

Договор подряда 22/3-2024  
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 «Куйбышевская Инженерная Компания», в лице генерального директора Чукреева Алексея Владимировича действующего на основании Устава (далее - Заказчик), с одной стороны, Индивидуальный предприниматель Багоян К.А., в лице Багояна Корюна Арамаисовича, действующего на основании свидетельства ОГРНИП 42 №002939000 от 18.10.2007г. (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" №22 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. Кутузова, 66**, 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).

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

1.5. 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: **4 563 550,00 руб. (четыре миллиона пятьсот шестьдесят три тысячи пятьсот пятьдесят), рублей 00 копеек. НДС (20%) - (НДС не облагается в связи с применением упрощенной системы налогообложения (п.2 ст.346.11 Налогового Кодекса РФ)).** Указанная цена увеличению не подлежит.

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

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

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

11) исполнительную съемку для подтверждения объемов выполненных работ.

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

### 3. Сроки выполнения работ

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

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

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

### 4. Обязанности и права Заказчика

4.1. При выполнении Договора Заказчик обязан:

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

4.1.2. Обеспечить согласование проведения работ с ресурсоснабжающими организациями.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

4.2. Заказчик имеет право:

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

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

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

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

## 5. Обязанности и права Подрядчика

5.1. При выполнении Договора Подрядчик обязан:

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

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

5.1.3. До начала выполнения работ на объекте представить Заказчику,

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- дизайн-проекта благоустройства дворовой территории.

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

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

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

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

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

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

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

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

5.2. Подрядчик имеет право:

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

5.2.2. Требовать своевременную приемку выполненных работ по Договору.

5.2.3. Получить оплату в соответствии с условиями настоящего Договора.

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

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

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

## 6. Права и обязанности Строительного контроля

6.1. При выполнении Договора Строительный контроль обязан:

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

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

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

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

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

6.2. Строительный контроль имеет право:

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

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

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

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

## 7. Права и обязанности Плательщика

7.1. Плательщик обязан:

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

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

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

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

7.2. Плательщик имеет право:

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

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

## 8. Приемка выполненных работ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

#### 9. Гарантии качества по сданным работам

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

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

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

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

#### 10. Ответственность Сторон

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

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

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

процента за каждый день просрочки до начала выполнения работ;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## 11. Обстоятельства непреодолимой силы

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

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

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

## 12. Порядок изменения, расторжения Договора

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

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

## 13. Разрешение споров

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

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

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

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

## 14. Прочие условия

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

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

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

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

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

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

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

## 15. Приложения к настоящему Договору

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

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

## 16. Местонахождение и реквизиты Сторон

### 16.1. Заказчик:

ООО «КИК»

Юридический адрес: 654032, Кемеровская область

г.Новокузнецк, ул. Веры Соломиной,15

Почтовый адрес: 654006, Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. Энтузиастов, 9

ИНН 4253026751 КПП 425301001

Р/сч. 40702810500000007265

АО «Кузнецкбизнесбанк»

К/сч. 30101810600000000740

БИК 043209740 ОГРН 1154253000550

### 16.2. Подрядчик: ИП Багоян К.А.

Юридический адрес: 654007, Россия, Кемеровская область, г. Новокузнецк, пр-кт. Кузнецкстроевский, д. 19, кв. 3

Почтовый адрес: 654007, Россия, Кемеровская область, г. Новокузнецк, пр-кт. Кузнецкстроевский, д. 19, кв. 3

Реквизиты подрядчика: ИНН 421717656803 ОГРНИП 317420500009417

Тел. 8 906-624-1133 эл.почта: ipbagoyan@mail.ru

Банковские реквизиты: р/с. 40802810037070000585 Филиал «ЦЕНТРАЛЬНЫЙ» Банка ВТБ ПАО г. МОСКВА

к/с 30101810145250000411 БИК 044525411

### 16.3. Строительный контроль:

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

Юридический (почтовый, фактический) адрес:

654041, Кемеровская область, г. Новокузнецк, пр. Дружбы, 8Б  
Телефон/факс: (3843) 71-19-67, e-mail: deznk@mail.ru  
ИНН 4217066533, КПП 421701001, ОГРН 1044217014544

Банковские реквизиты:

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

Расчетный счет 03234643327310003901

Кор. счет 40102810745370000032

ОТДЕЛЕНИЕ КЕМЕРОВО БАНКА РОССИИ//УФК по Кемеровской области –  
Кузбассу г Кемерово  
БИК 013207212

**16.4 Плательщик:**

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

Юридический (почтовый, фактический) адрес:

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

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

ИНН 4217131091, КПП 421701001, ОГРН 1114217000413

Банковские реквизиты:

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

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


Кор. счет. 40102810745370000032

Расчетный счет 03231643327310003901

БИК 013207212

17. Подписи Сторон

Заказчик:

 /Чукреев А.В./

Подрядчик:

 /Багоян К.А./



Строительный контроль:

 /Мокерова А.А./

Плательщик:

 /Либер М.В./

« \_\_\_\_\_ 2023г.



« \_\_\_\_\_ 2023г.



Приложение №1  
к договору подряда  
на выполнение работ по благоустройству  
дворовой территории многоквартирного дома,  
включенных в муниципальную программу  
«Формирование современной городской среды на  
территории Новокузнецкого городского округа на  
2018-2024 годы»  
от 29.12.2023г. № 22/3-2024

График  
выполнения работ по благоустройству дворовой территории  
многоквартирного дома

№п/п	Вид работ	Срок выполнения
<b>Адрес: г. Новокузнецк, ул. Кутузова, 66</b>		
1	Валка деревьев. Корчевка пней. Засыпка ям подкоренных щебнем.	01.05.2024 -05.05.2024
2	Разборка бортовых камней.	06.05.2024 – 15.05.2024
3	Срезка асфальтобетонного покрытия фрезой. Разборка а/б покрытия.	16.05.2024 - 20.05.2024
4	Разработка грунта. Гидроструйная очистка поверхности под устройство гидроизоляции. Устройство обмазочной битумной гидроизоляции. По периметру цоколя в 2 слоя. Обратная засыпка грунта вручную.	21.05.2024 – 10.06.2024
5	Устройство подстилающих слоев из щебня под бортовые камни	11.06.2024 - 22.06.2024
6	Установка бортовых камней на щебеночном основании. Бетонирование бортовых камней. Засыпка и планировка вручную пазух бортовых камней с внесением растительной земли.	23.06.2024 – 15.07.2024
7	Устройство шлакового основания.	16.07.2024 – 21.07.2024
8	Розлив битума. Устройство покрытия а/бетона.	22.07.2024 – 28.07.2024

9	Планировка газона с внесением растительной земли. Установка урны металлической. Посадка деревьев и кустарников.	29.07.2024 – 29.07.2024
---	---	-------------------------

**Заказчик:**

*Чукреев* /Чукреев А.В./  
 «\_\_» \_\_\_\_\_ 2023г.  
 МП



**Подрядчик:**

*Багоян* /Багоян К.А./  
 «\_\_» \_\_\_\_\_ 2023г.  
 МП



**Строительный контроль:**

*Мокерова* /Мокерова А.А./  
 «\_\_» \_\_\_\_\_ 2023г.  
 МП



**Плательщик:**

*Либер* /Либер М.В./  
 «\_\_» \_\_\_\_\_ 2023г.  
 МП



# Индивидуальный предприниматель Багоян Корюн Арамаисович


Россия, 654007, Кемеровская область, г. Новокузнецк, пр-кт Кузнецкстроевский, д19, кв. 3  
ИНН 421717656803, ОГРНИП 317420500009417 р/с 40802810037070000585 в Филиал "ЦЕНТРАЛЬНЫЙ" Банка ВТБ ПАО  
Г. МОСКВА к/с 30101810145250000411 БИК 044525411

Приложение №2  
к договору подряда  
на выполнение работ по благоустройству  
дворовой территории многоквартирного дома,  
включенного в муниципальную программу  
«Формирование современной городской среды на  
территории Новокузнецкого городского округа на 2018-  
2024 годы»  
от 29.12.2023г. № 22/3-2024


График выхода бригад

№ п/ п	Адрес объекта	Состав бригады		Период работы (дата, время работы)
		должность	Ф.И.О.	
1	г. Новокузнецк, ул. Кутузова, 66	Бригадир	Кочарян А.С.	01.05.2024 -29.07.2024
2		Мастер	Адамян Э.Э.	01.05.2024 -29.07.2024
3		Асфальтобетон щик	Яврумян А.А.	01.05.2024 -29.07.2024
4		Дорожник	Серобян М.С.	01.05.2024 -29.07.2024
5		Асфальтобетон щик	Басенцян А.О.	01.05.2024 -29.07.2024

Заказчик:

  
/Чукреев А.В./  
«    »    2023г.  
МП

Подрядчик:


  
/Багоян К.А./  
«    »    2023г.  
МП



Строительный контроль:

  
/Мокерова А.А./  
«    »    2023г.  
МП

Плательщик:

  
/Либер М.В./  
«    »    2023г.  
МП



СОГЛАСОВАНО:

Подрядчик:

ИП Багоян К.А.

  
/Багоян К.А./

УТВЕРЖДАЮ:

Заказчик:

Генеральный директор

ООО "КИК"

  
Чукреев А.В./



Ведомость объемов  
на благоустройство дворовой территории по адресу:  
г. Новокузнецк, ул. Кутузова 66 (Минимальный перечень работ)

№ п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
<b>Ремонт дворового проезда (тип покрытия Ia -515 м2)</b>			
1	Разборка бортовых камней на бетонном основании (БР 100.30.18 вес 1 мп - 0,12т, бетонное основание вес 1мп - 0,032т, объёмный вес бетона 2,4 т/м3)	м.п.	83,0
2	Разборка бортовых камней на щебёночном основании (П-5У, вес 1 мп - 0,05т)	м.п.	126,0
3	Срезка а/б покрытия фрезой (В=1000мм, Н=7 см), лом асфальтобетона 0,515*138,6=71,38 т	м2	515,00
4	Погрузочные работы (бортовые камни+ бетон) (83*0,12+83*0,032*2,4+126*0,05)	тн	22,63
5	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15 км (22,63+71,38)	тн	94,01
6	Устройство выравнивающего слоя из щебня фр.20-40, Н-15 см (коэффициент уплотнения 1,26) (70*0,15)	м3	10,50
7	Устройство выравнивающего слоя из щебня фр.5-10, Н-5 см (коэффициент уплотнения 1,26) (515*0,05)	м3	25,75
8	Розлив битума (515*0,0005т/м2)	тн	0,258
9	Устройство покрытия из мелкозернистого пористого а/бетона фракции до 20 мм, толщ. 4см, марка II, тип Б	м2	515,0
10	Устройство покрытия из мелкозернистого а/бетона фракции до 10 мм, толщ.4см., марка II, тип Б	м2	515,0
11	Устройство подстилающих слоев из щебня фр.5-10 под дорожные бордюры В=50см, Н=15 см (коэффициент уплотнения 1,26)	м2	102,5
		м3	15,38
12	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.:	м.п.	205,0
13	бортовой камень П-1У ( L=3м, h=0,3м, объем 1м.п.- 0,16/3=0,053м3)	м.п.	175,0
14	бортовой камень К-6 ( L=1м, h=0,3м, объем 1м.п.- 0,055м3)	м.п.	30,0
15	Объём бетона: ((205-30)/3+30)*0,046	м3	4,06
16	Резка бортовых камней (для устройства малого радиуса закругления):	1 рез	5,0

17	толщина реза 7 см (0,1м*2)*5шт	1 м реза	1,0
18	толщина реза 11 см (0,3м)*5шт	1 м реза	1,5
19	Засыпка и планировка вручную пазух вдоль бортовых камней толщиной 15 см с внесением растительной земли (группа грунтов 1). Работы производить вручную в целях исключения повреждения новых бортовых камней.	м2	131,00
<b>Ремонт автомобильных парковок (тип покрытия Iб - 322 м2)</b>			
20	Разработка грунта бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 10м, группа грунтов 2, объёмный вес 1,4т/м3 ((322-46)*0,3)	м3	82,80
21	Разработка грунта вручную (над электрокабелями)	м3	13,80
22	Погрузка грунта ((82,8+13,8)*1,4)	тн	135,2
23	Перевозка грунта (класс груза 1) на расстояние 15 км	тн	135,2
24	Устройство шлакового основания фр.40-70, толщ. 15 см.(коэффициент уплотнения 1,26) (308,4*0,15)	м3	46,3
25	Устройство шлакового основания фр.20-40 толщ. 7см. (коэффициент уплотнения 1,26) (322*0,07)	м3	22,5
26	Устройство шлакового основания фр.5-10 толщ. 1см. (коэффициент уплотнения 1,26) (322*0,01)	м3	3,2
27	Розлив битума (322*0,0005т/м2)	тн	0,161
28	Устройство покрытия из мелкозернистого пористого а/бетона фракции до 20 мм, толщ. 4см, марка II, тип Б	м2	322,0
29	Устройство покрытия из мелкозернистого а/бетона фракции до 10 мм, толщ.4см., марка II, тип Б	м2	322,0
30	Устройство подстилающих слоев из щебня фр.5-10 под дорожные бордюры В=50см, Н=15 см (коэффициент уплотнения 1,26)	м2	25,0
		м3	3,75
31	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.:	м.п.	50,0
32	бортовой камень П-1У ( L=3м, h=0,3м, объем 1м.п.- 0,16/3=0,053м3)	м.п.	50,0
33	Объём бетона: ((50-0)/3+0)*0,046	м3	0,77
34	Засыпка и планировка вручную пазух вдоль бортовых камней толщиной 15 см с внесением растительной земли (группа грунтов 1). Работы производить вручную в целях исключения повреждения новых бортовых камней.	м2	50,00
<b>Ремонт тротуаров (тип покрытия II - 174 м2, тип покрытия IIа - 35 м2)</b>			
35	Разборка бортовых камней на бетонном основании (БР 100.20.8, вес 1 мп - 0,04т, бетонное основание вес 1мп - 0,014т, объёмный вес бетона 2,4 т/м3)	м.п.	98,5
36	Разборка а/б покрытия тротуаров толщ. 4см (объёмный вес лома асфальтобетона 1,98 т/м3)	м2	215
37	Разработка грунта бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 10м, группа грунтов 2, объёмный вес 1,4т/м3 (под пешеходную дорожку) (37,3*1*0,3+3*2*0,3)	м3	12,99
38	Погрузочные работы (бортовые камни+бетон) 98,5*0,040+98,5*0,014*2,4	тн	7,25
39	Погрузка асфальтобетона (215*0,04)*1,98	тн	17,03
40	Погрузка грунта (12,99*1,4)	тн	18,19
41	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15 км (7,36+17,9+15,67)	тн	42,46

42	Устройство подстилающих слоев из щебня фр.5-10 под тротуарные бордюры В=40см, Н=10см (коэффициент уплотнения 1,26)	м2	44,0
		м3	4,4
43	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.:		110,0
44	поребрик П-5У (L=3 м, h=0,2м, объем 1м.п.-0,063/3=0,021м3)	м.п.	110,0
45	Объем бетона: 110/3*0,02	м3	0,7
46	Устройство основания из шлакового щебня фр.5-10, толщ.10см. (коэффициент уплотнения 1,26)	м2	174,0
47	Устройство основания из шлакового щебня, толщ.26см. (коэффициент уплотнения 1,26)	м2	35,0
48	в том числе:		
49	Устройство основания из шлакового щебня фр.5-10, толщ.10см. (коэффициент уплотнения 1,26)	м2	35,0
50	Устройство основания из шлакового щебня фр.20-40, толщ.16см. (коэффициент уплотнения 1,26)	м2	35,0
51	Устройство покрытия из мелкозернистого а/бетона фракции до 10 мм, толщ.4см., марка П, тип Б	м2	209
52	Смеси асфальтобетонные дорожные, марка П, тип Б (7,14т+1,21т*2)*238м2/100	тн	19,98
53	Засыпка и планировка вручную впазух вдоль бортовых камней толщиной 15 см с внесением растительной земли (группа грунтов 1). Работы производить вручную в целях исключения повреждения новых бортовых камней.	м2	110,00
<b>Ремонт отмотки (тип покрытия П - 115 м2)</b>			
54	Разборка бортовых камней на бетонном основании (БР 100.20.8, вес 1 мп - 0,04т, бетонное основание вес 1мп - 0,014т, объемный вес бетона 2,4 т/м3)	м.п.	119,00
55	Разборка бетонного покрытия отмотки толщиной 10см (объемный вес бетона 2,4 т/м3)	м2	115,00
56	Погрузочные работы (бортовые камни, авфальтобетон) 119*0,04+119*0,014*2,4+115*0,04*1,98	тн	17,87
57	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15 км	тн	17,87
58	Разработка грунта вручную вдоль цоколя под устройство обмазочной гидроизоляции, группа грунтов 2, объемный вес 1,4т/м3 (111*0,15*0,2)	м3	3,3
59	Гидроструйная очистка поверхности под устройство обмазочной гидроизоляции	м2	27,8
60	Устройство обмазочной битумной гидроизоляции по периметру цоколя в 2 слоя высотой 0,25м	м2	27,8
61	Обратная засыпка грунта вручную, группа грунтов 2, объемный вес 1,4т/м3	м3	3,3
62	Устройство подстилающих слоев из щебня фр.5-10 под тротуарные бордюры В=40см, Н=10см (коэффициент уплотнения 1,26)	м2	47,6
		м3	4,8
63	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.:		119,0
64	поребрик П-5У (L=3 м, h=0,2м, объем 1м.п.-0,063/3=0,021м3)	м.п.	119,0
65	Объем бетона: 119/3*0,02	м3	0,79

66	Устройство основания из шлакового щебня фр.5-10, толщ.10см. (коэффициент уплотнения 1,26)	м2	115,00
67	Устройство покрытия из мелкозернистого а/бетона фракции до 10 мм. толщ.4см., марка П, тип Б	м2	115,0
68	Засыпка и планировка вручную пазах вдоль бортовых камней толщиной 15 см с внесением растительной земли (группа грунтов 1). Работы производить вручную в целях исключения повреждения новых бортовых камней.	м2	119,0
<b>Установка урн</b>			
69	Установка урны металлической опрокидывающейся с креплением арматурой 10мм (4 крепления L=0,3м)	шт	2
<b>Озеленение</b>			
70	Валка деревьев(клен, вяз) диаметром более 30 см. (вяз д=350: 1шт*1,25м3/шт=1,25м3 (стволы)+ 1,25м3*0,15=0,188м3 (ветви); клён д=400: 1шт*1,61м3/шт=1,61м3(стволы)+ 1,61м3*0,15=0,2415м3 (ветви); вяз д=400: 2шт*1,61м3/шт=3,22м3 (стволы)+ 3,22м3*0,15=0,484м3 (ветви); вяз д=500: 1шт*2,97м3/шт=2,97м3(стволы)+ 2,97м3*0,15=0,446м3(ветви); вяз д=680: 2шт*6м3/шт=12м3(стволы)+ 12м3*0,15=1,8м3(ветви))	шт.	7
		м3	24,21
71	Валка деревьев(тополь) диаметром более 30 см. (Тополь д=450: 1шт*2,02м3/шт=2,02м3(стволы)+2,02м3*0,15=0,303м3 (ветви))	шт.	1
		м3	2,32
72	Валка деревьев(клён, вяз, ясень, яблоня) диаметром до 30 см. (Яблоня д=100мм: 2шт*0,09м3/шт=0,18м3(стволы)+ 0,18м3*0,15=0,027м3(ветви); вяз д=200мм: 1шт*0,3м3/шт=0,3м3(стволы)+ 0,3м3*0,15=0,045м3 (ветви); клён д=200мм: 3шт*0,3м3/шт=0,9м3(стволы)+ 0,9м3*0,15=0,135м3(ветви); ясень д=200мм: 1шт*0,3м3/шт=0,3м3(стволы)+ 0,3м3*0,15=0,045м3 (ветви); вяз д=300мм: 2шт*0,47м3/шт=0,94м3(стволы)+ 0,94м3*0,15=0,141м3 (ветви); ясень д=300мм: 2шт*0,47м3/шт=0,94м3(стволы)+ 0,94м3*0,15=0,141м3 (ветви))	шт.	11
		м3	4,09
73	Корчевка пней диаметром до 24 см. (7 пней от валки деревьев + 7 пней отдельностоящих от ранее спиленных деревьев; V=2шт*0,018+4шт*0,040+8шт*0,071)	шт.	14
		м3	0,76
74	Корчевка пней диаметром до 32 см. (4 пня от валки деревьев V=4шт*0,159)	шт.	4
		м3	0,64
75	Корчевка пней диаметром свыше 32 см. (7 пней от валки деревьев + 14 пней отдельностоящих от ранее спиленных деревьев и кустарника сирени; V=1шт*0,216+4шт*0,283+1шт*0,358+13шт*0,442+2шт*0,817)	шт.	21
		м3	9,08
	Корчевка пней диаметром до 50 см. вручную (над	шт.	1

76	электрокабелями 0,4кВ работы производить вручную в целях исключения повреждения электрокабеля) V=1шт*0,442	м3	0,44
77	Засыпка ям подкоренных щебнем шлаковым фр.40-70	шт.	28
		м3	5,62
78	Санитарная обрезка деревьев (карагач) (Vветвей=3шт*1,61*0,15=0,725м3)	шт	3,00
79	Погрузка строительного мусора (24,21+2,32+4,09+0,725)*0,61+ (0,76+0,64+9,16+0,44)*0,61	тн	25,78
80	Перевозка строительного мусора на расстояние 15 км (класс груза1) (24,21+2,32+4,09+0,725)*0,61+ (0,76+0,64+9,16+0,44)*0,61	тн	25,78
81	Разработка грунта бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 10м, группа грунтов 2, объёмный вес 1,4т/м3 (под цветники) (41*3*0,3)	м3	36,90
82	Погрузка грунта (36,9*1,4)	тн	51,66
83	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15 км	тн	51,66
84	Планировка газона толщиной 15 см с внесением растительной земли (группа грунтов 1). Работы производить вручную в целях исключения повреждения новых бортовых камней.	м2	200,00
85	Планировка газона толщиной 30 см с внесением растительной земли (группа грунтов 1). Работы производить вручную в целях исключения повреждения новых бортовых камней. (Цветники)	м2	123
86	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли вручную размером 0,5x0,4 м в естественном грунте	шт	3
87	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли вручную размером 0,3x0,3 м в естественном грунте	шт	32
88	Посадка деревьев (липа)	шт	3
89	Посадка кустарников (спирея японская)	шт	32

Составил: \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, расшифровка)

СОГЛАСОВАНО:  
Смета на сумму: 4 563 550,00

ИП Багрян К.А.

  
/Багрян К.А./

МП " 2023г.

СОГЛАСОВАНО:  
Смета на сумму: 4 563 550,00

И.о. Директора МБУ "Дирекция ЖЖК"

  
/Мокрова А.А./

МП " 2023г.

СОГЛАСОВАНО:  
Смета на сумму: 4 563 550,00

Председатель Комитета ЖЖК

  
/Липбер М.В./

МП " 2023г.

УТВЕРЖДАЮ:  
Смета на сумму: 4 563 550,00

Генеральный директор ООО "КИК"

  
/Чукреев А.В./

МП " 2023г.



Наименование программного продукта  
Наименование редакции сметных нормативов

ПК РИК (вер. 1.3.230110)

ТСНБ-2001 Кемеровской области ред. 2014г. изм. 1-3 (приказы №№514/пр.-521/пр.)

Благоустройство дворовой территории по адресу г. Новокүзнецк, ул. Кутузова 66  
*(наименование строит.)*

Благоустройство дворовой территории по адресу г. Новокүзнецк, ул. Кутузова 66  
*(наименование объекта капитального строительства)*

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЁТ (СМЕТА) № 1

*(наименование конструктивного решения)*

Составлен базисно-индексным методом

Основание

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен

Сметная стоимость в том числе строительных работ

*(проектная и (или) типовая техническая документация)*

2 квартал 2023г. с учетом индекса дефлятора

4 563,550 (329,736) тыс. руб.  
3 650,274 (263,748) тыс. руб.

Средства на оплату труда рабочих  
Нормативные затраты труда рабочих

196,690 (14,212) тыс. руб.  
1 397,364872 чел.-ч.

Приложение № 5  
к договору подряда №22/3-2024 от 29.12.2023г

**Монтажные работы**  
**оборудования**  
**прочих затрат**

Нормативные затраты труда машинистов

Расчетный измеритель конструктивного решения

150,9855311 чел.-ч.

№ 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 СМР), руб.	Индексы	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.		
				на единицу	коэфф ициенты	всего с учетом коэффициентов					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

**Раздел 1. Ремонт дворовых проездов (тип покрытия Ia - 515 м2)**  
**ТЕРр 68-14-1**

Разборка бортовых камней на бетонном основании (БР 100.30.18)  
 Мусор: бортовой камень  
 83м³\*0,12т/мп+бетон  
 83м³\*0,032т/мп\*2,4т/м3, где  
 0,12т/м вес погонного метра БР  
 100.30.18, 0,032т/м - погонного метра бетона 2,4 т/м3 объемный вес бетона по ТЕР46 п2.46.9)

- 1 ОТ
- 3 ЭМ
- 2 в т. ч. ОТМ
- 4 М
- ЗТ
- ЗТМ

Пр/812-102.0-1  
 Пр/774-102.0

2 ТЕРр 68-14-2

**Всего по позиции**

Разборка бортовых камней на щебеночном основании (П-5У)  
 Мусор: бортовой камень  
 126м³\*0,05т/мп, где 0,05т/м вес погонного метра П-5У)

- 1 ОТ
- 3 ЭМ
- 2 в т. ч. ОТМ
- 4 М

Итого по расценке	чел.-ч	68,26	56,6558	7,802	1417,77	1176,75
ФОТ						682,34
НР	%	102	102	54	54	695,99
СП	%	54	54	54	54	368,46
<b>Всего по позиции</b>		100 м	1,26	1,26	2 241,20	

525,77	662,47
482,88	608,43
77,31	97,41



5	ТССЦп 03-21-01-015	НР	100	%	100	8.8	100	8.83
		СП	60	%	60	5.30	60	5.30
<b>Всего по позиции</b>								
	Перевозка грузов I класса	1 т груза	94.01		94.01	15.36	1 443.99	101.71
	автомобильми-самосвалами							
	грузоподъемностью 10 т							
	работающих вне карьера на							
	расстояние до 15 км (бортовые							
	камени, бетон, асфальтобетон)							
	Объем: 22.63+71.38							

6	ТЕР 27-04-001-03	<b>Всего по позиции</b>						
		Устройство подстилающих и	100 м3		0.105	0.105	121.95	12.80
	выравнивающих слоев оснований	материала				4465.64	468.89	
	из шлака доменного отвального	основания (в				478.22	50.21	
	сталеплавленного (фр. 20-40	плотном теле)				29.5	3.10	
	толщ. 15 см)							
	Объем: 70*0.15							
	1 ОТ							
	3 СМ							
	2 в т. ч. ОТМ							
	4 М							

6.1	ТССЦ 409-9013	Шлаки металлургические	м3	П	П			
		пористые; маргеновский и						
	отвальный доменный							
	ЗТ							
	ЗТм		чел.-ч	12.77	1.34085			
	Итого по расценке		чел.-ч	29.74	3.1227			
	Щебень шлаковый для дорожного					4617.09	484.79	
	строительства, фракция 20-40 мм,	м3		126	13.23	105.16	1 391.27	
	марка 1000							
	Объем: 70*0.15*1.26							
	ФОТ							
	НР		%	126	126		63.01	
	СП		%	95	95		79.39	
	Пр/774-021.0						59.86	

7	ТЕР 27-04-001-03	<b>Всего по позиции</b>						
		Устройство подстилающих и	100 м3		0.2575	0.2575	121.95	31.40
	выравнивающих слоев оснований	материала				4465.64	1 149.90	
	из шлака доменного отвального	основания (в				478.22	123.14	
	сталеплавленного (фр. 5-10, толщ.	плотном теле)						
	5 см)							
	Объем: 51.5*0.05							
	1 ОТ							
	3 СМ							
	2 в т. ч. ОТМ							

ТССЦ 409-9013

4 М	Шлаки металлургические пористые: маргеновский и отвальный доменный	М3	П	П	29,5	7,60
ЗТ		чел.-ч	12,77	3,288275		
ЗТМ		чел.-ч	29,74	7,65805		

7.1 ТССЦ 409-0052

Итого по расценке						
	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (коэффициент уплотнения 1,26 ТЕР27, прил. 27.2 )	М3	126	32,445	4617,09	1188,90
	Объем: 515*0,05*1,26				111,89	3630,27
	ФОТ					
НР		%	126	126		154,54
СП		%	95	95		194,72
<b>Всего по позиции</b>						
	Розлив вязких материалов (на щебеночную основу СНИП 3,06.03-85 п.10.17 расход 0,5 кг/м2)	1 т	0,2575	0,2575		5160,70
	Объем: 515*0,00005					146,81
1 ОТ						
3 ЭМ					49,08	12,64
2 в.т.ч. ОТМ					8,59	2,21
4 М					1932,69	497,67
ЗТ		чел.-ч	0			
ЗТМ		чел.-ч	0,66	0,16995		
Итого по расценке						
ФОТ					1981,77	510,31
НР		%	126	126		2,21
СП		%	95	95		2,78
<b>Всего по позиции</b>						
	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3 (нижний слой)	1000 м2	0,515	0,515		515,19

8 ТЕР 27-06-026-01

Пр/774-021.0						
Итого по расценке						
	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3 (нижний слой)	1000 м2	0,515	0,515		515,19

9 ТЕР 27-06-020-08

Пр/774-021.0						
Итого по расценке						
1 ОТ					442,75	228,02
3 ЭМ					2777,78	1430,56
2 в.т.ч. ОТМ					315,72	162,60
4 М					369,04	190,06
Смесь асфальтобетонная						
		т	93,7	93,7		

ТССЦ 410-9010



№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма	Средняя цена	Средняя цена
11	ТЕР 27-04-001-03	100 м <sup>3</sup>	0,15375	0,15375			
	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из шлака доменного отвального сталеплавильного (под дорожные бордюры фр. 5-10 мм, шир. 50 см, толщ. 15 см)	материала основания (в плотном теле)					
	Объем: 205*0,5*0,15						
	1 ОТ	чел.-ч	12,77	1,9633875	121,95	18,75	
	3 ЭМ	чел.-ч	29,74	4,572525	4465,64	686,59	
	2 в т. ч. ОТМ				478,22	73,53	
	4 М				29,5	4,54	
	Шлаки металлургические пористые: маргеновский и отвальный доменный	м <sup>3</sup>	П	П			
	ЗТ						
	ЗТМ						
	Итого по расценке				4617,09	709,88	
11.1	ТССЦ 409-0052	м <sup>3</sup>	126	19,3725	111,89	2167,59	
	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (коэффициент уплотнения 1,26 ТЕР27, прил. 27.2 )						
	Объем: 205*0,5*0,15*1,26						
	ФОТ						
	НР	%	126	126		92,28	
	СП	%	95	95		116,27	
	Итого по позиции					87,67	
12	ТЕР 27-02-010-02	100 м	2,05	2,05		3081,41	
	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий (бортовой камень П-1У (L=3м, h=0,3м, объем 1м.п.-0,16/3=0,05333м <sup>3</sup> ))	бортового камня					
	1 ОТ	М	100	100		772,97	1584,59
	3 ЭМ	чел.-ч	76,08	155,964		104,2	213,61
	2 в т. ч. ОТМ					11,02	22,59
	4 М					3677,44	7538,75
	Камни бортовые						
	ЗТ	чел.-ч					
	ЗТМ	чел.-ч	0,68	1,394			
	Итого по расценке				4554,61	9336,95	
12.1	ТССЦ 102-0038	м <sup>3</sup>	-0,17	-0,3485	705,14	-245,74	
	Брусва необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта						

12.2	ТССЦ 101-1805	Объём: (2.05)*(-0.17) Гвозди строительные Объём: (2.05)*(-0.001)	т	- 0,001	- 0,00205	10557,18	- 21,64
12.3	ТССЦ 401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) Объём: (2.05)*(-5.9)	м3	- 5,9	- 12,095	594,11	- 7 185,76
12.4	ТССЦ 403-8126 Применительно	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 (бортовой камень П-1У (h=0.3м, объём 1м.п. - (0,05333м3) Объём: 175*0,05333	м3	4,5525854	9,3328	2012,95	18 786,46
12.5	ТССЦ 403-8126 Применительно	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 (бортовой камень К-6 (h=0.3м, объём 1м.п. - (0,055м3) Объём: 30*0,055 ФОТ	м3	0,804878	1,65	2012,95	3 321,37
	Пр/774-021.0	НР СП	% %	126 95	126 95		1 607,18 2 025,05 1 526,82

**Всего по позиции**

Устройство бетонной подготовки (вычет работы по устройству бетон подушки и учет бетона для швов на стыках через 3 м и через 1м на поворотных бордюрах, 0,046м3/стык 1,02-норма расхода бетона)

100 м3 Бетона, бутобетона и железобетона в деле

Объём: -(12.095/1.02+((205-30)/(3+30))\*0.046)

13	ТЕР 06-01-001-01	1 ОТ 3 ЭМ 2 в.т.ч. ОТМ 4 М				1686,6 2609,79 291,78 2412,9	- 131,39 - 203,30 - 22,73 - 187,96
13.1	ТССЦ 411-0001	Бетон	м3	102	102	6709,29	- 522,65
13.2	ТССЦ 101-1668	Вода	м3	- 0,2	0,01558	1,98	0,03
13.3	ТССЦ 401-0006	Объём: (-0,0779)*(-0,2) Рогожа Объём: (-0,0779)*(-250,0) Бетон тяжелый, класс В15 (М200) Объём: ((205-30)/(3+30))*0,046*1,02	м2 м3 м3	- 250 - 53,2041078	19,475 4,1446	9,65 594,11	187,93 2 462,35
		Итого по расценке		18	-1,4022		

Пр/812-006-0-1	ФОТ								
Пр/774-006,0	НР	%	102					-154,12	
	СП	%	58					-157,20	
								-89,39	

14 ТЕР 27-07-005-05	<b>Всего по позиции</b>								1 881,07
---------------------	-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	----------

Резка проточной плитки толщиной 70 мм угловой шлифовальной машинкой  
Объём: 1+1.5

1 М реза	2,5	2,5							
1 ОТ								6,82	17,05
3 ЭМ								0,44	1,10
2 в.т.ч. ОТМ									
4 М									
ЗТ									
ЗТМ									
Итого по расценке	чел.-ч	0,59	1,475					10,32	25,80
	чел.-ч	0							

ФОТ  
17,58

Пр/812-021.1-1  
Пр/774-021.1

15 ТЕР 27-07-005-07	<b>Всего по позиции</b>								76,35
---------------------	-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	-------

Добавлять (уменьшать) на каждые 10 мм к расценке 27-07-005-05

1 М реза	6	6							
Объём: 1.5*4									
1 ОТ								0,46	2,76
3 ЭМ								0,07	0,42
2 в.т.ч. ОТМ									
4 М									
ЗТ									
ЗТМ									
Итого по расценке	чел.-ч	0,04	0,24					1,47	8,82
	чел.-ч	0							

ФОТ  
2

Пр/812-021.1-1  
Пр/774-021.1

16 ТЕР 01-02-061-01	<b>Всего по позиции</b>								17,25
---------------------	-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	-------

Засыпка в ручную граншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов I

100 м3 грунта	0,1965	0,1965							
Объём: 131*0,15									
1 ОТ								12,00	
3 ЭМ								2,76	
2 в.т.ч. ОТМ								3,12	
4 М								2,13	
ЗТ									
ЗТМ									

ФОТ  
17,39025

797,39 156,69

16.1	ТССЦ 407-0013	Итого по расценке							
		Земля растительная	м3	100	19,65	797,39	156,69		
		механизированной заготовки				111,97	2 200,21		
		Объем: 131*0,15							
		ФОТ							
	Пр/812-001.2-1	НР	%	89	89		156,69		
	Пр/774-001.2	СП	%	40	40		139,45		
							62,68		
		<b>Всего по позиции</b>					2 559,03		
17	ТЕР 01-02-027-04	Планировка площадей ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2	0,131	0,131				
		спланированы	ой площади						
		1 ОТ							
		3 ЭМ							
		2 в.т.ч. ОТм							
		4 М							
		ЗТ							
		ЗТм							
		Итого по расценке	чел.-ч	100	13,1				
		ФОТ	чел.-ч	0					
	Пр/812-001.4-1	НР	%	89	89	1025	134,28		
	Пр/774-001.4	СП	%	41	41		119,51		
		<b>Всего по позиции</b>					55,05		
							308,84		

Итого прямые по всем-всем позициям  
Итого прямые затраты по Разделу 1 (в безрисном уровне цен)

**Раздел 2. Ремонт автомобильных парковок (тип покрытия 16 - 322 м2)**

18	ТЕР 01-01-030-06	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	0,0828	0,0828				
		Объем: (322-46)*0,3							
		1 ОТ							
		3 ЭМ							
		2 в.т.ч. ОТм							
		4 М							
		ЗТ							
		ЗТм							
		Итого по расценке	чел.-ч	0					
		ФОТ	чел.-ч	7,49	0,620172	949,58	78,63		
		НР	%	92	92		10,05		
		СП	%	46	46		9,25		

Пр/812-001.1-1  
Пр/774-001.1

№ по позиции	Всего по позиции	100 м3 грунта	0,138	0,138	1442,98	199,13		
19	ТЕР 01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунта группов 2	Объем: 46*0,3	100 м3 грунта	0,138	0,138	1442,98	199,13
		1 ОТ						
		3 ЭМ						
		2 в т. ч. ОТМ						
		4 М						
		ЗТМ	Чел.-ч	154	21,252			
		Итого по расценке	Чел.-ч	0				
		ФОТ				1442,98	199,13	
		НР	%	89	89		199,13	
		СП	%	40	40		177,23	
		Всего по позиции					79,65	456,01
20	ТССЦит 01-01-01-039	Полрузка при автомобильных перевозках грунта растительного слоя (земля, перегной) (полрузка земли ОП. ТЕР01 прил. 1 п. 9а, объемный вес 1,4 т/м3)	1 т груза	135,24	135,24			
		Объем: 322*0,3*1,4						
		1 ОТ						
		3 ЭМ						
		2 в т. ч. ОТМ						
		4 М						
		ЗТ	Чел.-ч	0				
		ЗТМ	Чел.-ч	0,029	3,92196			
		Итого по расценке				5,422	733,27	
		ФОТ					63,56	
		НР	%	100	100		63,56	
		СП	%	60	60		38,14	
		Всего по позиции					733,27	
21	ТССЦит 03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 15 км (перевозка грунта)	1 т груза	135,24	135,24			
		Итого по расценке				15,36	2 077,29	
		Всего по позиции					2 077,29	

2 077,29

22 ТЕР 27-04-001-03

Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из шлака доменного отвального сталеплавильного (фр. 40-70) толщ. 15 см)  
 Объем: 308,4\*0,15

1 ОТ 100 м<sup>3</sup> 0,4626 0,4626  
 3 ЭМ  
 2 в т.ч. ОТМ  
 4 М

Шлаки металлургические пористые: мартеновский и отвальный доменный  
 МЗ П П  
 ЗТ  
 ЗТм

Итого по расценке 12,77 5,907402 4617,09 2135,87  
 Чел.-ч 29,74 13,757724 94,86 5529,16

22.1 ТССЦ 409-0082

Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 1000 (коэффициент уплотнения 1,26 ТЕР27, прил. 27.2)  
 Объем: 308,4\*0,15\*1,26  
 ФОТ  
 НР  
 СП

Итого по позиции 126 58,2876 4617,09 2135,87  
 МЗ  
 % 126 126  
 % 95 95

23 ТЕР 27-04-001-03

Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из шлака доменного отвального сталеплавильного (фр. 20-40) толщ. 7 см)  
 Объем: 322\*0,07

1 ОТ 100 м<sup>3</sup> 0,2254 0,2254  
 3 ЭМ  
 2 в т.ч. ОТМ  
 4 М

Шлаки металлургические пористые: мартеновский и отвальный доменный  
 МЗ П П  
 ЗТ  
 ЗТм

Итого по расценке 12,77 2,878358 4617,09 1040,70  
 Чел.-ч 29,74 6,703396

ТССЦ 409-9013

23.1 ТССЦ 409-0072

Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 1000 (коэффициент уплотнения 1,26 ТЕР27, прил. 27.2 )  
 Объем: 322\*0,07\*1,26  
 ФОТ  
 НР 126 % 126  
 СП 95 % 95

Пр/774-021.0

**Всего по позиции**

Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из шлака доменного отвального сталеплавильного (фр. 5-10, толщ. 1 см)  
 100 м3 0,0322 0,0322

Объем: 322\*0,01

ТССЦ 409-9013

1 ОТ  
 3 ЭМ  
 2 в т.ч. ОТМ  
 4 М  
 Шлаки металлургические пористые: маргеновский и отвальный доменный  
 ЗТ чел.-ч 12,77  
 ЗТМ чел.-ч 29,74  
 Итого по расценке 0,411194  
 Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (коэффициент уплотнения 1,26 ТЕР27, прил. 27.2 )  
 Объем: 322\*0,01\*1,26  
 ФОТ  
 НР 126 % 126  
 СП 95 % 95

24.1 ТССЦ 409-0052

Розлив вязких материалов (на щебеночную основу СНИП 3.06.03-85 п.10.17 расход 0,5 кг/м2)  
 Объем: 322\*0,0005  
 1 ОТ  
 3 ЭМ  
 2 в т.ч. ОТМ

Пр/774-021.0

25 ТЕР 27-06-026-01

**Всего по позиции**  
 1 Т 0,161 0,161  
 19,33  
 24,36  
 18,36  
 645,35

49,08  
 8,59  
 7,90  
 1,38

4 М									
ЗТ	Чел.-ч	0				1932,69		311,16	
ЗТм	Чел.-ч	0,66							
Итого по расценке					0,10626				
ФОТ						1981,77		319,06	
НР	%	126			126			1,38	
СП	%	95			95			1,74	
<b>Всего по позиции</b>								1,31	
Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3 (нижний слой)		1000 м2 покрытия	0,322		0,322			322,11	

26	ТЕР 27-06-020-08								
Пр/774-021.0									
ТССЦ 410-9010									
1 ОТ									
3 ЭМ						442,75		142,57	
2 в т. ч. ОТм						2777,78		894,45	
4 М						315,72		101,66	
Смесь асфальтобетонная		Т	93,7		93,7	369,04		118,83	
ЗТ	Чел.-ч		38,3					12,3326	
ЗТм	Чел.-ч		19,1					6,1502	
Итого по расценке									
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка П		Т	93,7		30,1714	3589,57		1155,85	
Объем: 93,7*0,322						518,6		15646,89	
ФОТ									
НР	%	126			126			244,23	
СП	%	95			95			307,73	
<b>Всего по позиции</b>								232,02	
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	0,322		0,322			17342,49	

27	ТЕР 27-06-020-01								
Пр/774-021.0									
ТССЦ 410-9010									
1 ОТ									
3 ЭМ						442,75		142,57	
2 в т. ч. ОТм						2769,94		891,92	
4 М						315,39		101,56	
Смесь асфальтобетонная		Т	93,7		93,7	369,04		118,83	
ЗТ	Чел.-ч		38,3					12,3326	
ЗТм	Чел.-ч		19,1					6,1502	
Итого по расценке									
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка П		Т	93,7		30,1714	3589,57		1155,85	
Объем: 93,7*0,322						518,6		15646,89	
ФОТ									
НР	%	126			126			244,23	
СП	%	95			95			307,73	
<b>Всего по позиции</b>								232,02	
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	0,322		0,322			17342,49	

ТССЦ 410-9010

27.1 ТССЦ 410-0006

Пр/774-021.0

28 ТЕР 27-04-001-03

Пр/774-021.0

28.1 ТССЦ 409-0052

ТССЦ 409-9013

Смесь асфальтобетонная		Т	96,6	96,6	3437,9	1107,01
ЗТ	чел.-ч	38,3	12,3326	570,7	17751,74	
ЗТм	чел.-ч	19,08	6,14376			
Итого по расценке						
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка П, тип Б	Т	96,6	31,1052	570,7	17751,74	
Объём: 96.6*0.322						
ФОТ						
НР	%	126	126			244,13
СП	%	95	95			307,60
<b>Всего по позиции</b>						
Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из шлака доменного отвального сталеплавильного (под дорожные бордюры фр. 5-10 мм, шир. 50 см, толщ. 15 см)	100 м3	0,0375	0,0375			19398,27
Объём: 50*0.5*0.15						
1 ОТ						
3 ЭМ						4,57
2 в т.ч. ОТм						167,46
4 М						17,93
Шлаки металлургические пористые: мартеновский и отвальный доменный	м3	П	П			1,11
29,5						
ЗТ	чел.-ч	12,77	0,478875			
ЗТм	чел.-ч	29,74	1,11525			
<b>Итого по расценке</b>						
Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (коэффициент уплотнения 1,26 ТЕР27, прил. 27.2)	м3	126	4,725			173,14
Объём: 50*0.5*0.15*1.26						528,68
ФОТ						
НР	%	126	126			22,50
СП	%	95	95			28,35
<b>Всего по позиции</b>						
						751,55



ТССЦ 401-9021		4 М							
Бетон		М3	102		102				-51,39
ЗТ		Чел.-ч	180		-3,834				
ЗТм		Чел.-ч	18		-0,3834				
Итого по расценке									
30.1	ТССЦ 411-0001	Вода	М3	-0,2	0,00426			6709,29	-142,90
		Объём: (-0,0213)*(-0,2)						1,98	0,01
30.2	ТССЦ 101-1668	Рогожа	М2	-250	5,325			9,65	51,39
		Объём: (-0,0213)*(-250,0)							
30.3	ТССЦ 401-0006	Бетон тяжёлый, класс В15 (М200)	М3	-36,713615	0,782			594,11	464,59
		Объём: ((50-0)/3+0)*0,046*1,02							
	Пр/812-006,0-1	ФОТ							
	Пр/774-006,0	НР	%	102	102				-42,13
		СП	%	58	58				-42,97
Итого по позиции									-24,44
31	ТЕР 01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов I	100 М3 грунта	0,075	0,075				305,68
		Объём: 50*0,15							
		1 ОТ							
		3 ЭМ						797,39	59,80
		2 в т. ч. ОТм							
		4 М							
		ЗТ	Чел.-ч	88,5	6,6375				
		ЗТм	Чел.-ч	0					
Итого по расценке									
31.1	ТССЦ 407-0013	Земля растительная механизированной заготовки	М3	100	7,5			797,39	59,80
		Объём: 50*0,15						111,97	839,78
		ФОТ							
	Пр/812-001,2-1	НР	%	89	89				59,80
	Пр/774-001,2	СП	%	40	40				53,22
Итого по позиции									23,92
32	ТЕР 01-02-027-04	Планировка площадей ручным способом, группа грунтов I	1000 М2 спланированной площади	0,05	0,05				976,72
		1 ОТ							
		3 ЭМ						1025	51,25
		2 в т. ч. ОТм							
		4 М							
		ЗТ	Чел.-ч	100	5				
		ЗТм	Чел.-ч	0					

Итого по расценке								
Пр/812-001.4-1	ФОТ					1025		51,25
Пр/774-001.4	НР	%	89		89			51,25
	СП	%	41		41			45,61
	<b>Всего по позиции</b>							21,01
								117,87

**Итого прямые затраты по Разделу 2 (в базисном уровне цен)**

**Раздел 3. Ремонт тротуаров (тип покрытия II - 174 м2, тип покрытия IIIa - 35 м2)**

33 ТЕРр 68-14-1 Разборка бортовых камней на 100 м 0,985 0,985 59 216,56

Бетонном основании (БР 100.20.8

Мусор: бортовой камень

98,5м\*0,04т/мг+бетон

98,5м\*0,014т/мг\*2,4т/м3, где

0,04т/м вес погонного метра БР

100.20.8, 0,014т/м -погонного

метра бетона, 2,4 т/м3 объёмный

вес бетона по ТЕР46 п2.46.9)

1 ОТ

3 ЭМ

2 в т. ч. ОТм

4 М

ЗТ

ЗТм

Итого по расценке

ФОТ

НР

СП

**Всего по позиции**

Разборка асфальтобетонных

покрытий тротуаров толщиной до

4 см с помощью молотков

отбойных пневматических

(Мусор: асфальтобетон

215м2\*0,04м\*1,98т/м3, где 1,98

т/м3 объёмная масса

демонтируемого асфальтобетона)

1 ОТ

3 ЭМ

2 в т. ч. ОТм

4 М

ЗТ

ЗТм

Итого по расценке

чел.-ч

чел.-ч

57,76

15,7

12,4184

3,3755

1761,59

378,74

1417,77

9,259

67,2361

68,26

9,4

102

54

102

54

1417,77

1396,50

809,76

825,96

437,27

2 659,73

708,54

697,91

709,23

698,59

113,55

111,85

577,02

124,06

1184,57

254,68

189,66

40,78

1761,59

378,74

1417,77

9,259

67,2361

68,26

9,4

102

54

102

54

1417,77

1396,50

809,76

825,96

437,27

2 659,73

708,54

697,91

709,23

698,59

113,55

111,85

577,02

124,06

1184,57

254,68

189,66

40,78

1761,59

378,74

Пр/812-102.0-1		ФОТ							
Пр/774-102.0		НР	%	102	102			164,84	
		СП	%	54	54			168,14	
								89,01	
35	ТЕР 01-01-030-06	<b>Всего по позиции</b>						635,89	
Разработка грунта с перемещением до 10 м бурь/лозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.), грунта грунтов 2 (объемный вес 1,4 т/м3, по ТЕР01 прил. 1 п. 9в)		1000 м3 грунта		0,01299	0,01299				
Объем: 37,3*1*0,3+3*2*0,3									
1 ОТ		чел.-ч		0					
3 ЭМ		чел.-ч		0					
2 в т. ч. ОТм						949,58		12,34	
4 М						121,41		1,58	
ЗТ									
ЗТм									
Итого по расценке		чел.-ч		7,49	0,0972951				
ФОТ						949,58		12,34	
Пр/812-001.1-1		НР	%	92	92			1,58	
Пр/774-001.1		СП	%	46	46			1,45	
								0,73	
36	ТССЦпр 01-01-01-043	<b>Всего по позиции</b>						14,52	
Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (бортовой камень, бетон, асфальтобетон)		1 т груза		24,28	24,28				
Объем: 98,5*0,04+98,5*0,014*2,4+215*0,04*1,98									
1 ОТ		чел.-ч		0					
3 ЭМ		чел.-ч		0					
2 в т. ч. ОТм						3,87		93,96	
4 М						0,39		9,47	
ЗТ									
ЗТм									
Итого по расценке		чел.-ч		0,024	0,58272				
ФОТ						4,494		109,11	
НР		%		100	100			9,47	
СП		%		60	60			9,47	
								5,68	
<b>Всего по позиции</b>								109,11	

37 ТССЦпг 01-01-01-039

Погрузка при автомобильных перевозках грунта растительного слоя (земля, перегной) (погрузка земли ОП. ТЕР01 прил. 1 п. 9в. объемный вес 1,4 т/м<sup>3</sup>)

1 т груза

18,19

18,19

Объем: 12,99\*1,4

1 ОТ

3 ЭМ

2 в т. ч. ОТМ

4 М

3Т

3ТМ

Итого по расценке

чел.-ч

0

0,52751

5,422

98,63

ФОТ

НР

СИ

%

%

100

60

100

60

8,55

8,55

**Всего по позиции**

Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 15 км

1 т груза

42,47

42,47

15,36

98,63

Объем: 24,28+18,19

**Всего по позиции**

Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (под тротуарные бордюры, фр. 5-10, шир. 40 см, толщ. 10 см)

100 м<sup>2</sup> дорожек и тротуаров

0,44

0,44

652,34

Объем: 110\*0,4

1 ОТ

3 ЭМ

2 в т. ч. ОТМ

4 М

3Т

3ТМ

Итого по расценке

чел.-ч

26,24

11,5456

4664,38

2 052,33

Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм

м<sup>3</sup>

-17,4

-7,656

5253,2

2 311,41

Объем: (0,44)\*(-17,4)

-2 050,58

39.1 ТССЦ 408-0391

ТССЦ 408-0391

39.2 ТССЦ 409-0052

Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (коэффициент уплотнения 1,26 ТЕР27, прил. 27.2 )

Объем: 110\*0,4\*0,1\*1,26  
ФОТ  
НР  
СП

40 ТЕР 27-07-002-02

На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (до толщ. 10 см, К=-2) Объем: -110\*0,4

1 ОТ  
3 ЭМ  
2 в т. ч. ОТМ  
4 М  
ЗТ

40.1 ТССЦ 408-0391

Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм  
Объем: (-0,44)\*(-1,5)  
ФОТ  
НР  
СП

Пр/812-021.1-1  
Пр/774-021.1

41 ТЕР 27-02-010-02

табл.27.3 п.3.8, бетон К=0,86, раствор К=0,33  
бетонных при других видах покрытий (поробрик П-5У, L=3 м, h=0,2м)  
1 ОТ  
3 ЭМ  
2 в т. ч. ОТМ  
4 М

ТССЦ 413-9010

Установка бортовых камней  
Камни бортовые  
ЗТ  
ЗТМ

Итого по расценке

Код	Наименование	Единица	Количество	Цена	Сумма	Сумма	Сумма
39.2	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (коэффициент уплотнения 1,26 ТЕР27, прил. 27.2 )	М3	12,6	5,544	111,89	620,32	
40	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (до толщ. 10 см, К=-2) Объем: -110*0,4	100 М2 дорожек и тротуаров	-0,44	-0,44		139,15	
40.1	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм Объем: (-0,44)*(-1,5) ФОТ НР СП	М3	-1,5	1,32	267,84	-365,89	
41	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий (поробрик П-5У, L=3 м, h=0,2м) 1 ОТ 3 ЭМ 2 в т. ч. ОТМ 4 М	100 м бортового камня	1,1	1,1		-23,54	
	Камни бортовые	М	100	100			
	ЗТ	чел.-ч	76,08	83,688			
	ЗТМ	чел.-ч	0,68	0,748			
	Итого по расценке			4554,61		5 010,07	

41.1	ТССЦ 102-0038	Брусля необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	-0,17	-0,187	705,14	-131,86
41.2	ТССЦ 101-1805	Объём: (1,1)*(-0,17) Гвозди строительные	т	-0,001	-0,0011	10557,18	-11,61
41.3	ТССЦ 402-0004	Объём: (1,1)*(-0,001) Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	-0,06	-0,066	696,05	-45,94
41.4	ТССЦ 401-0006	Объём: (1,1)*(-0,06) Бетон тяжёлый, класс В15 (М200)	м3	-5,9	-6,49	594,11	-3855,77
41.5	ТССЦ 403-8126 Применительно	Объём: (1,1)*(-5,9) Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 (поребрик П-5У: L=3 м, h=0,2м, объём 1м.п.-0,021м3) Объём: 110*0,021 Раствор готовый кладочный цементный марки 100 Объём: 1,10*0,06 ФОТ НР СП	м3	2,1	2,31	2012,95	4649,91
41.6	ТССЦ 402-0004	Объём: 110*0,021 Раствор готовый кладочный цементный марки 100 Объём: 1,10*0,06 ФОТ НР СП	м3	0,06	0,066	229,6965	0,33
	Пр/774-021.0		%	126	126		862,39
			%	95	95		1086,61
42	ТЕР 06-01-001-01	<b>Всего по позиции</b> Устройство бетонной подготовки (вычет работы по устройству бетон подушки, с учетом бетона на швы на стыках через 3 м, норма расхода 0,02м3/через 3 метра, с учетом нормы расхода бетона 1,02) Объём: -(6,49/1,02-110/3*0,02) 1 ОТ 3 ЭМ 2 в т.ч. ОТМ 4 М Бетон ЗТ ЗТМ	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	-0,0563	-0,0563		7535,84
42.1	ТССЦ 411-0001	Итого по расценке	м3	-0,2	0,01126	6709,29	-377,74
42.2	ТССЦ 101-1668	Объём: (-0,0563)*(-0,2) Рогожка	м2	-250	14,075	9,65	135,82

42.3	ТССЦ 401-0006	Объём: (-0,0563)*(-250,0) Бетон тяжёлый, класс В15 (М200)	м3	-13,285968	0,748	594,11	444,39
	Пр/812-006,0-1	Объём: 110/3*0,02*1,02					
	Пр/774-006,0	ФОТ					
		НР	%	102	102		-111,39
		СП	%	58	58		-113,62
							-64,61
43	ТЕР 27-07-002-01	<b>Всего по позиции</b> Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (фр. 5- 10)	100 м2	1,74	1,74		24,26
		1 ОТ					
		3 ЭМ				266,6	463,88
		2 в т.ч. ОТМ				322,22	560,66
		4 М				42,03	73,13
		ЗТ	чел.-ч	26,24	45,6576	4664,38	8116,02
		ЗТМ	чел.-ч	3,17	5,5158		
43.1	ТССЦ 408-0391	<b>Итого по расценке</b> Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм	м3	-17,4	-30,276	5253,2	9140,56
		Объём: (1,74)*(-17,4)				267,84	-8109,12
43.2	ТССЦ 409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (коэффициент уплотнения 1,26 ТЕР27, прил. 27.2 )	м3	12,6	21,924	111,89	2453,08
		Объём: 174*0,1*1,26					
		ФОТ					
	Пр/812-021,1-1	НР	%	113	113		537,01
	Пр/774-021,1	СП	%	77	77		606,82
							413,50
44	ТЕР 27-07-002-02	<b>Всего по позиции</b> На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07- 002-01 (до толщ. 10 см, К=2)	100 м2	-1,74	-1,74		4504,84
		1 ОТ					
		3 ЭМ				5,49	-19,11
		2 в т.ч. ОТМ				8,53	-29,68
		4 М				1,21	-4,21
		ЗТ	чел.-ч	0,54	-1,8792	401,76	-1398,12
		ЗТМ	чел.-ч	0,1	-0,348		
		<b>Итого по расценке</b>				415,78	-1446,91

44.1	ТССЦ 408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм Объём: (-1,74)*(-1,5) ФОТ	м3	-1,5	2	5,22	267,84	1 398,12
	Пр/812-021.1-1		%	113		113		-23,32
	Пр/774-021.1		%	77		77		-26,35
								-17,96

45	ТЕР 27-07-002-01	<b>Всего по позиции</b> Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (фр. 5-10, фр. 20-40)	100 м2 дорожек и тротуаров	0,35		0,35		-93,10
		1 ОТ						
		3 ЭМ					266,6	93,31
		2 в т.ч. ОТМ					322,22	112,78
		4 М					42,03	14,71
		ЭТ	чел.-ч	26,24		9,184	4664,38	1 632,53
		ЭТМ	чел.-ч	3,17		1,1095		
		<b>Итого по расценке</b>						
45.1	ТССЦ 408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм Объём: (0,35)*(-17,4)	м3	-17,4		-6,09	5253,2	1 838,62
		Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (коэффициент уплотнения 1,26 ТЕР27, прил. 27.2 ) Объём: 35*0,16*1,26	м3	20,16		7,056	105,16	742,01
		ФОТ						
		НР	%	113		113		108,02
		СП	%	77		77		122,06
		<b>Всего по позиции</b>						83,18
		На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (до толщ. 26 см, К=14)	100 м2 дорожек и тротуаров	0,35		0,35		1 648,15
		1 ОТ						
		<b>Итого</b>						14
								5,49
								26,90

45.2	ТССЦ 409-0052	Щебень известняковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (коэффициент уплотнения 1,26 ТЕР27, прил. 27.2 ) Объём: 35*0,16*1,26	м3	12,6		4,41	111,89	493,43
		ФОТ						
		НР	%	113		113		108,02
		СП	%	77		77		122,06
		<b>Всего по позиции</b>						83,18
		На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (до толщ. 26 см, К=14)	100 м2 дорожек и тротуаров	0,35		0,35		1 648,15
		1 ОТ						
		<b>Итого</b>						14
								5,49
								26,90

46	ТЕР 27-07-002-02	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм Объём: (-1,74)*(-1,5) ФОТ	м3	-1,5	2	5,22	267,84	1 398,12
	Пр/812-021.1-1		%	113		113		-23,32
	Пр/774-021.1		%	77		77		-26,35
								-17,96
		<b>Всего по позиции</b>						-93,10
		Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (фр. 5-10, фр. 20-40)	100 м2 дорожек и тротуаров	0,35		0,35		-93,10
		1 ОТ						
		3 ЭМ					266,6	93,31
		2 в т.ч. ОТМ					322,22	112,78
		4 М					42,03	14,71
		ЭТ	чел.-ч	26,24		9,184	4664,38	1 632,53
		ЭТМ	чел.-ч	3,17		1,1095		
		<b>Итого по расценке</b>						
45.1	ТССЦ 408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм Объём: (0,35)*(-17,4)	м3	-17,4		-6,09	5253,2	1 838,62
		Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (коэффициент уплотнения 1,26 ТЕР27, прил. 27.2 ) Объём: 35*0,16*1,26	м3	20,16		7,056	105,16	742,01
		ФОТ						
		НР	%	113		113		108,02
		СП	%	77		77		122,06
		<b>Всего по позиции</b>						83,18
		На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (до толщ. 26 см, К=14)	100 м2 дорожек и тротуаров	0,35		0,35		1 648,15
		1 ОТ						
		<b>Итого</b>						14
								5,49
								26,90



Пр/774-021.1		СИ	%	77	77	53,31
<b>Всего по позиции</b>						
48	ТЕР 01-02-061-01	Засыпка вручную граншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	100 м3 грунта	0,165	0,165	12 746,83
Объем: 110*0,15						
1 ОТ						
3 ЭМ						
2 в т. ч. ОТМ						
4 М						
ЗТ						
ЗТМ						
Итого по расценке						
48.1	ТССЦ 407-0013	Земля растительная механизированной заготовки	м3	100	16,5	797,39
Объем: 110*0,15						
ФОТ						
НР						
СИ						
Итого по позиции						
49	ТЕР 01-02-027-04	Планировка площадей ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланированной площади	0,11	0,11	2 148,81
1 ОТ						
3 ЭМ						
2 в т. ч. ОТМ						
4 М						
ЗТ						
ЗТМ						
Итого по расценке						
ФОТ						
НР						
СИ						
Итого по позиции						
Пр/812-001.4-1						
Пр/774-001.4						
Итого прямые затраты по Разделу 3 (в базисном уровне цен)						
						29 003,38

**Раздел 4. Ремонт откоски (тип покрытия II - 115 м2)**

29 003,38

112,75

112,75

100,35

46,23

259,33

1025

112,75

1025

112,75

1025

112,75

1025

112,75

1025

112,75

1025

112,75

1025

112,75

1025

112,75

1025

112,75

1025

112,75

1025

112,75

1025

112,75

1025

112,75

1025

112,75

1025

112,75

1025

112,75

1025

50	ТЕРР 68-14-1	Разборка бортовых камней на бетонном основании (БР 100.20.8 Мусор: бортовой камень П19м*0,04т/мп+Бетон П19м*0,014т/мп*2,4т/м <sup>3</sup> , где 0,04т/м вес погонного метра БР 100.20.8, 0,014т/м - погонного метра бетона, 2,4 т/м <sup>3</sup> объёмный вес бетона по ТЕР46 п2.46.9)	100 м	1,19	1,19				
		1 ОТ				708,54	843,16		
		3 ЭМ				709,23	843,98		
		2 в т. ч. ОТМ				113,55	135,12		
		4 М							
		ЗТ	Чел.-ч	68,26	81,2294				
		ЗТм	Чел.-ч	9,4	11,186				
		Итого по расценке				1417,77	1687,14		
	Пр/812-102.0-1	ФОТ					978,28		
	Пр/774-102.0	НР	%	102	102		997,85		
		СП	%	54	54		528,27		
51	ТЕРР 68-13-2	<b>Всего по позиции</b>					3213,26		
		Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см с помощью молотков отбойных пневматических (Мусор: асфальтобетон П15м <sup>2</sup> *0,04м*1,98т/м <sup>3</sup> , где 1,98 т/м <sup>3</sup> объёмная масса демонтируемого асфальтобетона)	1000 м <sup>2</sup>	0,115	0,115				
		1 ОТ				577,02	66,36		
		3 ЭМ				1184,57	136,23		
		2 в т. ч. ОТМ				189,66	21,81		
		4 М							
		ЗТ	Чел.-ч	57,76	6,6424				
		ЗТм	Чел.-ч	15,7	1,8055				
		Итого по расценке				1761,59	202,59		
	Пр/812-102.0-1	ФОТ					88,17		
	Пр/774-102.0	НР	%	102	102		89,93		
		СП	%	54	54		47,61		
		<b>Всего по позиции</b>					340,13		

52	ТССЦпр 01-01-01-043	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (бортовые камни, бетон, асфальтобетон) Объем: 119*0,04+119*0,014*2,4+115*0,04*1,98	1 т груза	17,87	17,87				
		1 ОТ							
		3 ЭМ					3,87		69,16
		2 в т. ч. ОТМ					0,39		6,97
		4 М							
		ЗТ	чел.-ч	0					
		ЗТм	чел.-ч	0,024		0,42888			
		Итого по расценке					4,494		80,31
		ФОТ							6,97
		НР	%	100		100			6,97
		СП	%	60		60			4,18
53	ТССЦпр 03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км Объем: 119*0,04+119*0,014*2,4+115*0,04*1,98	1 т груза	17,87	17,87		15,36		274,48
		<b>Всего по позиции</b>							80,31
54	ТЕР 01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами. грунта грунтов 2	100 м3 грунта	0,033	0,033				274,48
		1 ОТ							
		3 ЭМ							
		2 в т. ч. ОТМ							
		4 М							
		ЗТ	чел.-ч	154		5,082			47,62
		ЗТм	чел.-ч	0					
		Итого по расценке					1442,98		47,62
		ФОТ							47,62
		НР	%	89		89			42,38
		СП	%	40		40			19,05
		<b>Всего по позиции</b>							109,05
55	ТЕР 46-08-044-02	Гидроструйная очистка бетонных поверхностей	1 м2 поверхности	27,8	27,8				
		1 ОТ					1,54		42,81







61	ТЕР 06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки (вычет работы по устройству бетона подушки, с учетом бетона на швы на стыках через 3 м, норма расхода 0,02м3/через 3 метра, с учетом нормы расхода бетона 1,02)	100 м3 бетона и железобетона в деле	- 0,0609	- 0,0609				
		Объем: (-7,021/1,02-119/3*0,02)							
		1 ОТ				1686,6		- 102,71	
		3 ЭМ				2609,79		- 158,94	
		2 в т. ч. ОТМ				291,78		- 17,77	
		4 М				2412,9		- 146,95	
		Бетон	м3	102	102				
		ЗТ	чел.-ч	180	-10,962				
		ЗТМ	чел.-ч	18	-1,0962				
		<b>Итого по расценке</b>				6709,29		- 408,60	
61.1	ТССЦ 411-0001	Вола	м3	- 0,2	0,01218	1,98		0,02	
		Объем: (-0,0609)*(-0,2)							
61.2	ТССЦ 101-1668	Рогожа	м2	- 250	15,225	9,65		146,92	
		Объем: (-0,0609)*(-250,0)							
61.3	ТССЦ 401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	- 13,2873563	0,8092	594,11		480,75	
		Объем: 119/3*0,02*1,02							
		ФОТ						- 120,48	
		НР	%	102	102			- 122,89	
		СП	%	58	58			- 69,88	
		<b>Всего по позиции</b>						26,32	
62	ТЕР 27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (фр. 5-10)	100 м2 дорожек и тротуаров	1,15	1,15				
		1 ОТ				266,6		306,59	
		3 ЭМ				322,22		370,55	
		2 в т. ч. ОТМ				42,03		48,33	
		4 М				4664,38		5364,04	
		ЗТ	чел.-ч	26,24	30,176				
		ЗТМ	чел.-ч	3,17	3,6455				
		<b>Итого по расценке</b>				5253,2		6041,18	
62.1	ТССЦ 408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм	м3	- 17,4	- 20,01	267,84		- 5359,48	
		Объем: (1,15)*(-17,4)							

62.2	ТССЦ 409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (коэффициент уплотнения 1,26 ТЕР27, прил. 27.2 ) Объём: 115*0,1*1,26 ФОТ НР СП	м3	12,6	14,49	111,89	1 621,29
63	ТЕР 27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (до толщ. 10 см, К=2) 1 ОТ 3 ЭМ 2 в т. ч. ОТМ 4 М ЗТ	100 м2 Дорожек и тротуаров	- 1,15	- 1,15		2 977,34
<b>Всего по позиции</b>							
Итого по расценке				чел.-ч	0,54	2	-1,242
Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм Объём: (-1,15)*(-1,5) ФОТ НР СП				м3	- 1,5	2	3,45
<b>Итого по расценке</b>				чел.-ч	0,1	2	-0,23
64	ТЕР 27-07-001-04 Применительно	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см 1 ОТ 3 ЭМ 2 в т. ч. ОТМ 4 М ЗТ	100 м2 покрытия	1,15	1,15		- 61,53
<b>Всего по позиции</b>							
Итого по расценке				чел.-ч	10,21	11,7415	4053,01
Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий) Объём: (1,15)*(-7,14)				т	- 7,14	- 8,211	4 531,49
64.1	ТССЦ 410-0054					4244,43	4 881,09
						551,88	- 4 531,49

64.2	ТССЦ 410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка П, тип Б Объём: 7,14*1,15 ФОТ НР СП	Т	7,1391304	8,21	570,7	4 685,45
65	ТЕР 27-07-001-02 Применительно	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 / к ТЕР27-07-001-04 (до толщ. 4см, К=2) 1 ОТ 3 ЭМ 2 в т. ч. ОТМ 4 М ЗТ ЭТМ	100 м2 покрытия	1,15	1,15	5 293,64	
65.1	ТССЦ 410-0054	Асфальт литой для покрытий тротуаров тип П (жесткий) Объём: (1,15)*(-1,21)	Т	-1,21	-2,783	705,41 551,88	1 622,45 -1 535,88
65.2	ТССЦ 410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка П, тип Б Объём: (1,21)*1,15 ФОТ НР СП	Т	1,2086957	2,78	570,7	1 586,55
66	ТЕР 01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, паух котлованов и ям, группа грунтов 1	100 м3 грунта	0,1725	0,1725	1 786,26	
		Объём: 115*0,15					
		1 ОТ				797,39	137,55
		3 ЭМ					
		2 в т. ч. ОТМ					
		4 М					

797,39

137,55

66.1	ТССЦ 407-0013	ЗТ	чел.-ч	88.5	15.26625	797.39	137.55
		ЗТм	чел.-ч	0		111.97	1 931.48
Итого по расценке							
Земля растительная		м3		100	17.25		
Механизированной заготовки							
Объем: 115*0.15							
ФОТ							137.55
Пр/812-001.2-1	НР	%		89	89		122.42
Пр/774-001.2	СП	%		40	40		55.02

67	ТЕР 01-02-027-04	<b>Всего по позиции</b>					2 246.47
Планировка площадей ручным		1000 м2		0.115	0.115		
способом, группа грунтов 1		спланированы					
		ой площади					
1 ОТ						1025	117.88
3 ЭМ							
2 в т. ч. ОТм							
4 М							
ЗТ		чел.-ч		100	11.5		
ЗТм		чел.-ч		0			
Итого по расценке						1025	117.88
ФОТ							117.88
НР	%			89	89		104.91
СП	%			41	41		48.33
<b>Всего по позиции</b>							271.12

Итого прямые затраты по Разделу 4 (в базисном уровне цен)							
							21 338.59

<b>Раздел 5. Установка урн</b>							
68	ТЕР 09-05-002-01	Электродуговая сварка при	10 т	0.0001481	0.0001481		
		монтаже одностоечных	конструкций				
		производственных зданий					
		каркасов в целом (крепление					
		урны)					
		Объем: (0.617*0.3*4)/1000*2					
1 ОТ						532.2	0.08
3 ЭМ						335.11	0.05
2 в т. ч. ОТм							
4 М							
ЗТ		чел.-ч		35.79	0.0053005	494.24	0.07
ЗТм		чел.-ч		0			
Итого по расценке						1361.55	0.20

68.1	ТССЦ 204-0003	Горячекатаная арматурная сталь	т	9,9986496	0,0014808	5794,34	8,58
		гладкая класса А-I, диаметром 10	мм				

Объём: (0,617\*0,3\*4)/1000\*2  
 ФОТ  
 НР 93 0,08  
 СП 62 0,07  
 62 0,05

69 ТССЦ 116-0093  
 Всего по позиции  
 Урна металлическая  
 опорокдывающаяся  
 шт. 2 2 315,35 8,90  
 630,70

**Всего по позиции** 630,70

Итого прямые затраты по Разделу 5 (в базисном уровне цен) 639,48

**Раздел 6. Озеленение**  
 70 ТЕРр 68-3-6

Валка деревьев в городских  
 условиях (дуб, бук, граб, клен,  
 ясени) диаметром более 300 мм (вяз д=350): 1шт\*1,25м3/шт=1,25м3  
 (стволы)+ 1,25м3\*0,15=0,188м3  
 (ветви); клён д=400:  
 1шт\*1,61м3/шт=1,61м3(стволы)+  
 1,61м3\*0,15=0,2415м3 (ветви); вяз  
 д=400: 2шт\*1,61м3/шт=3,22м3  
 (стволы)+ 3,22м3\*0,15=0,484м3  
 (ветви); вяз д=500:  
 1шт\*2,97м3/шт=2,97м3(стволы)+  
 2,97м3\*0,15=0,446м3(ветви); вяз  
 д=680:  
 2шт\*6м3/шт=12м3(стволы)+  
 12м3\*0,15=1,8м3(ветви))

Объём: 1\*1,25+1,25\*0,15+1\*1,61+1,61\*0,15+2\*1,61+3,22\*0,15+1\*2,97+2,97\*0,15+2\*6+12\*0,15

1 ОТ 74,32 1 799,29  
 3 ЭМ 34,63 838,39  
 2 в т. ч. ОТМ  
 4 М  
 ЗТ чел.-ч 7,38  
 ЗТМ чел.-ч 0 178,6698

Итого по расценке 108,95 2 637,68

Пр/812-102.0-1  
 Пр/774-102.0  
 НР 102 1 799,29  
 СП 54 1 835,28  
 54 971,62

**Всего по позиции** 5 444,58

71	ТЕРР 68-3-2	Вылка деревьев в городских условиях (липа, сосна, кедр, тополь) диаметром более 300 мм (Тополь д=450: 1шт*2,02м3/шт=2,02м3(ствольды)+2,02м3*0,15=0,303м3 (ветви)) Объём: 1*2,02+2,02*0,15	1 складочный м3 кряжей	2,32	2,32	45,21	104,89
		1 ОТ					
		3 ЭМ				21,04	48,81
		2 в т. ч. ОТМ					
		4 М					
		ЭТ	чел.-ч	4,49			
		ЭТМ	чел.-ч	0		10,4168	
		Итого по расценке				66,25	153,70
		ФОТ					104,89
	Пр/812-102-0-1	НР	%	102			106,99
	Пр/774-102-0	СП	%	54			56,64
		<b>Всего по позиции</b>					317,33
72	ТЕРР 68-3-5	Вылка деревьев в городских условиях (дуб, бук, граб, клен, ясень) диаметром до 300 мм (Яблоня д=100мм: 2шт*0,09м3/шт=0,18м3(ствольды)+0,18м3*0,15=0,027м3(ветви); вяз д=200мм: 1шт*0,3м3/шт=0,3м3(ствольды)+0,3м3*0,15=0,045м3 (ветви); клён д=200мм: 3шт*0,3м3/шт=0,9м3(ствольды)+0,9м3*0,15=0,135м3(ветви); ясень д=200мм: 1шт*0,3м3/шт=0,3м3(ствольды)+0,3м3*0,15=0,045м3 (ветви); вяз д=300мм: 2шт*0,47м3/шт=0,94м3(ствольды)+0,94м3*0,15=0,141м3 (ветви); ясень д=300мм: 2шт*0,47м3/шт=0,94м3(ствольды)+0,94м3*0,15=0,141м3 (ветви))	1 складочный м3 кряжей	4,09	4,09		
		Объём: 2*0,09+0,18*0,15+1*0,3+0,3*0,15+3*0,3+0,9*0,15+1*0,3+0,3*0,15+2*0,47+0,94*0,15+2*0,47+0,94*0,15				38,67	158,16
		1 ОТ					
		3 ЭМ				17,99	73,58
		2 в т. ч. ОТМ					

	4 М								
	ЗТ	чел.-ч	3,84		15,7056				
	ЗТМ	чел.-ч	0						
	Итого по расценке							56,66	231,74
	ФОТ								158,16
	НР	%	102		102				161,32
	СП	%	54		54				85,41
73	<b>Всего по позиции</b>								478,47
ТЕР 01-02-105-01	Корчевка пней в грунтах		100 пней	0,14	0,14				
	естественного залегания								
	корчевателями-собирателями на								
	тракторе мощностью 79 кВт (108								
	л.с.) с перемещением пней до 5 м,								
	диаметр пней до 24 см (7 пней от								
	валки деревьев + 7 пней от								
	отдельностоящих от ранее								
	спиленных деревьев;								
	V=2шт*0,018+4шт*0,040+8шт*0,0								
	71)								
	Объем: 7+7								
	1 ОТ								
	3 ЭМ								395,26
	2 в т. ч. ОТМ								42,21
	4 М								5,91
	ЗТ		чел.-ч	0					
	ЗТМ		чел.-ч	2,44	0,3416				
	Итого по расценке							395,26	55,34
	ФОТ								5,91
	НР		%	89					5,26
	СП		%	41					2,42
74	<b>Всего по позиции</b>								63,02
ТЕР 01-02-105-02	Корчевка пней в грунтах		100 пней	0,04	0,04				
	естественного залегания								
	корчевателями-собирателями на								
	тракторе мощностью 79 кВт (108								
	л.с.) с перемещением пней до 5 м,								
	диаметр пней до 32 см (4 пня от								
	валки деревьев V=4шт*0,159)								
	1 ОТ								
	3 ЭМ								670,64
	2 в т. ч. ОТМ								71,62
	4 М								2,86
	ЗТ		чел.-ч	0					

75	ТЕР 01-02-105-03	ЗТМ	чел.-ч	4,14	0,1656	670,64	26,83
	Пр/812-001.4-1	Итого по расценке					
	Пр/774-001.4	ФОТ					2,86
		НР	%	89	89		2,55
		СП	%	41	41		1,17
		<b>Всего по позиции</b>					30,55
		Корчевка пней в грунтах	100 пней	0,21	0,21		
		естественного залегания					
		корчевателями-собираателями на					
		тракторе мощностью 79 кВт (108					
		л.с.) с перемещением пней до 5 м.					
		диаметр пней свыше 32 см (7 пней					
		от валки деревьев + 14 пней					
		отдельностоящих от ранее					
		спиленных деревьев и кустарника					
		сирени:					
		V=1шт*0,216+4шт*0,817+1шт*0,3					
		58+13шт*0,442+2шт*0,817)					
		Объем: 7+14					
		1 ОТ					
		3 ЭМ				1086,95	228,26
		2 в т.ч. ОТМ				116,08	24,38
		4 М					
		ЗТ	чел.-ч	0			
		ЗТМ	чел.-ч	6,71	1,4091		
		Итого по расценке				1086,95	228,26
	Пр/812-001.4-1	ФОТ					24,38
	Пр/774-001.4	НР	%	89	89		21,70
		СП	%	41	41		10,00
		<b>Всего по позиции</b>					259,96
76	ТЕРр 68-1-1	Корчевка пней вручную	1 пень	1	1		
		давностью рубки до трех лет					
		диаметром до 500 мм мягких					
		пород (над электрокабелями 0,4кВ					
		работы производить вручную в					
		целях исключения повреждения					
		электрокабеля) V=1шт*0,442					
		1 ОТ				34,45	34,45
		3 ЭМ				3,69	3,69
		2 в т.ч. ОТМ					
		4 М				44,9	44,90
		ЗТ	чел.-ч	3,7	3,7		
		ЗТМ	чел.-ч	0			

		Итого по расценке				83,04		83,04	
Пр/812-102.0-1		ФОТ						34,45	
Пр/774-102.0		НР	%	102		102		35,14	
		СП	%	54		54		18,60	
77		ТЕР 01-02-107-01	<b>Всего по позиции</b>		100 ям	0,28	0,28	136,78	
		Засыпка ям подкоренных бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.)							
		Объем: 14+4+21+1-12							
		1 ОТ							
		3 ЭМ						295,4	82,71
		2 в т.ч. ОТМ						37,77	10,58
		4 М							
		ЗТ	чел.-ч	0					
		ЗТМ	чел.-ч	2,33		0,6524			
77.1		ТССЦ 409-0082	<b>Итого по расценке</b>					295,4	82,71
		Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 1000		м3	20,0714286	5,62	94,86	533,11	
		Объем: 2*0,18+4*0,04+8*0,071+4*0,159+1*0,216+4*0,283+1*0,358+1*0,442+1*0,442+2*0,817							
		ФОТ						10,58	
		НР	%	89		89		9,42	
		СП	%	41		41		4,34	
78		ТЕР 47-01-110-01	<b>Всего по позиции</b>					629,58	
		Спиливание скелетных ветвей деревьев с диаметром ствола до 50 см при количестве срезов до 20		1 дерево	3	3			
		1 ОТ						38,36	115,08
		3 ЭМ						210,77	632,31
		2 в т.ч. ОТМ						16,91	50,73
		4 М							
		Краска масляная		кг	0,03	0,03			
		ЗТ	чел.-ч	2,88		8,64			
		ЗТМ	чел.-ч	1,4		4,2			
		Итого по расценке						249,13	747,39
		ФОТ						165,81	
		НР	%	103		103		170,78	
		СП	%	72		72		119,38	
Пр/812-041.0-1		<b>Всего по позиции</b>						1 037,55	
Пр/774-041.0									

79 ТССЦм 01-01-01-043

Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3

Объем: (24.21+2.32+4.09+0.76+0.64+9.08+0.44+0.725)\*0.61

1 ОТ	Чел.-ч	0	0,61872	4,494	115,85
3 ЭМ	Чел.-ч	0	0,61872	4,494	115,85
2 в т. ч. ОТМ	%	100	100	10,05	10,05
4 М	%	60	60	6,03	6,03
ЗТ	Чел.-ч	0	0,61872	4,494	115,85
Итого по расценке	Чел.-ч	0,024	0,61872	4,494	115,85
ФОТ					10,05
НР	%	100	100	10,05	10,05
СП	%	60	60	6,03	6,03

80 ТССЦм 03-21-01-015

Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии до 15 км

Объем: (24.21+2.32+4.09+0.76+0.64+9.08+0.44+0.725)\*0.61

<b>Всего по позиции</b>					
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. I п. 9в) под цветники	1000 м3 грунта	0,0369	0,0369	395,98	395,98
Объем: 41*3*0.3					
1 ОТ	Чел.-ч	0	0,276381	949,58	35,04
3 ЭМ	Чел.-ч	0	0,276381	949,58	35,04
2 в т. ч. ОТМ	%	100	100	121,41	4,48
4 М	%	60	60	4,48	4,48
ЗТ	Чел.-ч	0	0,276381	949,58	35,04
Итого по расценке	Чел.-ч	7,49	0,276381	949,58	35,04
ФОТ					4,48
НР	%	92	92	4,12	4,12
СП	%	46	46	2,06	2,06

Пр/812-001.1-1  
Пр/774-001.1

**Всего по позиции**

41,22

82	ТССЦпр 01-01-01-039	Погрузка при автомобильных перевозках грунта растительного слоя (земля, перегной) (погрузка земли ОП. ТЕР01 прил. 1 п. 9в. объемный вес 1,4 т/м3)	1 т Груза	51,66	51,66				
		Объем: 36,9*1,4							
		1 ОТ							
		3 ЭМ						4,67	241,25
		2 в т. ч. ОТМ						0,47	24,28
		4 М							
		ЗТ	Чел.-ч	0					
		ЗТм	Чел.-ч	0,029	1,49814				
		Итого по расценке				5,422		280,10	
		ФОТ						24,28	
		НР	%	100	100			24,28	
		СП	%	60	60			14,57	
83	ТССЦпр 03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 15 км	1 т Груза	51,66	51,66	15,36		280,10	793,50
		<b>Всего по позиции</b>							
84	ТЕР 47-01-046-04	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см вручную	100 м2	3,23	3,23				793,50
		<b>Всего по позиции</b>							
		Объем: 200+123							
		1 ОТ							
		3 ЭМ				382		1 233,86	
		2 в т. ч. ОТМ							
		4 М							
		ЗТ	Чел.-ч	40	129,2	1679,55		5 424,95	
		ЗТм	Чел.-ч	0					
		Итого по расценке				2061,55		6 658,81	
		ФОТ						1 233,86	
		НР	%	103	103			1 270,88	
		СП	%	72	72			888,38	
		<b>Всего по позиции</b>							8 818,07

Пр/812-041.0-1  
Пр/774-041.0

Пр/812-041.0-1  
Пр/774-041.0

8 818,07

85	ТЕР 47-01-046-05	На каждые 5 см изменения толщины слов добавлять или исключать к расценкам с 47-01- 046-01 по 47-01-046-04	100 м2	1,23	1,23				
		1 ОТ			3				
		3 ЭМ			3		52,24		192,77
		2 в т. ч. ОТМ			3				
		4 М			3				
		ЗТ	чел.-ч	5,47	3		559,85		2 065,85
		ЗТМ	чел.-ч	0	3		20,1843		
		Итого по расценке					612,09		2 258,62
		ФОТ							192,77
		НР	%		103				198,55
		СП	%	72	72				138,79
86	ТЕР 47-01-006-11	<b>Всего по позиции</b> Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли вручную размером 0,5х0,4 м в естественном грунте	10 ям	0,3	0,3				2 595,96
		1 ОТ							113,19
		3 ЭМ							33,96
		2 в т. ч. ОТМ							
		4 М							
		ЗТ	чел.-ч	12,08			3,624		
		ЗТМ	чел.-ч	0					
		Итого по расценке					113,19		33,96
		ФОТ							33,96
		НР	%		103				34,98
		СП	%	72	72				24,45
87	ТЕР 47-01-006-06	<b>Всего по позиции</b> Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли вручную размером 0,3х0,3 м в естественном грунте	10 ям	3,2	3,2				93,39
		1 ОТ							90,7
		3 ЭМ							290,24
		2 в т. ч. ОТМ							
		4 М							
		ЗТ	чел.-ч	9,68			30,976		
		ЗТМ	чел.-ч	0					
		Итого по расценке					90,7		290,24
		ФОТ							290,24

88	ТЕР 47-01-009-03	Пр/812-041.0-1 Пр/774-041.0	НР СП	% %	103 72	103 72	298,95 208,97
<b>Всего по позиции</b>							
Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером 0,5x0,4 м			10 деревьев или кустарников		0,3	0,3	798,16
<b>ТССЦ 414-9010</b>							
			1 ОТ				160,92
			3 ЭМ				285,99
			2 в т. ч. ОТМ				28,46
			4 М				135,17
			Дерево или кустарники с комом земли	шт.	10	10	40,55
			3Т	чел.-ч	13,92	4,176	
			3ТМ	чел.-ч	1,84	0,552	
<b>Итого по расценке</b>							
88.1	ТССЦ 414-0126	Пр/812-041.0-1 Пр/774-041.0	Дерево-саженцы с кроной 9-12 лет (вяз, дуб, каштан, клен, липа, орех, ясень)	шт.	10	3	582,08 219,6
	ПРИМ.		ФОТ				174,63 658,80
			НР	%	103	103	56,82
			СП	%	72	72	58,52
			СП	%	72	72	40,91
<b>Всего по позиции</b>							
89	ТЕР 47-01-009-02		Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером 0,3x0,3 м	10 деревьев или кустарников	3,2	3,2	932,86
<b>ТССЦ 414-9010</b>							
			1 ОТ				81,15
			3 ЭМ				259,68
			2 в т. ч. ОТМ				52,48
			4 М				4,18
			Дерево или кустарники с комом земли	шт.	10	10	13,38 232,70
			3Т	чел.-ч	7,02	22,464	
			3ТМ	чел.-ч	0,3	0,96	
<b>Итого по расценке</b>							
89.1	ТССЦ 414-0226	Пр/812-041.0-1 Пр/774-041.0	Сирень (разные виды), высота 1,25-1,5 м	шт.	10	32	206,35 26,57
	Прим.		ФОТ				660,32 850,24
			НР	%	103	103	273,06
			СП	%	72	72	281,25
			СП	%	72	72	196,60
<b>Всего по позиции</b>							
							1 988,41



# Экспликация зданий и сооружений

Номер на плане	Наименование	Примечания
1	Жилой многоквартирный дом № 66	

## Ведомость проездов, тротуаров, площадок

Поз.	Наименование	Тип	Площадь покрытия, м <sup>2</sup>	Примечание
1	Дворовый проезд и парковка с покрытием из а/бетона	1а, 1б	837	
2	Тротуары и отмостка с покрытием из а/бетона	II, IIIa	324	

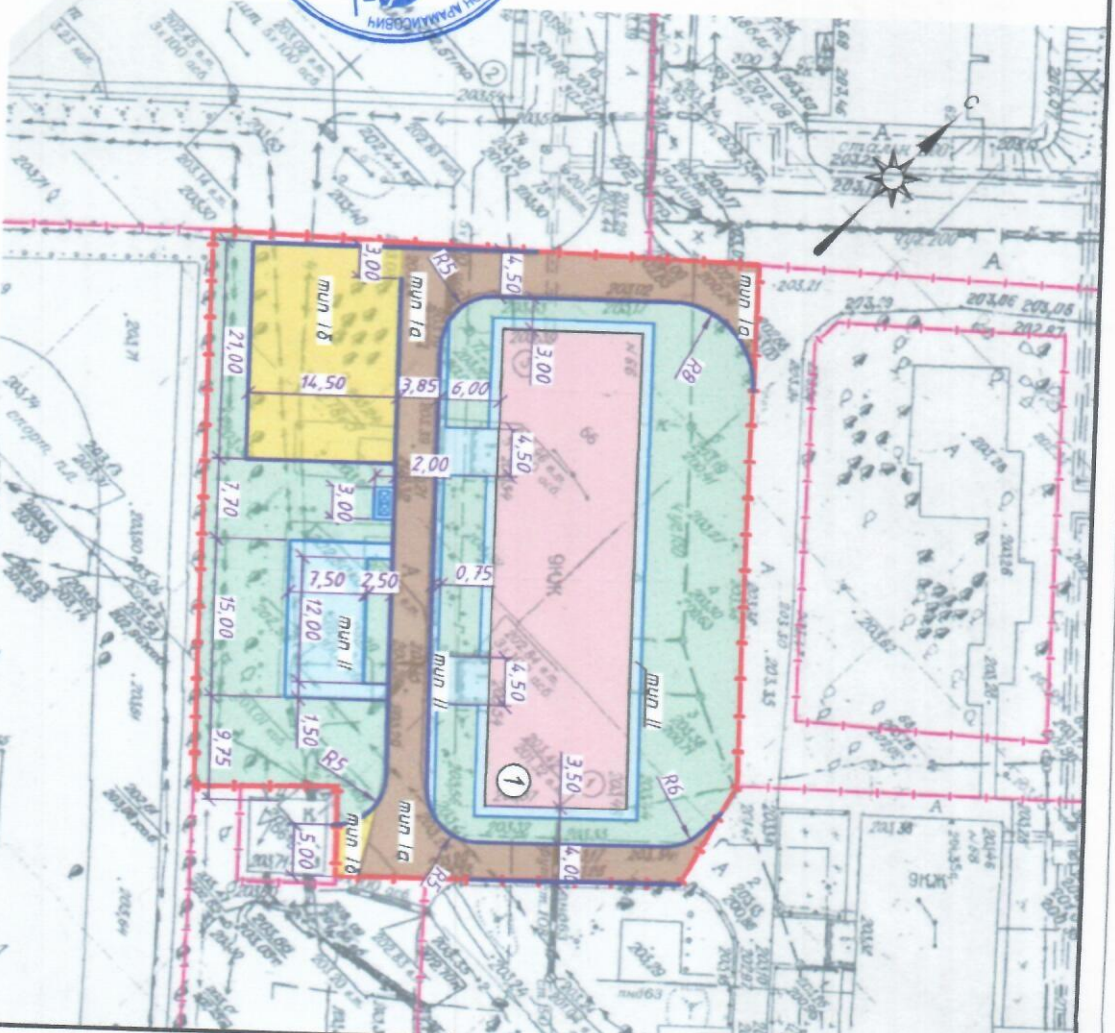
Подпись: *И.А. Багрянкина*  
ИП Багрянкина И.А.

- Условные обозначения
- +—+ Граница земельного участка
  - +—+—+—+ Граница соседнего земельного участка
  - Бортовой камень (дорожный)
  - Бортовой камень (партодочный)
  - Проезд с асфальтобетонным покрытием
  - Парковка с асфальтобетонным покрытием
  - Тротуары, площадки, отмостки с асфальтобетонным покрытием
  - Озеленение
  - Площадка под установку контейнеров для сбора и накопления ТБО

Заказчик: ООО «КПК»  
Генеральный директор: *Игорь А.В. Цукреф*



- При разработке чертежа были использованы материалы топографической съемки М 1:500, предоставленные Городским управлением развития территорий.
- Наблюдения.
- Система высот – Балтийская.
- Система координат – местная.
- Разбивочный план выполнен в размерных привязках от стены существующего здания жилого дома № 66.
- Конструкция дорожной одежды отмостки, автомобильного проезда, парковки, тротуаров и площадок – см. лист 4.
- Перед началом производства работ уточнить положение подземных инженерных сетей.
- Работы вблизи инженерных сетей вести с соблюдением мер безопасности.
- Работы по озеленению и благоустройству придомовой территории выполнять после планировочных работ, строительства дорожных одежд и установки бортовых каннел.



Изн.	Кол.	Лист	Ш. док.	Подпись	Дата
Разраб.		Кодальчук		<i>И.А. Багрянкина</i>	06.23

66-0-ГП

Кемеровская область, Новокузнецкий городской округ

Благоустройство дворовой территории жилого многоквартирного дома №66 по ул. Купцова

Студия	Лист	Листов
Р	2	

ООО «Кубышевская инженерная компания»  
г. Новокузнецк