

Договор подряда 28/3-2023
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 "С-Порт", в лице генерального директора Чукреева Алексея Владимировича, 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" №28 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, ул. Кирова, д. 45, 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 4 214 295,00 рублей (четыре миллиона двести четырнадцать тысяч двести девяносто пять рублей 00 копеек), в том числе НДС – 702 382,50 рублей (семьсот две тысячи триста восемьдесят два рубля пятьдесят 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 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 № 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 "С-Порт"

Юридический адрес:

654027, Кемеровская область - Кузбасс,
г. Новокузнецк, ул. Энтузиастов, д.9
Почтовый адрес:
654027, Кемеровская область - Кузбасс,
г. Новокузнецк, ул. Энтузиастов, д.9
ИНН 4217058229 КПП 421701001 ОГРН 1034217016448
Реквизиты заказчика:
Тел. 8 (3843) 74-74-31; эл. почта: Sportnvkz@gmail.com

Банковские реквизиты:
Отделение №8615 Г. Кемерово ПАО Сбербанк
р/с 4070 2810 2261 7000 5420
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
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: deznk@mail.ru

ИНН 4217066533, КПП 421701001, ОГРН 1044217014544

Банковские реквизиты:

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

Расчетный счет 03234643327310003901

Кор. счет 40102810745370000032

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

16.4 Платательщик: Комитет жилищно-коммунального хозяйства администрации
города Новокузнецка (Комитет ЖКХ)

Юридический (почтовый, фактический) адрес:

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

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

ИНН 4217131091, КПП 421701001, ОГРН 1114217000413

Банковские реквизиты:

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

17. Подписи Сторон



Заказчик: [Signature] /А.В.Чукреев/
20__ г.



Подрядчик: [Signature] /М.Гюлебак/
20__ г.

Строительный контроль: [Signature] /С.В.Криулькин/
" " " 20__ г.

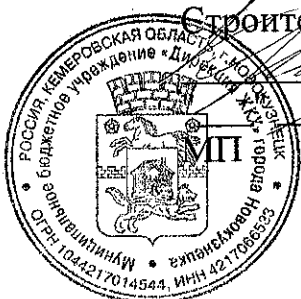
Платательщик: [Signature] /М.В.Либер/
" " " 20__ г.



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. № 28/3-2023

График
выполнения работ по благоустройству дворовой
территории многоквартирного дома

№ п/п	Вид работ	Срок выполнения
<i>Ул. Кирова, 45</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



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 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. № 28/3-2023

График выхода бригад

№ п/п	Адрес объекта	Состав бригады		Период работы
		Должность	ФИО	
1	Ул. Кирова, 45	Бригадир	Целовальников Сергей Витальевич	01.05.22-29.07.22
2		Дорожный рабочий	Кучуков Николай Николаевич	01.05.22-29.07.22
3		Дорожный рабочий	Лузин Александр Александрович	01.05.22-29.07.22
4		Дорожный рабочий	Кузнецов Олег Валерьевич	01.05.22-29.07.22
5		Дорожный рабочий	Исаев Александр Борисович	01.05.22-29.07.22

Директор _____
" " _____ 20__ г.



Заказчик: И.И. Чукреев /А.В.Чукреев/
" " _____ 20__ г.



Подрядчик: _____ /М.Гюлебак/
" " _____ 20__ г.

Строительный контроль: _____ /С.В.Криулькин/
" " _____ 20__ г.



Плательщик: _____ /М.В. Гюлебак/
" " _____ 20__ г.



СОГЛАСОВАНО: 4 214 295,00 руб.
 Генеральный директор ООО "СибТек"
 Голубяк М.

СОГЛАСОВАНО: 4 214 295,00 руб.
 Директор МБУ "Дирекция ЖКХ"
 Ковалькин С.В.

СОГЛАСОВАНО: 4 214 295,00 руб.
 Председатель Комитета по благоустройству территории
 Новокузнецка
 Либер М.В.

УТВЕРЖДАЮ: 4 214 295,00 руб.
 Директор ООО "С-ГорТ"
 Чуфеева А. В.

2022 года

Наименование редакции сметных нормативов
 Наименование программного продукта

Елагустройстводворовоетерритории по адресу г. Новокузнецк, ул. Кирова 45 (Минимальный перечень работ)

Елагустройстводворовоетерритории по адресу г. Новокузнецк, ул. Кирова 45 (Минимальный перечень работ)

Елагустройство дворовоетерритории по адресу г. Новокузнецк, ул. Кирова 45 (Минимальный перечень работ)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 1
 (наименование конструктивного решения)

Составлен _____ Методом _____
 Основание _____ 45-0-ГП

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен
 (проектная и (или) цена техническая документация)
 2 квартал 2022г. с _____ (01.01.2000)
 учетом индекса _____ Дефлятора _____

Сметная стоимость
 в том числе
 строительных работ
 монтажных работ
 оборудования
 прочих затрат

4 682,550 (398,176) тыс. руб.
 3 591,045 (305,361) тыс. руб.
 0,000 (0,000) тыс. руб.
 0,000 (0,000) тыс. руб.
 0,000 (0,000) тыс. руб.

Средства на оплату труда рабочих
 Нормативные затраты труда рабочих
 Нормативные затраты труда машинистов
 Расчетный измеритель конструктивного решения

162,410 (13,810) тыс. руб.
 1 365,49 чел.-ч.
 153,63 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 СНБ), руб.	Индекс сы	Сметная стоимость в текущем уровне цен		
				на единицу	коэф ффици энты	всего с учетом коэффици энтов					
1				5	6	7	8	9	10	11	12

Раздел 1. Дорожное хозяйство
Ремонт дворовых проездов (тип покрытия ла - 707 м2)
 ТЕРР 68-14-2

Разборка бортовых камней на
 щебеночном основании (П-1У Мусор:
 бортовой камень 195м*0,125т/мп, где
 0,125т/м вес погонного метра П-1У)

100 м 1,95 1,95

1 ОТ 525,77 1 025,25
 3 ЭМ 482,88 941,62
 2 в т.ч. ОТМ 77,31 150,75
 4 М
 3Т

Чел.-ч 52,63 102,63

		3ТМ	Чел.-ч	6,4	12,48	1 008,65	1 966,87
		Итого по расценке					1 176,00
		ФОТ					1 199,52
		НР	%	102	102		635,04
		СП	%	54	54		3 801,43
		Всего по позиции					
2	ТЕРР 68-12-8	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 500-1000 мм и толщиной слоя до 70 мм	1000 м2 покрытия	0,707	0,707		
		1 ОТ				92,48	65,38
		3 ЭМ				11 431,43	8 082,02
		2 в т.ч. ОТМ				249,25	176,22
		4 М					
		Дом асфальтобетона	Т	138,6	97,9902		
		3Т	Чел.-ч	9,87	6,98		
		3ТМ	Чел.-ч	15,51	10,97		
		Итого по расценке				11 523,91	8 147,40
2.1	ТССЦ 410-9014	Дом асфальтобетона	Т	138,6	97,99		
		Объем: (0.707)*138,6					241,60
		ФОТ					246,43
		НР	%	102	102		130,46
		СП	%	54	54		8 524,29
		Всего по позиции					
3	ТССЦ Лг 01-01-01-043	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (бортовые камни, погрузка лома асфальтобетона учтена расценкой)	1 т груза	24,38	24,38		
		Объем: 195*0,125					
		1 ОТ				3,87	94,35
		3 ЭМ				0,39	9,51
		2 в т.ч. ОТМ					
		4 М					
		3Т	Чел.-ч				
		3ТМ	Чел.-ч	0,02	0,59		
		Итого по расценке				4,49	109,57
		ФОТ					9,51
		НР	%	100	100		9,51
		СП	%	60	60		5,71
		Всего по позиции					109,57
4	ТССЦ Лг 03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобильными самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км (бортовые камни, бетон, асфальтобетон)	1 т груза	122,37	122,37	15,36	1 879,60
		Объем: 24,38+97,99					
		Всего по позиции					1 879,60
		Итого по расценке					
		ФОТ					
		НР	%	100	100		
		СП	%	60	60		
		Всего по позиции					
		Итого по расценке					
		ФОТ					
		НР	%	100	100		
		СП	%	60	60		
		Всего по позиции					
		Итого по расценке					
		ФОТ					
		НР	%	100	100		
		СП	%	60	60		
		Всего по позиции					
		Итого по расценке					
		ФОТ					
		НР	%	100	100		
		СП	%	60	60		
		Всего по позиции					
		Итого по расценке					
		ФОТ					
		НР	%	100	100		
		СП	%	60	60		
		Всего по позиции					
		Итого по расценке					
		ФОТ					
		НР	%	100	100		
		СП	%	60	60		
		Всего по позиции					
		Итого по расценке					
		ФОТ					
		НР	%	100	100		
		СП	%	60	60		
		Всего по позиции					
		Итого по расценке					
		ФОТ					
		НР	%	100	100		
		СП	%	60	60		
		Всего по позиции					
		Итого по расценке					
		ФОТ					
		НР	%	100	100		
		СП	%	60	60		
		Всего по позиции					
		Итого по расценке					
		ФОТ					
		НР	%	100	100		
		СП	%	60	60		
		Всего по позиции					
		Итого по расценке					
		ФОТ					
		НР	%	100	100		
		СП	%	60	60		
		Всего по позиции					
		Итого по расценке					
		ФОТ					
		НР	%	100	100		
		СП	%	60	60		
		Всего по позиции					
		Итого по расценке					
		ФОТ					
		НР	%	100	100		
		СП	%	60	60		
		Всего по позиции					
		Итого по расценке					
		ФОТ					
		НР	%	100	100		
		СП	%	60	60		
		Всего по позиции					
		Итого по расценке					
		ФОТ					
		НР	%	100	100		
		СП	%	60	60		
		Всего по позиции					
		Итого по расценке					
		ФОТ					
		НР	%	100	100		
		СП	%	60	60		
		Всего по позиции					
		Итого по расценке					
		ФОТ					
		НР	%	100	100		
		СП	%	60	60		
		Всего по позиции					
		Итого по расценке					
		ФОТ					
		НР	%	100	100		
		СП	%	60	60		
		Всего по позиции					
		Итого по расценке					
		ФОТ					
		НР	%	100	100		
		СП	%	60	60		
		Всего по позиции					
		Итого по расценке					
		ФОТ					
		НР	%	100	100		
		СП	%	60	60		
		Всего по позиции					
		Итого по расценке					
		ФОТ					
		НР	%	100	100		
		СП	%	60	60		
		Всего по позиции					
		Итого по расценке					
		ФОТ					
		НР	%	100	100		
		СП	%	60	60		
		Всего по позиции					
		Итого по расценке					
		ФОТ					
		НР	%	100	100		
		СП	%	60	60		
		Всего по позиции					
		Итого по расценке					
		ФОТ					
		НР	%	100	100		
		СП	%	60	60		
		Всего по позиции					
		Итого по расценке					
		ФОТ					
		НР	%	100	100		
		СП	%	60	60		
		Всего по позиции					
		Итого по расценке					
		ФОТ					
		НР	%	100	100		
		СП	%	60	60		
		Всего по позиции					
		Итого по расценке					
		ФОТ					
		НР	%	100	100		
		СП	%	60	60		
		Всего по позиции					
		Итого по расценке					
		ФОТ					
		НР	%	100	100		
		СП	%	60	60		
		Всего по позиции					
		Итого по расценке					
		ФОТ					
		НР	%	100	100		
		СП	%	60	60		
		Всего по позиции					
		Итого по расценке					
		ФОТ					
		НР	%	100	100		
		СП	%	60	60		
		Всего по позиции					
		Итого по расценке					
		ФОТ					
		НР	%	100	100		
		СП	%	60	60		
		Всего по позиции					
		Итого по расценке					
		ФОТ					
		НР	%	100	100		
		СП	%	60	60		
		Всего по позиции					
		Итого по расценке					
		ФОТ					
		НР	%	100	100		
		СП	%	60	60		
		Всего по позиции					
		Итого по расценке					
		ФОТ					
		НР	%	100	100		
		СП	%	60	60		
		Всего по позиции					
		Итого по расценке					
		ФОТ					
		НР	%	100	100		
		СП	%	60	60		
		Всего по позиции					
		Итого по расценке					
		ФОТ					
		НР	%	100	100		
		СП	%	60	60		
		Всего по позиции					
		Итого по расценке					
		ФОТ					
		НР	%	100	100		
		СП	%	60	60		
		Всего по позиции					
		Итого по расценке					

5	ТЕР 27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из шлака доменного отвального сталеплавильного (фр. 5-10, толщ. 5 см)	100 м3	0,3535	0,3535				
		Объем: 707*0,05							
		1 ОТ				121,95		43,11	
		3 ЭМ				4 465,64		1 578,60	
		2 в т.ч. ОТМ				478,22		169,05	
		4 М				29,50		10,43	
		Шлаки металлургические пористые: мартовский и отвальный доменный	м3	П	П				
		3Т	чел.-ч	12,77		4,51			
		3ТМ	чел.-ч	29,74		10,51			
		Итого по расценке				4 617,09		1 632,14	
5.1	ТССЦ 409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (коэффициент уплотнения 1,26 ТЕР27, прил. 27.2)	м3	126	44,541	111,89		4 983,69	
		Объем: 707*0,05*1,26							
		ФОТ						212,16	
		НР	%	126		126		267,32	
		СП	%	95		95		201,55	
		приказ Минстроя № 812/лр							7 084,70
		приказ Минстроя № 774/лр							
6	ТЕР 27-06-026-01	Розлив вязущих материалов (на щебеночную основу СНИП 3.06.03-85 п.10.17 расход 0,5 кг/м2) Объем: 707*0,0005	1 т	0,3535	0,3535				
		1 ОТ				49,08		17,35	
		3 ЭМ				8,59		3,04	
		2 в т.ч. ОТМ				1 932,69		683,21	
		4 М							
		3Т	чел.-ч						
		3ТМ	чел.-ч	0,66		0,23			
		Итого по расценке				1 981,77		700,56	
		ФОТ						3,04	
		НР	%	126		126		3,83	
		СП	%	95		95		2,89	
		приказ Минстроя № 812/лр							707,28
		приказ Минстроя № 774/лр							
7	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 (нижний слой)	1000 м2	0,707	0,707				
		1 ОТ				442,75		313,02	
		3 ЭМ				2 777,78		1 963,89	
		2 в т.ч. ОТМ				315,72		223,21	
		4 М				369,04		260,91	
		Смесь асфальтобетонная	т	93,7		66,2459			
		3Т	чел.-ч	38,3		27,08			
		ТССЦ 410-9010							

ЗТМ	Итого по расценке	цел.-ч	19,1	13,50	3 589,57	2 537,82
7.1 ТССЦ 410-0022	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II Объем: 93.7*0.707 ФОТ	т	93,7	66,2459	518,60	34 355,12
приказ Министра № 812/лр	НР	%	126	126		536,23
приказ Министра № 774/лр	СП	%	95	95		675,85
8 ТЕР 27-06-020-01	Всего по позиции					509,42
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		0,707	0,707		38 078,01
1 ОТ					442,75	313,02
3 ЭМ					2 769,94	1 958,35
2 в т.ч. ОТМ					315,39	222,98
4 М					225,21	159,22
ТССЦ 410-9010	Смесь асфальтобетонная	т	96,6	68,2962		
3Т		цел.-ч	38,3	27,08		
ЗТМ		цел.-ч	19,08	13,49		
8.1 ТССЦ 410-0006	Итого по расценке				3 437,90	2 430,59
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	т		96,6	68,2962	570,70	38 976,64
Объем: 96.6*0.707						
ФОТ						
НР		%	126	126		536,00
приказ Министра № 812/лр	СП	%	95	95		675,36
приказ Министра № 774/лр						509,20
9 ТЕР 27-04-001-03	Всего по позиции					42 591,79
Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня доменного отвалного сталеплавильного (под дорожные бордюры фр. 5-10 мм, шир. 50 см, толщ. 15 см)	100 м3 материала основания (в плотном теле)		0,14625	0,14625		
Объем: 195*0,5*0,15						
1 ОТ					121,95	17,84
3 ЭМ					4 465,64	653,10
2 в т.ч. ОТМ					478,22	69,94
4 М					29,50	4,31
ТССЦ 409-9013	Шлаки металлургические пористые: маргеновский и отвалный доменный	м3	П	П		
3Т		цел.-ч	12,77	1,87		
ЗТМ		цел.-ч	29,74	4,35		
Итого по расценке					4 617,09	675,25

9.1	ТССЦ 409-0052	Щебень шлаковый для Дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (коэффициент уплотнения 1,26 ТЕР27, прил. 27.2) Объем: 195*0,5*0,15*1,26 ФОТ	М3	126	18,4275	111,89	2 061,85
	приказ Минстроя № 812/лпр	НР	%	126	126		87,78
	приказ Минстроя № 774/лпр	СП	%	95	95		110,60
		СП					83,39
		Всего по позиции					2 931,09
10	ТЕР 27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий (бортовой камень: П-1У (L=3м, h=0,3м, объем 1м.п.- 0,16/3=0,05333м3), К-6 (L=1м, h=0,3м, объем 1м.п.- 0,055м3))	100 м бортового камня	1,95	1,95		
		1 ОТ	М	100	195	772,97	1 507,29
		3 ЭМ	чел.-ч	76,08	148,36	104,20	203,19
		2 в т.ч. ОТМ	чел.-ч			11,02	21,49
		4 М	чел.-ч	0,68	1,33		3 677,44
		Камни бортовые					7 171,01
	ТССЦ 413-9010	Итого по расценке				4 554,61	8 881,49
10.1	ТССЦ 102-0038	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта Объем: (1,95)*(-0,17)	М3	-0,17	-0,3315	705,14	-233,75
10.2	ТССЦ 101-1805	Газоди строительные Объем: (1,95)*(-0,001)	Т	-0,001	-0,00195	10 557,18	-20,59
10.3	ТССЦ 401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) Объем: (1,95)*(-5,9)	М3	-5,9	-11,505	594,11	-6 835,24
10.4	ТССЦ 403-8126 Применительно	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 (бортовой камень П-1У (h=0,3м, объем 1м.п.- 0,05333м3))	М3	4,78605128	9,3328	2 012,95	18 786,46
10.5	ТССЦ 403-8126 Применительно	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 (бортовой камень К-6 (h=0,3м, объем 1м.п.- 0,055м3)) Объем: 20*0,055 ФОТ	М3	0,56410256	1,1	2 012,95	2 214,25
	приказ Минстроя № 812/лпр	НР	%	126	126		1 528,78
	приказ Минстроя № 774/лпр	СП	%	95	95		1 926,26
		СП					1 452,34
		Всего по позиции					26 171,22
11	ТЕР 06-01-001-01	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 доле	-0,0768	-0,0768		

ТССЦ 401-9021		Объем: -(11.505/1.02-(195-20)/3+20)*0.046)						
1 ОТ						1 686,60		-129,53
3 ЭМ						2 609,79		-200,43
2 в т.ч. ОТМ						291,78		-22,41
4 М						2 412,90		-185,31
Бетон	М3	102						-7,8336
3Т	чел.-ч	180						-13,82
3ТМ	чел.-ч	18						-1,38
Итого по расценке						6 709,29		-515,27
Бетон тяжёлый, класс В15 (М200)		М3				3,6754		2 183,59
Объем: ((195-20)/3+20)*0.046*1.02						594,11		
ФОТ								-151,94
НР	%	102						-154,98
СП	%	58						-88,13
Итого по позиции								1 425,21

приказ Министра № 812/лр приказ Министра № 774/лр		Всего по позиции						
12	ТЕР 27-07-005-05	1 м реза	10	10				
Резка тротуарной плитки толщиной 70 мм угловой шлифовальной машинкой								
Объем: 4+6								
1 ОТ						6,82		68,20
3 ЭМ						0,44		4,40
2 в т.ч. ОТМ								
4 М						10,32		103,20
3Т		чел.-ч	0,59			5,90		
3ТМ		чел.-ч						
Итого по расценке						17,58		175,80
ФОТ								68,20
НР	%	113						77,07
СП	%	77						52,51
Итого по позиции								305,38

приказ Министра № 812/лр приказ Министра № 774/лр		Всего по позиции						
13	ТЕР 27-07-005-07	1 м реза	24	24				
Добавлять (уменьшать) на каждые 10 мм к расценке 27-07-005-05								
Объем: 6*4								
1 ОТ						0,46		11,04
3 ЭМ						0,07		1,68
2 в т.ч. ОТМ								
4 М						1,47		35,28
3Т		чел.-ч	0,04			0,96		
3ТМ		чел.-ч						
Итого по расценке						2,00		48,00
ФОТ								11,04
НР	%	113						12,48
СП	%	77						8,50
Итого по позиции								68,98

приказ Министра № 812/лр приказ Министра № 774/лр		Всего по позиции						
14	ТЕР 68-37-1	1 колодец	1	1				
Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту до 5 см								
1 ОТ						12,67		12,67
3 ЭМ						3,69		3,69
2 в т.ч. ОТМ								
4 М						48,41		48,41

3Т	Итого по расценке	цел.-ч	1,29	1,29	64,77	64,77
3ТМ	Люки чулочные тяжёлые	шт.	1	1	1 079,46	1 079,46
	Объём: (1,0)*1				12,67	12,92
ФОТ		%	102	102	6,84	6,84
НР		%	54	54		
СП					1 163,99	

15	ТЕР 01-02-061-01	приказ Министра № 812/лпр				
		приказ Министра № 774/лпр				
	Всепо по позиции					
	Засыпка вручную траншей, газух	100 м3	0,0975	0,0975		
	котлованов и ям, группа грунтов 1	грунта				
	Объём: 65*0,15				797,39	77,75
1 ОТ						
3 ЭМ						
2 в т.ч. ОТМ						
4 М						
3Т		цел.-ч	88,5	8,63		
		цел.-ч				
3ТМ					797,39	77,75
	Итого по расценке				111,97	1 091,71
	Земля растительная механизированной	м3	100	9,75		
	заготовки					
	Объём: 65*0,15					
ФОТ		%	89	89		77,75
НР		%	40	40		69,20
СП						31,10
	Всепо по позиции					1 269,76

16	ТЕР 01-02-027-04	приказ Министра № 812/лпр				
		приказ Министра № 774/лпр				
	Планировка площадей ручным	1000 м2	0,065	0,065		
	способом, группа грунтов 1	спланиров				
		анной				
		площади				
1 ОТ						
3 ЭМ						
2 в т.ч. ОТМ						
4 М						
3Т		цел.-ч	100	6,50		
		цел.-ч				
3ТМ					1 025,00	66,63
	Итого по расценке					66,63
ФОТ		%	89	89		59,30
НР		%	41	41		27,32
СП						153,25

17	ТЕР 68-3-2	приказ Министра № 812/лпр				
		приказ Министра № 774/лпр				
	Валка деревьев в городских условиях	1	10,25	10,25		
	(липа, сосна, кедр, тополь) диаметром	складочны				
	более 300 мм (Тополь д=500:	й м3				
	3шт*2,97м3/шт=8,91м3(стволы)+8,91м3*	кражей				
	0,15=1,3365м3 (ветви))					
	Объём: 3*2,97+8,91*0,15					
1 ОТ						45,21
3 ЭМ						21,04

17	ТЕР 68-3-2	приказ Министра № 812/лпр				
		приказ Министра № 774/лпр				
	Валка деревьев в городских условиях	1	10,25	10,25		
	(липа, сосна, кедр, тополь) диаметром	складочны				
	более 300 мм (Тополь д=500:	й м3				
	3шт*2,97м3/шт=8,91м3(стволы)+8,91м3*	кражей				
	0,15=1,3365м3 (ветви))					
	Объём: 3*2,97+8,91*0,15					
1 ОТ						45,21
3 ЭМ						21,04

		2 в.т.ч. ОТМ					
		4 М	3Т	чел.-ч	4,49	46,02	
		3ТМ		чел.-ч			66,25
		Итого по расценке					679,06
		ФОТ					463,40
		НР	СП	%	102	102	472,67
		приказ Минстроя № 812/пр			54	54	250,24
		приказ Минстроя № 774/пр					1 401,97
		Всего по позиции					
		18 ТЕРР 68-3-3					
		Валка деревьев в городских условиях (ель, лиственница, ольха)		1	1,18	1,18	
		Диаметром до 300 мм (Берёза Д=100: 1шт*0,09м3/шт=0,09м3(стволы)+0,09м3* 0,15=0,0135м3(ветви), Д=300мм: 2шт*0,47м3/шт=0,94м3(стволы)+ 0,94м3*0,15=0,141м3(ветви))		складочны й м3			
		Объём: 1*0,09+0,09*0,15+2*0,47+0,94*0,15		кражей			
		1 ОТ					29,91
		3 ЭМ					13,95
		2 в.т.ч. ОТМ					
		4 М					
		3Т		чел.-ч	2,97	3,50	
		Итого по расценке		чел.-ч			43,86
		ФОТ					
		НР		%	102	102	35,29
		СП		%	54	54	36,00
		приказ Минстроя № 812/пр					19,06
		приказ Минстроя № 774/пр					106,81
		Всего по позиции					
		19 ТЕРР 68-3-4					
		Валка деревьев в городских условиях (ель, лиственница, ольха)		1	1,85	1,85	
		Диаметром более 300 мм (Берёза Д=400: 1шт*1,61м3/шт=1,61м3(стволы)+ 1,61м3*0,15=0,2415м3(ветви))		складочны й м3			
		Объём: 1*1,61+1,61*0,15		кражей			
		1 ОТ					61,53
		3 ЭМ					28,60
		2 в.т.ч. ОТМ					
		4 М					
		3Т		чел.-ч	6,11	11,30	
		3ТМ		чел.-ч			90,13
		Итого по расценке					
		ФОТ					
		НР		%	102	102	113,83
		СП		%	54	54	116,11
		приказ Минстроя № 812/пр					61,47
		приказ Минстроя № 774/пр					344,32
		Всего по позиции					

20 ТЕРР 68-3-5

Валка деревьев в городских условиях (дуб, бук, граб, клен, ясеня) диаметром до 300 мм (Клен д=300мм: 1шт*0,47м3/шт=0,47м3(стволы)+ 0,47м3*0,15=0,0705м3(ветви))
 Объем: 1*0,47+0,47*0,15

1 ОТ		1	0,54	0,54			
3 ЭМ						38,67	20,88
2 в т. ч. ОТМ						17,99	9,71
4 М							
3ТМ	чел.-ч		3,84		2,07		
Итого по расценке	чел.-ч					56,66	30,59
ФОТ	%		102		102		20,98
НР	%		54		54		21,30
СП	%						11,28
Всего по позиции							63,17

Приказ Министра № 812/лпр
 Приказ Министра № 774/лпр

21 ТЕРР 68-3-6

Валка деревьев в городских условиях (дуб, бук, граб, клен, ясеня) диаметром более 300 мм (Клен, карагач д=400: 5шт*1,61м3/шт=8,05м3(стволы)+ 8,05м3*0,15=1,2075м3(ветви), д=500: 7шт*2,97м3/шт=20,79м3(стволы) +20,79м3*0,15=3,1185м3(ветви))
 Объем: 5*1,61+8,05*0,15+7*2,97+20,79*0,15

1 ОТ		1	33,17	33,17			
3 ЭМ						74,32	2 465,19
2 в т. ч. ОТМ						34,63	1 148,68
4 М							
3Т	чел.-ч		7,38		244,79		
Итого по расценке	чел.-ч					108,95	3 613,87
ФОТ	%		102		102		2 465,19
НР	%		54		54		2 514,49
СП	%						1 331,20
Всего по позиции							7 459,56

Приказ Министра № 812/лпр
 Приказ Министра № 774/лпр

22 ТЕРР 01-02-105-02

Корчевка пней в грунтах 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=1шт*0,018+3шт*0,159)

1 ОТ		100 пней	0,04	0,04			
3 ЭМ						670,64	26,83
2 в т. ч. ОТМ						71,62	2,86
4 М							
3Т	чел.-ч						
Итого по расценке	чел.-ч		4,14		0,17	670,64	26,83
ФОТ	%						2,86

приказ Министра № 812/лр	НР	%	89	89	2,55
приказ Министра № 774/лр	СП	%	41	41	1,17
					30,55

23 ТЕР 01-02-105-03
 Всего по позиции 100 пней 0,16 0,16
 Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-собирающими на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней свыше 32 см (16 пней от валки деревьев, V=6шт*0,283+10шт*0,442)

1 ОТ	1086,95	173,91
3 ЭМ	116,08	18,57
2 в т.ч. ОТМ		
4 М		
3Т		
Итого по расценке	1086,95	173,91
ФОТ		18,57
НР	%	89
СП	%	41
		7,61
		198,05

24 ТЕР 01-02-107-01
 Всего по позиции 100 ям 0,2 0,2
 Засыпка ям подкоренных бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.)
 Объём: 4+16

1 ОТ	295,40	59,08
3 ЭМ	37,77	7,55
2 в т.ч. ОТМ		
4 М		
3Т		
Итого по расценке	295,40	59,08
ФОТ		627,02
НР	%	89
СП	%	41
		3,10
		695,92

24.1 ТССЦ 409-0082
 Цебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 1000
 Объём: 1*0,018+3*0,159+6*0,283+10*0,442

приказ Министра № 812/лр	НР	%	89	89	7,55
приказ Министра № 774/лр	СП	%	41	41	6,72
					3,10
					695,92

25 ТССЦлг 01-01-01-007
 Всего по позиции 1 т груза 28,66 28,66
 Погруза при автомобильных перевозках леса круглого
 Объём: (10,25+1,18+1,85+0,54+33,17)*0,61

1 ОТ	2,55	73,08
3 ЭМ	8,78	251,63
2 в т.ч. ОТМ	0,86	24,65
4 М		
3Т		
Итого по расценке	16,79	481,08
ФОТ		97,73

приказ Министра № 812/лр
приказ Министра № 774/лр

НР
СП
%
%

100
60
100
60

97,73
58,64

26 ТССЦлг 01-01-01-043

Всего по позиции
Погрузка при автомобильных перевозках
мусора строительного с погрузкой
экскаваторами емкостью ковша до 0,5
м3
Объем: (6.61)*0.61

1 т груза
4,03
4,03

481,08

1 ОТ
3 ЭМ
2 в т. ч. ОТМ
4 М

чел.-ч
чел.-ч

0,02
0,10

4,49
3,87
0,39
15,60
1,57

приказ Министра № 812/лр
приказ Министра № 774/лр

НР
СП
%
%

100
60
100
60

18,11
1,57
1,57
0,94

27 ТССЦлг 03-21-01-015

Всего по позиции
Перевозка грузов I класса автомобилями-
самосвалами грузоподъемностью 10 т
работавших вне карьера на расстояние
до 15 км
Объем: 28,66+4,03

1 т груза
32,69
32,69

15,36
502,12

30 ТЕР 01-01-030-06

Всего по позиции
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)
Объем: 380*0,3

1000 м3
грунта
0,114
0,114

502,12

1 ОТ
3 ЭМ
2 в т. ч. ОТМ
4 М

чел.-ч
чел.-ч

7,49
0,85

949,58
121,41
108,25
13,84

приказ Министра № 812/лр
приказ Министра № 774/лр

НР
СП
%
%

92
46
92
46

108,25
13,84
12,73
6,37

31 ТЕР 01-02-057-02

Всего по позиции
Разработка грунта вручную в траншеях
глубиной до 2 м без креплений с
откосами, группа грунтов 2 (возле
электрокабелей, объемный вес 1,4 т/м3,
по ТЕР01 прил. 1 п. 9в)
Объем: (25+23+13)*0,5*0,3

100 м3
грунта
0,0915
0,0915

1442,98
132,03

1 ОТ
3 ЭМ
2 в т. ч. ОТМ

чел.-ч

7,49

949,58
108,25
13,84
12,73
6,37
127,35

4 М									
3Т									
3ТМ									
Итого по расценке	чел.-ч	154		14,09		1 442,98		132,03	
ФОТ								132,03	
НР	%	89						117,51	
СП	%	40						52,81	
Всего по позиции								302,35	

32 ТССЦлг 01-01-01-039
 Приказ Министра № 812/лр
 Приказ Министра № 774/лр
 Всево по позиции
 Погрузка при автомобильных перевозках 1 т груза 172,41 172,41
 грунта растительного слоя (земля, порежной) (погрузка земли ОП, ТЕР01 прил. 1 п. 9в, объемный вес 1,4 т/м3)

Объем: (114+9,15)*1,4
 1 ОТ 4,67 805,15
 3 ЗМ 0,47 81,03
 2 в т. ч. ОТМ
 4 М

3Т									
3ТМ									
Итого по расценке	чел.-ч	0,03		5,00		5,42		934,80	
ФОТ								81,03	
НР	%	100						81,03	
СП	%	60						48,62	
Всего по позиции								934,80	

33 ТССЦлг 03-21-01-015
 Приказ Министра № 774/лр
 Всево по позиции
 Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние до 15 км (перевозка грунта) 1 т груза 172,41 172,41 15,36 2 648,22

34	ТЕР 27-04-001-03								
		Всего по позиции							2 648,22
		Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из шлака доменного отвального сталеплавильного (фр. 40-70 толщ. 15 см)	100 м3	0,54	0,54				
		Объем: 360*0,15							
		1 ОТ				121,95		65,85	
		3 ЗМ				4 485,64		2 411,45	
		2 в т. ч. ОТМ				478,22		258,24	
		4 М				29,50		15,93	
	ТССЦ 409-9013	Шлаки металлургические пористые: Мартеновский и отвальный доменный	м3	П	П				
		3Т	чел.-ч	12,77		6,90			
		3ТМ	чел.-ч	29,74		16,06			
		Итого по расценке				4 617,09		2 493,23	
	34.1 ТССЦ 409-0082	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 1000 (коэффициент уплотнения 1,26 ТЕР27, прил. 27.2)	м3	126		68,04		6 454,27	

Объём: 360*0.15*1.26		ФОТ		324,09
приказ Минстроя № 812/пр		НР	126	408,35
приказ Минстроя № 774/пр		СТ	95	307,89
		%	95	

35 ТЕР 27-04-001-03

Всего по позиции		100 м3	0,266	0,266	9 663,74
Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из шлака доменного отвального сталеплавильного (фр. 20-40 толщ. 7 см)		материала основания (в плотном теле)			
Объём: 380*0.07					
1 ОТ				121,95	32,44
3 ЭМ				4 465,64	1 187,86
2 в т.ч. ОТМ				478,22	127,21
4 М				29,50	7,85

ТССЦ 409-9013		Шлаки металлургические пористые: мартеновский и отвальный доменный		МЗ	П	П		
Итого по расценке		чел.-ч	12,77	29,74	3,40	7,91	4 617,09	1 228,15
Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 1000 (коэффициент уплотнения 1,26 ТЕР27, прил. 27.2)		МЗ	126	33,516	105,16	3 524,54	1 228,15	3 524,54
Объём: 380*0.07*1.26								
ФОТ							159,65	201,16
НР		%	126	95	126	95	201,16	151,67
СП		%	95	95	95	95	151,67	151,67

35.1 ТССЦ 409-0072

приказ Минстроя № 812/пр		Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из шлака доменного отвального сталеплавильного (фр. 5-10, толщ. 1 см) (в плотном теле)		100 м3	0,038	0,038	5 105,52
приказ Минстроя № 774/пр		Объём: 380*0.01					
1 ОТ						121,95	4,63
3 ЭМ						4 465,64	169,69
2 в т.ч. ОТМ						478,22	18,17
4 М						29,50	1,12

36 ТЕР 27-04-001-03

Всего по позиции		МЗ	126	4,788	4 617,09	175,44
Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (коэффициент уплотнения 1,26 ТЕР27, прил. 27.2)		МЗ	126	4,788	111,89	535,73
Объём: 380*0.01*1.26						
ФОТ						22,80

36.1 ТССЦ 409-0052

ТССЦ 409-9013		Шлаки металлургические пористые: мартеновский и отвальный доменный		МЗ	П	П		
Итого по расценке		чел.-ч	12,77	29,74	0,49	1,13	4 617,09	175,44
Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (коэффициент уплотнения 1,26 ТЕР27, прил. 27.2)		чел.-ч	29,74	1,13	111,89	535,73	175,44	535,73
Объём: 380*0.01*1.26								
ФОТ							22,80	22,80

Приказ Министра № 812/пр		НР	%	126	126				28,73
Приказ Министра № 774/пр		СП	%	95	95				21,66
Всего по позиции									761,56
37	ТЕР 27-06-026-01	1 Т	0,19	0,19					
Розлив вяжущих материалов (на щебеночную основу СНИП 3.06.03-85 п.10.17 расход 0,5 кг/м ²) Объем: 380*0,0005									
		1 ОТ							
		3 ЭМ					49,08		9,33
		2 в т.ч. ОТМ					8,59		1,63
		4 М					1 932,69		367,21
		3Т							
		3ТМ							
Итого по расценке		цел.-ч	0,66		0,13				
ФОТ							1 981,77		376,54
приказа Министра № 812/пр		НР	%	126	126				1,63
приказа Министра № 774/пр		СП	%	95	95				2,05
Всего по позиции									1,55
38	ТЕР 27-06-020-08	1000 м2	0,38	0,38					380,14
Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м ³ (нижний слой)									
		1 ОТ					442,75		168,25
		3 ЭМ					2 777,78		1 055,56
		2 в т.ч. ОТМ					315,72		119,97
		4 М					369,04		140,24
		Смесь асфальтобетонная	Т	93,7	35,606				
		3Т	цел.-ч	38,3	14,55				
		3ТМ	цел.-ч	19,1	7,26				
Итого по расценке							3 589,57		1 364,05
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродриомные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II Объем: 93,7*0,380		Т	93,7	35,606			518,60		18 465,27
38.1	ТССЦ 410-0022								
Приказ Министра № 812/пр Приказ Министра № 774/пр									
		НР	%	126	126				288,22
		СП	%	95	95				363,16
Всего по позиции									273,81
39	ТЕР 27-06-020-01	1000 м2	0,38	0,38					20 466,29
Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м ³ (верхний слой)									
		1 ОТ					442,75		168,25
		3 ЭМ					2 769,94		1 052,58
		2 в т.ч. ОТМ					315,39		119,85
		4 М					225,21		85,58
		Смесь асфальтобетонная	Т	96,6	36,708				
		ТССЦ 410-9010							

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	-0,1173	705,14	-82,71
41.2	ТССЦ 101-1805	Объем: (0,69)*(0,17) Гвозди строительные	Т	-0,001	-0,00069	10 567,18	-7,28
41.3	ТССЦ 401-0006	Объем: (0,69)*(0,001) Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	М3	-5,9	-4,071	594,11	-2 418,62
41.4	ТССЦ 403-8126 Применительно	Объем: (0,69)*(5,9) Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 (бортовой камень П-1У (h=0,3м, объем 1м.п.- 0,05333м3)	М3	4,86927536	3,3598	2 012,95	6 763,11
41.5	ТССЦ 403-8126 Применительно	Объем: 63*0,05333 Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 (бортовой камень К-6 (h=0,3м, объем 1м.п.- 0,055м3)	М3	0,47826087	0,33	2 012,95	664,27
		Объем: 6*0,055 ФОТ					
	приказ Минстроя № 812/лпр	НР	%	126	126		540,95
	приказ Минстроя № 774/лпр	СП	%	95	95		681,60
							513,90
42	ТЕР 06-01-001-01	Всего по позиции					9 256,95
		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, бугобетона и железобет она в деле	-0,0275	-0,0275		
		Объем: -(4,071/1,02)-((69-6)/(3+6))*0,046)					
		1 ОТ				1 686,60	-46,38
		3 ЭМ				2 609,79	-71,77
		2 в т. ч. ОТМ				291,78	-8,02
		4 М				2 412,90	-66,35
	ТССЦ 401-9021	Бетон	М3	102	-2,805		
		3Т	чел.-ч	180	-4,95		
		3ТМ	чел.-ч	18	-0,50		
42.1	ТССЦ 401-0006	Итого по расценке				6 709,29	-184,50
		Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	М3	-46,0654545	1,2668	594,11	752,62
		Объем: ((69-6)/(3+6))*0,046*1,02					
		ФОТ					
	приказ Минстроя № 812/лпр	НР	%	102	102		-54,40
	приказ Минстроя № 774/лпр	СП	%	58	58		-55,49
							-31,55
43	ТЕР 27-07-005-05	Всего по позиции					481,08
		Режа тротуарной плитки толщиной 70 мм угловой шлифовальной машинкой	1 м реза	3	3		
		Объем: 1,2+1,8					
		1 ОТ				6,82	20,46
		3 ЭМ				0,44	1,32
		2 в т. ч. ОТМ					
		4 М				10,32	30,96

ЗТ	чел.-ч	0,59	1,77						
ЗТМ	чел.-ч								
Итого по расценке						17,58		52,74	
ФОТ								20,46	
НР	%	113	113					23,12	
СП	%	77	77					15,75	

44	ТЕР 27-07-005-07	Приказ Министра № 812/лр Приказ Министра № 774/лр	Всего по позиции Добавить (уменьшить) на каждые 10 мм к расценке 27-07-005-05 Объем: 1,8*4	1 м реза	7,2	7,2		91,61	
----	------------------	--	---	----------	-----	-----	--	-------	--

1 ОТ								0,46	3,31
3 ЭМ								0,07	0,50
2 в т.ч. ОТМ									
4 М									
ЗТ	чел.-ч	0,04	0,29						10,58
ЗТМ	чел.-ч								
Итого по расценке						2,00		14,39	
ФОТ								3,31	
НР	%	113	113					3,74	
СП	%	77	77					2,55	

45	ТЕР 01-02-061-01	Приказ Министра № 812/лр Приказ Министра № 774/лр	Всего по позиции Засыпка вручную траншей, пазах котлованов и ям, грунта Объем: 69*0,15	100 м3 грунта	0,1035	0,1035		797,39	82,53
----	------------------	--	---	------------------	--------	--------	--	--------	-------

1 ОТ									
3 ЭМ									
2 в т.ч. ОТМ									
4 М									
ЗТ	чел.-ч	88,5	9,16						
ЗТМ	чел.-ч								
Итого по расценке						797,39		82,53	
Земля растительная механизированной заготовки		м3	100	10,35		111,97		1158,89	
Объем: 69*0,15									
ФОТ								82,53	
НР	%	89	89					73,45	
СП	%	40	40					33,01	

46	ТЕР 01-02-027-04	Приказ Министра № 812/лр Приказ Министра № 774/лр	Всего по позиции Планировка площадей ручным способом, грунта грунтов 1	1000 м2 спланиров анной площади	0,069	0,069		1025,00	70,72
----	------------------	--	--	--	-------	-------	--	---------	-------

1 ОТ									
3 ЭМ									
2 в т.ч. ОТМ									
4 М									
ЗТ	чел.-ч	100	6,90						
ЗТМ	чел.-ч								
Итого по расценке						1025,00		70,72	
ФОТ								70,72	

45.1	ТССЛ 407-0013								
Итого по расценке						1025,00		70,72	
ФОТ								70,72	

приказ Министра № 812/лр		НР	%	89				62,94	
приказ Министра № 774/лр		СП	%	41				29,00	
Всего по позиции									
47	ТЕРР 68-14-2	Ремонт тротуаров (тип покрытия II - 85 м2, тип покрытия IIIa - 110 м2)							
Разборка бортовых камней на щебеночном основании (П-5У Мусор: бортовой камень 2.1м*0.057м/пл, где 0.057м вес погонного метра П-5У)		100 м		0,21		0,21		525,77	110,41
1 ОТ								482,88	101,40
3 ЭМ								77,31	16,24
2 в т.ч. ОТМ									
4 М									
3Т		чел.-ч		52,63		11,05			
3ТМ		чел.-ч		6,4		1,34			
Итого по расценке									
ФОТ								1 008,65	211,81
НР		%		102		102		126,65	129,18
СП		%		54		54		68,39	68,39
приказ Министра № 812/лр									
приказ Министра № 774/лр									
Всего по позиции									
48	ТЕРР 68-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см с помощью молотков отбойных пневматических (Мусор: асфальтобетон 114м2*0.04м*1,98т/м3, где 1,98 т/м3 объемная масса демонтируемого асфальтобетона)							
1 ОТ								577,02	65,78
3 ЭМ								1 184,57	135,04
2 в т.ч. ОТМ								189,66	21,62
4 М									
3Т		чел.-ч		57,76		6,58			
3ТМ		чел.-ч		15,7		1,79			
Итого по расценке									
ФОТ								1 761,59	200,82
НР		%		102		102		87,40	87,40
СП		%		54		54		89,15	89,15
приказ Министра № 812/лр									
приказ Министра № 774/лр									
Всего по позиции									
49	ТЕРР 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) Объем: 79*1,2*0,3							
1 ОТ		1000 м3		0,02844		0,02844			
3 ЭМ		грунта						949,58	27,01
2 в т.ч. ОТМ								121,41	3,45
4 М									
3Т		чел.-ч		7,49		0,21			
3ТМ		чел.-ч							
Итого по расценке									
ФОТ								949,58	27,01
								3,45	3,45

50	ТССЦлр 01-01-01-043	приказ Министра № 812/лр	НР	%	92		92		3,17
		приказ Министра № 774/лр	СП	%	46		46		1,59
		Всего по позиции							31,77
		Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (бортовой камень, асфальтобетон)		1 т груза	10,08		10,08		
		Объем: 21*0,05+114*0,04*1,98							
		1 ОТ							
		3 ЗМ							3,87
		2 в т.ч. ОТМ							0,39
		4 М							3,93
		ЗТ		цел.-ч					
		ЗТМ		цел.-ч	0,02		0,24		
		Итого по расценке							4,49
		ФОТ							45,30
		НР		%	100		100		3,93
		СП		%	60		60		3,93
		Всего по позиции							2,36
		Погрузка при автомобильных перевозках грунта растительного слоя (земля, перегной) (погрузка землп. ОП. ТЕР01 прил. 1 п. 9в, объемный вес 1,4 т/м3)		1 т груза	39,82		39,82		
		Объем: 28,44*1,4							45,30
		1 ОТ							
		3 ЗМ							4,67
		2 в т.ч. ОТМ							0,47
		4 М							18,72
		ЗТ		цел.-ч					
		ЗТМ		цел.-ч	0,03		1,15		
		Итого по расценке							5,42
		ФОТ							215,91
		НР		%	100		100		18,72
		СП		%	60		60		18,72
		Всего по позиции							11,23
		Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии до 15 км		1 т груза	49,9		49,9		
		Объем: 10,08+39,82							215,91
		Всего по позиции							766,46
		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 м2 дорожек и тротуаров	0,464		0,464		
		Объем: 116*0,4							266,60
		1 ОТ							123,70
		Всего по позиции							766,46
53	ТЕР 27-07-002-01	приказ Министра № 812/лр	НР	%	100		100		
		приказ Министра № 774/лр	СП	%	60		60		
		Всего по позиции							215,91
		Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии до 15 км		1 т груза	49,9		49,9		
		Объем: 10,08+39,82							215,91
		Всего по позиции							766,46
		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 м2 дорожек и тротуаров	0,464		0,464		
		Объем: 116*0,4							266,60
		1 ОТ							123,70
		Всего по позиции							766,46

55.1	ТССЦ 102-0038	Брусля необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	М3	-0,17	-0,1972	705,14	-139,05
55.2	ТССЦ 101-1805	Объем: (1,16)*(-0,17) Гвозди строительные	т	-0,001	-0,00116	10 557,18	-12,25
55.3	ТССЦ 402-0004	Объем: (1,16)*(-0,001) Раствор готовый кладочный цементный марки 100	М3	-0,06	-0,0696	696,05	-48,45
55.4	ТССЦ 401-0006	Объем: (1,16)*(-0,06) Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	М3	-5,9	-6,844	594,11	-4 066,09
55.5	ТССЦ 403-8126 Применительно	Объем: (1,16)*(-5,9) Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 (поребрик П-5У, L=3 м, h=0,2м, объем 1м.п.-0,021м3)	М3	2,1	2,436	2 012,95	4 903,55
55.6	ТССЦ 402-0004	Объем: 1,16*0,021 Раствор готовый кладочный цементный марки 100	М3	0,01982759	0,023	696,05	16,01
		Объем: 1,16*0,06*0,33 ФОТ	%	126	126		909,43
		НР	%	126	126		1 145,88
		СП	%	95	95		863,96
		Приказ Минстроя № 812/лр					
		Приказ Минстроя № 774/лр					
56	ТЕР 06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки (вычет работы по устройству бетон подушки, с учетом бетона на швы на стыках через 3 м, норма расхода 0,02м3/через 3 метра, с учетом нормы расхода бетона 1,02)	100 М3	-0,0594	-0,0594		
		Объем: -(6,844/1,02-1,16/3*0,02)					
		1 ОТ				1 686,60	-100,18
		3 ЭМ				2 609,79	-155,02
		2 в т.ч. ОТМ				291,78	-17,33
		4 М				2 412,90	-143,33
		Бетон	М3	102	-6,0588		
		ЗТ	чел.-ч	180	-10,69		
		ЗТМ	чел.-ч	18	-1,07		
		Итого по расценке				6 709,29	-398,53
56.1	ТССЦ 401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) Объем: 116/3*0,02*1,02	М3	-13,2794613	0,7888	594,11	468,63
		ФОТ	%	102	102		-117,51
		НР	%	102	102		-119,86
		СП	%	58	58		-68,16
		Приказ Минстроя № 812/лр					
		Приказ Минстроя № 774/лр					
57	ТЕР 27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (фр. 5-10)	100 М2	0,85	0,85		
		1 ОТ				266,60	226,61
		3 ЭМ				322,22	273,89
		2 в т.ч. ОТМ				42,03	35,73
		Всего по позиции					-117,92

59.1	ТССЦ 408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм Объём: (1.1)*(-17.4)	М3	-17.4	-19.14	267.84	-5 126.46
59.2	ТССЦ 409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка ТЕР27, прил. 27.2) Объём: 110*0.14*1.26	М3	12.6	13.86	111.89	1 550.80
59.3	ТССЦ 409-0072	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка ТЕР27, прил. 27.2) Объём: 110*0.02*1.26	М3	2.52	2.772	105.16	291.50
	приказа Министра № 812/лр	НР	%	113	113	339.49	383.62
	приказа Министра № 774/лр	СП	%	77	77	261.41	261.41
60	ТЕР 27-07-002-02	Всего по позиции На каждый 1 см изменения толщины оснований, добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (до толщ. 26 см, К=14) Объём: 14*110	100 м2	15.4	15.4		3 139.39
		1 ОТ				5.49	84.55
		3 ЭМ				8.53	131.36
		2 в т.ч. ОТМ				1.21	18.63
		4 М				401.76	6 187.10
		ЗТ	чел.-ч	0,54	8,32		
		ЗТМ	чел.-ч	0,1	1,54		
		Итого по расценке				415,78	6 403,01
60.1	ТССЦ 408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм Объём: (15.4)*(-1.5)	М3	-1.5	-23.1	267.84	-6 187,10
60.2	ТССЦ 409-0072	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка ТЕР27, прил. 27.2) Объём: 110*0.14*1.26	М3	1.26	19.404	105.16	2 040.52
	приказа Министра № 812/лр	НР	%	113	113		103,18
	приказа Министра № 774/лр	СП	%	77	77		116,59
61	ТЕР 27-07-006-01	Всего по позиции Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа <VOEGELE> малых типоразмеров толщиной слоя 4 см	1000 м2	0.195	0.195		39.96
		1 ОТ				204,94	39,96
		3 ЭМ				4 375,98	853,32
		Итого по позиции				2 452,47	2 452,47

2 в т.ч. ОТМ 4 М

ТССЦ 101-9010 ТССЦ 410-9010

Битум Т 0,65 0,12675 126,32 24,63
 Смесь асфальтобетонная П 18,58 3,62 1,82 0,35
 ЗТ чел.-ч 7,98 1,56

Итого по расценке 4 582,74 893,63
 Битумы нефтяные дорожные марки БНД- Т 0,65 0,12675 1 876,40 237,83
 60/90, БНД 90/130

Объём: 0,65*0,195
 61.1 ТССЦ 101-1556 0,65 0,12675 1 876,40 237,83
 Смеси асфальтобетонные дорожные, Т 95,5897436 18,64 570,70 10 637,85
 аэродромные и асфальтобетон (горячие

для плотного асфальтобетона мелко и
 крупнозернистые, песчаные), марка II,
 тип Б (норма расхода асфальтобетона
 определена по ТЕР27-07-001 с учётом
 корректировки толщины)
 Объём: (7,14+1,21*2)*1,95
 ФОТ 64,59
 НР 113 72,99
 СП 77 49,73

приказ Министра № 812/лр
 приказ Министра № 774/лр

62 ТЕРр 68-37-2
 Регулирование высотного положения 1 колодец 6 6
 крышек колодцев с подъемом на высоту
 до 10 см

1 ОТ 17,09 102,54
 3 ЗМ 6,15 36,90
 2 в т.ч. ОТМ
 4 М 95,57 573,42
 ЗТ чел.-ч 1,74 10,44

Итого по расценке 118,81 712,86
 Люки чугунные тяжелые шт. 1 6 1 079,46 6 476,76
 Объём: (6,0)*(3/3,0)

62.1 ТССЦ 101-2536
 ФОТ 102,54
 НР 104,59
 СП 55,37

приказ Министра № 812/лр
 приказ Министра № 774/лр

63 ТЕР 01-02-061-01
 Засыпка вручную траншей, пазух 100 м3 0,168 0,168
 котлованов и ям, группа грунтов 1 грунта

Объём: 112*0,15
 1 ОТ 797,39 133,96
 3 ЗМ
 2 в т.ч. ОТМ
 4 М 88,5 14,87
 ЗТ чел.-ч 88,5 14,87

Итого по расценке 797,39 133,96
 Земля растительная механизированной МЗ 100 16,8 111,97 1 881,10
 заготовки

63.1 ТССЦ 407-0013

		Объём: 112*0.15			
ФОТ					
приказ Министра № 812/лр	НР	%	89		133,96
приказ Министра № 774/лр	СП	%	40		119,22
				53,58	

64	ТЕРР 01-02-027-04	Всего по позиции		1000 м2	0,112	0,112	2 187,86	
		Планировка площадей ручным способом, группа грунтов 1		спланированной площади			114,80	
		1 ОТ						
		3 ЭМ						
		2 в т.ч. ОТМ						
		4 М						
		3Т		100		11,20		
		3ТМ						
		Итого по расценке					1 025,00	
		ФОТ					114,80	
		НР	%	89		89	114,80	
		СП	%	41		41	102,17	
						47,07		
		Всего по позиции				264,04		

65	ТЕРР 68-14-2	Ремонт оплотки (тип покрытия II - 143 м2)		100 м	1,43	1,43	751,85	
		Разборка бортовых камней на щебеночном основании (П-1У Мусор: бортовой камень 143*0,05т, где 0,05т/м вес погонного метра П-5У)					690,52	
		1 ОТ					525,77	
		3 ЭМ					482,88	
		2 в т.ч. ОТМ					77,31	
		4 М						
		3Т						
		3ТМ		52,63		75,26		
		Итого по расценке		6,4		9,15	1 008,65	
		ФОТ					1 442,37	
		НР	%	102		102	862,40	
		СП	%	54		54	879,65	
		Всего по позиции				485,70		

66	ТЕРР 68-13-2	Всего по позиции		1000 м2	0,143	0,143	2 787,72	
		Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см с помощью молотков отбойных пневматических (Мусор: асфальтобетон 143м2*0,04м*1,98т/м3, где 1,98 т/м3 объемная масса демонтируемого асфальтобетона)					82,51	
		1 ОТ					1 184,57	
		3 ЭМ					169,39	
		2 в т.ч. ОТМ					27,12	
		4 М						
		3Т						
		3ТМ		57,76		8,26		
		Итого по расценке		15,7		2,25	251,90	

71	ТЕР 08-01-003-07	приказ Министра № 812/пр приказ Министра № 774/пр	НР СП	%	103	59	103	59	56,78	32,53
Всего по позиции										
Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бугровой кладки, кирпичу, бетону			100 м2	изолируем ой поверхность и	0,358	0,358	0,358	0,358	242,32	86,75
1 ОТ									77,87	27,88
3 ЭМ										
2 в т.ч. ОТМ										
4 М										
3Т			чел.-ч		21,2	7,59			1 604,98	574,58
3ТМ			чел.-ч							
Итого по расценке										
ФОТ									1 925,17	689,21
НР			%		110	110			86,75	86,75
СП			%		69	69			95,43	95,43
приказ Министра № 812/пр										59,86
приказ Министра № 774/пр										844,50
Всего по позиции										
Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта			100 м3	грунта	0,043	0,043	0,043	0,043	875,77	37,66
1 ОТ										
3 ЭМ										
2 в т.ч. ОТМ										
4 М										
3Т			чел.-ч		97,2	4,18				
3ТМ			чел.-ч							
Итого по расценке										
ФОТ									875,77	37,66
НР			%		89	89			37,66	37,66
СП			%		40	40			33,52	33,52
приказ Министра № 812/пр										15,06
приказ Министра № 774/пр										86,24
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 м2	дорожек и тротуаров	0,572	0,572	0,572	0,572	266,60	152,50
1 ОТ									322,22	184,31
3 ЭМ									42,03	24,04
2 в т.ч. ОТМ										
4 М										
3Т			чел.-ч		26,24	15,01			4 664,38	2 668,03
3ТМ			чел.-ч		3,17	1,81				
Итого по расценке										
Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм			м3		-17,4	-9,9528			5 253,20	3 004,84
Объем: (0,572)*(-17,4)									267,84	-2 665,76
73.1 ТССЦ 408-0391										

73.2	ТССЦ 409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (коэффициент уплотнения 1,26 ТЕР27, прил. 27.2) Объём: 143*0,4*0,1*1,26 ФОТ	М3	12,6	7,2072	111,89	806,41
	приказ Министра № 812/лр приказ Министра № 774/лр	СП	%	113	77	113	176,54 199,49 135,94
		Всего по позиции					1480,92
74	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) Объём: -2*143*0,4 1 ОТ 3 ЭМ 2 в т.ч. ОТМ 4 М ЗТ	100 м2 Дорожек и тротуаров	-1,144	-1,144		
		Итого по расценке				415,78	-475,65
74.1	ТССЦ 408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм Объём: (-1,144)*(-1,5) ФОТ	М3	-1,5	1,716	267,84	459,61
	приказ Министра № 812/лр приказ Министра № 774/лр	НР СП	%	113	77	113	-7,66 -8,66 -5,90
		Всего по позиции					-30,60
75	ТЕР 27-02-010-02 табл.27.3 п.3.8, раствор К=0,33	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий (поребрик П-5У, L=3 м, h=0,2м) 1 ОТ 3 ЭМ 2 в т.ч. ОТМ 4 М Камни бортовые	100 м Бортового камня	1,43	1,43	772,97 104,20 11,02 3677,44	1105,35 149,01 15,76 5258,74
	ТССЦ 413-9010	М ЗТ		100	143		
		Итого по расценке				4554,61	6513,10
75.1	ТССЦ 102-0038	Брусля необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта Объём: (1,43)*(-0,17) Возди строительные Объём: (1,43)*(-0,001) Распор готовый кладочный цементный марки 100	М3 Т М3	-0,17 -0,001 -0,06	-0,2431 -0,00143 -0,0858	705,14 10557,18 696,05	-171,42 -15,10 -59,72
75.2	ТССЦ 101-1805						
75.3	ТССЦ 402-0004						
75.4	ТССЦ 401-0006	Объём: (1,43)*(-0,06) Бетон тяжёлый, класс В15 (М200)	М3	-5,9	-8,437	594,11	-5012,51

77.2 ТССЦ 409-0052 Щебень штаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (коэффициент уплотнения 1,26 ТЕР27, прил. 27.2) Объем: 143*0,1*1,26 ФОТ 441,34 498,71 339,83

приказ Министра № 812/лр
приказ Министра № 774/лр
СП
% 113 77 113 77
3702,25

78 ТЕР 27-07-002-02
Всего по позиции
На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (до толщ. 10 см, К=2)
100 м2 Дорожек и тротуаров
-2,86 -2,86

Объем: -2*143
1 ОТ 5,49 -15,70
3 ЭМ 8,53 -24,40
2 в т.ч. ОТМ 1,21 -3,46
4 М 401,76 -1149,03
3Т
3ТМ чел.-ч 0,54 -1,54
чел.-ч 0,1 -0,29
Итого по расценке 415,78 -1189,13
Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм 267,84 1149,03

78.1 ТССЦ 408-0391
Объем: (-2,86)*(-1,5) ФОТ -19,16 -21,65 -14,75

приказ Министра № 812/лр
приказ Министра № 774/лр
СП
% 113 77 113 77
-76,50

79 ТЕР 27-07-001-04
Применительно
Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см 100 м2 1,43 1,43

1 ОТ 118,03 168,78
3 ЭМ 73,39 104,95
2 в т.ч. ОТМ 0,32 0,46
4 М 4053,01 5795,80
3Т
3ТМ чел.-ч 10,21 14,60
чел.-ч 0,02 0,03

79.1 ТССЦ 410-0054
Итого по расценке 4244,43 6069,53
Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий) 551,88 5634,81

79.2 ТССЦ 410-0006
Объем: (1,43)*(-7,14) ФОТ 5826,85

Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б
Тип Б
Объем: 7,14*1,43
ФОТ 169,24

3 ЭМ									
2 в т.ч. ОТМ									
4 М									
ЗТ									
ЗТМ									
Итого по расценке	цел.-ч	100		14,30					
ФОТ						1 025,00	146,58		
приказ Министра № 812/лр	НР		89				146,58		
приказ Министра № 774/лр	СП		41				130,46		
СЛ	%		41				60,10		
Всего по позиции							337,14		
Итого прямые затраты по Разделу 1 (в базисном уровне цен)							266 892,67		
в том числе									
оплата труда							12 939,68		
эксплуатация машин и механизмов							26 761,13		
материальные ресурсы							219 223,78		
перевозка							7 968,08		
Итого ФОТ (в базисном уровне цен) (справочно)							15 056,30		
Итого накладные расходы (в базисном уровне цен)							17 000,40		
Итого сметная прибыль (в базисном уровне цен)							11 096,68		
Итого по Разделу 1 (в базисном уровне цен)							294 989,75		

Раздел 2. Благоустройство

Установка скамеек, урн
83 ТЕР 09-05-002-01

Электродуговая сварка при монтаже	10 т	0,0002962	0,0002962						
одноэтажных производственных зданий	конструкци	й							
каркасов в целом (крепление урны)									
Объем: (0,617*0,3*4)/1000*4									
1 ОТ									
3 ЭМ							532,20	0,16	
2 в т.ч. ОТМ							335,11	0,10	
4 М									
ЗТ	цел.-ч	35,79		0,01			494,24	0,15	
ЗТМ	цел.-ч								
Итого по расценке									
Горячекатаная арматурная сталь	т	9,99864956	0,0029616			1 361,55	0,41		
гладкая класса А-1, диаметром 10 мм						5 794,34	17,16		
Объем: (0,617*0,3*4)/1000*4									
ФОТ									
НР	%	93		93			0,16		
СП	%	62		62			0,15		
Всего по позиции							17,82		
Урна металлическая опрокидывающаяся	шт.	4		4		315,35	1 261,40		
Всего по позиции							1 261,40		

83.1 ТССЦ 204-0003

приказ Министра № 812/лр
приказ Министра № 774/лр

84 ТССЦ 116-0093

Подготовка почвы для устройства	100 м2	1,5	1,5						
партерного и обыкновенного газона с									
внесением растительной земли слоем									
15 см вручную									
1 ОТ									
3 ЭМ							382,00	573,00	
Озеленение									
ТЕР 47-01-046-04									
Всего по позиции									

2 в т.ч. ОТМ									
4 М									
3Т									
3ТМ									
Итого по расценке	чел.-ч	40		60,00		1 679,55		2 519,33	
ФОТ	чел.-ч								
приказ Министра № 812/лр	%	103		103		2 061,55		3 092,33	
приказ Министра № 774/лр	%	72		72				573,00	
СП	%							590,19	
Всего по позиции								412,56	
Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	100 м2	1,5		1,5				4 095,08	

1 ОТ									
3 ЭМ									
2 в т.ч. ОТМ									
4 М									
3Т									
3ТМ									
Итого по расценке	чел.-ч	5,99		8,99		312,30		468,45	
ФОТ	чел.-ч	2,74		4,11					
приказ Министра № 812/лр	%	103		103		852,44		1 278,66	
приказ Министра № 774/лр	%	72		72				148,55	
СП	%							153,01	
Всего по позиции								106,96	
Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли вручную размером 0,3х0,3 м в естественном грунте	10 ям	1,2		1,2				1 538,63	

1 ОТ									
3 ЭМ									
2 в т.ч. ОТМ									
4 М									
3Т									
3ТМ									
Итого по расценке	чел.-ч	9,68		11,62		90,70		108,84	
ФОТ	чел.-ч								
приказ Министра № 812/лр	%	103		103		90,70		108,84	
приказ Министра № 774/лр	%	72		72				112,11	
СП	%							78,36	
Всего по позиции								299,31	
Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером 0,3х0,3 м	10 деревьев или кустарники в	1,2		1,2					

1 ОТ									
3 ЭМ									
2 в т.ч. ОТМ									
4 М									
3Т									
3ТМ									
Итого по расценке	шт.	10		12		81,15		97,38	
ФОТ	шт.	7,02		8,42					
приказ Министра № 812/лр	шт.	0,3		0,36		72,72		87,26	
приказ Министра № 774/лр	шт.								
СП	шт.								
Всего по позиции									
Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером 0,3х0,3 м	10 деревьев или кустарники в	1,2		1,2					

ТССД 414-9010

88.1	ТЛ_16.2.02.02_42_42170101	Итого по расценке							
	0203_23.05.2022_01	Деревья саженцы: Липа мелколиственная 1,5-2 м	шт.	5	6	206,35	247,62	11,76	13 860
88.2	ТЛ_16.2.02.02_42_42171087	Деревья саженцы: Рябина обыкновенная 1,6-2м (ОКС)	шт	5	6	2 310,00	1 178,57	11,76	
	51_01.05.2022_01	ФОТ				3 045,00	1 553,57	11,76	18 270
	приказ Министра № 812/лр	НР	%	103	103		102,40		
	приказ Министра № 774/лр	СП	%	72	72		105,47		
		Всего по позиции				702 382,50	73,73		
		Итого прямые затраты по Разделу 2 (в базисном уровне цен)					3 158,96		
		в том числе					8 738,56		
		оплата труда					870,67		
		эксплуатация машин и механизмов					782,00		
		материальные ресурсы					7 085,89		
		Итого ФОТ (в базисном уровне цен) (справочно)					932,95		
		Итого накладные расходы (в базисном уровне цен)					960,93		
		Итого сметная прибыль (в базисном уровне цен)					671,71		
		Итого по Разделу 2 (в базисном уровне цен)					10 371,20		

ВСЕГО по смете									
ВСЕГО СМР (без учета перевозки) по смете (в базисном уровне цен с пересчетом в текущий уровень)						297 392,87	11,76		3 497 340
ВСЕГО перевозка по смете (в базисном уровне цен с пересчетом в текущий уровень)						7 968,08	11,76		93 705
ВСЕГО по смете (в базисном и текущем уровнях цен) в том числе						305 360,95			3 591 045
материальные ресурсы, отсутствующие в СНБ (в текущем уровне цен)									
Строительный контроль						6 534,72	2,14		32 130
Итого со строительным контролем						311 895,67			76 848
Непредвиденные затраты						6 237,91	2		3 667 893
Итого с непредвиденными затратами						318 133,59			73 358
Дефлятор на 2023г. 1,043						331 813,33	1,0430		3 741 251
НДС						66 362,67	20		3 902 125
Всего по смете с НДС						398 176,00			780 425
Согласно протокола №28 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:									
									4682550,04
									4 214 295,00
									702382,5 0

Составил
Проверил

Директор по производству ООО "С-Торг" _____ И.А. Глухова, тел. 8(3843) 74-74-31
 [Должность, подпись (инициалы, фамилия)]

_____ [Должность, подпись (инициалы, фамилия)]


22	карагач д=400: 5шт*1,61м3/шт=8,05м3(стволы)+ 8,05м3*0,15=1,2075м3(ветви), д=500: 7шт*2,97м3/шт=20,79м3(стволы) +20,79м3*0,15=3,1185м3(ветви)	м3	33,17
23	Валка деревьев(тополь) диаметром более 30 см. (Тополь д=500: 3шт*2,97м3/шт=8,91м3(стволы)+8,91м3*0,15=1,3365м3 (ветви))	шт.	3
		м3	10,25
24	Валка деревьев(берёза) диаметром более 30 см. (Берёза д=400: 1шт*1,61м3/шт=1,61м3(стволы)+ 1,61м3*0,15=0,2415м3(ветви))	шт.	1,00
		м3	1,85
25	Корчевка пней диаметром до 32 см. (4 пня от валки деревьев; V=1шт*0,018+3шт*0,159)	шт.	4
		м3	0,49
26	корчевка пней диаметром свыше 32 см. (10 пней от валки деревьев; V=6шт*0,283+10шт*0,442)	шт.	16
		м3	6,11
27	Засыпка ям подкоренных щебнем шлаковым фр.40-70	шт.	20
		м3	6,61
28	Погрузка строительного мусора (1,18+0,54+33,17+10,25+1,85)*0,61+(0,49+6,11)*0,61	тн	32,69
29	Перевозка строительного мусора на расстояние 15 км (класс груза 1) (1,18+0,54+33,17+10,25+1,85)*0,61+(0,49+6,11)*0,61	тн	32,69
30	Разработка грунта бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 10м, группа грунтов 2, объёмный вес 1,4т/м3 (380*0,3)	м3	114,00
31	Разработка грунта вручную (возле электрокабелей) (25*0,5*0,3+(23+13)*0,5*0,3)	м3	9,15
32	Погрузка грунта ((114+9,15)*1,4)	тн	172,4
33	Перевозка грунта (класс груза 1) на расстояние 15 км	тн	172,4
34	Устройство шлакового основания фр.40-70, толщ. 15 см.(коэффициент уплотнения 1,26) (360*0,15)	м3	54,0
35	Устройство шлакового основания фр.20-40 толщ.7см. (коэффициент уплотнения 1,26) (380*0,07)	м3	26,6
36	Устройство шлакового основания фр.5-10 толщ.1см. (коэффициент уплотнения 1,26) (380*0,01)	м3	3,8
37	Розлив битума (380*0,0005т/м2)	тн	0,190
38	Устройство покрытия из мелкозернистого пористого а/бетона фракции до 20 мм, толщ. 4см, марка П, тип Б	м2	380,0
39	Устройство покрытия из мелкозернистого а/бетона фракции до 10 мм, толщ.4см., марка П, тип Б	м2	380,0
40	Устройство подстилающих слоев из щебня фр.5-10 под дорожные бордюры В=50см, Н=15 см (коэффициент уплотнения 1,26)	м2	34,5
		м3	5,18
41	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.:	м.п.	69,0
42	бортовой камень П-1У (L=3м, h=0,3м, объем 1м.п.- 0,16/3=0,053м3)	м.п.	63,0
43	бортовой камень К-6 (L=1м, h=0,3м, объем 1м.п.- 0,055м3)	м.п.	6,0
44	Объём бетона: ((69-6)/3+6)*0,046	м3	1,24
45	Резка бортовых камней (для устройства малого радиуса закругления):	1 рез	6,0
46	толщина реза 7 см (0,1м*2)*6шт	1 м реза	1,2
47	толщина реза 11 см (0,3м)*6шт	1 м реза	1,8
48	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	69,00
Ремонт тротуаров (тип покрытия П - 85 м2, тип покрытия Пв - 110 м2)			
49	Разборка бортовых камней на щебеночном основании (П-5У, вес 1 мп - 0,05т)	м.п.	21,0
50	Разборка а/б покрытия тротуаров толщ. 4см (объёмный вес лома асфальтобетона 1,98 т/м3)	м2	114

51	Разработка грунта бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 10м, группа грунтов 2, объёмный вес 1,4т/м3 (под пешеходную дорожку) (79*1,2*0,3)	м3	28,44
52	Погрузочные работы (бортовые камни) 20*0,125	тн	2,63
53	Погрузка асфальтобетона (114*0,04)*1,98	тн	9,03
54	Погрузка грунта (28,44*1,4)	тн	39,82
55	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15 км (2,63+9,03+39,82)	тн	51,47
56	Устройство подстилающих слоев из щебня фр.5-10 под тротуарные бордюры В=40см, Н=10см (коэффициент уплотнения 1,26)	м2	46,4
		м3	4,6
57	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.:		116,0
58	поребрик П-5У (L=3 м, h=0,2м, объем 1м.п.-0,063/3=0,021м3)	м.п.	116,0
59	Объём бетона: 116/3*0,02	м3	0,8
60	Устройство основания из шлакового щебня фр.5-10, толщ.10см. (коэффициент уплотнения 1,26)	м2	75,0
61	Устройство основания из шлакового щебня, толщ.26см. (коэффициент уплотнения 1,26)	м2	110,0
62	в том числе:		
63	Устройство основания из шлакового щебня фр.5-10, толщ.10см. (коэффициент уплотнения 1,26)	м2	110,0
64	Устройство основания из шлакового щебня фр.20-40, толщ.16см. (коэффициент уплотнения 1,26)	м2	110,0
65	Устройство покрытия из мелкозернистого а/бетона фракции до 10 мм, толщ.4см., марка П, тип Б	м2	185
66	Смеси асфальтобетонные дорожные, марка П, тип Б (7,14т+1,21т*2)*1,85м2/100	тн	17,69
67	Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом/понижением на высоту до 10 см (с заменой на новый люк чугунный шарнирный тип "Т")	шт	6,00
68	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	112,00
Ремонт откоски (тип покрытия П - 143 м2)			
69	Разборка бортовых камней на щебеночном основании (П-5У, вес 1 мп - 0,05т)	м.п.	143,00
70	Разборка а/б покрытия откоски толщ. 4см (объёмный вес лома асфальтобетона 1,98 т/м3)	м2	143,00
71	Погрузочные работы (бортовые камни) 143*0,05	тн	7,15
72	Погрузочные работы (асфальтобетон) (143*0,04*1,98)	тн	11,33
73	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15 км	тн	18,48
74	Разработка грунта вручную вдоль цоколя под устройство обмазочной гидроизоляции, группа грунтов 2, объёмный вес 1,4т/м3 (143*0,15*0,2)	м3	4,3
75	Гидроструйная очистка поверхности под устройство обмазочной гидроизоляции	м2	35,8
76	Устройство обмазочной битумной гидроизоляции по периметру цоколя в 2 слоя высотой 0,25м	м2	35,8
77	Обратная засыпка грунта вручную, группа грунтов 2, объёмный вес 1,4т/м3	м3	4,3
78	Устройство подстилающих слоев из щебня фр.5-10 под тротуарные бордюры В=40см, Н=10см (коэффициент уплотнения 1,26)	м2	57,2
		м3	5,7
79	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.:		143,0
80	поребрик П-5У (L=3 м, h=0,2м, объем 1м.п.-0,063/3=0,021м3)	м.п.	143,0
81	Объём бетона: 143/3*0,02	м3	0,95

82	Устройство основания из шлакового щебня фр.5-10, толщ.10см. (коэффициент уплотнения 1,26)	м2	143,00
83	Устройство покрытия из мелкозернистого а/бетона фракции до 10 мм, толщ.4см., марка Ц, тип Б	м2	143,0
84	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	143,0
Раздел 2. Благоустройство			
Установка скамеек			
85	Установка урны металлической опрокидывающейся с креплением арматурой 10мм (4 крепления L=0,3м)	шт	5
Озеленение			
86	Планировка газона толщиной 15 см с внесением растительной земли (группа грунтов 1). Работы производить вручную в целях исключения повреждения новых бортовых камней.	м2	150,00
87	Посев газонных трав вручную	м2	150
88	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли вручную размером 0,3х0,3 м в естественном грунте	шт	12
89	Посадка деревьев (рябина) высотой 1,5-2,5м	шт	6
90	Посадка деревьев (липа) высотой 1,5-2м	шт	6

Составил

Проверил

 И.А. Глухова