

Договор подряда 5/1-2024  
на выполнение работ по благоустройству дворовой  
территории многоквартирного дома, включенного  
в муниципальную программу "Формирование современной  
городской среды на территории Новокузнецкого городского  
округа на 2018 -2024 годы "

г. Новокузнецк

"29" декабря 2023 года

Общество с ограниченной ответственностью Управляющая Компания «Жилищно-коммунальное хозяйство г. Новокузнецка» (ООО УК «ЖКХ г. Новокузнецка»), в лице директора Брагина Олега Евгеньевича, действующего на основании Устава (далее - Заказчик), с одной стороны, Общество 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 и.о. директора Мокеровой Анастасии Александровны, (действующего на основании Решения №9 от 22.11.2023 (далее - Строительный контроль), с третьей стороны, и Комитет жилищно-коммунального хозяйства администрации города Новокузнецка в лице председателя Либера Максима Владимировича, действующего на основании Распоряжения №186к от 06.04.2022 (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" №5 от 25.12.2023, 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, расположенного по адресу (далее также - объект): г. Новокузнецк, ул. Грдины, д. 18 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 N 1 к настоящему Договору);

2) дизайн-проекте благоустройства дворовой территории (приложение N 4 к настоящему Договору);

3) локальном сметном расчете стоимости работ по благоустройству дворовой территории (приложение N 5 к настоящему Договору).

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

1.5. 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 N 62.

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

2.1. Стоимость работ по Договору определяется в результате проведения основного этапа открытого конкурса. Цена, предложенная Подрядчиком по настоящему Договору, составляет: 3 319 513,17 (Три миллиона триста девятнадцать тысяч пятьсот тринадцать) рублей 17 копеек, 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 выполненных работ.

2.4. Оплата производится по окончании выполнения работ в полном объеме

надлежащего качества, что подтверждается получением 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 в течение 10 рабочих дней в соответствии с Соглашением о предоставлении субсидии.

### 3. Сроки выполнения работ

3.1. Сроки выполнения работ утверждаются на основании графика выполнения работ согласно приложению N 1 к настоящему Договору. Общий срок выполнения работ составляет:

- 1) начало работ – 01.05.2024;
- 2) окончание работ – 29.07.2024.

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 15.04.2024 по 30.04.2024.

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 в течение 2-х календарных дней..

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 N 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 безопасность выполнения работ в соответствии с нормами действующего законодательства.

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 объемах и в сроки, предусмотренные договором, и сдать работу в состоянии, соответствующем условиям договора и обеспечивающем нормальную эксплуатацию объекта, с соблюдением следующих требований:

- Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ;
- Правил благоустройства территории Новокузнецкого городского округа, утвержденных решением Новокузнецкого городского Совета народных депутатов от 24.12.2013 N 16/198;
- СП 48.13330.2019 "Организация строительства" (СНиП 12-01-2024);
- СП 59.13330.2020 "Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения";
- СП 396.13258002018 "Улицы и дороги населенных пунктов. Правила градостроительного проектирования" (с изменениями N 1);
- СП 82.13330.2016 "Благоустройство территорий" (СНиП III-10-75);
- ВСН 2-94 "Инструкция по конструкциям и технологии строительства дорог в районах массового жилищного строительства";

- дизайн-проекта благоустройства дворовой территории.

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, топографическую съемку, 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 2.3 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 N 3 к Постановлению N 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 N 1, N 2 к настоящему Договору, с учетом п. 5.1.7 настоящего Договора.

5.2. Подрядчик имеет право:

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

5.2.2. Требовать своевременную приемку выполненных работ по Договору.

5.2.3. Получить оплату в соответствии с условиями настоящего Договора.

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

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

## 6. Права и обязанности Строительного контроля

6.1. При выполнении Договора Строительный контроль обязан:

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

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

6.1.3. Осуществлять контроль за ходом выполняемых работ, фактическими объемами и качеством их выполнения, направлять замечания и письменные указания по ходу выполнения работ, с фиксацией их в журнале производства работ в соответствии с требованиями:

- Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ;
- Правил благоустройства территории Новокузнецкого городского округа;
- СП 48.13330.2019 "Организация строительства" (СНиП 12-01-2024);
- СП 59.13330.2020 "Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения";
- СП 396.13258002018 "Улицы и дороги населенных пунктов, правила градостроительного проектирования" (с изменениями N 1);
- СП 82.13330.2016 "Благоустройство территорий" (СНиП III-10-75);
- ВСН 2-94 "Инструкция по конструкциям и технологии строительства дорог в районах массового жилищного строительства";
- дизайн-проекта благоустройства дворовой территории и сметной документации.

6.1.4. Контролировать соблюдение графика выполнения работ по благоустройству дворовой территории многоквартирного дома согласно приложению N 1 к настоящему Договору. В случае его несоблюдения Подрядчиком письменно уведомлять об этом Заказчика и Плательщика.

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

В случае выявления замечаний и дефектов при выполнении Подрядчиком работ письменно уведомлять об этом Подрядчика с указанием сроков их устранения и требованием о приостановке Подрядчиком дальнейшего выполнения работ до их устранения. В случае неустранения в установленный срок Подрядчиком замечаний и дефектов письменно уведомлять об этом Заказчика и Плательщика.

6.1.6. Осуществлять контроль по применению расценок при оформлении акта по форме КС-2.

6.1.7. Осуществлять проверку наличия документации (технических паспортов, сертификатов, результатов лабораторных испытаний и пр.) на используемые строительные материалы, оборудование, изделия и конструкции, а также правильность ведения исполнительной документации (общих и специальных журналов работ) при

производстве работ по настоящему Договору.

6.1.8. Участвовать в работе приемочной комиссии по приемке видов, этапов работ, в том числе при освидетельствовании скрытых работ, по благоустройству объекта, по приемке объекта в эксплуатацию с подписанием соответствующих актов и документов.

6.2. Строительный контроль имеет право:

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

6.2.1. Запрашивать у Подрядчика документы, необходимые для исполнения своих функций.

6.2.2. Самостоятельно проводить оценку поставляемых на объект материалов, а также выполняемых работ, на соответствие действующим нормативным документам, с применением средств инструментального контроля.

6.2.3. Участвовать совместно с Заказчиком и Подрядчиком в совещаниях для обсуждения вопросов, связанных с выполняемыми работами по Договору.

## 7. Права и обязанности Плательщика

7.1. Плательщик обязан:

7.1.1. Заключение с Подрядчиком Соглашение о предоставлении субсидии в срок не менее тридцати, но не более сорока календарных 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 о предоставлении субсидии, Соглашением об аккумулировании и расходовании денежных средств заинтересованных лиц, направляемых на выполнение минимального или минимального и дополнительного перечней работ по благоустройству дворовых территорий.

7.2. Плательщик имеет право:

7.2.1. Предъявлять претензии и требовать от Подрядчика уплаты штрафных санкций за неисполнение или ненадлежащее исполнение Договора, возмещения ущерба,

причиненного третьим лицам в ходе выполнения работ и (или) в течение гарантийного срока на выполняемые работы.

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

## 8. Приемка выполненных работ

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

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

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

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

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

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

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

8.7. В течение 2-х дней после устранения всех замечаний, выявленных приемочной комиссией, выполненные работы принимаются членами приемочной комиссии путем подписания Акта приемки объекта в эксплуатацию (приложение N 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 документацией - 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 неуплаты штрафов Подрядчиком в добровольном порядке за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств, предусмотренных настоящим Договором, Заказчик или Плательщик вправе взыскать штрафы в судебном порядке.

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

## 11. Обстоятельства непреодолимой силы

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

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

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

## 12. Порядок изменения, расторжения Договора

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

12.2. В случае смены заказчика на основании принятого общим собранием собственников помещений в многоквартирном доме, общим собранием членов товарищества собственников жилья, общим собранием членов кооператива решения в зависимости от способа управления права и обязанности заказчика по договору подряда на выполнение работ по благоустройству дворовой территории многоквартирного дома, включенных в муниципальную программу "Формирование современной городской среды на территории Новокузнецкого городского округа на 2018 - 2024 годы", возникают у вновь выбранной организации в соответствии с требованиями норм жилищного законодательства РФ путем подписания сторонами Договора дополнительного соглашения по форме согласно приложению N 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 недостижении 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 при условии доведения предельных объемов финансирования до Плательщика, как главного распорядителя бюджетных средств по соглашению 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", а также Соглашению о предоставлении субсидии.

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

## 16. Местонахождение и реквизиты Сторон

### 16.1. Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью Управляющая Компания Жилищно-коммунальное хозяйство г. Новокузнецка (ООО УК «ЖКХ г. Новокузнецка»)  
Юридический адрес: 654007, Кемеровская область – Кузбасс, г. Новокузнецк, ул. Павловского, д. 1а

Почтовый адрес: 654007, Кемеровская область – Кузбасс, г. Новокузнецк, ул. Павловского, д. 1а

ИНН 4253019641, КПП 421701001, ОГРН 1144253000528

Тел. 8 (3843) 53-81-12, e-mail: info@zhkh-nk.ru

Р/сч 40702810226000002247

Отделение № 8615 СБЕРБАНКА РОССИИ г. Кемерово

К/сч 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, e-mail: 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 Плательщик:

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

Юридический (почтовый, фактический) адрес:

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

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

ИНН 4217131091, КПП 421701001, ОГРН 1114217000413

Банковские реквизиты:

Плательщик: 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:

  
\_\_\_\_\_/Брагин О.Е./  
"\_\_" "\_\_" 20\_\_ г.  
МП




Подрядчик:

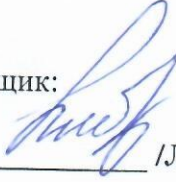
  
\_\_\_\_\_/Карапетян Р.М./  
"\_\_" "\_\_" 20\_\_ г.  
МП



Строительный контроль:

  
\_\_\_\_\_/Мокерова А.А./  
"\_\_" "\_\_" 20\_\_ г.  
МП

Плательщик:

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



Приложение № 1  
к договору подряда на выполнение работ  
по благоустройству дворовой территории  
многоквартирного дома, включенного  
в муниципальную программу "Формирование  
современной городской среды на территории  
Новокузнецкого городского округа  
на 2018 - 2024 годы"  
от 29 декабря 2023г. № 5/1-2024

График  
выполнения работ по благоустройству дворовой  
территории многоквартирного дома

№ п/п	Вид работ	Срок выполнения
г. Новокузнецк, ул. Грдины, д. 18		
1	Разборка бортовых камней	01.05.2024 – 10.05.2024
2	Срезка а/б покрытия фрезой	15.05.2024 – 15.06.2024
3	Разработка земляного корыта под уширения и парковки	20.05.2024 – 01.06.2024
4	Устройство основания из шлакового щебня	01.06.2024 – 30.06.2024
5	Установка бортовых камней на щебеночном основании	15.06.2024 – 15.07.2024
6	Устройство а/бетона, розлив битума	15.07.2024 – 23.07.2024
7	Подготовка почвы с внесением растительной земли	23.07.2024 – 29.07.2024

Заказчик:

  
/Брагин О.Е./

" " 20\_\_ г.  
МП




Подрядчик:

  
/Карапетян Р.М./

" " 20\_\_ г.  
МП



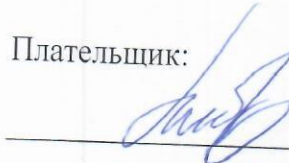
Строительный контроль:

  
/Мокерова А.А./

" " 20\_\_ г.  
МП



Плательщик:

  
/Либер М.В./

" " 20\_\_ г.  
МП



**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 N 2  
к договору подряда на выполнение работ  
по благоустройству дворовой территории  
многоквартирного ) дома), включенного  
в муниципальную программу "Формирование  
современной городской среды на территории  
Новокузнецкого городского округа  
на 2018 - 2024 годы"  
от 29 декабря 2023г. № 5/1-2024

График выхода бригад

№ п/п	Адрес объекта	Состав бригады		Период работ
		Должность	Ф.И.О.	
1	Ул. Грдины, д. 18	Асфальтобетонщик	Хачоян Арман Меружанович	01.05.2024 – 29.07.2024
2		Дорожный рабочий	Торчаков Артем Тимофеевич	01.05.2024 – 29.07.2024
3		Дорожный рабочий	Хечоян Меружан Геворгович	01.05.2024 – 29.07.2024
5		Разнорабочий	Власов Константин Александрович	01.05.2024 – 29.07.2024

Генеральный директор \_\_\_\_\_ *Карпетян Р.М.* /Карпетян Р.М./

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Заказчик:

\_\_\_\_\_ /Брагин О.Е./

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

МП



Подрядчик:

\_\_\_\_\_ *Карпетян Р.М.* /Карпетян Р.М./

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

МП



Строительный контроль:

\_\_\_\_\_ /Мокерова А.А./

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

МП



Плательщик:

\_\_\_\_\_ /Либер М.В./

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

МП





СОГЛАСОВАНО:

Смета на сумму: 3319513,17 руб.

Подпись: Генеральный директор ООО "Топ-Строй"

*Каралетин Р.М.*

Каралетин Р.М.

2023 года



Утверждено приказом № 421 от 4 августа 2023 г. Министром Рю в редакции приказа № 557 от 7 июля 2022 г.

Приложение № 5 к договору №5/1-2024 от 29.12.2023

УТВЕРЖДАЮ:

Смета на сумму:

Директор ООО УК ЖКОХ г.Новосибирск

3319513,17 руб.

*Брагини О.Е.*

Брагини О.Е.

2023 года



«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму:

Председатель Комитета ЖКОХ г.Новосибирск

3319513,17 руб.

*Либер М.В.*

Либер М.В.

2023 года

Наименование программного продукта  
Наименование редакции сметных нормативов

Реквизиты приказа Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам

Реквизиты письма Минстроя России об индексации сметной стоимости строительства жилищных объектов в федеральном реестре сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве в соответствии с пунктом 65 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Минстроя России от 5 июня 2019 г. № 326/пр

Реквизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемых в соответствии с пунктом 22(1) Правилами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452  
Наименование субъекта Российской Федерации  
Наименование зоны субъекта Российской Федерации

Благоустройство дворовой территории по адресу: г.Новосибирск, ул. Грядицы, д. 18 (минимальный перечень работ)  
(Наименование строки)

Благоустройство дворовой территории по адресу: г.Новосибирск, ул. Грядицы, д. 18 (минимальный перечень работ)  
(Наименование объекта капитального строительства)

### ПОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 01-24ДВ

Благоустройство дворовой территории по адресу: г.Новосибирск, ул. Грядицы, д. 18 (минимальный перечень работ и затрат)  
(Наименование работ и затрат)

Составлен \_\_\_\_\_ Базилио-Ивановским \_\_\_\_\_ методом  
Основание \_\_\_\_\_ проект МБУ НГО "ТУРТ"

(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен  
 Дефлятора на 2023-2024г (105,1%)

2 квартал 2023 / 01 01 2000г с учетом индекса  
 Дефлятора на 2023-2024г (105,1%)

Сметная стоимость  
 в том числе  
 3 319,51 (240,09) тыс руб

Средства на оплату труда рабочих  
 Нормативные затраты труда рабочих  
 Нормативные затраты труда машинистов

(8,1) тыс руб  
 803,34 чел час  
 93,97 чел час

№ 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 ФРСН), руб				Индексы	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу	коэффициенты	всего	11		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
<b>Раздел 1. Восстановление существующего проезда. Тип 2, S=420 м2</b>												
1	ТЕР27-03-010-02	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании Объем=130/100	100 м			1,3						
		1 ОТ										
		3Т	чел-ч	56,5		73,45	544,10		707,33			
		Итого по расценке					544,10		707,33			
		ФОТ							707,33			
		Гр812-021 0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147			1 039,78			
		Пр774-021 0 СТ Автомобильные дороги	%	134		134			947,82			
		Есего по позиции							2 594,93			
1.1	ТСЦ-509-9900	Строительный мусор (вес 1 мп 125 кг) Объем=130*0,125	т			16,3						
		Есего по позиции							0,00			
2	ТЕР68-12-8	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезирования 500-1000 мм и толщиной слоя до 70 мм	1000 м2			0,42						
		Объем=420/1000										
		Н.У.З										
		410-9014 Лом асфальтобетона	т	138,6		58,212	0,00		0,00			
		1 ОТ							38,84			
		2 ЗМ							4 801,20			
		3 в т.ч. ОТМ							104,69			
		3ТМ	чел-ч	9,87		4,1454	249,25					
		Итого по расценке	чел-ч	15,51		6,5142						
		ФОТ							11 523,91			
		Пр812-102 0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102			143,53			
		Пр774-102 0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54			146,40			
		Есего по позиции							77,51			
2.1	ТСЦ-410-9014	Лом асфальтобетона Объем=420*0,07*1,98	т			58,2			5 063,95			
		Есего по позиции							0,00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	ТЕР27-06-001-02	Устройство дорожных покрытий из сборных прямоугольных железобетонных плит площадью: до 3 м2/демонтаж дорожных ЖБИ плит	100 м3 сборных железобет онных плит			0,9672					
Прямая от 14.07.2022 № Демонтаж (разборка) сборных Бетонных и железобетонных строительных конструкций ОП-0,8, ЗМ-0,8 к расх., ЗЛМ-0,8, МАТ-0 к расх., ТЗ-0,8, ТЗМ-0,8 571/лр п.83 табл.2 1 ОТ 2 ЗМ 3 в т ч ОТ 4 М Н 403-9138 Плиты сборные железобетонные ЗТ ЗТМ Итого по расценке ФОТ											
			м3	100	0	0	15420,11	762,95			
			чел-ч	136,25	0,8	7,3248		126,93			
			чел-ч	61,86	0,8	3,325936		186,59			
3.1	ТСЦ-509-9900	Строительный мусор (масса плиты 2,4 т/шт)	т			16,8		170,09			
Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги Объем=2,4*7 Всего по позиции											
4	ТСЦлр-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (бортовой камень, погрузка лома асфальта учтена расценкой)	1 т груза	147		147	4,49	73,19			
Объем=2,4*7 Всего по позиции											
5	ТСЦлр-01-01-01-003	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: изделия из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т / дорожных плит	1 т груза	134		134	15,43	259,22			
Всего по позиции											
6	ТСЦлр-01-01-02-003	Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: изделия из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т / дорожных плит	1 т груза	147		147	15,43	259,22			
Всего по позиции											
7	ТСЦлр-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза			91,3	15,36	259,22			
Объем=58,2+16,3+16,8 Всего по позиции											
8	ТЕР01-01-030-07	Разработка грунта с перемешиванием до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), грунта грунтов 3 / Разработка цементного основания высотой до 6 см под устройство проезда	1000 м3 грунта			0,0252		1402,37			
Объем=(420*0,06) / 1000 2 ЗМ											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3 в т ч ОТМ										
	ЗТМ		Чел-ч	8,53		0,214956	139,27		3,48		
	Итого по расценке								27,25		
	ФОТ								3,48		
	Пр/812-001 1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом		%	92		92			3,20		
	Пр/774-001 1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом		%	46		46			1,60		
	Всего по позиции								32,05		
9	ТССЦпр-01-01-01-036	Полуочные работы при автомобильных перевозках: гравия (выгрузка учитывает перемещение транспортерами) (ТЧ 1, прил. 1.1, п.41)				44,1	4,49		198,01		
	Объем=420*0,05*1,75										
	Всего по позиции								198,01		
10	ТССЦпр-03 21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 15 км I класса груза				44,1	15,36		677,38		
	Всего по позиции								677,38		
11	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев основания: из шлака доменного отвалного сталеплавильного / Насыпь слоя из щебня доменного шлака фр. 40-70 мм для корректировки направления стока воды (20 см)	100 м3			0,84					
	Объем=(420*0,21 / 100										
	1 ОТ						121,95		102,44		
	2 ЗМ						4465,64		3751,14		
	3 в т ч ОТМ						478,22		401,70		
	4 М						29,50		24,78		
	ПН	409-9013 Шлаки металлургические попутные маршевого и отвалный доменный	м3	0		0					
	ЗТ		Чел-ч	12,77		10,7268					
	ЗТМ		Чел-ч	29,74		24,9816					
	Итого по расценке								4617,09		
	ФОТ								3878,36		
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147			504,14		
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги		%	134		134			741,09		
	Всего по позиции								675,55		
11.1	ТССЦ-409-0082	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 40-70 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2)	м3			105,84	94,86		5295,00		
	Объем=420*0,2*1,26								10039,98		
	Всего по позиции								10039,98		
12	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев основания: из шлака доменного отвалного сталеплавильного (5 см)	100 м3			0,21					
	Материала основания (в плотном теле)										
	Объем=(420*0,05) / 100										
	1 ОТ								121,95		
									25,61		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2 ЭМ						4 465,64				
	3 в т ч ОТМ						478,22				937,78
	4 М						29,50				100,43
ПН	409-5013 Шлаки металлургические пористые мартовский и отвалный доменный	МЗ	0	0							6,20
	3Т	чел-ч	12,77			2,6817					
	3ТМ	чел-ч	29,74			6,2454					
	Итого по расценке						4,617,09				969,59
	ФОТ										126,04
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги	%	147			147					185,28
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги	%	134			134					168,89
12.1	ТССЦ-409-0052	Цемень, шлаковые для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 10000 (коэф уплотн 1,26 по Тч 27, прил 27.2)	МЗ			26,46	111,89				1 323,76
	Объем=420*0,05*1,26										2 960,61
	Всего по позиции										
13	ТЕР27-06-020-08	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (нижний слой)	1000 м2 покрытия			0,42					2 960,61
	Объем=420 / 1000										
	1 ОТ										
	2 ЭМ						442,75				185,96
	3 в т ч ОТМ						2 777,78				1 166,67
	4 М						315,72				132,60
Н	410-9010 Смесь асфальтобетонная	т	93,7			39,364	369,04				155,00
	3Т	чел-ч	38,3			16,086					
	3ТМ	чел-ч	19,1			8,022					
	Итого по расценке						3 589,57				1 507,63
	ФОТ										318,56
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги	%	147			147					468,28
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги	%	134			134					426,87
13.1	ТССЦ-410-0022	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: П	т			39,354	518,60				2 402,78
	Всего по позиции										
14	ТЕР27-06-026-01	Разлив вяжущих материалов (на щебеночную основу СНИП 3.06.03.95 п.10.17 расхода 0,5 кг/м2)	1 т			0,21					20 408,98
	Объем=420*0,0005										
	2 ЭМ										
	3 в т ч ОТМ						49,08				10,31
	4 М						8,59				1,80
	3ТМ						1 932,69				405,66
	Итого по расценке	чел-ч	0,66			0 1386					416,17
	ФОТ										1 80
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги	%	147			147					2,65

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные Дороги		%	134		134					
	Всего по позиции										
15	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/м <sup>3</sup> (верхний слой) Объем=420 / 1000	1000 м2 покрытия			0,42				421,23	2,41
		1 ОТ								442,75	185,96
		2 ЭМ								2 769,94	1 163,37
		3 в т ч. ОТМ								315,39	132,46
		4 М								225,21	94,59
	Н	410-9010 Смесь асфальтобетонная	м	96,6		40,572					
		ЗТ	чел-ч	38,3		16,096					
		ЗТМ	чел-ч	19,08		8,0136					
		Итого по расценке									
		ФОТ								3 437,90	1 443,92
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные Дороги		%	147		147				318,42	468,08
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные Дороги		%	134		134				468,08	468,08
	Всего по позиции										
15.1	ТССЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	т			40,572				570,70	2 338,68
	Всего по позиции										
16	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев основания: из шлама доменного оталяного сталеплавильного (под установку дорожных бордюров В=43см, Н=10см)	100 м3 материала основания (в плотном теле)			0,0387				23 154,44	
		Объем=(90*0,43*0,1)/100									
		1 ОТ								121,95	4,72
		2 ЭМ								4 465,64	1 728,2
		3 в т ч. ОТМ								4 78,22	185,1
		4 М								29,50	1,14
	ЛН	409-9013 Шлаки металлургические пористые маргеновский и отвалный доменный	м3	0		0					
		ЗТ	чел-ч	12,77		0,494199					
		ЗТМ	чел-ч	29,74		1,150938					
		Итого по расценке									
		ФОТ								4 617,09	1 786,8
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные Дороги		%	147		147				23,23	34,15
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные Дороги		%	134		134				34,15	34,15
	Всего по позиции										
16.1	ТССЦ-409-0062	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 16-20 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил. 27.2)	м3			4,8762				114,78	243,95
		Объем=0,0387*100*1,26									
	Всего по позиции										
										559,69	559,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий Объем=90 / 100	100 м бортового камня			0,9					
		1 ОТ					772,97		695,67		
		2 ЗМ					104,20		93,78		
		3 в т ч ОТМ					11,02		9,92		
		4 М					3 677,44		3 309,70		
		413.9010 Камни бортовые	М	100		90					
		ЗТ	Чел-ч	76,08		68,472					
		ЗТм	Чел-ч	0,68		0,612					
		Итого по расценке					4 554,61		4 099,15		
		ФОТ							705,59		
		Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147			1 037,22		
		Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги	%	134		134			945,49		
		Всего по позиции					4,725		6 081,86		
17.1	ТССЦ-403-8735	Камни бортовые: Б7 100.30.18/бетон В30 (М400) (расход 0,0525м <sup>3</sup> /м.п.) Объем=0,0525*90	М3				2 192,09		10 357,63		
		Всего по позиции							10 357,63		
18	ТЕР27-07-005-05	Резка тротуарной плитки толщиной 70 мм: угловой шлифовальной машинкой/резка бортового камня Объем=9*1,5	1 м реза			13,5					
		1 ОТ					6,82		92,07		
		2 ЗМ					0,44		5,94		
		4 М					10,32		139,32		
		ЗТ	Чел-ч	0,59		7,965					
		Итого по расценке					17,58		237,33		
		ФОТ							92,07		
		Пр/812-021 1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113			104,04		
		Пр/774-021 1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77			70,89		
		Всего по позиции							174,93		
19	ТЕР27-07-005-06	Добавить (уменьшить) на каждые 10 мм: к расценке 27-07-005-04 толщина реза камня 180 мм (180-70)/10 П3=11 (ОЗП=11, ЗМ=11 к раск., ЗПМ=11, МАТ=11 к раск., Т3=11, Т3М=11)	1 м реза			13,5					
		1 ОТ					0,27		40,10		
		2 ЗМ					1,07		158,90		
		3 в т ч ОТМ					0,24		35,64		
		4 М					2,21		328,19		
		ЗТ	Чел-ч	0,02		2,97					
		ЗТм	Чел-ч	0,02		2,97					
		Итого по расценке					3,55		527,19		
		ФОТ							75,74		
		Пр/812-021 1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113			85,59		
		Пр/774-021 1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77			58,32		
		Всего по позиции							143,91		
20	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта группов: 1	100 м3 грунта			0,047					
									671,10		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Объем=(90°0,35°0,15)/100										
	1 ОТ										
	3Т	чел-ч	88,5			4,1595	797,39		37,48		
	Итого по расценке						797,39		37,48		
	ФОТ								37,48		
	Пр/812-001 2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89			89			37,48		
	Пр/774-001 2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40			40			33,36		
	Всего по позиции								14,99		
20.1	ТССЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки,	м3			5	111,97		85,83		
	Всего по позиции								559,85		
21	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2			0,032			559,85		
	Объем=(90°0,35)/1000										
	1 ОТ										
	3Т	чел-ч	100			3,2	1,025,00		32,80		
	Итого по расценке								32,80		
	ФОТ								32,80		
	Пр/812-001 4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительными сопутствующими, укрупнительными)	%	89			89			32,80		
	Пр/774-001 4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительными, сопутствующими, укрупнительными)	%	41			41			13,45		
	Всего по позиции								75,44		
	Итого по разделу 1	Восстановление существующего провода, Тип 2, S=420 м2							99 173,03		1 372 555,00
22	ТЕР68-3-6	Валка деревьев в городских условиях: (дуб, бук, граб, клен, ясень) диаметром более 300 мм / Валка деревьев с корчеванием пней (каратач) диаметром от 40 см (ДУ 40 см V= 1,61 м3/ствол, +15% на ветви, V пня = 0,283 м3)	1 складочный и м3 кряжеи			3,7					
	Объем=2*1,61*1,15										
	1 ОТ										
	2 ЗМ						74,32		274,98		
	3Т	чел-ч	7,38			27,306	34,63		128,13		
	Итого по расценке								403,11		
	ФОТ								274,98		
	Пр/812-102 0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102			102			280,48		
	Пр/774-102 0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54			54			148,49		
	Всего по позиции								832,08		
23	ТССЦп-01-01-01-007	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: леса круглого	1 т груза			2,26			16,79		
	Объем=3,7*0,61								37,95		
	Всего по позиции								37,95		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	ТЕР01-02-105-03	Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевальными-сборщиками на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: свыше 32 см Объем=2 / 100 2 ЗМ 3 в т ч ОТМ 3Тм Итого по расценке ФОТ	100 пней			0,02					
	Пр/812-001 4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	89		89			21,74	2,32	
	Пр/774-001 4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	41		41			2,06	0,95	
25	ТСЦЛп-01-01-01-043	Популочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (гни) У пня =0,442м3 Объем=(0,283*2)*0,61 Всего по позиции	1 т груза			0,35	4,49		24,75	1,57	
26	ТСЦЛп-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобильными самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза Объем=2,26+0,35 Всего по позиции	1 т груза			2,61	15,36		1,57	40,09	
27	ТЕР01-02-107-01	Засыпка ям подкоренных бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.) Объем=2 / 100 2 ЗМ 3 в т ч ОТМ 3Тм Итого по расценке ФОТ	100 ям			0,02			40,09		
	Пр/812-001 4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	89		89			0,76	0,88	
	Пр/774-001 4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	41		41			0,31	0,31	
27.1	ТСЦЦ-409-0082	Щебень шлакобывый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 1000 ОП ТЕР27 прил 27.2 коэфф уплотнения V пня =0,159 м3 Объем=2*0,283*1,26 Всего по позиции	м3			0,713	94,86		5,90	67,64	
28	ТЕР01-01-030-06	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2 / Разработка грунта	1000 м3 грунта			0,02945			67,64		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Объем=(95*0,31)/1000										
	2 ЭМ						949,58			27,97	
	3 в т ч ОТМ						121,41			3,58	
	3ТМ		чел-ч	7,49		0,2205805					
	Итого по расценке						949,58			27,97	
	ФОТ									3,58	
	Пр/812-001-1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом		%	92		92				3,29	
	Пр/774-001-1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом		%	46		46				1,65	
	Всего по позиции										
29	ТССЦпг-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (объемная масса грунта 1,4 т/м3 по ТЕР прил. 1 п.9в)	1 т груза	41,23		4,49				32,91	
	Объем=0,02945*1000*1,4									185,12	
	Всего по позиции										
30	ТССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 15 км I класс груза	1 т груза	41,23		15,36				185,12	
	Всего по позиции										633,29
31	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеплавильного (15 см)	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,143							
	Объем=(95*0,15)/100										
	1 ОТ					121,95				17,44	
	2 ЭМ					4465,64				638,59	
	3 в т ч ОТМ					478,22				68,39	
	4 М					29,50				4,22	
	ПН	409-9013 Шлаки металлургические пористые: марленовский и отвалный доменный	м3	0		0					
	3Т		чел-ч	12,77		1,82611					
	3ТМ		чел-ч	29,74		4,25282					
	Итого по расценке						4 617,09			660,25	
	ФОТ									85,83	
	Пр/812-021-0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147				128,17	
	Пр/774-021-0 СП Автомобильные дороги		%	134		134				115,01	
	Всего по позиции										
31.1	ТССЦ-409-0082	Шебенъ-шлаковый для дорожного строительства, фракция: 40-70 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.2/2)	м3	17,955		94,86				901,43	
	Объем=95*0,15*1,26										
	Всего по позиции										1 703,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеплавильного (7 см)	100 м3 Материала основания (в плотном теле)			0,067					
		Объем=(95*0,07)/100									
		1 ОТ					121,95			8,17	
		2 ЭМ					4465,64			299,20	
		3 в т ч. ОТМ					478,22			32,04	
		4 М					29,50			1,98	
ПН	409-9013 Шлаки металлургические подслыые мартовский и отвалный доменный	МЗ	0			0					
		ЗТ	чел-ч	12,77		0,85559					
		ЗТМ	чел-ч	29,74		1,99258					
		Итого по расценке					4617,09			309,35	
		ФОТ								40,21	
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги					147				59,11	
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги					134				53,88	
		Всего по позиции					134			881,14	
32.1	ТССЦ-409-0072	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 20-40 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил. 27.2)	МЗ			8,379	105,16			422,34	
		Объем=95*0,07*1,26								881,14	
		Всего по позиции								881,14	
33	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеплавильного (1 см)	100 м3 Материала основания (в плотном теле)			0,01					
		Объем=(95*0,01)/100									
		1 ОТ					121,95			1,22	
		2 ЭМ					4465,64			44,66	
		3 в т ч. ОТМ					478,22			4,78	
		4 М					29,50			0,30	
ПН	409-9013 Шлаки металлургические подслыые мартовский и отвалный доменный	МЗ	0			0					
		ЗТ	чел-ч	12,77		0,1277					
		ЗТМ	чел-ч	29,74		0,2974					
		Итого по расценке					4617,09			46,18	
		ФОТ								6,00	
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги					147				8,82	
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги					134				8,04	
		Всего по позиции					134			63,04	
33.1	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил. 27.2)	МЗ			1,197	111,89			133,93	
		Объем=95*0,01*1,26									
		Всего по позиции								133,93	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	ТЕР27-06-020-08	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (нижний слой)	1000 м2 покрытия			0,095					
		Объем=95 / 1000									
		1 ОТ									
		2 ЭМ					442,75		42,06		
		3 в т ч ОТМ					2 777,78		263,89		
		4 М					315,72		29,99		
		410-9010 Смесь асфальтобетонная	м	93,7		8,9015	369,04		35,06		
		3Т	чел-ч	38,3		3,6385					
		3ТМ	чел-ч	19,1		1,8145					
		Итого по расценке					3 589,57		341,01		
		ФОТ							72,05		
		Пр/812-021-0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147			105,91		
		Пр/774-021-0 СП Автомобильные дороги	%	134		134			96,55		
		Всего по позиции									
34.1	ТСЦ-410-0022	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: II	т			8,9015	518,60		4 616,32		
		Всего по позиции									
35	ТЕР27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов (на щебеночную основу СНИП 3.06.03-85 п.10.17 расход 0,5 кг/м2)	1 т			0,05			4 616,32		
		Объем=95*0,0005									
		2 ЭМ					49,08		2,45		
		3 в т ч ОТМ					8,59		0,43		
		4 М					1 932,69		96,63		
		3ТМ	чел-ч	0,66		0,033					
		Итого по расценке					1 981,77		99,08		
		ФОТ							0,43		
		Пр/812-021-0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147			0,63		
		Пр/774-021-0 СП Автомобильные дороги	%	134		134			0,58		
		Всего по позиции									
36	ТЕР27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (верхний слой)	1000 м2 покрытия			0,095			100,29		
		Объем=95 / 1000									
		1 ОТ									
		2 ЭМ					442,75		42,06		
		3 в т ч ОТМ					2 769,94		263,14		
		4 М					315,39		29,96		
		410-9010 Смесь асфальтобетонная	м	96,6		9,177	225,21		21,39		
		3Т	чел-ч	38,3		3,6385					
		3ТМ	чел-ч	19,08		1,8126					
		Итого по расценке					3 437,90		326,59		
		ФОТ							72,02		
		Пр/812-021-0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147			105,87		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/74-021 0 СП Автомобильные дороги		%	134		134					
	Всего по позиции					134				96,51	
36.1	ТССЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, асфальтовые и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	т			9,177	570,70			528,97	
	Всего по позиции									5237,31	
37	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного (под дорожные бордюры В=43 см Н=10 см)	100 м3			0,022					
	Объем=(50*0,43*0,1)/100		Материала основания (в плотном теле)								
	1 ОТ						121,95			2,68	
	2 ЗМ						4465,64			98,24	
	3 в т ч ОТМ						478,22			10,52	
	4 М						29,50			0,65	
ПН	409-9013 Шлаки металлургические пористые: магнезитовый и отвальный доменный		м3	0	0	0					
	3Т		чел -ч	1277	0,28094						
	3ТМ		чел -ч	2974	0,65428						
	Итого по расценке						4617,09			101,57	
	ФОТ									13,20	
	Пр/612-021 0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147				19,40	
	Пр/74-021 0 СП Автомобильные дороги		%	134		134				17,69	
	Всего по позиции									138,66	
37.1	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2)	м3			2,772	111,89			310,16	
	Объем=0,022*100*1,26										
	Всего по позиции										
38	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых каннел бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового каннел			0,5				310,16	
	Объем=50 / 100										
	1 ОТ						772,97			386,49	
	2 ЗМ						104,20			52,10	
	3 в т ч ОТМ						11,02			5,51	
	4 М						3677,44			1838,72	
Н	413-9010 Каннел бортовые		м	100	50						
	3Т		чел -ч	76,08	38,04						
	3ТМ		чел -ч	0,68	0,34						
	Итого по расценке						4554,61			2277,31	
	ФОТ									392,00	
	Пр/612-021 0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147				576,24	
	Пр/74-021 0 СП Автомобильные дороги		%	134		134				525,28	
	Всего по позиции									3378,83	
38.1	ТССЦ-403-8735	Каннел бортовые: БР 100 30 18 /бетон В30 (М400) (расход 0,0525м3/м.п.)	м3			2,629	2192,09			5754,24	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем=0,026*50									
		Всего по позиции									
39	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 Объем=(50*0,35*0,15)/100	100 м3 Грунта			0,026				5754,24	
		1 ОТ									
		ЗТ	чел-ч	88,5		2,301			797,39	20,73	
		Итого по расценке							797,39	20,73	
		ФОТ								20,73	
		Пр/812-001 2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89				20,73	
		Пр/774-001 2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40				18,45	
		Всего по позиции								8,29	
39.1	ТССЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки, Объем=0,026*100	м3			2,6			111,97	291,12	
		Всего по позиции								291,12	
40	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей, ручным способом, группа грунтов 1 Объем=(50*0,35)/1000	1000 м2 спланиров анной площади			0,0175				291,12	
		1 ОТ									
		ЗТ	чел-ч	100		1,75			1025,00	17,94	
		Итого по расценке							1025,00	17,94	
		ФОТ								17,94	
		Пр/812-001 4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89				17,94	
		Пр/774-001 4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41				7,36	
		Всего по позиции								7,36	
		Итого по разделу 2 Устройство парковки, Тип 1, S=96м2								41,27	
Раздел 3. Ремонт существующего и устройство нового тротуара, Тип 3 S=100 м2, тип 3б S=55 м2.										26 955,50	373 064,00
41	ТЕР27-03-010-02	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании Объем=55/100	100 м			0,55				26 955,50	
		1 ОТ									
		ЗТ	чел-ч	56,5		31,075			544,10	299,26	
		Итого по расценке							544,10	299,26	
		ФОТ								299,26	
		Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные Дороги	%	147		147				299,26	
		Пр/774-021 0 СП Автомобильные Дороги	%	134		134				439,91	
		Всего по позиции								401,01	
41.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор (вес 1 мп 50 кг) Объем=55*0,05	т			2,75				1 140,18	
		Всего по позиции								1 140,18	
42	ТЕРр68-13.2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см. с помощью молотков отбойных пневматических Объем=100/1000	1000 м2			0,1				0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
41	ТССЦ-509-9900	Пр/812-102-0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные) Пр/774-102-0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	1 ОТ									
			2 ЭМ									
			3 в т ч ОТМ									
			3ТМ	Чел-ч	57,76	5,776						
Итого по расценке			Чел-ч	15,7	1,57							
ФОТ						1 761,59		176,16				
Пр/812-102-0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)			%	102	102			76,67				
Пр/774-102-0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)			%	54	54			78,20				
Всего по позиции								41,40				
Строительный мусор			т		7,9			296,76				
Объем=100*0,04*1,98												
Всего по позиции												
43	ТССЦ-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (от разборки покрытия и бортовых камней)	1 т груза		10,65	4,49			47,82			
			Объем=2,75*1,79									
Всего по позиции												
44	ТССЦ-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 15 км   класс груза	1 т груза		10,65	15,36			163,58			
			Всего по позиции									
45	ТЕР01-01-030-07	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.) грунта грунтов / Разработка щебеночного основания высотой 30 см под устройство нового тротуара Объем=(55*0,3)/1000	1000 м3	грунта	0,0165							
			2 ЭМ					1 081,43		17,84		
			3 в т ч ОТМ					138,27		2,28		
			3ТМ			Чел-ч	8,53	0,140745			2,28	
			Итого по расценке						1 081,43		17,84	
			ФОТ							2,28		
			Пр/812-001-1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом			%	92	92			2,10	
			Пр/774-001-1 СП Земляные работ, выполняемые механизированным способом			%	46	46			1,05	
			Всего по позиции									
			Погрузочные работы при автомобильных перевозках: Гравия (выгружа учитывает перемещение транспортерами) (ТЧ 1, прил. 1.1, п.41)			1 т груза	28,875	4,49			20,99	
Объем=55*0,3*1,75								129,65				
Всего по позиции												
47	ТССЦ-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 15 км   класс груза	1 т груза		28,875	15,36			443,52			
			Всего по позиции									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
48	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из мраморно или известнякового щебня (под бордюры В=25 см Н=10 см)	100 м2 дорожек и тротуаров			0,275					
		Объем=(110*0,25) / 100									
		1 ОТ					266,60		73,32		
		2 ЗМ					322,22		88,61		
		3 в т ч ОТМ					42,03		11,56		
		4 М					4664,38		1282,70		
		3ТМ	чел-ч	26,24		7,216					
			чел-ч	3,17		0,87175					
		Итого по расценке					5253,20		1444,63		
48.1	ТЕР27-07-002-02	ТССЦ-408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм ФОТ	М3	-17,4		-4,785	267,84		-1281,61		
		Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147			84,88		
		Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги	%	134		134			124,77		
		Итого по позиции					113,74		401,53		
		На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (корректировка до толщ. 10см)	100 м2 дорожек и тротуаров			-0,275					
		Объем=(110*0,25) / 100									
		до толщ. 10 см ПЗ=2 (ОЗП=2, ЗМ=2 к расч., ЗТМ=2, МАТ=2 к расч., ТЗ=2, ТЗМ=2)									
		1 ОТ					5,49		3,02		
		2 ЗМ					8,53		4,69		
		3 в т ч ОТМ					1,21		0,67		
		4 М					401,76		220,97		
		3ТМ	чел-ч	0,54		-0,297					
			чел-ч	0,1		-0,055					
		Итого по расценке					415,78		-228,68		
48.1.1	ТССЦ-408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм ФОТ	М3	-1,5		2	0,825	267,84		220,97		
		Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147			-3,69		
		Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги	%	134		134			-5,42		
		Итого по позиции					111,89		-18,07		
48.2	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф.упл=1,26 по гч ТЕР27 прил.27.2) толщ. 10 см	М3			3,465			387,70		
		Объем=110*0,25*0,1*1,26									
		Итого по позиции							387,70		
49	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытия	100 м бортового камня			1,1			387,70		
		Объем=110 / 100									
		1 ОТ					772,97		850,27		
		2 ЗМ					104,20		114,62		
		3 в т ч ОТМ					11,02		12,12		
		4 М					3677,44		4045,18		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Н	413-9010	Камни бортового	М	100		110					
	3Т		Чел-ч	76,08		83,688					
	3Тм		Чел-ч	0,68		0,748					
	Итого по расценке					4,554,61			5,010,07		
	ФОТ								862,39		
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147			1,267,71		
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги		%	134		134			1,165,60		
	Всего по позиции								7,433,38		
49.1	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	М3		-6,49	594,11			-3,855,77		
	Всего по позиции								-3,855,77		
49.2	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	М3		-0,066	696,05			-45,94		
	Всего по позиции								-45,94		
49.3	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	М3		6,49	594,11	0,86		3,315,97		
	МАТ=0,86								-45,94		
	Всего по позиции								3,315,97		
49.4	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	М3		0,066	696,05	0,33		15,16		
	МАТ=0,33								15,16		
	Всего по позиции								3,315,97		
49.5	ТССЦ-403-8023	Камни бортовые: БР 100 20,8 Бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ГОСТ 6665-91)	шт.		110	29,54			15,16		
	Всего по позиции								3,249,40		
	Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 20-40 мм, толщина 16 см								3,249,40		
50	ТЕР27-07-002-01	Устройство основания толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2 дорожек и тротуаров		0,55						
	Объем=55 / 100										
	1 ОТ					266,60			146,63		
	2 3М					322,22			177,22		
	3 втч. ОТМ					42,03			23,12		
	4 М					4,664,38			2,565,41		
	3Т		Чел-ч	26,24		14,432					
	3Тм		Чел-ч	3,17		1,7435					
	Итого по расценке					5,253,20			2,889,26		
50.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	М3		-17,4	267,84			-2,563,23		
	ФОТ								-2,563,23		
	Пр/812-021 1-1 НР Устройство покрытия дорожек, тротуаров мостовых и площадок и прочее		%	113		113			169,75		
	Пр/774-021 1 СП Устройство покрытия дорожек, тротуаров мостовых и площадок и прочее		%	77		77			191,82		
	Всего по позиции								130,71		
	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм		М3		-9,57	267,84			648,56		
	Всего по позиции								-2,563,23		
50.2	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований, дообласть или исключать к расценке 27-07-002-01 /до 16 см	100 м2 дорожек и тротуаров		0,55						
	Всего по позиции								-2,563,23		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем=551/100									
		до 16 см ПЗ=4 (ОЗП=4, ЗМ=4 к раск.; ЗПМ=4, МАТ=4 к раск.; ТЗ=4, ТЗМ=4)									
50 2 1	ТСЦД-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм	МЗ	-1,5	4	-3,3	415,78		914,72		
	Пр/812-021 1-1	НР Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113			14,74		
	Пр/774-021 1	СП Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77			16,66		
		Итого по расценке	чел-ч	0,54	4	1,188	401,76	4	883,87		
			чел-ч	0,1	4	0,22					
50 3	ТСЦД-409-0072	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 20-40 мм, марка 1000 (коэф.Упл=1,26 по тч ТЕР27 прил.27.2) толщина 16 см	МЗ			11,088	105,16		1 165,01		
		Объем=55*0,16*1,26							58,86		
		Всего по позиции							1 165,01		
51	ТЕР27-07-002-01	Устройство основания из щебня доменного шлага фр. 5-10 мм, толщина 10 см тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 М2 дорожек и тротуаров			1,55					
		Объем=155/100									
		1 ОТ					266,60		413,23		
		2 ЗМ					322,22		499,44		
		3 в т ч ОТМ					42,03		65,15		
		4 М					4 664,38		7 229,79		
		ЗТ	чел-ч	26,24		40,672					
		ЗТМ	чел-ч	3,17		4 913,5					
		Итого по расценке					5 253,20		8 142,46		
51 1	ТСЦД-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм	МЗ	-17,4		-26,97	267,84		-7 223,64		
	Пр/812-021 1-1	НР Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113			478,38		
	Пр/774-021 1	СП Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77			540,57		
		Всего по позиции							368,35		
51.1	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 до 10 см	100 М2 дорожек и тротуаров			-1,55					
		Объем=155/100									
		до 10 см ПЗ=2 (ОЗП=2, ЗМ=2 к раск.; ЗПМ=2, МАТ=2 к раск.; ТЗ=2, ТЗМ=2)					5,49	2	-17,02		
		1 ОТ					8,53	2	-26,44		
		2 ЗМ					1,21	2	-3,75		
		3 в т ч ОТМ									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4 М										
	3Т		чел-ч	0,54	2	-1,674			401,76	2	-1245,46
	3ТМ		чел-ч	0,1	2	-0,31					
	Итого по расценке										
51.1.1	ТССЦ-408-0391 Шებენь известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм ФОТ	М3		-1,5	2	4,65	415,78		267,84		-1288,92
	Пр/812-021-1-1 НР Устройство покрытия дорожек тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%		113		113					-20,77
	Пр/774-021-1 СП Устройство покрытия дорожек тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%		77		77					-23,47
	Итого по позиции										-15,99
51.2	ТССЦ-409-0052 Шებენь шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 коэф.упл=1,26 по тч ТЕР27 прил.27.2) толщина 10 см	м3				19,53	111,89				-218,21
	Объем=155*0,1*1,26										
	Итого по позиции										-218,21
52	ТЕР27-07-006-01 Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа «VOEGLE» малых типоразмеров толщиной слоя 4 см	1000 м2				0,155					2185,21
	Объем=155 / 1000										
	1 ОТ						204,94				31,77
	2 ЭМ						4375,98				678,28
	3 втч ОТМ						126,32				19,58
	4 М						1,82				0,28
	101-9010 Билуи	т		0,65		0,10075					
	410-9010 Смесь асфальтобетонная	т		0		0					
	3Т	чел-ч		18,58		2,8799					
	3ТМ	чел-ч		7,98		1,2369					
	Итого по расценке						4582,74				710,33
	ФОТ										51,35
	Пр/812-021-1-1 НР Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%		113		113					58,03
	Пр/774-021-1 СП Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%		77		77					39,54
	Итого по позиции										807,90
52.1	ТССЦ-410-0006 Смесн асфальтобетонные дорожные, аэродронные и асфальтобетон (горные для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б норма по ТЕР 27-1 с корректировкой толщины)=7,14+2*1,21=9,56т/100м2	т				14,818	570,70				8456,63
	Объем=155*(7,14+2*1,21)/100										
	Итого по позиции										8456,63
52.2	ТССЦ-101-1556 Битулы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130	т				0,10075	1876,40				189,05
	Итого по позиции										189,05
53	ТЕР01-02-061-01 Засыпка вручную граншей, пазух котлованов и ям, грунта грунты	100 м3				0,058					189,05
	Объем=(110*0,35*0,15)/100										
	Итого						797,39				46,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3Т		чел-ч	88,5		5,133					
	Итого по расценке						797,39				46,25
	ФОТ										46,25
	Пр/812-001 2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	89			89				41,16
	Пр/774-001 2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	40			40				18,50
	Всего по позиции										
53.1	ТСЦ.407-0013	Земля расстильная механизированной заготовки, Объем=0,058*100	м3			5,8	111,97				105,91
	Всего по позиции										649,43
54	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, грунта грунтов 1	1000 м2 спланиров анных площади			0,0385					649,43
	Объем=(110*0,35)/1000										
	1 ОТ										
	3Т		чел-ч	100		3,85	1 025,00				39,46
	Итого по расценке										
	ФОТ										39,46
	Пр/812-001 4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	89			89				39,46
	Пр/774-001 4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	41			41				35,12
	Всего по позиции										16,18
	Итого по разделу 3 Ремонт существующего и устройство нового тротуара. Тип 3 S=100 м2, тип 3Б S=55 м2.										90,76
55	ТЕР27-03-010-02	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании Объем=75 / 100	100 м			0,75					26 664,77
	1 ОТ										
	3Т		чел-ч	56,5		42,375	544,10				408,08
	Итого по расценке										
	ФОТ										408,08
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дорожные работы		%	147			147				408,08
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные дорожные работы		%	134			134				599,88
	Всего по позиции										546,83
55.1	ТСЦ.509-9900	Строительный мусор (вес 1 мп 50 кг) Объем=0,05*75	т			3,75					1 554,79
	Всего по позиции										
56	ТЕР68-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических Объем=80 / 1000	1000 м2			0,08					0,00
	1 ОТ										
	2 ЗМ		чел-ч	57,76		4 620,8	577,02				46,16
	3 в т ч ОТМ		чел-ч	15,7		1 256	189,66				94,77
	3ТМ		чел-ч	15,7		1 256	189,66				15,17
	Итого по расценке										
							1 761,59				140,93
											369 040,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ФОТ									
	Пр/812-102-0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	102		102			61,33		
	Пр/774-102-0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	54		54			62,56		
	Всего по позиции								33,12		
56.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор (1,38 тм3 объемная масса асфальтобетона) Объем=80*0,04*1,98	т			6,34			236,61		
		Всего по позиции									
57	ТССЦ-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (мусора и бортовых камней) Объем=3,75*6,34	1 т груза			10,09	4,49		45,30		
		Всего по позиции									
58	ТССЦ-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобильно-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 15 км I класс груза	1 т груза			10,09	15,36		154,98		
		Всего по позиции									
Устройство гидроизоляции фундамента											
59	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, Грунт: 2 Разработка грунта вручную вдоль цоколя дома на ширину 25 см, высота - 25 см, под устройство обмазочной гидроизоляции. Объем=(140*0,25*0,25)/100	100 м3 грунта			0,0875			126,26		
		1 ОТ							126,26		
		3Т				154			1442,98		
		Итого по расценке				13,475			126,26		
		ФОТ							126,26		
	Пр/812-001-2-1 НР Земляные работы выполняемые ручным способом		%	89		89			112,37		
	Пр/774-001-2 СП Земляные работы выполняемые ручным способом		%	40		40			50,50		
	Всего по позиции								289,13		
60	ТЕР46-08-044-02	Гидроустойчивая очистка: бетонных поверхностей Объем=140*0,25	1 м2 поверхности			35			84,35		
		1 ОТ							53,90		
		2 ЭМ				1,54			20,65		
		4 М				0,59			9,80		
		3Т				0,28					
		Итого по расценке				0,15			2,41		
	Пр/812-040-1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103			55,52		
	Пр/774-040-1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59			31,80		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61	ТЕР08-01-003-07	Гидроизоляция боковой обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности б/товой кладки, кирпичу, бетону	100 м2 изолируем ой поверхнос ти			0,35				171,67	
		Объем=(140*0,25)/100									
		1 ОТ			242,32				84,81		
		2 ЭМ			77,87				27,25		
		4 М			1 604,98				561,74		
		3Т	чел-ч	21,2		7,42					
		Итого по расценке			1 925,17				673,80		
		ФОТ							84,81		
		Пр/812-008 0-1 НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110		110			93,29		
		Пр/774-008 0 СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69		69			58,52		
		Всего по позиции				0,0875			825,61		
62	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную граншек, пазух котлованов и ям, грунта грунтов: 1 Объем=(140*0,25*0,25)/100	100 м3 грунта								
		1 ОТ			797,39				69,77		
		3Т	чел-ч	88,5		7,74375					
		Итого по расценке			797,39				69,77		
		ФОТ							69,77		
		Пр/812-001 2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89			62,10		
		Пр/774-001 2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40			27,91		
		Всего по позиции							159,78		
63	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового шевня (под тротуарные бордюры В=25 см Н=10 см) Объем=(75*0,25)/100	100 м2 дорожек и трогуаров			0,188					
		1 ОТ			266,60				50,12		
		2 ЭМ			322,22				60,58		
		3 в т.ч. ОТМ			42,03				7,90		
		4 М			4 664,38				876,90		
		3Т	чел-ч	26,24		4,93312					
		3ТМ	чел-ч	3,17		0,59596					
		Итого по расценке			5 253,20				987,60		
		ТОСЦ-408-0391 Шевень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм	м3	-17,4		-3,2712			-876,16		
		ФОТ							267,84		
		Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147			58,02		
		Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги	%	134		134			85,29		
		Всего по позиции							274,48		
63.1	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (до толщ.10см)	100 м2 дорожек и трогуаров			-0,188					
		Объем=(75*0,25)/100									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	до толщ. 10 см ПЗ=2 (ОЗПГ=2, ЗМ=2 к раск., ЗТМ=2, МАТ=2 к раск., ТЗ=2, ТЗМ=2)										
	1 ОТ						5,49	2			-2,06
	2 ЗМ						8,53	2			-3,21
	3 в т ч ОТМ						1,21	2			-0,45
	4 М						401,76	2			-151,06
	3Т		чел-ч	0,54	2						
	3Тм		чел-ч	0,1	2						
	Итого по расценке										
63.1.1	ТССЦ-408-0391 Цебень известняковый для строительных работ марки Б500 фракции 5-10 мм ФОТ		МЗ	-1,5	2	0,564	415,78				-156,33
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги		%	147			267,84				151,06
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги		%	134		147					-2,51
	Всего по позиции										
63.2	ТССЦ-409-0052 Цебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2) толщ. 10 см Объем=75*0,25*0,1*1,26		МЗ			2,3625	111,89				-12,32
	Всего по позиции										
64	ТЕР27-02-010-02 Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий Объем=75 / 100		100 м бортового камня			0,75					264,34
	1 ОТ						772,97				579,73
	2 ЗМ						104,20				78,15
	3 в т ч ОТМ						11,02				8,27
	4 М						3 677,44				2 758,08
	3Т		чел-ч	76,08		57,06					
	3Тм		чел-ч	0,68		0,51					
	Итого по расценке										
	ФОТ						4 554,61				3 415,96
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147					588,00
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги		%	134		134					864,36
	Всего по позиции										
64.1	ТССЦ-401-0006 Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)		МЗ			-4,425	594,11				-2 068,24
	Всего по позиции										
64.2	ТССЦ-402-0004 Раствор готовый кладочный цементный марки: 100		МЗ			-0,045	696,05				-2 628,94
	Всего по позиции										
64.3	ТССЦ-401-0006 Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) МАТ=0,86		МЗ			4,425	594,11	0,86			2 250,89
	Всего по позиции										
64.4	ТССЦ-402-0004 Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 МАТ=0,33		МЗ			0,045	696,05	0,33			2 250,89
	Всего по позиции										
64.5	ТССЦ-403-8023 Камни бортовые: БР 100,20,8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6663-91)		шт.			75	29,54				10,34
	Всего по позиции										
											2 215,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
65	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (под отсыпью)	100 м2			0,8					
		Объем=80 / 100									
		1 ОТ					266,60		213,28		
		2 ЭМ					322,22		267,78		
		3 втч ОТМ					42,03		33,62		
		4 М					4664,38		3731,50		
		3Т	чел-ч	26,24							
		3Тм	чел-ч	3,17							
		Итого по расценке					2,536				
65.1	ТССЦ 408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм	М3	-17,4		-13,92	5253,20		4202,56		
		ФОТ					267,84		-3728,33		
		Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дорожки	%	147		147			246,90		
		Пр/774-021 0 СП Автомобильные дорожки	%	134		134			362,94		
		Всего по позиции					134		330,85		
65.1	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (до толщ. 10 см) только работа	100 м2			-0,8					
		Объем=80 / 100									
		До толщ. 10 см ПЗ=2 (ОЗП=2, ЭМ=2 к раск, ЗПМ=2, МАТ=2 к раск, ТЗ=2, ТЗМ=2)									
		1 ОТ					5,49	2	-8,78		
		2 ЭМ					8,53	2	-13,65		
		3 втч ОТМ					1,21	2	-1,94		
		4 М					401,76	2	-642,82		
		3Т	чел-ч	0,54	2	-0,864					
		3Тм	чел-ч	0,1	2	-0,16					
		Итого по расценке					415,78		-665,25		
		ТССЦ 408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм	М3	-1,5	2	2,4	267,84		642,82		
		ФОТ									
		Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дорожки	%	147		147			-10,72		
		Пр/774-021 0 СП Автомобильные дорожки	%	134		134			-15,76		
		Всего по позиции					134		-14,36		
65.2	409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракции: 5-10 мм, марка 1000 (10 см, коэф уплотн. 1,26 по ТЧ 27, прил. 27.2)	М3			10,08	111,89		1127,85		
		Объем=80*0,1*1,26									
		Всего по позиции									
66	ТЕР27-07-001-04 прим.	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных: верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100 м2			0,8					
		Объем=80 / 100									
		1 ОТ					118,03		94,42		
		2 ЭМ					73,39		58,71		
		3 втч ОТМ					0,32		0,26		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4 М		чел-ч	10,21		8,168	4,053,01		3,242,41		
	ЗТ		чел-ч	0,02		0,016					
	Итого по расценке										
66.1	ТСЦ-410-0054 Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	Т		-7,14		-5,712	4,244,43		3,395,54		
	ФОТ						551,88		-3,152,34		
	Пр/812-021 1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%		113		113			94,68		
	Пр/774-021 1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%		77		77			106,99		
	Всего по позиции										
66.1	ТЕР27-07-001-02 прим. к ТЕР27-7-1-4	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 покрытия	100 м2 покрытия			0,8			433,09		
	Объем=80 / 100										
	до толщ 4 см ПЗ=2, ЗМ=2 к раск., ЗПМ=2, МАТ=2 к раск., ТЗ=2, ТЗМ=2)										
	1 ОТ						25,89	2	41,42		
	2 ЗМ						11,75	2	18,80		
	4 М						667,77	2	1,088,43		
	ЗТ		чел-ч	2,32		2	3,712				
	Итого по расценке										
66.1 1	ТСЦ-410-0054 Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	Т		-1,21	2	-1,936	705,41		1,128,65		
	ФОТ						551,88		-1,068,44		
	Пр/812-021 1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%		113		113			41,42		
	Пр/774-021 1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%		77		77			46,80		
	Всего по позиции										
66.2	ТСЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелкого и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б норма по ТЕР 27-7-1-1 с корректировкой толщины) (Г,14+2-1,2)УС	Т			7,648	570,70		4,364,71		
	Объем=80*(Г,14+2-1,2)У100										
	Всего по позиции										
67	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта	100 м3 грунта			0,039			4,364,71		
	Объем=(75*0,35*0,15) / 100										
	1 ОТ						797,39		31,10		
	ЗТ		чел-ч	88,5		3,4515					
	Итого по расценке										
	ФОТ						797,39		31,10		
	Пр/812-001 2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%		89		89			27,68		
	Пр/774-001 2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%		40		40			12,44		
	Всего по позиции										
67.1	ТСЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки,	м3			3,9	111,97		71,22		
	Объем=0,039*100										
	Всего по позиции										
									436,68		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
68	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадки: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланированной площади			0,02625					
		Объем=(75*0,35) / 1000									
		1 ОТ									
		3Т	чел-ч	100		2,625	1 025,00			26,91	
		Итого по расценке					1 025,00			26,91	
		ФОТ								26,91	
		Пр/612-001 4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%			89				23,95	
		Пр/774-001 4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%			41				11,03	
		<b>Всего по позиции</b>								<b>61,89</b>	
		<b>Итого по разделу 4 Ремонт откосов. Тип 3а, S=80 м2</b>								<b>18 598,89</b>	<b>257 409,00</b>
<b>Раздел 5. Замена люков колодезев</b>											
69	ТЕР066-8-1	Демонтаж чугунных люков	1 люк			9					
		1 ОТ									
		3Т	чел-ч	2,27		20,43	21,47			193,23	
		Итого по расценке					21,47			193,23	
		ФОТ								193,23	
		Пр/612-100 1-1 НР Наружные инженерные сети, демонтаж, разборка, очистка (ремонтно-строительные)	%			89				171,97	
		Пр/774-100 1 СП Наружные инженерные сети, демонтаж, разборка, очистка (ремонтно-строительные)	%			44				85,02	
		<b>Всего по позиции</b>								<b>450,22</b>	
70	ТССЦп-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (от разборки конструкции и люка)	1 т груза			0,585	4,49			2,63	
		Объем=9*0,065									
		<b>Всего по позиции</b>								<b>2,63</b>	
71	ТССЦп-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			0,585	15,36			8,99	
		<b>Всего по позиции</b>								<b>8,99</b>	
72	ТЕР23-04-011-01	Установка люка	1 шт.			9					
		1 ОТ									
		2 ЗМ					13,60			122,40	
		4 М					8,61			77,49	
		3Т	чел-ч	1,31		11,79	1 079,95			9 719,55	
		Итого по расценке					1 102,16			9 919,44	
		ФОТ								122,40	
		Пр/612-018 0-1 НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%			117				143,21	
		Пр/774-018 0 СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%			74				90,58	
		<b>Всего по позиции</b>								<b>10 153,23</b>	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3Т		чел-ч	35,79		0,010737					
	Итого по расценке										
	ФОТ						1 361,55				0,41
	Пр/812-009 0-1 НР Строительные металлические конструкции										
			%	93			93				0,16
	Пр/774-009 0 СП Строительные металлические конструкции										
			%	62			62				0,15
	Пр/774-009 0 СП Строительные металлические конструкции										
			%	62			62				0,10
77	ТССЦ-204-0003										
	Горючая сталь арматурная сталь гладкая										
			т		0,003		5 794,34				0,66
	Всего по позиции										
							17,38				
78	ТССЦ-116-0093										
	Урна металлическая опрокидывающаяся										
			шт.		4		315,35				17,38
	Всего по позиции										
							1 261,40				
79	ТЕР47-01-046-04										
	Подготовка почвы для устройства партерного										
			100 м2		1,5						1 261,40
	и обыкновенного газона с внесением										
	распашиваемой земли слоем 15 см: вручную										
	Объем=150 / 100										
	1 ОТ						382,00				573,00
	4 М						1 679,55				2 519,33
	3Т		чел-ч	40							60
	Итого по расценке										
	ФОТ						2 051,55				3 092,33
	Пр/812-041 0-1 НР Озеленение Защитные лесонасаждения										
	Пр/774-041 0 СП Озеленение Защитные лесонасаждения										
			%	103			103				573,00
	Всего по позиции										
			%	72			72				412,56
80	ТЕР47-01-046-05										
	Посев газонов партерных, мавританских и										
			100 м2		1,5						4 095,08
	обыкновенных вручную										
	Объем=150 / 100										
	1 ОТ						60,86				91,29
	2 3М						479,28				718,92
	3 в т ч ОТМ						38,17				57,26
	4 М						312,30				468,45
	3Т		чел-ч	5,99							8,985
	3Тм		чел-ч	2,74							4,11
	Итого по расценке										
	ФОТ						852,44				1 278,66
	Пр/812-041 0-1 НР Озеленение Защитные лесонасаждения										
	Пр/774-041 0 СП Озеленение Защитные лесонасаждения										
			%	103			103				148,55
	Всего по позиции										
			%	72			72				153,01
	Итого по разделу 6 Озеленение										
							1 538,63				106,96
	Итого по смете:										
	Итого прямые затраты (справочно)										
	в том числе:										
	Оплата труда рабочих										
	Эксплуатация машин										
	в том числе оплата труда машинистов (Отм)										
	Материалы										
	Строительные работы										
							169 206,01				8 095,87
							21 950,09				1 456,95
							139 160,05				13,94
							192 041,56				192 597,09
							6 913,15				2 657 867,00
							95 678,00				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2 квартал 2023г. Письмо Министра РФ от 02.05.2023 № 24756-ИФ/09 (прочие 13.17) с учетом индекса дефлятора 1.051	Строительные работы							189 161,83	13,84	2 604 160,00
		в том числе									
		оплата труда							8 095,87		
		эксплуатация машин и механизмов							18 070,26		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)							1 456,95		
		материалы							139 160,05		
		накладные расходы							12 514,99		
		сметная прибыль							10 320,66		
	2 квартал 2023г. Письмо Министра РФ от 02.05.2023 № 24756-ИФ/09 (прочие 13.17) с учетом индекса дефлятора 1.051	Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ							3 879,83	13,84	53 697,00
		Итого ФОТ (справочно)							9 552,82		
		Итого накладные расходы (справочно)							12 514,99		
		Итого сметная прибыль (справочно)							10 320,66		
		Пост. Коллегии Администрации и КО № 317 от 08.07.11г. - 2,14%, Приказ №421 от 04.08.2020г. п.167 2,14%							4 109,69		56 878,00
		Итого							196 151,35		2 714 735,00
		Приказ №421 от 04.08.2020г. п.179 2%							3 923,03		54 295,00
		Итого с перераспределенными							200 074,38		2 769 030,00
		Компенсация при УСН (М*0,2) 1925975,09*0,2							242 138,38		3 011 168,38
		ВСЕГО по смете ЦУ							242 138,38		3 154 225,02
		Согласно протокола от 25.12.2023г. №5 об итогах открытого конкурса на выполнение работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов с учетом снижения суммы по смете (К=3319513,16/3154225,02=1,052402143)							242 138,38		3 319 513,17

ГЕН ДИРЕКТОР  
000 - ТОО - СТРОЙ  
КАРАПЕТАЯ Р.М.

Составил  
Проверил  
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]  
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

<sup>1</sup> Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 сентября 2019 г., регистрационный № 59869), с изменениями, внесенными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 февраля 2021 г. № 79/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2021 г., регистрационный № 64577)  
<sup>2</sup> Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 184 Методики  
<sup>3</sup> Под прочими работами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктами 122-128 Методики