

Договор подряда 1/3-2024  
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 «Проспект», 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 г., 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, 11**, 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: **4 662 860, 61** (Четыре миллиона шестьсот шестьдесят две тысячи восемьсот шестьдесят) рублей 61 копейка, 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 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 неустранения в установленный срок Подрядчиком замечаний и дефектов письменно уведомлять об этом Заказчика и Плательщика.

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

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

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

6.2. Строительный контроль имеет право:

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

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

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

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

## 7. Права и обязанности Плательщика

7.1. Плательщик обязан:

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

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

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

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

7.2. Плательщик имеет право:

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

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

## 8. Приемка выполненных работ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## 9. Гарантии качества по сданным работам

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

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

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

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

## 10. Ответственность Сторон

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

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

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

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

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

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

процента;

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

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

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

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

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

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

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

## 11. Обстоятельства непреодолимой силы

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

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

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

## 12. Порядок изменения, расторжения Договора

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

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

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

### 13. Разрешение споров

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

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

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

13.4. При 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 301018106000000000; 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 Платательщик:**

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

Юридический (почтовый, фактический) адрес:

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

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

ИНН 4217131091, КПП 421701001, ОГРН 1114217000413

Банковские реквизиты:

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

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

Кор. счет. 40102810745370000032

Расчетный счет 03231643327310003901

БИК 013207212

17. Подписи Сторон

Заказчик: 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



Платательщик:

  
/Либер М.В. /

29.12.2023 г.  
МП

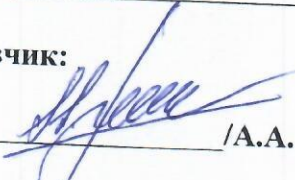


**Приложение №1**  
к договору подряда  
на выполнение работ по благоустройству  
дворовой территории многоквартирного дома,  
включенных в муниципальную программу  
«Формирование современной городской среды на  
территории Новокузнецкого городского округа на 2018-  
2024 годы»  
№1/3-2024 от 29.12.2023г.

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

№ п/п	Вид работ	Срок выполнения
г. Новокузнецк, Ул. Воровского, д.11		
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»  
**№1/3-2024 от 29.12.2023г.**

**График выхода бригад**

№ п/п	Адрес объекта	Состав бригады		Период работы
		Должность	ФИО	
1.	г.Новокузнецк, Ул. Воровского, д.11	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»  
№1/3-2024 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 / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
Ф.И.О. Дата

Уполномоченный  
представитель  
заинтересованных  
лиц

\_\_\_\_\_  
Подпись / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
Ф.И.О. Дата

Представитель  
Подрядчика

  
Подпись / Метоев Б.С. / \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
Ф.И.О. Дата

Представитель  
Строительного  
контроля

\_\_\_\_\_  
Подпись / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
Ф.И.О. Дата

Члены общественной  
комиссии

\_\_\_\_\_  
Подпись / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
Ф.И.О. Дата

Смета на сумму 4 662 860,61 руб

Подрядчик: Генеральный директор ООО "ССК "Арч"»

29.12.2023 г.

Мстоян Б.Г./



Приложение № 5 к договору № 1/3 -2024 от 29.12.2023 г.  
Утверждено приказом № 421 от 4 августа 2020 г. Минстрой РФ

Смета на сумму 4 662 860,61 руб

Заказчик: Директор ООО "УК "Проспект"

*[Signature]*

/Зенин А.А./

29.12.2023 г.

СОГЛАСОВАНО:

Смета на сумму 4 662 860,61 руб

И.О. Директора МБУ "Дирекция ЖКХ"



СОГЛАСОВАНО:

Смета на сумму 4 662 860,61 руб

Председатель Комитета ЖКХ г.Новокузнецк

*[Signature]*

/Либер М.В./

29.12.2023 г.

М.П.  
Наименование редакции сметных нормативов  
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. 11 (минимальный перечень работ)  
(наименование стройки)

Благоустройство дворовой территории по адресу: Кемеровская область – Кузбасс, г Новокузнецк, ул. Воровского, д. 11 (минимальный перечень работ)  
(наименование объекта капитального строительства)

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

Составлен базисно-индексным методом  
Основание Проект шифр 11-6/06-23-ДП Дефектная ведомость  
(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен 2 кв 2023 с учетом Дефлятора 2023-2024гг

Сметная стоимость	4 662,86	(336,98) тыс руб
в том числе:		
строительных работ	3 730,42	(269,54) 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	(12,28) тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих	1 211,48 чел.час.
Нормативные затраты труда машинистов	137,12 чел.час.
Расчетный измеритель конструктивного решения	

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. в) для ресурсов, отсутствующих в СНБ), руб.			Индекс	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб
				на единицу	коэффициент	всего с учетом	на единицу	коэффициент	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Раздел 1. Восстановление дорожной одежды проезда ТИП 1 S=362,3 м2</b>											
1	ТЕРр68-14-2	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании ( П-1У Мусор: бортовой камень 81м*0,125т/мп, где 0,125т/м вес погонного метра П-1У)	100 м			0,81					
		Объем=81 / 100									
		1 ОТ									
		2 ЭМ									
		3 в т ч ОТм									
		ЗТ	чел-ч	52,63		42,6303			77,31		425,87
		ЗТм	чел-ч	6,4		5,184					391,13
		Итого по расценке									62,62
		ФОТ									1 008,65
		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
		Всего по позиции									263,78
2	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор (Благоустройство (ремонтно-строительные))	т			10,13					1 579,04
		Объем=81*0,125									
		Всего по позиции									0,00
3	ТССЦпг-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									
		Всего по позиции									0,00
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			0,527					45,48
		Объем=527 / 1000									
		1 ОТ									92,48
		2 ЭМ									11 431,43
		3 в т ч ОТм									249,25
		410-9014 Лом асфальтобетона	т			73,0422					6 024,36
		ЗТ	чел-ч	9,87		5,20149					131,35
		ЗТм	чел-ч	15,51		8,17377					
		Итого по расценке									11 523,91
4.1	ТССЦ-410-9014 Лом асфальтобетона	Объем: 1.192*138,6	т			73,0422			0,00		6 073,10
		ФОТ									180,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/812-102 0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	102		102					
	Пр/774-102 0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	54		54					
	<b>Всего по позиции</b>										
5	ТССЦпг-03-21-01-011	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 11 км I класс груза(бортовые камни, асфальтобетон) Объем=10,13+73,04	1 т груза			83,17	13,55		6 354,04	1 126,95	
	<b>Всего по позиции</b>										97,25
6	ТЕРр68-12-2	Разборка покрытия и оснований: щебеночных (объемный вес 1,75 т/м3) Объем=(527*0,3)/100	100 м3 конструкции			1,581			1 126,95		
	1 ОТ								173,78	274,75	
	2 ЭМ								734,26	1 160,87	
	3 в т.ч. ОТМ								70,87	112,05	
	3ТМ		цел-ч	18,37		29,04297					
	Итого по расценке		цел-ч	4,65		7,35165					
	ФОТ						908,04		1 435,62	386,80	
	Пр/812-102 0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	102		102			386,80	394,54	
	Пр/774-102 0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	54		54			394,54	208,87	
	<b>Всего по позиции</b>										208,87
7	ТССЦпг-01-01-01-034	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование) (Погрузо-разгрузочные работы) Объем=527*0,30*1,75	1 т груза			276,68	4,49		2 039,03	1 242,29	
	<b>Всего по позиции</b>										208,87
8	ТССЦпг-03-21-01-011	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 11 км I класс груза (щебень) Объем=527*0,30*1,75	1 т груза			276,68	13,55		1 242,29	3 749,01	
	<b>Всего по позиции</b>										13,55
9	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного (Фр-5-10 Н=16см)	100 м3 материала основания (в плотном теле)			0,57968			3 749,01		
	Объем=(362,3*0,16)/100										
	1 ОТ								121,95	70,69	
	2 ЭМ								4 465,64	2 588,64	
	3 в т.ч. ОТМ								478,22	277,21	
	4 М								29,50	17,10	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
П/Н	409-9013	Шлак металлургический пористый, марганцовый и отапливаемый доменный	м3	0		0					
	ЗТ		чел-ч	12,77		7,4025136					
	ЗТМ		чел-ч	29,74		17,2396832					
	Итого по расценке										
9.1	ТСЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (О.П. ТЕР 27 т.ч. прил 27.2, стр. 6) Объем: 362,3*0,16*1,26	м3	126		73,03968					
	ФОТ										
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147					
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134					
	Всего по позиции										
10	ТЕР27-06-026-01	Розлив вязких материалов (на щебеночную основу СНИП 3.06.03-85 п.10.17 расход 0,5 кг/м2) Объем=362,25*0,0005	1Т			0,18					
	2 ЭМ										
	3 вт.ч. ОТМ										
	4 М										
	ЗТМ		чел-ч	0,66		0,1188					
	Итого по расценке										
	ФОТ										
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147					
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134					
	Всего по позиции										
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=362,3 / 1000	1000 м2 покрытия			0,3623					
	1 ОТ										
	2 ЭМ										
	3 вт.ч. ОТМ										
	4 М										
	Н		м	93,7		33,94751					
	410-9010 Смесью асфальтобетонная		чел-ч	38,3		13,87609					
	ЗТ		чел-ч	19,1		6,91993					
	ЗТМ										
	Итого по расценке										
11.1	ТСЦ-410-0022	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка П Объем: 93,7*0,3623	Т	93,7		33,94751					
	ФОТ										
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147					
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134					
	Всего по позиции										
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147					
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134					
	Всего по позиции										
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147					
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134					
	Всего по позиции										
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147					
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134					
	Всего по позиции										
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147					
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134					
	Всего по позиции										
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147					
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134					
	Всего по позиции										
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147					
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134					
	Всего по позиции										
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147					
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134					
	Всего по позиции										
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147					
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134					
	Всего по позиции										
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147					
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134					
	Всего по позиции										
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147					
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134					
	Всего по позиции										
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147					
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134					
	Всего по позиции										
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147					
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134					
	Всего по позиции										
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147					
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134					
	Всего по позиции										
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147					
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134					
	Всего по позиции										
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147					
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134					
	Всего по позиции										
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147					
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134					
	Всего по позиции										
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147					
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134					
	Всего по позиции										
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147					
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134					
	Всего по позиции										
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147					
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134					
	Всего по позиции										
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147					
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134					
	Всего по позиции										
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147					
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134					
	Всего по позиции										
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147					
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134					
	Всего по позиции										
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147					
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134					
	Всего по позиции										
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147					
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134					
	Всего по позиции										
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147					
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134					
	Всего по позиции										
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147					
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134					
	Всего по позиции										
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147					
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134					
	Всего по позиции										
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147					
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134					
	Всего по позиции										
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147					
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134					
	Всего по позиции										
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147					
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134					
	Всего по позиции										
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147					
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134					
	Всего по позиции										
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147					
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134					
	Всего по позиции										
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147					
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134					
	Всего по позиции										
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147					
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134					
	Всего по позиции										
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147					
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134					
	Всего по позиции										
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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)	1000 м2 покрытия			0,3623					
		Объем=362,3 / 1000									
		1 ОТ					442,75		160,41		
		2 ЭМ					2 769,94		1 003,55		
		3 в т.ч. ОТМ					315,39		114,27		
		4 М					225,21		81,59		
		410-9010 Смесь асфальтобетонная	т	96,6		34,99818					
		3Т	чел.-ч	38,3		13,87609					
		3ТМ	чел.-ч	19,08		6,912684					
		Итого по расценке									
12.1	ТСЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродрижные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б Объем: 96,6*0,3623	т	96,6		34,99818	3 437,90		1 245,55		
		ФОТ					570,70		19 973,46		
		Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147			274,68		
		Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги	%	134		134			403,78		
		Всего по позиции							368,07		
13	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного ( под дорожные бордюры фр-5-10мм , шир.50см, толщ. 15 см)	100 м3 материала основания (в плотном теле)			0,0572			21 990,86		
		Объем=(7,6*2*0,5*0,15) / 100									
		1 ОТ					121,95		6,98		
		2 ЭМ					4 465,64		255,43		
		3 в т.ч. ОТМ					478,22		27,35		
		4 М					29,50		1,69		
		409-9013 Шлаки металлургические пористые: марленовский и отвальный доменный	м3	0		0					
		3Т	чел.-ч	12,77		0,730444					
		3ТМ	чел.-ч	29,74		1,701128					
		Итого по расценке									
13.1	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: 76,2*0,5*0,15*1,26	м3	126		7,2072	4 617,09	111,89	264,10	806,41	
		ФОТ									
		Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147			34,33		
		Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги	%	134		134			50,47		
		Всего по позиции							46,00		
									1 166,98		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытия П-1У (L=3м, h=0,3м, объем 1л.м.=0,16/3=0,05333м3) Объем=76,2 / 100	100 м Бортового камень			0,762					
		1 ОТ					772,97		589,00		
		2 ЭМ					104,20		79,40		
		3 в т.ч. ОТМ					11,02		8,40		
		4 М					3 677,44		2 802,21		
		3Т	М	100		76,2					
		3ТМ	Чел.-ч	76,08		57,97296					
			Чел.-ч	0,68		0,51816					
		Итого по расценке					4 554,61		3 470,61		
14.1	ТСОЦ-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: 76,2*0,05333		М3	5,333		4,063746	2 012,95		8 180,12		
		ФОТ							597,40		
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147			878,18		
		Пр/774-021.0 СГ Автомобильные дороги	%	134		134			800,52		
		Всего по позиции					10 557,18		13 329,43		-8,04
		Гвозди стальные	Т			-0,000762					
		(Автомобильные дороги)									
		Всего по позиции									
14.2	102-0038	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	М3			-0,12954	705,14		-8,04		
		(Автомобильные дороги)									
		Всего по позиции									
14.3	401-0066	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) (Автомобильные дороги)	М3			-4,4958	594,11		-91,34		
		Всего по позиции									
15	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки (вычет работы по устройству бетонной 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 расценок: 10-1668 Рогожа (-8,098); 411-0001 Вода (0,006478 )	100 м3 бетона, бүтөбөтөнө и железобет она в деле			-0,032392			-2 671,00		
		Объем=((4,4958/1 02-76,2/3*0,046)) / 100									
		101-1668 Рогожа	М2	250		-8,098	9,65		-78,15		
		411-0001 Вода	М3	0,2		-0,0064784	1,98		-0,01		
		1 ОТ					1 686,60		-54,63		
		2 ЭМ					2 609,79		-84,54		
		3 в т.ч. ОТМ					291,78		-9,45		
		4 М					2 412,90		0,00		
		401-9021 Бетон	М3	102		-3,303984					
		3Т	Чел.-ч	180		-5,83056					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15.1	ТСЦД-401-0006 Бетон тяжёлый, класс В15 (М200) Объем: 76,2/3*0,046*1,02 ФОТ	М3	-36,793035	18		-0,583056	4 296,39		-139,17		
	Пр/812-006 0-1 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102			102	594,11		708,06		
	Пр/774-006 0 СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58			58			-64,08		
	<b>Всего по позиции</b>								-65,36		
									-37,17		
16	ТЕР27-07-005-05 ПРИМЕНИТЕЛЬНО Резка дорожного бортового камня / Резка тротуарной плитки толщиной 70 мм: угловой шлифовальной машинкой Объем=5*1,5	1 м реза	7,5						466,36		
	1 ОТ						6,82		51,15		
	2 ЭМ						0,44		3,30		
	4 М						10,32		77,40		
	3Т										
	Итого по расценке ФОТ	чел.-ч	0,59			4,425	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		
	<b>Всего по позиции</b>								39,39		
17	ТЕР27-07-005-07 ПРИМЕНИТЕЛЬНО Добавить (уменьшить) на каждые 10 мм: к расценке 27-07-005-05, добавить до толщины 220 мм К=15 Объем=5*1,5	1 м реза	7,5						229,04		
	1 ОТ						0,46	15	51,75		
	2 ЭМ						0,07	15	7,88		
	4 М						1,47	15	165,38		
	3Т										
	Итого по расценке ФОТ	чел.-ч	0,04			4,5	2,00		225,01		
	Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113			113			51,75		
	Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77			77			58,48		
	<b>Всего по позиции</b>								39,85		
18	ТЕР09-05-002-01 Установка скамеек - 6 шт., урн- 6 шт	10 т	0,0004						323,34		
	Электроплавильная сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий: каркасов в целом Объем: конструкции и										
	Объем=((0,617*0,3*4)/1000*6) / 10										
	1 ОТ						532,20		0,21		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2 ЭМ						335,11				0,13
	4 М						494,24				0,20
	3Т		чел-ч	35,79							
	Итого по расценке					0,014316					
	ФОТ						1 361,55				0,54
	Пр/812-009 0-1 НР Строительные металлические конструкции		%	93							0,21
	Пр/774-009 0 СП Строительные металлические конструкции		%	62							0,20
	Всего по позиции					62					0,13
19	ТССЦ-204-0003	Горнячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-1, диаметр: 10 мм Объем: (0,617*0,3*4)/1000*6	Т			0,004	5 794,34				0,87
	(Материалы)										
	Объем=(0,617*0,3*4)/1000*6										
	Всего по позиции										
20	ТССЦ-116-0079	Самья, тип 5 (со сплинкой, с металлическими подлокотниками) (Материалы)	шт.			6	1 296,47				23,18
	Всего по позиции										
21	ТЕР09-05-002-01	Электродуговая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий: каркасов в целом (Крепление упр). Объем: (0,617*0,3*4)/1000*6	10 т конструкции и			0,0004			7 778,82		
	Объем=((0,617*0,3*4)/1000*6) / 10										
	1 ОТ						532,20				0,21
	2 ЭМ						335,11				0,13
	4 М						494,24				0,20
	3Т		чел-ч	35,79							
	Итого по расценке					0,014316					
	ФОТ						1 361,55				0,54
	Пр/812-009 0-1 НР Строительные металлические конструкции		%	93							0,21
	Пр/774-009 0 СП Строительные металлические конструкции		%	62							0,20
	Всего по позиции					62					0,13
22	ТССЦ-204-0003	Горнячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-1, диаметр: 10 мм Объем: (0,617*0,3*4)/1000*6	т			0,004	5 794,34				0,87
	(Материалы)										
	Объем=(0,617*0,3*4)/1000*6										
	Всего по позиции										
23	ТССЦ-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=362,3 м2								1 892,10		
	Раздел 2. Устройство парковки ТИП IIa S=454,85 м2								92 455,87		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	ТЕР88-3-6	Валка Деревьев в городских условиях: (дуб, бук, граб, клен, ясень) диаметром более 300 мм (карагач), (Валка 6 шт тополь Дн= 800мм, объем стволов и веток 60,48 м3)	1			60,48					
		складочны и м3 крайей									
		1 ОТ									
		2 ЭМ							74,32		4 494,87
		3Т							34,63		2 094,42
		Итого по расценке	чел-ч	7,38					446,3424		
		ФОТ							108,95		6 589,29
		Пр/812-102 0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102					4 494,87
		Пр/774-102 0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54					4 584,77
		<b>Всего по позиции</b>									2 427,23
25	ТЕР01-02-105-03	Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-собирающими на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: 80 см (Корчевка пней 11 шт после валки Дн800мм, объем корня 10,08 м3)	100 пней			0,11					13 601,29
		Объем=11 / 100									
		2 ЭМ							1 086,95		119,56
		3 в т.ч. ОТМ							116,08		12,77
		3ТМ	чел-ч	6,71		0,7381					11,37
		Итого по расценке							1 086,95		119,56
		ФОТ									12,77
		Пр/812-001 4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89					11,37
		Пр/774-001 4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41					5,24
		<b>Всего по позиции</b>									136,17
26	ТЕР01-02-107-01	Засыпка ям подкоренных бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.) Объем=11 / 100	100 ям			0,11					37,88
		2 ЭМ							295,40		4,15
		3 в т.ч. ОТМ							37,77		3,69
		3ТМ	чел-ч	2,33		0,2563					4,15
		Итого по расценке							295,40		32,49
		ФОТ									4,15
		Пр/812-001 4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89					3,69
		Пр/774-001 4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41					1,70
		<b>Всего по позиции</b>									37,88
27	ТССЦ-409-0082	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 40-70 мм, марка 1000	м3			10,08			94,86		956,19
		(Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным))									





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	ТСЦИп-03-21-01-011	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 11 км I класс груза Объем=176,93*1,4	1 т груза			247,702	13,55				3 356,36
Всего по позиции											
39	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного (фр. 5-10мм, шир. 50см, толщ. 15 см под дорожные бордюры)	100 м3 Материала основания (в плотном теле)			0,07641					3 356,36
Объем=(101,88*0,5*0,15) / 100											
1 ОТ											
2 ЭМ							121,95				9,32
3 в т ч ОТМ							4 465,64				341,22
4 М							478,22				36,54
ПН							29,74				2,25
409-9013 Шлаки металлургические пористые- марменовский и отвальный доменный			М3	0		0					
3Т			чел.-ч	12,77		0,9757557					
3ТМ			чел.-ч	29,74		2,2724334					
Итого по расценке											
39.1	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: 101,88*0,5*0,15*1,26	ФОТ	М3	126		9,62766					352,79
Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги			%	147		147					45,86
Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги			%	134		134					67,41
Всего по позиции											61,45
40	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: 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)			1,046155					1 558,89
Объем=(454,85*(0,15+0,01+0,07)) / 100											
1 ОТ											
2 ЭМ							121,95				127,58
3 в т ч ОТМ							4 465,64				4 671,75
4 М							478,22				500,29
ПН							29,50				30,86
409-9013 Шлаки металлургические пористые- марменовский и отвальный доменный			М3	0		0					
3Т			чел.-ч	12,77		13,3593994					
3ТМ			чел.-ч	29,74		31,1126497					
Итого по расценке											
							4 617,09				4 830,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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: 454,85*0,07*1,26	М3	38,3480459		40,118	105,16		4,218,81		
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: 454,85*0,15*1,26	М3	82,1742476		85,967	94,86		8 154,83		
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: 454,85*0,01*1,26	М3	5,4762609		5,73111	111,89		641,25		
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147			627,87		
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги		%	134		134			922,97		
	<b>Всего по позиции</b>								<b>841,35</b>		
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			1,0188			<b>19 609,40</b>		
		Объем=101,88 / 100									
		1 ОТ									
		2 ЗМ							772,97		787,50
		3 в т.ч. ОТМ							104,20		106,16
		4 М							11,02		11,23
		413-9010 Камни бортовые	М	100		101,88			3 677,44		3 746,58
		ЗТ	чел.-ч	76,08		77,510304					
		ЗТМ	чел.-ч	0,68		0,692784					
		Итого по расценке									
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:101,88*0,05333	М3	5,3329		5,4331565	2 012,95		4 554,61		4 640,24
		ФОТ							2 012,95		10 936,88
		Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147			798,73		798,73
		Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги	%	134		134			1 174,13		1 174,13
		<b>Всего по позиции</b>							<b>17 821,35</b>		
41.1	401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) (Автомобильные дороги)	М3			-6,01092	594,11		-3 571,15		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>17 821,35</b>		
41.2	102-0038	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4,6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта (Автомобильные дороги)	М3			-0,173196	705,14		-3 571,15		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>-3 571,15</b>		
41.3	101-1805	Гвозди строительные (Автомобильные дороги)	Т			-0,001019	10 557,18		-122,13		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>-10,76</b>		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>-10,76</b>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42	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 расцены: 10-1668 Рогожа (-10,82725); 411-0001 Вода 0,008618	100 М3 бетона, буробетона и железобетона в деле			-0,043309					
	УЭ	101-1668 Рогожа	М2	250		-10,82725	9,65			-104,48	
	УЭ	411-0001 Вода	М3	0,2		-0,008618	1,98			-0,02	
		Объем=(-6,01092/1,02-101,88/3*0,046)/100									
		1 ОТ									
		2 ЭМ									
		3 в т ч, ОТМ									
		4 М									
	Н	401-9021 Бетон	М3	102		-4,417518				-113,03	
		3Т	Чел.-ч	180		-7,79562				-12,64	
		3ТМ	Чел.-ч	18		-0,779562				0,00	
		Итого по расценке									
42.1	ТССЦ.401-0006 Бетон тяжелый, класс В15 (М200) Объем: 101,88/3*0,046*1,02		М3	-36,782193		1,593	4 296,39			-186,07	
	ФОТ						594,11			946,42	
	Пр/812-006-0-1 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве		%	102		102				-85,68	
	Пр/774-006-0 СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве		%	58		58				-87,39	
	Всего по позиции									-49,69	
43	ТЕР27-06-026-01	Розливе вяжущих материалов (на щебеночную основу СНИП 3.06.03-85 п.10,17 расход 0,5 кг/м2) Объем=454,85/0,0005	1 Т			0,23				623,27	
		2 ЭМ									
		3 в т ч, ОТМ									
		4 М									
		3ТМ	Чел.-ч	0,66		0,1518	1 932,69			444,52	
		Итого по расценке									
		ФОТ					1 981,77			455,81	
	Пр/812-021-0-1 НР Автомобильные Дороги		%	147		147				1,98	
	Пр/774-021-0 СП Автомобильные Дороги		%	134		134				2,91	
	Всего по позиции									2,95	
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 слой) Объем=454,85 / 1000	1000 М2 покрытия			0,45485				461,37	
		1 ОТ									
		2 ЭМ									
		3 в т ч, ОТМ									
		4 М									
		Итого по расценке									
		ФОТ					442,75			201,38	
		Пр/812-021-0-1 НР Автомобильные Дороги					2 777,78			1 263,47	
		Пр/774-021-0 СП Автомобильные Дороги					315,72			143,61	
		Всего по позиции					369,04			167,86	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Н	410-9010	Смесь асфальтобетонная	м	93,7		42 619 445					
	ЗТ		чел.-ч	38,3		17 420 755					
	ЗТМ		чел.-ч	19,1		8 687 635					
	Итого по расценке										
44.1	ТССЦ 410-0022	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II Объем: 93,7*0,45485	Т	93,7		42 619 445		3 589,57		1 632,71	
	ФОТ										
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные Дороги										
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные Дороги										
	Итого по позиции										
45	ТЕР27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АББ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (верхний слой)	1000 м2 покрытия			0,45485				24 704,58	
	Объем=454,85 / 1000										
	1 ОТ										
	2 ЗМ										
	3 втч ОТМ										
	4 М										
Н	410-9010	Смесь асфальтобетонная	м	96,6		43 938 51		442,75		201,38	
	ЗТ		чел.-ч	38,3		17 420 755		2 769,94		1 259,91	
	ЗТМ		чел.-ч	19,08		8 678 538		315,39		143,46	
	Итого по расценке										
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*0,45485	Т	96,6		43 938 51		3 437,90		1 563,73	
	ФОТ										
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные Дороги										
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные Дороги										
	Итого по позиции										
46	ТЕР01-02-061-01	Засыпка в ручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта	100 м3 грунта			0,1528				27 608,44	
	Объем=(101,88*1,0,15) / 100										
	1 ОТ										
	ЗТ										
	Итого по расценке										
	ФОТ										
	Пр/812-001 2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом										
	Пр/774-001 2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом										
	Итого по позиции										
	279,02										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47	ТССЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки (Земляные работы, выполняемые ручным способом) Объем=101,88*1*0,15	м3			15,28		111,97			1 710,90
<b>Всего по позиции</b>											
48	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадки, ручным способом, группа грунтов 1  Объем=(101,88*1) / 1000 1 ОТ 3Т	1000 м2 спланиров анной площади			0,10188		10,188			1 710,90
<b>Итого по расценке</b>											
	ФОТ							1 025,00			104,43
	Пр/812-001 4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%			89		89			104,43
	Пр/774-001 4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%			41		41			42,82
<b>Всего по позиции</b>											
<b>Итого по разделу 2 Устройство парковки ТИП IIa S=454,85 м2</b>											
<b>Раздел 3. Ремонт тротуаров (проектируемые), откосы с лицевой стороны дома ТИП III а S=219,25 м2</b>											
49	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) Объем=(48*0,3) / 1000 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТМ 3ТМ	1000 м3 грунта			0,0144		121,41			13,67
<b>Итого по расценке</b>											
	ФОТ							949,58			13,67
	Пр/812-001 1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом		%			92		92			1,75
	Пр/774-001 1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом		%			46		46			1,61
<b>Всего по позиции</b>											
50	ТССЦ-1-01-01-039	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной) ( объемный вес 1,4 т/м3), (О.П. ТЕР01 прил. 1.1, п.9, стр. 13), (Погрузо-разгрузочные работы) Объем=48*0,3*1,4	1 т груза			20,16		5,42			109,27
<b>Всего по позиции</b>											
51	ТССЦ-03-21-01-011	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 11 км I класс груза Объем=48*0,3*1,4	1 т груза			20,16		13,55			109,27
<b>Всего по позиции</b>											
											273,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня ( фр 20-40, толщ. 23 см)	100 м2 дорожек и тротуаров			2,1925					
		Объем=219,25 / 100									
		1 ОТ					266,60			584,52	
		2 ЭМ					322,22			706,47	
		3 в т.ч. ОТМ					42,03			92,15	
		4 М					4664,38			10 226,65	
		3ТМ	цел-ч	26,24	11	57,5312					
		Итого по расценке	цел-ч	3,17	11	6,950225					
		ФОТ					5 253,20			11 517,64	
		Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113				676,67	
		Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77				764,64	
		<b>Всего по позиции</b>								521,04	
52.1	408-0391	<b>Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм</b> (Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)	М3			-38,1495	267,84			12 803,32	-10 217,96
53	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять до 23 см к расценке 27-07-002-01 (Щебень 408-0391= 0)	100 м2 дорожек и тротуаров			2,1925					-10 217,96
		Объем=219,25 / 100									
		Добавление до толщ.23см (23-12/1) К=11 П3=11 (О3П=11; ЭМ=11 к раск.; ЗПМ=11; МАТ=11 к раск.; Т3=11; Т3М=11)									
		1 ОТ					5,49	11		132,41	
		2 ЭМ					8,53	11		205,72	
		3 в т.ч. ОТМ					1,21	11		29,18	
		4 М					401,76	11		9 689,45	
		3ТМ	цел-ч	0,54	11	13,02345					
		Итого по расценке	цел-ч	0,1	11	2,41175					
		ФОТ					415,78			10 027,58	
		Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113				161,59	
		Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77				182,60	
		<b>Всего по позиции</b>								124,42	
53.1	408-0391	<b>Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм</b> (Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)	М3			-36,17625	267,84			10 334,60	-9 689,45
		<b>Всего по позиции</b>								-9 689,45	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54	ТССЦ-409-0072		М3			63,54	105,16		6 681,87		
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=219,25*0,23*1,26											
Всего по позиции											
55	ТЕР27-07-002-01		100 М2			2,1925			6 681,87		
Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня ( фр 5-10,толщ.10см )			Дорожек и тротуаров								
Объем=219,25 / 100											
Всего по позиции											
1 ОТ							266,60		584,52		
2 ЗМ							322,22		706,47		
3 в т.ч. ОТМ							42,03		92,15		
4 М							4 664,38		10 226,65		
3Т			Чел-ч		26,24						
3ТМ			Чел-ч		3,17						
Итого по расценке							5 253,20		11 517,64		
ФОТ									676,67		
Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее			%		113				764,64		
Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее			%		77				521,04		
Всего по позиции											
55.1	408-0391		М3			-38,1495	267,84		12 803,32		
Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм (Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)									-10 217,96		
Всего по позиции											
56	ТЕР27-07-002-02		100 М2			-2,1925			-10 217,96		
На каждый 1 см изменения толщины оснований уменьшить до 10 см к расценке 27-07-002-01 (Щебень 408-0391 =0)			Дорожек и тротуаров								
Объем=219,25 / 100											
Уменьшение до толщ. 10см (1-2-10/1) К=2 ПЗ=2 (ОЗП=2, ЗМ=2 к расч.; ЗПМ=2, МАТ=0 к расч.; ТЗ=2, ТЗМ=2)											
1 ОТ							5,49		-24,07		
2 ЗМ							8,53		-37,40		
3 в т.ч. ОТМ							1,21		-5,31		
4 М							401,76		0,00		
3Т			Чел-ч		0,54						
3ТМ			Чел-ч		0,1						
Итого по расценке							415,78		-61,47		
ФОТ									-29,38		
Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее			%		113				-33,20		





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
(Автомобильные Дороги)											
Всего по позиции											
62	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки (включает 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	100 м3 бетона, б/гобетона и железобет она в доле			-0,058597					-12,09
		Исключено из расценки: 10-1668 Рогожа (-14,64925); 411-0001 Вода 0,0117794									
		Объем=(6,7555/1,02-14,5/3*0,02) / 100									
УО	101-1668 Рогожа		м2	250		-14,64925	9,65				-141,37
УО	411-0001 Вода		м3	0,2		-0,0117794	1,98				-0,02
	1 ОТ						1 686,60				-98,83
	2 ЗМ						2 609,79				-152,93
	3 в т.ч. ОТМ						291,78				-17,10
	4 М						2 412,90				0,00
Н	401-9021 Бетон		м3	102		-5,976894					
	ЗТ		чел.-ч	180		-10,54746					
	ЗТМ		чел.-ч	18		-1,054746					
		Итого по расценке					4 296,39				-251,76
62.1	ТССЦ-401-0006 Бетон тяжелый, класс В15 (М200) Объем: 114,5/3*0,02*1,02		м3	-13,294196		0,779	594,11				462,81
	ФОТ										-115,93
	Пр/812-006 0-1 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве		%	102		102					-118,25
	Пр/774-006 0 СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве		%	58		58					-67,24
		Всего по позиции									25,56
63	ТЕР27-07-006-01	Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоуглядишками типа «VOEGELE» малых типоразмеров толщиной слоев 4 см	1000 м2			0,21925					
		Объем=219,25 / 1000									
	1 ОТ						204,94				44,93
	2 ЗМ						4 375,98				959,43
	3 в т.ч. ОТМ						126,32				27,70
	4 М						1,82				0,40
Н	101-9010 Битум		т	0,65		0,1425125					
Н	410-9010 Смесь асфальтобетонная		т	0		0					
	ЗТ		чел.-ч	18,58		4,073665					
	ЗТМ		чел.-ч	7,98		1,749615					
		Итого по расценке					4 582,74				1 004,76
63.1	ТССЦ-101-1556 Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130 Объем: 0,65*0,16		т	0,65		0,1425125	1 876,40				267,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
63.2	ТССЦ.410-0006	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 толщин) Объем: (7.14+1.21*2)*2.1925	т	95.6		20.9603		570.70		11.962.04	
	ФОТ									72.63	
	Пр/812-021 1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113				82.07	
	Пр/774-021 1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77				55.93	
	<b>Всего по позиции</b>									<b>13 372.21</b>	
64	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта групп: 1 (вдоль бортовых камней)	100 м3 грунта			0,40075					
		Объем=(14,5*0,35) / 100								797,39	319,55
	1 ОТ										319,55
	3Т		чел.-ч	88,5		35,466375				797,39	284,40
	<b>Итого по расценке</b>										127,82
	ФОТ										731,77
	Пр/812-001 2-1	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89					4487,20
	Пр/774-001 2	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40					111,97
	<b>Всего по позиции</b>										<b>4 487.20</b>
65	ТССЦ.407-0013	Земля растительная механизированной заготовки (Земляные работы, выполняемые ручным способом)	м3			40,075					
		Объем=14,5*0,35									4 487.20
	<b>Всего по позиции</b>										<b>4 487.20</b>
66	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланированных площадей			0,1145					
		Объем=(14,5*1) / 1000									117,36
	1 ОТ		чел.-ч	100		11,45				1 025,00	117,36
	3Т										104,45
	<b>Итого по расценке</b>										48,12
	ФОТ										269,93
	Пр/812-001 4-1	НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89					44 878,71
	Пр/774-001 4	СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41					117,36
	<b>Всего по позиции</b>										<b>44 878.71</b>
	<b>Итого по разделу 3 Ремонт тротуаров (проектируемый) отмостки с лицевой стороны дома ТИП III а S=219,25 м2</b>										<b>44 878.71</b>
	<b>Раздел 4. Ремонт отмостки ТИП III S=140 м2</b>										<b>44 878.71</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
67	ТЕРр68-14-2	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании (БР 100 20,8 (Мусор: бортовой камень 70*0,05т, где 0,05т/м вес погонного метра П-5У) Объем=70 / 100 1 ОТ 2 ЗМ 3 в т ч ОТМ ЗТ ЗТМ	100 м			0,7					
		Итого по расценке					1 008,65		706,06		
		ФОТ							422,16		
	Пр/812-102 0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	102		102			430,60		
	Пр/774-102 0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	54		54			227,97		
	<b>Всего по позиции</b>						<b>1 364,63</b>				
68	ТСЦ-609-9900	Строительный мусор (Благоустройство (ремонтно-строительные)) Объем=70*0,05	т			3,5					
		<b>Всего по позиции</b>					<b>0,00</b>				
69	ТЕРр68-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических ( Мусор: асфальтобетон 140*0,04м*1,98т/м3, где 1,98т/м3 объемная масса демонтируемого асфальтобетона) Объем=140 / 1000 1 ОТ 2 ЗМ 3 в т ч ОТМ ЗТ ЗТМ	1000 м2			0,14					
		Итого по расценке					1 761,59		246,62		
		ФОТ							107,33		
	Пр/812-102 0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	102		102			109,48		
	Пр/774-102 0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	54		54			57,96		
	<b>Всего по позиции</b>						<b>414,06</b>				
70	ТСЦлпг-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 Объем=70*0,05+140*0,04*1,98	1 т груза			14,59	4,49		65,51		
		<b>Всего по позиции</b>					<b>65,51</b>				
71	ТСЦлпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 15 км I класс груза Объем=70*0,05+140*0,04*1,98	1 т груза			14,59	15,36		224,10		
		<b>Всего по позиции</b>					<b>224,10</b>				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
75	ТЕР01-02-061-02	Обратная засыпка / Засыпка вручную траншеи, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 Объем=(140*0,25*0,25) / 100	100 м3 грунта			0,0875					
		1 ОТ					875,77			76,63	
		3Т	цел-ч	97,2		8,505				76,63	
		Итого по расценке					875,77			76,63	
		ФОТ								68,20	
		Пр/812-001-2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89				30,65	
		Пр/774-001-2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40					
		Всего по позиции								175,48	
76	ТЕР27-07-002-01	Устройство основания толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (под тротуарные бордюры, фр-5-10, шир. 40 см, толщ. 10см) Объем=(70*0,4) / 100	100 м2 дорожек и тротуаров			0,28					
		1 ОТ					266,60			74,65	
		2 ЭМ					322,22			90,22	
		3 втч. ОТМ					42,03			11,77	
		4 М					4 664,38			1 306,03	
		3Т	цел-ч	26,24		7,3472					
		3ТМ	цел-ч	3,17		0,8876					
		Итого по расценке					5 253,20			1 470,90	
		ФОТ								86,42	
		Пр/812-021-1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113				97,65	
		Пр/774-021-1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77				66,54	
		Всего по позиции								1 635,09	
76.1	408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм (Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)	м3			-4,872	267,84			-1 304,92	
		Всего по позиции								-1 304,92	
77	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины основания уменьшить до 10 см или исключить к расценке 27-07-002-01(Щебень 408-0391 =0)	100 м2 дорожек и тротуаров			-0,28					
		Объем=(-70*0,4) / 100									
		Уменьшение до10см. (12-10/1) К=2 П3=2 (О3П=2; ЭМ=2 к расх.; 3ПМ=2; МАТ=0 к расх.; Т3=2; Т3М=2)									
		1 ОТ					5,49			2	-3,07
		2 ЭМ					8,53			2	-4,78
		3 втч. ОТМ					1,21			2	-0,68
		4 М					401,76			0	0,00
		3Т	цел-ч	0,54		-0,3024					
		3ТМ	цел-ч	0,1		-0,056					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
79.4	101-1805	Всего по позиции Гвозди строительные (Автомобильные дороги)	Т								
		Всего по позиции				-0.0007	10 557,18			-83,91	
80	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 (-8,956); 411- железобет 0001 Вода 0,0071648 она в деле	100 м3 Бетона, бүтөбөтөна и			-0.035824				-7,39	
		Объем=(-(4,13/1,02-70/3*0,02))/100									
	У0	101-1668 Рогожа	м2	250		-8,956	9,65			-86,43	
	У0	411-0001 Вода	м3	0,2		-0,0071648	1,98			-0,01	
		1 ОТ									
		2 ЭМ									
		3 в т.ч. ОТМ									
		4 М									
	Н	401-9021 Бетон	м3	102		-3,654048	2 412,90			-10,45	
		3Т	чел-ч	180		-6,44832				0,00	
		3Тм	чел-ч	18		-0,644832					
		Итого по расценке					4 296,39			-153,91	
80.1	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) Объем: 70/3*0,02*1,02	м3	-13,287182		0,476	594,11			282,80	
		ФОТ									
		Пр/812-006 0-1 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102				-70,87	
		Пр/774-006 0 СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58				-72,29	
		Всего по позиции								-41,10	
81	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			0,84				15,50	
		Объем=84 / 100									
		1 ОТ									
		2 ЭМ									
		3 в т.ч. ОТМ									
		4 М									
		3Т	чел-ч	26,24		22,0416	4 664,38			3 918,08	
		3Тм	чел-ч	3,17		2,6628					
		Итого по расценке					5 253,20			4 412,68	
81.1	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: 84*0,12*1,26	м3	15,12		12,7008	111,89			1 421,09	
		ФОТ									
		Итого по расценке								259,25	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
83.1	410-0054	Асфальт литой для покрытия тротуаров тип II (жесткий) (Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)	т			-2,0328	551,88		-1 121,86		
84	ТСЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродрумные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б (Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее) Объем=(7,14+1,21*2)*0,84	т			8,0304	570,70		-1 121,86		
85	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта Объем=(70*1*0,15) / 100 1 ОТ 3Т Итого по расценке ФОТ	100 м3 грунта			0,105			4 582,95		
		Пр/812-001.2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%			89			91,96		
		Пр/774-001.2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%			40			81,84		
86	ТСЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки (Земляные работы, выполняемые ручным способом) Объем=70*1*0,15	м3			10,5	111,97		1 175,69		
87	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадок: ручным способом, группа грунтов 1 Объем=(70*1) / 1000 1 ОТ 3Т Итого по расценке ФОТ	1000 м2 спланиров анной площади			0,07			1 175,69		
		Пр/812-001.4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%			89			71,75		
		Пр/774-001.4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%			41			63,86		
		<b>Всего по позиции</b>							29,42		
		<b>Итого по разделу 4 Ремонт откосов ТИП III S=140 м2</b>							165,03		
		<b>Итого по смете:</b>							18 770,17		
		Итого прямые затраты (справочно)							240 174,33		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	в том числе:										
	Оплата труда рабочих								12 282,40		
	Эксплуатация машин								36 787,00		
	в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)								2 104,57		
	Материалы								191 104,93		
	Строительные работы								269 539,00		
	в том числе								258 981,10	13,84	
	оплата труда										3 730 419,00
	эксплуатация машин и механизмов										3 584 298,00
	в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)										
	Материалы								12 282,40		
	накладные расходы								26 229,10		
	сметная прибыль								2 104,57		
	Итого ФОТ (справочно)					13,17*1,051			191 104,93		
	Итого накладные расходы (справочно)								17 104,83		
	Итого сметная прибыль (справочно)								12 259,84		
	Строительный контроль 2,14%								10 557,90	13,84	
	Итого								14 386,97		146 121,00
	Непредвиденные затраты 2%								17 104,83		
	Итого с непредвиденными								12 259,84		
	Компенсация при УСН (М*0,2)								5 768,13		79 831,00
	ВСЕГО по смете								275 307,13		3 810 260,00
	Согласно протокола от 26.12.2023 г. №1 об итогах открытого конкурса на выполнение работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов с учетом снижения								5 506,14		76 205,00
	сумма по смете (К= 4662860,62/414433,46=1,0560368912)								280 813,27		3 866 455,00
									38 220,99		5 28 978,45
									319 034,26		4 415 433,45
									4 662 860,61		

Составил: Генеральный директор ООО "ССК "АРЧ"

Проверил:

*Раса:* 

*Б.Г. Мостян*

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]  
Н.Г. Ячменева  
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

1,0560368912

4 662 860,61

