

Договор подряда 27/2-2023  
на выполнение работ по благоустройству дворовой  
территории многоквартирного дома, включенной  
в муниципальную программу "Формирование современной  
городской среды на территории Новокузнецкого городского  
округа на 2018 - 2024 годы"

г. Новокузнецк

"20" октября 2022 года

Общество с ограниченной ответственностью "Курс", в лице директора Шаблова Михаила Константиновича, действующего на основании Устава (далее - Заказчик), с одной стороны, Общество с ограниченной ответственностью "СибТек" в лице генерального директора Гюлебак Мехмета, действующего на основании Устава (далее - Подрядчик), со второй стороны, Муниципальное бюджетное учреждение "Дирекция ЖКХ" города Новокузнецка в лице директора Криулькина Сергея Викторовича, действующего на основании Решения (далее - Строительный контроль), с третьей стороны, и Комитет жилищно-коммунального хозяйства администрации города Новокузнецка в лице председателя Либера Максима Владимировича, действующего на основании Распоряжения (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" №27 от 13.10.2022, 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, расположенной по адресу (далее также - объект): г. Новокузнецк, пр-т. Пионерский, д. 22, в соответствии с дизайн-проектом благоустройства дворовой территории, локальным сметным расчетом стоимости работ по благоустройству объекта (далее - работы) и передать результат работы Заказчику, Заказчик совместно со Строительным контролем обязуется принять результат выполненных

работ, а Плательщик - оплатить выполненные работы в соответствии с условиями настоящего договора.

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

1) графике выполнения работ по благоустройству дворовой территории многоквартирного дома (приложение № 1 к настоящему Договору);

2) дизайн-проекте благоустройства дворовой территории (приложение № 4 к настоящему Договору);

3) локальном сметном расчете стоимости работ по благоустройству дворовой территории (приложение № 5 к настоящему Договору).

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

1.4. Термины и понятия в настоящем Договоре используются в значении терминов и понятий, определенных в Порядке привлечения подрядных организаций для выполнения работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов, включенных в муниципальную программу "Формирование современной городской среды на территории Новокузнецкого городского округа на 2018 - 2024 годы, утвержденном постановлением администрации города Новокузнецка от 11.04.2018 № 62.

## 2. Цена Договора, порядок и условия оплаты работ

2.1. Стоимость работ по Договору определяется в результате проведения основного этапа открытого конкурса. Цена, предложенная Подрядчиком по настоящему Договору, составляет 2 745 730,80 рублей (два миллиона семьсот сорок пять тысяч семьсот тридцать рублей восемьдесят копеек), в том числе НДС – 457 621,80 рублей (четыреста пятьдесят семь тысяч шестьсот двадцать один рубль восемьдесят копеек). 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.

Исполнительная документация, указанная в подпунктах 1 - 5 настоящего пункта, должна соответствовать унифицированным формам, утвержденным постановлением Госкомстата России от 11.11.1999 № 100.

2.4. Оплата выполненных работ по благоустройству объекта осуществляется Плательщиком по объектам, указанным в пункте 1.1 настоящего Договора, и в пределах сумм в соответствии с пунктом 2.1 настоящего Договора в порядке и сроки, предусмотренные Соглашением о предоставлении субсидии, а также Соглашением об аккумулировании и расходовании денежных средств заинтересованных лиц, направляемых на выполнение минимального или минимального и дополнительного перечней работ по благоустройству дворовых территорий. Оплата производится при условии выполнения работ в полном объеме надлежащего качества в срок не позднее 10 рабочих дней после получения 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.

### 3. Сроки выполнения работ

3.1. Сроки выполнения работ утверждаются на основании графика выполнения работ согласно приложению № 1 к настоящему Договору. Общий срок выполнения работ составляет:

- 1) начало работ – 01.05.2023;
- 2) окончание работ – 29.07.2023.

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 15.04.2023 по 30.04.2023.

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.

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

4.2. Заказчик имеет право:

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

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

4.2.3. Предъявлять претензии и требовать от Подрядчика уплаты штрафных санкций за неисполнение или ненадлежащее исполнение

настоящего Договора, возмещения ущерба, причиненного третьим лицам в ходе выполнения работ и (или) в течение гарантийного срока на выполняемые работы.

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

## 5. Обязанности и права Подрядчика

5.1. При выполнении Договора Подрядчик обязан:

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

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

5.1.3. До начала выполнения работ на объекте представить Заказчику, Строительному контролю, Плательщику персональный график выхода бригад согласно приложению № 2 к настоящему Договору.

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

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

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

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

5.1.8. Обеспечить за свой счет ограждение рабочей площадки с момента

начала работ до сдачи объекта в эксплуатацию и выполнение необходимых мероприятий по технике безопасности, соблюдению норм экологической безопасности, пожарной безопасности, рациональному использованию территории, охране окружающей среды, зеленых насаждений и земли, не препятствуя перемещению граждан по дворовой территории и свободному доступу к входу и выходу из многоквартирного дома.

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 соответствии с дизайн-проектом благоустройства дворовой территории, в объемах и в сроки, предусмотренные договором, и сдать работу в состоянии, соответствующем условиям договора и обеспечивающем нормальную эксплуатацию объекта.

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 (топографическая съемка), 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 2.6 Договора.

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

5.1.16. Обеспечить удаленное видеонаблюдение за ходом выполнения работ на объекте в соответствии с п. 5.7.1 приложения № 3 к Постановлению № 62.

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

5.1.18. Обеспечить непрерывность проведения строительных работ на объекте с обязательным наличием на строительной площадке необходимых материалов, технических средств, рабочего персонала в период проведения работ в соответствии с приложениями № 1, № 2 к настоящему Договору, с

учетом п. 5.1.7 настоящего Договора.

5.2. Подрядчик имеет право:

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

5.2.2. Требовать своевременную приемку выполненных работ по Договору.

5.2.3. Получить оплату в соответствии с условиями настоящего Договора.

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

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

## 6. Права и обязанности Строительного контроля

6.1. При выполнении Договора Строительный контроль обязан:

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

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

6.1.3. Осуществлять контроль за ходом выполняемых работ на соответствие дизайн-проекту благоустройства дворовой территории и сметной документации, фактическим объемам и качеству. Замечания и письменные указания по ходу выполнения работ фиксировать в журнале производства работ.

6.1.4. Контролировать соблюдение графика выполнения работ по благоустройству дворовой территории многоквартирного дома согласно приложению № 1 к настоящему Договору. В случае его несоблюдения Подрядчиком письменно уведомлять об этом Заказчика и Плательщика.

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

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 из бюджета Новокузнецкого городского округа субсидии на возмещение затрат, возникших в ходе благоустройства дворовых территорий многоквартирных домов, включенных в муниципальную программу "Формирование современной городской среды на территории Новокузнецкого городского округа на 2018 - 2024 годы" (далее - Соглашение), в течение 10 (десяти) рабочих дней 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.

7.2. Платательщик имеет право:

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

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

## 8. Приемка выполненных работ

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

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

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

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

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

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

8.6. При производстве скрытых работ сторонами составляется Акт освидетельствования скрытых работ. Подрядчик письменно извещает

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

8.7. В течение 2-х дней после устранения всех замечаний, выявленных приемочной комиссией, выполненные работы принимаются членами приемочной комиссии путем подписания Акта приемки объекта в эксплуатацию (приложение № 3 к настоящему Договору).

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

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

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

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

## 9. Гарантии качества по сданным работам

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

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

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

9.4. При отказе Подрядчика от составления и (или) подписания акта обнаруженных дефектов Заказчик составляет односторонний акт с

привлечением независимых экспертов; все расходы по оплате услуг, в случае установления наступления гарантийного случая, несет Подрядчик.

## 10. Ответственность Сторон

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## 11. Обстоятельства непреодолимой силы

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

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

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

## 12. Порядок изменения, расторжения Договора

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

12.2. В случае смены заказчика на основании принятого общим собранием собственников помещений в многоквартирном доме, общим собранием членов товарищества собственников жилья, общим собранием членов кооператива решения в зависимости от способа управления права и обязанности заказчика по договору подряда на выполнение работ по благоустройству дворовой территории многоквартирного дома, включенных в муниципальную программу "Формирование современной городской среды на территории Новокузнецкого городского округа на 2018 - 2024 годы", возникают у вновь выбранной организации в соответствии с требованиями норм жилищного законодательства РФ путем подписания сторонами Договора дополнительного соглашения по форме согласно приложению № 4 к настоящему постановлению.

## 13. Разрешение споров

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

13.2. Претензионный порядок урегулирования споров является обязательным. Оформленная надлежащим образом претензия должна быть

направлена по почте с уведомлением и описью вложения или вручена под расписку. Претензия подлежит рассмотрению в течение 10 дней с момента ее получения.

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

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

#### 14. Прочие условия

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

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

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

14.4. Договор считается заключенным с даты его подписания Сторонами и действует до исполнения Сторонами своих обязательств.

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

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

#### 15. Приложения к настоящему Договору

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

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

#### 16. Местонахождение и реквизиты Сторон

##### 16.1. Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью "Курс"

Юридический адрес:

654007, Кемеровская область - Кузбасс,  
г. Новокузнецк, ул. Орджоникидзе, д. 46 -74  
Почтовый адрес:  
654007, Кемеровская область - Кузбасс,  
г. Новокузнецк, пр-т. Пионерский, д. 25  
ИНН 4217158262 КПП 421701001 ОГРН 1134217008848

Реквизиты заказчика:  
Тел. 8(3843)78-51-98; эл. почта: [kurs-nk@mail.ru](mailto:kurs-nk@mail.ru)  
Банковские реквизиты:  
Отделение №8615 Г. Кемерово ПАО Сбербанк  
р/с 4070 2810 2260 0002 5046  
к/с 3010 1810 2000 0000 0612 0411 БИК 043207612

#### **16.2. Подрядчик:**

Общество с ограниченной ответственностью «СибТек»  
Юридический адрес:  
654213, Кемеровская область - Кузбасс,  
Новокузнецкий район, пос. ст. Ерунаково, ул. Вокзальная, 2а, офис №1  
Почтовый адрес:  
654038, Кемеровская область - Кузбасс,  
г. Новокузнецк, ул. Климасенко, 13а  
Фактический адрес:

654213, Кемеровская область - Кузбасс,  
Новокузнецкий район, пос. ст. Ерунаково, ул. Вокзальная, 2а, офис №1  
Реквизиты подрядчика:  
Тел. 8 (3843) 52-02-46; [sibtek-nvkz@mail.ru](mailto:sibtek-nvkz@mail.ru)  
ИНН 4253011321 КПП 425201001 ОГРН 1124253008219  
Банковские реквизиты:  
Филиал «Центральный» Банка ВТБ ПАО г. Москва  
р/с 4070 2810 8370 7000 0911  
к/с 3010 1810 1452 5000 0411 БИК 044525411

#### **16.3. Строительный контроль:**

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

Юридический (почтовый, фактический) адрес:  
654041, Кемеровская область, г. Новокузнецк, пр. Дружбы, 8Б  
Телефон/факс: (3843) 71-19-67, e-mail: [deznc@mail.ru](mailto:deznc@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](mailto:info@gkh-nk.ru)  
ИНН 4217131091, КПП 421701001, ОГРН 1114217000413  
Банковские реквизиты:

Платательщик: Финансовое управление г. Новокузнецка (Комитет ЖКХ г. Новокузнецка л/с 03393005900)  
Банк плательщика: ОТДЕЛЕНИЕ КЕМЕРОВО БАНКА РОССИИ//УФК по Кемеровской области - Кузбассу г Кемерово  
Кор. счет. 40102810745370000032  
Расчетный счет 03231643327310003901  
БИК 013207212

17. Подписи Сторон



Заказчик: М.К.Шаблов/  
20 \_\_ г.

Подрядчик: [Signature]  
" " \_\_\_\_\_  
М.П.



Строительный контроль: С.В.Криулькин/  
" " \_\_\_\_\_ 20 \_\_ г.

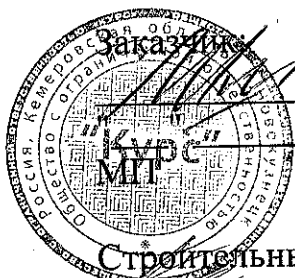
Платательщик: [Signature] /М.В.Либер/  
" " \_\_\_\_\_ 20 \_\_ г.



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 - 2022 годы"  
от 20.10.2022 г. № 27/2-2023

График  
выполнения работ по благоустройству дворовой  
территории многоквартирного дома

№ п/п	Вид работ	Срок выполнения
<i>Пр-т. Пионерский, 22</i>		
1	Разборка бортовых камней	01.05.22 – 20.05.22
2	Демонтаж асфальта	01.05.22 – 20.05.22
3	Вывоз мусора	20.05.22 – 30.05.22
4	Выемка грунта под укрепление площадок	05.05.22 – 30.05.22
5	Вывоз грунта	05.05.22 – 30.05.22
6	Устройство основания	30.05.22 – 15.06.22
7	Установка бордюрных камней	15.06.22 – 30.06.22
8	Разлив битума и укладка асфальтобетонного покрытия	30.06.22 – 15.07.22
9	Засыпка пазух грунтов и выравнивание газонов, установка элементов благоустройства	15.07.22 – 29.07.22



Заказчик  
\_\_\_\_\_/М.К.Шаблов/  
20\_\_ г.

Подрядчик:

\_\_\_\_\_  
" " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
МП



Строительный контроль:

\_\_\_\_\_/С.В.Криулькин/  
" " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
МП

Платежная печать:

\_\_\_\_\_  
" " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
МП



# ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СИБТЕК»

654213, Россия, Кемеровская область, Новокузнецкий район, пос. ст. Ерунаково, ул. Вокзальная, 2а,  
офис №1, тел/факс (3843) 52-02-46,  
E-mail: [sibtek-nvkz@mail.ru](mailto:sibtek-nvkz@mail.ru) ОГРН 1124253008219 ИНН 4253011321 КПП 425201001 БИК 044525411  
р/с 40702810837070000911 Филиал «Центральный» Банка ВТБ ПАО г. Москва к/с  
30101810145250000411

Приложение № 2  
к договору подряда на выполнение работ  
по благоустройству дворовой территории  
многоквартирного дома, включенных  
в муниципальную программу «Формирование  
современной городской среды на территории  
Новокузнецкого городского округа  
на 2018 – 2022 годы»  
от 20.10.2022 г. № 27/2-2023

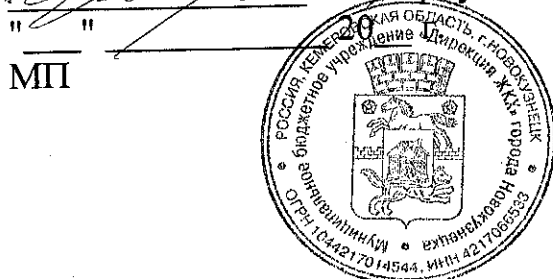
## График выхода бригад

№ п/п	Адрес объекта	Состав бригады		Период работы
		Должность	ФИО	
1	Пр-т. Пионерский, 22	Бригадир	Оганесян Владимир Варданович	01.05.22-29.07.22
2		Дорожный рабочий	Идиятов Марат Галиюллович	01.05.22-29.07.22
3		Дорожный рабочий	Чубарев Евгений Александрович	01.05.22-29.07.22
4		Дорожный рабочий	Шароян Гаврил Мамиконович	01.05.22-29.07.22
5		Дорожный рабочий	Велицян Аркадий Коланович	01.05.22-29.07.22

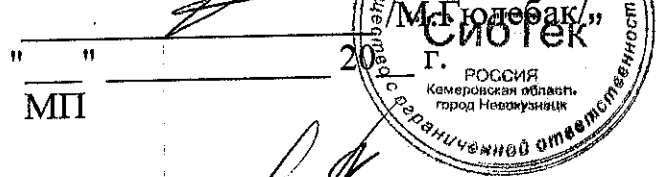
Директор \_\_\_\_\_  
" " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.



Заказчик: \_\_\_\_\_ /М.К.Шаблов/  
" " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.



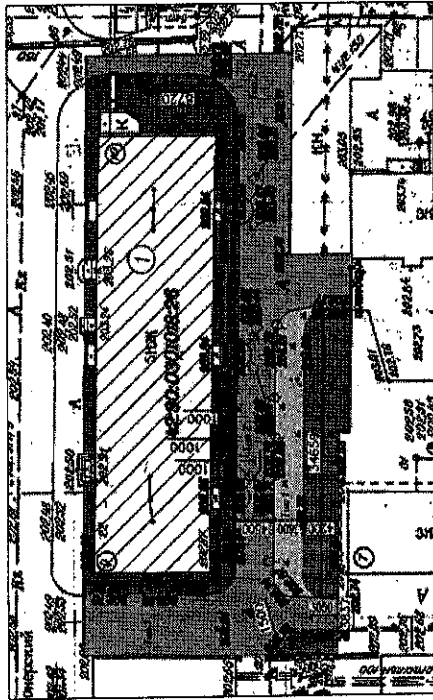
Подрядчик: \_\_\_\_\_



Плательщик: \_\_\_\_\_ /М.В.Либер/  
" " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.



План проектируемого участка М1:500



Земельные объекты

- Булыжный камень (бульварный)
- Булыжный камень (парковочный)
- Земля крутых склонов

Функциональные зоны

- Проезжая, озелененная
- Проходной
- Газон
- Парковка

Ведомость жилых и общественных зданий и сооружений

Номер на плане	Наименование	Примечание
1	Многоквартирный жилой дом	Существующий

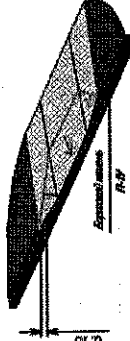
Технико - экономические показатели

Номер на плане	Наименование	Ед. изм.	Показатели
1	Площадь участка	м <sup>2</sup>	2081,0

Таблица объемов работ по благоустройству в границах участка

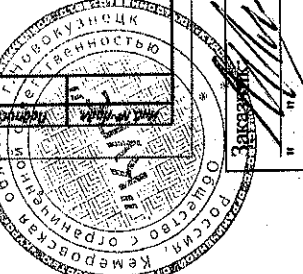
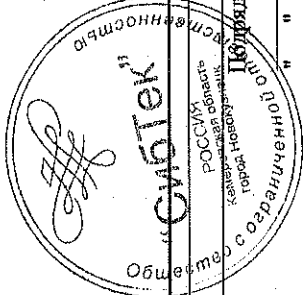
Номер на плане	Наименование	Тип	Угловые обозначения	Кол-во
1	Конструкция дорожной одежды проездов, м <sup>2</sup>	2	[штриховка]	676,0
2	Конструкция покрытия асфальта и тротуаров, м <sup>2</sup>	3, 3а	[штриховка]	125 / 161
3	Конструкция дорожной одежды парковок, м <sup>2</sup>	1	[штриховка]	121

1:2000 9°



- Чертежи раздела ПЗУ разработаны на топографическом плане, представленном заказчиком.
- Данный чертеж читается совместно с листами Э-В.

20/01-046-ПЗУ					
Лист	Кол.	Лист №	Лист №	Лист №	Лист №
1	1	1	1	1	1
Кемbridge область, г.Ильовский, Центральный район, пр. Ильовский, д. 22					
Секс планировочной организации земельного участка					
План благоустройства участка №530					
Титульный лист "Сводный перечень разделов чертежей"					
№ 2022.2					



Строительный контроль:  
 /С.В.Криулькин/  
 " " " 20 г.  
 МП

Заказчик:  
 /В.В.Глухов/  
 " " " 20 г.  
 МП

Планировщик:  
 /М.В.Либер/  
 " " " 20 г.  
 МП

СОГЛАСОВАНО: 2 745 730,80 руб.

СОГЛАСОВАНО: 2 745 730,80 руб.

УТВЕРЖДАЮ: 2 745 730,80 руб.

Генеральный директор ООО "СибТек"  
Голебак М.

Директор МБУ "Дирекция ЖХС"  
Кривилькин С.В.

Председатель Комитета ЖХС Г. Новокузнецка  
Либар М.В.

Директор ООО "Курс"  
Шаблов М. К.

202\_ года

202\_ года

Наименование организации сметных нормативов  
Наименование программного продукта

МБУ "Дирекция ЖХС" № 001 Кемеровской области ред. 2014г. изм. 3 (приказы №№ 514 пр. -521/пр.)  
"СибТек" (вер. 1.3.202225)

Благоустройство дворовой территории многоквартирного жилого дома по адресу: Кемеровская обл., г. Новокузнецк, пр-т Пионерский, д.22

Благоустройство дворовой территории многоквартирного жилого дома по адресу: Кемеровская обл., г. Новокузнецк, пр-т Пионерский, д.22 (минимальный перечень)

Составлен базисно-индексным методом

Основание (проектная и (или) иная техническая документация)  
2-й квартал 2022г (01.01.2000)

Составленная в текущем (базисном) уровне цен	82,821 (7,043) тыс. руб.
Сметная стоимость в том числе	687,66 чел.-ч.
строительных работ	96,16 чел.-ч.
монтажных работ	
оборудования	
прочих затрат	

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр.8) для ресурсов, отсутствующих в СНБ), руб.			Индекс	Сметная стоимость в текущем уровне цен
				на единицу	коэф. фидц. енты	на единицу	коэф. фидц. енты	на единицу	коэф. фидц. енты		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Раздел 1. Дорожное хозяйство

Ремонт дворовых проездов (Тип-2, S=676м2)

1	ТЕРр 68-14-2	Разборка бортовых камней на щебеночном основании (П-1У, вес 1п.м 125кг)	100 м				1,52				
		1 ЮТ								799,17	
		3 ЭМ								733,98	



4	ТССЦлг 03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	112,69	112,69	15,36	1 730,92	11,76	20 356
		Объем: 19+93.69							
		Всего по позиции					1 730,92		
5	ТЕР 01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0,0313	0,0313				
		Объем: 50*0.25*0.25							
		1 ОТ				1 442,98		45,17	
		3 ЭМ							
		2 в т. ч. ОТМ							
		4 М							
		ЗТ	чел.-ч	154,00	4,82				
		ЗТМ	чел.-ч						
		Итого по расценке				1 442,98		45,17	
		ФОТ						45,17	
	Пр/812-001.2-1	НР	%	89	89			40,20	
	Пр/774-001.2	СП	%	40	40			18,07	
		Всего по позиции						103,44	
6	ТЕР 46-08-044-02	Гидроструйная очистка бетонных поверхностей	1 м2 поверхности	12,5	12,5				
		Объем: 50*0.25							
		1 ОТ				1,54		19,25	
		3 ЭМ				0,59		7,38	
		2 в т. ч. ОТМ							
		4 М				0,28		3,50	
		ЗТ	чел.-ч	0,15	1,88				
		ЗТМ	чел.-ч						
		Итого по расценке				2,41		30,13	
		ФОТ						19,25	
	Пр/812-040.1-1	НР	%	103	103			19,83	
	Пр/774-040.1	СП	%	59	59			11,36	
		Всего по позиции						61,32	
7	ТЕР 08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу бетону	100 м2 изолируемой поверхности	0,125	0,125				
		Объем: 50*0.25							
		1 ОТ				242,32		30,29	
		3 ЭМ				77,87		9,73	
		2 в т. ч. ОТМ							





11.1	ТССЦ 101-1668	Итого по расценке							6 709,29			-308,03
		Рогожа	м2									110,76
		Объем: (-0,04591)*(-250,0)										
11.2	ТССЦ 411-0001	Итого по расценке										0,02
		Вода	м3									
		Объем: (-0,04591)*(-0,2)										
		ФОТ										
		НР	%	102								-90,83
		СП	%	58								-92,65
		Всего по позиции										-52,68
		Резка тротуарной плитки толщиной 70 мм угловой шлифовальной машинкой (резка бортового камня с целью понижения тротуара к проезжей части)	1 м реза	4,5								-342,58
		1 ОТ										
		3 ЭМ							6,82			30,69
		2 в т. ч. ОТм							0,44			1,98
		4 М										
		3Т	чел.-ч	0,59					10,32			46,44
		3Тм	чел.-ч									
		Итого по расценке							17,58			79,11
		ФОТ										30,69
		НР	%	113								34,68
		СП	%	77								23,63
		Всего по позиции										137,42
13	ТЕР 27-07-005-07	Добавлять (уменьшать) на каждые 10 мм к расценке 27-07-005-05 (до Т=150мм)	1 м реза	4,5								
		1 ОТ										
		3 ЭМ							0,46			16,56
		2 в т. ч. ОТм							0,07			2,52
		4 М										
		3Т	чел.-ч	0,04					1,47			52,92
		3Тм	чел.-ч									
		Итого по расценке							2,00			72,00
		ФОТ										16,56
		НР	%	113								18,71
		СП	%	77								12,75
		Всего по позиции										103,46
14	ТЕР 01-01-030-06	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,04056								
		Объем: 676*0,06										
		1 ОТ										
		3 ЭМ							949,58			38,51
		2 в т. ч. ОТм							121,41			4,92



17.1	ТССЦ 409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (Т.Ч. прил.27-2)	м3	126	42,59	111,89	4 765,40
		Объем: (0.338)*126					
		ФОТ					
	Пр/812-021.0-1	НР	%	147	147		202,86
	Пр/774-021.0	СП	%	95	95		298,20
		Всего по позиции					192,72
18	ТЕР 27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов	1 т	0,338	0,338		6 816,90
		Объем: (676)*0,0005					
		1 ОТ					
		3 ЭМ				49,08	16,59
		2 в т.ч. ОТМ				8,59	2,90
		4 М				1 932,69	653,25
		3 Т	чел.-ч				
		3 ТМ	чел.-ч	0,66	0,22		
		Итого по расценке				1 981,77	669,84
		ФОТ					2,90
	Пр/812-021.0-1	НР	%	147	147		4,26
	Пр/774-021.0	СП	%	95	95		2,76
		Всего по позиции					676,86
19	ТЕР 27-06-020-08	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3	1000 м2 покрытия	0,676	0,676		
		1 ОТ				442,75	299,30
		3 ЭМ				2 777,78	1 877,78
		2 в т.ч. ОТМ				315,72	213,43
		4 М				369,04	249,47
	ТССЦ 410-9010	Смесь асфальтобетонная	т	93,7	63,3412		
		3 Т	чел.-ч	38,30	25,89		
		3 ТМ	чел.-ч	19,10	12,91		
		Итого по расценке				3 589,57	2 426,55
19.1	ТССЦ 410-0022	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродрожные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II	т	93,7	63,34	518,60	32 848,12
		Объем: (0.676)*93.7					
		ФОТ					512,73
	Пр/812-021.0-1	НР	%	147	147		753,71
	Пр/774-021.0	СП	%	95	95		487,09
		Всего по позиции					36 515,47







27.1	ТССЦ 409-0082	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 1000	м3	15,8	0,79	94,86	74,94	
		Объем: (0.05)*((0.65+0.14)/0.05)						
		ФОТ					1,26	
	Пр/812-001.4-1	НР	%	89	89		1,12	
	Пр/774-001.4	СП	%	41	41		0,52	
		Всего по позиции					95,41	
28	ТССЦгг 01-01-01-007	Погрузка при автомобильных перевозках леса круглого	1 т груза	3,05	3,05			601
		Объем: (4.31+0.69)*0.61						
		1 ОТ				2,55	7,78	
		3 ЭМ				8,78	26,78	
		2 в т. ч. ОТМ				0,86	2,62	
		4 М						
		ЗТ	чел.-ч	0,25	0,76			
		ЗТМ	чел.-ч	0,06	0,19			
		Итого по расценке				16,79	51,20	
		ФОТ					10,40	
		НР	%	100	100		10,40	
		СП	%	60	60		6,24	
		Всего по позиции					51,20	25
29	ТССЦгг 01-01-01-043	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	0,48	0,48			
		Объем: (0.65+0.14)*0.61						
		1 ОТ						
		3 ЭМ				3,87	1,86	
		2 в т. ч. ОТМ				0,39	0,19	
		4 М						
		ЗТ	чел.-ч					
		ЗТМ	чел.-ч	0,02	0,01			
		Итого по расценке				4,49	2,16	
		ФОТ					0,19	
		НР	%	100	100		0,19	
		СП	%	60	60		0,11	
		Всего по позиции					2,16	
30	ТССЦгг 03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	3,53	3,53	15,36	54,22	638
		Объем: 3.05+0.48						
		Всего по позиции					54,22	

31	ТЕР 01-01-030-06	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,03751	0,03751	0,03751				
		Объем: 121*0.31								
	1	ОТ								
	3	ЭМ					949,58			35,62
	2	в т. ч. ОТМ					121,41			4,55
	4	М								
	3Т		чел.-ч							
	3Тм		чел.-ч	7,49						
		Итого по расценке					949,58			35,62
		ФОТ								4,55
	Пр/812-001.1-1	НР	%	92						4,19
	Пр/774-001.1	СП	%	46						2,09
		Всего по позиции								41,90
32	ТССЦлг 01-01-01-039	Погрузка при автомобильных перевозках грунта растительного слоя (земля, перегной) (ОП ТЕР01 прил. 1п.9в у=1,4т/м3)	1 т груза	52,51						3 348
		Объем: 37,51*1.4								
	1	ОТ								
	3	ЭМ					4,67			245,22
	2	в т. ч. ОТМ					0,47			24,68
	4	М								
	3Т		чел.-ч							
	3Тм		чел.-ч	0,03						
		Итого по расценке					5,42			284,71
		ФОТ								24,68
	НР		%	100						24,68
	СП		%	60						14,81
		Всего по позиции								284,71
33	ТССЦлг 03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	52,51			15,36			806,55
		Объем: 38*0.3*0.15								11,76
		Всего по позиции								806,55
34	ТЕР 27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из шлака доменного отвального сталеплавильного	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,0171						
		Объем: 38*0.3*0.15								
	1	ОТ					121,95			2,09
	3	ЭМ					4 465,64			76,36
	2	в т. ч. ОТМ					478,22			8,18
	4	М					29,50			0,50







Пр/812-021.0-1	НР	%	147	147			10,69	
Пр/774-021.0	СП	%	95	95			6,91	
	Всего по позиции						244,06	
ТЕР 27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов	1 Т	0,061	0,061				
	Объём: (121)*0,0005							
1	ОТ							
3	ЭМ					49,08	2,99	
2	в т. ч. ОТМ					8,59	0,52	
4	М					1 932,69	117,89	
	ЗТ	чел.-ч						
	ЗТМ	чел.-ч	0,66	0,04				
	Итого по расценке					1 981,77	120,88	
	ФОТ						0,52	
Пр/812-021.0-1	НР	%	147	147			0,76	
Пр/774-021.0	СП	%	95	95			0,49	
	Всего по позиции						122,13	
41	ТЕР 27-06-020-08	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3	1000 м2 покрытия	0,121	0,121			
	1	ОТ						
	3	ЭМ				442,75	53,57	
	2	в т. ч. ОТМ				2 777,78	336,11	
	4	М				315,72	38,20	
	ТССЦ 410-9010	Смесь асфальтобетонная	Т	11,3377	11,3377			
	ЗТ	чел.-ч	38,30	4,63				
	ЗТМ	чел.-ч	19,10	2,31				
	Итого по расценке					3 589,57	434,33	
41.1	ТССЦ 410-0022	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II	Т	11,34	11,34	518,60	5 880,92	
	Объём: (0,121)*93,7							
	ФОТ						91,77	
Пр/812-021.0-1	НР	%	147	147			134,90	
Пр/774-021.0	СП	%	95	95			87,18	
	Всего по позиции						6 537,33	
42	ТЕР 27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3	1000 м2 покрытия	0,121	0,121			
	1	ОТ				442,75	53,57	
	3	ЭМ				2 769,94	335,16	





48.1	ТССЦ 410-9014	Лом асфальтобетона	Т	79,2				1 184,57	194,27	
		Объём: (0.164)*((128*0.04*1.98)/0.128)						189,66	31,10	
		ФОТ								
	Пр/812-102.0-1	НР	%	102					125,73	
	Пр/774-102.0	СП	%	54					128,24	
		Всего по позиции							67,89	
49	ТССЦгг 01-01-01-043	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	15,09					485,03	797
		Объём: 2.1+12.99								
		1 ОТ								
		3 ЭМ						3,87	58,40	
		2 в т. ч. ОТм						0,39	5,89	
		4 М								
		3Т	чел.-ч							
		3Тм	чел.-ч	0,36						
		Итого по расценке						4,49	67,82	
		ФОТ								
		НР	%	100					5,89	
		СП	%	60					5,89	
		Всего по позиции							3,53	
50	ТССЦгг 03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	15,09				15,36	231,78	2 726
		Объём по позиции								
		1 ОТ								
		3 ЭМ								
		2 в т. ч. ОТм								
		4 М								
		3Т	чел.-ч							
		3Тм	чел.-ч	0,16					231,78	
		Итого по расценке								
		ФОТ								
		НР	%	100						
		СП	%	60						
		Всего по позиции								
51	ТЕР 27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (Щебень фр. 5-10 т.=10см под бордюры)	100 м2 дорожек и тротуаров	0,16						
		Объём: 80*0.2								
		1 ОТ								
		3 ЭМ						266,60	42,66	
		2 в т. ч. ОТм						322,22	51,56	
		4 М						42,03	6,72	
		3Т	чел.-ч	26,24				4 664,38	746,30	
		3Тм	чел.-ч	3,17						
		Итого по расценке						5 253,20	840,52	

51.1	ТССЦ 408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм	м3	-17,4	-2,784	267,84	-745,67
		Объём: (0.16)*(-17.4)					
51.2	ТССЦ 409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (Т.Ч. прил.27-2)	м3	15,12	2,42	111,89	270,77
		Объём: (0.16)*((16*0.12*1.26)/0.16)					
		ФОТ					
	Пр/812-021.1-1	НР	%	113	113		49,38
	Пр/774-021.1	СП	%	77	77		55,80
		Всего по позиции					38,02
52	ТЕР 27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01	100 м2 дорожек и тротуаров	0,16	0,16		459,44
		1 ОТ					
		3 ЭМ				5,49	-1,76
		2 в т. ч. ОТм				8,53	-2,73
		4 М				1,21	-0,39
		3Т	чел.-ч	0,54	-0,17	401,76	-128,56
		3Тм	чел.-ч	0,10	-0,03		
		Итого по расценке				415,78	-133,05
52.1	ТССЦ 408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм	м3	-1,5	0,48	267,84	128,56
		Объём: (0.16)*(-1.5)					
52.2	ТССЦ 409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (Т.Ч. прил.27-2)	м3	1,26	-0,4	111,89	-44,76
		Объём: (0.16)*((16*(0.01)*1.26)/0.16)					
		ФОТ					
	Пр/812-021.1-1	НР	%	113	113		-2,15
	Пр/774-021.1	СП	%	77	77		-2,43
		Всего по позиции					-1,66
53	ТЕР 27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий	100 м бортового камня	0,8	0,8		-53,34
		1 ОТ					
		3 ЭМ				772,97	618,38
		2 в т. ч. ОТм				104,20	83,36
		4 М				11,02	8,82
		Камни бортовые	М			3 677,44	2 941,95
		3Т	чел.-ч	100	80		
		3Тм	чел.-ч	76,08	60,86		
		Итого по расценке					
53.1	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	Т	-0,001	-0,0008	4 554,61	3 643,69
						10 557,18	-8,45

53.2	ТССЦ 102-0038	Объем: (0.8)*(-0.001) Брусня необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	-0,17	-0,136	705,14	-95,90		
53.3	ТССЦ 401-0006	Объем: (0.8)*(-0.17) Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	-5,9	-4,72	594,11	-2 804,20		
53.4	ТССЦ 402-0004	Объем: (0.8)*(-5.9) Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	-0,06	-0,048	696,05	-33,41		
53.5	ТССЦ 403-8126	Объем: (0.8)*(-0.06) Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 (Поребрик пешеходный П-5у L3м Y=0.063/3 м3/м1)	м3	2,1	1,68	2 012,95	3 381,76		
53.6	ТССЦ 402-0004	Объем: (0.8)*0.06*0.33 Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0,0198	0,0158	696,05	11,00		
53.7	ТССЦ 401-0006	Объем: (0.8)*0.06*1.02/0.8 Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	0,68	0,544	594,11	323,20		
		ФОТ							
	Пр/812-021.0-1		%	147	147		627,20		
	Пр/774-021.0		%	95	95		921,98		
		Всего по позиции					595,84		
54	ТЕР 06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобетона и железобето на в деле	-0,0345	-0,0345		5 935,51		
		Объем: (-4.72*0.86)/1.02+80/3*0.02							
	1	ОТ							
	3	ЭМ				1 686,60	-58,19		
	2	В т. ч. ОТМ				2 609,79	-90,04		
	4	М				291,78	-10,07		
	ТССЦ 401-8021	Бетон	м3	102	-3,519	2 412,90	-83,25		
		ЗТ	чел.-ч	180,00	-6,21				
		ЗТМ	чел.-ч	18,00	-0,62				
		Итого по расценке				6 709,29	-231,48		
54.1	ТССЦ 101-1668	Рогожа	м2	-250	8,625	9,65	83,23		
		Объем: (-0.0345)*(-250.0)							
54.2	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	-0,2	0,0069	1,98	0,01		
		Объем: (-0.0345)*(-0.2)							
		ФОТ							
	Пр/812-006.0-1		%	102	102		-68,26		
	Пр/774-006.0		%	58	58		-69,63		
							-39,59		









65	1 ОТ									1 442,98		120,92
	3 ЭМ											
	2 в т. ч. ОТм											
	4 М											
	3Т				чел.-ч	154,00		12,91				
	3Тм				чел.-ч							
	Итого по расценке									1 442,98		120,92
	ФОТ											120,92
	Пр/812-001.2-1				%	89		89				107,62
	Пр/774-001.2				%	40		40				48,37
	Всего по позиции											276,91
	Гидроструйная очистка бетонных поверхностей				1 м2 поверхности	33,5		33,5				
	Объем: 134*0.25											
	1 ОТ									1,54		51,59
	3 ЭМ									0,59		19,77
	2 в т. ч. ОТм											
	4 М									0,28		9,38
	3Т				чел.-ч	0,15		5,03				
	3Тм				чел.-ч							
	Итого по расценке									2,41		80,74
	ФОТ											51,59
	Пр/812-040.1-1				%	103		103				53,14
	Пр/774-040.1				%	59		59				30,44
	Всего по позиции											164,32
66	ТЕР 08-01-003-07				100 м2 изолируемо й поверхности	0,335		0,335				
	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону											
	Объем: 134*0.25											
	1 ОТ									242,32		81,18
	3 ЭМ									77,87		26,09
	2 в т. ч. ОТм											
	4 М									1 604,98		537,67
	3Т				чел.-ч	21,20		7,10				
	3Тм				чел.-ч							
	Итого по расценке									1 925,17		644,94
	ФОТ											81,18
	Пр/812-008.0-1				%	110		110				89,30
	Пр/774-008.0				%	69		69				56,01
	Всего по позиции											790,25
67	ТЕР 01-02-061-02				100 м3 грунта	0,0838		0,0838				
	Засыпка вручную траншей, пазах котлованов и ям, группа грунтов 2											
	1 ОТ									875,77		73,39



69.1	ТССЦ 408-0391	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка П, тип Б (норма а/б смеси определена по ТЕР27-07-001-04 с учетом корректировки толщины ТЕР27-07-001-02) -7,14+...	м3	-1,5	-2	0,684	267,84	183,20
69.2	ТССЦ 408-0052	Объём: (0.228)*(-1.5) Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (Т.Ч. прил.27-2) Объём: (0.228)*((22.8*(0.01)*1.26)/(0.228))	м3	1,26	-2	-0,58	111,89	-64,90
	Пр/812-021.1-1	ФОТ						
	Пр/774-021.1	НР	%	113		113		-3,05
		СП	%	77		77		-3,45
		Всего по позиции						-2,35
70	ТЕР 27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий (Поребрик П-5у ГОСТ 6665-91 (L=3м. h=0.2м. Вид. =0,063м3)	100 м бортового камня	1,14		1,14		-77,09
		1 ОТ					772,97	881,19
		3ЭМ					104,20	118,79
		2 в т.ч. ОТм					11,02	12,56
		4 М					3 677,44	4 192,28
	ТССЦ 413-9010	Камни бортовые	м	100		114		
		3Т	чел.-ч	76,08		86,73		
		3Тм	чел.-ч	0,68		0,78		
		Итого по расценке					4 554,61	5 192,26
70.1	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	-0,001		-0,00114	10 557,18	-12,04
		Объём: (1.14)*(-0.001)						
70.2	ТССЦ 102-0038	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	-0,17		-0,1938	705,14	-136,66
		Объём: (1.14)*(-0.17)						
70.3	ТССЦ 401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	-5,9		-6,726	594,11	-3 995,98
		Объём: (1.14)*(-5.9)						
70.4	ТССЦ 402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	-0,06		-0,0684	696,05	-47,61
		Объём: (1.14)*(-0.06)						
70.5	ТССЦ 403-8126	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 (Поребрик пешеходный П-5у L3м Y=0.063/3 м3/м1)	м3	2,1		2,394	2 012,95	4 819,00
		Объём: (1.14)*((1.14*0.063/3)/1.14)						

70.6	ТССЦ 402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0,0198	0,0226	696,05	15,73
		Объём: (1.14)*0.06*0.33					
70.7	ТССЦ 401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	0,68	0,8	594,11	475,29
		Объём: (1.14)*((114/3*0.02*1.02)/1.14)					
		ФОТ					
	Пр/812-021.0-1	НР	%	147	147		893,75
	Пр/774-021.0	СП	%	95	95		1 313,81
		Всего по позиции					849,06
71	ТЕР 06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	-0,0491	-0,0491		8 472,86
		Объём: (-6.726*0.86)/1.02+114/3*0.02					
		1 ОТ				1 686,60	-82,81
		3 ЭМ				2 609,79	-128,14
		2 в т. ч. ОТм				291,78	-14,33
		4 М				2 412,90	-118,47
	ТССЦ 401-9021	Бетон	м3	102	-5,0082		
		ЗТ	чел.-ч	180,00	-8,84		
		ЗТм	чел.-ч	18,00	-0,88		
		Итого по расценке				6 709,29	-329,42
71.1	ТССЦ 101-1668	Рогожа	м2	-250	12,275	9,65	118,45
		Объём: (-0.0491)*(-250.0)					
71.2	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	-0,2	0,00982	1,98	0,02
		Объём: (-0.0491)*(-0.2)					
		ФОТ					
	Пр/812-006.0-1	НР	%	102	102		-97,14
	Пр/774-006.0	СП	%	58	58		-99,08
		Всего по позиции					-56,34
		Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (Щебень фр.5-10 т.=10см ТИП За)	100 м2 дорожек и тротуаров	1,25	1,25		-366,37
72	ТЕР 27-07-002-01						
		1 ОТ				266,60	333,25
		3 ЭМ				322,22	402,78
		2 в т. ч. ОТм				42,03	52,54
		4 М				4 664,38	5 830,48
		ЗТ	чел.-ч	26,24	32,80		
		ЗТм	чел.-ч	3,17	3,96		
		Итого по расценке				5 253,20	6 566,51
72.1	ТССЦ 408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм	м3	-17,4	-21,75	267,84	-5 825,52

72.2	ТССЦ 409-0052	Объём: (1.25)*(-17.4) Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (Т.Ч. прил.27-2)	м3	15,12	18,9	111,89	2 114,72
		Объём: (1.25)*((125*0.12*1.26)/1.25)					
		ФОТ					
	Пр/812-021.1-1	НР	%	113			385,79
	Пр/774-021.1	СП	%	77			435,94
		Всего по позиции					297,06
73	ТЕР 27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01	100 м2 дорожек и тротуаров	1,25			3 588,71
		1 ОТ					
		3 ЭМ			-2	5,49	-13,73
		2 в т.ч. ОТМ			-2	8,53	-21,33
		4 М			-2	1,21	-3,03
		3Т	чел.-ч		-2	401,76	-1 004,40
		3ТМ	чел.-ч	0,54	-2		
		Итого по расценке		0,10	-2		
73.1	ТССЦ 408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм	м3	-1,5	3,75	415,78	-1 039,46
		Объём: (1.25)*(-1.5)					1 004,40
73.2	ТССЦ 409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (Т.Ч. прил.27-2)	м3	1,26	-2	111,89	-353,57
		Объём: (1.25)*((125*(0.01)*1.26)/1.25)					
		ФОТ					
	Пр/812-021.1-1	НР	%	113			-16,76
	Пр/774-021.1	СП	%	77			-18,94
		Всего по позиции					-12,91
74	ТЕР 27-07-001-04 применительно	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см (толщиной 4см)	100 м2 покрытия	1,25			-420,48
		1 ОТ					
		3 ЭМ				118,03	147,54
		2 в т.ч. ОТМ				73,39	91,74
		4 М				0,32	0,40
		3Т	чел.-ч			4 053,01	5 066,26
		3ТМ	чел.-ч	10,21	12,76		
		Итого по расценке		0,02	0,03		
74.1	ТССЦ 410-0054	Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т	-7,14	-8,925	4 244,43	5 305,54
		Объём: (1.25)*(-7.14)				551,88	-4 925,53

74.2	ТССЦ 410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	Т	7,14	8,925	570,70	5 093,50	
		Объём: (1.25)*(7.14)						
		ФОТ					147,94	
	Пр/812-021.1-1		%	113	113		167,17	
	Пр/774-021.1		%	77	77		113,91	
		Всего по позиции					5 754,59	
75	ТЕР 27-07-001-02 применительно	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01/ к ТЕР 27-07-001-04	100 м2 покрытия	1,25	1,25			
		1 ОТ				25,89	64,72	
		3ЭМ				11,75	29,38	
		2 в т.ч. ОТм						
		4М				667,77	1 669,43	
		3Т	чел.-ч	2,32	5,80			
		3Тм	чел.-ч					
		Итого по расценке				705,41	1 763,53	
75.1	ТССЦ 410-0054	Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	Т	-1,21	-3,025	551,88	-1 669,44	
		Объём: (1.25)*(-1.21)						
75.2	ТССЦ 410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	Т	1,21	3,025	570,70	1 726,37	
		Объём: (1.25)*(1.21)						
		ФОТ					64,72	
	Пр/812-021.1-1		%	113	113		73,13	
	Пр/774-021.1		%	77	77		49,83	
		Всего по позиции					1 943,42	
76	ТЕР 01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазах котлованов и ям, группа грунтов 1	100 м3 грунта	0,0152	0,0152			
		Объём: 29*0.35*0.15						
		1 ОТ				797,39	12,12	
		3ЭМ						
		2 в т.ч. ОТм						
		4М						
		3Т	чел.-ч	88,50	1,35			
		3Тм	чел.-ч					
		Итого по расценке				797,39	12,12	

76.1	ТССЦ 407-0013	Земля растительная механизированной заготовки	м3	100	1,52	111,97	170,19	
		Объем: (0.0152)*100.0						
		ФОТ					12,12	
	Пр/812-001.2-1	НР	%	89	89		10,79	
	Пр/774-001.2	СП	%	40	40		4,85	
		Всего по позиции					197,95	
		<b>Озеленение</b>						
77	ТЕР 47-01-031-12	Подготовка стандартных посадочных мест для однорядной живой изгороди вручную с добавлением растительной земли до 25%	10 м траншей	2,9	2,9			
		1 ОТ				57,44	166,58	
		3 ЭМ						
		2 в т. ч. ОТм						
		4 М				70,54	204,57	
		ЗТ	чел.-ч	6,13	17,78			
		ЗТм	чел.-ч					
		Итого по расценке				127,98	371,15	
		ФОТ					166,58	
	Пр/812-041.0-1	НР	%	103	103		171,58	
	Пр/774-041.0	СП	%	72	72		119,94	
		Всего по позиции					662,67	
78	ТЕР 47-01-033-01	Посадка кустарников-саженцев в живую изгородь однорядную и вьющихся растений	10 м живой изгороди	2,9	2,9			
		1 ОТ				49,65	143,99	
		3 ЭМ				29,74	86,25	
		2 в т. ч. ОТм				2,37	6,87	
		4 М				1,25	3,63	
	ТССЦ 414-9110	Кустарники-саженцы	шт.	30	87			
		ЗТ	чел.-ч	4,61	13,37			
		ЗТм	чел.-ч	0,17	0,49			
		Итого по расценке				80,64	233,87	
78.1	ТССЦ 414-0201	Дерен сибирский белый, высота 1,25-1,5 м	шт.	30	87	17,67	1 537,29	
		Объем: (2,9)*30						
		ФОТ					150,86	
	Пр/812-041.0-1	НР	%	103	103		155,39	
	Пр/774-041.0	СП	%	72	72		108,62	
		Всего по позиции					2 035,17	
79	ТЕР 47-01-006-12	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли вручную размером 0,5х0,4 м с добавлением растительной земли до 25%	10 ям	0,6	0,6			



Пр/812-041.0-1	НР			103					59,02
Пр/774-041.0	СП			72					41,26
	Всего по позиции								409,51
82	ТЕР 47-01-046-06	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	100 м2	0,15					
	1	ОТ					60,86		9,13
	3	ЭМ					479,28		71,89
	2	в т. ч. ОТМ					38,17		5,73
	4	М					312,30		46,85
	ЗТ		чел.-ч	5,99					
	ЗТМ		чел.-ч	2,74					
	Итого по расценке						852,44		127,87
	ФОТ								14,86
Пр/812-041.0-1	НР		%	103					15,31
Пр/774-041.0	СП		%	72					10,70
	Всего по позиции								153,88
	Итого прямые затраты по Разделу 1 (в базисном уровне цен)								182 605,45
		в том числе							
		оплата труда (ОТ)							7 042,63
		эксплуатация машин и механизмов							18 878,03
		в том числе							
		оплата труда машинистов (ОТм)							1 382,87
		материальные ресурсы							151 643,83
		перевозка (в базисном и текущем уровне цен)							4 106,10
		Итого ФОТ (в базисном уровне цен) (справочно)							8 425,50
		Итого накладные расходы (в базисном уровне цен)							10 629,05
		Итого сметная прибыль (в базисном уровне цен)							6 651,46
		Итого по Разделу 1 (в базисном уровне цен)							199 885,96
		Нормативные затраты труда							783,82
		Строительный контроль							4 257,55
		ИТОГО							203 208,66
		Непредвиденные затраты							4 064,17
		ИТОГО							207 272,82
		Итого с прогнозным индексом-дефлятором							2 437 529
		В том числе НДС 20%							3 050 812
		ВСЕГО по смете							508 469
		ВСЕГО прямые затраты (справочно)							182 605,45
		в том числе							
		оплата труда (ОТ)							7 042,63
		эксплуатация машин и механизмов							18 878,03
		в том числе							
		оплата труда машинистов (ОТм)							1 382,87
		материальные ресурсы							151 643,83

	перевозка			4 106,10		48 288
	Всего ФОТ (справочно)			8 425,50		
	Всего накладные расходы			10 629,05		
	Всего сметная прибыль			6 651,46		
	ВСЕГО строительные работы (с учетом перевозки) в том числе			198 951,10		2 339 665
	строительные работы без учета перевозки, в том числе дополнительной (в базисном уровне цен с пересчетом в текущий уровень)			194 845,00	11,76	2 291 377
	перевозка (в базисном и текущем уровне цен)			4 106,10		48 288
	ВСЕГО по смете (в базисном и текущем уровнях цен) в том числе			198 951,10		2 339 665
	Нормативные затраты труда			783,82		784
	Строительный контроль 2,14%			4 257,55	2,14	50 069
	ИТОГО			203 208,65		2 389 734
	Непредвиденные затраты 2%			4 064,17	2	47 795
	ИТОГО			207 272,82		2 437 529
	НДС				20	487 506
	ВСЕГО по смете с НДС					2 925 035
ИМН.экон. развития РФ	Итого с прогнозным индексом-дефлятором на 2022г и на плановый 2023 и 2024гг (строительство, ИЦП) - 104,3%				1,043	3 050 812
	В том числе НДС 20%					508 469
	Согласно протокола №27 от 13.10.2022 об итогах открытого конкурса на выполнение работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов, расположенных на территории Новокузнецкого городского округа, в рамках реализации приоритетного проекта «Формирование комфортной городской среды» с учётом снижения на 10 % сумма:					2 745 730,80
	В том числе НДС 20%					457 621,80

Составил

Косова Е.А. (тел.71-89-76)

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

СОГЛАСОВАНО:

Генеральный директор ООО  
"СибТек"

Голубак М.

СОГЛАСОВАНО:

Директор МБУ "Дирекция ЖКХ"

Криулькин Е. В.

СОГЛАСОВАНО:

Председатель Комитета ЖКХ  
Г. Новокузнецка

Либер М. В.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ООО "Курс"

Шаблов М. К.

202\_ года

202\_ года

202\_ года

года

**Ведомость объемов  
на благоустройство дворовой территории по адресу  
пр. Пионерский, д. 22**

№ п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
<b>Раздел 1. Дорожное хозяйство</b>			
Всего запланировано к выполнению работ: 1 шт., 5,6 м³			
1	Разборка существующих бортовых камней на щебеночном основании П-1У по всей площади а/б дорожного покрытия. Вес 1п.м. - 125кг, l=152 п.м. (152*125)/1000	тн	19,00
2	Срезка а/б покрытия фрезой всей площади существующей дорожной одежды проезда (676м²) толщиной в 7 см, лом асфальтобетона (676*0,07*1,98)	тн	93,69
3	Погрузочные работы	тн	19,00
4	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15 км (19+93,69)	тн	112,69
5	Разработка щебеночного основания под устройство проезда бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 10м, группа грунтов 2, объёмный вес 1,75т/м³. Погрузка и вывоз на полигон, на расстояние 15 км (676*0,06=40,56м³) (40,56*1,75=70,98тн).	м³ / тн	40,56 / 70,98
6	Разработка грунта вручную вдоль цоколя дома на ширину 25 см, Н=25 см под устройство обмазочной гидроизоляции, группа грунтов 2, объёмный вес грунта 1,4т/м³, (длина цоколя МКД - 50м.п.; 50*0,25*0,25)	м³	3,13
7	Гидроструйная очистка поверхности под устройство обмазочной гидроизоляции (длина цоколя МКД - 50м.п.) (50*0,25)	м²	12,50
8	Устройство обмазочной битумной гидроизоляции по периметру цоколя в 2 слоя высотой 0,25м ((50*0,25)*2)	м²	25,00
9	Обратная засыпка грунта вручную, группа грунтов 1, объёмный вес 1,4т/м³, (50*0,25*0,25)	м³	3,13
10	Устройство выравнивающего слоя из щебня доменного шлака фр.5-10 на существующее основание (коэффициент уплотнения 1,26), Н=5 см (676*0,05)	м³	33,80
11	Устройство покрытия из мелкозернистого пористого а/бетона фракции до 20 мм, толщ. 4см, тип Б, марка П (676*0,04)	м³	27,04
12	Розлив битума, (676*0,0005)	тн	0,34
13	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фракции до 10 мм, толщ. 4см., марка П, тип Б (676*0,04)	м³	27,04
14	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр.5-10 под дорожные бордюры L=108м.п., В=30см, Н=15 см	м² м³	32,40 4,86
15	Установка бортовых камней П1У на щебеночном основании (объем 1м.п. - 0,0525м³)	м.п.	108,00
16	Резка дорожного бортового камня с целью понижения тротуара к проезжей части. 3 реза по 1,5м (узел "А")	рез.	4,50
17	Засыпка и планировка вручную пазах вдоль бортовых камней шириной 100 см и толщиной 15 см с внесением растительной земли (группа грунтов 1) и грунта с выемки. Работы производить вручную в целях исключения повреждения новых бортовых камней (22*1,0*0,15)	м³	3,30
18	Замена крышек колодцев (с заменой на новый люк чугунный шарнирный тип "Т")	шт.	6,00

19	Разработка грунта бульдозерами мощностью 79кВт (108л.с.) с перемещением до 10м, группа грунтов 2, объемный вес 1,4т/м3. Погрузка и вывоз на полигон, на расстояние 15 км (121*0,31=37,51) (37,51*1,4=52,5тн).	м3 / тн	37,51 / 52,5
20	Валка деревьев с корчеванием пней (карагач) диаметром 35 см	шт.	3,00
		м3	4,31
		м3	0,65
21	Засыпка ям подкоренных щебнем шлаковым фр.40-70	шт.	3,00
		м3	0,65
22	Валка деревьев с корчеванием пней (рябина) диаметром 20 см	шт.	2,00
		м3	0,69
		м3	0,14
23	Засыпка ям подкоренных щебнем шлаковым фр.40-70	шт.	2,00
		м3	0,14
24	Погрузка строительного мусора, (5+0,79)*0,61	тн	3,53
25	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15 км (5+0,79)*0,61)	тн	3,53
26	Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 40-70, толщина 15см (121*0,15)	м3	18,15
27	Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 20-40, толщина 7см (121*0,07)	м3	8,47
28	Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 5-10, толщина 1см (121*0,01)	м3	1,21
29	Устройство покрытия из мелкозернистого пористого а/бетона фракции до 20 мм, толщ. 4см, тип Б, марка П (121*0,04)	м3	4,84
30	Розлив битума, (121*0,0005)	м3	0,06
31	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/б фракции до мм, толщина 4см, марка П, тип Б (121*0,04)	м3	4,84
32	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр.5-10 под дорожные бордюры L=38 м.п., В=30см, Н=15 см	м2	11,40
		м3	1,71
33	Установка бортовых камней П1У на щебеночном основании (объем 1м.п. - 0,0525м3)	м.п.	38,00
34	Засыпка и планировка вручную пазух вдоль бортовых камней шириной 100 см и толщиной 15 см с внесением растительной земли (группа грунтов 1) и грунта с выемки. Работы производить вручную в целях исключения повреждения новых бортовых камней (38*1*0,15)	м3	5,70
Разработка основания под устройство нового тротуара			
35	Разборка бортовых камней на щебеночном основании П-5У. Вес 1п.м. - 50кг, l= 42 п.м. (42*50)/1000	тн	2,10
36	Разборка а/б покрытия существующих тротуаров толщ. 4см отб. молотком (164*0,04*1,98)	тн	12,99
37	Погрузочные работы (2,10+12,99)	тн	15,09
38	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15 км (2,10+12,99)	тн	15,09
39	Разработка щебеночного основания под устройство нового тротуара бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 10м, группа грунтов 2, объемный вес 1,75т/м3. Погрузка и вывоз на полигон, на расстояние 15 км (5*0,3=1,5м3) (1,5*1,75=2,62тн).	м3 / тн	1,5 / 2,62
40	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр.5-10 под тротуарные бордюры L=80 м.п., В=20см, Н=10 см	м2	16,00
		м3	1,60
41	Установка бортовых камней П5У на щебеночном основании (длина-3,0м, объем 1м.п.-0,021м3)	м.п.	80,00
42	Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр.20-40, толщ.16см. (коэффициент уплотнения 1,26) (5*0,16)	м3	0,80
43	Устройство подстилающего и выравнивающего слоя из доменного шлака фр.5-10, толщ.10см. (коэффициент уплотнения 1,26) (161*0,1)	м3	16,10
44	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фракции до 10 мм, толщ.4см., марка П, тип Б (161*0,04)	м3	6,44

45	Засыпка и планировка вручную пазух вдоль бортовых камней шириной 35 см и толщиной 15 см с внесением растительной земли (группа грунтов 1) и грунта с выемки. Работы производить вручную в целях исключения повреждения новых бортовых камней (63*0,35*0,15)	м3	3,31
46	Разборка а/б покрытия отмостки толщиной 4 см, отб. молотками вручную	м2	125,00
47	Погрузка асфальтобетона, (125*0,04)*1,98	тн	9,90
48	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15 км	тн	9,90
49	Разработка грунта вручную вдоль цоколя дома на ширину 25 см, Н=25 см под устройство обмазочной гидроизоляции, группа грунтов 2, объемный вес грунта 1,4т/м3, (длина цоколя МКД - 134м.п.; 134*0,25*0,25)	м3	8,38
50	Гидроструйная очистка поверхности под устройство обмазочной гидроизоляции (длина цоколя МКД - 134м.п.) (134*0,25)	м2	33,50
51	Устройство обмазочной битумной гидроизоляции по периметру цоколя в 2 слоя высотой 0,2м ((134*0,25)*2)	м2	67,00
52	Обратная засыпка грунта вручную, группа грунтов 1, объемный вес 1,4т/м3, (134*0,25*0,25)	м2	8,38
53	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр.5-10 под тротуарные бордюры L=114м.п., В=20см, Н=10 см	м2 м3	22,80 2,28
54	Установка бортовых камней П5У на щебеночном основании (длина-3,0м, объем 1м.п.-0,021м3)	м.п.	114,00
55	Устройство основания из щебня доменного шлака фр.5-10, толщ.10см.(125*0,1)	м3	12,50
56	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фракции до 10 мм, толщ.4см., марка П, тип Б (125*0,04)	м3	5,00
57	Засыпка и планировка вручную пазух вдоль бортовых камней шириной 35 см и толщиной 15 см с внесением растительной земли (группа грунтов 1) и грунта с выемки. Работы производить вручную в целях исключения повреждения новых бортовых камней (29*0,35*0,15)	м3	1,52
58	Подготовка стандартных посадочных мест для однорядной живой изгороди вручную с добавлением растительной земли до 25%	м.п.	29,00
59	Посадка кустарников (дерен аурея) в живую изгородь однорядную	шт.	10,00
60	Посадка деревьев (липа) высотой 1,5-2м	шт.	3,00
61	Посадка деревьев (рябина) высотой 1,5-2м	шт.	3,00
62	Восстановление газона толщиной 15 см с внесением растительной земли (группа грунтов 1) с посевом трав. Работы производить вручную в целях исключения повреждения новых бортовых камней.	м2	15,00

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

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