

Договор подряда 14/1-2023  
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 Пионер» (ООО «УК Пионер»), в лице директора Мартыновой Алены Вадимовны, действующего на основании Устава (далее - Заказчик), с одной стороны, Общества с ограниченной ответственностью «ТОП-Строй» (ООО «ТОП-Строй») в лице Генерального директора Карапетяна Рубена Мкртичовича, действующего на основании Устава (далее - Подрядчик), со второй стороны, Муниципальное бюджетное учреждение "Дирекция ЖКХ" города Новокузнецка в лице Директора Криулькина Сергея Викторовича, действующего на основании Решения (далее - Строительный контроль), с третьей стороны, и Комитет жилищно-коммунального хозяйства администрации города Новокузнецка в лице Председателя Либера Максима Владимировича, действующего на основании Распоряжения (далее - Плательщик), с четвертой стороны, именуемые в дальнейшем "Стороны", на основании постановления администрации города Новокузнецка от 11.04.2018 № 62 "Об организации мероприятий по привлечению подрядных организаций для выполнения работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов, включенных в муниципальную программу "Формирование современной городской среды на территории Новокузнецкого городского округа на 2018 - 2024 годы" (далее - Постановление № 62), а также протокола об итогах открытого конкурса на выполнение работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов, включенных в муниципальную программу "Формирование современной городской среды на территории Новокузнецкого городского округа на 2018 - 2024 годы" №30 от 14.10.2022, заключили настоящий договор подряда на выполнение работ по благоустройству дворовой территории многоквартирного дома (далее - Договор) о нижеследующем:

## 1. Предмет Договора

1.1. Подрядчик обязуется выполнить работы по благоустройству дворовой территории многоквартирного дома, расположенной по адресу (далее также - объект): г. Новокузнецк, ул. **М. Тореза**, д. **42**, 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 6 151 197,24 руб. (Шесть миллионов сто пятьдесят одна тысяча сто девяносто семь рублей двадцать четыре копейки), НДС 20% (НДС не облагается в связи с применением упрощенной системы налогообложения). Указанная цена увеличению не подлежит.

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

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

1) акты о приемке выполненных работ по форме КС-2 (далее - акты по форме КС-2);

2) справки о стоимости выполненных работ и затрат по форме КС-3 (далее - справки по форме КС-3);

3) документы, подтверждающие стоимость материалов и механизмов (счета-фактуры на материалы с приложением товарно-транспортных накладных).

Стоимость материалов не должна превышать стоимость, применяемую при расчете локальных сметных расчетов стоимости работ;

- 4) сертификаты на основные материалы;
- 5) счета-фактуры на выполненные работы;
- 6) акты освидетельствования скрытых работ;
- 7) протоколы результатов испытаний асфальтобетонного покрытия;
- 8) общий журнал производства работ;
- 9) фотографии (до и после выполнения работ (на одном листе), 2 фото формата А4 в цветном изображении, снятых из одной точки);
- 10) гарантийный паспорт на объект;
- 11) исполнительную съемку для подтверждения объемов.

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

2.4. Оплата выполненных работ по благоустройству объекта осуществляется Плательщиком по объектам, указанным в пункте 1.1 настоящего Договора, и в пределах сумм в соответствии с пунктом 2.1 настоящего Договора в порядке и сроки, предусмотренные Соглашением о предоставлении субсидии, а также Соглашением об аккумулировании и расходовании денежных средств заинтересованных лиц, направляемых на выполнение минимального или минимального и дополнительного перечней работ по благоустройству дворовых территорий. Оплата производится при условии выполнения работ в полном объеме надлежащего качества в срок не позднее 10 рабочих дней после получения Плательщиком от Подрядчика подписанного сторонами акта приемки выполненных работ на дворовой территории по унифицированной форме КС-2, акта приемки объекта в эксплуатацию, справки о стоимости выполненных работ и затрат по унифицированной форме КС-3.

### 3. Сроки выполнения работ

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

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

3.2. Фактической датой окончания работ на объекте является дата

подписания акта о приемке выполненных работ по форме КС-2.

#### 4. Обязанности и права Заказчика

4.1. При выполнении Договора Заказчик обязан:

4.1.1. Передать Подрядчику по акту приема-передачи земельный участок в кадастровых границах дворовой территории с элементами благоустройства, проектно-сметную документацию в период с 15.04.2023 по 30.04.2023.

4.1.2. Обеспечить согласование проведения работ с ресурсоснабжающими организациями.

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

4.1.4. Обеспечить контроль за ходом выполняемых работ приемочной комиссией.

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

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

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

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

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

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

4.1.11. Участвовать в приемочной комиссии по приемке видов, этапов работ

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

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

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

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

4.2. Заказчик имеет право:

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

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

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

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

## 5. Обязанности и права Подрядчика

5.1. При выполнении Договора Подрядчик обязан:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

5.1.11. Обеспечивать своевременную уборку отходов, накапливаемых в

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

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

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

5.1.14. При сдаче объекта в эксплуатацию передать Заказчику (представителю Заказчика) общий журнал производства работ, исполнительные чертежи (топографическая съемка), акт по форме КС-2, справку по форме КС-3, акты освидетельствования скрытых работ, протоколы испытаний асфальтобетонной смеси, фотографии и иные документы, перечисленные в пункте 2.6 Договора.

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

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

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

5.1.18. Обеспечить непрерывность проведения строительных работ на объекте с обязательным наличием на строительной площадке необходимых материалов, технических средств, рабочего персонала в период проведения работ в соответствии с приложениями № 1, № 2 к настоящему Договору, с учетом п. 5.1.7 настоящего Договора.

5.2. Подрядчик имеет право:

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

5.2.2. Требовать своевременную приемку выполненных работ по Договору.

5.2.3. Получить оплату в соответствии с условиями настоящего Договора.

5.2.4. Приостановить выполнение работ в случае обнаружения не зависящих

## 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. Платательщик имеет право:

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

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

## 8. Приемка выполненных работ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## 9. Гарантии качества по сданным работам

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

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

9.3. При обнаружении дефектов в пределах гарантийного срока Заказчик, Строительный контроль должны письменно известить об этом Подрядчика. Подрядчик направляет своего представителя не позднее 3 (трех) дней с даты получения извещения, а в случае выявления дефектов, ведущих к нарушению

безопасности эксплуатации объекта и (или) убыткам, - немедленно. Представители Сторон составляют акт, фиксирующий дефекты, и согласовывают порядок и сроки их устранения.

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

## 10. Ответственность Сторон

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## 11. Обстоятельства непреодолимой силы

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

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

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

## 12. Порядок изменения, расторжения Договора

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

12.2. В случае смены заказчика на основании принятого общим собранием собственников помещений в многоквартирном доме, общим собранием членов товарищества собственников жилья, общим собранием членов кооператива решения в зависимости от способа управления права и обязанности заказчика по договору подряда на выполнение работ по благоустройству дворовой(ых) территории(й) многоквартирного(ых) дома(ов), 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 «УК Пионер» (ООО «УК Пионер»)

Юридический адрес:

654059, Россия, Кемеровская обл., г. Новокузнецк, ул. Тореза, д. 60 А, кв. 3

Почтовый адрес:

654059, Россия, Кемеровская обл., г. Новокузнецк, ул. Тореза, д. 60 А-2

ИНН 4253000961 КПП 425301001

Реквизиты заказчика:

Тел. 910-828; эл. почта: 283260@mail.ru

Банковские реквизиты:

Отделение №8615 Сбербанка России в г. Кемерово

Расчетный счет 40702810826170060797

к/с 30101810200000000612 БИК 043207612

### 16.2. Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «ТОП-Строй» (ООО «ТОП-Строй»)

Юридический адрес:

654201, Кемеровская обл., Новокузнецкий р-он, с. Сосновка, ул. Вардовская, д.14

Почтовый адрес:

654201, Кемеровская область - Кузбасс, г. Новокузнецк, пр-кт Строителей, д. 55А, оф. 22

ИНН 4252011424 КПП 425201001 ОГРН 1164205056894

Тел. 8 (909) 519-14-14, эл. почта: oksid\_75@mail.ru

Банковские реквизиты:

р/с 40702810604000016370

Сибирский филиал ПАО «Промсвязьбанк»

к/с 30101810500000000816

БИК 045004816

### 16.3. Строительный контроль:

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

Юридический (почтовый, фактический) адрес:

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

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

ИНН 4217066533, КПП 421701001, ОГРН 1044217014544

Банковские реквизиты:

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

Расчетный счет 03234643327310003901

Кор. счет 40102810745370000032

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

БИК 013207212

**16.4 Платательщик:**

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

Юридический (почтовый, фактический) адрес:

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

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

ИНН 4217131091, КПП 421701001, ОГРН 1114217000413

Банковские реквизиты:

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

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


Кор. счет. 40102810745370000032

Расчетный счет 03231643327310003901

БИК 013207212

**17. Подписи Сторон**

Заказчик:

 /Мартынова А.В./

Подрядчик:

 /Карапетян Р.М./

\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

" " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

МП



Строительный контроль:

 /Криулькин С.В./

Платательщик:

 /Либер М.В./

" " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

" " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

МП



Приложение № 1  
к договору подряда на выполнение работ  
по благоустройству дворовой территории  
многоквартирного дома, включенных  
в муниципальную программу "Формирование  
современной городской среды на территории  
Новокузнецкого городского округа  
на 2018 - 2022 годы"  
от 20 октября 2022г. № 14/1-2023

График  
выполнения работ по благоустройству дворовой  
территории многоквартирного дома

№ п/п.	Вид работ	Срок выполнения
г. Новокузнецк, ул. М. Тореза, д. 42		
1	Разборка бортовых камней	01.05.2023 – 10.05.2023
2	Срезка а/б покрытия фрезой	15.05.2023 – 15.06.2023
3	Разработка земляного корыта под уширения и парковки	20.05.2023 – 01.06.2023
4	Устройство основания из шлакового щебня	01.06.2023 – 30.06.2023
5	Установка бортовых камней на щебеночном основании	15.06.2023 – 15.07.2023
6	Устройство а/бетона, розлив битума	15.07.2023 – 23.07.2023
7	Подготовка почвы с внесением растительной земли	23.07.2023 – 29.07.2023


Заказчик:

 /Мартынова А.В./

20 г.



Строительный контроль:

 /Криулькин С.В./

20 г.



Подрядчик:

 /Карапетян Р.М./

" "

МП



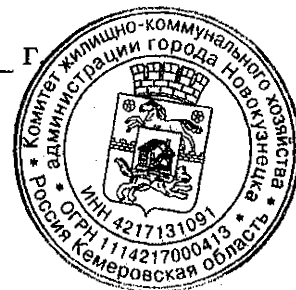
Плательщик:

 /Либер М.В./

" "

МП

20 г.



# ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТОП-СТРОЙ»

654201, Кемеровская обл., Новокузнецкий район, село Сосновка, ул. Вардовская, д. 14  
ИНН 4252011424, КПП 425201001  
+7(909) 519-14-14

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 октября 2022г. № 14/1-2023


## График выхода бригад

№ п/п	Адрес объекта	Состав бригады		Период работы
		Должность	Ф.И.О.	
1	Ул. Тореза, д. 42	Асфальтобетонщик	Хачоян Геворг Меружанович	01.05.2023 – 29.07.2023
2		Дорожный рабочий	Испирян Арсен Сережаевич	01.05.2023 – 29.07.2023
3		Дорожный рабочий	Крылов Данил Евгеньевич	01.05.2023 – 29.07.2023
5		Разнорабочий	Тархов Дмитрий Сергеевич	01.05.2023 – 29.07.2023

Генеральный директор  /Карапетян Р.М./

"\_\_" \_\_\_\_ 20\_\_ г.

Заказчик:

 /Мартынова А.В./

"\_\_" \_\_\_\_ 20\_\_ г.

Подрядчик:

 /Карапетян Р.М./

"\_\_" \_\_\_\_ 20\_\_ г.



Строительный контроль:

 /Криулькин С.В./

"\_\_" \_\_\_\_ 20\_\_ г.

Плательщик:

 /Либбер М.В./

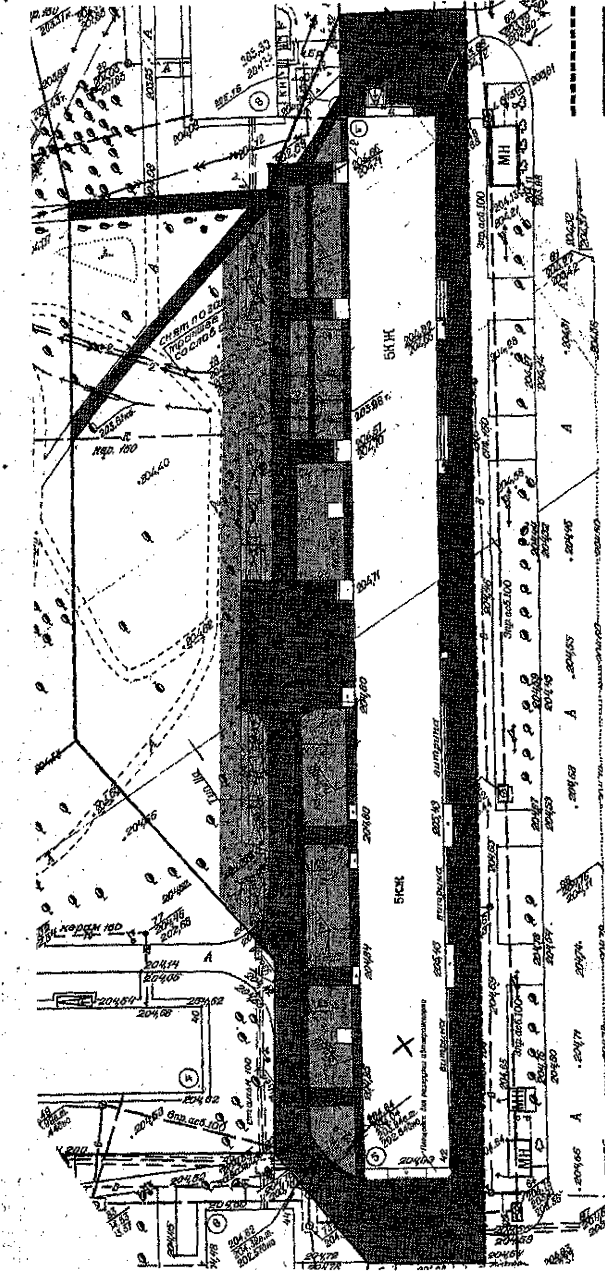
"\_\_" \_\_\_\_ 20\_\_ г.



Длина отсчета №42 Работы №41-2023 от 20.10.2022

Жилый дом №42 по ул. Горька

Индивидуальный перечень работ



№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Стоимость, руб.
1	Составление проекта	шт.	1	10000
2	Составление сметы	шт.	1	10000
3	Составление плана	шт.	1	10000
4	Составление спецификации	шт.	1	10000
5	Составление ведомости	шт.	1	10000
6	Составление плана работ	шт.	1	10000
7	Составление плана финансирования	шт.	1	10000
8	Составление плана безопасности	шт.	1	10000
9	Составление плана охраны труда	шт.	1	10000
10	Составление плана противопожарной безопасности	шт.	1	10000
11	Составление плана экологической безопасности	шт.	1	10000
12	Составление плана энергетической безопасности	шт.	1	10000
13	Составление плана информационной безопасности	шт.	1	10000
14	Составление плана физической безопасности	шт.	1	10000
15	Составление плана психологической безопасности	шт.	1	10000
16	Составление плана социальной безопасности	шт.	1	10000
17	Составление плана культурной безопасности	шт.	1	10000
18	Составление плана духовной безопасности	шт.	1	10000
19	Составление плана информационной безопасности	шт.	1	10000
20	Составление плана физической безопасности	шт.	1	10000
21	Составление плана психологической безопасности	шт.	1	10000
22	Составление плана социальной безопасности	шт.	1	10000
23	Составление плана культурной безопасности	шт.	1	10000
24	Составление плана духовной безопасности	шт.	1	10000
25	Составление плана информационной безопасности	шт.	1	10000
26	Составление плана физической безопасности	шт.	1	10000
27	Составление плана психологической безопасности	шт.	1	10000
28	Составление плана социальной безопасности	шт.	1	10000
29	Составление плана культурной безопасности	шт.	1	10000
30	Составление плана духовной безопасности	шт.	1	10000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Граница придомовой территории
- Дорожное покрытие существующее
- Дорожное покрытие новое
- Покраска из сабровых ЖУ в пят ПДД - 7.4
- Покрывные тротуаров
- Газон обкошенный
- Бортовые камни П-5У
- Бортовые камни П-19
- Резурировка высотного положения люка



Величина уклона в проекте  
Уклоноуказатель  
Расстояние в метрах

Получено: 10.10.2023  
Исполнено: 10.10.2023  
Исполнитель: [Signature]

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Показатели
1	Площадь участка в границах придомовой территории	м <sup>2</sup>	7 049
2	Площадь застройки	м <sup>2</sup>	1 746
3	Площадь твердых покрытий, всего:	м <sup>2</sup>	2 335
	- тротуары с асфальтобетонным покрытием	м <sup>2</sup>	1 335
	- отмостки с асфальтобетонным покрытием	м <sup>2</sup>	775
4	Площадь озеленения	м <sup>2</sup>	225
		м <sup>2</sup>	302

ВЕДОМОСТЬ ПРОЕЗДОВ

№ п/п	Наименование	Тип	Площадь покрытия, м <sup>2</sup>	Примечание
1	Проезжая часть с покрытием из асфальтобетона	1	1080	

42/02-21-ДП

Имя	Категория	Лист	№ листа	Листов
Иванов И.И.	Архитектор	1	1	1
Петров П.П.	Инженер	1	1	1
Сидоров С.С.	Инженер	1	1	1
Кузнецов К.К.	Инженер	1	1	1
Лебедев Л.Л.	Инженер	1	1	1
Попов П.П.	Инженер	1	1	1
Соловьев С.С.	Инженер	1	1	1
Тихонов Т.Т.	Инженер	1	1	1
Федотов Ф.Ф.	Инженер	1	1	1
Харьков Х.Х.	Инженер	1	1	1
Цыганов Ц.Ц.	Инженер	1	1	1
Чайков Ч.Ч.	Инженер	1	1	1
Шаров Ш.Ш.	Инженер	1	1	1
Щербак Щ.Щ.	Инженер	1	1	1
Юрьев Ю.Ю.	Инженер	1	1	1
Яковлев Я.Я.	Инженер	1	1	1

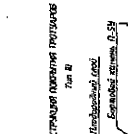
ООО «ТОП-СТРОЙ»  
КАПИТАЛ Р.М. Ладья

ИНН 45/0010000000  
ОГРН 1044500000000

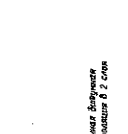
ИНТЕРЕСОВАНА В РАБОТАХ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕМОНТУ

ОБЛАСТЬ КОСОВОГО РАЙОНА

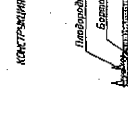
С/П № 133330.2016 - Б/В № 133330.2016  
Актуализированная редакция 01.07.2016 № 75



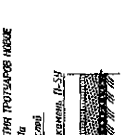
Получено: 10.10.2023  
Исполнено: 10.10.2023  
Исполнитель: [Signature]



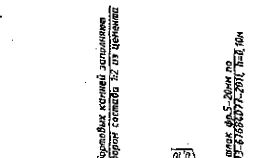
Получено: 10.10.2023  
Исполнено: 10.10.2023  
Исполнитель: [Signature]



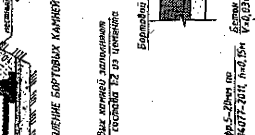
Получено: 10.10.2023  
Исполнено: 10.10.2023  
Исполнитель: [Signature]



Получено: 10.10.2023  
Исполнено: 10.10.2023  
Исполнитель: [Signature]



Получено: 10.10.2023  
Исполнено: 10.10.2023  
Исполнитель: [Signature]



Получено: 10.10.2023  
Исполнено: 10.10.2023  
Исполнитель: [Signature]



Получено: 10.10.2023  
Исполнено: 10.10.2023  
Исполнитель: [Signature]

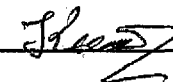
ООО «УК ПИОНЕР»  
ИНН 45/0010000000  
ОГРН 1044500000000

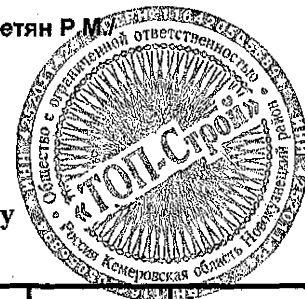
ИНТЕРЕСОВАНА В РАБОТАХ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕМОНТУ

ОБЛАСТЬ КОСОВОГО РАЙОНА

С/П № 133330.2016 - Б/В № 133330.2016  
Актуализированная редакция 01.07.2016 № 75

 /Мартынова А.В./

 /Карапетян Р.М./



**Ведомость объемов  
на Благоустройство дворовой территории по адресу  
ул. Тореза, 42**

№ п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
<b>Ремонт дворовых проездов</b>			
1	Разборка бортовых камней П1-У на щебеночном основании (303*0,125)	м.п.	303,00
		тн	37,88
2	Срезка а/б покрытия фрезой(В=1000мм, Н=7см)	м2/м3	1080 / 75,6
3	Погрузочные работы	тн	37,88
4	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) (11км)	тн	187,56
5	Устройство выравнивающего слоя из шлакового щебня фр.5-10см, Н-10 см коэф.упл. щебня - 1,26	м2	1080,0
6	Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту до 5 см. С установкой новых люков (тяжелые)	шт	3,0
7	Розлив битума (1080*0,0005)	тн	0,54
8	Устройство покрытия из мелкозернистого пористого а/бетона 4 см, Марки П1 фр до 20 мм.	м2	1080,0
		тн	103,68
9	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона толщ.4см, Марки П1, тип Б фр до 10 мм.	м2	1080,0
10	Устройство подстилающих слоев из шлакового щебня фр 5-10 под дорожные бордюры В=30см, Н=15 см	м2	68,1
		м3	10,22
11	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.: П-1У (объем 1м.п.-0,0525м3)	м.п.	227,0
		м.п.	227,0
12	Засыпка и планировка вручную пазух бортовых камней растительной земли Н=15	м2	127,0
<b>Ремонт парковки</b>			
13	Корчевка пней диаметром более 32 см.	шт.	3
		м3	0,65
14	Засыпка ям подкоренных щебнем шлаковым фр.40-70	шт.	3
		м3	0,65
15	Погрузка и перевозка строительного мусора 0,65*0,61	тн	0,40
16	Разработка земляного корыта под уширения и парковки бульдозерами мощностью 79кВт (108 л.с.)(255,6*0,3) 2 гр. с перемещением до 20м	м3	76,7
17	Погрузка грунта 76,7*1,4)	тн	107,4
18	Перевозка грунта (класс груза 1) (132*1,4)(11км)	тн	107,4
19	Устройство шлакового основания, толщ.15 см. (под дорожные бордюры фр.5-10,В=30см,Н=15см.коэф.упл. щебня - 1,26	м3	3,66
20	Устройство шлакового основания фр.40-70 , толщ.15 см (147,6*0,15)	м3	22,14
21	Устройство шлакового основания фр.20-40 толщ.7см. (147,6*0,07)	м3	10,33
22	Устройство шлакового основания фр.5-10 толщ.1см. (147,6*0,01)		1,476
23	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.: П-1У (объем 1м.п.-0,0525м3)	м.п.	81,3
		м.п.	81,3
24	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из шлака доменного отвального сталеплавильного ( фр. 5-10 мм толщ 16 см под ж/б плиту)	м3	17,3
25	Устройство дорожного покрытия из сборных Ж/б плит ПДН-14. (9 шт)	м2	108,00
		м3	15,12
26	Устройство покрытия из мелкозернистого пористого а/бетона толщ. 4см, Марки П1 фр до 20мм.	м2	147,6

27	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона толщ. 4см, Марки П, тип Б, фр до 10мм.	м2	147,6
28	Засыпка и планировка вручную пазух бортовых камней растительной земли Н=15	м2	81,3
<b>Ремонт тротуаров</b>			
29	Разборка тротуарных бортовых камней на щебеночном основании, П-5У	м.п.	84,0
30	Разборка а/б покрытия отб.молотком (755*0,04)	м3	30,20
31	Погрузочные работы 84*0,05+30,20*1,98	тн	64,00
32	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) (11км)	тн	64,00
33	Устройство шлакового основания фр.5-10,толщ.10см. коэф.упл. щебня - 1,26	м2	755,0
		м3	75,50
34	Устройство подстилающих слоев из шлакового щебня фр.5-10 под тротуарные бордюры В=20см, Н=10 см коэф.упл. щебня - 1,26	м2	16,8
		м3	1,7
35	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.: П-5У (длина-3,0м, объем 1м.п.-0,021м3)	м.п.	84,0
		м.п.	84,0
36	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона толщ.4см, Марки П, тип Б фр до 10 мм. (расход а/б на 100 м2 - 9,56 тн.)	м2/тн.	755/ 72,17
37	Засыпка и планировка вручную пазух бортовых камней растительной земли Н=15	м2	84,0
<b>Ремонт отмостки</b>			
38	Разборка тротуарных бортовых камней на щебеночном основании, П-5У	м.п.	113,0
39	Разборка а/б покрытия отб.молотком (225*0,04)	м3	9,0
40	Погрузочные работы 113*0,05+9*1,98)	тн	23,47
41	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) (10км)	тн	23,47
42	Разработка грунта вручную вдоль цоколя на ширину 25 см, Н=25 см под устройство обмазочной гидроизоляции, группа грунтов 2, объемный вес 1,4т/м3, (длина цоколя МКД - 225м.п.; 225*0,25*0,25)	м3	14,06
43	Гидроструйная очистка поверхности под устройство обмазочной гидроизоляции (длина цоколя МКД - 225м.п.) (225*0,25)	м2	56,25
44	Устройство обмазочной битумной гидроизоляции по периметру цоколя в 2 слоя высотой 0,25м (225*0,25)	м2	56,25
45	Обратная засыпка грунта вручную, группа грунтов 1, объемный вес 1,4т/м3, (225*0,25*0,25)	м3	14,06
46	Устройство подстилающих слоев из шлакового щебня фр.5-10 под тротуарные бордюры В=20см, Н=10 см коэф.упл. щебня - 1,26	м2	45,0
		м3	4,5
47	Устройство шлакового основания фр.5-10,толщ.10см. коэф.упл. щебня - 1,26	м3	11,3
48	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.: П-5У (длина-3,0м, объем 1м.п.-0,021м3)	м.п.	225,0
		м.п.	225,0
49	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона толщ.4см, Марки П, тип Б фр до 10 мм.	м2	225,0
50	Засыпка и планировка вручную пазух бортовых камней растительной земли Н=15	м2	113,00
<b>Ремонт тротуаров (проектируемые)</b>			
51	Расчистка площадей от кустарника и мелколесья вручную при густой поросли (40м*1,5м=60м2/10000=0,006га*60м3=0,36м3)	м2	96,60
		м3	0,360
52	Погрузка строительного мусора, 0,36*0,61	тн	0,22
53	Перевозка строительного мусора (класс груза1) на расстояние 11 км	тн	0,22
54	Разработка грунта под устройство тротуара бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 10м, группа грунтов 2, объемный вес 1,4т/м3 (96,6*0,3). Погрузка и вывоз грунта на полигон, расстояние 11 км	м3 / тн	28,98/ 40,57
55	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр.5-10 под тротуарные бордюры L=144,7 м.п., В=20см, Н=10 см	м2	28,94
		м3	2,89
56	Установка бортовых камней П5У на щебеночном основании	м.п.	144,7
57	Устройство шлакового основания из щебня доменного фр.20-40, толщ.16 см. (96,6*0,16)	м2	96,60

58	Устройство шлакового основания из щебня доменного фр.5-10, толщ.10 см. (96,6*0,10)	м3	9,66
59	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фракции до 10 мм, толщ.4см., марка П, тип Б	м2	96,60
60	Засыпка и планировка вручную пазух вдоль бортовых камней шириной 1м и толщиной 15 см с внесением растительной земли (группа грунтов 1). Работы производить вручную	м2	144,7

Составил: \_\_\_\_\_

Проверил: \_\_\_\_\_

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: **6 151 197,24р.**

Подрядчик

Генеральный директор  
ООО "ТОП-Строй"  
/Р.М.Карапетян /

М.П. "20" октября 2022 г.



«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: **6 151 197,24р.**

Заказчик

Директор ООО «УК Пионер»  
/А.М.Мартынова/

"20" октября 2022 г.



«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: **6 151 197,24р.**

Директор МБУ "Дирекция ЖКХ" г.Новокузнецка

/С.В. Криулькин/

"20" октября 2022 г.



«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: **6 151 197,24р.**

Председатель Комитета жилищно-коммунального хозяйства  
Администрации г.Новокузнецка

/М.В.Либер/

"20" октября 2022 г.



## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 1

Благоустройство дворовой территории многоквартирного жилого дома, ул. М. Тореза, д. 42  
(наименование конструктивного решения)

Составлен базисно-индексным методом  
Основание ведомость дефектов  
(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен 2 кв 2022 с применением индекса дефлятора 2023\2022

Сметная стоимость	6151,19724	(557,02) тыс.руб.
в том числе:		
строительных работ	5466,88	(445,55) 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	(17,44) тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих	1712,34 чел.час.
Нормативные затраты труда машинистов	260,71 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.
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу	коэффициенты	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Раздел 1. Ремонт дворовых проездов. ТИП 1 S=1080 м2</b>											
1	ТЕРр68-14-2	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании Объем=303 / 100	100 м			3,03					
		1 ОТ					525,77		1 593,08		
		2 ЭМ					482,88		1 463,13		
		3 в т.ч. ОТм					77,31		234,25		
		ЗТ	чел.-ч	52,63		159,4689					
		ЗТм	чел.-ч	6,4		19,392					
		Итого по расценке					1 008,65		3 056,21		
		ФОТ							1 827,33		
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.102	НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102			1 863,88		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.102	СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54			986,76		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>5 906,85</b>		
2	509-9900	Строительный мусор П1у (176*0,125 ) (Материалы для строительных работ) Объем=303*0,125	т			37,88					
3	ТССЦпг-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза			37,88	4,49		170,08		
4	ТЕРр68-12-8	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 70 мм	1000 м2			1,08					
		Объем=1080 / 1000									
		1 ОТ					92,48		99,88		
		2 ЭМ					11 431,43		12 345,94		
		3 в т.ч. ОТм					249,25		269,19		
	410-9014	Лом асфальтобетона	т	138,6		149,688					
		ЗТ	чел.-ч	9,87		10,6596					
		ЗТм	чел.-ч	15,51		16,7508					
		Итого по расценке					11 523,91		12 445,82		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ФОТ							369,07		
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.102	НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102			376,45		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.102	СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54			199,30		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>13 021,57</b>		
5	509-9900	Строительный мусор (1080*0,07) 1,98 т/м2 объемная масса разборки асфальтобетона по ТЕРр68-13-8)  (Материалы для строительных работ) Объем=1080*0,07*1,98	т			149,688					
6	ТССЦр-03-21-01-011	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 11 км I класс груза  Объем=37,88+149,688	1 т груза			187,57	13,55		2 541,57		
7	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного  Объем=((1080*0,1)) / 100	100 м3 материала основания (в плотном теле)			1,08					
		1 ОТ					121,95		131,71		
		2 ЭМ					4 465,64		4 822,89		
		3 в т.ч. ОТм					478,22		516,48		
		4 М					29,50		31,86		
	409-9013	Шлаки металлургические пористые: мартеновский и отвальный доменный	м3	0		0					
		ЗТ	чел.-ч	12,77		13,7916					
		ЗТм	чел.-ч	29,74		32,1192					
		Итого по расценке					4 617,09		4 986,46		
		ФОТ							648,19		
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	НР Автомобильные дороги	%	147		147			952,84		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21	СП Автомобильные дороги	%	95		95			615,78		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>6 555,08</b>		
7.1	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (ОП ТЕР27 прил 27.2 коэфф уплотнения)  (Материалы) Объем=1080*0.1*1,26	м3			136,08	111,89		15 225,99		
8	ТЕР27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов	1 т			0,54					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем=1080*0,0005									
		2 ЭМ					49,08		26,50		
		3 в т.ч. ОТм					8,59		4,64		
		4 М					1 932,69		1 043,65		
		ЗТм	чел.-ч	0,66		0,3564					
		Итого по расценке					1 981,77		1 070,15		
		ФОТ							4,64		
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	НР Автомобильные дороги	%	147		147			6,82		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21	СП Автомобильные дороги	%	95		95			4,41		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>1 081,38</b>		
9	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=1080 / 1000	1000 м2 покрытия			1,08					
		1 ОТ					442,75		478,17		
		2 ЭМ					2 777,78		3 000,00		
		3 в т.ч. ОТм					315,72		340,98		
		4 М					369,04		398,56		
	410-9010	Смесь асфальтобетонная	т	93,7		101,196					
		ЗТ	чел.-ч	38,3		41,364					
		ЗТм	чел.-ч	19,1		20,628					
		Итого по расценке					3 589,57		3 876,73		
		ФОТ							819,15		
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	НР Автомобильные дороги	%	147		147			1 204,15		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21	СП Автомобильные дороги	%	95		95			778,19		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>5 859,07</b>		
9.1	ТССЦ-410-0022	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II  (Материалы)	т			101,196	518,60		52 480,25		
10	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=1080 / 1000	1000 м2 покрытия			1,08					
		1 ОТ					442,75		478,17		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		2 ЭМ					2 769,94		2 991,54		
		3 в т.ч. ОТм					315,39		340,62		
		4 М					225,21		243,23		
	410-9010	Смесь асфальтобетонная	т	96,6		104,328					
		ЗТ	чел.-ч	38,3		41,364					
		ЗТм	чел.-ч	19,08		20,6064					
		Итого по расценке					3 437,90		3 712,94		
		ФОТ							818,79		
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	НР Автомобильные дороги	%	147		147			1 203,62		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21	СП Автомобильные дороги	%	95		95			777,85		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>5 694,41</b>		
10.1	ТССЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	т			104,328	570,70		59 539,99		
		(Материалы)									
11	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного (под дорожные бордюры)	100 м3 материала основания (в плотном теле)			0,10215					
		Объем=((227*0,3*0.15)) / 100									
		1 ОТ					121,95		12,46		
		2 ЭМ					4 465,64		456,17		
		3 в т.ч. ОТм					478,22		48,85		
		4 М					29,50		3,01		
	409-9013	Шлаки металлургические пористые: мартеновский и отвальный доменный	м3	0		0					
		ЗТ	чел.-ч	12,77		1,3044555					
		ЗТм	чел.-ч	29,74		3,037941					
		Итого по расценке					4 617,09		471,64		
		ФОТ							61,31		
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	НР Автомобильные дороги	%	147		147			90,13		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21	СП Автомобильные дороги	%	95		95			58,24		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>620,01</b>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11.1	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (ОП ТЕР27 прил 27.2 коэфф уплотнения)  (Материалы) Объем=227*0,3*0.15*1,26	м3			12,87	111,89				1 440,02
12	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий  Объем=227 / 100	100 м бортового камня			2,27					
		1 ОТ					772,97				1 754,64
		2 ЭМ					104,20				236,53
		3 в т.ч. ОТм					11,02				25,02
		4 М					3 677,44				8 347,79
		413-9010 Камни бортовые	м	100		227					
		ЗТ	чел.-ч	76,08		172,7016					
		ЗТм	чел.-ч	0,68		1,5436					
		Итого по расценке					4 554,61				10 338,96
12.1	101-1805	Гвозди строительные	т	-0,001		-0,00227	10 557,18				-23,96
12.2	102-0038	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	-0,17		-0,3859	705,14				-272,11
		ФОТ									1 779,66
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	%	147		147					2 616,10
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21	%	95		95					1 690,68
		<b>Всего по позиции</b>									<b>14 349,67</b>
12.1	401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) (Автомобильные дороги)	м3			-13,393	594,11				-7 956,92
12.2	ТССЦ-403-8126	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3(длина-3м, объем 1м.п.-0,0525 м3 ГОСТ 6665-91) (Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)) Объем=227*0.0525	м3			11,9175	2 012,95				23 989,33
13	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки (вычет работы по устройству бетонной подушки, но с учетом шва стыка)  Объем=(-13,393/1.02+3,55028/1.02) / 100	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле			-0,096497					
		1 ОТ					1 686,60				-162,75
		2 ЭМ					2 609,79				-251,84
		3 в т.ч. ОТм					291,78				-28,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		4 М					2 412,90				-232,84
	401-9021	Бетон	м3	102			-9,842694				
		ЗТ	чел.-ч	180			-17,36946				
		ЗТм	чел.-ч	18			-1,736946				
		Итого по расценке					6 709,29				-647,43
		ФОТ									-190,91
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102					-194,73
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58					-110,73
		<b>Всего по позиции</b>									<b>-952,89</b>
13.1	411-0001	Вода	м3			0,0192994	1,98				0,04
		(Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)									
		Объем=0,0192994									
13.2	101-1668	Рогожа	м2			24,12425	9,65				232,80
		(Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)									
		Объем=24,12425									
13.3	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3			3,55028	594,11				2 109,26
		(Материалы)									
		Объем=0,046*227/3*1.02									
14	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3 грунта			0,1905					
		Объем=((127*0,15)) / 100									
		1 ОТ					797,39				151,90
		ЗТ	чел.-ч	88,5		16,85925					
		Итого по расценке					797,39				151,90
		ФОТ									151,90
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89					135,19
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40					60,76
		<b>Всего по позиции</b>									<b>347,85</b>
15	ТССЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки	м3			19,05	111,97				2 133,03
		(Материалы)									
		Объем=15*1.27									
16	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланированной площади			0,127					
		Объем=127 / 1000									
		1 ОТ					1 025,00				130,18
		ЗТ	чел.-ч	100		12,7					
		Итого по расценке					1 025,00				130,18
		ФОТ									130,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.4	НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89			115,86			
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.4	СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41			53,37			
	<b>Всего по позиции</b>									<b>299,41</b>		
17	ТЕРр68-37-1	Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту: до 5 см				3						
		1 ОТ					12,67		38,01			
		2 ЭМ					3,69		11,07			
		4 М					48,41		145,23			
		ЗТ	чел.-ч	1,29		3,87						
		Итого по расценке					64,77		194,31			
		ФОТ							38,01			
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.102	НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102			38,77			
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.102	СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54			20,53			
	<b>Всего по позиции</b>									<b>253,61</b>		
18	403-8383	Кольцо опорное КО-4-70 /бетон В15 (200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,5 кг/.	шт.			-3	45,29		-135,87			
	(Благоустройство (ремонтно-строительные))											
19	ТССЦ-101-2536	Люки чугунные тяжелые	шт.			3	1 079,46		3 238,38			
	(Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным))											
<b>Итого по разделу 1 Ремонт дворовых проездов. ТИП 1 S=1080 м2 :</b>												
	Итого прямые затраты (справочно)									194 499,75		
	в том числе:											
	Оплата труда рабочих									4 705,45		
	Эксплуатация машин									27 813,58		
	в том числе оплата труда машинистов (Отм)									1 751,87		
	Материалы									161 980,72		
	Строительные работы									208 043,97	2 552 700	
	Строительные работы									205 332,32	2 519 428	
	в том числе:											
	оплата труда									4 705,45		
	эксплуатация машин и механизмов									25 101,93		
	в том числе оплата труда машинистов (ОТм)									1 751,87		
	материалы									161 980,72		
	накладные расходы									8 409,08		
	сметная прибыль									5 135,14		
	Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ									2 711,65	33 272	
	Итого ФОТ (справочно)									6 457,32		
	Итого накладные расходы (справочно)									8 409,08		
	Итого сметная прибыль (справочно)									5 135,14		
	<b>Итого по разделу 1 Ремонт дворовых проездов. ТИП 1 S=1080 м2</b>									<b>208 043,97</b>	<b>2 552 700</b>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Раздел 2. Устройство парковки ТИП 3а S=147.6 м2</b>											
20	ТЕР01-02-105-03	Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-сборателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: свыше 32 см Объем=3 / 100	100 пней				0,03				
		2 ЭМ						1 086,95		32,61	
		3 в т.ч. ОТм						116,08		3,48	
		ЗТм	чел.-ч	6,71		0,2013					
		Итого по расценке						1 086,95		32,61	
		ФОТ								3,48	
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.4	НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89				3,10	
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.4	СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41				1,43	
		<b>Всего по позиции</b>								<b>37,14</b>	
21	ТЕР01-02-107-01	Засыпка ям подкоренных бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.)  Объем=3 / 100	100 ям				0,03				
		2 ЭМ						295,40		8,86	
		3 в т.ч. ОТм						37,77		1,13	
		ЗТм	чел.-ч	2,33		0,0699					
		Итого по расценке						295,40		8,86	
		ФОТ								1,13	
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.4	НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89				1,01	
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.4	СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41				0,46	
		<b>Всего по позиции</b>								<b>10,33</b>	
22	ТССЦ-409-0082	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 1000 (ОП ТЕР27 прил 27.2 коэфф уплотнения) V пня =0,216 м3, 3 шт (Материалы) Объем=0,216*3*1,26	м3				0,8	94,86		75,89	
23	ТССЦпг-01-01-01-007	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: леса круглого (объемная масса дерева 0,61т/м3) (V=0,216*3 м3)  (Погрузо-разгрузочные работы) Объем=(0,216*3)*0,61	1 т груза				0,4	16,79		6,72	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	ТССЦпг-03-21-01-011	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 11 км I класс груза	1 т груза			0,4	13,55		5,42		
25	ТЕР01-01-030-06	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2 Объем=((255.6*0,3)) / 1000	1000 м3 грунта			0,07668					
		2 ЭМ					949,58		72,81		
		3 в т.ч. ОТм					121,41		9,31		
		ЗТм	чел.-ч	7,49		0,5743332					
		Итого по расценке					949,58		72,81		
		ФОТ							9,31		
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92			8,57		
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46			4,28		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>85,66</b>		
26	ТССЦпг-01-01-01-039	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной) (ОП ТЕР01 прил1 п.9в)  (Погрузо-разгрузочные работы) Объем=76.68*1.4	1 т груза			107,4	5,42		582,11		
27	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			107,4	15,36		1 649,66		
28	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного (под бордюры)  Объем=((81.3*0,3*0,15)) / 100	100 м3 материала основания (в плотном теле)			0,036585					
		1 ОТ					121,95		4,46		
		2 ЭМ					4 465,64		163,38		
		3 в т.ч. ОТм					478,22		17,50		
		4 М					29,50		1,08		
	409-9013	Шлаки металлургические пористые: мартеновский и отвальный доменный	м3	0		0					
		ЗТ	чел.-ч	12,77		0,4671905					
		ЗТм	чел.-ч	29,74		1,0880379					
		Итого по расценке					4 617,09		168,92		
		ФОТ							21,96		

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			32,28		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21	СП Автомобильные дороги	%	95		95			20,86		
	<b>Всего по позиции</b>									<b>222,06</b>	
28.1	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (ОП ТЕР27 прил 27.2 коэфф уплотнения)  (Материалы) Объем=81.3*0,3*0,15*1,26	м3			4,60971	111,89		515,78		
29	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий  Объем=81.3 / 100	100 м бортового камня			0,813					
		1 ОТ					772,97		628,42		
		2 ЭМ					104,20		84,71		
		3 в т.ч. ОТм					11,02		8,96		
		4 М					3 677,44		2 989,76		
	413-9010	Камни бортовые	м	100		81,3					
		ЗТ	чел.-ч	76,08		61,85304					
		ЗТм	чел.-ч	0,68		0,55284					
	<b>Итого по расценке</b>									<b>4 554,61</b>	<b>3 702,89</b>
29.1	101-1805	Гвозди строительные	т	-0,001		-0,000813	10 557,18		-8,58		
29.2	102-0038	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	-0,17		-0,13821	705,14		-97,46		
	<b>ФОТ</b>									<b>637,38</b>	
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	НР Автомобильные дороги	%	147		147			936,95		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21	СП Автомобильные дороги	%	95		95			605,51		
	<b>Всего по позиции</b>									<b>5 139,31</b>	
29.1	401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) (Автомобильные дороги)	м3			-4,7967	594,11		-2 849,77		
29.2	ТССЦ-403-8126	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 (длина-3м, объем 1м.п.-0,0525 м3 ) (длина-3м, объем 1м.п.-0,0525 м3 )  (Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)) Объем=81.3*0.0525	м3			4,26825	2 012,95		8 591,77		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки (вычет работы по устройству бетонной подушки, но с учетом шва стыка)	100 м3 бетона, буюбетона и железобетона в деле			-0,03456					
		Объем= $(-4,7967/1.02+1,271532/1.02) / 100$									
		1 ОТ					1 686,60			-58,29	
		2 ЭМ					2 609,79			-90,19	
		3 в т.ч. ОТм					291,78			-10,08	
		4 М					2 412,90			-83,39	
	401-9021	Бетон	м3	102		-3,52512					
		ЗТ	чел.-ч	180		-6,2208					
		ЗТм	чел.-ч	18		-0,62208					
		Итого по расценке					6 709,29			-231,87	
		ФОТ								-68,37	
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.6	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102				-69,74	
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.6	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58				-39,65	
		<b>Всего по позиции</b>								<b>-341,26</b>	
30.1	411-0001	Вода (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)	м3			0,006912	1,98			0,01	
		Объем=-0,006912									
30.2	101-1668	Рогожа (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)	м2			8,64	9,65			83,38	
		Объем=-8,64									
30.3	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) (Материалы)	м3			1,271532	594,11			755,43	
		Объем=0,046*81.3/3*1.02									
31	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного	100 м3 материала основания (в плотном теле)			0,221					
		Объем= $((147.6*(0,15))) / 100$									
		1 ОТ					121,95			26,95	
		2 ЭМ					4 465,64			986,91	
		3 в т.ч. ОТм					478,22			105,69	
		4 М					29,50			6,52	
	409-9013	Шлаки металлургические пористые: мартеновский и отвальный доменный	м3	0		0					
		ЗТ	чел.-ч	12,77		2,82217					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ЗТм	чел.-ч	29,74		6,57254					
		Итого по расценке					4 617,09			1 020,38	
		ФОТ								132,64	
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	НР Автомобильные дороги	%	147		147				194,98	
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21	СП Автомобильные дороги	%	95		95				126,01	
		<b>Всего по позиции</b>								<b>1 341,37</b>	
31.1	ТССЦ-409-0082	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 1000 (ОП ТЕР27 прил 27.2 коэфф уплотнения)	м3			27,9	94,86			2 646,59	
		(Материалы) Объем=147.6*(0,15)*1,26									
32	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного	100 м3 материала основания (в плотном теле)			0,103					
		Объем=((147.6*(0,07))) / 100									
		1 ОТ					121,95			12,56	
		2 ЭМ					4 465,64			459,96	
		3 в т.ч. ОТм					478,22			49,26	
		4 М					29,50			3,04	
	409-9013	Шлаки металлургические пористые: мартеновский и отвальный доменный	м3	0		0					
		ЗТ	чел.-ч	12,77		1,31531					
		ЗТм	чел.-ч	29,74		3,06322					
		Итого по расценке					4 617,09			475,56	
		ФОТ								61,82	
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	НР Автомобильные дороги	%	147		147				90,88	
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21	СП Автомобильные дороги	%	95		95				58,73	
		<b>Всего по позиции</b>								<b>625,17</b>	
32.1	ТССЦ-409-0072	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 1000 (ОП ТЕР27 прил 27.2 коэфф уплотнения)	м3			13,90032	105,16			1 461,76	
		(Материалы) Объем=157.6*(0,07)*1,26									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного	100 м3 материала основания (в плотном теле)			0,015					
		Объем=((147.6*(0,01))) / 100									
		1 ОТ					121,95				1,83
		2 ЭМ					4 465,64				66,98
		3 в т.ч. ОТм					478,22				7,17
		4 М					29,50				0,44
	409-9013	Шлаки металлургические пористые: мартеновский и отвальный доменный	м3	0		0					
		ЗТ	чел.-ч	12,77		0,19155					
		ЗТм	чел.-ч	29,74		0,4461					
		Итого по расценке					4 617,09				69,25
		ФОТ									9,00
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	НР Автомобильные дороги	%	147		147					13,23
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21	СП Автомобильные дороги	%	95		95					8,55
		Всего по позиции									91,03
33.1	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (ОП ТЕР27 прил 27.2 коэфф уплотнения)	м3			1,84842	111,89				206,82
		(Материалы) Объем=146.7*(0,01)*1,26									
34	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного (под жб плиту)	100 м3 материала основания (в плотном теле)			0,173					
		Объем=(108*(0,16)) / 100									
		1 ОТ					121,95				21,10
		2 ЭМ					4 465,64				772,56
		3 в т.ч. ОТм					478,22				82,73
		4 М					29,50				5,10
	409-9013	Шлаки металлургические пористые: мартеновский и отвальный доменный	м3	0		0					
		ЗТ	чел.-ч	12,77		2,20921					
		ЗТм	чел.-ч	29,74		5,14502					
		Итого по расценке					4 617,09				798,76
		ФОТ									103,83

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			152,63		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21	СП Автомобильные дороги	%	95		95			98,64		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>1 050,03</b>		
34.1	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (ОП ТЕР27 прил 27.2 коэфф уплотнения)  (Материалы) Объем=108*0.16*1.26	м3			21,8	111,89		2 439,20		
35	ТЕР27-06-001-04	Устройство дорожных покрытий из сборных прямоугольных железобетонных плит площадью: свыше 10,5 м2  Объем=(108*(0,14)) / 100	100 м3 сборных железобет онных плит			0,1512					
		1 ОТ					1 518,17		229,55		
		2 ЭМ					10 911,82		1 649,87		
		3 в т.ч. ОТм					746,00		112,80		
		4 М					1 817,57		274,82		
	403-9138	Плиты сборные железобетонные	м3	100		15,12					
		ЗТ	чел.-ч	137,64		20,811168					
		ЗТм	чел.-ч	48,95		7,40124					
		Итого по расценке					14 247,56		2 154,24		
		ФОТ							342,35		
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	НР Автомобильные дороги	%	147		147			503,25		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21	СП Автомобильные дороги	%	95		95			325,23		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>2 982,72</b>		
36	ТССЦ-403-5601	Плиты дорожные ПДНЭ /бетон В30 (М400), объем 1,68 м3, расход арматуры 116,02 кг/ (т.п. 503.0-42) (Материалы)	шт.			9	3 535,45		31 819,05		
37	ТЕР27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов Объем=147,6*0,0005	1 т			0,07					
		2 ЭМ					49,08		3,44		
		3 в т.ч. ОТм					8,59		0,60		
		4 М					1 932,69		135,29		
		ЗТм	чел.-ч	0,66		0,0462					
		Итого по расценке					1 981,77		138,73		
		ФОТ							0,60		

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					0,88
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21	СП Автомобильные дороги	%	95		95					0,57
	<b>Всего по позиции</b>										<b>140,18</b>
38	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=147.6 / 1000		1000 м2		0,1476					
		1 ОТ						442,75			65,35
		2 ЭМ						2 777,78			410,00
		3 в т.ч. ОТм						315,72			46,60
		4 М						369,04			54,47
	410-9010	Смесь асфальтобетонная	т	93,7		13,83012					
		ЗТ	чел.-ч	38,3		5,65308					
		ЗТм	чел.-ч	19,1		2,81916					
	<b>Итого по расценке</b>										<b>529,82</b>
		ФОТ						3 589,57			111,95
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	НР Автомобильные дороги	%	147		147					164,57
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21	СП Автомобильные дороги	%	95		95					106,35
	<b>Всего по позиции</b>										<b>800,74</b>
38.1	ТССЦ-410-0022	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II	т			13,8301	518,60				7 172,29
	<b>(Материалы)</b>										
39	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=147.6 / 1000		1000 м2		0,1476					
		1 ОТ						442,75			65,35
		2 ЭМ						2 769,94			408,84
		3 в т.ч. ОТм						315,39			46,55
		4 М						225,21			33,24
	410-9010	Смесь асфальтобетонная	т	96,6		14,25816					
		ЗТ	чел.-ч	38,3		5,65308					
		ЗТм	чел.-ч	19,08		2,816208					
	<b>Итого по расценке</b>										<b>507,43</b>
								3 437,90			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ФОТ							111,90		
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	НР Автомобильные дороги	%	147		147			164,49		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21	СП Автомобильные дороги	%	95		95			106,31		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>778,23</b>		
<b>39.1</b>	<b>ТССЦ-410-0006</b>	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	т			14,2582	570,70		8 137,15		
		(Материалы)									
<b>40</b>	<b>ТЕР01-02-061-01</b>	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 Объем=((81.3*0,15)) / 100	100 м3 грунта			0,12195					
		1 ОТ					797,39		97,24		
		ЗТ	чел.-ч	88,5		10,792575					
		Итого по расценке					797,39		97,24		
		ФОТ							97,24		
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.2	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89			86,54		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.2	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40			38,90		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>222,68</b>		
<b>41</b>	<b>ТССЦ-407-0013</b>	Земля растительная механизированной заготовки (Материалы) Объем=15*0.813	м3			12,195	111,97		1 365,47		
<b>42</b>	<b>ТЕР01-02-027-04</b>	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1  Объем=81.3 / 1000	1000 м2 спланиров анной площади			0,0813					
		1 ОТ					1 025,00		83,33		
		ЗТ	чел.-ч	100		8,13					
		Итого по расценке					1 025,00		83,33		
		ФОТ							83,33		
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.4	НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89			74,16		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.4	СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41			34,17		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>191,66</b>		
<b>Итого по разделу 2 Устройство парковки ТИП 3а S=147.6 м2:</b>											
Итого прямые затраты (справочно)									74 187,65		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих							1 177,85		
		Эксплуатация машин							6 685,82		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							481,70		
		Материалы							66 323,98		
		Строительные работы:							78 041,78		957 573
		Строительные работы							76 386,70		937 265
		в том числе:									
		оплата труда							1 177,85		
		эксплуатация машин и механизмов							5 030,74		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							481,70		
		материалы							66 323,98		
		накладные расходы							2 357,78		
		сметная прибыль							1 496,35		
		Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ							1 655,08		20 308
		Итого ФОТ (справочно)							1 659,55		
		Итого накладные расходы (справочно)							2 357,78		
		Итого сметная прибыль (справочно)							1 496,35		
		<b>Итого по разделу 2 Устройство парковки ТИП 3а S=147.6 м2</b>							<b>78 041,78</b>		<b>957 573</b>
<b>Раздел 3. Ремонт тротуаров ТИП 2Б S= 755 м2</b>											
43	ТЕРр68-14-2	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании Объем=84 / 100	100 м			0,84					
		1 ОТ						525,77		441,65	
		2 ЭМ						482,88		405,62	
		3 в т.ч. ОТм						77,31		64,94	
		ЗТ	чел.-ч	52,63		44,2092					
		ЗТм	чел.-ч	6,4		5,376					
		Итого по расценке						1 008,65		847,27	
		ФОТ								506,59	
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.102	НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102				516,72	
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.102	СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54				273,56	
		<b>Всего по позиции</b>								<b>1 637,55</b>	
44	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор П5у (256*0,05 ) (Благоустройство (ремонтно-строительные)) Объем=84*0,05	т			4,2					
45	ТЕРр68-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических  Объем=3755 / 1000	1000 м2			3,755					
		1 ОТ						577,02		2 166,71	
		2 ЭМ						1 184,57		4 448,06	
		3 в т.ч. ОТм						189,66		712,17	
		ЗТ	чел.-ч	57,76		216,8888					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ЗТм	чел.-ч	15,7		58,9535					
		Итого по расценке					1 761,59		6 614,77		
		ФОТ							2 878,88		
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.102	НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102			2 936,46		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.102	СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54			1 554,60		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>11 105,83</b>		
46	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор (755*0,04 ) 1,98 т/м2 объемная масса разборки асфальтобетона по ТЕРр68-13-8)	т			59,796					
		(Благоустройство (ремонтно-строительные)) Объем=755*0,04*1,98									
47	ТССЦпр-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза			64	4,49		287,36		
		Объем=4,2+59,796									
48	ТССЦпр-03-21-01-010	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза			64	13,10		838,40		
49	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (под бордюры)	100 м2 дорожек и тротуаров			0,168					
		Объем=(84*0.2) / 100									
		1 ОТ					266,60		44,79		
		2 ЭМ					322,22		54,13		
		3 в т.ч. ОТм					42,03		7,06		
		4 М					4 664,38		783,62		
		ЗТ	чел.-ч	26,24		4,40832					
		ЗТм	чел.-ч	3,17		0,53256					
		Итого по расценке					5 253,20		882,54		
		ФОТ							51,85		
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21.1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113			58,59		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77			39,92		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>981,05</b>		
49.1	408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм	м3			-2,9232	267,84		-782,95		
		(Автомобильные дороги)									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
50	ТЕР27-07-002-02	До 10 см.На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01	100 м2 дорожек и тротуаров								-0,168
		Объем=(84*0.2*(-1)) / 100 10-12=-2/1=-2 см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
		1 ОТ					5,49	2			-1,84
		2 ЭМ					8,53	2			-2,87
		3 в т.ч. ОТм					1,21	2			-0,41
		4 М					401,76	2			-134,99
		ЗТ	чел.-ч	0,54	2		-0,18144				
		ЗТм	чел.-ч	0,1	2		-0,0336				
		Итого по расценке							415,78		-139,70
		ФОТ									-2,25
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21.1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113			113				-2,54
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77			77				-1,73
		<b>Всего по позиции</b>									<b>-143,97</b>
50.1	408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм	м3				0,504		267,84		134,99
		(Автомобильные дороги) Объем=-0,504									
51	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000	м3				2,1168		111,89		236,85
		(Материалы) Объем=84*0.1*0.2*1.26									
52	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2 дорожек и тротуаров								7,55
		Объем=755 / 100									
		1 ОТ							266,60		2 012,83
		2 ЭМ							322,22		2 432,76
		3 в т.ч. ОТм							42,03		317,33
		4 М							4 664,38		35 216,07
		ЗТ	чел.-ч	26,24			198,112				
		ЗТм	чел.-ч	3,17			23,9335				
		Итого по расценке							5 253,20		39 661,66
		ФОТ									2 330,16
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21.1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113			113				2 633,08
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77			77				1 794,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всего по позиции</b>							<b>44 088,96</b>		
52.1	408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3			-131,37	267,84		-35 186,14		
		(Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)									
53	ТЕР27-07-002-02	До 10 см. На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01	100 м2 дорожек и тротуаров			-7,55					
		Объем=((755)*(-1)) / 100									
		10-12=-2/1=-2 см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
		1 ОТ					5,49	2	-82,90		
		2 ЭМ					8,53	2	-128,80		
		3 в т.ч. ОТм					1,21	2	-18,27		
		4 М					401,76	2	-6 066,58		
		ЗТ	чел.-ч	0,54	2	-8,154					
		ЗТм	чел.-ч	0,1	2	-1,51					
		<b>Итого по расценке</b>					<b>415,78</b>		<b>-6 278,28</b>		
		ФОТ							-101,17		
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21.1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113			-114,32		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77			-77,90		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>-6 470,50</b>		
53.1	408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3			22,65	267,84		6 066,58		
		(Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)									
		Объем=-22,65									
54	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (ОП ТЕР27 прил 27.2 коэфф уплотнения)	м3			95,13	111,89		10 644,10		
		(Материалы)									
		Объем=755*0.1*1.26									
55	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий ( Устройство бортовых камней сечением 100x200 мм при других видах покрытий: бетон В15 (М200) К=0,86; к расходу раствора цементного К=0,33)	100 м бортового камня			0,84					
		Объем=84 / 100									
		1 ОТ					772,97		649,29		
		2 ЭМ					104,20		87,53		
		3 в т.ч. ОТм					11,02		9,26		
		4 М					3 677,44		3 089,05		
	413-9010	Камни бортовые	м	100		84					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		ЗТ	чел.-ч	76,08		63,9072						
		ЗТм	чел.-ч	0,68		0,5712						
		Итого по расценке									4 554,61	3 825,87
55.1	101-1805	Гвозди строительные	т	-0,001		-0,00084	10 557,18				-8,87	
55.2	102-0038	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	-0,17		-0,1428	705,14				-100,69	
		ФОТ									658,55	
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	НР Автомобильные дороги	%	147		147					968,07	
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21	СП Автомобильные дороги	%	95		95					625,62	
		Всего по позиции									5 310,00	
55.1	402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100 (Автомобильные дороги) МАТ=0,33	м3			-0,0504	696,05	0,33			-11,58	
55.2	401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) (Автомобильные дороги) МАТ=0,86	м3			-4,956	594,11	0,86			-2 532,19	
56	ТССЦ-403-8126	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 П-5У (длина-3м, объем 1м.п.-0,021 м3) (Материалы) Объем=84*0,021	м3			1,764	2 012,95				3 550,84	
57	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки (вычет работы по устройству бетонной подушки, но с учетом шва стыка)	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле			-0,042988						
		Объем=(-4,956/1.02+0,5712/1.02) / 100										
		1 ОТ					1 686,60				-72,50	
		2 ЭМ					2 609,79				-112,19	
		3 в т.ч. ОТм					291,78				-12,54	
		4 М					2 412,90				-103,73	
	401-9021	Бетон	м3	102		-4,384776						
		ЗТ	чел.-ч	180		-7,73784						
		ЗТм	чел.-ч	18		-0,773784						
		Итого по расценке									6 709,29	-288,42
		ФОТ										-85,04
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.6	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102					-86,74	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 774/пр от СП 11.12.2020 Прил. п.6	Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58			-49,32		
	<b>Всего по позиции</b>									<b>-424,48</b>	
57.1	411-0001	Вода (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве) Объем=-0,0085976	м3			0,0085976	1,98		0,02		
57.2	101-1668	Рогожа (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве) Объем=-10,747	м2			10,747	9,65		103,71		
57.3	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) (Материалы) Объем=0,02*84/3*1.02	м3			0,5712	594,11		339,36		
58	ТЕР27-07-006-01	Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа «VOGELE» малых типоразмеров толщиной слоя 4 см  Объем=755 / 1000	1000 м2			0,755					
		1 ОТ					204,94		154,73		
		2 ЭМ					4 375,98		3 303,86		
		3 в т.ч. ОТм					126,32		95,37		
		4 М					1,82		1,37		
		101-9010 Битум	т	0,65		0,49075					
		410-9010 Смесь асфальтобетонная	т	0		0					
		ЗТ	чел.-ч	18,58		14,0279					
		ЗТм	чел.-ч	7,98		6,0249					
		Итого по расценке					4 582,74		3 459,96		
58.1	ТССЦ-101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130	т	0,65		0,49075	1 876,40		920,84		
58.2	ТССЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б (норма расхода принята по ТЕР27-07-001-01 с корректировкой толщины)  ФОТ	т	95,6		72,178	570,70		41 191,98		
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21.1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113			250,10		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77			282,61		
	<b>Всего по позиции</b>									<b>46 047,97</b>	
59	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 Объем=((84*0,15)) / 100	100 м3 грунта			0,126					
		1 ОТ					797,39		100,47		
		ЗТ	чел.-ч	88,5		11,151					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по расценке					797,39		100,47		
		ФОТ							100,47		
		Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые ручным 21.12.2020 Прил. п.1.2 способом	%	89		89			89,42		
		Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые ручным 11.12.2020 Прил. п.1.2 способом	%	40		40			40,19		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>230,08</b>		
60	ТССЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки (Материалы) Объем=16.8*0.84	м3			14,112	111,97		1 580,12		
61	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланированной площади			0,084					
		Объем=84 / 1000									
		1 ОТ					1 025,00		86,10		
		ЗТ	чел.-ч	100		8,4					
		Итого по расценке					1 025,00		86,10		
		ФОТ							86,10		
		Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые по другим 21.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89			76,63		
		Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые по другим 11.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41			35,30		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>198,03</b>		
<b>Итого по разделу 3 Ремонт тротуаров ТИП 2Б S= 755 м2 :</b>											
		Итого прямые затраты (справочно)							76 044,97		
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих							5 499,33		
		Эксплуатация машин							11 613,86		
		в том числе оплата труда машинистов (Отм)							1 174,91		
		Материалы							58 931,78		
		Строительные работы							87 829,99		1 077 674
		Строительные работы							86 704,23		1 063 861
		в том числе:									
		оплата труда							5 499,33		
		эксплуатация машин и механизмов							10 488,10		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							1 174,91		
		материалы							58 931,78		
		накладные расходы							7 357,98		
		сметная прибыль							4 427,04		
		Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ							1 125,76		13 813
		Итого ФОТ (справочно)							6 674,24		
		Итого накладные расходы (справочно)							7 357,98		
		Итого сметная прибыль (справочно)							4 427,04		
		<b>Итого по разделу 3 Ремонт тротуаров ТИП 2Б S= 755 м2</b>							<b>87 829,99</b>		<b>1 077 674</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Раздел 4. Ремонт тротуаров (проектируемые) S=96.6 м2</b>											
62	ТЕР01-02-119-03	Расчистка площадей от кустарника и мелколесья вручную: при густой поросли	100 м2			0,966					
		Объем=96.6 / 100									
		1 ОТ					92,87			89,71	
		ЗТ	чел.-ч	9,06		8,75196					
		Итого по расценке					92,87			89,71	
		ФОТ								89,71	
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.4	НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89				79,84	
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.4	СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41				36,78	
		<b>Всего по позиции</b>								<b>206,33</b>	
63	ТССЦпр-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (пни)	1 т груза			0,22	4,49			0,99	
		Объем=(0.36)*0,61									
64	ТССЦпр-03-21-01-010	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза			0,22	13,10			2,88	
65	ТЕР01-01-030-06	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3 грунта			0,02898					
		Объем=((96.6*0,3)) / 1000									
		2 ЭМ					949,58			27,52	
		3 в т.ч. ОТм					121,41			3,52	
		ЗТм	чел.-ч	7,49		0,2170602					
		Итого по расценке					949,58			27,52	
		ФОТ								3,52	
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92				3,24	
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46				1,62	
		<b>Всего по позиции</b>								<b>32,38</b>	
66	ТССЦпр-01-01-01-039	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной) (ОП ТЕР01 прил1 п.9в)	1 т груза			40,57	5,42			219,89	
		(Погрузо-разгрузочные работы)									
		Объем=28.98*1.4									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
67	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				40,57		15,36		623,16
68	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (под бордюры)	100 м2 дорожек и тротуаров				0,2894				
		Объем=(144.7*0.2) / 100									
		1 ОТ							266,60		77,15
		2 ЭМ							322,22		93,25
		3 в т.ч. ОТм							42,03		12,16
		4 М							4 664,38		1 349,87
		ЗТ	чел.-ч	26,24			7,593856				
		ЗТм	чел.-ч	3,17			0,917398				
		Итого по расценке							5 253,20		1 520,27
		ФОТ									89,31
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21.1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113			113				100,92
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77			77				68,77
		<b>Всего по позиции</b>									<b>1 689,96</b>
68.1	408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3				-5,03556		267,84		-1 348,72
		(Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)									
69	ТЕР27-07-002-02	До 10 см.На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01	100 м2 дорожек и тротуаров				-0,2894				
		Объем=(144.7*0.2*(-1)) / 100									
		10-12=-2/1=-2 см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
		1 ОТ							5,49	2	-3,18
		2 ЭМ							8,53	2	-4,94
		3 в т.ч. ОТм							1,21	2	-0,70
		4 М							401,76	2	-232,54
		ЗТ	чел.-ч	0,54	2		-0,312552				
		ЗТм	чел.-ч	0,1	2		-0,05788				
		Итого по расценке							415,78		-240,66
		ФОТ									-3,88
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21.1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113			113				-4,38
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77			77				-2,99
		<b>Всего по позиции</b>									<b>-248,03</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
69.1	408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм  (Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее) Объем=-0,8682	м3			0,8682	267,84		232,54		
70	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000  (Материалы) Объем=144.7*0.1*0.2*1.26	м3			3,64644	111,89		408,00		
71	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий ( Устройство бортовых камней сечением 100x200 мм при других видах покрытий: бетон В15 (М200) К=0,86; к расходу раствора цементного К=0,33)  Объем=144.7 / 100	100 м бортового камня			1,447					
		1 ОТ					772,97		1 118,49		
		2 ЭМ					104,20		150,78		
		3 в т.ч. ОТм					11,02		15,95		
		4 М					3 677,44		5 321,26		
	413-9010	Камни бортовые	м	100		144,7					
		ЗТ	чел.-ч	76,08		110,08776					
		ЗТм	чел.-ч	0,68		0,98396					
		Итого по расценке					4 554,61		6 590,53		
71.1	101-1805	Гвозди строительные	т	-0,001		-0,001447	10 557,18		-15,28		
71.2	102-0038	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	-0,17		-0,24599	705,14		-173,46		
		ФОТ							1 134,44		
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	НР Автомобильные дороги	%	147		147			1 667,63		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21	СП Автомобильные дороги	%	95		95			1 077,72		
		Всего по позиции							9 147,14		
71.1	401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) (Автомобильные дороги) МАТ=0,86	м3			-8,5373	594,11	0,86	-4 362,00		
71.2	402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 (Автомобильные дороги) МАТ=0,33	м3			-0,08682	696,05	0,33	-19,94		
72	ТССЦ-403-8126	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 П-5У (длина-3м, объем 1м.п.-0,021 м3) (Материалы)	м3			3,039	2 012,95		6 117,36		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем=144.7*0,021									
73	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки (вычет работы по устройству бетонной подушки, но с учетом шва стыка)	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле			0,023833					
		Объем=(1,447/1.02+0,98396/1.02) / 100									
		1 ОТ					1 686,60			40,20	
		2 ЭМ					2 609,79			62,20	
		3 в т.ч. ОТм					291,78			6,95	
		4 М					2 412,90			57,51	
	401-9021	Бетон	м3	102		2,430966					
		ЗТ	чел.-ч	180		4,28994					
		ЗТм	чел.-ч	18		0,428994					
		Итого по расценке					6 709,29			159,91	
		ФОТ								47,15	
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.6	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102			48,09	
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.6	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58			27,35	
		<b>Всего по позиции</b>								<b>235,35</b>	
73.1	411-0001	Вода	м3			-0,0047666	1,98			-0,01	
		(Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)									
73.2	101-1668	Рогожа	м2			-5,95825	9,65			-57,50	
		(Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)									
73.3	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3			0,98396	594,11			584,58	
		(Материалы)									
		Объем=0,02*144.7/3*1.02									
74	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2 дорожек и тротуаров			0,966					
		Объем=96.6 / 100									
		1 ОТ					266,60			257,54	
		2 ЭМ					322,22			311,26	
		3 в т.ч. ОТм					42,03			40,60	
		4 М					4 664,38			4 505,79	
		ЗТ	чел.-ч	26,24		25,34784					
		ЗТм	чел.-ч	3,17		3,06222					
		Итого по расценке					5 253,20			5 074,59	
		ФОТ								298,14	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21.1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113			336,90		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77			229,57		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>5 641,06</b>		
74.1	408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3			-16,8084	267,84		-4 501,96		
		(Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)									
75	ТЕР27-07-002-02	До 16 см. На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01	100 м2			0,966					
		Объем=96.6 / 100									
		16-12=4/1=4 ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к расх.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расх.; ТЗ=4; ТЗМ=4)									
		1 ОТ					5,49	4	21,21		
		2 ЭМ					8,53	4	32,96		
		3 в т.ч. ОТм					1,21	4	4,68		
		4 М					401,76	4	1 552,40		
		ЗТ	чел.-ч	0,54	4	2,08656					
		ЗТм	чел.-ч	0,1	4	0,3864					
		Итого по расценке					415,78		1 606,57		
		ФОТ							25,89		
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21.1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113			29,26		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77			19,94		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>1 655,77</b>		
75.1	408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3			-5,796	267,84		-1 552,40		
		(Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)									
76	ТССЦ-409-0072	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 1000 (ОП ТЕР27 прил 27.2 коэфф уплотнения)	м3			19,47456	105,16		2 047,94		
		(Материалы)									
		Объем=96.6*(0,16)*1,26									
77	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2			0,966					
		Объем=96.6 / 100									
		1 ОТ					266,60		257,54		
		2 ЭМ					322,22		311,26		
		3 в т.ч. ОТм					42,03		40,60		
		4 М					4 664,38		4 505,79		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ЗТ	чел.-ч	26,24		25,34784					
		ЗТм	чел.-ч	3,17		3,06222					
		Итого по расценке					5 253,20			5 074,59	
		ФОТ								298,14	
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21.1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113				336,90	
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77				229,57	
		<b>Всего по позиции</b>								<b>5 641,06</b>	
77.1	408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3			-16,8084	267,84			-4 501,96	
		(Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)									
78	ТЕР27-07-002-02	До 10 см. На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01	100 м2 дорожек и тротуаров			-0,966					
		Объем=(96.6*(-1)) / 100 10-12=-2/1=-2 ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗГПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
		1 ОТ					5,49	2		-10,61	
		2 ЭМ					8,53	2		-16,48	
		3 в т.ч. ОТм					1,21	2		-2,34	
		4 М					401,76	2		-776,20	
		ЗТ	чел.-ч	0,54	2	-1,04328					
		ЗТм	чел.-ч	0,1	2	-0,1932					
		Итого по расценке					415,78			-803,29	
		ФОТ								-12,95	
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21.1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113				-14,63	
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77				-9,97	
		<b>Всего по позиции</b>								<b>-827,89</b>	
79	408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3			2,898	267,84			776,20	
		(Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)									
		Объем=-2,898									
80	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (ОП ТЕР27 прил 27.2 коэфф уплотнения)	м3			12,1716	111,89			1 361,88	
		(Материалы)									
		Объем=96.6*0,1*1,26									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
81	ТЕР27-07-006-01	Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа «VOGELE» малых типоразмеров толщиной слоя 4 см	1000 м2			0,0966					
		Объем=96.6 / 1000									
		1 ОТ					204,94			19,80	
		2 ЭМ					4 375,98			422,72	
		3 в т.ч. ОТм					126,32			12,20	
		4 М					1,82			0,18	
	101-9010	Битум	т	0,65		0,06279					
	410-9010	Смесь асфальтобетонная	т	0		0					
		ЗТ	чел.-ч	18,58		1,794828					
		ЗТм	чел.-ч	7,98		0,770868					
		Итого по расценке						4 582,74		442,70	
81.1	ТССЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б (норма расхода принята по ТЕР27-07-001-01 с корректировкой толщины)	т	95,6		9,23496		570,70		5 270,39	
81.2	ТССЦ-101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130	т	0,65		0,06279		1 876,40		117,82	
		ФОТ								32,00	
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21.1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113				36,16	
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77				24,64	
		Всего по позиции								5 891,71	
82	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 Объем=((144.7*0,15)) / 100	100 м3 грунта			0,21705					
		1 ОТ						797,39		173,07	
		ЗТ	чел.-ч	88,5		19,208925					
		Итого по расценке						797,39		173,07	
		ФОТ								173,07	
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.2	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89				154,03	
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.2	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40				69,23	
		Всего по позиции								396,33	
83	ТССЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки (Материалы) Объем=15*1.447	м3			21,705		111,97		2 430,31	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
84	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланиров анной площади			0,1447					
		Объем=144.7 / 1000									
		1 ОТ					1 025,00		148,32		
		ЗТ	чел.-ч	100		14,47					
		Итого по расценке					1 025,00		148,32		
		ФОТ							148,32		
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.4	НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89			132,00		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.4	СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41			60,81		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>341,13</b>		
<b>Итого по разделу 4 Ремонт тротуаров (проектируемые) S=96.6 м2 :</b>											
		Итого прямые затраты (справочно)							23 524,54		
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих							2 189,24		
		Эксплуатация машин							2 017,56		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							133,62		
		Материалы							19 317,74		
		Строительные работы							28 263,54		346 794
		Строительные работы							27 636,51		339 100
		в том числе:									
		оплата труда							2 189,24		
		эксплуатация машин и механизмов							1 390,53		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							133,62		
		материалы							19 317,74		
		накладные расходы							2 905,96		
		сметная прибыль							1 833,04		
		Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ							627,03		7 694
		Итого ФОТ (справочно)							2 322,86		
		Итого накладные расходы (справочно)							2 905,96		
		Итого сметная прибыль (справочно)							1 833,04		
		<b>Итого по разделу 4 Ремонт тротуаров (проектируемые) S=96.6 м2</b>							<b>28 263,54</b>		<b>346 794</b>
<b>Раздел 5. Ремонт отмостки ТИП ЗБ S=225 м2</b>											
85	ТЕРр68-14-2	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании	100 м			1,13					
		Объем=113 / 100									
		1 ОТ					525,77		594,12		
		2 ЭМ					482,88		545,65		
		3 в т.ч. ОТм					77,31		87,36		
		ЗТ	чел.-ч	52,63		59,4719					
		ЗТм	чел.-ч	6,4		7,232					
		Итого по расценке					1 008,65		1 139,77		
		ФОТ							681,48		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.102	НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102			695,11		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.102	СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54			368,00		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>2 202,88</b>		
86	509-9900	Строительный мусор П5у (113*0,05) (Материалы для строительных работ) Объем=113*0,05	т			5,65					
87	ТЕРр68-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических  Объем=225 / 1000	1000 м2			0,225					
		1 ОТ					577,02		129,83		
		2 ЭМ					1 184,57		266,53		
		3 в т.ч. ОТм					189,66		42,67		
		ЗТ	чел.-ч	57,76		12,996					
		ЗТм	чел.-ч	15,7		3,5325					
		Итого по расценке					1 761,59		396,36		
		ФОТ							172,50		
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.102	НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102			175,95		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.102	СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54			93,15		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>665,46</b>		
88	509-9900	Строительный мусор (225*0,04 ) 1,98 т/м2 объемная масса разборки асфальтобетона по ТЕРр68-13-8)  (Материалы для строительных работ) Объем=225*0,04*1.98	т			17,82					
89	ТССЦпг-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3  Объем=5,65+17,82	1 т груза			23,47	4,49		105,38		
90	ТССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза  Объем=5,65+17,82	1 т груза			23,47	15,36		360,50		
91	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (под бордюры)  Объем=((225*0,2)) / 100	100 м2 дорожек и тротуаров			0,45					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		1 ОТ					266,60		119,97		
		2 ЭМ					322,22		145,00		
		3 в т.ч. ОТм					42,03		18,91		
		4 М					4 664,38		2 098,97		
		ЗТ	чел.-ч	26,24		11,808					
		ЗТм	чел.-ч	3,17		1,4265					
		Итого по расценке					5 253,20		2 363,94		
		ФОТ							138,88		
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21.1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113			156,93		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77			106,94		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>2 627,81</b>		
92	408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм	м3				-7,83	267,84			-2 097,19
		(Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)									
93	ТЕР27-07-002-02	До 10 см.На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01	100 м2				-0,45				
		Объем=((225*0,2)*(-1)) / 100									
		10-12=-2/1=-2 см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗГМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
		1 ОТ					5,49	2	-4,94		
		2 ЭМ					8,53	2	-7,68		
		3 в т.ч. ОТм					1,21	2	-1,09		
		4 М					401,76	2	-361,58		
		ЗТ	чел.-ч	0,54	2	-0,486					
		ЗТм	чел.-ч	0,1	2	-0,09					
		Итого по расценке					415,78		-374,20		
		ФОТ							-6,03		
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21.1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113			-6,81		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77			-4,64		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>-385,65</b>		
94	408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм	м3				1,35	267,84			361,58
		(Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)									
		Объем=-1,35									
95	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (ОП ТЕР27 прил 27.2 коэфф уплотнения)	м3				5,67	111,89			634,42
		(Материалы)									
		Объем=225*0.1*0.2*1.26									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
96	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий ( Устройство бортовых камней сечением 100х200 мм при других видах покрытий: бетон В15 (М200) К=0,86; к расходу раствора цементного К=0,33)	100 м бортового камня			2,25					
		Объем=225 / 100									
		1 ОТ					772,97			1 739,18	
		2 ЭМ					104,20			234,45	
		3 в т.ч. ОТм					11,02			24,80	
		4 М					3 677,44			8 274,24	
	413-9010	Камни бортовые	м	100		225					
		ЗТ	чел.-ч	76,08		171,18					
		ЗТм	чел.-ч	0,68		1,53					
		Итого по расценке					4 554,61			10 247,87	
96.1	101-1805	Гвозди строительные	т	-0,001		-0,00225	10 557,18			-23,75	
96.2	102-0038	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	-0,17		-0,3825	705,14			-269,72	
		ФОТ								1 763,98	
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	НР Автомобильные дороги	%	147		147				2 593,05	
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21	СП Автомобильные дороги	%	95		95				1 675,78	
		Всего по позиции								14 223,23	
96.1	402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100 (Автомобильные дороги) МАТ=0,33	м3			-0,135	696,05	0,33		-31,01	
96.2	401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) (Автомобильные дороги) МАТ=0,86	м3			-13,275	594,11	0,86		-6 782,66	
97	ТССЦ-403-8126	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 П5У (длина-3м, объем 1м.п.-0,021 м3) (длина-3м, объем 1м.п.-0,021 м3) (Материалы) Объем=225*0,021	м3			4,725	2 012,95			9 511,19	
98	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, буюбетона и железобетона в деле			-0,115147					
		Объем=(-13,275/1.02+1,53/1.02) / 100									
		1 ОТ					1 686,60			-194,21	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		2 ЭМ					2 609,79		-300,51		
		3 в т.ч. ОТм					291,78		-33,60		
		4 М					2 412,90		-277,84		
		401-9021 Бетон	м3	102		-11,744994					
		ЗТ	чел.-ч	180		-20,72646					
		ЗТм	чел.-ч	18		-2,072646					
		Итого по расценке					6 709,29		-772,56		
		ФОТ							-227,81		
		Приказ № 812/пр от НР Бетонные и железобетонные монолитные 21.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве	%	102		102			-232,37		
		Приказ № 774/пр от СП Бетонные и железобетонные монолитные 11.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве	%	58		58			-132,13		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>-1 137,06</b>		
98.1	411-0001	Вода	м3			0,0230294	1,98		0,05		
		(Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве) Объем=-0,0230294									
98.2	101-1668	Рогожа	м2			28,78675	9,65		277,79		
		(Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве) Объем=-28,78675									
98.3	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) (Материалы) Объем=0,02*225/3*1.02	м3			1,53	594,11		908,99		
99	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2 дорожек и тротуаров			1,13					
		Объем=113 / 100									
		1 ОТ					266,60		301,26		
		2 ЭМ					322,22		364,11		
		3 в т.ч. ОТм					42,03		47,49		
		4 М					4 664,38		5 270,75		
		ЗТ	чел.-ч	26,24		29,6512					
		ЗТм	чел.-ч	3,17		3,5821					
		Итого по расценке					5 253,20		5 936,12		
		ФОТ							348,75		
		Приказ № 812/пр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	113		113			394,09		
		Приказ № 774/пр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	77		77			268,54		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>6 598,75</b>		
99.1	408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм	м3			-19,662	267,84		-5 266,27		
		(Автомобильные дороги)									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
100	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (ОП ТЕР27 прил 27.2 коэфф уплотнения)  (Материалы) Объем=113*0,12*1,26	м3			17,0856	111,89				1 911,71
101	ТЕР27-07-001-04	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных: верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см  Объем=225 / 100	100 м2 покрытия			2,25					
		1 ОТ					118,03				265,57
		2 ЭМ					73,39				165,13
		3 в т.ч. ОТм					0,32				0,72
		4 М					4 053,01				9 119,27
		ЗТ	чел.-ч	10,21		22,9725					
		ЗТм	чел.-ч	0,02		0,045					
		Итого по расценке					4 244,43				9 549,97
101.1	410-0054	Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий) ФОТ	т	-7,14		-16,065	551,88				-8 865,95
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21.1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113					266,29
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77					300,91
		<b>Всего по позиции</b>									<b>1 189,97</b>
102	ТЕР27-07-001-02 прим. к ТЕР27-07-001-04	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01	100 м2 покрытия			2,25					
		Объем=225 / 100 До толщ 4 см 4-3=1*0,5=2 ГЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗГМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
		1 ОТ					25,89	2			116,51
		2 ЭМ					11,75	2			52,88
		4 М					667,77	2			3 004,97
		ЗТ	чел.-ч	2,32	2	10,44					
		Итого по расценке					705,41				3 174,36
102.1	410-0054	Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий) ФОТ	т	-1,21	2	-5,445	551,88				-3 004,99
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21.1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113					116,51
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77					131,66
		<b>Всего по позиции</b>									<b>390,74</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
103	ТССЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б (норма расхода принята по ТЕР27-07-001-04 с корректировкой толщины)  (Материалы) Объем=(7,14+2,42)*2.25	т			21,51	570,70		12 275,76		
104	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 Объем=(0.25*225*0.25) / 100	100 м3 грунта			0,1406					
		1 ОТ					1 442,98		202,88		
		ЗТ	чел.-ч	154		21,6524					
		Итого по расценке					1 442,98		202,88		
		ФОТ							202,88		
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.2	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89			180,56		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.2	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40			81,15		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>464,59</b>		
105	ТЕР46-08-044-02	Гидроструйная очистка: бетонных поверхностей  Объем=0.25*225	1 м2 поверхности			56,25					
		1 ОТ					1,54		86,63		
		2 ЭМ					0,59		33,19		
		4 М					0,28		15,75		
		ЗТ	чел.-ч	0,15		8,4375					
		Итого по расценке					2,41		135,57		
		ФОТ							86,63		
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.40.1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103			89,23		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.40.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59			51,11		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>275,91</b>		
106	ТЕР08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону  Объем=(0.25*225) / 100	100 м2 изолируем ой поверхнос ти			0,5625					
		1 ОТ					242,32		136,31		
		2 ЭМ					77,87		43,80		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		4 М					1 604,98		902,80		
		ЗТ	чел.-ч	21,2		11,925					
		Итого по расценке					1 925,17		1 082,91		
		ФОТ							136,31		
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.8	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110		110			149,94		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.8	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69		69			94,05		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>1 326,90</b>		
107	ТЕР01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 Объем=(0.25*225*0.25) / 100	100 м3 грунта			0,1406					
		1 ОТ					875,77		123,13		
		ЗТ	чел.-ч	97,2		13,66632					
		Итого по расценке					875,77		123,13		
		ФОТ							123,13		
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.2	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89			109,59		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.2	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40			49,25		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>281,97</b>		
108	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 Объем=((113*0,15)) / 100	100 м3 грунта			0,1695					
		1 ОТ					797,39		135,16		
		ЗТ	чел.-ч	88,5		15,00075					
		Итого по расценке					797,39		135,16		
		ФОТ							135,16		
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.2	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89			120,29		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.2	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40			54,06		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>309,51</b>		
109	ТССЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки (Материалы) Объем=15*1.13	м3			16,95	111,97		1 897,89		
110	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1  Объем=113 / 1000	1000 м2 спланированной площади			0,113					
		1 ОТ					1 025,00		115,83		
		ЗТ	чел.-ч	100		11,3					
		Итого по расценке					1 025,00		115,83		
		ФОТ							115,83		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые по другим 21.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	89		89			103,09		
	Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые по другим 11.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	41		41			47,49		
	<b>Всего по позиции</b>								<b>266,41</b>		
	<b>Итого по разделу 5 Ремонт отмотки ТИП 3Б S=225 м2 :</b>										
	Итого прямые затраты (справочно):								35 360,83		
	в том числе:										
	Оплата труда рабочих								3 867,23		
	Эксплуатация машин								2 008,43		
	в том числе оплата труда машинистов (Отм)								187,26		
	Материалы								29 485,17		
	Строительные работы								43 369,55		532 144
	Строительные работы								42 903,67		526 428
	в том числе:										
	оплата труда								3 867,23		
	эксплуатация машин и механизмов								1 542,55		
	в том числе оплата труда машинистов (ОТм)								187,26		
	материалы								29 485,17		
	накладные расходы								4 961,22		
	сметная прибыль								3 047,50		
	Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ								465,88		5 716
	Итого ФОТ (справочно)								4 054,49		
	Итого накладные расходы (справочно)								4 961,22		
	Итого сметная прибыль (справочно)								3 047,50		
	<b>Итого по разделу 5 Ремонт отмотки ТИП 3Б S=225 м2</b>								<b>43 369,55</b>		<b>532 144</b>
	<b>Итого по смете:</b>										
	Итого прямые затраты (справочно):								403 617,74		
	в том числе:										
	Оплата труда рабочих								17 439,10		
	Эксплуатация машин								50 139,25		
	в том числе оплата труда машинистов (Отм)								3 729,36		
	Материалы								336 039,39		
	Строительные работы								445 548,83		5 466 884
	Строительные работы								438 963,43	12,27	5 386 081
	в том числе:										
	оплата труда								17 439,10		
	эксплуатация машин и механизмов								43 553,85		
	в том числе оплата труда машинистов (ОТм)								3 729,36		
	материалы								336 039,39		
	накладные расходы								25 992,02		
	сметная прибыль								15 939,07		
	2 квартал 2022г.Письмо Минстроя РФ от 29.04.2022 № 19281-ИФ/09 (прочие) с учетом индекса дефлятора 1,043										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2 квартал 2022г.Письмо Минстроя РФ от 29.04.2022 № 19281-ИФ/09 (прочие) с учетом индекса дефлятора 1,043	Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ							6 585,40	12,27	80 803
		Итого ФОТ (справочно)							21 168,46		
		Итого накладные расходы (справочно)							25 992,02		
		Итого сметная прибыль (справочно)							15 939,07		
		Строительный контроль (пр 421 п. 167) 2,14%							9 534,74		116 991
		<b>Итого</b>							<b>455 083,57</b>		<b>5 583 875</b>
		Непредвиденные расходы (421 пр п. 179) 2%							9 101,67		111 678
		<b>Итого с непредвиденными</b>							<b>464 185,24</b>		<b>5 695 553</b>
		Компенсация НДС при УСН на материалы (М)*0,2							67207,88	12,27	824 641
		<b>ВСЕГО по смете</b>									<b>6 520 194</b>
		<b>Согласно протокола от 14.10.2022г. №30 об итогах открытого конкурса на выполнение работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов с учетом снижения суммы по смете (к=6615197,24/6520194=0,9434071376)</b>							<b>0,9434071376</b>		<b>6 151 197,24</b>

Составил

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

Проверил

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