

Договор подряда 18/2-2023  
на выполнение работ по благоустройству дворовой  
территории многоквартирного дома, включенной  
в муниципальную программу "Формирование современной  
городской среды на территории Новокузнецкого городского  
округа на 2018 - 2024 годы"

г. Новокузнецк

"20" октября 2022 года

Общество с ограниченной ответственностью «ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ – 3», в лице генерального директора Польнянкиной Натальи Дмитриевны, 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" №30 от 14.10.2022, 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. Мориса Тореза, д. 6, в соответствии с дизайн-проектом благоустройства дворовой территории, локальным сметным расчетом стоимости работ по благоустройству объекта (далее - работы) и передать результат работы Заказчику, Заказчик совместно

со Строительным контролем обязуется принять результат выполненных работ, а Плательщик - оплатить выполненные работы в соответствии с условиями настоящего договора.

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

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

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

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

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

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

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

2.1. Стоимость работ по Договору определяется в результате проведения основного этапа открытого конкурса. Цена, предложенная Подрядчиком по настоящему Договору, составляет 2 606 265,72 рублей (два миллиона шестьсот шесть тысяч двести шестьдесят пять рублей семьдесят две копейки), в том числе НДС – 434 377,62 рублей (четыреста тридцать четыре тысячи триста семьдесят семь рублей шестьдесят две копейки). 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. Плательщик имеет право:

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

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

## 8. Приемка выполненных работ

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

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

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

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

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

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

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

8.7. В течение 2-х дней после устранения всех замечаний, выявленных приемочной комиссией, выполненные работы принимаются членами приемочной комиссии путем подписания Акта приемки объекта в эксплуатацию (приложение № 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 «Жилищно-коммунальное управление – 3» ООО «ЖКУ-3»

Юридический адрес:

654038, Кемеровская область г. Новокузнецк, ул. Мориса Тореза, 8,  
ИНН 4218005371 КПП 421801001 ОГРН 1094218000018

Реквизиты заказчика:

Тел. (3843) 534-912, (3843) 534-760; эл. почта: zku\_3@mail.ru

Банковские реквизиты:

Отделение № 8615 ПАО Сбербанк г. Кемерово

к/с 30101810200000000612

БИК 043209740

#### **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 Плательщик:** Комитет жилищно-коммунального хозяйства администрации  
города Новокузнецка (Комитет ЖКХ)

Юридический (почтовый, фактический) адрес:

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

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

ИНН 4217131091, КПП 421701001, ОГРН 1114217000413

Банковские реквизиты:

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:

/Н.Д.Полынянкина/

20\_\_ г.



Подрядчик:

" " 20\_\_ г.

МП



Строительный контроль:

/С.В.Криулькин/

20\_\_ г.



Платательщик:

/М.В.Либбер/

" " 20\_\_ г.

МП



Приложение № 1  
к договору подряда на выполнение работ  
по благоустройству дворовой территории  
многоквартирного дома, включенных  
в муниципальную программу "Формирование  
современной городской среды на территории  
Новокузнецкого городского округа  
на 2018 - 2022 годы"  
от 20.10.2022 г. № 18/2-2023

График  
выполнения работ по благоустройству дворовой  
территории многоквартирного дома

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



Заказчик: Н.Д.Полынянкина/  
" 20 " г.

Подрядчик:

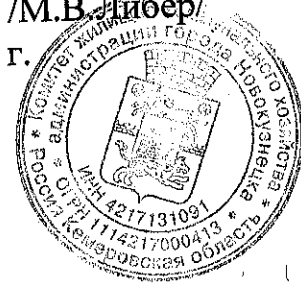
М.Г.Голубяк/  
" " " 20 г.  
МП



Стороной контроля: С.В.Колупалкин/  
" " " 20 г.  
МП

Плательщик:

М.В.Дибер/  
" " " 20 г.  
МП



# ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СИБТЕК»

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

Приложение № 2  
к договору подряда на выполнение работ  
по благоустройству дворовой территории  
многоквартирного дома, включенных  
в муниципальную программу «Формирование  
современной городской среды на территории  
Новокузнецкого городского округа  
на 2018 – 2022 годы»  
от 20.10.2022 г. № 18/2-2023

## График выхода бригад

№ п/п	Адрес объекта	Состав бригады		Период работы
		Должность	ФИО	
1	Ул. М. Тореза, 6	Бригадир	Бунин Александр Евгеньевич	01.05.22-29.07.22
2		Дорожный рабочий	Иванов Максим Владимирович	01.05.22-29.07.22
3		Дорожный рабочий	Киселев Андрей Олегович	01.05.22-29.07.22
4		Дорожный рабочий	Иванов Михаил Михайлович	01.05.22-29.07.22
5		Дорожный рабочий	Мартынов Николай Васильевич	01.05.22-29.07.22

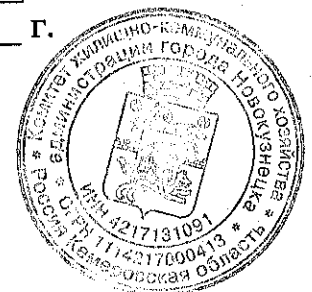
Директор \_\_\_\_\_  
" " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Заказчик: \_\_\_\_\_ /Н.Д.Полынянкина/  
" " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

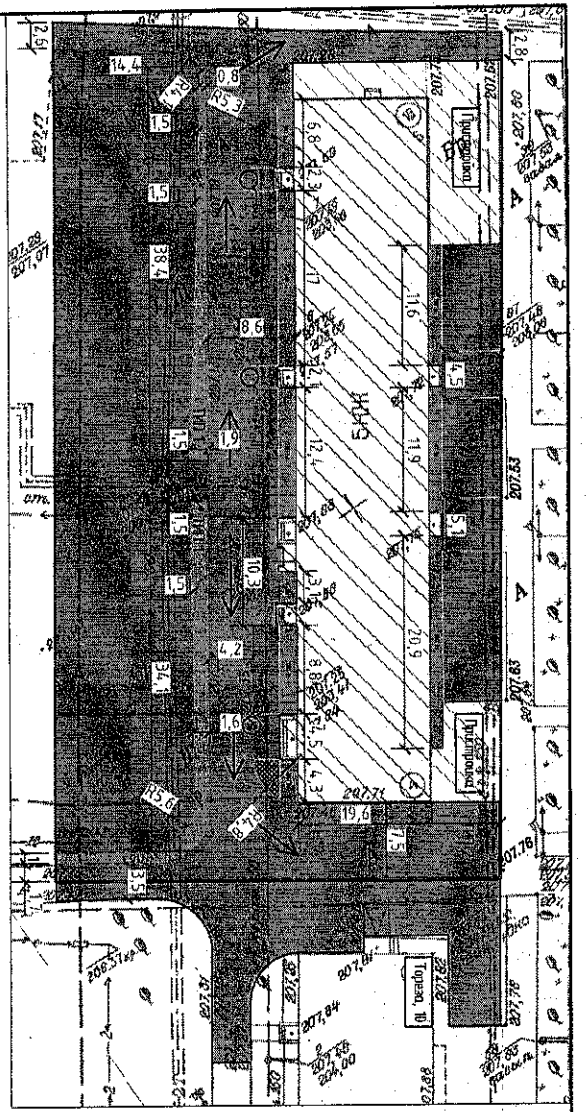
Подрядчик: \_\_\_\_\_  
" " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
МП

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

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

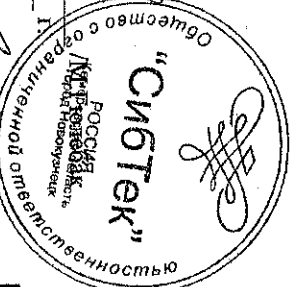
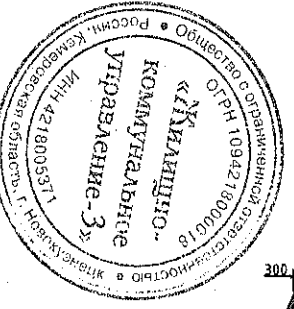


Исполнение НД к договору №08/2018-2023



Условные обозначения:

- Проклеивание упрощенной прокладкой
- Сухая стяжка
- Асфальтобетонное покрытие откосов
- Асфальтобетонное покрытие проходов
- Газон существующий
- Газон проектируемый
- Бордюрный камень (бордюры)
- Бордюрный камень (параллельно)
- Граница участка
- Нормирование стока воды
- Фактические откосы земли
- Замена грунта
- ⊕ — Ленточная фундаментная опора



Согласовано:

Интв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. интв.№

Заказчик: **ИП Д.Н.Д.Полынинкина** 20 г.

Порядчик: **ИП М.В.Либер** 20 г.

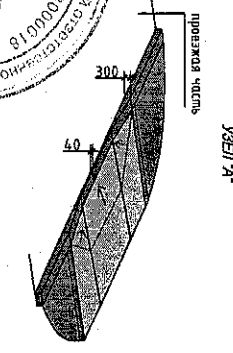
Строительный контроль: **И.В.Кривулякин** 20 г.

МП: \_\_\_\_\_ 20 г.

МП: \_\_\_\_\_ 20 г.

МП: \_\_\_\_\_ 20 г.

КОНСТРУКЦИЯ ПОКРЫТИЯ ОТНОСИТЕЛЬНО ТИПА ЭД



Максимальный асфальтобетон ф.р. до 10см при 40мм

Б. марка II, ГОСТ 9178-2013

Цельная из бетонного блока ф.р. 5-10мм 160мм

Специализированный эластичный

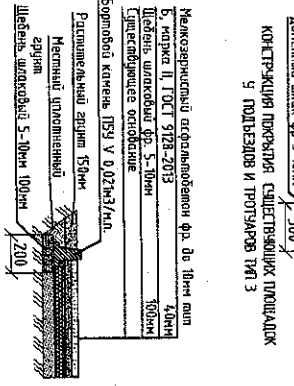
Распильный грунт 150мм

Бордюрный камень 150x150x100мм

0,02%/м

Полочный шпик ф.р. 5-10мм

КОНСТРУКЦИЯ ПОКРЫТИЯ ПЕРЕКРЫТИЙ И ПОДЪЕЗДОВ ТИПА З



Максимальный асфальтобетон ф.р. до 10см при 40мм

Б. марка II, ГОСТ 9178-2013

Цельная из бетонного блока ф.р. 5-10мм 160мм

Специализированный эластичный

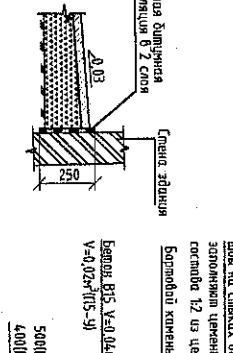
Распильный грунт 150мм

Бордюрный камень 150x150x100мм

0,02%/м

Полочный шпик ф.р. 5-10мм

КОНСТРУКЦИЯ ПОКРЫТИЯ ПЕРЕКРЫТИЙ И ПОДЪЕЗДОВ ТИПА ЭБ



Максимальный асфальтобетон ф.р. до 10см при 40мм

Б. марка II, ГОСТ 9178-2013

Цельная из бетонного блока ф.р. 5-10мм 160мм

Специализированный эластичный

Распильный грунт 150мм

Бордюрный камень 150x150x100мм

0,02%/м

Полочный шпик ф.р. 5-10мм

1 Чертежи раздела ПЗУ разработаны на технологическом плане, предоставленном заказчиком.

22/01-182-ПЗУ

Кемеровская область, г.Новокузнецк, Заводской район, ул. Торева, д.6

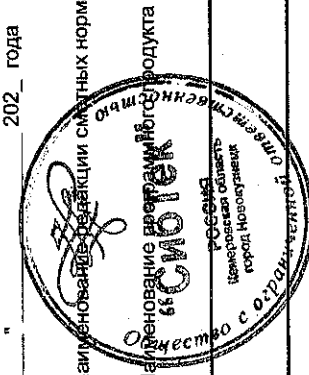
Изм.	Кол.	Лист	№ Док.	Подпись	Дата
Разработчик	Либер К.А.				23.05.22
Проверил	Манская Г.А.				23.05.22
И. Конструктор	Манская Г.А.				23.05.22

Разработчик	Манская Г.А.				23.05.22
Проверил	Манская Г.А.				23.05.22
И. Конструктор	Манская Г.А.				23.05.22

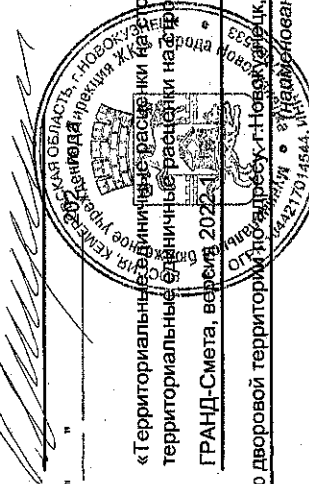
Смодуль	Лист	Листов
Р	13	13

Формат А3

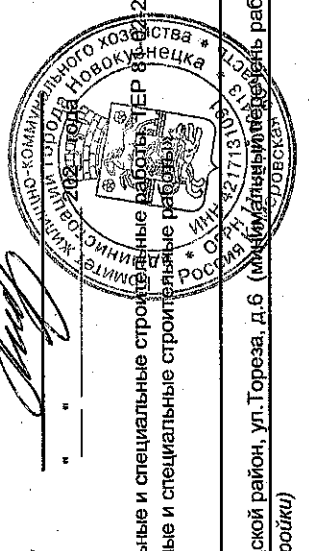
СОГЛАСОВАНО: 2 606 265,72 руб.  
 Генеральный директор ООО "СибТек"  
 Гюлебак М.



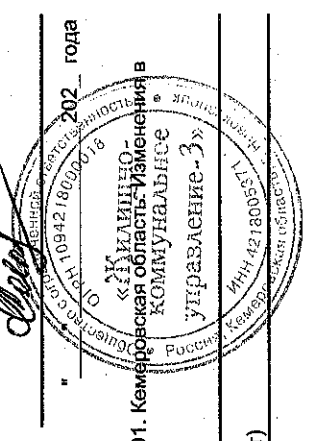
СОГЛАСОВАНО: 2 606 265,72 руб.  
 Директор МБУ "Дирекция ЖКХ"  
 Криулькин С.В.



СОГЛАСОВАНО: 2 606 265,72 руб.  
 Председатель Комитета ЖКХ Г. Новокузнецка  
 Либер М.В.



УТВЕРЖДАЮ: 2 606 265,72 руб.  
 Генеральный директор ООО "ЖКУ-3"  
 Польшанкина Н.Д.



Наименование организации сметных нормативов

Наименование сметного продукта

«Территориальные сметные расценки на строительные и специальные строительные работы в территориальных единицах расценки на строительные и специальные строительные работы»  
 ГРАНД-Смета, версия 2022-11  
 Благоустройство дворовой территории по адресу: г.Новокузнецк, Заводской район, ул.Тореза, д.6 (монтажные работы)  
 Благоустройство дворовой территории по адресу: г.Новокузнецк, Заводской район, ул.Тореза, д.6 (минимальный перечень работ)  
 Благоустройство дворовой территории по адресу: г.Новокузнецк, Заводской район, ул.Тореза, д.6 (минимальный перечень работ)  
 (наименование объекта капитального строительства)

### ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 30-22ДВ

Благоустройство дворовой территории по адресу: г.Новокузнецк, Заводской район, ул.Тореза, д.6 (наименьший перечень работ)  
 (наименование конструктивного решения)

Составлен базисно-индексным методом  
 Основание проект ПЗУ МБУ НГО "ГУРТ"  
 (проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен 2 квартал 2022 / 01.01.2000г. с учетом индекса дефлятора на 2022-2023г. (104,3%)

Сметная стоимость	2895,85	(236,01)	тыс.руб.
в том числе:			
строительных работ	2310,44	(188,3)	тыс.руб.
монтажных работ	0,00	(0)	тыс.руб.
оборудования	0,00	(0)	тыс.руб.
прочих затрат	0,00	(0)	тыс.руб.
Средства на оплату труда рабочих			(5,92) тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих			577,65 чел.час.
Нормативные затраты труда машинистов			79,91 чел.час.
Расчетный измеритель конструктивного решения			

№ п/п	Обоснование	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 8) для ресурсов, отсутствующих в СНБ), руб.		Индексы	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.
			на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу	коэффициенты		
	Наименование работ и затрат								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Раздел 1. Восстановление существующего проезда. Тип 2, S=730 м2</b>											
1	ТЕР27-03-010-02	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании Объем=60 / 100	100 м			0,6					
	1 ОТ						544,10		326,46		
	3Т		чел.-ч	56,5		33,9					
	Итого по расценке						544,10		326,46		
	ФОТ								326,46		
	Приказ № 812/лр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/лр от 02.09.2021)		%	147		147			479,90		
	Приказ № 774/лр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95			310,14		
	<b>Всего по позиции</b>					<b>7,5</b>			<b>1 116,50</b>		
1.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор (вес 1 мп 125 кг) Объем=60*0,125	т								0,00
	<b>Всего по позиции</b>										0,00
2	ТЕРр68-12-8	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 70 мм	1000 м2			0,73					
	Объем=730 / 1000										
	1 ОТ						92,48		-67,51		
	2 ЭМ						11 431,43		8 344,94		
	3 в т.ч. ОТм						249,25		181,95		
	3Т		чел.-ч	9,87		7,2051					
	3Тм		чел.-ч	15,51		11,3223					
	Итого по расценке						11 523,91		8 412,45		
	ФОТ								249,46		
	Приказ № 812/лр от НР Благоустройство (ремонтно-строительные) 21.12.2020 Прил. п.102		%	102		102			254,45		
	Приказ № 774/лр от СП Благоустройство (ремонтно-строительные) 11.12.2020 Прил. п.102		%	54		54			134,71		
	<b>Всего по позиции</b>					<b>101,18</b>			<b>8 801,61</b>		
2.1	ТССЦ-410-9014	Лом асфальтобетона Объем=730*0,07*1,98	т								0,00
	<b>Всего по позиции</b>										0,00
3	ТССЦлр-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (бортовой камень, погрузка лома асфальта учтена расценкой)	1 т груза			7,5	4,49		33,68		
	<b>Всего по позиции</b>								<b>33,68</b>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	ТССЦпг-03-21-01-011	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 11 км I класс груза	1 т груза			109,68	13,55		1 472,61		
		Объем=7,5*101,18							1 472,61		
5	ТЕР01-01-030-06	Разработка грунта под расширение с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2 (разборка щебеночного основания)	1000 м3 грунта			0,0438					
		Объем=(730*0,06) / 1000							41,59		
		2 ЭМ							5,32		
		3 в т.ч. ОТМ							121,41		
		3ТМ		7,49		0,328062			949,58		
		Итого по расценке							41,59		
		ФОТ	%	92		92			5,32		
		Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые 21.12.2020 Прил. п.1.1 механизированным способом	%	46		46			4,89		
		Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые 11.12.2020 Прил. п.1.1 механизированным способом	%						2,45		
		Всего по позиции				76,65			4,49		
6	ТССЦпг-01-01-01-036	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: гравия (выгрузка учитывает перемещение транспортерами) (ГЧ 1, прил. 1.1, п.35в)	1 т груза								
		Объем=730*0,06*1,75							344,16		
		Всего по позиции				76,65			13,55		
7	ТССЦпг-03-21-01-011	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 11 км I класс груза	1 т груза			76,65			1 038,61		
		Объем=730*0,06*1,75							1 038,61		
		Всего по позиции				0,365					
8	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного (5 см)	100 м3 материала основания (в плотном теле)								
		Объем=(730*0,05) / 100							44,51		
		1 ОТ							1 629,96		
		2 ЭМ							478,22		
		3 в т.ч. ОТМ							174,55		
		4 М							29,50		
		409-9013 Шлаки металлургические пористые: мартовский и отвалный доменный	м3	0		0			10,77		
		П.Н									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			чел.-ч	12,77		4,66105					
			чел.-ч	29,74		10,8551					
8.1		Итого по расценке					4 617,09		1 685,24		
		409-0052 Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил. 27.2)	м3	126		45,99	111,89		5 145,82		
		ФОТ	%	147		147			219,06		
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	%	95		95			322,02		
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21	%	95		95			208,11		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>7 361,19</b>		
9	ТЕР27-06-020-06	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (нижний слой)	1000 м2			0,73					
		Объем=730 / 1000									
		1 ОТ					442,75		323,21		
		2 ЭМ					2 761,87		2 016,17		
		3 в т.ч. ОТм					314,90		229,88		
		4 М					55,05		40,19		
		Итого по расценке					3 259,67		2 379,57		
9.1	ТССЦ-410-0022	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II	т	92,5		67,525	518,60		35 018,47		
		ФОТ	%	147		147			553,09		
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	%	95		95			813,04		
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21	%	95		95			525,44		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>38 736,52</b>		
10	ТЕР27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов (на щебеночную основу СНИП 3.06.03-85 п.10.17 расход 0,5 кг/м2)	1 т			0,37					
		Объем=730*0,0005									
		2 ЭМ					49,08		18,16		
		3 в т.ч. ОТм					8,59		3,18		
		4 М					1 932,69		715,10		
		Итого по расценке	чел.-ч	0,66		0,2442					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Итого по расценке						1 981,77		733,26		
	ФОТ					147			3,18		
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	147					4,67		
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95			3,02		
	<b>Всего по позиции</b>					<b>0,73</b>			<b>740,95</b>		
11	ТЕР27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (верхний слой)	1000 м2 покрытия								
		Объем=730 / 1000					442,75		323,21		
		1 ОТ					2 769,94		2 022,06		
		2 ЭМ					315,39		230,23		
		3 в т.ч. ОТМ					225,21		164,40		
		4 М		96,6		70,518					
	Н	410-9010 Смесь асфальтобетонная	м	38,3		27,959					
		3Т	чел.-ч	19,08		13,9284					
		3ТМ	чел.-ч				3 437,90		2 509,67		
		Итого по расценке	т	96,6		70,518	570,70		40 244,62		
11.1	ТССЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	т						553,44		
		ФОТ		147		147			813,56		
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	147					525,77		
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95					
	<b>Всего по позиции</b>					<b>0,045</b>			<b>44 093,62</b>		
12	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного (под установку дорожных бордюров В=30см, Н=15см)	100 м3 материала основания (в плотном теле)								
		Объем=(100*0,3*0,15) / 100							5,49		
		1 ОТ							200,95		
		2 ЭМ							4 465,64		
		3 в т.ч. ОТМ							478,22		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4 М						29,50		1,33		
П.Н	409-9013 Шлаки металлургические пористые: маргеновский и овальный доменный.		МЗ	0	0						
	ЗТ		чел.-ч	12,77		0,57465					
	ЗТМ		чел.-ч	29,74		1,3383					
	Итого по расценке						4 617,09		207,77		
12.1	ТССЦ-409-0062 Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2)		МЗ	126	5,67		114,78		650,80		
	ФОТ		%	147					27,01		
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%						39,70		
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95			25,66		
	<b>Всего по позиции</b>								<b>923,93</b>		
13	ТЕР27-07-005-05 Резка тротуарной плитки толщиной 70 мм: угловой шлифовальной машинкой		1 м реза		4,5						
	1 ОТ						6,82		30,69		
	2 ЭМ						0,44		1,98		
	4 М						10,32		46,44		
	ЗТ		чел.-ч	0,59		2,655					
	Итого по расценке						17,58		79,11		
	ФОТ		%	113					30,69		
	Приказ № 812/пр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее		%						34,68		
	Приказ № 774/пр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее		%	77		77			23,63		
	<b>Всего по позиции</b>								<b>137,42</b>		
14	ТЕР27-07-005-06 Добавлять (уменьшать) на каждые 10 мм: к расценке 27-07-005-04		1 м реза		4,5						
	толщина реза камня 150 мм (150-70)/10 ПЗ=8 (ОЗП=8; ЭМ=8 к расх.; ЗТМ=8; МАТ=8 к расх.; ТЗ=8; ТЗМ=8)										
	1 ОТ						0,27	8	9,72		
	2 ЭМ						1,07	8	38,52		
	3 в т.ч. ОТМ						0,24	8	8,64		
	4 М						2,21	8	79,56		
	ЗТ		чел.-ч	0,02		0,72					
	ЗТМ		чел.-ч	0,02		0,72					
	Итого по расценке						3,55		127,80		
	ФОТ		%	113					18,36		
	Приказ № 812/пр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее		%						20,75		
	Приказ № 774/пр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее		%	77		77			14,14		
	<b>Всего по позиции</b>								<b>162,69</b>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (П-1У-0,0525м3/мп, длина 3 м) Объем=100 / 100 1 ОТ 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТм 4 М	100 м бортового камня								
		413-9010 Камни бортовые	М	100			772,97		772,97		
		ЗТ	чел.-ч	76,08			104,20		104,20		
		ЗТм	чел.-ч	0,68			11,02		11,02		
		Итого по расценке					3 677,44		3 677,44		
		Итого по расценке					4 554,61		4 554,61		
15.1		101-1805 Гвозди строительные	Т	-0,001			10 557,18		-10,56		
15.2		102-0038 Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	-0,17			705,14		-119,87		
15.3		401-0006 Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	-5,9			594,11		-3 505,25		
15.4		ТСЦЛ-403-8126 Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 (П-1У-0,0525м3/мп)	м3	5,25			2 012,95		10 567,99		
15.5		ТСЦЛ-402-0004 Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 ФОТ	м3	-0,06			696,05		-41,76		
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	%	147			783,99		783,99		
		Приказ № 774/пр от СГ Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21	%	95			744,79		744,79		
		Всего по позиции					13 342,42		13 342,42		
16	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки (вычет работы по устройству бетон подушки, и учет работы на стыки)	100 м3 бетона, булбетона и железобет она в деле			-0,043					
		Объем= $(-5,9/1,02-0,046*100/3)/100$					1 686,60		-72,52		
		1 ОТ					2 609,79		-112,22		
		2 ЭМ					291,78		-12,55		
		3 в т.ч. ОТм					2 412,90		-103,75		
		4 М									
		401-9021 Бетон	м3	102					-4,386		
		ЗТ	чел.-ч	180					-7,74		
		ЗТм	чел.-ч	18					-0,774		
		Итого по расценке					6 709,29		-288,49		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16.1	TCCЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) (для швов на стыках через 3 м 0,046м3/стык 1,02-норма расхода бетона)	м3	-36,372093		1,564	594,11		929,19		
16.2	TCCЦ-101-1688	Рогожа	м2	250		-10,75	9,65		-103,74		
16.3	TCCЦ-411-0001	Вода	м3	0,2		-0,0086	1,98		-0,02		
		ФОТ	%	102		102			-85,07		
	Приказ № 812/лр от НР Бетонные и железобетонные монолитные 21.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве		%	58		58			-86,77		
	Приказ № 774/лр от СП Бетонные и железобетонные монолитные 11.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве		%	58		58			-49,34		
<b>Всего по позиции</b>									<b>400,83</b>		
17	ТЕРр66-23-1	Замена люков колодцев и камер	1 люк			1					
		1 ОТ					37,41		37,41		
		2 ЭМ					12,30		12,30		
		4 М					1 273,15		1 273,15		
		3Т	чел.-ч	3,65		3,65					
		Итого по расценке					1 322,86		1 322,86		
		ФОТ							37,41		
	Приказ № 812/лр от НР Наружные инженерные сети: замена участков 21.12.2020 Прил. п.100.2 трубопроводов, восстановление и замена изделий и другое (ремонтно-строительные)		%	104		104			38,91		
	Приказ № 774/лр от СП Наружные инженерные сети: замена участков 11.12.2020 Прил. п.100.2 трубопроводов, восстановление и замена изделий и другое (ремонтно-строительные)		%	60		60			22,45		
<b>Всего по позиции</b>									<b>1 384,22</b>		
18	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3 грунта			0,0525					
		Объем=(100*0,35*0,15) / 100					797,39		41,86		
		1 ОТ									
		3Т	чел.-ч	88,5		4,64625					
		Итого по расценке					797,39		41,86		
		ФОТ							41,86		
	Приказ № 812/лр от НР Земляные работы, выполняемые ручным 21.12.2020 Прил. п.1.2 способом		%	89		89			37,26		
	Приказ № 774/лр от СП Земляные работы, выполняемые ручным 11.12.2020 Прил. п.1.2 способом		%	40		40			16,74		
<b>Всего по позиции</b>									<b>95,86</b>		
18.1	TCCЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки,	м3			5,25	111,97		587,84		
<b>Всего по позиции</b>									<b>587,84</b>		
19	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланированной площади			0,035					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем=(100*0,35) / 1000					1 025,00		35,88		
	1 ОТ										
	ЗТ		чел.-ч	100		3,5					
	Итого по расценке						1 025,00		35,88		
	ФОТ								35,88		
	Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые по другим		%	89		89			31,93		
	21.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)										
	Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые по другим		%	41		41			14,71		
	11.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)										
	Всего по позиции								82,52		
	Итого по разделу 1 Восстановление существующего проезда. Тип 2, S=730 м2								120 906,11		1 483 518,00
	<b>Раздел 2. Устройство уширения проезда. Тип 1, S=110м2</b>										
20	ТЕР01-01-030-06	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2 (разработка грунта под устройство нового покрытия)	1000 м3 грунта			0,0341					
		Объем=(110*0,31) / 1000					949,58		32,38		
	2 ЭМ								4,14		
	3 в т.ч. ОТм						121,41		4,14		
	ЗТм		чел.-ч	7,49		0,255409					
	Итого по расценке						949,58		32,38		
	ФОТ								4,14		
	Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые		%	92		92			3,81		
	21.12.2020 Прил. п.1.1 механизированным способом										
	Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые		%	46		46			1,90		
	11.12.2020 Прил. п.1.1 механизированным способом										
	Всего по позиции								38,09		
21	ТССЦпг-01-01-01-039	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной)	1 т груза			47,74	5,42		258,75		
		Объем=110*0,31*1,4									
	Всего по позиции								258,75		
22	ТССЦпг-03-21-01-011	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 11 км I класс груза	1 т груза			47,74	13,55		646,88		
		Объем=110*0,31*1,4									
	Всего по позиции								646,88		
23	ТЕР33-04-042-01	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных	1 опора			3					
	прим.										
	1 ОТ						8,83		26,49		
	2 ЭМ						68,05		204,15		
	3 в т.ч. ОТм		чел.-ч	0,81		2,43	6,13		18,39		
	ЗТ										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ЗТМ	чел.-ч	0,44		1,32					
		Итого по расценке				76,88			230,64		
		ФОТ							44,88		
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.27	НР Линии электропередачи	%	103		103			46,23		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.27	СП Линии электропередачи	%	60		60			26,93		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>303,80</b>		
23.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор (вес опоры 0,75 т)	т			2,25					
		Объем=0,75*3							0,00		
24	ТССЦпр-01-01-01-003	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т	1 т груза			2,25	15,43		34,72		
25	ТССЦпр-01-01-02-003	Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т	1 т груза			2,25	15,43		34,72		
26	ТССЦпр-03-01-01-011	Перевозка бетонных и ж/б изделий, стеновых и перегородочных материалов (кирпич, блоки, камни, плиты и панели), лесоматериалов круглых и пиломатериалов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т, на расстояние до 11 км I класс груза	1 т груза			2,25	19,18		43,16		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>43,16</b>		
27	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного (подстилающий слой из шлака толщ. 15 см)	100 м3 материала основания (в плотном теле)			0,165					
		Объем=(110*0,15) / 100									
		1 ОТ					121,95		20,12		
		2 ЭМ					4 465,64		736,83		
		3 в т.ч. ОТМ					478,22		78,91		
		4 М					29,50		4,87		
П.Н	409-9013	Шлаки металлургические пористые: мартовский и отвальный доменный	м3	0		0					
		ЗТ	чел.-ч	12,77		2,10705					
		ЗТМ	чел.-ч	29,74		4,9071					
		<b>Итого по расценке</b>							<b>4 617,09</b>		<b>761,82</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27.1	409-0082	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 40-70 мм, марка 1000 (коэф.упл=1,26 по тч ТЕР27 прил.27.2)	м3	126		20,79	94,86		1972,14		
		ФОТ							99,03		
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	%	147		147			145,57		
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21	%	95		95			94,08		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>2 973,61</b>		
28	ТЕР27-04-001-03	<b>Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеплавильного (подстилающий слой из шлака толщ.7 см))</b>	<b>100 м3 материала (в плотном теле)</b>			<b>0,077</b>					
		Объем=(110*0,07) / 100									
		1 ОТ					121,95		9,39		
		2 ЭМ					4 465,64		343,85		
		3 в т.ч. ОТМ					478,22		36,82		
		4 М					29,50		2,27		
		П.Н 409-9013 Шлаки металлургические лористые: маргеновский и отвалный доменный	м3	0		0					
		ЗТ	чел.-ч	12,77		0,98329					
		ЗТМ	чел.-ч	29,74		2,28998					
		<b>Итого по расценке</b>					4 617,09		355,51		
28.1	409-0072	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 20-40 мм, марка 1000 (коэф.упл=1,26 по тч ТЕР27 прил.27.2)	м3	126		9,702	105,16		1 020,26		
		ФОТ							46,21		
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	%	147		147			67,93		
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21	%	95		95			43,90		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>1 487,60</b>		
29	ТЕР27-04-001-03	<b>Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеплавильного (подстилающий слой из шлака толщ.1 см))</b>	<b>100 м3 материала (в плотном теле)</b>			<b>0,011</b>					
		Объем=(110*0,01) / 100									
		1 ОТ					121,95		1,34		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2 ЭМ						4 465,64		49,12		
	3 в т.ч. ОТМ						478,22		5,26		
	4 М						29,50		0,32		
П,Н	409-9013 Шлаки металлургические пористые: марленовский и отвальный доменный		М3	0		0					
	ЗТ		чел.-ч	12,77		0,14047					
	ЗТм		чел.-ч	29,74		0,32714					
	Итого по расценке						4 617,09		50,78		
29.1	409-0052 Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф.упл=1,26 по ТЧ ТЕР27 прил.27.2)		М3	126		1,386	111,89		155,08		
	ФОТ		%	147		147			6,60		
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)								9,70		
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95			6,27		
	<b>Всего по позиции</b>								<b>221,83</b>		
30	ТЕР27-06-020-06		1000 м2			0,11					
	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (нижний слой)		покрытия								
	Объем=110 / 1000										
	1 ОТ						442,75		48,70		
	2 ЭМ						2 761,87		303,81		
	3 в т.ч. ОТМ						314,90		34,64		
	4 М						55,05		6,06		
Н	410-9010 Смесь асфальтобетонная		т	92,5		10,175					
	ЗТ		чел.-ч	38,3		4,213					
	ЗТм		чел.-ч	19,05		2,0955					
	Итого по расценке						3 259,67		358,57		
30.1	ТССЦ-410-0022 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и травянные), марка II		т	92,5		10,175	518,60		5 276,76		
	ФОТ		%	147		147			83,34		
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)								122,51		
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95			79,17		
	<b>Всего по позиции</b>								<b>5 837,01</b>		
31	ТЕР27-06-026-01		1 т			0,06					
	Розлив вяжущих материалов (на щебеночную основу СНИП 3.06.03-85 п.10.17 расход 0,5 кг/м2)										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Объем=110*0,5/1000						49,08		2,94		
	2 ЭМ						8,59		0,52		
	3 в т.ч. ОТМ						1 932,69		115,96		
	4 М										
	3ТМ		чел.-ч	0,66		0,0396			118,90		
	Итого по расценке						1 981,77		0,52		
	ФОТ		%	147		147			0,76		
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	95		95			0,49		
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21										120,15
	<b>Всего по позиции</b>							0,11			
32	ТЕР27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (верхний слой)	1000 м2 покрытия				442,75		48,70		
		Объем=110 / 1000					2 769,94		304,69		
	1 ОТ						315,39		34,69		
	2 ЭМ						225,21		24,77		
	3 в т.ч. ОТМ										
	4 М		т	96,6		10,626					
	410-9010 Смесь асфальтобетонная		чел.-ч	38,3		4,213					
	3Т		чел.-ч	19,08		2,0988					
	3ТМ						3 437,90		378,16		
	Итого по расценке			96,6		10,626			6 064,26		
32.1	ТССЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	т								
		ФОТ	%	147		147			83,39		
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	95		95			122,58		
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21										79,22
	<b>Всего по позиции</b>										6 644,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного оталяного сталеплавильного (под установку дорожных бордюров В=30см, Н=15см) (в плотном теле)	100 м3 материала основания (в плотном теле)			0,0441					
		Объем=(98*0,3*0,15) / 100									
		1 ОТ					121,95		5,38		
		2 ЭМ					4 465,64		196,93		
		3 в т.ч. ОТм					478,22		21,09		
		4 М					29,50		1,30		
П,Н	409-9013	Шлаки металлургические пористые: маргеновский и отсальный доменный	м3	0		0					
		3Т	чел.-ч	12,77		0,563157					
		3Тм	чел.-ч	29,74		1,311534					
		Итого по расценке					4 617,09		203,61		
33.1	409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф.упл=1,26 по тч ТЕР27 прил.27.2)	м3	126		5,5566	111,89		621,73		
		ФОТ	%	147		147			26,47		
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)							38,91		
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21	%	95		95			25,15		
		Итого по позиции							889,40		
34	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых каменной бетонных: при других видах покрытий (П-1У-0,0525м3/мп, длина 3 м)	100 м бортового камня			0,98					
		Объем=98 / 100									
		1 ОТ	м	100		98	772,97		757,51		
		2 ЭМ	чел.-ч	76,08		74,5584	104,20		102,12		
		3 в т.ч. ОТм	чел.-ч	0,68		0,6664	11,02		10,80		
		4 М					3 677,44		3 603,89		
Н	413-9010	Камни бортовые	м	100							
		3Т	чел.-ч	76,08		74,5584					
		3Тм	чел.-ч	0,68		0,6664					
		Итого по расценке					4 554,61		4 463,52		
34.1	101-1805	Гвозди строительные	т	-0,001		-0,00098	10 557,18		-10,35		
34.2	102-0038	Брусся необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	-0,17		-0,1666	705,14		-117,48		
34.3	401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	-5,9		-5,782	594,11		-3 435,14		
34.4	ТССЦ-403-8126	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 (П-1У-0,0525м3/мп.)	м3	5,25		5,145	2 012,95		10 356,63		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34.5	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3	-0,06		-0,0588	696,05		-40,93		
	Приказ № 812/лр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/лр от 02.09.2021)	ФОТ	%	147		147			768,31		
	Приказ № 774/лр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95			1 129,42		
		Всего по позиции							729,89		
											13 075,56
35	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки (вычет работы по устройству бетон подушки, и учет работы на стыки)	100 м3 бетона, и железобетона в деле			-0,042					
		Объем= $(-5,782/1,02-0,046*98/3) / 100$									
	1 ОТ		м3	102		-4,284	1 686,60		-70,84		
	2 ЭМ		чел.-ч	180		-7,56	2 609,79		-109,61		
	3 в т.ч. ОТм		чел.-ч	18		-0,756	291,78		-12,25		
	4 М						2 412,90		-101,34		
	401-9021 Белтон										
	3Т										
	3Тм										
	Итого по расценке		м3	-36,493333		1,53272	6 709,29		-281,79		
35.1	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) (для швов на стыках через 3 м 0,046м3/стык 1,02-норма расхода бетона)	м3				594,11		910,60		
35.2	ТССЦ-101-1668	Рогожа	м2	250		-10,5	9,65		-101,33		
35.3	ТССЦ-411-0001	Вода	м3	0,2		-0,0084	1,98		-0,02		
	ФОТ		%	102		102			-83,09		
	Приказ № 812/лр от НР Бетонные и железобетонные монолитные 21.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве		%	58		58			-84,75		
	Приказ № 774/лр от СП Бетонные и железобетонные монолитные 11.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве		%						-48,19		
		Всего по позиции							394,52		
36	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3 грунта			0,051					
		Объем= $(98*0,35*0,15) / 100$									
	1 ОТ		чел.-ч	88,5		4,5135	797,39		40,67		
	3Т										
	Итого по расценке						797,39		40,67		
	ФОТ		%	89		89			40,67		
	Приказ № 812/лр от НР Земляные работы, выполняемые ручным 21.12.2020 Прил. п.1.2 способом		%						36,20		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые ручным способом 11.12.2020 Прил. п.1.2 способом		%	40		40			16,27		
36.1	ТССЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки	м3	5,1		111,97			93,14		
37	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланированной площади	0,0343					571,05		
		Объем=(98*0,35) / 1000									
		1 ОТ									
		ЗТ	чел.-ч	100		3,43			1 025,00		35,16
		Итого по расценке							1 025,00		35,16
		ФОТ									35,16
		Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89					31,29		
		Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41					14,42		
		Итого по позиции									80,87
<b>Раздел 3. Ремонт существующих подходов к подъездам и тротуаров. Тип 3, S=90м2</b>											
38	ТЕР27-03-010-02	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании	100 м	0,4							
		Объем=40 / 100									
		1 ОТ									
		ЗТ	чел.-ч	56,5		22,6			544,10		217,64
		Итого по расценке							544,10		217,64
		ФОТ									217,64
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги	%	147					319,93		
		21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)									
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги	%	95					206,76		
		11.12.2020 Прил. п.21									
		Итого по позиции							744,33		
38.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор (вес 1 мп 50 кг)	т	2							
		Объем=40*0,05									
<b>Раздел 3. Ремонт существующих тротуаров и тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических</b>											
39	ТЕР68-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2	0,07							
		Объем=70 / 1000									
		1 ОТ									40,39
		2 ЭМ							577,02		82,92
		Итого по позиции							1 184,57		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		3 в т.ч. ОТМ					189,66		13,28		
		ЗТ	чел.-ч	57,76		4,0432					
		ЗТМ	чел.-ч	15,7		1,099					
		Итого по расценке					1 761,59		123,31		
		ФОТ							53,67		
		Приказ № 812/пр от НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102			54,74		
		21.12.2020 Прил. п.102									
		Приказ № 774/пр от СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54			28,98		
		11.12.2020 Прил. п.102									
		Всего по позиции							207,03		
39.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор	т			5,54					
		Объем=70*0,04*1,98							0,00		
		Всего по позиции							33,85		
40	ТССЦпр-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (от разборки покрытия и бортовых камней)	1 т груза			7,54	4,49				
		Объем=2+5,54							33,85		
		Всего по позиции							102,17		
41	ТССЦпр-03-21-01-011	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 11 км I класс груза	1 т груза			7,54	13,55				
		Объем=2+5,54							102,17		
		Всего по позиции							102,17		
42	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (под бордюры В=20 см Н=10 см)	100 м2 дорожек и тротуаров			0,09					
		Объем=(45*0,2) / 100							23,99		
		1 ОТ					266,60		29,00		
		2 ЭМ					322,22		3,78		
		3 в т.ч. ОТМ					42,03		419,79		
		4 М					4 664,38				
		ЗТ	чел.-ч	26,24		2,3616					
		ЗТМ	чел.-ч	3,17		0,2853					
		Итого по расценке					5 253,20		472,78		
42.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	-17,4		-1,566	267,84		-419,44		
42.2	409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 10 см (коэф.упл=1,26 по тч ТЕР27 прил.27.2)	м3	12,6		1,134	111,89		126,88		
		ФОТ							27,77		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	147		147			40,82		
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95			26,38		
	<b>Всего по позиции</b>					<b>-0,09</b>			<b>247,42</b>		
43	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (до толщ.10см) только работа	100 м2 дорожек и трогуаров								
		Объем=(45*0,2) / 100 до толщ.10 см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗТМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
		1 ОТ		0,54	2	-0,0972	5,49	2	-0,99		
		2 ЭМ					8,53	2	-1,54		
		3 в т.ч. ОТМ					1,21	2	-0,22		
		4 М					401,76	2	-72,32		
		ЗТ	чел.-ч								
		ЗТМ	чел.-ч	0,1	2	-0,018					
		Итого по расценке					415,78		-74,85		
43.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	1,5	2	-0,27	267,84		-72,32		
		ФОТ	%	147					-1,21		
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	95					-1,78		
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95					-1,15		
	<b>Всего по позиции</b>								<b>-150,10</b>		
44	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (П-5У-0,021 м3/мп, длина 3 м)	100 м бортового камня			0,45					
		Объем=45 / 100									
		1 ОТ					772,97		347,84		
		2 ЭМ					104,20		46,89		
		3 в т.ч. ОТМ					11,02		4,96		
		4 М					3 677,44		1 654,85		
		Камни бортовые	М	100		45					
		ЗТ	чел.-ч	34,236							
		ЗТМ	чел.-ч	0,306							
		Итого по расценке					4 554,61		2 049,58		
44.1	102-0038	Брусня необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	-0,17		-0,0765	705,14		-53,94		
44.2	401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	-5,9		-2,655	594,11	0,86	-1 356,53		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44.3	402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	-0,06		-0,027	696,05	0,33	-6,20		
44.4	ТСЦЦ-403-8126	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 (П-5У-0,021 м3/мп L=3 м)	м3	2,1		0,945	2 012,95		1 902,24		
		ФОТ	%	147		147			352,80		
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)							518,62		
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21	%	95		95			335,16		
		<b>Всего по позиции</b>				<b>-0,023</b>			<b>3 388,93</b>		
45	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки (вычет работы по устройству бетон подушки, и учет работы на стыки)	100 м3 бетона, бугобетона и железобетона в деле								
		Объем= $(-2,655/1,02-0,02*45/3)/100$					1 686,60		-38,79		
		1 ОТ					2 609,79		-60,03		
		2 ЭМ					291,78		-6,71		
		3 в т.ч. ОТм					2 412,90		-55,50		
		4 М									
		Н 401-9021 Бетон	м3	102		-2,346					
		ЗТ	чел.-ч	180		-4,14					
		ЗТм	чел.-ч	18		-0,414					
		Итого по расценке					6 709,29		-154,32		
45.1	ТСЦЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) (для швов на стыках через 3 м, норма расхода 1,02, 0,2м3/1 м	м3	-13,304348		0,306	594,11		181,80		
45.2	ТСЦЦ-101-1668	Рогожа	м2	250		-5,75	9,65		-55,49		
45.3	ТСЦЦ-411-0001	Вода	м3	0,2		-0,0046	1,98		-0,01		
		ФОТ	%	102		102			-45,50		
		Приказ № 812/пр от НР Бетонные и железобетонные монолитные 21.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве							-46,41		
		Приказ № 774/пр от СП Бетонные и железобетонные монолитные 11.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве	%	58		58			-26,39		
		<b>Всего по позиции</b>				<b>0,9</b>			<b>-100,82</b>		
46	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (под отступку 10 см)	100 м2 дорожек и тротуаров								
		Объем=90 / 100									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		1 ОТ					266,60		239,94		
		2 ЭМ					322,22		290,00		
		3 в т.ч. ОТМ					42,03		37,83		
		4 М					4 664,38		4 197,94		
		ЗТ	чел.-ч	26,24		23,616					
		ЗТМ	чел.-ч	3,17		2,853					
		Итого по расценке					5 253,20		4 727,88		
46.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	-17,4		-15,66	267,84		-4 194,37		
46.2	409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф.упл=1,26 по тч ТЕР27 прил.27.2)	м3	12,6		11,34	111,89		1 266,83		
		ФОТ	%	147		147			277,77		
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)								408,32		
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95			263,88		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>2 474,54</b>		
47	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (до толщ.10см) только работа	100 м2 дорожек и тротуаров			-0,9					
		Объем=90 / 100									
		до толщ.10 см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
		1 ОТ					5,49	2	-9,88		
		2 ЭМ					8,53	2	-15,35		
		3 в т.ч. ОТМ					1,21	2	-2,18		
		4 М					401,76	2	-723,17		
		ЗТ	чел.-ч	0,54		-0,972					
		ЗТМ	чел.-ч	0,1		-0,18					
		Итого по расценке					415,78		-748,40		
47.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	1,5		-2,7	267,84		-723,17		
		ФОТ	%	147		147			-12,06		
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)								-17,73		
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95			-11,46		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>-1 500,76</b>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
48	ТЕР27-07-006-01	Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа «VOGELE» малых типоразмеров толщиной слоя 4 см	1000 м2			0,09					
		Объем=90 / 1000					204,94		18,44		
		1 ОТ	м	0,65		0,0585	4 375,98		393,84		
		2 ЭМ	м	0		0	126,32		11,37		
		3 в т.ч. ОТМ	чел.-ч	18,58		1,6722	1,82		0,16		
		4 М	чел.-ч	7,98		0,7182					
		101-9010 Битум									
		410-9010 Смесь асфальтобетонная									
		ЗТ									
		ЗТМ									
		Итого по расценке					4 582,74		412,44		
48.1		ТССЦ-410-0006 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б норма по ТЕР 27-7-1 с корректировкой толщины)=7,14+2*1,21=9,56т/100м2	т	95,6		8,604	570,70		4 910,30		
48.2		ТССЦ-101-1556 Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130	т	0,65		0,0585	1 876,40		109,77		
		ФОТ							29,81		
		Приказ № 812/пр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113			33,69		
		21.12.2020 Прил. п.21.1	%	77		77			22,95		
		Приказ № 774/пр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее									
		11.12.2020 Прил. п.21.1									
		Всего по позиции							5 489,15		
49	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3 грунта			0,024					
		Объем=(45*0,35*0,15) / 100					797,39		19,14		
		1 ОТ									
		ЗТ									
		Итого по расценке					797,39		19,14		
		ФОТ							19,14		
		Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89			17,03		
		21.12.2020 Прил. п.1.2	%	40		40			7,66		
		Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые ручным способом									
		11.12.2020 Прил. п.1.2									
		Всего по позиции							43,83		
49.1	ТССЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки,	м3			2,4	111,97		268,73		
		Всего по позиции							268,73		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
50	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланиров анной площади			0,01575					
		Объем=(45*0,35) / 1000									
		1 ОТ	чел.-ч	100		1,575	1 025,00		16,14		
		3Т									
		Итого по расценке					1 025,00		16,14		
		ФОТ							16,14		
		Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые по другим	%	89		89			14,36		
		21.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)									
		Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые по другим	%	41		41			6,62		
		11.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)									
		Всего по позиции							37,12		
		Итого по разделу 3 Ремонт существующих подходов к подъездам и тротуаров. Тип 3, S=90м2							11 285,42		138 472,00
		Раздел 4. Ремонт отмостки. Тип 3а, S=140м2									
51	ТЕР68-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2			0,133					
		Объем=133 / 1000									
		1 ОТ					577,02		76,74		
		2 ЭМ					1 184,57		157,55		
		3 в т.ч. ОТм					189,66		25,22		
		3Т	чел.-ч	57,76		7,68208					
		3Тм	чел.-ч	15,7		2,0881					
		Итого по расценке					1 761,59		234,29		
		ФОТ							101,96		
		Приказ № 812/пр от НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102			104,00		
		21.12.2020 Прил. п.102									
		Приказ № 774/пр от СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54			55,06		
		11.12.2020 Прил. п.102									
		Всего по позиции							393,35		
51.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор (1,98 т/м3 объемная масса асфальтобетона)	т			10,53					
		Объем=133*0,04*1,98									
		Всего по позиции							0,00		
52	ТЕР27-03-010-02	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании	100 м			0,35					
		Объем=35 / 100									
		1 ОТ					544,10		190,44		
		3Т	чел.-ч	56,5		19,775					
		Итого по расценке					544,10		190,44		
		ФОТ							190,44		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	147		147			279,95		
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95			180,92		
	<b>Всего по позиции</b>		<b>т</b>	<b>1,75</b>					<b>651,31</b>		
52.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор (вес 1 мп 50 кг) Объем=0,05*35							0,00		
	<b>Всего по позиции</b>			<b>12,28</b>		<b>4,49</b>			<b>55,14</b>		
53	ТССЦгг-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (мусора и бортовых камней) Объем=10,53+1,75	1 т груза								
	<b>Всего по позиции</b>			<b>12,28</b>		<b>13,55</b>			<b>166,39</b>		
54	ТССЦгг-03-21-01-011	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 11 км I класс груза Объем=10,53+1,75	1 т груза								
	<b>Всего по позиции</b>			<b>0,094</b>					<b>166,39</b>		
<b>Устройство гидроизоляции фундамента</b>											
55	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 Объем=(150*0,25*0,25) / 100	100 м3 грунта								
	1 ОТ					154	1 442,98		135,64		
	3Т						1 442,98		135,64		
	Итого по расценке								120,72		
	ФОТ										
	Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые ручным		%	89							
	21.12.2020 Прил. п.1.2 способом		%	40							
	Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые ручным		%	40							
	11.12.2020 Прил. п.1.2 способом								54,26		
	<b>Всего по позиции</b>			<b>37,5</b>					<b>310,62</b>		
56	ТЕР46-08-044-02	Гидроструйная очистка: бетонных поверхностей	1 м2 поверхности								
	Объем=150*0,25										
	1 ОТ						1,54		57,75		
	2 ЭМ						0,59		22,13		
	4 М						0,28		10,50		
	3Т										
	Итого по расценке						5,625		90,38		
	ФОТ								57,75		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 812/лр от 21.12.2020 Прил. п.40.1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103			59,48		
	Приказ № 774/лр от 11.12.2020 Прил. п.40.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59			34,07		
	<b>Всего по позиции</b>										
	<b>183,93</b>										
57	ТЕР08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности	100 м2			0,375					
		бутовой кладки, кирпичу, бетону	изолируем ой поверхность								
		Объем=(150*0,25) / 100									
		1 ОТ					242,32		90,87		
		2 ЭМ					77,87		29,20		
		4 М					1 604,98		601,87		
		3Т	чел.-ч	21,2		7,95					
		Итого по расценке					1 925,17		721,94		
		ФОТ							90,87		
	Приказ № 812/лр от 21.12.2020 Прил. п.8	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110		110			99,96		
	Приказ № 774/лр от 11.12.2020 Прил. п.8	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69		69			62,70		
	<b>Всего по позиции</b>										
	<b>884,60</b>										
58	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3			0,094					
		Объем=(150*0,25*0,25) / 100	грунта								
		1 ОТ					797,39		74,95		
		3Т	чел.-ч	88,5		8,319					
		Итого по расценке					797,39		74,95		
		ФОТ							74,95		
	Приказ № 812/лр от 21.12.2020 Прил. п.1.2	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89			66,71		
	Приказ № 774/лр от 11.12.2020 Прил. п.1.2	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40			29,98		
	<b>Всего по позиции</b>										
	<b>171,64</b>										
59	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (под тротуарные бордюры L=90 м B=20 см H=10 см)	100 м2			0,18					
		Объем=(90*0,2) / 100	дорожек и тротуаров								
		1 ОТ					266,60		47,99		
		2 ЭМ					322,22		58,00		
		3 в т.ч. ОТМ					42,03		7,57		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4 М						4 664,38		839,59		
	ЗТ		чел.-ч.	26,24		4,7232					
	ЗТм		чел.-ч	3,17		0,5706					
	Итого по расценке						5 253,20		945,58		
59.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	-17,4		-3,132	267,84		-838,87		
59.2	409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2)	м3	12,6		2,268	111,89		253,77		
	ФОТ		%	147		147			55,56		
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	95		95			81,67		
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные Дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95			52,78		
	Всего по позиции					-0,18			494,93		
60	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (до толщ.10см)	100 м2 дорожек и тротуаров								
	Объем=(-90*0,2)/100 до толщ.10 см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗГМ=2; МАТ=2 к расх.; Т3=2; Т3М=2)										
	1 ОТ						5,49	2	-1,98		
	2 ЭМ						8,53	2	-3,07		
	3 в т.ч. ОТМ						1,21	2	-0,44		
	4 М						401,76	2	-144,63		
	ЗТ		чел.-ч	0,54	2	-0,1944					
	ЗТм		чел.-ч	0,1	2	-0,036					
	Итого по расценке						415,78		-149,68		
60.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	1,5	2	-0,54	267,84		-144,63		
	ФОТ		%	147		147			-2,42		
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	95		95			-3,56		
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные Дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95			-2,30		
	Всего по позиции					0,9			-300,17		
61	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (П-5У-0,021м3/мг, длина 3 м)	100 м бортового камня								
	Объем=90 / 100										
	1 ОТ						772,97		695,67		
	2 ЭМ						104,20		93,78		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		3 в т.ч. ОТМ					11,02				9,92
		4 М					3 677,44				3 309,70
H	413-9010	Камни бортовые	М	100		90					
		ЗТ	чел.-ч	76,08		68,472					
		ЗТМ	чел.-ч	0,68		0,612					
		Итого по расценке					4 554,61				4 099,15
61.1	102-0038	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	М3	-0,17		-0,153	705,14				-107,89
61.2	401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	М3	-5,9		-5,31	594,11	0,86			-2 713,06
61.3	ТССЦ-403-8126	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 (П-5У-0,021 м3/мп L=3 м)	М3	2,1		1,89	2 012,95				3 804,48
61.4	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 ФОТ	М3	-0,06		-0,054	696,05	0,33			-12,40
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	%	147		147					705,59
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21	%	95		95					1 037,22
		Итого по позиции									6 777,81
62	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки (вычет работы по устройству бетон подушки, и учет работы на стыки)	100 м3 бетона, бугобетона и железобетона в деле			-0,0461					
		Объем= $(-5,31/1,02-0,02*90/3) / 100$					1 686,60				-77,75
		1 ОТ					2 609,79				-120,31
		2 ЭМ					291,78				-13,45
		3 в т.ч. ОТМ					2 412,90				-111,23
		4 М									
H	401-9021	Бетон	М3	102		-4,7022					
		ЗТ	чел.-ч	180		-8,298					
		ЗТМ	чел.-ч	18		-0,8298					
		Итого по расценке					6 709,29				-309,29
62.1	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) (для швов на стыках через 3 м) V=0,02*200/3*1,02	М3	-13,275488		0,612	594,11				363,60
62.2	ТССЦ-101-1668	Рогожа	М2	250		-11,525	9,65				-111,22
62.3	ТССЦ-411-0001	Вода	М3	0,2		-0,00922	1,98				-0,02
		ФОТ	%	102		102					-91,20
		Приказ № 812/пр от НР Бетонные и железобетонные монолитные 21.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве	%	102		102					-93,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 774/пр от СП Бетонные и железобетонные монолитные 11.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве		%	58		58			-52,90		
<b>Всего по позиции</b>											
63	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (под отсыпку)	100 м2			1,4			-202,85		
	Объем=140 / 100										
	1 ОТ						266,60		373,24		
	2 ЭМ						322,22		451,11		
	3 в т.ч. ОТм						42,03		58,84		
	4 М						4 664,38		6 530,13		
	ЗТ		чел.-ч	26,24		36,736					
	ЗТм		чел.-ч	3,17		4,438					
	Итого по расценке						5 253,20		7 354,48		
63.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	-17,4		-24,36	267,84		-6 524,58		
63.2	409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (10 см. коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2)	м3	12,6		17,64	111,89		1 973,74		
	ФОТ								432,08		
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	147		147			635,16		
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95			410,48		
<b>Всего по позиции</b>											
64	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (до толщ.10 см) только работа	100 м2			-1,4			3 849,28		
	Объем=-140 / 100										
	до толщ.10 см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)										
	1 ОТ						5,49	2	-15,37		
	2 ЭМ						8,53	2	-23,88		
	3 в т.ч. ОТм						1,21	2	-3,39		
	4 М						401,76	2	-1 124,93		
	ЗТ		чел.-ч	0,54		-1,512					
	ЗТм		чел.-ч	0,1		-0,28					
	Итого по расценке						415,78		-1 164,18		
64.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	1,5		-4,2	267,84		-1 124,93		
	ФОТ								-18,76		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	147		147			-27,58		
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95			-17,82		
	<b>Всего по позиции</b>								<b>-2 334,51</b>		
65	ТЕР27-07-001-04 прим.	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных: верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия	1,4							
		Объем=140 / 100									
		1 ОТ					118,03		165,24		
		2 ЭМ					73,39		102,75		
		3 в т.ч. ОТм					0,32		0,45		
		4 М					4 053,01		5 674,21		
		ЗТ	чел.-ч	10,21		14,294					
		ЗТм	чел.-ч	0,02		0,028					
		<b>Итого по расценке</b>					4 244,43		5 942,20		
65.1	ТССЦ-410-0054	Асфальт литой: для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т	-7,14		-9,996	551,88		-5 516,59		
65.2	ТССЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б норма по ТЕР 27-7-1-1 с корректировкой толщины) (7,14+2*1,21)*S	т	9,56		13,384	570,70		7 638,25		
		ФОТ							165,69		
	Приказ № 812/пр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее		%	113		113			187,23		
	Приказ № 774/пр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее		%	77		77			127,58		
	<b>Всего по позиции</b>								<b>8 378,67</b>		
66	ТЕР27-07-001-02 прим. к ТЕР27-7-1-4	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01	100 м2 покрытия	1,4							
		Объем=140 / 100									
		до толщ. 4 см ПЗ=2; ЭМ=2 к расч.; ЗТМ=2; МАТ=2 к расч.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
		1 ОТ					25,89	2	72,49		
		2 ЭМ					11,75	2	32,90		
		4 М					667,77	2	1 869,76		
		ЗТ	чел.-ч	2,32		6,496					
		<b>Итого по расценке</b>					705,41		1 975,15		
66.1	ТССЦ-410-0054	Асфальт литой: для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т	-1,21		-3,388	551,88		-1 869,77		
		ФОТ							72,49		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 812/пр от НР Устройтво покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	113		113			81,91		
	Приказ № 774/пр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77		77			55,82		
	11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее								243,11		
	<b>Всего по позиции</b>										
67	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3 грунта			0,047					
		Объем=(90*0,35*0,15) / 100									
		1 ОТ	чел.-ч	88,5		4,1595			37,48		
		3Т							37,48		
		Итого по расценке							33,36		
		ФОТ	%	89		89			14,99		
		Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые ручным способом									
		21.12.2020 Прил. п.1.2 способом	%	40		40					
		Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%								
		11.12.2020 Прил. п.1.2 способом									
	<b>Всего по позиции</b>								85,83		
67.1	ТССЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки,	м3			4,7			111,97		
	<b>Всего по позиции</b>								526,26		
68	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланированной площади			0,0315					
		Объем=(90*0,35) / 1000									
		1 ОТ	чел.-ч	100		3,15			1 025,00		32,29
		3Т									32,29
		Итого по расценке							28,74		
		ФОТ	%	89		89					
		Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41			13,24		
		Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)									
		11.12.2020 Прил. п.1.4									
	<b>Всего по позиции</b>								74,27		
	<b>Итого по разделу 4 Ремонт откоски. Тип 3а, S=140м2</b>								20 409,61		250 426,00
<b>Раздел 5. Озеленение</b>											
69	ТЕР47-01-046-06	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	100 м2			0,07					
		Объем=7 / 100									
		1 ОТ							60,86		4,26
		2 ЭМ							479,28		33,55
		3 в т.ч. ОТм							38,17		2,67
		4 М							312,30		21,86
		3Т	чел.-ч	5,99		0,4193					
		3Тм	чел.-ч	2,74		0,1918					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Итого по расценке						852,44		59,67		
	ФОТ								6,93		
	Приказ № 812/пр от НР Озеленение. Защитные лесонасаждения		%	103		103			7,14		
	21.12.2020 Прил. п.41										
	Приказ № 774/пр от СП Озеленение. Защитные лесонасаждения		%	72		72			4,99		
	11.12.2020 Прил. п.41										
	<b>Всего по позиции</b>								<b>71,80</b>		
<b>70</b>	<b>ТЕР47-01-046-04</b>	<b>Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную</b>	<b>100 м2</b>			<b>0,5</b>					
	Объем=50 / 100										
	1 ОТ						382,00		191,00		
	4 М						1 679,55		839,78		
	ЗТ		чел.-ч	40		20					
	Итого по расценке						2 061,55		1 030,78		
	ФОТ								191,00		
	Приказ № 812/пр от НР Озеленение. Защитные лесонасаждения		%	103		103			196,73		
	21.12.2020 Прил. п.41										
	Приказ № 774/пр от СП Озеленение. Защитные лесонасаждения		%	72		72			137,52		
	11.12.2020 Прил. п.41										
	<b>Всего по позиции</b>								<b>1 365,03</b>		
<b>71</b>	<b>ТЕР47-01-046-06</b>	<b>Посев газонов партерных, маэританских и обыкновенных вручную</b>	<b>100 м2</b>			<b>0,5</b>					
	Объем=50 / 100										
	1 ОТ						60,86		30,43		
	2 ЭМ						479,28		239,64		
	3 в т.ч. ОТМ						38,17		19,09		
	4 М						312,30		156,15		
	ЗТ		чел.-ч	5,99		2,995					
	ЗТМ		чел.-ч	2,74		1,37					
	Итого по расценке						852,44		426,22		
	ФОТ								49,52		
	Приказ № 812/пр от НР Озеленение. Защитные лесонасаждения		%	103		103			51,01		
	21.12.2020 Прил. п.41										
	Приказ № 774/пр от СП Озеленение. Защитные лесонасаждения		%	72		72			35,65		
	11.12.2020 Прил. п.41										
	<b>Всего по позиции</b>								<b>512,88</b>		
	<b>Итого по разделу 5 Озеленение</b>								<b>1 949,71</b>		<b>23 923,00</b>
	<b>Итого по смете:</b>										
	Итого прямые затраты (справочно)								172 061,25		
	в том числе:										
	Оплата труда рабочих								5 924,26		
	Эксплуатация машин								21 874,23		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
			в том числе оплата труда машинистов (Отм)									
	Материалы								1 255,34			
	Строительные работы								144 262,76			
	Строительные работы								188 299,93		2 310 440,00	
									184 750,60	12,27	2 266 890,00	
	в том числе:											
	оплата труда								5 924,26			
	эксплуатация машин и механизмов								18 324,90			
	в том числе оплата труда машинистов (ОТм)								1 255,34			
	материалы								144 262,76			
	накладные расходы								9 920,04			
	сметная прибыль								6 318,64			
	Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ								3 549,33	12,27	43 550,00	
	Итого ФОТ (справочно)								7 179,60			
	Итого накладные расходы (справочно)								9 920,04			
	Итого сметная прибыль (справочно)								6 318,64			
	Пост. Коллегии Администрации и КО № 317 от 08.07.11г. - 2,14%; Приказ №421 от 04.08.2020г. п.167 2,4%								4 519,20		55 451,00	
	<b>Итого</b>								<b>192 819,13</b>		<b>2 365 891,00</b>	
	Приказ №421 от 04.08.2020г. п.179 2%								3 856,38		47 318,00	
	<b>Итого с непредвиденными</b>								<b>196 675,51</b>		<b>2 413 209,00</b>	
	НДС 20%								39 335,10		482 641,80	
	<b>ВСЕГО по смете</b>								<b>236 010,61</b>		<b>2 895 850,80</b>	
	Согласно протокола №30 от 14.10.2022 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:											
	<b>В том числе НДС 20%</b>											
											<b>434 377,62</b>	

Составил: \_\_\_\_\_ (инженер МБУ НГО "ГУРТ" Андреева Ю.В. тел. 89609185933)

Проверил: \_\_\_\_\_ [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

\_\_\_\_\_ [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

СОГЛАСОВАНО:  
 Генеральный директор ООО  
 "СибТек"  
 Голебак М.

СОГЛАСОВАНО:

Директор МБУ "Дирекция ЖКХ"  
 Криулькин С.В.

СОГЛАСОВАНО:  
 Председатель Комитета ЖКХ  
 Г. Новокузнецка  
 Либер М.В.

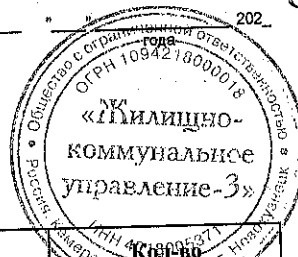
УТВЕРЖДАЮ:  
 Генеральный директор  
 "ЖКУ-3"  
 ООО  
 Полянянкина Н.Д.

202\_

202\_ года

202\_ года

202\_



Ведомость объемов  
 на благоустройство дворовой территории по адресу  
 ул. Тореза, д. 6

№	Наименование работ	Ед.изм.	Объем
<b>Раздел I. Дорожное хозяйство</b>			
1	Разборка существующих бортовых камней на щебеночном основании П-1У по всей площади а/б дорожного покрытия. Вес 1п.м. - 125кг, l=60 п.м. (60*125)/1000	тн	7,50
2	Срезка а/б покрытия фрезой всей площади существующей дорожной одежды проезда (730м2) толщиной в 7 см, лом асфальтобетона (730*0,07*1,98)	тн	101,18
3	Погрузочные работы (7,5+101,2)	тн	108,68
4	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 11 км (7,5+101,2)	тн	108,68
5	Разработка щебеночного основания под устройство проезда бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 10м, группа грунтов 1, объемный вес 1,75т/м3. Погрузка и вывоз на полигон, на расстояние 11 км (730*0,06=43,8м3) (43,8*1,75=76,6тн).	м3 / тн	43,8 / 76,6
6	Устройство выравнивающего слоя из щебня доменного шлака фр.5-10 на существующее основание (коэффициент уплотнения 1,26), Н=5 см (730*0,05)	м3	36,50
7	Устройство покрытия из мелкозернистого пористого а/бетона фракции до 20 мм, толщ. 4см, тип Б, марка П (730*0,04)	м3	29,20
8	Розлив битума, (730*0,0005)	тн	0,37
9	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фракции до 10 мм, толщ.4см., марка П, тип Б (730*0,04)	м3	29,20
10	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр.5-10 под дорожные бордюры L=100 м.п., В=30см, Н=15 см	м2	30,00
		м3	4,50
11	Установка бортовых камней П1У на щебеночном основании V= 0,0525м3/мп, длина 3 м, норма расхода бетона на стыках 0,046м3 L П1-У 3м	м.п.	100,00
12	Резка дорожного бортового камня с целью понижения тротуара к проезжей части. 3 реза по 1,5м	рез.	4,50
13	Замена крышек колодцев (с заменой на новый люк чугунный шарнирный тип "Г")	шт.	1,00
14	Засыпка и планировка вручную пазух вдоль бортовых камней шириной 35 см и толщиной 15 см с внесением растительной земли (группа грунтов 1) и грунта с выемки. Работы производить вручную в целях исключения повреждения новых бортовых камней (100*0,35*0,15)	м3	5,25
15	Разработка грунта бульдозерами мощностью 79кВт (108л.с.) с перемещением до 10м, группа грунтов 2, объемный вес 1,4т/м3. Погрузка и вывоз на полигон, на расстояние 11 км (110*0,31=34,1) (34,1*1,4=47,7тн).	тн	34,1 / 47,7

16	Демонтаж бетонных опор Зшт (9м), вес одной опоры 0,75т	тн	2,25
17	Погрузка строительного мусора	тн	2,25
18	Перевозка строительного мусора (класс груза1) на расстояние 11 км	тн	2,25
19	Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 40-70, толщина 15см (110*0,15)	м3	16,50
20	Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 20-40, толщина 7см (110*0,07)	м3	7,70
21	Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 5-10, толщина 1см (110*0,01)	м3	1,10
22	Устройство покрытия из мелкозернистого пористого а/бетона фракции до 20 мм, толщ. 4см, тип Б, марка П (110*0,04)	м3	4,40
23	Розлив битума, (110*0,0005)	тн	0,06
24	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/б фракции до мм, толщина 4см, марка П, тип Б (110*0,04)	м3	4,40
25	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр.5-10 под дорожные бордюры L=98 м.п., В=30см, Н=15 см	м2	29,40
		м3	4,41
26	Установка бортовых камней П1У на щебеночном основании, V= 0,0525м3/мп, длина 3 м, норма расхода бетона на стыках 0,046м3 L П1-У 3м	м.п.	98,00
27	Засыпка и планировка вручную пазух вдоль бортовых камней шириной 35см и толщиной 15см с внесением растительной земли (группа грунтов 1) и грунта с выемки. Работы производить вручную в целях исключения повреждения новых бортовых камней (98*0,35*0,15)	м3	5,15
Итого работ по разделу "Подготовка основания"			
28	Разборка бортовых камней на щебеночном основании П-5У. Вес 1п.м. - 50кг, l= 40 п.м. (40*50)/1000	тн	2,00
29	Разборка а/б покрытия существующих тротуаров толщ. 4см отб. молотком (70*0,04*1,98)	тн	5,54
30	Погрузочные работы (2+5,5)	тн	7,54
31	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 11 км (2+5,5)	тн	7,54
32	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр.5-10 под тротуарные бордюры L=45 м.п., В=20см, Н=10 см	м2	9,00
		м3	0,90
33	Установка бортовых камней П5У на щебеночном основании, норма расхода бетона на стыках 0,02м3 L П5-У 3м	м.п.	45,00
34	Устройство подстилающего и выравнивающего слоя из щебня доменного шлака фр.5-10, толщ.10см. (коэффициент уплотнения 1,26) (90*0,1)	м3	9,00
35	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фракции до 10 мм, толщ.4см., марка П, тип Б (90*0,04)	м3	3,60
36	Засыпка и планировка вручную пазух вдоль бортовых камней шириной 35 см и толщиной 15 см с внесением растительной земли (группа грунтов 1) и грунта с выемки. Работы производить вручную в целях исключения повреждения новых бортовых камней (45*0,35*0,15)	м3	2,36
Итого работ по разделу "Устройство покрытия"			
37	Разборка а/б покрытия отмотки толщиной 4 см, отб. молотками вручную	м2	133,00
38	Разборка бортовых камней на щебеночном основании П-5У	м.п.	35,00

39	Погрузка асфальтобетона, (133*0,04)*1,98)+(35*0,05)	тн	12,28
40	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 11 км	тн	12,28
41	Разработка грунта вручную вдоль цоколя дома на ширину 25 см, Н=25 см под устройство обмазочной гидроизоляции, группа грунтов 2, объёмный вес грунта 1,4т/м3, (длина цоколя МКД - 150м.п.; 150*0,25*0,25)	м3	9,38
42	Гидроструйная очистка поверхности под устройство обмазочной гидроизоляции (длина цоколя МКД - 150м.п.) (150*0,25)	м2	37,50
43	Устройство обмазочной битумной гидроизоляции по периметру цоколя в 2 слоя высотой 0,25м ((150*0,25)*2)	м2	75,00
44	Обратная засыпка грунта вручную, группа грунтов 1, объёмный вес 1,4т/м3, (150*0,25*0,25)	м2	9,38
45	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр. 5-10 под тротуарные бордюры L=90м.п., В=20см, Н=10см	м2	18,00
		м3	1,80
46	Установка бортовых камней П15У на щебеночном основании, норма расхода бетона на стыках 0,02м3 L П15-У 3м	м.п.	90,00
47	Устройство основания из щебня доменного шлака фр.5-10, толщ.10см.(140*0,1)	м3	14,00
48	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фракции до 10 мм, толщ.4см., марка П, тип Б (140*0,04)	м3	5,60
49	Засыпка и планировка вручную пазух вдоль бортовых камней шириной 35 см и толщиной 15 см с внесением растительной земли (группа грунтов 1) и грунта с выемки. Работы производить вручную в целях исключения повреждения новых бортовых камней (90*0,35*0,15)	м3	4,73
50	Посев газонных трав вручную	м2	7,00
51	Восстановление газона толщиной 15 см с внесением растительной земли (группа грунтов 1) с посевом трав. Работы производить вручную в целях исключения повреждения новых бортовых камней.	м2	50,00

(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: \_\_\_\_\_

(должность, подпись, расшифровка)