4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	89			89			2,27	
	Пр/774-001 4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	41			41			0,93	
	Всего по позиции										
52	ТССЦп-409-0082	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 1000 (ОП ТЕР27 прил 27.2 коэфф уплотнения) У гня =0,159 м3 Объем=(1*0,92+2*0,442+3*0,92)*1,26	м3			5,751	94,86			20,67	545,54
	Всего по позиции										
53	ТЕР01-02-119-02	Расчистка площадей от кустарника и мелколесья вручную: при средней поросли Объем=3 / 100 1 ОТ 3Т	100 м2			0,03				545,54	
	Итого по расценке		чел-ч	4,43		0,1329	45,41			1,36	
	ФОТ						45,41			1,36	
	Пр/812-001 4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	89		89				1,36	
	Пр/774-001 4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	41		41				1,21	
	Всего по позиции										0,56
54	ТССЦпг-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (кустарник) Объем=3*45/10000*0,6	1 т груза			0,01	4,49			3,13	0,04
	Всего по позиции										
55	ТССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза Объем=11,24+2,78+0,01	1 т груза			14,03	15,36			0,04	215,50
	Всего по позиции										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Всего по позиции											215,50
56	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного / 15 см	100 м3 Материала основания (в плотном теле)			0,149					
		Объем=(99*0,15) / 100									
		1 ОТ					121,95			18,17	
		2 ЭМ					4 465,64			665,38	
		3 в т.ч. ОТМ					478,22			71,25	
		4 М					29,50			4,40	
П.Н	409-9013 Шлаки металлургические пористые: марленовский и отвальный доменный		м3	0		0					
		ЗТ	чел.-ч	12,77		1,90273					
		ЗТМ	чел.-ч	29,74		4,43126					
		Итого по расценке									4 617,09
		ФОТ									687,95
		Пр/в12-021-0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147					89,42
		Пр/774-021-0 СП Автомобильные дороги	%	134		134					131,45
		Всего по позиции				134					119,82
57	ТСЦЦ-409-0082	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 40-70 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2)	м3			18,711	94,86			939,22	
		Объем=99*0,15*1,26									
		Всего по позиции									1 774,93
58	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного (7 см)	100 м3 Материала основания (в плотном теле)			0,069					
		Объем=(99*0,07) / 100									
		1 ОТ					121,95			8,41	
		2 ЭМ					4 465,64			308,13	
		3 в т.ч. ОТМ					478,22			33,00	
		4 М					29,50			2,04	
П.Н	409-9013 Шлаки металлургические пористые: марленовский и отвальный доменный		м3	0		0					
		ЗТ	чел.-ч	12,77							
		ЗТМ	чел.-ч	12,77							
		Итого по расценке									0,88113
		Всего по позиции									1 774,93

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3ТМ		чел-ч	29,74		2,05206					
	Итого по расценке						4 617,09				
	ФОТ						318,58				
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147	41,41				
	Пр/74-021 0 СП Автомобильные дороги		%	134		134	60,87				
	Всего по позиции						55,49				
59	ТССЦ-409-0072	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 20-40 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2)	МЗ			8,7318	105,16			434,94	918,24
	Объем=99*0,07*1,26										
	Всего по позиции										
60	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного / (1 см)	100 м3 материала основания (в плотном теле)			0,01				918,24	
	Объем=(99*0,01) / 100										
	1 ОТ						121,95			1,22	
	2 3М						4 465,64			44,66	
	3 в т.ч. ОТМ						478,22			4,78	
	4 М						29,50			0,30	
	409-9013 Шлаки металлургические пористые: мартовский и отвальный доменный		МЗ	0		0					
	3Т		чел-ч	12,77		0,1277					
	3ТМ		чел-ч	29,74		0,2974					
	Итого по расценке						4 617,09			46,18	
	ФОТ									6,00	
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147	8,82			8,04	
	Пр/74-021 0 СП Автомобильные дороги		%	134		134	8,04				
	Всего по позиции										
61	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2)	МЗ			1,2474	111,89			63,04	139,57
	Объем=99*0,01*1,26										
	Всего по позиции										
62	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			0,099				139,57	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Объем=99 / 1000										
	1 ОТ						442,75		43,83		
	2 ЭМ						2 777,78		275,00		
	3 в т.ч. ОТМ						315,72		31,26		
	4 М						369,04		36,53		
	Н	410-9010 Смесь асфальтобетонная	т	93,7		9 276,3					
	ЗТ		чел.-ч	38,3		3 791,7					
	ЗТМ		чел.-ч	19,1		1 890,9					
	Итого по расценке						3 589,57		355,36		
	ФОТ								75,09		
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные Дороги		%	147		147			110,38		
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные Дороги		%	134		134			100,62		
	Всего по позиции								566,36		
63	ТСЦ.410-0022	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродоменные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и правинные), марка: II	т			9 276,3	518,60		4 810,69		
	Всего по позиции								4 810,69		
64	ТЕР27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов (на щебеночную основу СНИП 3.06.03-85 п.10.17 расход 0,5 кг/м2) Объем=99*0,0005	1 т			0,05					
	2 ЭМ						49,08		2,45		
	3 в т.ч. ОТМ						8,59		0,43		
	4 М						1 932,69		96,63		
	ЗТМ		чел.-ч	0,66		0,033					
	Итого по расценке						1 981,77		99,08		
	ФОТ								0,43		
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные Дороги		%	147		147			0,63		
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные Дороги		%	134		134			0,58		
	Всего по позиции								100,29		
65	ТЕР27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горных асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (верхний слой) Объем=99 / 1000	1000 м2 покрытия			0,099					
	1 ОТ						442,75		43,83		
	2 ЭМ						2 769,94		274,22		
	3 в т.ч. ОТМ						315,39		31,22		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
66	ТССЦ.410-0006	410-9010 Смесь асфальтобетонная	4 М								
			ЗТ	М	96,6	9,5634	225,21	22,30			
			ЗТМ	чел.-ч	38,3	3,7917					
			ЗТМ	чел.-ч	19,08	1,88892					
			Итого по расценке			3 437,90					
			ФОТ					340,35			
			Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные Дороги	%	147	147		75,05			
			Пр/774-021 0 СП Автомобильные Дороги	%	134	147		110,32			
			Всего по позиции			134		100,57			
			Всего по позиции					551,24			
67	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлама доменного отвалного сталеплавильного (под установку дорожных бордюров В=30см, Н=15см)	100 м3	Материала основания (в плотном теле)	0,016						
			Объем=(35*0,3*0,15) / 100								
			1 ОТ			121,95	1,95				
			2 ЭМ			4 465,64	71,45				
			3 в т.ч. ОТМ			478,22	7,65				
			4 М	МЗ	0	29,50	0,47				
			П.Н	409-9013 Шлаки металлургические пористые-картеновский и отвалный доменный	МЗ	0					
			ЗТ	чел.-ч	12,77	0,20432					
			ЗТМ	чел.-ч	29,74	0,47584					
			Итого по расценке					4 617,09			
ФОТ					73,87						
Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные Дороги	%	147	147		9,60						
Пр/774-021 0 СП Автомобильные Дороги	%	134	134		14,11						
Всего по позиции					12,86						
68	ТССЦ.409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2)	МЗ		1,9845	111,89	100,84				
			Объем=35*0,3*0,15*1,26					222,05			
			Всего по позиции					222,05			
			222,05			222,05					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
69	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий/установка бортовых камней ППУ на щебеночном основании V= 0,0525 м3/мл, длина 3 м, норма расхода бетона на стыках 0,046 м3 Л П1-У 3м Объем=35 / 100	100 м Бортового камень			0,35					
		1 ОТ					772,97		270,54		
		2 ЭМ					104,20		36,47		
		3 в т.ч. ОТМ					11,02		3,86		
		4 М					3 677,44		1 287,10		
		413-9010 Камни бортовые	М	100		35					
		ЭТ	цел-ч	76,08		26 628					
		ЭТМ	цел-ч	0,68		0,238					
		Итого по расценке									
		ФОТ					4 554,61		1 594,11		
		Пр/812-0210-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147			274,40		
		Пр/774-0210 СП Автомобильные дороги	%	134		134			403,37		
		Всего по позиции							367,70		
70	ТССЦ-101-1805	Гвозди строительные	т			-0,00035	10 657,18		2 365,18		
		Всего по позиции							-3,70		
71	ТССЦ-102-0038	Брусель необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3			-0,0695	705,14		-41,96		
		Всего по позиции									
72	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3			-2,065	594,11		-41,96		
		Всего по позиции							-1 226,84		
73	ТССЦ-403-0052 прим.	Камни бортовые бетонные, марка: 400 / П1УV= 0,0525 м3/мл, длина 3 м, Объем=35*0,0525	м3			1,8375	2 003,16		-1 226,84		
		Всего по позиции							3 680,81		
74	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3 Бетона, бутобетона и железобет она в деле			-0,0148784			3 680,81		
		Объем=((2,065/1,02-35/3*0,046))/100									
		1 ОТ					1 686,60		-25,09		
		2 ЭМ					2 609,79		-38,83		
		3 в т.ч. ОТМ					291,78		-4,34		
		4 М					2 412,90		-35,90		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Н	407-9021 Бетон		МЗ	102		-1,5175968							
			ЗТ	Чел-ч	180		-2,678112						
			ЗТМ	Чел-ч	18		-0,2678112						
			Итого по расценке						6,709,29				
			ФОТ									-99,82	
			Пр/812-006 0-1 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве			%	102		102			-29,43	
			Пр/774-006 0 СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве			%	58		58			-17,07	
			Всего по позиции										
			Ротож			М2		3,7196		9,65		-146,91	
			Объем=-3,7196									35,89	
			Всего по позиции										
			76	ТССЦ.411-0001		МЗ			0,0029757	1,98		35,89	0,01
Вода													
Объем=-0,0029757													
Всего по позиции													
77	ТССЦ.401-0006		МЗ			0,5474	594,11		325,22				
Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)/норма расхода бетона на стыках 0,046 м3 Л П1-У через 3м, с учетом нормы расхода бетона 1,02													
Объем=35,3*0,046*1,02													
Всего по позиции													
78	ТЕР01-02-061-01		100 м3 грунта			0,018			325,22				
Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1													
Объем=(35*0,35*0,15) / 100													
1 ОТ													
ЗТ			Чел-ч	88,5		1,593	797,39		14,35				
Итого по расценке													
ФОТ									14,35				
Пр/812-001 2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом			%	89		89			14,35				
Пр/774-001 2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом			%	40		40			12,77				
Всего по позиции													
79	ТССЦ.407-0013		МЗ			1,8	111,97		32,86				
Земля растительная механизированной заготовки,													
Всего по позиции													
Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1			1000 м2			0,012			201,55				
Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1			спланированной площади						201,55				
80	ТЕР01-02-027-04		1000 м2			0,012			201,55				
Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1			спланированной площади						201,55				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	Объем=(35*0.35) / 1000											
1	ОТ											
	ЗТ		Чел-ч	100		1,2	1 025,00				12,30	
	Итого по расценке						1 025,00				12,30	
	ФОТ										12,30	
	Пр/812-001 4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	89							12,30	
	Пр/774-001 4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	41							10,95	
	Итого по позиции										28,29	
Раздел 3. Ремонт существующих подходов к подъездам и тротуаров. Тип 3, S=330 м2												
ремонт площадок КГО и ТБО (Тип 2а, S=11 м2).												
81	ТЕР27-03-010-02	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании		100 м			2,61				27 991,34	387 400,00
		Объем=261 / 100										
	1 ОТ											
	ЗТ		Чел-ч	56,5		147,465	544,10				1 420,10	
	Итого по расценке						544,10				1 420,10	
	ФОТ										1 420,10	
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги		%	147							2 087,55	
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги		%	134							1 902,93	
	Итого по позиции										5 410,58	
82	ТСЦ-509-9900	Строительный мусор (вес 1 мп 50 кг)		т			13,05				5 410,58	
		Объем=261*0,05										
	Итого по позиции											
83	ТЕР88-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических		1000 м2			0,33				0,00	
		Объем=330 / 1000										
	1 ОТ											
	2 ЭМ										577,02	190,42
	3 в.т.ч. ОТМ										1 184,57	390,91
	ЗТ		Чел-ч	57,76		19,0608	189,66				62,59	
	ЗТМ		Чел-ч	15,7		5,181						
	Итого по расценке						1 761,59				581,33	
	ФОТ										253,01	
	Пр/812-102 0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	102							258,07	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/774-102 0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	54		54					
Всего по позиции											
84	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор	т			26,14					976,03
		Объем=330*0,04*1,98									136,63
Всего по позиции											
85	ТССЦ-1-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза			39,19	4,49				0,00
		Объем=13,05+26,14									175,96
Всего по позиции											
86	ТССЦ-1-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 15 км I класс груза	1 т груза			39,19	15,36				175,96
		Объем=13,05+26,14									601,96
Всего по позиции											
87	ТЕР01-01-030-07	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), грунта грунтов 3 /Разборка щебеночного основания под устройство тротуара	1000 м3 грунта			0,033					601,96
		Объем=(330*0,1) / 1000									35,69
		2 ЭМ					1 081,43				4,56
		3 в т ч ОТМ					138,27				4,20
		3ТМ	чел-ч	8,53		0,28149					2,10
		Итого по расценке					1 081,43				35,69
		ФОТ									4,56
		Пр/612-001 1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92					4,20
		Пр/774-001 1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46					2,10
Всего по позиции											
88	ТССЦ-1-01-01-034	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование) (ОП ТЕР прил 1 п 41)	1 т груза			57,75	4,49				41,99
		Объем=33*1,75									259,30
Всего по позиции											
											259,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
89	ТСЦЛп-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 15 км I класс груза	1 т груза			57,75	15,36			887,04	
		Объем=33*1,75									
		Всего по позиции								887,04	
90	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (под бордюры В=20 см Н=10 см)	100 м2 Дорожек и тротуаров			0,522					
		Объем=(261*0,2)/100									
		1 ОТ					266,60			139,17	
		2 ЭМ					322,22			168,20	
		3 в т ч, ОТМ					42,03			21,94	
		4 М					4 664,38			2 434,81	
		3Т	Чел.-ч			26,24					
		3ТМ	Чел.-ч			3,17					
		Итого по расценке								5 253,20	2 742,18
		ФОТ									
		Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги	%			147				161,11	
		Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги	%			134				236,83	
		Всего по позиции								215,89	
91	ТСЦЛ-408-0391	Щебень, известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3			-9,0828	267,84			3 194,90	-2 432,74
		Всего по позиции									
92	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			-0,522					-2 432,74
		Объем=(261*0,2)/100									
		до толщ. 10 см П3=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; Т3=2; Т3М=2)									
		1 ОТ					5,49			-5,73	
		2 ЭМ					8,53			-8,91	
		3 в т ч, ОТМ					1,21			-1,26	
		4 М					401,76			-419,44	
		3Т	Чел.-ч			0,54					
		3ТМ	Чел.-ч			0,1					
		Итого по расценке								415,78	-434,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ФОТ										
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147				-6,99	
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги		%	134		134				-10,28	
93	ТСЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	М3			1,566	267,84			-453,73	
	Объем=-1,566									419,44	
	Всего по позиции										
94	ТСЦ-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			6,577	111,89			-419,44	
	Объем=261*0,2*0,1*1,26									735,90	
	Всего по позиции										
95	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий / Установка бортовых камней ПБУ на щебеночном основании V=0,021 м3/мп, длина 3 м, норма расхода бетона на стыках 0,02 м3 л ПБ-У 3м	100 м бортового камня			2,61				735,90	
	Объем=261 / 100										
	1 ОТ						772,97			2 017,45	
	2 ЭМ						104,20			271,96	
	3 в т ч ОТМ						11,02			28,76	
	4 М						3 677,44			9 598,12	
	Н	413-9010 Камни бортовые	М			261				11 887,53	
		ЭТ	чел-ч			76,08				2 046,21	
		ЭТМ	чел-ч			198,5688				3 007,93	
		Итого по расценке	чел-ч			1,7748				2 741,92	
	ФОТ						4 554,61			11 887,53	
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147				2 046,21	
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги		%	134		134				3 007,93	
96	ТСЦ-101-1805	Гвозди строительные	Т			-0,00261	10 557,18			-27,55	
	Всего по позиции										
97	ТСЦ-102-0038	Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100,125 мм, IV сорта	М3			-0,4437	705,14			-312,87	
	Всего по позиции										
98	ТСЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	М3			-15,399	594,11	0,86		-312,87	
	МАТ=0,86									-7 867,88	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
99	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	М3			-0,1566	696,05		-7 867,88		
100	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 МАТ=0,33	М3			0,1566	696,05	0,33	-109,00		
101	ТССЦ-403-0051	Камни бортовые бетонные, марка: 300 / ПСУ V= 0,021 м3/мп, длина 3 м, Объем=261*0,021	М3			5,481	1 716,80		35,97		
102	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобетона и железобет она в деле			-0,1335706			9 409,78		
		Объем=((15,399/1,02-261/3*0,02)) / 100					1 686,60		-225,28		
		1 ОТ					2 609,79		-348,59		
		2 ЭМ					291,78		-38,97		
		3 в т.ч. ОТМ					2 412,90		-322,29		
		4 М									
		401-9021 Бетон	М3	102		-13,6242012					
		3Т	чел-ч	180		-24,042708					
		3ТМ	чел-ч	18		-2,4042708					
		Итого по расценке					6 709,29		-896,16		
		ФОТ							-264,25		
		Пр/812-006 0-1 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102			-269,54		
		Пр/774-006 0 СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58			-153,27		
103	ТССЦ-101-1668	Рогожа	М2			33,39265	9,65		-1 318,97		
		Объем=-33,39265							322,24		
104	ТССЦ-411-0001	Вода	М3			0,0267141	1,98		322,24		
		Объем=-0,0267141							0,05		
		Всего по позиции							0,05		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
105	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) норма расхода бетона на стыках 0,02 м ³ /стык. L ПБ-У через 3м, с учетом нормы расхода бетона 1,02	м ³			1,7748	594,11			1 054,43	
		Объем=261/3*0,02*1,02									
		Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм, толщина 10 см								1 054,43	
106	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м ²			3,3					
		Объем=330 / 100									
		1 ОТ					266,60			879,78	
		2 ЭМ					322,22			1 063,33	
		3 в т.ч. ОТМ					42,03			138,70	
		4 М					4 664,38			15 392,45	
		3Т	чел.-ч			26,24				86,592	
		3ТМ	чел.-ч			3,17				10,461	
		Итого по расценке								5 253,20	
		ФОТ								17 335,56	
		Пр/812-021 1-1 НР Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%			113				1 018,48	
		Пр/774-021 1 СП Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%			77				1 150,88	
		Всего по позиции								784,23	
107	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м ³			-57,42	267,84			-15 379,37	
		Всего по позиции								19 270,67	
108	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 /до 10 см	100 м ² дорожек и тротуаров			-3,3				-15 379,37	
		Объем=330 / 100									
		до 10 см ПЗ=2 (ОСП=2, ЭМ=2 к раск., ЗТМ=2, МАТ=2 к раск.; ТЗ=2, ТЗМ=2)									
		1 ОТ					5,49			-36,23	
		2 ЭМ					8,53			-56,30	
		3 в т.ч. ОТМ					1,21			-7,99	
		4 М					401,76			-2 651,62	
		3Т	чел.-ч			0,54				-3,564	
		3ТМ	чел.-ч			0,1				-0,66	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Итого по расценке ФОТ						415,78		-2 744,15		
	Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	113					-44,22		
	Пр/774-021.1 СП Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77					-49,97		
	Всего по позиции								-34,05		
109	ТССЦ-408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм Объем=-9,9		м3			9,9	267,84		-2 828,17		2 651,62
	Всего по позиции										
110	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 Объем=330*0,1*1,26		м3			41,58	111,89		4 652,39		2 651,62
	Всего по позиции										
111	ТЕР27-07-006-01 Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа «VOEGELE» малых типоразмеров толщиной слоя 4 см Объем=330 / 1000		1000 м2			0,33			4 652,39		
	1 ОТ						204,94		67,63		
	2 ЭМ						4 375,98		1 444,07		
	3 в т ч ОТМ						126,32		41,69		
	4 М						1,82		0,60		
	101-9010 Биллум		т	0,65		0,2145					
	410-9010 Смес асфальтобетонная		т	0		0					
	ЗТ		чел-ч	18,58		6,1314					
	ЗТМ		чел-ч	7,98		2,6334					
	Итого по расценке						4 582,74		1 512,30		
	ФОТ								109,32		
	Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	113					123,53		
	Пр/774-021.1 СП Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77					84,18		
	Всего по позиции										1 720,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
112	ТСЦ-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 толщин)=7,14+2*1,21=9,56т/100м ²	т			31,548	570,70		18 004,44		
		Объем=330*(7,14+2*1,21)/100									
113	ТСЦ-101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130	т			0,2145	1 876,40		18 004,44		
		Всего по позиции							402,49		
114	ТЕР07-05-016-04 прим.	Устройство металлических ограждений: без поручней / газонное ограждение	100 м ограждения			1,08					402,49
		Объем=108 / 100									
		1 ОТ							515,85		557,12
		2 ЭМ							330,10		356,51
		3 в т ч ОТМ							6,16		6,65
		4 М									
		ЗТ	чел-ч			45,65			24 505,66		26 466,11
		ЗТМ	чел-ч			0,38			0,4104		
		Итого по расценке							25 351,61		27 379,74
		ФОТ									
		Пр/812-007-1-1 НР Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий	%			116			563,77		653,97
		Пр/774-007-1 СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий	%			80			451,02		
		Всего по позиции							28 484,73		
115	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м ³ грунта			0,137					
		Объем=(261*0,35*0,15) / 100									
		1 ОТ							797,39		109,24
		ЗТ	чел-ч			88,5			12,1245		109,24
		Итого по расценке							797,39		109,24
		ФОТ									
		Пр/812-001-2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%			89			109,24		97,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/774-001 2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	40		40					43,70
116	ТССЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки, Объем=0,137*100	м3			13,7			111,97		250,16 1 533,99
	Всего по позиции										
117	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланиров анной площади			0,09135					1 533,99
		Объем=(261*0,35) / 1000									
	1 ОТ										
	3Т										
	Итого по расценке		чел.-ч	100		9,135			1 025,00		93,63
	ФОТ								1 025,00		93,63
	Пр/812-001 4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	89		89					93,63 83,33
	Пр/774-001 4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	41		41					38,39
	Всего по позиции										
	Итого по разделу 3 Ремонт существующих подходов к подъездам и тротуаров. Тип 3, S=330 м2										215,35
118	ТЕР27-03-010-02	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании Объем=106 / 100	100 м			1,06					87 618,52
	1 ОТ										
	3Т										
	Итого по расценке		чел.-ч	56,5		59,89			544,10		576,75
	ФОТ								544,10		576,75
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147					576,75
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги		%	134		134					847,82
	Всего по позиции										772,85
119	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор (вес 1 мп 50 кг) Объем=0,05*106	т			5,3					2 197,42
	Всего по позиции										
120	ТЕР068-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических Объем=170 / 1000	1000 м2			0,17					0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1 ОТ						577,02		98,09		
	2 ЭМ						1 184,57		201,38		
	3 в т ч, ОТМ						189,66		32,24		
	ЗТМ		чел.-ч	57,76		9,8192					
	Итого по расценке		чел.-ч	15,7		2,669					
	ФОТ						1 761,59		299,47		
	Пр/812-102.0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	102		102			130,33		
	Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	54		54			132,94		
121	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор (1,98 т/м3 объемная масса асфальтобетона) Объем=170*0,04*1,98	т			13,46			502,79		
	Всего по позиции								70,38		
122	ТССЦп-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (мусора и бортовых камней) Объем=5,3+13,46	1 т груза			18,76	4,49	84,23	0,00		
	Всего по позиции								84,23		
123	ТССЦп-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза			18,76	15,36	288,15	84,23		
	Всего по позиции								288,15		
Устройство гидроизоляции фундамента											
124	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунта грунтов: 2 Разработка грунта вручную вдоль цоколя дома на ширину 25 см, высота - 25 см, под устройство обмазочной гидроизоляции, Объем=(38*0,25) / 100	100 м3 грунта			0,096			288,15		
	1 ОТ								137,08		
	ЗТ		чел.-ч	154		14,63			137,08		
	Итого по расценке								1 442,98		
	ФОТ								137,08		
	Пр/812-001.2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	89		89			122,00		
	Пр/774-001.2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	40		40			54,83		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
125	ТЕР46-08-044-02	Всего по позиции									
		Гидроструйная очистка: бетонных поверхностей	1 м2 поверхнос ти			38				313,91	
		Объем=152*0,25									
		1 ОТ									
		2 ЭМ					1,54			58,52	
		4 М					0,59			22,42	
		3Т					0,28			10,64	
		Итого по расценке	чел.-ч	0,15		5,7					
		ФОТ					2,41			91,58	
		Пр/812-040 1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103				58,52	60,28
		Пр/774-040 1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59				34,53	
		Всего по позиции								186,39	
126	ТЕР08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности	100 м2 изолируем ой поверхнос ти			0,38					
		Объем=(152*0,25) / 100									
		1 ОТ								242,32	92,08
		2 ЭМ								77,87	29,59
		4 М								1 604,98	609,89
		3Т									
		Итого по расценке	чел.-ч	21,2		8,056					
		ФОТ					1 925,17			731,56	92,08
		Пр/812-008 0-1 НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110		110				101,29	101,29
		Пр/774-008 0 СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69		69				63,54	63,54
		Всего по позиции								896,39	
127	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта	100 м3 грунта			0,095					
		Объем=(38*0,25) / 100									
		1 ОТ								797,39	75,75
		3Т									
		Итого по расценке	чел.-ч	88,5		8,4075				797,39	75,75
		ФОТ					797,39			75,75	75,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	Пр/812-001 2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	89		89					67,42	
	Пр/774-001 2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	40		40					30,30	
	Всего по позиции											
											173,47	
128	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (под тротуарные бордюры В=20 см Н=10 см)	100 м2 дорожек и тротуаров			0,212						
		Объем=(106*0,20) / 100										
		1 ОТ										
		2 ЭМ					266,60				56,52	
		3 в т.ч. ОТМ					322,22				68,31	
		4 М					42,03				8,91	
		ЗТ	чел.-ч	26,24							988,85	
		ЗТМ	чел.-ч	3,17								
		Итого по расценке				0,67204						
		ФОТ					5 253,20				1 113,68	
		Пр/812-021-0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147					65,43	
		Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги	%	134		134					96,18	
		Всего по позиции										
											87,68	
129	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3			-3,6888					1 297,54	
		Всего по позиции										
											-988,01	
130	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (до толщ. 10см)	100 м2 дорожек и тротуаров			-0,212					-988,01	
		Объем=(-106*0,2) / 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										
		2 ЭМ					5,49				-2,33	
		3 в т.ч. ОТМ					8,53				-3,62	
		4 М					1,21				-0,51	
		ЗТ	чел.-ч	0,54							401,76	
		ЗТМ	чел.-ч	0,1							-170,35	
		Итого по расценке										
		ФОТ					415,78				-176,30	
											-2,84	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги		%	147		147			-4,17		
	Всего по позиции		%	134		134			-3,81		
131	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3			0,636		267,84	-184,28		170,35
	Объем=-0,636										
	Всего по позиции										
132	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			2,6712		111,89	170,35		298,88
	Объем=106*0,2*0,1*1,26										
	Всего по позиции										
133	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий / Установка бортовых камней ПСУ на щебеночном основании V= 0,021 м3/мп, длина 3 м, норма расхода бетона на стыках 0,02 м3 Л ПСУ-3м	100 м бортового камня			1,06			298,88		
	Объем=106 / 100										
	1 ОТ							772,97	819,35		
	2 ЭМ							104,20	110,45		
	3 в т.ч. ОТМ							11,02	11,68		
	4 М							3 677,44	3 898,09		
	Итого по расценке										
	ФОТ							4 554,61	4 827,89		
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147			831,03		
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги		%	134		134			1 221,61		
	Всего по позиции								1 113,58		
134	ТССЦ-101-1805	Гвозди строительные	т			-0,00106		10 557,18	-11,19		7 163,08
	Всего по позиции										
135	ТССЦ-102-0038	Брусля необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3			-0,1802		705,14	-11,19		-127,07
	Всего по позиции										
136	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжёлый, класс: В15 (М200)	м3			-6,254		594,11	-127,07		-3 195,38
	МАТ=0,86										
	Всего по позиции										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
137	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	М3			-0,0636	696,05		-44,27		
		Всего по позиции									
138	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 МАТ=0,33	М3			0,0636	696,05	0,33	-44,27		
		Всего по позиции									
139	ТССЦ-403-0051 прим.	Камни бортовые бетонные, марка: 300 / ПСУ V= 0,021 м3/мп, длина 3 м, Объем=106*0,021	М3			2,226	1 716,80		14,61		
		Всего по позиции									
140	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 М3 Бетона, бутобетона и железобет она в деле			-0,0542471			3 821,60		
		Объем=((6,254/1,02-106/3*0,02))/100									
		1 ОТ					1 686,60		-91,49		
		2 ЭМ					2 609,79		-141,57		
		3 в т ч ОТм					291,78		-15,83		
		4 М					2 412,90		-130,89		
		401-9021 Бетон	М3	102		-5,5332042					
		ЗТ	чел-ч	180		-9,764478					
		ЗТм	чел-ч	18		-0,9764478					
		Итого по расценке					6 709,29		-363,95		
		ФОТ							-107,32		
		Пр812-006 0-1 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102			-109,47		
		Пр774-006 0 СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58			-62,25		
		Всего по позиции									
141	ТССЦ-101-1668	Рогожа	М2			13,561775	9,65		-535,67		
		Объем=-13,561775							130,87		
		Всего по позиции									
142	ТССЦ-411-0001	Вода	М3			0,0108494	1,98		130,87		
		Объем=-0,0108494							0,02		
		Всего по позиции									
		Всего по позиции							0,02		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
143	ТСЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)/норма расхода бетона на стыках 0,02 м ³ /стык Л ПБ-У через 3м, с учетом нормы расхода бетона 1,02	м3			0,7208	594,11				428,23
		Объем=106/3*0,02*1,02									
		Всего по позиции									428,23
144	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (под отмотку)	100 м2 Дорожек и тротуаров			1,7					
		Объем=170 / 100									
		1 ОТ					266,60				453,22
		2 ЭМ					322,22				547,77
		3 в т.ч. ОТМ					42,03				71,45
		4 М					4 664,38				7 929,45
		3Т	чел.-ч	26,24		44,608					
		3ТМ	чел.-ч	3,17		5,389					
		Итого по расценке					5 253,20				8 930,44
		ФОТ									524,67
		Пр/812-021-0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147					771,26
		Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги	%	134		134					703,06
145	ТСЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3			-29,58	267,84				10 404,76
		Всего по позиции									-7 922,71
146	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (до толщ. 10 см) только работа	100 м2 Дорожек и тротуаров			-1,7					-7 922,71
		Объем=-170 / 100									
		До толщ. 10 см ПЗ=2 (ОЗП=2, ЭМ=2 к раск.; ЗПМ=2, МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
		1 ОТ					5,49				-18,67
		2 ЭМ					8,53				-29,00
		3 в т.ч. ОТМ					1,21				-4,11
		4 М					401,76				-1 365,98
		3Т	чел.-ч	0,54		-1,836					
		3ТМ	чел.-ч	0,1		-0,34					
		Итого по расценке					415,78				-1 413,65

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ФОТ									
		Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147			-22,78		
		Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги	%	134		134			-33,49		
		Всего по позиции							-30,53		
147	ТССЦ-408-0391	Щебень, известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3			5,1			267,84		-1 477,67
		Объем=-5,1									1 365,98
		Всего по позиции									
148	409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (10 см, коэф уплотн 1,26 по Тч 27, прил.27.2) толщ.10 см	м3			21,42			111,89		2 396,68
		Объем=170*0,1*1,26									
		Всего по позиции									
149	ТЕР27-07-001-04 прим.	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных: верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия			1,7					2 396,68
		Объем=170 / 100									
		1 ОТ							118,03		200,65
		2 ЭМ							73,39		124,76
		3 в т.ч. ОТМ							0,32		0,54
		4 М							4 053,01		6 890,12
		3Т	чел.-ч			10,21			17,357		
		3ТМ	чел.-ч			0,02			0,034		
		Итого по расценке									
		ФОТ							4 244,43		7 215,53
		Пр/812-021-1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113			201,19		227,34
		Пр/774-021 1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77			154,92		154,92
		Всего по позиции									
150	ТССЦ-410-0054	Асфальт литой: для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т			-12,138			551,88		7 597,79
		Всего по позиции									
151	ТЕР27-07-001-02 прим. к ТЕР27-7-1-4	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01	100 м2 покрытия			1,7					-6 698,72
		Объем=170 / 100									
		До толщ. 4 см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к раск.; ЗГМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)							25,89		2
		1 ОТ									88,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2 ЭМ										
	4 М						11,75	2			39,95
	3Т		чел-ч	2,32	2		667,77	2			2 270,42
	Итого по расценке										
	ФОТ						705,41				2 398,40
	Пр/812-021-1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадей и прочее		%	113		113					88,03
	Пр/774-021-1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадей и прочее		%	77		77					99,47
	Всего по позиции										67,78
152	ТСЦ-410-0054	Асфальт литой: для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т			-4,114			551,88		-2 270,43
	Всего по позиции										2 565,65
153	ТСЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б норма по ТЕР 27-7-1-1 с корректировкой толщины) (7,14+2*1,21)*S	т			16,252			570,70		-2 270,43
	Объем=170*(7,14+2*1,21)/100										
	Всего по позиции										9 275,02
154	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную Траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов: 1	100 м3 грунта			0,056					9 275,02
	Объем=(106*0,35*0,15) / 100										
	1 ОТ										
	3Т		чел-ч	88,5					4,956		44,65
	Итого по расценке										797,39
	ФОТ										44,65
	Пр/812-001 2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	89		89					44,65
	Пр/774-001 2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	40		40					39,74
	Всего по позиции										17,86
155	ТСЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки,	м3			5,6			111,97		102,25
	Объем=0,056*100										627,03
	Всего по позиции										627,03
156	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланированной площади			0,0371					627,03
	Объем=(106*0,35) / 1000										
	1 ОТ								1 025,00		38,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ЗТ		чел.-ч	100		3,71					
	Итого по расценке										
	ФОТ						1 025,00				38,03
	Пр/812-001 4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	89							38,03
	Пр/774-001 4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	41							15,59
	Всего по позиции										87,47
Итого по разделу 4 Ремонт отстойки. Тип 3а, S=170 м2											
Раздел 5. Устройство нового тротуара. Тип 4, S=60 м2											
157	ТЕР01-01-030-06	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), грунта грунтов 2 Объем=(60*0,31)/1000 2 ЭМ 3 в т ч ОТМ ЗТМ	1000 м3 грунта			0,0186					28 935,16
		Итого по расценке				0,139314					400 463,00
		ФОТ					949,58				17,66
		Пр/812-001 1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92							2,26
		Пр/774-001 1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46							2,08
		Всего по позиции									1,04
158	ТССЦпг-01-01-01-039	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перенной) (ОП ТЕР прил 1 п.9в) Объем=60*0,31*1,4 Всего по позиции	1 т груза			26,04	5,42				20,78
		Всего по позиции									141,14
159	ТССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза Объем=60*0,31*1,4 Всего по позиции	1 т груза			26,04	15,36				141,14
		Всего по позиции									399,97
160	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (под бордюры В=20 см Н=10 см)	100 м2 дорожек и тротуаров			0,154					399,97
		Всего по позиции									399,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем=(77*0,2) / 100									
		1 ОТ					266,60			41,06	
		2 ЭМ					322,22			49,62	
		3 в т.ч. ОТМ					42,03			6,47	
		4 М					4 664,38			718,31	
		ЗТ	Чел-ч	26,24			4 040,96				
		ЗТМ	Чел-ч	3,17			0 488,18				
		Итого по расценке					5 253,20			808,99	
		ФОТ								47,53	
		Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные Дороги	%	147		147				69,87	
		Пр/774-021 0 СП Автомобильные Дороги	%	134		134				63,69	
161	ТСЦ-408-0391									942,55	
		Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	М3			-2,6796	267,84			-717,70	
		Всего по позиции									
162	ТЕР27-07-002-02										
		На каждый 1 см изменения толщины оснований Довзлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (корректировка до толщ.10см)	100 м2 Дорожек и трогуаров			-0,154				-717,70	
		Объем=(-77*0,2) / 100									
		до толщ. 10 см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЭМ=2)									
		1 ОТ					5,49	2		-1,69	
		2 ЭМ					8,53	2		-2,63	
		3 в т.ч. ОТМ					1,21	2		-0,37	
		4 М					401,76	2		-123,74	
		ЗТ	Чел-ч	0,54			-0,16632				
		ЗТМ	Чел-ч	0,1			-0,0308				
		Итого по расценке					415,78			-128,06	
		ФОТ								-2,06	
		Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные Дороги	%	147		147				-3,03	
		Пр/774-021 0 СП Автомобильные Дороги	%	134		134				-2,76	
		Всего по позиции									
163	ТСЦ-408-0391										
		Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	М3			0,462	267,84			-133,85	
		Всего по позиции									
		Объем=-0,462								123,74	
		Всего по позиции								123,74	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
164	ТСЦ-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 Объем=77*0,2*0,1*1,26	М3			1,94	111,89			217,07	
		Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий / Установка бортовых камней ПБУ на щебеночном основании V=0,021 м3/мл, длина 3 м, норма расхода бетона на стыках 0,02 м3 Л П5-У 3м Объем=77 / 100	100 м бортового камня			0,77				217,07	
165	ТЕР27-02-010-02										
		1 ОТ					772,97			595,19	
		2 3М					104,20			80,23	
		3 в т ч ОТМ					11,02			8,49	
		4 М					3 677,44			2 831,63	
	Н	413-9010 Камни бортовые	М	100		77					
		3Т	чел-ч	76,08		58,5816					
		3ТМ	чел-ч	0,68		0,5236					
		Итого по расценке					4 554,61			3 507,05	
		Пр/812-021-0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147				603,68	
		Пр/774-021-0 СП Автомобильные дороги	%	134		134				887,41	
		Всего по позиции					10 557,18			5 203,39	
166	ТСЦ-101-1805	Гвозди строительные	т			-0,00077				-8,13	
		Всего по позиции									
167	ТСЦ-102-0038	Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	М3			-0,1309	705,14			-8,13	
		Всего по позиции									
168	ТСЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) МАТ=0,86	М3			-4,543	594,11	0,86		-92,30	
		Всего по позиции									
169	ТСЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	М3			-0,0462	696,05			-2 321,18	
		Всего по позиции									
170	ТСЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 МАТ=0,33	М3			0,0462	696,05	0,33		-32,16	
		Всего по позиции									
171	ТСЦ-403-0051	Камни бортовые бетонные, марка: 300 / ПБУ V=0,021 м3/мл, длина 3 м,	М3			1,617	1 716,80			10,61	
	прим.									2 776,07	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Объем=77*0,021										
	Всего по позиции										
172	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3 Бетона, бутобетона и железобет она в деле			-0,0394059			2 776,07		
		Объем=((4,543/1,02-77/3*0,02)) / 100									
		1 ОТ									
		2 ЗМ							1 686,60		-66,46
		3 в т.ч. ОТМ							2 609,79		-102,84
		4 М							291,78		-11,50
	Н	401-9021 Бетон	М3	102		-4,0194018	2 412,90				-95,08
		ЗТ	Чел-ч	180		-7,093062					
		ЗТМ	Чел-ч	18		-0,7093062					
		Итого по расценке					6 709,29				-264,38
		ФОТ									-77,96
	Пр/8/2-006 0-1 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве		%	102		102					-79,52
	Пр/7/4-006 0 СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве		%	58		58					-45,22
		Всего по позиции							-389,12		
173	ТССЦ-101-1668	Рогожа	М2			9,851475	9,65		95,07		
		Объем=-9,851475									
		Всего по позиции							95,07		
174	ТССЦ-41-0001	Вода	М3			0,0078812	1,98		0,02		
		Объем=-0,0078812									
		Всего по позиции							0,02		
175	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)/норма расхода бетона на стыках 0,02 м3/стык. Л ПС-У через 3м, с учетом нормы расхода бетона 1,02	М3			0,5236	594,11		311,08		
		Объем=7/3*0,02*1,02									
		Всего по позиции							311,08		
	Устройство шлакового основания из щебня Доменного шлака фр. 20-40 мм, толщина 16 см										
176	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2 Дорожек и тротуаров			0,6			311,08		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем=60 / 100									
		1 ОТ					266,60		159,96		
		2 ЭМ				322,22	193,33				
		3 в т.ч. ОТМ				42,03	25,22				
		4 М				4 664,38	2 798,63				
		ЗТ	чел.-ч	26,24		15,744					
		ЗТМ	чел.-ч	3,17		1,902					
		Итого по расценке				5 253,20			3 151,92		
		ФОТ							185,18		
		Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113			209,25		
		Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77			142,59		
		Всего по позиции							3 503,76		
177	ТСЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3			-10,44	267,84		-2 796,25		
		Всего по позиции							-2 796,25		
178	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01	100 м2 дорожек и тротуаров			0,6					
		Объем=60 / 100									
		До 16 см ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к раск.; ЗПМ=4; МАТ=4 к раск.; ТЗ=4; ТЗМ=4)									
		1 ОТ					5,49	4	13,18		
		2 ЭМ					8,53	4	20,47		
		3 в т.ч. ОТМ					1,21	4	2,90		
		4 М					401,76	4	964,22		
		ЗТ	чел.-ч	0,54		4	1,296				
		ЗТМ	чел.-ч	0,1		4	0,24				
		Итого по расценке					415,78		997,87		
		ФОТ							16,08		
		Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113			18,17		
		Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77			12,38		
		Всего по позиции							1 028,42		
179	ТСЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3			-3,6	267,84		-964,22		
		Всего по позиции							-964,22		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
180	ТССЦ-409-0072	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 20-40 мм, марка 1000 (коэф.упл.=1,26 по тч ТЕР27 прил.27.2) толщина 16 см Объем=60*0,16*1,26	м3			12,096	105,16			1 272,02	
Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм, толщина 10 см											
181	ТЕР27-07-002-01	Устройство основания толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2 Дорожек и тротуаров			0,6				1 272,02	
Объем=60 / 100											
	1 ОТ						266,60			159,96	
	2 ЭМ						322,22			193,33	
	3 в т.ч. ОТМ						42,03			25,22	
	4 М						4 664,38			2 798,63	
	3Т		Чел-ч			26,24				15,744	
	3ТМ		Чел-ч			3,17				1,902	
	Итого по расценке										
	ФОТ						5 253,20			3 151,92	
	Пр/812-021 1-1 НР Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее										
			%			113				185,18	
	Пр/774-021 1 СП Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее										
			%			77				209,25	
	Всего по позиции										
						77				142,59	
182	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3			-10,44	267,84			3 503,76	
Всего по позиции											
183	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			-0,6				-2 796,25	
Объем=60 / 100											
до 10 см П3=2 (ОЗП=2, ЭМ=2 к раск., ЗПМ=2, МАТ=2 к раск., Т3=2, ТЗМ=2)											
	1 ОТ						5,49			-6,59	
	2 ЭМ						8,53			-10,24	
	3 в т.ч. ОТМ						1,21			-1,45	
	4 М						401,76			-482,11	
	3Т		Чел-ч			0,54				2	
	3ТМ		Чел-ч			0,1				2	
										-0,648	
										-0,12	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Итого по расценке						415,78				
	ФОТ								-498,94		
	Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	113					-8,04		
	Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77					-9,09		
	Всего по позиции								-6,19		
184	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3			1,8	267,84		-514,22		
	Объем=-1,8								482,11		
	Всего по позиции								482,11		
185	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			7,56	111,89		482,11		
	Объем=60*0,1*1,26								845,89		
	Всего по позиции								845,89		
186	ТЕР27-07-006-01	Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа «VOGELER» малых типоразмеров толщиной слоя 4 см	1000 м2			0,06				845,89	
	Объем=60 / 1000										
	1 ОТ						204,94		12,30		
	2 3М						4 375,98		262,56		
	3 в т.ч. ОТМ						126,32		7,58		
	4 М						1,82		0,11		
Н	101-9010 Елмуи		м	0,65		0,039					
Н	410-9010 Смес. асфальтобетонная		м	0		0					
	Итого по расценке		чел.-ч	18,58		1,1148					
	ФОТ		чел.-ч	7,98		0,4788					
	Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	113					19,88		
	Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77					22,46		
	Всего по позиции								15,31		
									312,74		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
187	ТССЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродоимные 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/100м ² Объем=60*(7,14+2*1,21)/100	т			5,736	570,70			3 273,54	
Всего по позиции											
188	ТССЦ-101-1556	Битумы, нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130	т			0,2145	1 876,40			3 273,54	
Всего по позиции											
189	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную граншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 Объем=(77*0,35*0,15)/100	100 м3 грунта			0,04				402,49	
1 ОТ											
ЗТ											
Итого по расценке											
Чел-ч 88,5											
ФОТ 3,54											
Пр/812-001 2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом % 89											
Пр/774-001 2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом % 40											
Всего по позиции											
190	ТССЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки,	м3			4	111,97			73,05	
Всего по позиции											
191	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланированной площади			0,02695				447,88	
Объем=(77*0,35)/1000											
1 ОТ											
ЗТ											
Итого по расценке											
Чел-ч 100											
ФОТ 2,695											
Пр/812-001 4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) % 89											
Пр/774-001 4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) % 41											
Всего по позиции											
Итого по разделу 5 Устройство нового тротуара, Тип 4, S=60 м2											
										63,52	
										14 685,29	203 245,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 6. Озеленение											
192	ТЕР47-01-008-06	Подготовка нестандартных посадочных мест для деревьев или кустарников с комом земли вручную: в естественном грунте		10 м3	1,8						
		Объем=18 / 10									
		1 ОТ									
		3Т	чел-ч	20,98		37,764			196,58		353,84
		Итого по расценке									
		ФОТ							196,58		353,84
		Пр/812-041 0-1 НР Озеленение	Защитные лесонасаждения	%	103				353,84		353,84
		Пр/774-041 0 СП Озеленение	Защитные лесонасаждения	%	72				364,46		364,46
		Всего по позиции							254,76		254,76
193	ТЕР47-01-009-01	Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером: 0,2х0,15 м и 0,25х0,2 м		10 деревьев или кустарников в	1,8						
		Объем=18 / 10									
		1 ОТ									
		2 ЭМ							51,67		93,01
		3 в т ч ОТМ							52,48		94,46
		4 М							4,18		7,52
		Н	414-9010	Дерева или кустарники с комом земли	шт.	10	18		72,72		130,90
		3Т	чел-ч	4,47		8,046					
		3ТМ	чел-ч	0,3		0,54					
		Итого по расценке							176,87		318,37
		ФОТ									
		Пр/812-041 0-1 НР Озеленение	Защитные лесонасаждения	%	103				100,53		100,53
		Пр/774-041 0 СП Озеленение	Защитные лесонасаждения	%	72				103,55		103,55
		Всего по позиции							72,38		72,38
194	ТСЦ-414-0227	Чубушники (жасмин), высота 1,25-1,5 м		шт.	18				30,95		494,30
		Всего по позиции							30,95		557,10
195	ТЕР47-01-046-04	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную		100 м2	0,8						
		Объем=80 / 100									
		1 ОТ									
		4 М							382,00		305,60
		3Т	чел-ч	40		32			1 679,55		1 343,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Итого по расценке						2 061,55		1 649,24		
	ФОТ								305,60		
	Пр/812-041 0-1 НР Озеленение. Защитные лесонасаждения		%	103					314,77		
	Пр/774-041 0 СП Озеленение. Защитные лесонасаждения		%	72					220,03		
	Всего по позиции								2 184,04		
196	ТЕР47-01-046-06	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	100 м2			0,8					
	Объем=80 / 100										
	1 ОТ						60,86		48,69		
	2 ЭМ						479,28		383,42		
	3 в т ч ОТМ						38,17		30,54		
	4 М						312,30		249,84		
	ЭТ										
	Итого по расценке						852,44		681,95		
	ФОТ								79,23		
	Пр/812-041 0-1 НР Озеленение. Защитные лесонасаждения		%	103					81,61		
	Пр/774-041 0 СП Озеленение. Защитные лесонасаждения		%	72					57,05		
	Всего по позиции								820,61		
	Итого по разделу 6 Озеленение								5 029,11		69 603,00
	Итого по смете:	Итого прямые затраты (справочно)							384 222,34		
		в том числе:							17 232,18		
		Оплата труда рабочих							50 500,28		
		Эксплуатация машин							3 252,86		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)							316 489,88		
		Материалы							435 183,91		
		Строительные работы							426 717,69	13,84	6 022 945,00
		Строительные работы									5 905 773,00
		2 квартал 2023г. Письмо Минстроя РФ от 02.05.2023 № 24756-ИФ/09 (прочие 13.17) с учетом индекса дефлятора 1,051									
		в том числе:									
		оплата труда							17 232,18		
		эксплуатация машин и механизмов							42 034,06		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)							3 252,86		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Материалы	Накладные расходы							316 489,88		
	Сметная прибыль								27 640,98		
	Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ								23 320,59		
	Итого ФОТ (справочно)								8 466,22	13,84	117 172,00
	Итого накладные расходы (справочно)								20 485,04		
	Итого сметная прибыль (справочно)								27 640,98		
	Итого								23 320,59		
	Приказ №421 от 04.08.2020г. п.179.2%								9 312,94		
	Итого с непредвиденными								444 496,85		
	Компенсация при УСН (№0,2) 316489,88*0,2								8 889,94		
	ВСЕГО по смете ТЦ								453 386,79	13,84	6 274 873,00
	Согласно протокола от 25.12.2023г. №11 об итогах открытого конкурса на выполнение работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов с учетом снижения суммы по смете. Учетом коэффициента (K=7529847,60/7150916,99=1,052990492)										7 150 916,99
	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР										7 529 847,60

Составил:

ООО "ДВРОСПЕЦРЕМОНТ"
г.А. ЭЛСЕМ













Проверил:

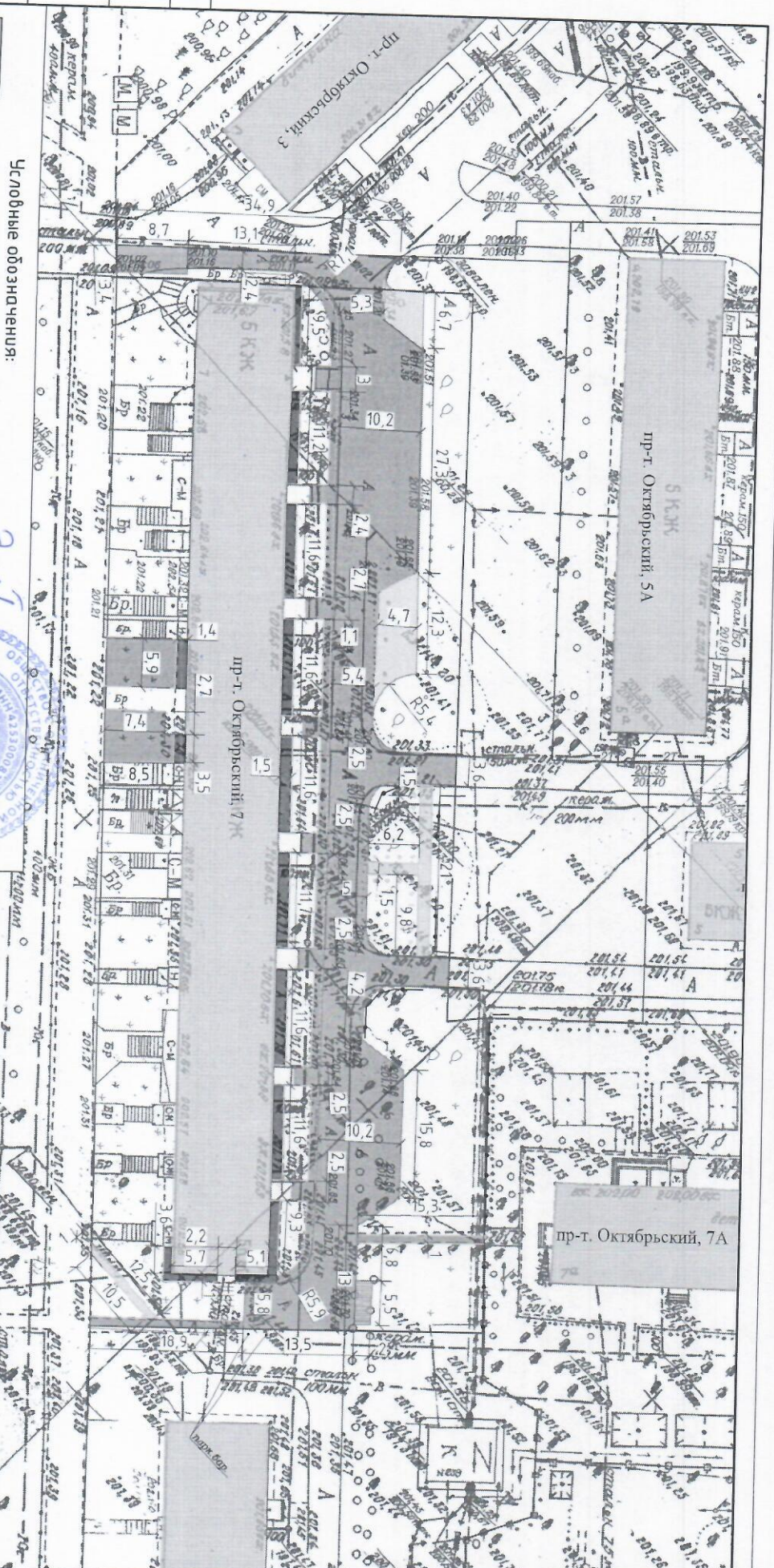
Рачевский [должность, подпись (инициалы, фамилия)]
Александр Давыдов [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

¹ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 сентября 2019 г., регистрационный № 55869, с изменениями, внесенными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 февраля 2021 г. № 79/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2021 г., регистрационный № 64577)
² Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 184 Методики
³ Под прочими работами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктами 122-128 Методики.

Согласовано:

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

- Условные обозначения:**
-  Замена асфальтобетонного покрытия дороги (проект)
 -  Замена асфальтобетонного покрытия отмостки (проект)
 -  Замена асфальтобетонного покрытия проезда (проект)
 -  Устройство асфальтобетонного покрытия проезда (проект)
 -  Расширение дороги на месте существующего газона (проект)
 -  Пешеходный КГО и ТБО (проект)
 -  Бортовой камень П-19 (проект)
 -  Бортовой камень П-5У (проект)
 -  Граница участка (сущ.)
 -  Фактические отметки и земли (сущ.)
 -  Металлическое ограждение (сущ.)
 -  Кустарник "жасмин" (проект)



1. Размеры указаны в метрах

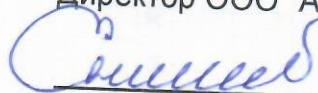
Изн	Кол	Лист	№Док	Подпись	Дата
Разработчик	Морынова А.Д.				17.07.23
Проектировщик	Григорьев А.М.				17.07.23
Н. Контроль	Монкина Г.А.				17.07.23
Вед. инженер	Рябенский А.В.				17.07.23
Нач. отдела	Монкал Г.А.				17.07.23
ГИП	Морынов Д.О.				17.07.23

Кемеровская область, г.Новокузнецк, Центральный район, пр. Октябрьский, д. 7		23/01-293-ГП	
Благоустройство дворовой территории		Таблица	Лист
Разбивочный план элементов благоустройства дворовой территории (М1:500)		Р	2
МБУ "Городское управление развития территории"		2023 г.	

Приложение №4 к Лотову №11/1-2024 от 29.12.2023г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО "Академия ЖКХ"

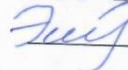


Еникеев Е.М.

СОГЛАСОВАНО:

Генеральный директор

ООО "ЕвроСпецРемонт"



Элоян Г.А.



**Ведомость объемов
на благоустройство дворовой территории по адресу
пр. Октябрьский, д. 7**

№ п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
Раздел 1. Дорожное хозяйство.			
Восстановление существующего проезда, Тип 1, S=1165 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=305 п.м. (305*125)/1000	тн	38,1
2	Срезка а/б покрытия фрезой всей площади существующей дорожной одежды проезда (2510 м2) толщиной в 7 см, лом асфальтобетона (1165*0,07*1,98)	тн	161,5
3	Погрузочные работы (38,1+161,5)	тн	199,6
4	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15 км (64,4+347,3)	тн	199,6
5	Разработка 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 15 км (1165*0,06=69,9 м3) (69,9*1,75=122,33 тн).	м3 / тн	69,9 / 122,33
6	Насыпь слоя из щебня доменного шлака фр. 40-70 мм, для корректировки направления стока воды (коэффициент уплотнения 1,26), Н=7,4 см (147*7,4)/100	м3	10,88
7	Устройство нижнего выравнивающего шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 20-40 мм, толщина 20 см (1165*0,2)	м3	233,0
8	Устройство верхнего выравнивающего слоя из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм на существующее основание (коэффициент уплотнения 1,26), Н=5 см (1165*0,05)	м3	58,3
9	Устройство покрытия из мелкозернистого пористого а/бетона фр. до 20 мм, толщ. 4см, тип Б, марка П (1165*0,04)	м3	46,6
10	Розлив битума, (1165*0,0005)	тн	0,6
11	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фр. до 10 мм, толщ. 4 см, марка П, тип Б (1165*0,04)	м3	46,6
12	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм под дорожные бордюры L=305 м.п., В=30 см, Н=15 см	м2 м3	91,5 13,73
13	Установка бортовых камней П1У на щебеночном основании V= 0,0525 м3/мп, длина 3 м, норма расхода бетона на стыках 0,046 м3 L П1-У 3м	м.п.	305,0
14	Резка дорожного бортового камня с целью понижения тротуара к проезжей части. 13 резов по 1,5 м	рез.	19,5

15	Засыпка и планировка вручную пазах вдоль бортовых камней шириной 35 см и толщиной 15 см с внесением растительной земли (группа грунтов 1) и грунта с выемки. Работы производить вручную в целях исключения повреждения новых бортовых камней (305*0,35*0,15)	м3	16,0
Устройство расширения проезда (Тип 2, S=88 м2) и ремонт площадок КГО и ТБО (Тип 2а, S=11 м2).			
16	Разработка грунта бульдозерами мощностью 79кВт (108л.с.) с перемещением до 10м, группа грунтов 2, объемный вес 1,4т/м3. Погрузка и вывоз на полигон, на расстояние 15 км (88*0,31=27,3) (27,3*1,4=38,22тн).	м3 / тн	27,3 / 38,22
17	Разборка а/б покрытия площадки КГО и ТБО (11 м2) толщиной в 4 см, отбойными молотками (11*0,04*1,98)	тн.	0,87
18	Разработка щебеночного основания под устройство расширения 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 15 км (11*0,27=3 м3) (3*1,75=5,2 тн).	м3 / тн	3 / 5,2
19	Валка деревьев с корчеванием пней (карагач) диаметром от 72 см (ду 72 см V= 10,08 м3/ствол, +15% на ветви, V пня = 0,92м3)	шт.	1,00
		м3	11,59
		тн	7,07
20	Засыпка ям подкоренных щебнем шлаковым фр.40-70	шт.	1,00
		м3	0,92
		тн	0,56
21	Валка деревьев с корчеванием пней (берёза) диаметром от 50 см (ду 50 см V= 2,97 м3/ствол, +15% на ветви, V пня = 0,442м3)	шт.	2,00
		м3	6,83
		тн	4,17
22	Засыпка ям подкоренных щебнем шлаковым фр.40-70	шт.	2,00
		м3	0,88
		тн	0,54
23	Корчевание пней диаметром от 72 см (ду 72 см, V пня = 0,92м3)	шт.	3,00
		м3	2,76
		тн	1,68
24	Засыпка ям подкоренных щебнем шлаковым фр.40-70	шт.	3,00
		м3	2,76
		тн	1,68
25	Расчистка от мелколесья среднего, объем 45 м3/га	м2 / т	3 / 0,01
26	Погрузочные работы (7,07+0,56+4,17+0,54+1,68+0,01)	тн	14,03
27	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15 км	тн	14,03
28	Устройство выравнивающего шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 40-70, толщина до 15 см (99*0,15)	м3	14,85
29	Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 20-40, толщина 7см (99*0,07)	м3	6,93
30	Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 5-10, толщина 1см (99*0,01)	м3	0,99
31	Устройство покрытия из мелкозернистого пористого а/бетона фракции до 20 мм, толщ. 4см, тип Б, марка П (99*0,04)	м3	3,96
32	Розлив битума, (99*0,0005)	тн	0,05
33	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/б фракции до мм, толщина 4см, марка П, тип Б (99*0,04)	м3	3,96
	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм под дорожные бордюры L=35 м.п., B=30 см, H=15 см	м2	10,5
34		м3	1,6
35	Установка бортовых камней ППУ на щебеночном основании V= 0,0525 м3/мп, длина 3 м, норма расхода бетона на стыках 0,046 м3 L ПП-У 3м	м.п.	35,0

36	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 (35*0,35*0,15)	м3	1,8
Ремонт существующих подходов к подъездам и тротуаров. Тип 3, S=330 м2			
37	Разборка существующих бортовых камней на щебеночном основании П-5У. Вес 1 п.м. - 50 кг, l=261 п.м. (261*50)/1000	тн	13,05
38	Разборка а/б покрытия всей площади существующих тротуаров (330 м2) толщиной в 4 см, отбойными молотками (330*0,04*1,98)	тн	26,14
39	Погрузочные работы (13,1+26,1)	тн	39,19
40	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15 км (13,1+26,1)	тн	39,19
41	Разработка щебеночного основания под устройство тротуара 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 15 км (330*0,1=33 м3) (33*1,75=57,75 тн).	м3 / тн	33 / 57,75
42	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм под тротуарные бордюры L=261 м.п., В=20 см, Н=10 см	м2	52,2
		м3	5,22
43	Установка бортовых камней П5У на щебеночном основании V= 0,021 м3/мп, длина 3 м, норма расхода бетона на стыках 0,02 м3 L П5У- 3м	м.п.	261,0
44	Устройство подстилающего и выравнивающего слоя из доменного шлака фр. 5-10 мм, толщиной в 10 см (коэффициент уплотнения 1,26) (330*0,1)	м3	33,0
46	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фр. до 10 мм, толщиной в 4 см., марка П, тип Б (330*0,04)	м3	13,2
47	Газонное ограждение. Вес 10кг - 1м.п	м.п.	108,0
48	Засыпка и планировка вручную пазух вдоль бортовых камней шириной 35 см и толщиной 15 см с внесением растительной земли (группа грунтов 1). Работы производить вручную в целях исключения повреждения новых бортовых камней (261*0,35*0,15)	м3	13,7
Ремонт отмостки. Тип 3а, S=170 м2			
49	Разборка существующих бортовых камней на щебеночном основании П-5У. Вес 1 п.м. - 50 кг, l=106 п.м. (106*50)/1000	тн.	5,30
50	Разборка а/б покрытия всей площади существующей отмостки (600 м2) толщиной в 4 см, отбойными молотками (170*0,04*1,98)	тн.	13,46
51	Погрузочные работы (5,3+13,46)	тн.	18,76
52	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15 км (5,3+13,46)	тн.	18,76
53	Разработка грунта вручную вдоль цоколя дома на ширину 25 см, высота - 25 см, под устройство обмазочной гидроизоляции, группа грунтов 2, объёмный вес грунта 1,4 т/м3. (длина цоколя дома - 152 м.п.): (152*0,25*0,25=9,5 м3); (9,5*1,4=13,3 тн.)	м3 / тн	9,5 / 13,3
54	Гидроструйная очистка поверхности под устройство обмазочной гидроизоляции (длина цоколя дома - 152 м.п.): (152*0,25)	м2	38,0
55	Устройство обмазочной битумной гидроизоляции по периметру цоколя в 2 слоя высотой 25 см, ((152*0,25)*2) Обратная засыпка грунта вручную, группа грунтов 2, объёмный вес грунта 1,4 т/м3, (152*0,25*0,25)	м2	76,0
		м3	9,5
56	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм	м2	21,2
57	под тротуарные бордюры L=106 м.п., В=20 см, Н=10 см	м3	2,1
58	Установка бортовых камней П5У на щебеночном основании V= 0,021 м3/мп, длина 3 м, норма расхода бетона на стыках 0,02 м3 L П5У- 3м	м.п.	106,0
60	Устройство основания из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм, толщиной в 10 см (170*0,1)	м3	17,0

61	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фр. до 10 мм, толщиной в 4 см., марка П, тип Б (170*0,04)	м3	6,8
62	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 (106*0,35*0,15)	м3	5,6
Устройство нового тротуара. Тип 4, S=60 м2			
63	Разработка грунта бульдозерами мощностью 79кВт (108л.с.) с перемещением до 10м, группа грунтов 2, объемный вес 1,4т/м3. Погрузка и вывоз на полигон, на расстояние 15 км (60*0,31=18,6) (18,6*1,4=26,04тн).	м3 / тн	18,6 / 26,04
64	Погрузочные работы	тн	26,04
65	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15 км	тн	26,04
	Устройство нижнего выравнивающего шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 20-40 мм, толщина 16 см (60*0,16)	м3	9,6
66	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм	м2	15,4
67	под тротуарные бордюры L=77 м.п., В=20 см, Н=10 см	м3	1,5
68	Установка бортовых камней П5У на щебеночном основании V= 0,021 м3/мп, длина 3 м, норма расхода бетона на стыках 0,02 м3 L П5У- 3м	м.п.	77,0
69	Устройство подстилающего и выравнивающего слоя из доменного шлака фр. 5-10 мм, толщиной в 10 см (коэффициент уплотнения 1,26) (60*0,1)	м3	6,0
70	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фр. до 10 мм, толщиной в 4 см., марка П, тип Б (60*0,04)	м3	2,4
71	Засыпка и планировка вручную пазух вдоль бортовых камней шириной 35 см и толщиной 15 см с внесением растительной земли (группа грунтов 1). Работы производить вручную в целях исключения повреждения новых бортовых камней (77*0,35*0,15)	м3	4,0
Озеленение			
72	Посадка кустарников (жасмин)	шт.	18,00
73	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	80,0

Составил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____
(должность, подпись, расшифровка)