

Договор подряда 1/2-2024  
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 «Управляющая Компания «Прспект», в лице директора Зенина Антона Анатольевича, действующего на основании Устава (далее - Заказчик), с одной стороны, Общество с ограниченной ответственностью «ССК «АРЧ», в лице генерального директора Мстояна Бакра Гришаевича, 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" № 1 от 25.12.2023, заключили настоящий договор подряда на выполнение работ по благоустройству дворовой территории многоквартирного дома (далее - Договор) о нижеследующем:

## 1. Предмет Договора

1.1. Подрядчик обязуется выполнить работы по благоустройству дворовой территории многоквартирного дома, расположенного по адресу (далее также - объект): г. Новокузнецк, **ул. Воровского, 9**, 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: **4 263 048, 54** (Четыре миллиона двести шестьдесят три тысячи сорок восемь) рублей 54 копейки, НДС не облагается. Указанная цена увеличению не подлежит.

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

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

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

2.4. Оплата производится по окончании выполнения работ в полном объеме

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

### 3. Сроки выполнения работ

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

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

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 г.

4.1.2. Обеспечить согласование проведения работ с ресурсоснабжающими организациями.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

4.2. Заказчик имеет право:

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

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

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

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

## 5. Обязанности и права Подрядчика

5.1. При выполнении Договора Подрядчик обязан:

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

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

5.1.3. До начала выполнения работ на объекте представить Заказчику, Строительному контролю, Плательщику персональный график выхода бригад согласно приложению N 2 к настоящему Договору.

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

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

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

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

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

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

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

- Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ;
- Правил благоустройства территории Новокузнецкого городского округа, утвержденных решением Новокузнецкого городского Совета народных депутатов от 24.12.2013 N 16/198;
- СП 48.13330.2019 "Организация строительства" (СНиП 12-01-2024);
- СП 59.13330.2020 "Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения";
- СП 396.13258002018 "Улицы и дороги населенных пунктов. Правила градостроительного проектирования" (с изменениями N 1);
- СП 82.13330.2016 "Благоустройство территорий" (СНиП III-10-75);
- ВСН 2-94 "Инструкция по конструкциям и технологии строительства дорог в районах массового жилищного строительства";
- дизайн-проекта благоустройства дворовой территории.

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

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

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

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

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

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

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

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

5.2. Подрядчик имеет право:

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

5.2.2. Требовать своевременную приемку выполненных работ по Договору.

5.2.3. Получить оплату в соответствии с условиями настоящего Договора.

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

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

## 6. Права и обязанности Строительного контроля

6.1. При выполнении Договора Строительный контроль обязан:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

6.2. Строительный контроль имеет право:

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

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

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

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

## 7. Права и обязанности Плательщика

7.1. Плательщик обязан:

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

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

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

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

7.2. Плательщик имеет право:

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

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

## 8. Приемка выполненных работ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## 9. Гарантии качества по сданным работам

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

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

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

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

## 10. Ответственность Сторон

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

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

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

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

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

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

процента;

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

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

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

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

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

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

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

## 11. Обстоятельства непреодолимой силы

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

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

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

## 12. Порядок изменения, расторжения Договора

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

12.2. В случае смены заказчика на основании принятого общим собранием собственников помещений в многоквартирном доме, общим собранием членов товарищества собственников жилья, общим собранием членов кооператива решения в зависимости от

способа управления права и обязанности заказчика по договору подряда на выполнение работ по благоустройству дворовой территории многоквартирного дома, включенных в муниципальную программу "Формирование современной городской среды на территории Новокузнецкого городского округа на 2018 - 2024 годы", возникают у вновь выбранной организации в соответствии с требованиями норм жилищного законодательства РФ путем подписания сторонами Договора дополнительного соглашения по форме согласно приложению N 4 к настоящему постановлению.

### 13. Разрешение споров

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

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

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

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

### 14. Прочие условия

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

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

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

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

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

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

### 15. Приложения к настоящему Договору

15.1. Приложениями к настоящему Договору, составляющими его неотъемлемую часть,

являются следующие документы:

- 1) график выполнения работ по благоустройству дворовой территории многоквартирного дома (приложение 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 «Управляющая Компания «Проспект» (ООО «УК «Проспект»)

Юридический адрес:

654041, Кемеровская область-Кузбасс

г. Новокузнецк, пр-т Metallургов, 8

ИНН 4217097115 КПП 421701001 ОГРН 1074217007919

Реквизиты заказчика:

Тел 73-75-45, 73-76-66, телефон руководителя: +7(961)708-00-54;

эл. почта: [ykprospekt@yandex.ru](mailto:ykprospekt@yandex.ru)

Банковские реквизиты:

АО «Кузнецкбизнесбанк», г. Новокузнецк, ул. Кирова, 89а

Расчетный счет 40 702 810 100 000 004 558

к/с 30 101 810 600 000 000 740 БИК 043 209 740

**16.2. Подрядчик:** Общество с ограниченной ответственностью «Сибирская строительная компания «АРЧ» (ООО «ССК «АРЧ»)

Юридический адрес: 654063, Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. Трамвайная, дом 4, офис 205

Почтовый адрес: 654063, Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. Трамвайная, дом 4, офис 205

Фактический адрес: 654063, Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. Трамвайная, дом 4, офис 205

Реквизиты подрядчика:

Тел. +7 923-633-37-77; эл. почта: [arce.stroy@gmail.com](mailto:arce.stroy@gmail.com)

ИНН: 4253042778; КПП: 425301001; ОГРН : 1184205016038

Банковские реквизиты: р/с 40702810123180001563 Филиал «Новосибирский» АО «АЛЬФА-БАНК» г. Новосибирск

к/с 30101810600000000; БИК 045004774

### 16.3. Строительный контроль:

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

Юридический (почтовый, фактический) адрес:

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

Телефон/факс: (3843) 71-19-67, e-mail: [deznk@mail.ru](mailto:deznk@mail.ru)

ИНН 4217066533, КПП 421701001, ОГРН 1044217014544

Банковские реквизиты:

Финансовое управление г. Новокузнецка (МБУ "Дирекция ЖКХ" г. Новокузнецка л/сч 20396001090)

Расчетный счет 03234643327310003901

Кор. счет 40102810745370000032  
ОТДЕЛЕНИЕ КЕМЕРОВО БАНКА РОССИИ//УФК по Кемеровской области –  
Кузбассу г Кемерово  
БИК 013207212

**16.4 Плательщик:**

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

Юридический (почтовый, фактический) адрес:

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

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

ИНН 4217131091, КПП 421701001, ОГРН 1114217000413

Банковские реквизиты:

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

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

Кор. счет. 40102810745370000032

Расчетный счет 03231643327310003901

БИК 013207212

17. Подписи Сторон

Заказчик: ООО «УК «Прспект»

  
/Зенин А.А./

29.12.2023 г.

МП



Подрядчик: ООО «ССК «АРЧ»

  
/Мстоян Б.Г./

29.12.2023 г.

МП



Строительный контроль:

  
/Мокерова А.А./

29.12.2023 г.

МП



Плательщик:

  
/Либер М.В. /

29.12.2023 г.

МП

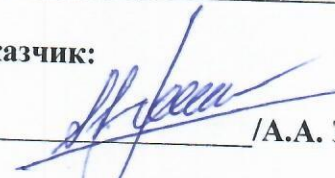


**Приложение №1**  
к договору подряда  
на выполнение работ по благоустройству  
дворовой территории многоквартирного дома,  
включенных в муниципальную программу  
«Формирование современной городской среды на  
территории Новокузнецкого городского округа на 2018-  
2024 годы»  
№ 1/2-2024 от 29.12.2023г.

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

№ п/п	Вид работ	Срок выполнения
г. Новокузнецк, Ул. Воровского, д. 9		
1	Валка деревьев, корчевка пней	01.05.2024 – 10.05.2024
2	Разборка бортовых камней	01.05.2024 – 20.05.2024
3	Срезка а/б покрытия фрезой	10.05.2024 – 20.05.2024
4	Разработка земляного корыта под уширения и парковки	20.05.2024 – 01.06.2024
5	Устройство основания из шлакового щебня	01.06.2024 – 10.07.2024
6	Установка бортовых камней на щебеночном основании	01.06.2024 – 15.07.2024
7	Устройство а/бетона, розлив битума	15.07.2024 – 23.07.2024
8	Подготовка почвы с внесением растительной земли	23.07.2024 – 29.07.2024

**Заказчик:**

  
/А.А. Зенин/

«29» декабря 2023 г.  
МП




**Подрядчик:**

  
/Б.Г. Мстоян

«29» декабря 2023 г.  
МП



**Строительный контроль:**

  
/А.А. Мокерова/

«29» декабря 2023 г.  
МП



**Плательщик:**

  
/М.В. Либер/

«29» декабря 2023 г.  
МП



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

**График выхода бригад**

№ п/п	Адрес объекта	Состав бригады		Период работы
		Должность	ФИО	
1.	г.Новокузнецк, Ул. Воровского, д. 9	Начальник участка Дорожный рабочий Дорожный рабочий Дорожный рабочий	Казанцев Владимир Олегович Мстоян Гриша Каримович Хачатрян Артур Вальтерович Джаракулов Владислав Чарыевич	01.05.2024 - 29.07.2024.

**Заказчик:**



/А.А. Зенин/

«29» декабря 2023 г.  
МП

**Подрядчик:**



/Б.Г. Мстоян

«29» декабря 2023 г.  
МП



**Строительный контроль:**



/А.А. Мокерова/

«29» декабря 2023 г.

**Плательщик:**



/М.В. Либер/

«29» декабря 2023 г.



**Приложение №3**  
к договору подряда  
на выполнение работ по благоустройству  
дворовой территории многоквартирного дома,  
включенных в муниципальную программу  
«Формирование современной городской среды на  
территории Новокузнецкого городского округа на 2018-  
2024 годы»  
№ 1/2-2024 от 29.12.2023г.

**АКТ**  
приемки объекта в эксплуатацию

г. Новокузнецк

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Приемочная комиссия в составе:

Представитель собственников помещений многоквартирного дома (далее - МКД) \_\_\_\_\_  
(ФИО представителя, № квартиры)

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

Представитель Подрядчика: \_\_\_\_\_  
(ФИО представителя, наименование организации)

Представитель Строительного контроля: \_\_\_\_\_  
(ФИО представителя, должность)

Членов общественной комиссии: \_\_\_\_\_  
(ФИО представителя, должность)

Установила:

1. Приемочной комиссии предъявлены к приемке в эксплуатацию законченные работы по благоустройству дворовой территории многоквартирного дома по адресу: \_\_\_\_\_ (далее – объект).
2. Благоустройство объекта осуществлялся Подрядчиком.
3. Сметная документация по благоустройству объекта утверждена «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. \_\_\_\_\_  
(наименование органа, утвердившего документацию)
4. Работы по благоустройству объекта осуществлены в сроки:  
Начало работ \_\_\_\_\_ г., окончание работ \_\_\_\_\_ г.  
Продолжительность работ по благоустройству объекта (месяцев, дней): \_\_\_\_\_ по норме или по плану \_\_\_\_\_, фактически \_\_\_\_\_.
5. Все недостатки по предусмотренным сметной документацией работам, дефектам, выявленные приемочной комиссией, устранены.
6. Сметная стоимость работ по благоустройству объекта по утвержденной сметной документации: всего

Решение приемочной комиссии:

Предъявленный к приемке объект в эксплуатацию принять, выполненные элементы благоустройства включить в состав общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме.

Установить общую оценку качества ремонта \_\_\_\_\_.  
(отлично, хорошо, удовлетворительно)

Представитель  
собственников  
помещений МКД

\_\_\_\_\_  
Подпись

/ \_\_\_\_\_ /  
Ф.И.О.

\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
Дата


Уполномоченный  
представитель  
заинтересованных  
лиц

\_\_\_\_\_  
Подпись

/ \_\_\_\_\_ /  
Ф.И.О.

\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
Дата

Представитель  
Подрядчика

  
Подпись

/ Антонов С. С. /  
Ф.И.О.

\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
Дата

Представитель  
Строительного  
контроля

\_\_\_\_\_  
Подпись

/ \_\_\_\_\_ /  
Ф.И.О.

\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
Дата

Члены общественной  
комиссии

\_\_\_\_\_  
Подпись

/ \_\_\_\_\_ /  
Ф.И.О.

\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
Дата

СОГЛАСОВАНО:

Смета на сумму 4 263 048,54 руб

Подписчик: Генеральный директор ООО "ССК "Арч"»

*[Signature]*

/Мстонян Б.Г./



Смета на сумму 4 263 048,54 руб  
Заказчик: Директор ООО "УК "Проспект"

*[Signature]*

/Ренин А.А./

29.12.2023 г.

М.П.

СОГЛАСОВАНО:

Смета на сумму 4 263 048,54 руб

И.О. Директора МБУ "Дирекция ЖКС"

*[Signature]*

/Можедова А.А.



Смета на сумму 4 263 048,54 руб  
Председатель Комитета ЖКС г.Новосибирска

*[Signature]*

/Либер М.В./

29.12.2023 г.

М.П. Наименование редакции сметных нормативов

М.П.

Наименование программного продукта

«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»

ГРАНД-Смета, версия 2023.1

Благоустройство дворовой территории по адресу: Кемеровская область – Кузбасс, г. Новокузнецк, ул. Воровского, д. 9 (минимальный перечень работ)  
(наименование объекта капитального строительства)  
Благоустройство дворовой территории по адресу: Кемеровская область – Кузбасс, г. Новокузнецк, ул. Воровского, д. 9 (минимальный перечень работ)  
(наименование объекта капитального строительства)

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

Составлен базисно-индексным методом  
Основание Проект шифр 9-6/06-23-ДПТ, Дефектная ведомость  
(наименование конструктивного решения)

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен  
Сметная стоимость 4 263,05 тыс. руб (308,08) тыс. руб

в том числе:	
Строительных работ	3 410,56 (246,43) 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  
Расчетный измеритель конструктивного решения

	(11,77) тыс. руб
	1 160,46 чел. час.
	124,13 чел. час.

2 кв. 2023 с учетом дефлятора 2023-2024гг.  
(проектная и (или) иная техническая документация)

№ 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 СНБ), руб.			Индексы	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.
				на единицу	коэффициент	всего с учетом коэффициентов	на единицу	коэффициент	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Раздел 1. Восстановление Дорожного одеяды проезда ТИП 1 S=359 м2</b>											
1	ТЕРр68-14-2	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании ( П-1У Мусор:бортовой камень 81м*0,125т/мл, где 0,125т/мл вес погонного метра П-1У)	100 м			0,81					
		Объем=81 / 100									
		1 ОТ					525,77		425,87		
		2 ЗМ					482,88		391,13		
		3 в т ч ОТМ					77,31		62,62		
		3ТМ	чел.-ч	52,63		42,6303					
		Итого по расценке	чел.-ч	6,4		5,184					
		ФОТ					1 008,65		817,00		
		Пр/812-102 0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102			488,49		
		Пр/774-102 0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54			498,26		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>263,78</b>		
2	ТСЦД-509-9900	Строительный мусор (Благоустройство (ремонтно-строительные))	т			10,13					1 579,04
		Объем=81*0,125									
		<b>Всего по позиции</b>									0,00
3	ТСЦДпр-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (бортовые камни, погрузка лома асфальтобетона учтена расценкой)	1 т груза			10,13			4,49		45,48
		Объем=81*0,125									
		<b>Всего по позиции</b>									45,48
4	ТЕРр68-12-8	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезирования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 70 мм	1000 м2 покрытия			0,3596					45,48
		Объем=359,6 / 1000									
		1 ОТ					92,48		33,26		
		2 ЗМ					11 431,43		4 110,74		
		3 в т ч ОТМ					249,25		89,63		
		410-9014 Лом асфальтобетона	т	138,6		49,84056					
		3Т	чел.-ч	9,87		3,549252					
		3Тм	чел.-ч	15,51		5,577396					
		<b>Итого по расценке</b>					11 523,91		4 144,00		
		ТСЦД410-9014 Лом асфальтобетона Объем 1,192*138,6	т	138,6		49,84056					
		ФОТ					0,00				
		Пр/812-102 0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102			122,89		
		Пр/774-102 0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54			125,35		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>66,36</b>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	ТСЦИн-03-21-01-011	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 11 км I класс груза(торговые камни, асфальтобетон) Объем=10,13+49,84	1 т груза			59,97	13,55		812,59	4 335,71	
Всего по позиции									812,59		
6	ТЕРр8-12-2	Разборка покрытия и оснований: щебеночных (объемный вес 1,75 т/м3) Объем=(359,6*0,3) / 100	100 м3 конструкции			1,0788					
Всего по позиции									908,04		
Итого по расценке									979,59		
ФОТ									263,92		
Пр/812-102-0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)						102			269,20		
Пр/774-102-0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)						54			142,52		
Всего по позиции						54			142,52		
7	ТСЦИн-01-01-01-034	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование) (Погрузо-разгрузочные работы) Объем=(359,6*0,30*1,75)	1 т груза			188,79	4,49		847,67	1 391,31	
Всего по позиции									847,67		
8	ТСЦИн-03-21-01-011	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 11 км I класс груза (щебень) Объем=(359,6*0,30*1,75)	1 т груза			188,79	13,55		847,67	2 558,10	
Всего по позиции									847,67		
9	ТЕР27-04-001-033	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного (Фр-5-10 Н=16см)	100 м3 материала основания (в плотном теле)			0,57536			2 558,10		
Всего по позиции									2 558,10		
Объем=(359,6*0,16) / 100											
1 ОТ							121,95		70,17		
2 ЗМ							4 465,64		2 569,35		
3 в т ч ОТМ							478,22		275,15		
4 М							29,50		16,97		
ПН	409-9013 Шлаки металлургические пористые: маргленовский и отвалный доменный		МЗ			0			0		
Итого по расценке									4 617,09		
Итого по расценке									2 656,49		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9.1	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (ОП, ТЕР 27 т.ч. прил 27.2, стр. 6) Объем: 359,6*0,16*1,26	м3	126		72,49536	111,89		8 111,51		
		ФОТ							345,32		
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные Дороги		%	147		147			507,62		
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные Дороги		%	134		134			462,73		
	<b>Всего по позиции</b>								<b>11 738,35</b>		
10	ТЕР27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов (на щебеночную основу СНИП 3.06.03-85 п.10.17 расход 0,5 кг/м2) Объем=359,6*0,0005	т			0,18					
		2 ЭМ				49,08			8,83		
		3 в т.ч. ОТМ				8,59			1,55		
		4 М				1 932,69			347,88		
		3ТМ				0,66			0,1188		
		Итого по расценке							1 981,77		
		ФОТ							356,71		
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные Дороги		%	147		147			1,55		
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные Дороги		%	134		134			2,28		
	<b>Всего по позиции</b>								<b>2,08</b>		
11	ТЕР27-06-020-08	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (нижний слой) Объем=359,6 / 1000	1000 м2 покрытия			0,3596					
		1 ОТ				442,75			159,21		
		2 ЭМ				2 777,78			998,89		
		3 в т.ч. ОТМ				315,72			113,53		
		4 М				369,04			132,71		
		Итого по расценке							3 589,57		
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные Дороги		%	147		147			518,60		
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные Дороги		%	134		134			272,74		
	<b>Всего по позиции</b>								<b>400,93</b>		
11.1	ТССЦ-410-0022	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродоимные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка П Объем: 93,7*0,3596	т	93,7		33,69452			1 290,81		
		ФОТ							17 473,98		
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные Дороги		%	147		147			400,93		
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные Дороги		%	134		134			365,47		
	<b>Всего по позиции</b>								<b>19 531,19</b>		
12	ТЕР27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (верхний слой) Объем=359,6 / 1000	1000 м2 покрытия			0,3596					
		1 ОТ				442,75			159,21		
		2 ЭМ				2 769,94			996,07		
		3 в т.ч. ОТМ				315,39			113,41		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Н	410-9010	Смесь асфальтобетонная	т	96,6		34,73736	225,21		80,99		
	ЗТ		Чел-ч	38,3		13,77268					
	ЗТМ		Чел-ч	19,08		6,861168					
	Итого по расценке										
12.1	ТСЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б Объем: 96,6*0,3596	т	96,6		34,73736	3,437,90		1,236,27		
	ФОТ										
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги										
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги										
	%										
	147										
	134										
	147										
	134										
	Всего по позиции										
13	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеплавильного (под дорожные бордюры фр-5-10мм, шир,50см, толщ. 15 см)	100 м3			0,0514			21,826,94		
	Объем=(68,5*0,5*0,15) / 100										
	1 ОТ										
	2 ЭМ										
	3 в т ч ОТМ										
	4 М										
ПН	409-9013	Шлаки металлургические пористые: марменовский и отвалный доменный	м3	0		0			1,52		
	Итого по расценке										
13.1	ТСЦ-409-0052	Шебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (Кoeffфициент уплотнения 1,26, ТЕР 27 т ч, прил 27.2, стр 6) Объем: 68,5*0,5*0,15*1,26	м3	126		6,4764	4,617,09		237,32		
	ФОТ										
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги										
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги										
	%										
	147										
	134										
	147										
	134										
	Всего по позиции										
14	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытия П-1У (L=3м, h=0,3м, объем 1п.м-0,163=0,05333м3) Объем=68,5 / 100	100 м			0,685			1,048,85		
	Бортового камня										
	1 ОТ										
	2 ЭМ										
	3 в т ч ОТМ										
	4 М										
Н	413-9010	Камни бортовые	м	100		68,5	3,677,44		2,519,05		
	ЗТ										
	Чел-ч										
	76,08										
	0,68										
	Чел-ч										
	52,1148										
	0,4658										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14.1	ТСЦ-403-8126 Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 Применительно П-1У (L=3м, h=0,3м, объем 1п м-0,16/3=0,05333м3) Объем: 68,5*0,053333 ФОТ		М3	5,333			3,653105	2,012,95		3,119,91	
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147			537,03		
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги		%	134		134			789,43		
14.1	101-1805	Гвозди строительные (Автомобильные Дороги)	Т				10,557,18		11,982,48		
	14.2	102-0038	Брусля необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта (Автомобильные дороги)	М3			0,11645	705,14		-82,11	
	14.3	401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) (Автомобильные дороги)	М3			-4,0415	594,11		-82,11	
	15	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки (вычет работы по устройству бетон подушки с учетом бетона на швы на стыках через 3 м, норма расхода 0,046 м3/стык, с учетом нормы расхода бетона 1,02 Исключено из расценки: 10-1668 Рогожа (-7,27975); 411-0001 Вода (0,0058238 )	100 м3 бетона, бутобетона и железобет она в деле			-0,029119		-2,401,10		
			Объем=(4,0415/1,02-68,5/3*0,046)/100								
	УФ	101-1668 Рогожа	М2	250		-7,27975	9,65		-70,25		
		411-0001 Вода	М3	0,2		-0,0058238	1,98		-0,01		
		1 ОТ					1,686,60		-49,11		
		2 ЗМ					2,609,79		-75,99		
		3 в т.ч. ОТМ					291,78		-8,50		
		4 М					2,412,90		0,00		
	Н	401-9021 Бетон	М3	102		-2,970138					
		ЗТ	чел-ч	180		-5,24142					
		ЗТМ	чел-ч	18		-0,524142					
		Итого по расценке					4,296,39		-125,10		
15.1	ТСЦ-401-0006 Бетон тяжелый, класс В15 (М200) Объем: 68,5/3*0,046*1,02 ФОТ		М3	-36,790412		1,0713	594,11		636,47		
	Пр/812-006 0-1 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве		%	102		102			-57,61		
	Пр/774-006 0 СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве		%	58		58			-58,76		
	Всего по позиции								-33,41		
16	ТЕР27-07-005-05 ПРИМЕНительно	Резка дорожного бортового камня / Резка тротуарной плитки толщиной 70 мм: угловой шлифовальной машинкой	1 м реза			7,5			419,20		
		Объем=5*1,5									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1 ОТ										
	2 ЭМ						6,82				51,15
	4 М						0,44				3,30
	3Т						10,32				77,40
	Итого по расценке		чел.-ч	0,59		4,425					
	ФОТ					17,58					131,85
	Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	113		113					51,15
	Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77		77					57,80
	Всего по позиции					77					39,39
17	ТЕР27-07-005-07 ПРИМЕНИТЕЛЬНО	Добавить (уменьшить) на каждые 10 мм: к расценке 27-07-005-05, добавить до толщины 200 мм К=13	1 м реза			7,5					229,04
	Объем=5*1,5										
	Добавить до 200мм, 200-70/10 ПЗ=13 (ОЗП=13; ЭМ=13 к раск.; ЗПМ=13; МАТ=13 к раск.; ТЗ=13; ТЗМ=13)										
	1 ОТ						0,46	13			44,85
	2 ЭМ						0,07	13			6,83
	4 М						1,47	13			143,33
	3Т										
	Итого по расценке		чел.-ч	0,04	13	3,9					
	ФОТ					2,00					195,01
	Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	113		113					44,85
	Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77		77					50,68
	Всего по позиции					77					34,53
	Установка скамеек - 6 шт., урн - 6 шт										280,22
18	ТЕР09-05-002-01	Электропугловая сварка при монтаже одностажных производственных зданий: каркасов в целом Объем: (0,617*0,3*4)/1000*6 (крепление скамьи)	10 т конструкции			0,0004					
	Объем=((0,617*0,3*4)/1000*6)/10										
	1 ОТ										
	2 ЭМ						532,20				0,21
	4 М						335,11				0,13
	3Т						494,24				0,20
	Итого по расценке		чел.-ч	35,79		0,014316					
	ФОТ					1,361,55					0,54
	Пр/812-009.0-1 НР Строительные Металлические конструкции		%	93		93					0,21
	Пр/774-009.0 СП Строительные Металлические конструкции		%	62		62					0,20
	Всего по позиции					62					0,13
19	ТСЦ-204-0003	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметр: 10 мм Объем: (0,617*0,3*4)/1000*6	т			0,004					0,87
	(Материалы)										
	Объем=(0,617*0,3*4)/1000*6										
	Всего по позиции										23,18
											23,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	ТСЦ-11Б-0079	Скамья, тип 5 (со спинкой, с металлическими подлокотниками) (Материалы)	шт.			6	1 296,47				7 778,82
21	ТЕР09-05-002-01	Электроудовольствие сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий: каркасов в целом (Крепление Урн), Объем: (0.617*0.3*4)/1000*6 Объем=((0.617*0.3*4)/1000*6) / 10 1 ОТ 2 ЗМ 4 М 3Т	10 Т конструкции и			0,0004					7 778,82
		Итого по расценке	чел-ч	35,79		0,014316					
		ФОТ					1 361,55			0,54	
		Пр/812-009 0-1 НР Строительные металлические конструкции	%	93		93				0,21	
		Пр/774-009 0 СП Строительные металлические конструкции	%	62		62				0,20	
		Всего по позиции								0,13	
22	ТСЦ-204-0003	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-1, Диаметр: 10 мм Объем: (0.617*0.3*4)/1000*6 (Материалы) Объем=(0.617*0.3*4)/1000*6	т			0,004	5 794,34				23,18
		Всего по позиции									
23	ТСЦ-116-0093	Урна металлическая опрокидывающаяся (Строительные металлические конструкции)	шт.			6	315,35				23,18
		Всего по позиции									
		Итого по разделу 1 Восстановление дорожной одежды проезда ТИП 1 S=359 м2									1 892,10
		Раздел 2. Устройство парковки ТИП 1а S=440,17 м2									86 215,62
24	ТЕР68-3-6	Валя деревьев в городских условиях: (дуб, бук, граб, клен, ясень) диаметром более 300 мм (карагач), (Валя 7 шт тополь Дн= 800мм, объем стволов и веток 70,56 м3) 1 ОТ 2 ЗМ 3Т	1 складочны и м3 крайен			70,56					
		Итого по расценке	чел-ч	7,38		520,7328					
		ФОТ					108,95			7 687,51	
		Пр/812-102 0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102				5 244,02	
		Пр/774-102 0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54				5 348,90	
		Всего по позиции								2 831,77	
25	ТЕР01-02-105-03	Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-собрателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: 80 см (Корчевка пней 12шт после валки Дн800мм, объем корня 10,99 м3) Объем=12 / 100 2 ЗМ	100 пней			0,12					15 868,18
		Объем=12 / 100									
		2 ЗМ					1 086,95				130,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3 в т.ч. ОТМ										
	ЗТМ	чел-ч	6,71			0,8052			116,08	13,93	
	Итого по расценке						1 086,95			130,43	
	ФОТ									13,93	
	Пр/812-001 4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89			89				12,40	
	Пр/774-001 4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41			41				5,71	
	<b>Всего по позиции</b>									<b>148,54</b>	
26	ТЕР01-02-107-01	Засыпка ям подкоренных бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.) Объем=12 / 100	100 ям			0,12					
	2 ЭМ						295,40			35,45	
	3 в т.ч. ОТМ						37,77			4,53	
	ЗТМ		чел-ч	2,33		0,2796					
	Итого по расценке						295,40			35,45	
	ФОТ									4,53	
	Пр/812-001 4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89			89				4,03	
	Пр/774-001 4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41			41				1,86	
	<b>Всего по позиции</b>									<b>41,34</b>	
27	ТССЦ-409-0082	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 40-70 мм, марка 1000 (Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным))	м3			10,99			94,86	1 042,51	
	<b>Всего по позиции</b>									<b>1 042,51</b>	
28	ТССЦпг-01-01-01-007	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: леса круглого (0,61т/м3 объемная масса дерева при валке дерева) (Погрузо-разгрузочные работы) Объем=70,56*0,61	1 т груза			43,04			16,79	722,64	
	<b>Всего по позиции</b>									<b>722,64</b>	
29	ТССЦпг-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (0,61т/м3 объемная масса дерева при валке дерева) Объем=10,99*0,61	1 т груза			6,7			4,49	30,08	
	<b>Всего по позиции</b>									<b>30,08</b>	
30	ТССЦпг-03-21-01-011	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 11 км I класс груза Объем=(70,56+10,99)*0,61	1 т груза			49,75			13,55	674,11	
	<b>Всего по позиции</b>									<b>674,11</b>	
31	ТЕР01-01-030-06	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2 (объемный вес 1,4 т/м3 по ТЕР01 прил. 1 п.9в)	1000 м3 грунта			0,191895				674,11	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем=(342,67*0,56) / 1000									
	2 ЭМ						949,58		182,22		
	3 в т.ч. ОТМ						121,41		23,30		
	3ТМ		чел.-ч	7,49		1,4372936					
	Итого по расценке						949,58		182,22		
	ФОТ								23,30		
	Пр/812-001.1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом		%	92		92			21,44		
	Пр/774-001.1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом		%	46		46			10,72		
	<b>Всего по позиции</b>								<b>214,38</b>		
<b>32</b>	<b>ТЕР01-01-030-14</b>	<b>При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять до 20 м : к расценке 01-01-030-06</b>	<b>1000 м3 грунта</b>			<b>0,191895</b>					
	Объем=(342,67*0,56) / 1000										
	2 ЭМ						751,81		144,27		
	3 в т.ч. ОТМ						96,13		18,45		
	3ТМ		чел.-ч	5,93		1,1379374					
	Итого по расценке						751,81		144,27		
	ФОТ								18,45		
	Пр/812-001.1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом		%	92		92			16,97		
	Пр/774-001.1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом		%	46		46			8,49		
	<b>Всего по позиции</b>								<b>169,73</b>		
<b>33</b>	<b>ТССЦпг-01-01-01-039</b>	<b>Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной) (объемный вес 1,4 т/м3), (ОЛГ. ТЕР01 прил.1.1, п.9, стр. 13)</b> (Погрузо-разгрузочные работы) Объем=191,89*1,4	<b>1 т груза</b>			<b>268,646</b>		<b>5,42</b>	<b>1456,06</b>		
	<b>Всего по позиции</b>								<b>1456,06</b>		
<b>34</b>	<b>ТССЦпг-03-21-01-011</b>	<b>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 11 км I класс груза</b> Объем=191,89*1,4	<b>1 т груза</b>			<b>268,646</b>		<b>13,55</b>	<b>3640,15</b>		
	<b>Всего по позиции</b>								<b>3640,15</b>		
<b>35</b>	<b>ТЕР01-01-030-06</b>	<b>Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2 (объемный вес 1,4 т/м3по ТЕР01 прил. 1 п.9в)</b> Объем=(97,5*0,3) / 1000	<b>1000 м3 грунта</b>			<b>0,02925</b>					
	2 ЭМ						949,58		27,78		
	3 в т.ч. ОТМ						121,41		3,55		
	3ТМ		чел.-ч	7,49		0,2190825					
	Итого по расценке						949,58		27,78		
	ФОТ								3,55		
	Пр/812-001.1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом		%	92		92			3,27		
	Пр/774-001.1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом		%	46		46			1,63		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции									
36	ТЕР01-01-030-14	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять до 20 м : к расценке 01-01-030-06	1000 м3 грунта			0,02925					32,68
		Объем=(97,5*0,3)/1000									
		2 ЭМ					751,81				21,99
		3 в т.ч. ОТМ					96,13				2,81
		3ТМ	чел.-ч	5,93		0,1734525					
		Итого по расценке					751,81				21,99
		ФОТ									2,81
		Пр/812-001-1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92					2,59
		Пр/774-001-1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46					1,29
		Всего по позиции									25,87
37	ТССЦпг-01-01-01-039	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной) (объемный вес 1,4 т/м3), (ОЛП. ТЕР01 прил.1, п.9, стр. 13) (Погрузо-разгрузочные работы)	1 т грунта			40,95		5,42			221,95
		Объем=29,25*1,4									
		Всего по позиции									221,95
38	ТССЦпг-03-21-01-011	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 11 км I класс груза	1 т груза			40,95		13,55			554,87
		Объем=29,25*1,4									
		Всего по позиции									554,87
39	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеплавильного (фр. 5-10мм, шир. 50см, толщ. 15 см под дорожные бордюры)	100 м3 материала основания (в плотном теле)			0,0693					
		Объем=(92,4*0,5*0,15)/100									
		1 ОТ					121,95				8,45
		2 ЭМ					4465,64				309,47
		3 в т.ч. ОТМ					478,22				33,14
		4 М					29,50				2,04
		П/Н	МЗ	0		0					
		409-9013 Шлаки металлургические пористые: маргленовский и отвалный доменный	чел.-ч	12,77		0,884961					
		3ТМ	чел.-ч	29,74		2,060982					
		Итого по расценке					4617,09				319,96
39.1	ТССЦ-409-0052	Шебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэффициент уплотнения 1,26 ТЕР 27, т.ч. прил 27.2, стр. 6) Объем: 92,4*0,5*0,15*1,26	МЗ	126		8,7318		111,89			977,00
		Пр/812-021-0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147					41,59
		Пр/774-021-0 СП Автомобильные дороги	%	134		134					61,14
											55,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев основания: из шлака доменного отвального сталеплавильного (фр. 40-70 толщ. 15 см, фр. 20-40 толщ. 7 см, фр. 5-10, толщ. 1 см)	100 м3 Материала основания (в плотном теле)			1,012391					1,413,83
		Объем=(440,17*(0,15+0,01+0,07))/100									
		1 ОТ					121,95				123,46
		2 ЭМ					4,465,64				4,520,97
		3 в т.ч. ОТМ					4,78,22				484,15
		4 М					29,50				29,87
П,Н	409-9013 Шлаки металлургические пористые марменоский и отвальный доменный		МЗ	0		0					
		Итого по расценке	МЗ	12,77		12,9282331					
		ЗТ	МЗ	29,74		30,1085083					
		ЗТМ									
40.1	ТССЦ-409-0072 Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 20-40 мм, марка 1000 ( коэффициент уплотнения 1,26 ТЕР 27, т.ч. прил. 27.2, стр. 6) Объем: 440,17*0,07*1,26		МЗ	38,347832		38,823					4,617,09
40.2	ТССЦ-409-0082 Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 40-70 мм, марка 1000 ( коэффициент уплотнения 1,26 ТЕР 27, т.ч. прил. 27.2, стр. 6) Объем: 440,17*0,15*1,26		МЗ	82,1737846		83,192					94,86
40.3	ТССЦ-409-0052 Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 ( коэффициент уплотнения 1,26 ТЕР 27, т.ч. прил. 27.2, стр. 6) Объем: 440,17*0,01*1,26		МЗ	5,4782609		5,546142					111,89
		ФОТ									620,56
		Пр/812-021-0-1 НР Автомобильные Дороги		%	147	147					607,61
		Пр/774-021-0 СП Автомобильные Дороги		%	134	134					893,19
		Итого по расценке									814,20
41	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытия (бортовой камень П-1У, L=3м, h=0,3м ), объем: 1л.м.0,16/3=0,05333м3	100 м бортового камня			0,924					18,976,47
		Объем=92,4 / 100									
		1 ОТ					772,97				714,22
		2 ЭМ					104,20				96,28
		3 в т.ч. ОТМ					11,02				10,18
		4 М					3,677,44				3,397,95
Н	413-9010 Камни бортовые		М	100		92,4					
		Итого по расценке	М	76,08		70,29792					
		ЗТ	М	0,68		0,62832					
		ЗТМ									
41.1	ТССЦ-403-8126 Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 Применительно П-1У (L=3м,h=0,3м, объем 1л.м.0,16/3=0,05333м3) Объем 92,4*0,05333		МЗ	5,3328896		4,92759					4,554,61
		ФОТ									2,012,95
		Итого по расценке									4,208,45
		ФОТ									9,918,99
		Итого по расценке									724,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147			1 064,87		
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги		%	134		134			970,70		
<b>41.1</b>	<b>401-0006</b>	<b>Бетон тяжёлый, класс В15 (М200)</b> (Автомобильные дороги)	<b>М3</b>			<b>-5,4516</b>	<b>594,11</b>		<b>16 163,01</b>		<b>-3 238,85</b>
		<b>Всего по позиции</b>									
<b>41.2</b>	<b>102-0038</b>	<b>Брусля необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта</b> (Автомобильные дороги)	<b>М3</b>			<b>-0,15708</b>	<b>705,14</b>		<b>-110,76</b>		<b>-3 238,85</b>
		<b>Всего по позиции</b>									
<b>41.3</b>	<b>101-1805</b>	<b>Гвозди строительные</b> (Автомобильные дороги)	<b>Т</b>			<b>-0,000924</b>	<b>10 557,18</b>		<b>-110,76</b>		<b>-9,75</b>
		<b>Всего по позиции</b>									
<b>42</b>	<b>ТЕР06-01-001-01</b>	<b>Устройство бетонной подготовки (включает работы по устройству бетон подушки с учетом бетона на швы на стыках через 3 м, норма расхода 0,046 м3/стык, с учетом нормы расхода бетона 1,02 Исключено из расценки: 10-1668 Рогожа (-9,81975); 411-0001 Водол 0,078558</b>	<b>100 М3</b> бетона, бутобетона и железобетона в деле			<b>-0,039279</b>					<b>-9,75</b>
		Объем=(5,4516/1,02-92,4/3*0,046)/100									
	У9	101-1668 Рогожа	М2	250		-9,81975	9,65		-94,76		
	У9	411-0001 Водол	М3	0,2		-0,0078558	1,98		-0,02		
		1 ОТ					1 686,60		-66,25		
		2 ЭМ					2 609,79		-102,51		
		3 в т ч ОТМ					291,78		-11,46		
		4 М					2 412,90		0,00		
	Н	401-9021 Бетон	М3	102		-4,006458					
		3Т	чел-ч	180		-7,07022					
		3ТМ	чел-ч	18		-0,707022					
		<b>Итого по расценке</b>					<b>4 296,39</b>		<b>-168,76</b>		<b>858,49</b>
<b>42.1</b>	<b>ТСЦ401-0006</b>	<b>Бетон тяжёлый, класс В15 (М200) Объем: 92,4/3*0,046*1,02</b> ФОТ	<b>М3</b>			<b>-36,788106</b>	<b>594,11</b>		<b>-77,71</b>		<b>-79,26</b>
		Пр/812-006 0-1 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102			-77,71		-79,26
		Пр/774-006 0 СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58			-45,07		
		<b>Всего по позиции</b>									
<b>43</b>	<b>ТЕР27-06-026-01</b>	<b>Розлив вяжущих материалов (на щебеночную основу</b> <b>СНИП 3.06.03-85 п.10.17 расход 0,5 кг/м2)</b> Объем=40,17*0,0005	<b>1 Т</b>			<b>0,22</b>					<b>565,40</b>
		2 ЭМ					49,08		10,80		
		3 в т ч ОТМ					8,59		1,89		
		4 М					1 932,69		425,19		
		3ТМ	чел-ч	0,66		0,1452					
		<b>Итого по расценке</b>					<b>1 981,77</b>		<b>435,99</b>		<b>1,89</b>
		ФОТ									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные Дороги		%	147		147				2,78	
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные Дороги		%	134		134				2,53	
	<b>Всего по позиции</b>										
44	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 спол) Объем=440,17 / 1000	1000 м2 покрытия			0,44017				441,30	
		1 ОТ					442,75			194,89	
		2 ЭМ					2 777,78			1 222,70	
		3 в т ч ОТМ					315,72			138,97	
		4 М					369,04			162,44	
		Итого по расценке					3 589,57			1 580,03	
44.1	ТССЦ-410-0022	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II Объем: 93,7*0,44017	т	93,7		41,243929				1 580,03	
		ФОТ								333,86	
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные Дороги		%	147		147				490,77	
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные Дороги		%	134		134				447,37	
	<b>Всего по позиции</b>										
45	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 спол)	1000 м2 покрытия			0,44017				23 907,27	
		Объем=440,17 / 1000									
		1 ОТ					442,75			194,89	
		2 ЭМ					2 769,94			1 219,24	
		3 в т ч ОТМ					315,39			138,83	
		4 М					225,21			99,13	
		Итого по расценке					3 437,90			1 513,26	
45.1	ТССЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б Объем: 96,6*0,44017	т	96,6		42,520422				24 266,40	
		ФОТ								333,72	
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные Дороги		%	147		147				490,57	
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные Дороги		%	134		134				447,18	
	<b>Всего по позиции</b>										
46	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную граншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов: 1	100 м3 грунта			0,1366				26 717,41	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Объем=(91*1*0,15)/100										
	1 ОТ					797,39			108,84		
	3Т		Чел.-ч	88,5		12,08025			108,84		
	Итого по расценке					797,39			108,84		
	ФОТ								108,84		
	Пр/812-001.2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	89		89			96,87		
	Пр/774-001.2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	40		40			43,54		
<b>47</b>	<b>ТСЦ-407-0013</b>	<b>Земля растительная механизированной заготовки</b>	<b>М3</b>			<b>13,65</b>			<b>1 528,39</b>		
	(Земляные работы, выполняемые ручным способом)					<b>111,97</b>			<b>1 528,39</b>		
	Объем=91*1*0,15										
	<b>Всего по позиции</b>								<b>249,25</b>		
<b>48</b>	<b>ТЕР01-02-027-04</b>	<b>Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1</b>	<b>1000 м2 спланиров анной площади</b>			<b>0,091</b>			<b>1 528,39</b>		
	Объем=(91*1)/1000										
	1 ОТ										
	3Т		Чел.-ч	100		9,1			93,28		
	Итого по расценке					1 025,00			93,28		
	ФОТ								93,28		
	Пр/812-001.4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	89		89			83,02		
	Пр/774-001.4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	41		41			38,24		
	<b>Всего по позиции</b>								<b>214,54</b>		
	<b>Итого по разделу 2 Устройство парковки ТИП IIa S=440,17 м2</b>								<b>1 11 660,60</b>		
<b>49</b>	<b>ТЕР27-07-002-01</b>	<b>Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (фр 20-40, толщ. 23 см)</b>	<b>100 м2 дорожек и тротуаров</b>			<b>1,685</b>			<b>1 528,39</b>		
	Объем=168,5/100										
	1 ОТ								449,22		
	2 ЭМ					266,60			542,94		
	3 в т ч ОТМ					322,22			70,82		
	4 М					42,03			7 859,48		
	3Т		Чел.-ч	26,24		44,2144			7 859,48		
	Итого по расценке		Чел.-ч	3,17		5,34145			8 851,64		
	ФОТ								520,04		
	Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	113		113			587,65		
	Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77		77			400,43		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции									
49.1	408-0391	Щебень известняковый для строительных работ Марки 600 фракция 5-10 мм (Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)	м3			-29,319	267,84		-7 852,80	9 839,72	
		Всего по позиции							-7 852,80		
50	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины основания добавлять до 23 см к расценке 27-07-002-01 (Щебень 408-0391 = 0)	100 м2 Дорожек и тротуаров			1,685					
		Объем=168,5 / 100 добавление до толщ.23см (23-12/1) К=11 П3=11 (ОЗП=11; ЭМ=11 к расх.; ЗТМ=11; МАТ=11 к расх.; Т3=11; Т3М=11)									
		1 ОТ					5,49	11	101,76		
		2 ЭМ					8,53	11	158,10		
		3 в т.ч. ОТМ					1,21	11	22,43		
		4 М					401,76	11	7 446,62		
		ЗТ	чел-ч	0,54	11	10,0089					
		ЗТМ	чел-ч	0,1	11	1,8535					
		Итого по расценке ФОТ					415,78		7 706,48		
		Пр/812-021 1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%			113			124,19		
		Пр/774-021 1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%			77			140,33		
		Всего по позиции							95,63		
50.1	408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракция 5-10 мм (Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)	м3			-27,8025	267,84		-7 446,62	7 942,44	
		Всего по позиции							-7 446,62		
51	ТССЦ-409-0072	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 20-40 мм, марка 1000 (коэффициент уплотнения 1,26 ТЕР 27, т.ч. прил. 27.2, стр. 6)  (Автомобильные дороги) Объем=168,5*0,23*1,26	м3			48,83	105,16		5 134,96		
		Всего по позиции							5 134,96		
52	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (Фр 5- 10,толщ.10см)	100 м2 дорожек и тротуаров			1,685					
		Объем=168,5 / 100									
		1 ОТ					266,60		449,22		
		2 ЭМ					322,22		542,94		
		3 в т.ч. ОТМ					42,03		70,82		
		4 М					4 664,38		7 859,48		
		ЗТ	чел-ч	26,24		44,2144					
		ЗТМ	чел-ч	3,17		5,34145					
		Итого по расценке ФОТ					5 293,20		8 851,64		
									520,04		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	113		113			587,65		
	Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77		77			400,43		
	<b>Всего по позиции</b>								<b>9 839,72</b>		
52.1	408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм (Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)	м3			-29,319	267,84		-7 852,80		
	<b>Всего по позиции</b>								<b>-7 852,80</b>		
53	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины основания уменьшить до 10 см к расценке 27-07-002-01 (Щебень 408-0391 =0)	100 м2 дорожек и тротуаров			-1,685					
	Объем=-168,5 / 100										
	Уменьшение до толщ.10см (12-10/1) К=2 П3=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=0 к раск.; Т3=2; Т3М=2)										
	1 ОТ						5,49	2	-18,50		
	2 ЭМ						8,53	2	-28,75		
	3 в т.ч. ОТМ						1,21	2	-4,08		
	4 М						401,76	0	0,00		
	ЗТМ		чел.-ч	0,54	2	-1,8198					
	Итого по расценке		чел.-ч	0,1	2	-0,337	415,78		-47,25		
	ФОТ								-22,58		
	Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	113		113			-25,52		
	Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77		77			-17,39		
	<b>Всего по позиции</b>								<b>-90,16</b>		
54	ТССП-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэффициент уплотнения 1,26 ТЕР 27, т.ч. прил. 27.2, стр. 6) (Автомобильные дороги)	м3			21,231	111,89		2 375,54		
	Объем=168,5*0,1*1,26										
	<b>Всего по позиции</b>								<b>2 375,54</b>		
55	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (Фр. 5-10, шир.40см, толщ.10см) под тротуарные бордюры	100 м2 дорожек и тротуаров			0,3092					
	Объем=(77,3*0,4) / 100										
	1 ОТ						266,60		82,43		
	2 ЭМ						322,22		99,63		
	3 в т.ч. ОТМ						42,03		13,00		
	4 М						4 664,38		1 442,23		
	ЗТ		чел.-ч	26,24		8,113408					
	ЗТМ		чел.-ч	3,17		0,980164					
	Итого по расценке						5 253,20		1 624,29		
	ФОТ								95,43		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/812-021 1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	113		113					107,84
	Пр/774-021 1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77		77					73,48
<b>55.1</b>	<b>408-0391</b>	<b>Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм (Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)</b>	<b>М3</b>			<b>-5,38008</b>	<b>267,84</b>			<b>1 805,61</b>	<b>-1 441,00</b>
	<b>ТЕР27-07-002-02</b>	<b>На каждые 1 см изменения толщины основания уменьшить до 10 см или исключать к расценке 27-07-002-01(Щебень 408-0391 =0)</b>	<b>100 М2 дорожек и тротуаров</b>			<b>-0,3092</b>					<b>-1 441,00</b>
		Объем=(-77,3*0,4) / 100									
		Уменьшение до10см (12-10/1) К=2 П3=2 (ОЗП=2, ЭМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=0 к раск.; Т3=2; Т3М=2)									
		1 ОТ					5,49	2		-3,40	
		2 ЭМ					8,53	2		-5,27	
		3 в т ч. ОТМ					1,21	2		-0,75	
		4 М					401,76	0		0,00	
		ЗТ	чел-ч	0,54	2	-0,333936					
		ЗТМ	чел-ч	0,1	2	-0,06184					
		Итого по расценке					415,78			-8,67	
		ФОТ								-4,15	
		Пр/812-021 1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113				-4,69	
		Пр/774-021 1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77				-3,20	
<b>57</b>	<b>ТСЦ1-409-0052</b>	<b>Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000( коэффициент уплотнения 1,26 ТЕР 27, т.ч. прил. 27.2, стр. 6)</b>	<b>М3</b>			<b>3,9</b>	<b>111,89</b>			<b>-16,56</b>	<b>436,37</b>
		(Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)									
		Объем=77,3*0,4*0,1*1,26									
		<b>Всего по позиции</b>									<b>436,37</b>
<b>58</b>	<b>ТЕР27-02-010-02</b>	<b>Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (поребрик П-5У, L=3 м, h=0,2м)</b>	<b>100 м бортового камня</b>			<b>0,773</b>					<b>436,37</b>
		Объем=77,3 / 100									
		1 ОТ					772,97			597,51	
		2 ЭМ					104,20			80,55	
		3 в т ч. ОТМ					11,02			8,52	
		4 М					3 677,44			2 842,66	
		413-9010 Камни бортовые	М	100		77,3					
		ЗТ	чел-ч	76,08		58,80984					
		ЗТМ	чел-ч	0,68		0,52564					
		Итого по расценке					4 554,61			3 520,72	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
58.1	ТСЦД.403-8126	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 Применительно (поребрики П-5У; L=3 м, h=0.2м, Объем: 1 м.п. -0.021 м3, Объем: 77.3*0.021	М3	2.1		1.6233	2 012.95		3 267.62		
	ФОТ	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147			606.03		
		Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги	%	134		134			890.86		
		Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги	%	134		134			812.08		
		Всего по позиции							8 491.28		
58.1	402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100 Приготовление 27.3, ТЕР 01 К=0.33 (Автомобильные дороги)	М3			-0.04638	666.05	0.33	-10.65		
		П3=0.33 (ОЗП=0.33; ЭМ=0.33; МАТ=0.33 к расх.)									
		Всего по позиции							-10.65		
58.2	401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) (Автомобильные дороги)	М3			-4.5607	594.11	0.86	-2 330.22		
		П3=0.86 (ОЗП=0.86; ЭМ=0.86; МАТ=0.86 к расх.)									
		Всего по позиции							-2 330.22		
58.3	102-0038	Брусля необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта (Автомобильные дороги)	М3			-0.13141	705.14		-2 330.22		
		Всего по позиции							-2 330.22		
		Всего по позиции							-92.66		
58.4	101-1805	Гвозди строительные (Автомобильные дороги)	Т			-0.000773	10 557.18		-8.16		
		Всего по позиции							-8.16		
59	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки (вычет работы по устройству бетон подушки с учетом бетона на швы на стыках через 3 м, норма расхода 0,02 м3 через 3 метра, с учетом нормы расхода бетона 1,02 Исключено из расценки: 10-1668 Рогожа (-9,88975); 411- 0001 Вода	100 М3			-0.039559					
		Объем=((4,5607/1,02-77,3/3*0,02)) / 100									
	У0	101-1668 Рогожа	М2	250		-9.88975	9.65		-95.44		
	У0	411-0001 Вода	М3	0.2		-0.0079118	1.98		-0.02		
		1 ОТ					1 686.60		-66.72		
		2 ЭМ					2 609.79		-103.24		
		3 в т.ч. ОТМ					291.78		-11.54		
		4 М					2 412.90		0.00		
	Н	401-9021 Бетон	М3	102		-4.035018					
		3Т	чел-ч	180		-7.12062					
		3ТМ	чел-ч	18		-0.712062					
		Итого по расценке					4 296.39		-169.96		
59.1	ТСЦД.401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) Объем: 77,3/3*0,02*1,02	М3	-13.286483		0.5256	594.11		312.26		
		ФОТ									
		Пр/812-006 0-1 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102			-78.26		
		Пр/774-006 0 СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58			-79.83		
									-45.39		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>17.08</b>											
60	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: (1 вдоль бортовых камней)	100 м3 грунта			0,27055					
		Объем=(77,3*0,35) / 100									
		1 ОТ	чел-ч	88,5		23,943675	797,39		215,73		
		3Т							215,73		
		Итого по расценке					797,39		215,73		
		ФОТ							215,73		
		Пр/812-001 2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89			192,00		
		Пр/774-001 2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40			86,29		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>494,02</b>		
61	ТССЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки (Земляные работы, выполняемые ручным способом)	м3			27,055	111,97		3 029,35		
		Объем=77,3*0,35									
		<b>Всего по позиции</b>							<b>3 029,35</b>		
62	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланиров.анной площади			0,0773					
		Объем=(77,3*1) / 1000									
		1 ОТ	чел-ч	100		7,73	1 025,00		79,23		
		3Т							79,23		
		Итого по расценке					1 025,00		79,23		
		ФОТ							79,23		
		Пр/812-001 4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89			70,51		
		Пр/774-001 4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41			32,48		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>182,22</b>		
63	ТЕР27-07-006-01	Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа «VOGELLE» малых типоразмеров толщиной слоя 4 см	1000 м2			0,1685					
		Объем=168,5 / 1000									
		1 ОТ	м	0,65		0,109525	204,94		34,53		
		2 3М		0		0	4 375,98		737,35		
		3 в т ч ОТМ	чел-ч	18,58		3,13073	126,32		21,28		
		4 М					1,82		0,31		
		Н 101-9010 Битум	м	0,65		0,109525					
		Н 410-9010 Смесь асфальтобетонная	м	0		0					
		3Т	чел-ч	18,58		3,13073					
		3ТМ	чел-ч	7,98		1,34463					
		Итого по расценке					4 582,74		772,19		
		ТССЦ-101-1556 Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130	т	0,65		0,109525	1 876,40		205,51		
		Объем: 0,65*0,1685									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
63.2	ТССЦ410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б справочно. (норма а/б смеси определена по ТЕР27-07-001-01 с учетом корректировки толщины) Объем (7,14+1,21*2)*1,685	т	95,6		16,1096	570,70		9 193,18		
		ФОТ							55,81		
	Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113			63,07		
	Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77			42,97		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>10 276,92</b>		
		<b>Итого по разделу 3 Ремонт тротуаров (проектируемые), отмости с лицевой стороны дома ТИП III а S=168,5 м2</b>							<b>32 723,60</b>		
<b>Раздел 4. Ремонт отмости ТИП III S=119,4 м2</b>											
64	ТЕРр68-14-2	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании (БР 100,20,8 (Мусор: бортовой камень 63,4*0,05т, где 0,05т/м вес погонного метра П-5У)	100 м			0,634					
		Объем=63,4 / 100									
		1 ОТ					525,77		333,34		
		2 ЭМ					482,88		306,15		
		3 в т.ч. ОТМ					77,31		49,01		
		ЗТ	чел.-ч	52,63		33,36742					
		ЗТМ	чел.-ч	6,4		4,0576					
		<b>Итого по расценке</b>					1 008,65		639,49		
		ФОТ							382,35		
	Пр/812-102 0-1	НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102			390,00		
	Пр/774-102 0	СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54			206,47		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>1 235,96</b>		
65	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор (Благоустройство (ремонтно-строительные))	т			3,17					
		Объем=63,4*0,05									
		<b>Всего по позиции</b>							<b>0,00</b>		
66	ТЕРр68-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических ( Мусор: асфальтобетон 119,4*0,04м*1,98т/м3, где 1,98т/м3 объемная масса демонтируемого асфальтобетона)	1000 м2			0,1194					
		Объем=119,4 / 1000									
		1 ОТ					577,02		68,90		
		2 ЭМ					1 184,57		141,44		
		3 в т.ч. ОТМ					189,66		22,65		
		ЗТ	чел.-ч	57,76		6,896544					
		ЗТМ	чел.-ч	15,7		1,87458					
		<b>Итого по расценке</b>					1 761,59		210,34		
		ФОТ							91,55		
	Пр/812-102 0-1	НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102			93,38		
	Пр/774-102 0	СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54			49,44		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	4 М						1 604,98				475,07
	ЗТ	чел.-ч		21,2		6,2752					
	Итого по расценке						1 925,17				569,85
	ФОТ										71,73
	Пр/812-008 0-1 НР Конструкции из кирпича и блоков	%		110		110					78,90
	Пр/774-008 0 СП Конструкции из кирпича и блоков	%		69		69					49,49
	<b>Всего по позиции</b>										<b>698,24</b>
72	ТЕР01-02-061-02					<b>0,0746</b>					
	Обратная засыпка / Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов: 2	100 м3 грунта									
	Объем=(119,4*0,25*0,25) / 100										
	1 ОТ						875,77				65,33
	ЗТ	чел.-ч		97,2		7,25112					
	Итого по расценке						875,77				65,33
	ФОТ										65,33
	Пр/812-001 2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%		89		89					58,14
	Пр/774-001 2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%		40		40					26,13
	<b>Всего по позиции</b>										<b>149,60</b>
73	ТЕР27-07-002-01					<b>0,2536</b>					
	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (под тротуарные бордюры, фр-5-10, шир. 40 см, толщ. 10см) тротуаров	100 м2 дорожек и тротуаров									
	Объем=(63,4*0,4) / 100										
	1 ОТ						266,60				67,61
	2 ЭМ						322,22				81,71
	3 в т.ч. ОТМ						42,03				10,66
	4 М						4 664,38				1 182,89
	ЗТ	чел.-ч		26,24		6,654464					
	ЗТМ	чел.-ч		3,17		0,803912					
	Итого по расценке						5 253,20				1 332,21
	ФОТ										78,27
	Пр/812-021-1-1 НР Устройство покрытий Дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%		113		113					88,45
	Пр/774-021-1 СП Устройство покрытий Дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%		77		77					60,27
	<b>Всего по позиции</b>										<b>1 480,93</b>
73.1	408-0391					<b>-4,41264</b>					
	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм (Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и прочее)	м3					267,84				-1 181,88
	<b>Всего по позиции</b>										<b>-1 181,88</b>
74	ТЕР27-07-002-02					<b>-0,2536</b>					
	На каждый 1 см изменения толщины оснований уменьшить до 10 см или исключать к расценке ЗГ-07-002-01(Щебень 408-0391 =0)	100 м2 дорожек и тротуаров									
	Объем=(63,4*0,4) / 100										
	Уменьшение до 10см, (12-10/1) К=2 ПЗ=2 (ОЗП=2, ЭМ=2 к раск., ЗТМ=2, МАТ=0 к раск., ТЗ=2, ТЗМ=2)										
	1 ОТ						5,49				-2,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1											
	2 ЭМ										
	3 в т.ч. ОТМ						8,53	2			-4,33
	4 М						1,21	2			-0,61
	3Т		чел.-ч	0,54	2	-0,273888	401,76	0			0,00
	3Тм		чел.-ч	0,1	2	-0,05072					
	Итого по расценке						415,78				-7,11
	ФОТ										-3,39
	Пр/812-021 1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	113		113					-3,83
	Пр/774-021 1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77		77					-2,61
	<b>Всего по позиции</b>										<b>-13,55</b>
75	ТСЦ-409-0052		М3			3,195	111,89				357,49
	Шебенга шлаковая для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 ( коэффициент уплотнения 1,26 ТЕР 27, т.ч. прил. 27.2, стр. 6)		100 м бортового камня			0,634					357,49
	(Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)										
	Объем=63,4*0,4*0,1*1,26										
	<b>Всего по позиции</b>										<b>357,49</b>
76	ТЕР27-02-010-02		100 м бортового камня			0,634					357,49
	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (поребрик П-5У, L=3 м, h=0,2м)										
	Объем=63,4 / 100										
	1 ОТ		М	100		63,4					490,06
	2 ЭМ		чел.-ч	76,08		48,23472					66,06
	3 в т.ч. ОТМ		чел.-ч	0,68		0,43112					6,99
	4 М						3 677,44				2 331,50
	Н 413-9010 Камни бортовые										
	Итого по расценке		М3	2,1		1,3314	4 554,61				2 887,62
	ТСЦ-403-8126 Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 Прилагательно (поребрик П-5У; L=3 м, h=0,2м, Объем: 1 м п. -0,021 м3) Объем: 63,4*0,021						2 012,95				2 680,04
	ФОТ										497,05
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147					730,86
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги		%	134		134					666,05
	<b>Всего по позиции</b>										<b>6 964,37</b>
76.1	402-0004		М3			-0,03804	696,05	0,33			-8,74
	Раствор готовый кладочный цементный марки 100/Приложение 27.3, ТЕР 01 К=0,33 (Автомобильные дороги)										
	П3=0,33 (ОЗП=0,33; ЭМ=0,33; МАТ=0,33 к раск.)										
	<b>Всего по позиции</b>										<b>-8,74</b>
76.2	401-0006		М3			-3,7406	594,11	0,86			-1 911,20
	Бетон тяжёлый, класс В15 (М200) (Автомобильные дороги)										
	П3=0,86 (ОЗП=0,86; ЭМ=0,86; МАТ=0,86 к раск.)										
	<b>Всего по позиции</b>										<b>-1 911,20</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
76.3	102-0038	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта (Автомобильные Дороги)	М3			-0,10778	705,14				-76,00
Всего по позиции											-76,00
76.4	101-1805	Гвозди строительные (Автомобильные Дороги)	т			-0,000634	10 557,18				-6,69
Всего по позиции											-6,69
77	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки (вычет работы по устройству бетон подушки с учетом бетона на швы на стыках через 3 м, норма расхода 0,02 м3 через 3 метра, с учетом нормы расхода бетона 1,02 Исклучено из расценки: 10-1668 Рогожа (-8,1115); 411-0001 Вода	100 М3 бетона, бутобетона и железобетона в деле			-0,032446					
Объем=(3,7406/1,02-63,4/3*0,02) / 100											
УФ	101-1668 Рогожа		М2	250		-8,1115	9,65				-78,28
УФ	411-0001 Вода		М3	0,2		-0,0064892	1,98				-0,01
1 ОТ							1 688,60				-54,72
2 ЗМ							2 609,79				-84,68
3 в т.ч. ОТМ							291,78				-9,47
4 М							2 412,90				0,00
Н	401-9021 Бетон		М3	102		-3,309492					
ЗТ			чел.-ч	180		-5,84028					
ЗТМ			чел.-ч	18		-0,584028					
Итого по расценке							4 296,39				-139,40
77.1	ТСЦ-401-0006 Бетон тяжелый, класс В15 (М200) Объем: 63,4/3*0,02*1,02		М3			-13,286692	594,11				256,12
ФОТ											
Пр/8/12-006-0-1 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве			%	102		102					-64,19
Пр/7/4-006-0 СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве			%	58		58					-65,47
Всего по позиции											-37,23
78	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (фр.5-10, толщ. 12 см)	100 М2 дорожек и тротуаров			0,634					14,02
Объем=63,4 / 100											
1 ОТ							286,60				169,02
2 ЗМ							322,22				204,29
3 в т.ч. ОТМ							42,03				26,65
4 М							4 664,38				2 957,22
ЗТ			чел.-ч	26,24		16,63616					
ЗТМ			чел.-ч	3,17		2,00978					
Итого по расценке							5 253,20				3 330,53
78.1	ТСЦ-409-0052 Щебень шлаковый для Дорожного строительства фракция: 5-10 мм. Марка 1000 ( коэффициент уплотнения 1,26 ТЕР 27, т.ч. прил. 27.2, стр. 6) Объем: 63,4*0,12*1,26		М3			9,58608	111,89				1 072,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ФОТ										
	Пр/812-021-1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	113		113			195,67		
	Пр/774-021-1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77		77			221,11		
	<b>Всего по позиции</b>								150,67		
78.1	408-0391	<b>Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракция 5-10 мм (Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)</b>	<b>м3</b>			<b>-11,0316</b>			<b>267,84</b>		<b>-2,954,70</b>
		<b>Всего по позиции</b>							<b>4,774,90</b>		
79	ТЕР27-07-001-04	<b>Применительно Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных: верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см</b>	<b>100 м2 покрытия</b>			<b>0,634</b>			<b>0,634</b>		<b>-2,954,70</b>
		Объем=63,4 / 100									
		1 ОТ							118,03		74,83
		2 3М							73,39		46,53
		3 в т.ч. ОТМ							0,32		0,20
		4 М							4,053,01		2,569,61
		3ТМ	чел.-ч	10,21		6,47314					
		Итого по расценке	чел.-ч	0,02		0,01268			4,244,43		2,690,97
		ФОТ									75,03
		Пр/812-021-1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113			84,78		57,77
		Пр/774-021-1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77					2,833,52
79.1	410-0054	<b>Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий) (Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)</b>	<b>т</b>			<b>-4,52676</b>			<b>551,88</b>		<b>-2,498,23</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>-2,498,23</b>
80	ТЕР27-07-001-02	<b>Применительно На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять до 4 см к расценке 27-07-001-01 (410-0054 Асфальт =0) Объем=63,4 / 100</b>	<b>100 м2 покрытия</b>			<b>0,634</b>			<b>0,634</b>		<b>-2,498,23</b>
		добавить до 4 см (K=4;3/0,5=2 ПЗ=2 (ОЗП=2; 3М=2 к расч.; МАТ=2 к расч.; Т3=2; Т3М=2)									
		1 ОТ							25,89	2	32,83
		2 3М							11,75	2	14,90
		4 М							667,77	2	846,73
		3Т	чел.-ч	2,32		2,94176			705,41		894,46
		Итого по расценке									32,83
		ФОТ									37,10
		Пр/812-021-1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113			37,10		25,28
		Пр/774-021-1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77					956,84
80.1	410-0054	<b>Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий)</b>	<b>т</b>			<b>-1,53428</b>			<b>551,88</b>		<b>-846,74</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
(Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)											
<b>Всего по позиции</b>											
81	ТССЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б (Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее) Объем=(7,14+1,21*2)*0,634	т								
						6,06104	570,70		3 459,04		-846,74
<b>Всего по позиции</b>									3 459,04		
82	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 (вдоль бортовых камней) Объем=(63,4*0,15) / 100 1 ОТ 3Т	100 м3 грунта								
						0,0951					
		Итого по расценке	чел-ч	97,2		9,24372	875,77		875,77		83,29
		ФОТ									83,29
		Пр/812-001 2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89			74,13		
		Пр/74-001 2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40			33,32		
		<b>Всего по позиции</b>							190,74		
83	ТССЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки (Земляные работы, выполняемые ручным способом) Объем=63,4*0,15	м3								
						9,51	111,97		1 064,83		
		<b>Всего по позиции</b>							1 064,83		
84	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1 Объем=(63,4*1) / 1000 1 ОТ 3Т	1000 м2 спланиров анной площадью								
						0,0634					
		Итого по расценке	чел-ч	100		6,34	1 025,00		64,99		64,99
		ФОТ							64,99		
		Пр/812-001 4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89			57,84		
		Пр/74-001 4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41			26,65		
		<b>Всего по позиции</b>							149,48		
<b>Итого по разделу 4 Ремонт откосов ТИП III S=119,4 м2</b>									15 827,79		
<b>Итого по смете:</b>									218 941,62		
Итого прямые затраты (справочно)											
в том числе											
Оплата труда рабочих									11 772,72		
Эксплуатация машин									31 767,94		
в том числе оплата труда машинистов (Отм)									1 914,82		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Материалы								175 400,96		
	Строительные работы								246 427,61		3 410 558,00
2 кв. 2023г.	Строительные работы	13,17*1,051							237 861,52	13,84	3 292 003,00
	в том числе:										
	оплата труда								11 772,72		
	эксплуатация машин и механизмов								23 201,85		
	в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)								1 914,82		
	материалы								175 400,96		
	накладные расходы								16 120,66		
	сметная прибыль								11 365,33		
2 кв. 2023г.	Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ								8 566,09	13,84	118 555,00
	Итого ФОТ (справочно)								13 687,54		
	Итого накладные расходы (справочно)								16 120,66		
	Итого сметная прибыль (справочно)								11 365,33		
	Строительный контроль 2,14%								5 273,55		72 986,00
	Итого								251 704,16		3 483 544,00
	Непредвиденные затраты 2%								5 034,02		69 671,00
	Итого с непредвиденными								256 735,18		3 553 215,00
	Компенсация при УСН (М*0,2)	175400,96*0,2=13,84							35 080,19		485 509,86
	ВСЕГО по смете								291 815,37		4 038 724,86
	Согласно протокола от 25.12.2023 г. №1 об итогах открытого конкурса на выполнение работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов с учетом снижения суммы по смете (К= 4263048,54/4038724,86=1,0555431951)										4 263 048,54

Составил Генеральный директор ООО "ССК "АРЧ"

Б.Г. Мстоян

Проверил

*Рая*

Н.Г. Ячменева

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

