

Договор подряда 3/3-2023  
на выполнение работ по благоустройству дворовой  
территории многоквартирного дома, включенной  
в муниципальную программу "Формирование современной  
городской среды на территории Новокузнецкого городского  
округа на 2018 - 2024 годы"

г. Новокузнецк

"20" октября 2022 года

Общество с ограниченной ответственностью "Управляющая Компания Жилищно-Коммунальное Хозяйство", в лице генерального директора Липатова Георгия Анатольевича, 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" №3 от 13.10.2022, заключили настоящий договор подряда на выполнение работ по благоустройству дворовой территории многоквартирного дома (далее - Договор) о нижеследующем:

### 1. Предмет Договора

1.1. Подрядчик обязуется выполнить работы по благоустройству дворовой территории многоквартирного дома, расположенной по адресу (далее также - объект): г. Новокузнецк, ул. Пржевальского, д. 22, в соответствии с дизайн-проектом благоустройства дворовой территории, локальным сметным расчетом стоимости работ по благоустройству объекта (далее - работы) и передать результат работы Заказчику, Заказчик совместно

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

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

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

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

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

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

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

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

2.1. Стоимость работ по Договору определяется в результате проведения основного этапа открытого конкурса. Цена, предложенная Подрядчиком по настоящему Договору, составляет 3 792 477,24 рублей (три миллиона семьсот девяносто два тысячи четыреста семьдесят семь рублей двадцать четыре копейки), в том числе НДС – 632 079,54 рублей (шестьсот тридцать две тысячи семьдесят девять рублей пятьдесят четыре 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 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. Заключение 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 "Управляющая Компания Жилищно-Коммунальное Хозяйство"

Юридический адрес:

654013, Кемеровская область - Кузбасс,  
г. Новокузнецк, ул. Юбилейная, д.22а

Почтовый адрес:

654084, Кемеровская область - Кузбасс,  
г. Новокузнецк, ул. Шахтеров, 30а.

ИНН 4221028474 КПП 422101001 ОГРН 1094221002040

Реквизиты заказчика:

Тел. +7 905 901 84 89; эл. почта: ukgh\_nvz@mail.ru, mirons96@mail.ru

Банковские реквизиты:

АО АБ «Кузнецкбизнесбанк»

р/с 4070 2810 5000 0000 5490

к/с 3010 1810 6000 0000 0740 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; эл. почта: sibtek-nvkz@mail.ru

ИНН 4253011321 КПП 425201001 ОГРН 1124253008219

Банковские реквизиты:

Филиал «Центральный» Банка ВТБ ПАО г. Москва

р/с 4070 2810 8370 7000 0911

к/с 3010 1810 1452 5000 0411 БИК 044525411

### 16.3. Строительный контроль:

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

Юридический (почтовый, фактический) адрес:

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

Телефон/факс: (3843) 71-19-67, e-mail: deznk@mail.ru

ИНН 4217066533, КПП 421701001, ОГРН 1044217014544

Банковские реквизиты:

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

Расчетный счет 03234643327310003901

Кор. счет 40102810745370000032

ОТДЕЛЕНИЕ КЕМЕРОВО БАНКА РОССИИ/УФК по Кемеровской области –

Кузбассу г Кемерово

БИК 013207212

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

Юридический (почтовый, фактический) адрес:

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

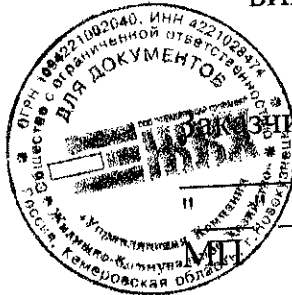
Телефон/факс: (3843)71-19-66, e-mail: info@gkh-nk.ru  
ИНН 4217131091, КПП 421701001, ОГРН 1114217000413

Банковские реквизиты:

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

Банк плательщика: ОТДЕЛЕНИЕ КЕМЕРОВО БАНКА РОССИИ/УФК по Кемеровской области - Кузбассу г Кемерово  
Кор. счет. 40102810745370000032  
Расчетный счет 03231643327310003901  
БИК 013207212

### 17. Подписи Сторон



*[Handwritten signature]*  
Г.А.Липатов/  
" " 20\_\_ г.

Подрядчик:

*[Handwritten signature]*  
" " 20\_\_ г.  
МП



Строительный контроль:

*[Handwritten signature]*  
С.В.Криулькин/  
" " 20\_\_ г.

Платательщик:

*[Handwritten signature]*  
" " 20\_\_ г.  
М.В.Либер/



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. № 3/3-2023

График  
выполнения работ по благоустройству дворовой  
территории многоквартирного дома

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



*[Signature]*  
Г.А.Липатов/  
20 г.

Подрядчик:

*[Signature]*  
" " 20 г.  
МП  
"СибТек"  
РОССИЯ  
Кемеровская область  
город Новокузнецк  
с ограниченной ответственностью

Строительный контроль:

*[Signature]*  
" " 20 г.  
МП  
РОССИЯ  
Кемеровская область  
город Новокузнецк  
с ограниченной ответственностью

Плательщик:

*[Signature]*  
" " 20 г.  
МП  
"М.В.Либер/  
РОССИЯ  
Кемеровская область  
город Новокузнецк  
с ограниченной ответственностью

# 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

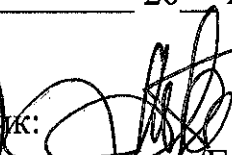
Приложение № 2  
к договору подряда на выполнение работ  
по благоустройству дворовой территории  
многоквартирного дома, включенных  
в муниципальную программу «Формирование  
современной городской среды на территории  
Новокузнецкого городского округа  
на 2018 – 2022 годы»  
от 20.10.2022 г. № 3/3-2023

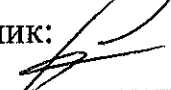
## График выхода бригад

№ п/п	Адрес объекта	Состав бригады		Период работы
		Должность	ФИО	
1	Ул. Пржевальского, 22	Бригадир	Мурадян Зориг Мнацаканович	01.05.22-29.07.22
2		Дорожный рабочий	Аракелян Спартак Оксенович	01.05.22-29.07.22
3		Дорожный рабочий	Мартirosян Монуа Антонович	01.05.22-29.07.22
4		Дорожный рабочий	Мурадян Самвел Зорикович	01.05.22-29.07.22
5		Дорожный рабочий	Мартirosян Ваатн Антонович	01.05.22-29.07.22

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




Исполнитель:   
Г.А.Липатов/  
\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

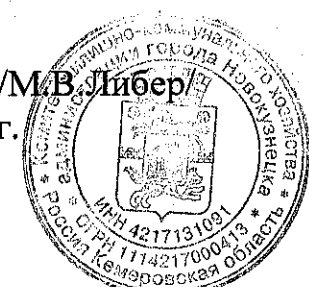
Подрядчик:   
" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
МП



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

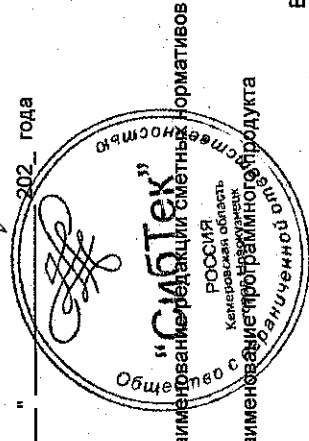


Платательщик:   
" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
МП

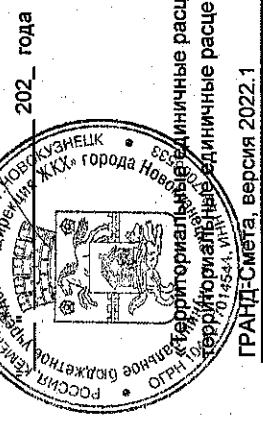




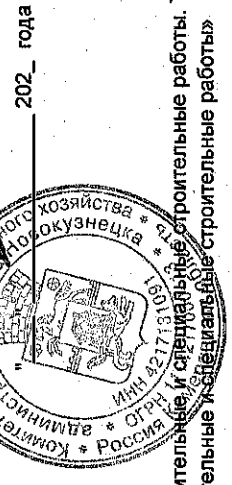
СОГЛАСОВАНО: 3 792 477,24 руб.  
 Генеральный директор ООО "СибТек"  
 Гюлебак М.



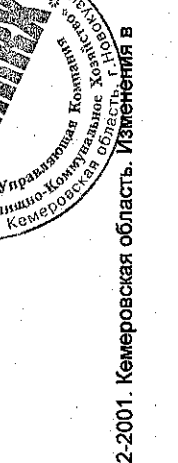
СОГЛАСОВАНО: 3 792 477,24 руб.  
 Директор МБУ "Дирекция ЖКУ"  
 Криулькин С.В.



СОГЛАСОВАНО: 3 792 477,24 руб.  
 Председатель Комитета ЖКУ  
 Либер М.В.



УТВЕРЖДАЮ: 3 792 477,24 руб.  
 Директор ООО "СибТек"  
 [Signature]



Наименование редакции сметных нормативов: **«Сметные нормативы на строительные и монтажные работы. ТЕР 81-02-2001. Кемеровская область. Изменения в единичные расценки на строительные и монтажные работы»**  
 Наименование и количество единиц измерения: **ГРАНД-Смета, версия 2022.1**

Благоустройство дворовой территории по адресу г. Новокузнецк ул. Пржевальского 22 (минимальный перечень работ)  
 (наименование стройки)

Благоустройство дворовой территории по адресу г. Новокузнецк ул. Пржевальского 22 (минимальный перечень работ)  
 (наименование объекта капитального строительства)

## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 5

Благоустройство дворовой территории по адресу г. Новокузнецк ул. Пржевальского 22 (минимальный перечень работ)  
 (наименование конструктивного решения)

Составлен базисно-индексным методом  
 Основание 20/22-О-П  
 (проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен на 2 квартал 2022 года с учетом индекса дефлятора

Сметная стоимость	4213,86	(358,32) тыс.руб.
в том числе:		
строительных работ	3231,61	(274,8) 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	(10,84)	тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих	1053,53	чел.час.
Нормативные затраты труда машинистов	146,48	чел.час.
Расчетный измеритель конструктивного решения		

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				на единицу	коэф.фиц. нты	всего с учетом коэф.фиц. нтов	на единицу	коэф.фиц. нты	всего		руб.
<b>Раздел 1. Ремонт дворовых проездов(тип покрытия 1а-480 м2)</b>											
1	ТЕРр68-14-2	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании П-1у объем 0,053м3/1мп	100 м								
		Объем=140 / 100									
		1 ОТ					525,77		736,08		
		2 ЭМ					482,88		676,03		
		3 в т.ч. ОТм					77,31		108,23		
		ЗТ	чел.-ч	52,63		73,682					
		ЗТм	чел.-ч	6,4		8,96					
		Итого по расценке					1 008,65		1 412,11		
		ФОТ							844,31		
		Приказ № 812/пр от НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102			861,20		
		21.12.2020 Прил. п.102									
		Приказ № 774/пр от СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54			455,93		
		11.12.2020 Прил. п.102									
		<b>Всего по позиции</b>							<b>2 729,24</b>		
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								
		Объем=480 / 1000									
		410-9014 Лом асфальтобетона	м	138,6		66,528	0,00		0,00		
		1 ОТ					92,48		44,39		
		2 ЭМ					11 431,43		5 487,09		
		3 в т.ч. ОТм					249,25		119,64		
		ЗТ	чел.-ч	9,87		4,7376					
		ЗТм	чел.-ч	15,51		7,4448					
		Итого по расценке					11 523,91		5 531,48		
		ФОТ							164,03		
		Приказ № 812/пр от НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102			167,31		
		21.12.2020 Прил. п.102									
		Приказ № 774/пр от СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54			88,58		
		11.12.2020 Прил. п.102									
		<b>Всего по позиции</b>							<b>5 787,37</b>		
3	ТССЦпг-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 где( 0,053м3/1мп ,2,4 т/м3 объемная масса бетона по ТЕР 46 п.2.46.9)	1 т груза								
		Объем=66,528*140*0,053*2,4									
		Итого по расценке					84,3		378,51		
		ФОТ							4,49		

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Всего по позиции											378,51
4	ТССЦлр-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза	84,3	15,36				1 294,85		
Всего по позиции											1 294,85
5	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального(под дорожные камни П-1у) h=0,15м (в плотном теле)	100 м3 материала основания	0,105							
П,Н,У0	409-9013	Объем=(140*0,5*0,15) / 100 Шлаки металлургические пористые: марменоский и отвалный доменный	м3	0	0,00				0,00		
	1 ОТ								121,95		
	2 ЭМ								4 465,64		
	3 в т.ч. ОТм								478,22		
	4 М								29,50		
	3Т		чел.-ч	12,77		1,34085					
	3Тм		чел.-ч	29,74		3,1227					
Итого по расценке											4 617,09
	ФОТ								63,01		
	Приказ № 812/лр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/лр от 02.09.2021)		%	147		147			92,62		
	Приказ № 774/лр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95			59,86		
Всего по позиции											637,27
5.1	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (1,26 коэф. уплотнения щебня Прил 27.1	м3	13,2	111,89				1 476,95		
Объем=10,5*1,26											
Всего по позиции											1 476,95
6	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных(П-1у): при других видах покрытий П-1у (L=3, h=0,3м	100 м бортового камня	1,4							
	У0	Объем=140 / 100	м	0,001		0,0014			14,78		
	У0	101-1805 Геозди строительные	м3	0,17		0,238			167,82		
		102-0038 Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта									
	У0	401-0006 Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3	5,9		8,26			4 907,35		
		Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (1,26 коэф. уплотнения щебня Прил 27.1									
Объем=10,5*1,26											
Всего по позиции											1 476,95

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
У0		402-0004	Распор готовый кладочный цементный марки: 100	м3	0,06		0,084	696,05		58,47		
Н,У0		413-9010	Камни бортовые	м	100		140	0,00		0,00		
		1 ОТ						772,97		1 082,16		
		2 ЭМ						104,20		145,88		
		3 в т.ч. ОТМ						11,02		15,43		
		4 М						3 677,44		0,00		
		3Т		чел.-ч	76,08		106,512					
		3ТМ		чел.-ч	0,68		0,952					
		Итого по расценке					877,17			1 228,04		
		ФОТ								1 097,59		
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги		%	147		147			1 613,46		
		21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)										
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги		%	95		95			1 042,71		
		11.12.2020 Прил. п.21										
		Всего по позиции								3 884,21		
7	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 под бортовые камни грунта										
		Объем= $(140*0,15*0,3) / 100$		100 м3			0,063					
		1 ОТ								50,24		
		3Т		чел.-ч	88,5		5,5755			797,39		
		Итого по расценке								797,39		
		ФОТ								50,24		
		Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые ручным		%	89		89			50,24		
		21.12.2020 Прил. п.1.2 способом								44,71		
		Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые ручным		%	40		40			20,10		
		11.12.2020 Прил. п.1.2 способом										
		Всего по позиции								115,05		
7.1	ТССЦ-403-8126	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 ( бортовой камень П-1у 0,0533м3/мп расход на стык 0,046м3)										
		Объем= $140*0,05333$		м3			7,47			2 012,95		
		Всего по позиции								15 036,74		
8	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки										
		Объем= $(-8,26/1,02-140/3*0,046) / 100$		100 м3			-0,1					
		101-1668 Розожа		бетона, бугобетона								
		401-9021 Белтон		и железобет она в деле								
У0				м2	250		-25			9,65		-241,25
Н,У0				м3	102		-10,2			0,00		0,00

УО	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
411-0001	Вода		м3	0,2		-0,02	1,98		-0,04		
1	ОТ						1 686,60		-168,66		
2	ЭМ						2 609,79		-260,98		
3	в т.ч. ОТм						291,78		-29,18		
4	М						2 412,90		0,00		
3Т			чел.-ч	180		-18					
3Тм			чел.-ч	18		-1,8					
	Итого по расценке						4 296,39		-429,64		
	ФОТ								-197,84		
	Приказ № 812/пр от НР Бетонные и железобетонные монолитные		%	102		102			-201,80		
	21.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве										
	Приказ № 774/пр от СП Бетонные и железобетонные монолитные		%	58		58			-114,75		
	11.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве										
	<b>Всего по позиции</b>								<b>-746,19</b>		
8.1	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3		2,2		594,11		1 307,04		
		Объем=140/3*0,046*1,02									
	<b>Всего по позиции</b>								<b>1 307,04</b>		
9	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака	100 м3		0,24						
		материала основания (в плотном теле)									
	Объем=(480*0,05) / 100								0,00		
	409-9013 Шлаки металлургические пористые: марленовский и отвалный доменный		м3	0		0	0,00		0,00		
	1	ОТ					121,95		29,27		
	2	ЭМ					4 465,64		1 071,75		
	3	в т.ч. ОТм					478,22		114,77		
	4	М					29,50		7,08		
	3Т		чел.-ч	12,77		3,0648					
	3Тм		чел.-ч	29,74		7,1376					
	Итого по расценке						4 617,09		1 108,10		
	ФОТ								144,04		
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги		%	147		147			211,74		
	21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)										
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги		%	95		95			136,84		
	11.12.2020 Прил. п.21										
	<b>Всего по позиции</b>								<b>1 456,68</b>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9.1	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (1,26 коэф.уплотнения щебня Прил.27.1)	м3			30,2	111,89		3 379,08		
		Объем=24*1,26									
10	ТЕР27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов	т			0,24			3 379,08		
		Объем=480*0,0005									
		2 ЭМ					49,08		11,78		
		3 в т.ч. ОТМ					8,59		2,06		
		4 М					1 932,69		463,85		
		ЗТМ	чел.-ч		0,66	0,1584					
		Итого по расценке					1 981,77		475,63		
		ФОТ							2,06		
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги	%		147	147			3,03		
		21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)									
		Приказ № 774/пр от СГП Автомобильные дороги	%		95	95			1,96		
		11.12.2020 Прил. п.21									
11	ТЕР27-06-020-08	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2			0,48			480,62		
		Объем=480 / 1000									
		Смесь асфальтобетонная	т		93,7	44,976	0,00		0,00		
		1 ОТ					442,75		212,52		
		2 ЭМ					2 777,78		1 333,33		
		3 в т.ч. ОТМ					315,72		151,55		
		4 М					369,04		177,14		
		ЗТ	чел.-ч		38,3	18,384					
		ЗТМ	чел.-ч		19,1	9,168					
		Итого по расценке					3 589,57		1 722,99		
		ФОТ							364,07		
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги	%		147	147			535,18		
		21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)									
		Приказ № 774/пр от СГП Автомобильные дороги	%		95	95			345,87		
		11.12.2020 Прил. п.21									
11.1	ТССЦ-410-0022	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II	т			44,976	518,60		2 604,04		
		Итого по позиции							23 324,55		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
									23 324,55		
12	ТЕР27-06-020-01		Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2 покрытия	0,48						
	Н,УФ	Объем=480 / 1000							0,00		0,00
		Смесь асфальтобетонная		96,6	46,368				442,75		212,52
		1 ОТ							2 769,94		1 329,57
		2 ЭМ							315,39		151,39
		3 в т.ч. ОТм							225,21		108,10
		4 М									
		ЗТ	чел.-ч	38,3	18,384						
		ЗТм	чел.-ч	19,08	9,1584						
		Итого по расценке			3 437,90						1 650,19
		ФОТ									363,91
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	%	147	147						534,95
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные Дороги 11.12.2020 Прил. п.21	%	95	95						345,71
12.1	ТССЦ-410-0006		Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка П, тип Б	т	41,368		570,70				2 530,85
		Итого по позиции									23 608,72
13	ТЕР68-3-1		Валка деревьев в городских условиях: (липа, сосна, кедр, тополь) диаметром до 300 мм	1 складочны	16,22						
		Объем Уств=0,94*15+ Уветок 14,1*15%+Укорня 0,16*15=2,38м3; Всего =Vc+Vв+Vк	й м3								
		Объем=15*0,94+2,12							25,88		419,77
		1 ОТ							12,01		194,80
		2 ЭМ									
		ЗТ	чел.-ч	2,57	41,6854						
		Итого по расценке			37,89						614,57
		ФОТ									419,77
		Приказ № 812/пр от НР Благоустройство (ремонтно-строительные) 21.12.2020 Прил. п.102	%	102	102						428,17
		Приказ № 774/пр от СП Благоустройство (ремонтно-строительные) 11.12.2020 Прил. п.102	%	54	54						226,68
		Итого по позиции									1 269,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	ТЕР01-02-105-02	Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: до 32 см	100 пней	0,15							
		Объем=15 / 100					670,64		100,60		
		2 ЭМ					71,62		10,74		
		3 в т.ч. ОТМ									
		ЗТМ	чел.-ч	4,14	0,621						
		Итого по расценке					670,64		100,60		
		ФОТ							10,74		
		Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89					9,56		
		21.12.2020 Прил. п.1.4									
		Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41					4,40		
		11.12.2020 Прил. п.1.4									
		Всего по позиции					11,3	4,49	50,74		
15	ТССЦпг-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 где Объем Уств=0,94*15+ Вветок 14,1*15+Vкорня 0,16*15=2,38 м3; Всего =Vс+Vв+Vк, 0,61т/м3 объемная масса древесины	1 т груза								
		Объем=18,6*0,61									
		Всего по позиции							50,74		
16	ТССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза								
		Объем=18,6*0,61									
		Всего по позиции					11,3	15,36	173,57		
17	ТЕРр68-37-4	Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту: до 25 см	1 колодец								
		1 ОТ							129,60		
		2 ЭМ							59,04		
		4 М							763,32		
		ЗТ	чел.-ч	2,2	13,2						
		Итого по расценке							951,96		
		ФОТ							129,60		
		Приказ № 812/пр от НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102					132,19		
		21.12.2020 Прил. п.102									
		Приказ № 774/пр от СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54					69,98		
		11.12.2020 Прил. п.102									
		Всего по позиции							1 154,13		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
18	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1 (восстановление поверхности существующих газонов между подъездами и вдоль бордюрного камня)	1000 м2	спланировочной площади		0,3						
		Объем=(6*12,5*4) / 1000										
		1 ОТ					1 025,00				307,50	
		ЗТ	чел.-ч	100		30						
		Итого по расценке					1 025,00				307,50	
		ФОТ									307,50	
		Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89					273,68	
		21.12.2020 Прил. п. 1.4										
		Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41					126,08	
		11.12.2020 Прил. п. 1.4										
		Всего по позиции									707,26	
18.1	ТССЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки	м3			45	111,97				5 038,65	
		Объем=300*0,15										
		Всего по позиции									5 038,65	
19	ТЕР47-01-015-06	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев-саженцев с оголенной корневой системой вручную: в естественном грунте	10 ям			1						
		Объем=10 / 10										
		1 ОТ					63,15				63,15	
		ЗТ	чел.-ч	6,74		6,74						
		Итого по расценке					63,15				63,15	
		ФОТ									63,15	
		Приказ № 812/пр от НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	103		103					65,04	
		21.12.2020 Прил. п.41										
		Приказ № 774/пр от СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72		72					45,47	
		11.12.2020 Прил. п.41										
		Всего по позиции									173,66	
20	ТЕР47-01-009-02	Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером: 0,3x0,3 м	10 деревьев или кустарников			1						
		Объем=10 / 10										
		414-9010 Деревья или кустарники с комом земли	шт.	10		10	0,00				0,00	
		1 ОТ					81,15				81,15	
		2 ЭМ					52,48				52,48	
		3 в т.ч. ОТМ					4,18				4,18	
		4 М					72,72				72,72	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		3Т	чел.-ч	7,02		7,02			206,35		
		3ТМ	чел.-ч	0,3		0,3			85,33		
		Итого по расценке							87,89		
		ФОТ							61,44		
		Приказ № 812/пр от НР Озеленение. Защитные лесонасаждения 21.12.2020 Прил. п.41									
		%		103		103					
		Приказ № 774/пр от СП Озеленение. Защитные лесонасаждения 11.12.2020 Прил. п.41									
		%		72		72					
		Всего по позиции									
		Дерева-саженцы с кроной 9-12 лет липа.		шт.	10	219,60			355,68		
		применит.							2 196,00		
		Всего по позиции							2 196,00		
		Итого по разделу 1 Ремонт дворовых проездов(тип покрытия 1а-480 м2)									
		Итого по разделу 1 Ремонт дворовых проездов(тип покрытия 1а-480 м2)							100 519,25		1 182 107,00
		Раздел 2. Расширение проезжей части дворовой территории( тип покрытия 1б-450м2)									
21	ТЕР01-01-030-06	Разработка грунта с перемещением до 10 м		1000 м3	0,09						
		бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.),		грунта					85,46		
		группа грунтов 2							10,93		
		Объем=(450*0,2) / 1000							949,58		
		2 ЭМ							121,41		
		3 в т.ч. ОТМ									
		3ТМ		чел.-ч	7,49	0,6741			85,46		
		Итого по расценке							10,93		
		ФОТ							10,06		
		Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые 21.12.2020 Прил. п.1.1 механизированным способом									
		Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые 11.12.2020 Прил. п.1.1 механизированным способом							5,03		
		Всего по позиции									
		Погрузочные работы при автомобильных		1 т груза	126	4,49			100,55		
		перевозок: мусора строительного с							565,74		
		погрузкой экскаваторами емкостью ковша до									
		0,5 м3, где 1,4 т/м3 объемная масса грунта по									
		прил.1 п. 9 ТЧ ТЕР 01									
		Объем=90*1,4									
		Всего по позиции							565,74		
22	ТССЦпр-01-01-01-043	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами		1 т груза	126	15,36			1 935,36		
		грузоподъемностью 10 т, работающих вне									
		карьера, на расстоянии: до 15 км I класс груза									
		Всего по позиции									
		Устройство подстилающих и выравнивающих		100 м3	1,035						
		слоев оснований: из шлака		материала							
		основания		(в плотном							
		теле)									
		Всего по позиции									
		Устройство подстилающих и выравнивающих		100 м3	1,035						
		слоев оснований: из шлака		материала							
		основания		(в плотном							
		теле)									
		Всего по позиции									
		Устройство подстилающих и выравнивающих		100 м3	1,035						
		слоев оснований: из шлака		материала							
		основания		(в плотном							
		теле)									
		Всего по позиции									
		Устройство подстилающих и выравнивающих		100 м3	1,035						
		слоев оснований: из шлака		материала							
		основания		(в плотном							
		теле)									
		Всего по позиции									
		Устройство подстилающих и выравнивающих		100 м3	1,035						
		слоев оснований: из шлака		материала							
		основания		(в плотном							
		теле)									
		Всего по позиции									
		Устройство подстилающих и выравнивающих		100 м3	1,035						
		слоев оснований: из шлака		материала							
		основания		(в плотном							
		теле)									
		Всего по позиции									
		Устройство подстилающих и выравнивающих		100 м3	1,035						
		слоев оснований: из шлака		материала							
		основания		(в плотном							
		теле)									
		Всего по позиции									
		Устройство подстилающих и выравнивающих		100 м3	1,035						
		слоев оснований: из шлака		материала							
		основания		(в плотном							
		теле)									
		Всего по позиции									
		Устройство подстилающих и выравнивающих		100 м3	1,035						
		слоев оснований: из шлака		материала							
		основания		(в плотном							
		теле)									
		Всего по позиции									
		Устройство подстилающих и выравнивающих		100 м3	1,035						
		слоев оснований: из шлака		материала							
		основания		(в плотном							
		теле)									
		Всего по позиции									
		Устройство подстилающих и выравнивающих		100 м3	1,035						
		слоев оснований: из шлака		материала							
		основания		(в плотном							
		теле)									
		Всего по позиции									
		Устройство подстилающих и выравнивающих		100 м3	1,035						
		слоев оснований: из шлака		материала							
		основания		(в плотном							
		теле)									
		Всего по позиции									
		Устройство подстилающих и выравнивающих		100 м3	1,035						
		слоев оснований: из шлака		материала							
		основания		(в плотном							
		теле)									
		Всего по позиции									
		Устройство подстилающих и выравнивающих		100 м3	1,035						
		слоев оснований: из шлака		материала							
		основания		(в плотном							
		теле)									
		Всего по позиции									
		Устройство подстилающих и выравнивающих		100 м3	1,035						
		слоев оснований: из шлака		материала							
		основания		(в плотном							
		теле)									
		Всего по позиции									
		Устройство подстилающих и выравнивающих		100 м3	1,035						
		слоев оснований: из шлака		материала							
		основания		(в плотном							
		теле)									
		Всего по позиции									
		Устройство подстилающих и выравнивающих		100 м3	1,035						
		слоев оснований: из шлака		материала							
		основания		(в плотном							
		теле)									
		Всего по позиции									
		Устройство подстилающих и выравнивающих		100 м3	1,035						
		слоев оснований: из шлака		материала							
		основания		(в плотном							
		теле)									
		Всего по позиции									
		Устройство подстилающих и выравнивающих		100 м3	1,035						
		слоев оснований: из шлака		материала							
		основания		(в плотном							
		теле)									
		Всего по позиции									
		Устройство подстилающих и выравнивающих		100 м3	1,035						
		слоев оснований: из шлака		материала							
		основания		(в плотном							
		теле)									
		Всего по позиции									
		Устройство подстилающих и выравнивающих		100 м3	1,035						
		слоев оснований: из шлака		материала							
		основания		(в плотном							
		теле)									
		Всего по позиции									
		Устройство подстилающих и выравнивающих		100 м3	1,035						
		слоев оснований: из шлака		материала							
		основания		(в плотном							
		теле)									
		Всего по позиции									
		Устройство подстилающих и выравнивающих		100 м3	1,035						
		слоев оснований: из шлака		материала							
		основания		(в плотном							
		теле)									
		Всего по позиции									
		Устройство подстилающих и выравнивающих		100 м3	1,035						
		слоев оснований: из шлака		материала							
		основания		(в плотном							
		теле)									
		Всего по позиции									
		Устройство подстилающих и выравнивающих		100 м3	1,035						
		слоев оснований: из шлака		материала							
		основания		(в плотном							
		теле)									
		Всего по позиции									
		Устройство подстилающих и выравнивающих		100 м3	1,035						
		слоев оснований: из шлака		материала							
		основания		(в плотном							
		теле)									
		Всего по позиции									
		Устройство подстилающих и выравнивающих		100 м3	1,035						
		слоев оснований: из шлака		материала							
		основания		(в плотном							
		теле)									
		Всего по позиции									
		Устройство подстилающих и выравнивающих		100 м3	1,035						
		слоев оснований: из шлака		материала							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
П.Н.УФ	409-9013	Шлаки металлургические пористые: мартеновский и отвальный доменный	м3	0	0,00	0	0,00	0	0,00		
	1 ОТ				121,95				126,22		
	2 ЭМ				4 465,64				4 621,94		
	3 в т.ч. ОТМ				478,22				494,96		
	4 М				29,50				30,53		
	3Т		чел.-ч	12,77		13,21695					
	3ТМ		чел.-ч	29,74		30,7809					
	Итого по расценке				4 617,09				4 778,69		
	ФОТ								621,18		
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги	%	147		147			913,13		
		21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)									
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги	%	95		95			590,12		
		11.12.2020 Прил. п.21									
24.1	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (1,26 коэф.уплотнения щебня Прил.27.1)	м3			5,67		111,89	634,42		
		Объем=450*0,01*1,26							634,42		
		Всего по позиции							4 173,80		
25	ТССЦ-409-0072	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 20-40 мм, марка 1000 (1,26 коэф.уплотнения щебня Прил.27.1)	м3			39,69		105,16			
		Объем=450*0,07*1,26									
		Всего по позиции							4 173,80		
25.1	ТССЦ-409-0082	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 40-70 мм, марка 1000 (1,26 коэф.уплотнения щебня Прил.27.1)	м3			85,05		94,86	8 067,84		
		Объем=450*0,15*1,26									
		Всего по позиции							8 067,84		
26	ТЕР27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов	1 т			0,225					
		Объем=450*0,0005									
	2 ЭМ				49,08				11,04		
	3 в т.ч. ОТМ				8,59				1,93		
	4 М				1 932,69				434,86		
	3ТМ		чел.-ч	0,66		0,1485					
	Итого по расценке				1 981,77				445,90		
		ФОТ							1,93		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	НР Автомобильные дороги	%	147		147			2,84		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21	СП Автомобильные дороги	%	95		95			1,83		
	<b>Всего по позиции</b>										
27	ТЕР27-06-020-08	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 Объем=450 / 1000	1000 м2 покрытия			0,45			450,57		
	Н,У0	410-9010 Смесь асфальтобетонная	т	93,7		42,165		0,00	0,00		
		1 ОТ						442,75	199,24		
		2 ЭМ						2 777,78	1 250,00		
		3 в т.ч. ОТМ						315,72	142,07		
		4 М						369,04	166,07		
		3Т	чел.-ч	38,3		17,235					
		3Тм	чел.-ч	19,1		8,595					
		Итого по расценке				3 589,57			1 615,31		
		ФОТ							341,31		
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	НР Автомобильные дороги	%	147		147			501,73		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21	СП Автомобильные дороги	%	95		95			324,24		
	<b>Всего по позиции</b>										
27.1	ТССЦ-410-0022	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II	т			42,165		518,60	21 866,77		
	<b>Всего по позиции</b>										
28	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 Объем=450 / 1000	1000 м2 покрытия			0,45			450,57		
	Н,У0	410-9010 Смесь асфальтобетонная	т	96,6		43,47		0,00	0,00		
		1 ОТ						442,75	199,24		
		2 ЭМ						2 769,94	1 246,47		
		3 в т.ч. ОТМ						315,39	141,93		
		4 М						225,21	101,34		
		3Т	чел.-ч	38,3		17,235					
		3Тм	чел.-ч	19,08		8,586					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Итого по расценке						3 437,90		1 547,05		
	ФОТ								341,17		
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	147		147			501,52		
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95			324,11		
	<b>Всего по позиции</b>								<b>2 372,68</b>		
28.1	ТССЦ-410-0006	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка П, тип Б	т			43,47	570,70		24 808,33		
	<b>Всего по позиции</b>								<b>24 808,33</b>		
	<b>Итого по разделу 2</b>	<b>Расширение проезжей части дворовой территории( тип покрытия 16-450м2)</b>							<b>73 699,28</b>		<b>866 704,00</b>
29	ТЕРр88-14-2	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании П-5у Объем=158 / 100	100 м			1,58					
	1 ОТ						525,77		830,72		
	2 ЭМ						482,88		762,95		
	3 в т.ч. ОТм						77,31		122,15		
	3Т		чел.-ч	52,63		83,1554					
	3Тм		чел.-ч	6,4		10,112					
	<b>Итого по расценке</b>						1 008,65		1 593,67		
	ФОТ								952,87		
	Приказ № 812/пр от НР Благоустройство (ремонтно-строительные) 21.12.2020 Прил. п. 102		%	102		102			971,93		
	Приказ № 774/пр от СП Благоустройство (ремонтно-строительные) 11.12.2020 Прил. п. 102		%	54		54			514,55		
	<b>Всего по позиции</b>								<b>3 080,15</b>		
30	ТЕРр88-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2			0,11					
	Объем=110 / 1000										
	1 ОТ						577,02		63,47		
	2 ЭМ						1 184,57		130,30		
	3 в т.ч. ОТм						189,66		20,86		
	3Т		чел.-ч	57,76		6,3536					
	3Тм		чел.-ч	15,7		1,727					
	<b>Итого по расценке</b>						1 761,59		193,77		
	ФОТ								84,33		
	Приказ № 812/пр от НР Благоустройство (ремонтно-строительные) 21.12.2020 Прил. п. 102		%	102		102			86,02		



№	З	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Приказ № 774/пр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее										
11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее										
%										
77										
112,64										
Всего по позиции										
34.1	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01	100 м2 дорожек и тротуаров		-0,474					2 767,97
Объем=47,4 / 100										
ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)										
	1 ОТ					5,49	2			-5,20
	2 ЭМ					8,53	2			-8,09
	3 в т.ч. ОТМ					1,21	2			-1,15
	4 М					401,76	2			-380,87
	ЗТ	чел.-ч	0,54	2	-0,51192					
	ЗТМ	чел.-ч	0,1	2	-0,0948					
Итого по расценке										
						415,78				-394,16
ФОТ										
Приказ № 812/пр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее										
21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее										
Приказ № 774/пр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее										
11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее										
%										
77										
-4,89										
Всего по позиции										
										-406,23
34.2	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (1,26 коэф. уплотнения щебня Прил 27.1	м3			111,89	6			671,34
Объем=158*0,3*0,1*1,26										
Всего по позиции										
										671,34
35	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня основание под покрытие тротуара	100 м2 дорожек и тротуаров		1,78					
Объем=178 / 100										
УО	408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	17,4	30,972	267,84				8 295,54
	1 ОТ					266,60				474,55
	2 ЭМ					322,22				573,55
	3 в т.ч. ОТМ					42,03				74,81
	4 М					4 664,38				7,05
	ЗТ	чел.-ч	26,24		46,7072					
	ЗТМ	чел.-ч	3,17		5,6426					
Итого по расценке										
						592,78				1 055,15
ФОТ										
										549,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 812/пр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее		%	113		113			620,78		
	Приказ № 774/пр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее		%	77		77			423,01		
	Всего по позиции										
36	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01	100 м2 дорожек и тротуаров			-1,78					
У0	408-0391	Объем=178 / 100 ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расч.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расч.; ТЗ=2; ТЗМ=2) Цебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	1,5	2	-5,34	267,84		-1 430,27		
	1 ОТ						5,49	2	-19,54		
	2 ЭМ						8,53	2	-30,37		
	3 в т.ч. ОТМ						1,21	2	-4,31		
	4 М						401,76	2	0,00		
	ЗТ		чел.-ч	0,54	2	-1,9224					
	ЗТМ		чел.-ч	0,1	2	-0,356					
	Итого по расценке										
	ФОТ						14,02		-49,91		
	Приказ № 812/пр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее		%	113		113			-23,85		
	Приказ № 774/пр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее		%	77		77			-26,95		
	Всего по позиции										
36.1	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000(1,26 коэф.уплотнения щебня Прил.27.1)	м3			22,428	111,89		2 509,47		
	Объем=178*0,1*1,26										
	Всего по позиции										
37	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий камень бортовой П-5у бортового камня	100 м			1,58					
У0	101-1805	Объем=158 / 100 Гвозди строительные	т	0,001		0,00158	10 557,18		16,68		
У0	102-0038	Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	0,17		0,2686	705,14		189,40		
Н,У0	413-9010	Камни бортовые	м		100	158			0,00		
	1 ОТ						772,97		1 221,29		
	2 ЭМ						104,20		164,64		
	3 в т.ч. ОТМ						11,02		17,41		
	4 М						3 677,44		4 817,69		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			чел.-ч	76,08		120,2064					
			чел.-ч	0,68		1,0744					
							3 926,34		6 203,62		
			%	147		147			1 238,70		
			%	95		95			1 820,89		
									1 176,77		
									9 201,28		
37.1	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 МАТ=0,33	м3			-0,0948	696,05	0,33	-21,78		
		Всего по позиции							-21,78		
37.2	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) МАТ=0,86 к расх.	м3			-9,322	594,11	0,86	-4 762,93		
		Всего по позиции							-4 762,93		
37.3	ТССЦ-403-8126	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 П-5у (объем 1мп =0,063/3=0,021м3/1мп) Объем=158*0,021	м3			3,318	2 012,95		6 678,97		
		Всего по позиции							6 678,97		
38	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бугобетона и железобетона в деле			-0,101925					
		Объем=(-9,322/1,02-158/3*0,02) / 100									
У6	101-1668 Розожа		м2	250		-25,48125	9,65		-245,89		
Н,У6	401-9021 Бетон		м3	102		-10,39635	0,00		0,00		
У6	411-0001 Вода		м3	0,2		-0,020385	1,98		-0,04		
	1 ОТ						1 686,60		-171,91		
	2 ЭМ						2 609,79		-266,00		
	3 в т.ч. ОТМ						291,78		-29,74		
	4 М						2 412,90		0,00		
	ЗТ		чел.-ч	180		-18,3465					
	ЗТМ		чел.-ч	18		-1,83465					
		Итого по расценке					4 296,39		-437,91		
		ФОТ							-201,65		
		Приказ № 812/пр от НР Бетонные и железобетонные монолитные 21.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве	%	102		102			-205,68		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 774/лр от СП Бетонные и железобетонные монолитные 11.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве		%	58		58			-116,96		
<b>Всего по позиции</b>											
38.1	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3			1,0744	594,11		638,31		
		Объем=158/3*1,02*0,02									
<b>Всего по позиции</b>											
39	ТЕР27-07-006-01	Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтокладчиками типа «VOGELE» малых типоразмеров толщиной слоя 4 см	1000 м2		0,178						
		Объем=178 / 1000									
		1 ОТ	т	0,65		0,1157	204,94		36,48		
		2 ЭМ	т	0		0	4 375,98		778,92		
		3 в т.ч. ОТМ	чел.-ч	18,58		3,30724	126,32		22,48		
		4 М	чел.-ч	7,98		1,42044	1,82		0,32		
		101-9010 Битум									
		410-9010 Смесью асфальтобетонная									
		3Т									
		3Тм									
		Итого по расценке					4 582,74		815,72		
		ФОТ							58,96		
		Приказ № 812/лр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113			66,62		
		21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее									
		Приказ № 774/лр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77			45,40		
		11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее									
<b>Всего по позиции</b>											
40	ТССЦ-101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130	т			0,1157	1 876,40		217,10		
		Объем=0,65*178/1000									
<b>Всего по позиции</b>											
41	ТССЦ-410-0006	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б норма расхода по ТЕР 27-07-001-01 с корректировкой (7,14+2+1,21)=9,56 на 100м2	т			17,0168	570,70		9 711,49		
		Объем=9,56*178/100									
<b>Всего по позиции</b>											
<b>Итого по разделу 3 ремонт тротуаров (тип покрытия II - 178 м2)</b>											
<b>Раздел 4. Ремонт отмоксти (тип покрытия II -375 м2)</b>											
<b>Всего по позиции</b>											
<b>Итого по разделу 3 ремонт тротуаров (тип покрытия II - 178 м2)</b>											
<b>33 269,02</b>											
<b>391 244,00</b>											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42	ТЕР68-14-2	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании камень бортовой П-5у	100 м			1,07					
		Объем=107 / 100									
		1 ОТ					525,77		562,57		
		2 ЭМ					482,88		516,68		
		3 в т.ч. ОТм					77,31		82,72		
		ЗТ	чел.-ч	52,63		56,3141					
		ЗТм	чел.-ч	6,4		6,848					
		Итого по расценке					1 008,65		1 079,25		
		ФОТ							645,29		
		Приказ № 812/пр от НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102			658,20		
		21.12.2020 Прил. п.102									
		Приказ № 774/пр от СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54			348,46		
		11.12.2020 Прил. п.102									
		Всего по позиции							2 085,91		
43	ТЕР68-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2			0,375					
		Объем=375 / 1000									
		1 ОТ					577,02		216,38		
		2 ЭМ					1 184,57		444,21		
		3 в т.ч. ОТм					189,66		71,12		
		ЗТ	чел.-ч	57,76		21,66					
		ЗТм	чел.-ч	15,7		5,8875					
		Итого по расценке					1 761,59		660,59		
		ФОТ							287,50		
		Приказ № 812/пр от НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102			293,25		
		21.12.2020 Прил. п.102									
		Приказ № 774/пр от СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54			155,25		
		11.12.2020 Прил. п.102									
		Всего по позиции							1 109,09		
44	ТССЦпр-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погружкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 где( 0,021м3/1мп ,2,4 т /м3 объемная масса бетона по ТЕР 46 п.2.46.9)	1 т груза			35,09	4,49		157,55		
		Объем=375*0,04*1,98+107*0,021*2,4									
		Всего по позиции							157,55		
45	ТССЦпр-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза			35,09	15,36		538,98		
		Всего по позиции							538,98		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем=(107*0,3) / 100									
		1 ОТ					266,60		85,58		
		2 ЭМ					322,22		103,43		
		3 в т.ч. ОТМ					42,03		13,49		
		4 М					4 664,38		1 497,27		
		ЗТ	чел.-ч	26,24		8,42304					
		ЗТм	чел.-ч	3,17		1,01757					
		Итого по расценке					5 253,20		1 686,28		
		ФОТ							99,07		
		Приказ № 812/пр от НР Устройств покрытия дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	113		113			111,95		
		Приказ № 774/пр от СП Устройств покрытия дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	77		77			76,28		
		Всего по позиции							1 874,51		
49.1	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01	100 м2 дорожек и тротуаров			-0,321					
		Объем=-32,1 / 100									
		ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗГМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
		1 ОТ					5,49	2	-3,52		
		2 ЭМ					8,53	2	-5,48		
		3 в т.ч. ОТМ					1,21	2	-0,78		
		4 М					401,76	2	-257,93		
		ЗТ	чел.-ч	0,54	2	-0,34668					
		ЗТм	чел.-ч	0,1	2	-0,0642					
		Итого по расценке					415,78		-266,93		
		ФОТ							-4,30		
		Приказ № 812/пр от НР Устройств покрытия дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	113		113			-4,86		
		Приказ № 774/пр от СП Устройств покрытия дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	77		77			-3,31		
		Всего по позиции							-275,10		
49.2	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (1,26 коэф. уплотнения щебня Прил 27.1	м3				111,89	4	447,56		
		Объем=107*0,3*0,1*1,26									
		Всего по позиции							447,56		
50	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под отмостку из кирпичного или известнякового щебня	100 м2 дорожек и тротуаров			3,75					
		Объем=375 / 100									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
У0	408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	17,4		65,25	267,84		17 476,56		
	1 ОТ						266,60		999,75		
	2 ЭМ						322,22		1 208,33		
	3 в т.ч. ОТМ						42,03		157,61		
	4 М						4 664,38		14,85		
	ЗТ		чел.-ч	26,24		98,4					
	ЗТМ		чел.-ч	3,17		11,8875					
	Итого по расценке						592,78		2 222,93		
	ФОТ								1 157,36		
	Приказ № 812/пр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее		%	113		113			1 307,82		
	Приказ № 774/пр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее		%	77		77			891,17		
	Всего по позиции								4 421,92		
51	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01	100 м2 дорожек и тротуаров			-3,75					
	Объем=-375 / 100										
	ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)										
У0	408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	1,5	2	-11,25	267,84		-3 013,20		
	1 ОТ						5,49	2	-41,18		
	2 ЭМ						8,53	2	-63,98		
	3 в т.ч. ОТМ						1,21	2	-9,08		
	4 М						401,76	2	0,00		
	ЗТ		чел.-ч	0,54	2	-4,05					
	ЗТМ		чел.-ч	0,1	2	-0,75					
	Итого по расценке						14,02		-105,16		
	ФОТ								-50,26		
	Приказ № 812/пр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее		%	113		113			-56,79		
	Приказ № 774/пр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее		%	77		77			-38,70		
	Всего по позиции								-200,65		
51.1	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000(1,26 коэф.уплотнения щебня Прил.27.1)	м3			47,25	111,89		5 286,80		
	Объем=375*0,1*1,26										
	Всего по позиции								5 286,80		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий расходом на стык 0,02м3	100 м бортового камня			1,07					
		Объем=107/100									
У0	101-1805	Гвозди строительные	т	0,001		0,00107	10 557,18		11,30		
У0	102-0038	Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	0,17		0,1819	705,14		128,26		
Н,У0	413-9010	Камни бортовые	м	100		107	0,00		0,00		
		1 ОТ					772,97		827,08		
		2 ЭМ					104,20		111,49		
		3 в т.ч. ОТм					11,02		11,79		
		4 М					3 677,44		3 795,30		
		ЗТ	чел.-ч	76,08		81,4056					
		ЗТм	чел.-ч	0,68		0,7276					
		Итого по расценке					4 424,18		4 733,87		
		ФОТ							838,87		
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	%	147		147			1 233,14		
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21	%	95		95			796,93		
53	ТССЦ-402-0004	Всего по позиции	м3						6 763,94		
		Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 МАТ=0,33	м3			-0,0642	696,05	0,33	-14,75		
54	ТССЦ-401-0006	Всего по позиции	м3						-14,75		
		Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) МАТ=0,86	м3			-6,313	594,11	0,86	-3 225,53		
55	ТССЦ-403-8126	Всего по позиции	м3						-3 225,53		
		Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 П-5у	м3			2,247	2 012,95		4 523,10		
		0,063/3=0,021м3/мп									
		Объем=107*0,021									
56	ТЕР06-01-001-01	Всего по позиции	100 м3						4 523,10		
		Устройство бетонной подготовки	бетона, бутобетона и железобетона в деле			-0,069025					
У0	101-1668	Рогожа	м2	250		-17,25625	9,65		-166,52		
Н,У0	401-9021	Бетон	м3	102		-7,04055	0,00		0,00		
У0	411-0001	Вода	м3	0,2		-0,013805	1,98		-0,03		
		Объем=(-6,313/1,02-107/3*0,02) / 100									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1 ОТ						1 686,60		-116,42		
	2 ЭМ						2 609,79		-180,14		
	3 в т.ч. ОТМ						291,78		-20,14		
	4 М						2 412,90		0,00		
	ЗТ		чел.-ч	180		-12,4245					
	ЗТМ		чел.-ч	18		-1,24245					
	Итого по расценке						4 296,39		-296,56		
	ФОТ								-136,56		
	Приказ № 812/пр от НР Бетонные и железобетонные монолитные		%	102		102			-139,29		
	21.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве										
	Приказ № 774/пр от СП Бетонные и железобетонные монолитные		%	58		58			-79,20		
	11.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве										
<b>56.1</b>	<b>ТССЦ-401-0006</b>	<b>Бетон тяжелый, класс В15 (М200)</b>	<b>м3</b>			<b>0,73</b>	<b>594,11</b>		<b>433,70</b>		
		Объем=107/3*1,02*0,02									
		Всего по позиции							<b>-515,05</b>		
<b>57</b>	<b>ТЕР27-07-001-04</b>	<b>Устройство асфальтобетонных покрытий</b>	<b>100 м2</b>			<b>3,75</b>			<b>433,70</b>		
	прим.	дорожек и тротуаров двухслойных: верхний	покрытия								
		слой из песчаной асфальтобетонной смеси									
		толщиной 3 см									
		Объем=375 / 100									
	1 ОТ						118,03		442,61		
	2 ЭМ						73,39		275,21		
	3 в т.ч. ОТМ						0,32		1,20		
	4 М						4 053,01		15 198,79		
	ЗТ		чел.-ч	10,21		38,2875					
	ЗТМ		чел.-ч	0,02		0,075					
	Итого по расценке						4 244,43		15 916,61		
<b>57.1</b>	<b>ТССЦ-410-0054</b>	<b>Асфальт литой: для покрытий тротуаров тип II</b>	<b>т</b>	<b>-7,14</b>		<b>-26,775</b>	<b>551,88</b>		<b>-14 776,59</b>		
		(жесткий)									
<b>57.2</b>	<b>ТССЦ-410-0006</b>	<b>Смеси асфальтобетонные дорожные,</b>	<b>т</b>	<b>9,56</b>		<b>35,85</b>	<b>570,70</b>		<b>20 459,60</b>		
		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									
		ФОТ							443,81		
	Приказ № 812/пр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров,		%	113		113			501,51		
	21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее										
	Приказ № 774/пр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров,		%	77		77			341,73		
	11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее										
	Всего по позиции								<b>22 442,86</b>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
58	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 покрытия	100 м2			3,75						
	Объем=375 / 100 до толщ. 4 см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расч.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расч.; ТЗ=2; ТЗМ=2)											
	1 ОТ						25,89	2	194,18			
	2 ЭМ						11,75	2	88,13			
	4 М						667,77	2	5 008,28			
	3Т		чел.-ч	2,32	2	17,4						
	Итого по расценке						705,41		5 230,59			
58.1	ТССЦ-410-0054 Асфальт литой: для покрытий тротуаров тип II (жесткий) ФОТ		Т	-1,21	2	-9,075	551,88		-5 008,31			
	Приказ № 812/пр от НР Устройств покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее		%	113		113			194,18			
	Приказ № 774/пр от СП Устройств покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее		%	77		77			219,42			
	Итого по позициям								149,52			
									651,22			
59	ТЕР09-05-002-01	Электродуговая сварка при монтаже малых форм(скамейки, урны ) арм Ф10мм на форму по 10 см =(2*4*8 )0,1*0,617кг	10 Т			0,0002						
	Объем=(2/1000) / 10											
	1 ОТ						532,20		0,11			
	2 ЭМ						335,11		0,07			
	4 М						494,24		0,10			
	3Т		чел.-ч	35,79		0,007158						
	Итого по расценке						1 361,55		0,28			
	ФОТ								0,11			
	Приказ № 812/пр от НР Строительные металлические конструкции 21.12.2020 Прил. п.9		%	93		93			0,10			
	Приказ № 774/пр от СП Строительные металлические конструкции 11.12.2020 Прил. п.9		%	62		62			0,07			
	Итого по позициям								0,45			
60	ТССЦ-204-0021	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 10 мм Объем=2/1000	Т			0,002	5 935,52		11,87			
	Итого по позициям								11,87			
60.1	ТССЦ-116-0077	Скамья на металлических ножках	шт.		4	862,73			3 450,92			
	Итого по позициям								3 450,92			
60.2	ТССЦ-116-0093	Урна металлическая опрокидывающаяся	шт.		4	315,35			1 261,40			
	Итого по позициям								1 261,40			
	Итого по разделу 4 Ремонт отмостки (тип покрытия II -375 м2)								52 204,82			
	Итого по разделу 5. Ремонт подходов кподъездам (тип покрытия II -90 м2)								613 928,00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
61	ТЕРр68-14-2	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании камень бортовой П-5у	100 м	0,6								
		Объем=60 / 100										
		1 ОТ					525,77		315,46			
		2 ЭМ					482,88		289,73			
		3 в т.ч. ОТМ					77,31		46,39			
		ЗТ	чел.-ч	52,63		31,578						
		ЗТМ	чел.-ч	6,4		3,84						
		Итого по расценке					1 008,65		605,19			
		ФОТ							361,85			
		Приказ № 812/пр от НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102			369,09			
		21.12.2020 Прил. п. 102										
		Приказ № 774/пр от СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54			195,40			
		11.12.2020 Прил. п. 102										
		Всего по позиции							1 169,68			
62	ТЕРр68-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2	0,09								
		Объем=90 / 1000										
		1 ОТ					577,02		51,93			
		2 ЭМ					1 184,57		106,61			
		3 в т.ч. ОТМ					189,66		17,07			
		ЗТ	чел.-ч	57,76		5,1984						
		ЗТМ	чел.-ч	15,7		1,413						
		Итого по расценке					1 761,59		158,54			
		ФОТ							69,00			
		Приказ № 812/пр от НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102			70,38			
		21.12.2020 Прил. п. 102										
		Приказ № 774/пр от СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54			37,26			
		11.12.2020 Прил. п. 102										
		Всего по позиции							266,18			
63	ТССЦпр-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 где( 0,021м3/1мп , 2,4 т /м3 объемная масса бетона по ТЕР 46 п.2.46.9)	1 т груза	10,15			4,49		45,57			
		Объем=90*0,04*1,98+60*0,021*2,4										
		Всего по позиции							45,57			
64	ТССЦпр-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза	10,15			15,36		155,90			
		Всего по позиции							155,90			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
65	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 под камни бортовые	100 м3 грунта			0,018					
		Объем=(60*0,3*0,1) / 100					1 442,98		25,97		
		1 ОТ	чел.-ч	154		2,772			25,97		
		3Т					1 442,98		25,97		
		Итого по расценке							23,11		
		ФОТ	%	89					10,39		
		Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые ручным									
		21.12.2020 Прил. п.1.2 способом	%	40							
		Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые ручным									
		11.12.2020 Прил. п.1.2 способом									
		Всего по позиции				0,18			59,47		
66	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня под основание камня П-5у	100 м2 дорожек и тротуаров								
		Объем=(60*0,3) / 100					266,60		47,99		
		1 ОТ					322,22		58,00		
		2 ЭМ					42,03		7,57		
		3 в т.ч. ОТм					4 664,38		839,59		
		4 М									
		3Т	чел.-ч	26,24		4,7232			945,58		
		3Тм	чел.-ч	3,17		0,5706			55,56		
		Итого по расценке					5 253,20		62,78		
		ФОТ	%	113					42,78		
		Приказ № 812/пр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров,									
		21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	77							
		Приказ № 774/пр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров,									
		11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее									
		Всего по позиции							1 051,14		
66.1	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01	100 м2 дорожек и тротуаров			-0,18					
		Объем=-18 / 100							-1,98		
		ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗТМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)							-3,07		
		1 ОТ					5,49	2			
		2 ЭМ					8,53	2			
		3 в т.ч. ОТм					1,21	2			
		4 М					401,76	2			
		3Т	чел.-ч	0,54		-0,1944					
		3Тм	чел.-ч	0,1		-0,036					
		Итого по расценке					415,78		-149,68		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ФОТ							-2,42		
		Приказ № 812/пр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	113		113			-2,73		
		Приказ № 774/пр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	77		77			-1,86		
		Всего по позиции							-154,27		
66.2	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (1,26 коэф. уплотнения щебня Прил 27.1	м3			2,3	111,89		257,35		
		Объем=60*0,3*0,1*1,26									
		Всего по позиции							257,35		
67	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под откостку из кирпичного или известнякового щебня	100 м2			0,9					
		Объем=90 / 100									
УД	408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	17,4		15,66	267,84		4 194,37		
		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		3,56		
		ЗТ	чел.-ч	26,24		23,616					
		ЗТм	чел.-ч	3,17		2,853					
		Итого по расценке					592,78		533,50		
		ФОТ							277,77		
		Приказ № 812/пр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	113		113			313,88		
		Приказ № 774/пр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	77		77			213,88		
		Всего по позиции							1 061,26		
68	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01	100 м2			-0,9					
		Объем=90 / 100									
		ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
УД	408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	1,5	2	-2,7	267,84		-723,17		
		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	0,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			чел.-ч	0,54	2	-0,972					
			чел.-ч	0,1	2	-0,18					
		Итого по расценке					14,02				-25,23
		ФОТ									-12,06
		Приказ № 812/пр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	113		113					-13,63
		Приказ № 774/пр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	77		77					-9,29
		Всего по позиции									-48,15
68.1	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000(1,26 коэф.уплотнения щебня Прил.27.1)	м3			11,34	111,89				1 268,83
		Объем=90*0,1*1,26									
		Всего по позиции									1 268,83
69	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня			0,6					
		Объем=60/100									
У0		101-1805 Геозди строительные	м	0,001		0,0006	10 557,18				6,33
У0		102-0038 Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	0,17		0,102	705,14				71,92
Н,У0		413-9010 Камни бортовые	м	100		60	0,00				0,00
		1 ОТ					772,97				463,78
		2 ЭМ					104,20				62,52
		3 в т.ч. ОТМ					11,02				6,61
		4 М					3 677,44				2 128,21
		ЗТ	чел.-ч	76,08		45,648					
		ЗТМ	чел.-ч	0,68		0,408					
		Итого по расценке					4 424,18				2 654,51
		ФОТ									470,39
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	%	147		147					691,47
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21	%	95		95					446,87
		Всего по позиции									3 792,85
69.1	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 МАТ=0,33	м3			-0,036	696,05	0,33			-8,27
		Всего по позиции									-8,27
69.2	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) МАТ=0,86	м3			-3,54	594,11	0,86			-1 808,71
		Всего по позиции									-1 808,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
69.3	ТССЦ-403-8126	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м <sup>3</sup> П-5у 0,063/3=0,021м <sup>3</sup> /мп Объем=60*0,021 Всего по позиции	м <sup>3</sup>			1,26	2 012,95		2 536,32		
70	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м <sup>3</sup> бетона, бутобетона и железобетона в деле			-0,038706			2 536,32		
		Объем=(-3,54/1,02-60/3*0,02) / 100									
У0	101-1668 Розожа		м <sup>2</sup>	250		-9,6765	9,65		-93,38		
Н,У0	401-9021 Бетон		м <sup>3</sup>	102		-3,948012	0,00		0,00		
У0	411-0001 Вода		м <sup>3</sup>	0,2		-0,0077412	1,98		-0,02		
	1 ОТ						1 686,60		-65,28		
	2 ЭМ						2 609,79		-101,01		
	3 в т.ч. ОТм						291,78		-11,29		
	4 М						2 412,90		0,00		
	ЗТ		чел.-ч	180		-6,96708					
	ЗТм		чел.-ч	18		-0,696708					
	Итого по расценке						4 296,39		-166,29		
	ФОТ								-76,57		
	Приказ № 812/пр от НР Бетонные и железобетонные монолитные 21.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве		%	102		102			-78,10		
	Приказ № 774/пр от СП Бетонные и железобетонные монолитные 11.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве		%	58		58			-44,41		
70.1	ТССЦ-401-0006	Всего по позиции Бетон тяжелый, класс В15 (М200) Объем=60/3*1,02*0,02	м <sup>3</sup>			0,408	594,11		-288,80		
71	ТЕР27-07-006-01	Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа «VOGELE» малых типоразмеров толщиной слоя 4 см	1000 м <sup>2</sup>			0,09			242,40		
	Объем=90 / 1000										
	1 ОТ						204,94		18,44		
	2 ЭМ						4 375,98		393,84		
	3 в т.ч. ОТм						126,32		11,37		
	4 М						1,82		0,16		
Н	101-9010 Битум		т	0,65		0,0585					
Н	410-9010 Смесь асфальтобетонная		т	0		0					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			чел.-ч	18,58		1,6722					
			чел.-ч	7,98		0,7182					
		Итого по расценке					4 582,74		412,44		
		ФОТ							29,81		
		Приказ № 812/пр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	113		113			33,69		
		Приказ № 774/пр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	77		77			22,95		
		Всего по позиции							468,08		
72	ТССЦ-101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130	т			0,0585	1 876,40		109,77		
		Объем=0,65*90/1000									
		Всего по позиции							109,77		
73	ТССЦ-410-0006	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б норма расхода по ТЕР 27-07-001-01 с корректировкой (7,14+2*1,21)=9,56 на 100м2	т			8,604	570,70		4 910,30		
		Объем=9,56*90/100									
		Всего по позиции							4 910,30		
74	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 под бортовые камни	100 м3 грунта			0,009					
		Объем=(60*0,15*0,1)/100							7,18		
		1 ОТ									
		ЗТ	чел.-ч	88,5		0,7965	797,39		7,18		
		Итого по расценке							7,18		
		ФОТ							6,39		
		Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые ручным 21.12.2020 Прил. п.1.2 способом	%	89		89			2,87		
		Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые ручным 11.12.2020 Прил. п.1.2 способом	%	40		40					
		Всего по позиции							16,44		
		Итого по разделу 5 Ремонт подходов кподъездам (тип покрытия II -90 м2)							15 104,34		177 627,00
		Итого по смете:							248 623,50		
		Итого прямые затраты (справочно)									
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих							10 837,16		
		Эксплуатация машин							29 371,62		
		в том числе оплата труда машинистов (Отм)							2 154,13		
		Материалы							208 414,72		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Строительные работы							274 796,71		3 231 610,00
2	квартал 2022	Строительные работы							269 168,94	11,76	3 165 427,00
		в том числе:									
		оплата труда							10 837,16		
		эксплуатация машин и механизмов							23 743,85		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)							2 154,13		
		материалы							208 414,72		
		накладные расходы							16 146,26		
		сметная прибыль							10 026,95		
2	квартал 2022	Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ							5 627,77	11,76	66 183,00
		Итого ФОТ (справочно)							12 991,29		
		Итого накладные расходы (справочно)							16 146,26		
		Итого сметная прибыль (справочно)							10 026,95		
		Строительный контроль 2,14%							5 880,65		69 156,00
		Итого							280 677,36		3 300 766,00
		Непредвиденные затраты на основании приказа от 4 августа 2020г. №421 2%							5 613,55		66 015,00
		Итого с непредвиденными							286 290,91		3 366 781,00
		Итого с прогнозируемым индексом-дефлятором приказ Минэкономразвития на плановый период 2023 и 2024 (опубликован 30 сентября 2021 года) 1,043							12 310,51		144 772,00
		Итого с учетом доп. работ и затрат							298 601,42		3 511 553,00
		НДС 20%							59 720,28		702 310,60
		ВСЕГО по смете							358 321,70		4 213 863,60
		Согласно протокола №3 от 13.10.2022 об итогах открытого конкурса на выполнение работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов, расположенных на территории Новокузнецкого городского округа, в рамках реализации приоритетного проекта «Формирование комфортной городской среды» с учётом снижения на 10 % сумма:									3 732 477,24
		В том числе НДС 20 %									632 079,54



Составил: \_\_\_\_\_ (нач. ПТО ООО "УК ЖХУ" Подъява Т.Н.)

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

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

СОГЛАСОВАНО:  
Генеральный директор ООО  
Гюлебак М.

СОГЛАСОВАНО:  
Директор МБУ "Дирекция ЖЭК"  
Криулькин С.В.

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

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор ООО "УК ЖКО"  
Дилатов Г.А.

202\_ года

202\_ года

года

202\_ года



### Ведомость объемов работ

Благоустройство дворовой территории по адресу г. Новокузнецк ул. Пржевальского 22 (минимальный перечень работ)



№ пп	№ в ЛСР	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Ссылки на чертежи	Формула расчёта, расчёт объемов работ и расхода материалов
1	2	3	4	5	6	7
<b>Раздел 1. Ремонт дворовых проездов(тип покрытия 1а-480 м2)</b>						
1	1	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании П-1у объем 0,053м3/1мп	100 м	1,4		140 / 100
2	2	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 70 мм	1000 м2 покрытия	0,48		480 / 1000
3	3	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 где( 0,053м3/1мп ,2,4 т/м3 объемная масса бетона по ТЕР 46 п.2.46.9)	1 т груза	84,3		66,528+140*0,053*2,4
4	4	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза	84,3		
5	5	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального(под дорожные камни П-1у) h=0,15м	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,105		(140*0,5*0,15) / 100
6	5,1	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (1,26 коэф. уплотнения щебня Прил 27.1	м3	13,2		10,5*1,26
7	6	Установка бортовых камней бетонных(П-1у): при других видах покрытий П-1у (L=3,h=0.3м Объем 1мп=0,16/3=0,05333м3/1 мп	100 м бортового камня	1,4		140 / 100
8	7	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 под бортовые камни	100 м3 грунта	0,063		(140*0,15*0,3) / 100
9	7,1	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 ( бортовой камень П-1у 0,0533м3/мп расход на стык 0,046м3)	м3	7,47		140*0,05333
10	8	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	-0,1		(-8,26/1,02-140/3*0,046) / 100

1	2	3	4	5	6	7
11	8,1	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	2,2		140/3*0,046*1,02
12	9	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,24		(480*0,05) / 100
13	9,1	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (1,26 коэф.уплотнения щебня Прил.27.1)	м3	30,2		24*1,26
14	10	Розлив вяжущих материалов	1 т	0,24		480*0,0005
15	11	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2 покрытия	0,48		480 / 1000
16	11,1	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II	т	44,976		
17	12	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2 покрытия	0,48		480 / 1000
18	12,1	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	т	41,368		
19	13	Валка деревьев в городских условиях: (липа, сосна, кедр, тополь) диаметром до 300 мм Объем $V_{ств}=0,94*15+V_{веток}$ $14,1*15+V_{корня}$ $0,16*15=2,38м3;V_{всего}$ $=V_{с}+V_{в}+V_{к}$	1 складочный м3 кряжей	16,22		15*0,94+2,12
20	14	Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: до 32 см	100 пней	0,15		15 / 100
21	15	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 где Объем $V_{ств}=0,94*15+V_{веток}$ $14,1*15+V_{корня}$ $0,16*15=2,38 м3;V_{всего}$ $=V_{с}+V_{в}+V_{к}, 0,61т/м3$ объемная масса древесины	1 т груза	11,3		18,6*0,61
22	16	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза	11,3		
23	17	Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту: до 25 см	1 колодец	6		
24	18	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1 (восстановление поверхности существующих газонов между подъездами и вдоль бордюрного камня)	1000 м2 спланированной площади	0,3		(6*12,5*4) / 1000

1	2	3	4	5	6	7
25	18,1	Земля растительная механизированной заготовки	м3	45		300*0,15
26	19	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев-саженцев с оголенной корневой системой вручную: в естественном грунте	10 ям	1		10 / 10
27	20	Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером: 0,3х0,3 м	10 деревьев или кустарников	1		10 / 10
28	20,1	Деревья-саженцы с кроной 9-12 лет липа. применит.	шт.	10		
<b>Раздел 2. Расширение проезжей части дворовой территории( тип покрытия 16-450м2)</b>						
29	21	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,09		(450*0,2) / 1000
30	22	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3, где 1,4 т/м3 объемная масса грунта по прил.1 п. 9 ТЧ ТЕР 01	1 т груза	126		90*1,4
31	23	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза	126		
32	24	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака	100 м3 материала основания (в плотном теле)	1,035		(450*0,23) / 100
33	24,1	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (1,26 коэф.уплотнения щебня Прил.27.1)	м3	5,67		450*0,01*1,26
34	25	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 20-40 мм, марка 1000 (1,26 коэф.уплотнения щебня Прил.27.1)	м3	39,69		450*0,07*1,26
35	25,1	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 40-70 мм, марка 1000 (1,26 коэф.уплотнения щебня Прил.27.1)	м3	85,05		450*0,15*1,26
36	26	Розлив вяжущих материалов	1 т	0,225		450*0,0005
37	27	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2 покрытия	0,45		450 / 1000
38	27,1	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II	т	42,165		
39	28	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2 покрытия	0,45		450 / 1000

1	2	3	4	5	6	7
40	28,1	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	т	43,47		
<b>Раздел 3. ремонт тротуаров (тип покрытия II - 178 м<sup>2</sup>)</b>						
41	29	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании П-5у	100 м	1,58		158 / 100
42	30	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м <sup>2</sup>	0,11		110 / 1000
43	31	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м <sup>3</sup> где (0,021м <sup>3</sup> /1мп, 2,4 т /м <sup>3</sup> объемная масса бетона по ТЕР 46 п.2.46.9)	1 т груза	16,6752		110*0,04*1,98+158*0,021*2,4
44	32	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза	16,6752		
45	33	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 типII основание под бортовые камни где 0,3м ширина подушки 0,1м толщина	100 м <sup>3</sup> грунта	0,0474		(158*0,3*0,1) / 100
46	34	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня под основание камня П-5у	100 м <sup>2</sup> дорожек и тротуаров	0,474		(158*0,3) / 100
47	34,1	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01	100 м <sup>2</sup> дорожек и тротуаров	-0,474		-47,4 / 100
48	34,2	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (1,26 коэф. уплотнения щебня Прил 27.1	м <sup>3</sup>	6		158*0,3*0,1*1,26
49	35	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня основание под покрытие тротуара	100 м <sup>2</sup> дорожек и тротуаров	1,78		178 / 100
50	36	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01	100 м <sup>2</sup> дорожек и тротуаров	-1,78		-178 / 100
51	36,1	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000(1,26 коэф.уплотнения щебня Прил.27.1)	м <sup>3</sup>	22,428		178*0,1*1,26
52	37	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий камень бортовой П-5у объем 0,021м <sup>3</sup> /мп	100 м бортового камня	1,58		158 / 100
53	37,1	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м <sup>3</sup>	-0,0948		
54	37,2	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м <sup>3</sup>	-9,322		
55	37,3	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м <sup>3</sup> П-5у (объем 1мп =0,063/3=0,021м <sup>3</sup> /1мп)	м <sup>3</sup>	3,318		158*0,021

1	2	3	4	5	6	7
56	38	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	-0,1019		(-9,322/1,02-158/3*0,02) / 100
57	38,1	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	1,0744		158/3*1,02*0,02
58	39	Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа «VOGELE» малых типоразмеров толщиной слоя 4 см	1000 м2	0,178		178 / 1000
59	40	Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130	т	0,1157		0,65*178/1000
60	41	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б норма расхода по ТЕР 27-07-001-01 с корректировкой (7,14+2+1,21)=9,56 на 100м2	т	17,0168		9,56*178/100
<b>Раздел 4. Ремонт отмостки (тип покрытия II -375 м2)</b>						
61	42	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании камень бортовой П-5у	100 м	1,07		107 / 100
62	43	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2	0,375		375 / 1000
63	44	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 где( 0,021м3/1мп ,2,4 т /м3 объемная масса бетона по ТЕР 46 п.2.46.9)	1 т груза	35,09		375*0,04*1,98+107*0,021*2,4
64	45	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза	35,09		
65	46	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,06688		(107*0,25*0,25) / 100
66	47	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2 изолируемой поверхностью	0,2675		(107*0,25) / 100
67	48	Засыпка вручную траншей, пауз котлованов и ям, группа грунтов: 1 под бортовые камни	100 м3 грунта	0,06688		(107*0,25*0,25) / 100
68	49	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня под основание камня П-5у	100 м2 дорожек и тротуаров	0,321		(107*0,3) / 100
69	49,1	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01	100 м2 дорожек и тротуаров	-0,321		-32,1 / 100
70	49,2	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (1,26 коэф. уплотнения щебня Прил 27.1	м3	4		107*0,3*0,1*1,26

1	2	3	4	5	6	7
71	50	Устройство оснований толщиной 12 см под отмостку из кирпичного или известнякового щебня	100 м2 дорожек и тротуаров	3,75		375 / 100
72	51	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01	100 м2 дорожек и тротуаров	-3,75		-375 / 100
73	51,1	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000(1,26 коэф.уплотнения щебня Прил.27.1)	м3	47,25		375*0,1*1,26
74	52	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий расходом на стык 0,02м3	100 м бортового камня	1,07		107/100
75	53	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3	-0,0642		
76	54	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3	-6,313		
77	55	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 П-5у 0,063/3=0,021м3/мп	м3	2,247		107*0,021
78	56	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	-0,069		(-6,313/1,02-107/3*0,02) / 100
79	56,1	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	0,73		107/3*1,02*0,02
80	57	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных: верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия	3,75		375 / 100
81	58	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01	100 м2 покрытия	3,75		375 / 100
82	59	Электродуговая сварка при монтаже малых форм(скамейки, урны) арм Ф10мм на форму по 10 см =(2*4*8) *0,1*0,617кг	10 т конструкции	0,0002		(2/1000) / 10
83	60	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 10 мм	т	0,002		2/1000
84	60,1	Скамья на металлических ножках	шт.	4		
85	60,2	Урна металлическая опрокидывающаяся	шт.	4		
<b>Раздел 5. Ремонт подходов кподъездам (тип покрытия II -90 м2)</b>						
86	61	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании камень бортовой П-5у	100 м	0,6		60 / 100
87	62	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2	0,09		90 / 1000
88	63	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 где( 0,021м3/1мп, 2,4 т /м3 объемная масса бетона по ТЕР 46 п.2.46.9)	1 т груза	10,15		90*0,04*1,98+60*0,021*2,4
89	64	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза	10,15		

1	2	3	4	5	6	7
90	65	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 под камни бортовые	100 м3 грунта	0,018		(60*0,3*0,1) / 100
91	66	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня под основание камня П-5у	100 м2 дорожек и тротуаров	0,18		(60*0,3) / 100
92	66,1	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01	100 м2 дорожек и тротуаров	-0,18		-18 / 100
93	66,2	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (1,26 коэф. уплотнения щебня Прил 27.1	м3	2,3		60*0,3*0,1*1,26
94	67	Устройство оснований толщиной 12 см под отмостку из кирпичного или известнякового щебня	100 м2 дорожек и тротуаров	0,9		90 / 100
95	68	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01	100 м2 дорожек и тротуаров	-0,9		-90 / 100
96	68,1	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000(1,26 коэф.уплотнения щебня Прил.27.1)	м3	11,34		90*0,1*1,26
97	69	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня	0,6		60/100
98	69,1	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3	-0,036		
99	69,2	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3	-3,54		
100	69,3	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 П-5у 0,063/3=0,021 м3/мп	м3	1,26		60*0,021
101	70	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	-0,0387		(-3,54/1,02-60/3*0,02) / 100
102	70,1	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	0,408		60/3*1,02*0,02
103	71	Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа «VOGELE» малых типоразмеров толщиной слоя 4 см	1000 м2	0,09		90 / 1000
104	72	Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130	т	0,0585		0,65*90/1000
105	73	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б норма расхода по ТЕР 27-07-001-01 с корректировкой (7,14+2+1,21)=9,56 на 100м2	т	8,604		9,56*90/100
106	74	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 под бортовые камни	100 м3 грунта	0,009		(60*0,15*0,1) / 100

Составил:  /нач. ПТО ООО "УК ЖК" Подъява Т.Н./

Проверил:  //