

Договор подряда 9/1-2024
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

Товарищество собственников жилья «Кирова 99» (ТСЖ «Кирова 99») в лице председателя правления ТСЖ Бедаревой Надежды Алексеевны, 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" №9 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. Кирова, д. 99** 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: 14 301 385,50 (Четырнадцать миллионов триста одна тысяча триста семьдесят пять) рублей 50 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 Заказчика 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. Заключить 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 документации - 0,5 (ноль целых пять десятых) процента.

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

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

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

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

10.7. В случае 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

- 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:

Товарищество собственников жилья «Кирова 99» (ТСЖ «Кирова 99»)

Юридический адрес: 654080, Кемеровская область – Кузбасс, г. Новокузнецк, ул. Кирова, д. 99, кв. 318

Почтовый адрес: 654080, Кемеровская область – Кузбасс, г. Новокузнецк, ул. Кирова, д. 99, кв. 318

ИНН 4217167108, КПП 421701001, ОГРН 1144217017834

Тел. 8 (906) 924-22-22, e-mail: tsg-kirova99@mail.ru

Р/сч 40703810600000000679

АО «Кузнецкбизнесбанк» г. Новокузнецк

К/сч 30101810600000000740

БИК 043209740

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

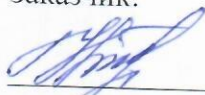
Кор. счет. 40102810745370000032

Расчетный счет 03231643327310003901

БИК 013207212

17. Подписи Сторон

Заказчик:


_____/Бедарева Н.А./

"__" ____ 20__ г.
МП




Подрядчик:


_____/Карапетян Р.М./

"__" ____ 20__ г.
МП



Строительный контроль:


_____/Мокерева А.А./

"__" ____ 20__ г.
МП



Плательщик:


_____/Либер М.В./

"__" ____ 20__ г.
МП

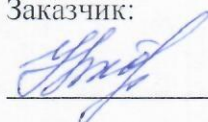


Приложение N 1
к договору подряда на выполнение работ
по благоустройству дворовой территории
многоквартирного дома, включенного
в муниципальную программу "Формирование
современной городской среды на территории
Новокузнецкого городского округа
на 2018 - 2024 годы"
от 29 декабря 2023г. № 9/1-2024

График
выполнения работ по благоустройству дворовой
территории многоквартирного дома

№ п/п	Вид работ	Срок выполнения
г. Новокузнецк, ул. Кирова, д. 99		
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:

 /Бедарева Н.А./

"__" _____ 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. № 9/1-2024

График выхода бригад

№ п/п	Адрес объекта	Состав бригады		Период работы
		Должность	Ф.И.О.	
1	Ул. Кирова, д. 99	Асфальтобетонщик	Алюян Норик Аревшатович	01.05.2024 – 29.07.2024
2		Дорожный рабочий	Алюян Миша Аревшатович	01.05.2024 – 29.07.2024
3		Дорожный рабочий	Васильев Юрий Николаевич	01.05.2024 – 29.07.2024
5		Разнорабочий	Макаров Алексей Александрович	01.05.2024 – 29.07.2024

Генеральный директор Карпетян Р.М. /Карпетян Р.М./

" " 20 г.

Заказчик:

Бедарева Н.А. /Бедарева Н.А./

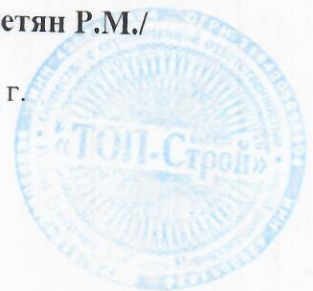
" " 20 г.
МП



Подрядчик:

Карпетян Р.М. /Карпетян Р.М./

" " 20 г.
МП



Строительный контроль:

Мокерова А.А. /Мокерова А.А./

" " 20 г.
МП



Плательщик:

Либер М.В. /Либер М.В./

" " 20 г.
МП



Утверждено приказом № 421 от 4 августа 2020 г. Министром РФ в редакции приказа № 557 от 7 июля 2022

СОГЛАСОВАНО:

Смета на сумму: 14 294 747,74 руб.

Подразчик: Генеральный директор ООО "ТОП-Строй"



_____ 2023 года

Караетын Р.М. / Караетын Р.М./

УТВЕРЖДАЮ:

Смета на сумму: 14 294 747,74 руб.

Председатель правления ТСЖ "Кирова 99"

Бедарева Н.А.

/Бедарева Н.А.

_____ 2023 года



«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 14 294 747,74 руб.

И.О. директора МБУ "Дирекция ЖКХ"

Мокурова А.А. Мокурова А.А./

_____ 2023 года



«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 14 294 747,74 руб.

Председатель Комитета ЖКХ г.Новокузнецк

Либбер М.В.

/Либбер М.В.

_____ 2023 года

Наименование программного продукта

Наименование редакции сметных нормативов

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

Реquisizity письма Министра России об индексации изменения сметной стоимости строительства, включаемые в Федеральныи реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии с пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр

Реquisizity нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый 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

42 Кемеровская область

Благоустройство дворовой территории по адресу: г.Новокузнецк, ул. Кирова, д.99 (минимальный перечень работ)

(наименование строки)

Благоустройство дворовой территории по адресу: г.Новокузнецк, ул. Кирова, д.99 (минимальный перечень работ)

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 01-24ДВ

Благоустройство Дворовой территории по адресу: г.Новокузнецк, ул. Кирова, Д. 99 (минимальный перечень работ)
(Наименование конструктивного решения)

Составлен Базисно-индексным методом
Основание проект МБУ НГО "Гурт"

(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен 2 квартал 2023 / 01.01.2000г. с учетом индекса Дефлятора на 2023-2024г. (105,1%)

Сметная стоимость	14 294,75	(1033,89)	тыс. руб.	
в том числе				
строительных работ	11 445,47	(826,99)	тыс. руб.	(39,66) тыс. руб.
монтажных работ	0,00	(0)	тыс. руб.	3 913,97 чел. час.
оборудования	0,00	(0)	тыс. руб.	467,17 чел. час.
прочих затрат	0,00	(0)	тыс. руб.	

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

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

1	ТЕР27-03-010-02	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании	100 м						
		Объем=515 / 100							
		1 ОТ							
		3Т	чел.-ч	56,5		290,975		2 802,12	
		Итого по расценке						544,10	
		ФОТ						2 802,12	

1.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор (вес 1 мп 125 кг)	т						
		Объем=515*0,125							
		Приказ № 812/лр от НР Автомобильные Дороги 21.12.2020 Прил п.21 (в ред. пр. № 636/лр от 02.09.2021)	%	147		147		2 802,12	
		Приказ № 774/лр от СП Автомобильные Дороги 11.12.2020 Прил п.21	%	95		95		4 119,12	
		Всего по позиции						2 662,01	

2	ТЕРР68-12-8	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезями с шириной фрезерования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 70 мм	1000 м2						
		Всего по позиции						2,51	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем=2510 / 1000									
Н.УО	410-9014	Лом асфальтобетона	т	138,6		347,896	0,00				
	1 ОТ						92,48				232,12
	2 ЭМ						11 431,43				28 692,89
	3 в т ч ОТМ						249,25				625,62
	ЗТ		чел-ч	9,87		24,7737					
	ЗТМ		чел-ч	15,51		38,9301					
	Итого по расценке										11 523,91
	ФОТ										28 925,01
	Приказ № 812/пр от НР Благоустройство (ремонтно-строительные)										857,74
	21.12.2020 Прил. п.102										874,89
	Приказ № 774/пр от СП Благоустройство (ремонтно-строительные)										463,18
	11.12.2020 Прил. п.102										
2.1	ТССЦ-410-9014	Лом асфальтобетона	т			347,9					30 253,08
	Объем=2510*0,07*1,98										
	Всего по позиции										
3	ТССЦпг-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			64,4	4,49				289,16
	Всего по позиции										
4	ТССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 15 км I класс груза	1 т груза			412,3	15,36				6 332,93
	Объем=347,9+64,4										
	Всего по позиции										
5	ТЕР01-01-030-07	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), грунта грунтов 3 / Разработка щебеночного основания под устройство проезда бульдозерами	1000 м3 грунта			0,1506					
	Объем=(2510*0,06) / 1000										
	2 ЭМ						1 081,43				162,86
	3 в т ч ОТМ						138,27				20,82
	ЗТМ		чел-ч	8,53		1,284618					
	Итого по расценке										1 081,43
	ФОТ										162,86
	Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые										20,82
	21.12.2020 Прил. п.1.1 механизированным способом										19,15
	Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые										9,58
	11.12.2020 Прил. п.1.1 механизированным способом										
	Всего по позиции										191,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	ТССЦпг-01-01-01-036	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: гравия (выгрузка учитывает перемещение транспортерами) (ТЧ 4, прил. 1.1, п.41) Объем=2510*0,06*1,75	1 т груза			263,55		4,49			1 183,34
Всего по позиции											
7	ТССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 15 км I класс груза	1 т груза			263,55		15,36			4 048,13
Всего по позиции											4 048,13
8	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеплавильного / Насыль слоя из шедня доменного шлака фр. 40-70 мм для корректировки направления стока воды (7,4 см) Объем=(96*0,074) / 100 1 ОТ 2 3М 3 в т ч ОТМ 4 М	100 м3 Материала основания (в плотном теле)			0,071		121,95			8,66
		П.Н	МЗ	0		0		4 465,64			317,06
		409-9013 Шлаки металлургические пористые мартовосский и отвалный доменный	Чел.-ч	12,77		0,90667		478,22			33,95
		3ТМ	Чел.-ч	29,74		2,11154		29,50			2,09
		Итого по расценке						4 617,09			327,81
		ФОТ									42,61
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр № 636/пр от 02.09.2021)	%	147		147					62,64
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные Дороги 11.12.2020 Прил. п.21	%	95		95					40,48
Всего по позиции											
8.1	ТССЦ-409-0082	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 40-70 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2) Объем=96*0,074*1,26	МЗ			8,95104		94,86			430,93
Всего по позиции											
9	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеплавильного / Насыль слоя из шедня доменного шлака фр. 40-70 мм для корректировки направления стока воды (12,5 см)	100 м3 Материала основания (в плотном теле)			0,0938					849,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем=(75*0,125)/100									
П.Н	409-9013 Шлаки металлургические пористые: марленовский и отвалный доменный		МЗ	0		0					
	1 ОТ		чел.-ч	12,77		1,197826					
	2 ЭМ		ЗТМ	29,74		2,789612					
	3 в т.ч. ОТМ										
	4 М										
	Итого по расценке					4 617,09					
	ФОТ								433,09		
	Приказ № 812/лр от НР Автомобильные дороги								56,30		
	21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/лр от 02.09.2021)								82,76		
	Приказ № 774/лр от СП Автомобильные дороги										53,49
	11.12.2020 Прил. п.21										
9.1	ТССЦ-409-0082	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 40-70 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по Тч 27, прил.27.2)	МЗ			11,8125	94,86		569,34		1 120,53
		Объем=75*0,125*1,26									
		Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеплавленного / Насыль слоя из щебня доменного шлака фр. 40-70 мм для корректировки направления стока воды (13,9 см)	Материала основания (в плотном теле)			0,083					1 120,53
		Объем=(60*0,139)/100									
	1 ОТ						121,95		10,12		
	2 ЭМ						4 465,64		370,65		
	3 в т.ч. ОТМ						478,22		39,69		
	4 М						29,50		2,45		
П.Н	409-9013 Шлаки металлургические пористые: марленовский и отвалный доменный		МЗ	0		0					
	1 ОТ		чел.-ч	12,77		1,05891					
	2 ЭМ		ЗТМ	29,74		2,46842					
	3 в т.ч. ОТМ										
	4 М										
	Итого по расценке					4 617,09			383,22		
	ФОТ								49,81		
	Приказ № 812/лр от НР Автомобильные дороги								73,22		
	21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/лр от 02.09.2021)										
	Приказ № 774/лр от СП Автомобильные дороги										47,32
	11.12.2020 Прил. п.21										
											503,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10.1	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			10,5084	94,86				996,83
		Объем=60*0,139*1,26									
		Всего по позиции									
11	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного / Насыпь слоя из щебня доменного шлака фр. 40-70 мм для корректировки направления стока воды (6,5 см)	100 м3			0,1268					996,83
		Объем=(195*0,065) / 100									
		1 ОТ					121,95				15,46
		2 ЭМ					4 465,64				566,24
		3 в т ч, ОТМ					478,22				60,64
		4 М					29,50				3,74
ПН	409-9013	Шлаки металлургические пористые-мартеновский и отвальный доменный	м3	0		0					
		3Т	чел-ч	12,77		1,619236					
		3ТМ	чел-ч	29,74		3,771032					
		Итого по расценке					4 617,09				585,44
		ФОТ									76,10
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил п 21 (в ред пр № 636/пр от 02.09.2021)	%	147		147					111,87
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил п 21	%	95		95					72,30
		Всего по позиции									
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			15,9705	94,86				769,61
		Объем=195*0,065*1,26									
		Всего по позиции									
12	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного / Насыпь слоя из щебня доменного шлака фр. 40-70 мм для корректировки направления стока воды (13,6 см)	100 м3			0,411					1 514,96
		Объем=(302*0,136) / 100									
		1 ОТ					121,95				50,12
		2 ЭМ					4 465,64				1 835,38
		3 в т ч, ОТМ					478,22				196,55
		4 М					29,50				12,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
П.Н	409-9013 Шлаки металлургические пористые: марленовский и отвалный доменный		МЗ	0		0					
	ЗТ		Чел-ч	12,77		5,24847					
	ЗТМ		Чел-ч	29,74		12,22314					
	Итого по расценке										
	ФОТ						4 617,09				1 897,62
	Приказ № 812/лр от НР Автомобильные Дороги		%	147		147					246,67
	21.12.2020 Прил. п.21 (в ред пр. № 636/лр от 02.09.2021)										362,80
	Приказ № 774/лр от СП Автомобильные Дороги		%	95		95					234,34
	11.12.2020 Прил. п.21										
12.1	ТСЦ-409-0082	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 40-70 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2)	МЗ			51,75072			94,86		4 909,07
	Объем=302*0,136*1,26										
	Всего по позиции										2 494,56
13	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеплавильного (20 см)	100 МЗ			5,02					4 909,07
	Объем=(25*10*0,2) / 100										
	1 ОТ								121,95		612,19
	2 ЗМ								4 465,64		22 417,51
	3 в т.ч. ОТМ								478,22		2 400,66
	4 М								29,50		148,09
П.Н	409-9013 Шлаки металлургические пористые: марленовский и отвалный доменный		МЗ	0		0					
	ЗТ		Чел-ч	12,77		64,1054					
	ЗТМ		Чел-ч	29,74		149,2948					
	Итого по расценке										
	ФОТ						4 617,09				23 177,79
	Приказ № 812/лр от НР Автомобильные Дороги		%	147		147					3 012,85
	21.12.2020 Прил. п.21 (в ред пр. № 636/лр от 02.09.2021)										4 428,89
	Приказ № 774/лр от СП Автомобильные Дороги		%	95		95					2 862,21
	11.12.2020 Прил. п.21										
13.1	ТСЦ-409-0072	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 20-40 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2)	МЗ			158,13			105,16		30 468,89
	Объем=25*10*0,05*1,26										
	Всего по позиции										16 628,95

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного (5 см)	100 м3 Материала основания (в плотном теле)			1,255					
		Объем=(25*10*0,05) / 100									
		1 ОТ					121,95			153,05	
		2 ЭМ					4 465,64			5 604,38	
		3 в т.ч. ОТМ					478,22			600,17	
		4 М					29,50			37,02	
		П.Н									
		409-9013 Шлаки металлургические пористые марленовский и отвальный доменный	м3	0		0					
		3Т	чел.-ч	12,77		16,02635					
		3ТМ	чел.-ч	29,74		37,3237					
		Итого по расценке					4 617,09			5 794,45	
		ФОТ								753,22	
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные Дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	%	147		147				1 107,23	
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные Дороги 11.12.2020 Прил. п.21	%	95		95				715,56	
14.1	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			158,13	111,89			17 693,17	7 617,24
		Объем=25*10*0,05*1,26									
		Всего по позиции									
15	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			2,51				17 693,17	17 693,17
		Объем=25*10 / 1000									
		1 ОТ					442,75			1 111,30	
		2 ЭМ					2 777,78			6 972,23	
		3 в т.ч. ОТМ					315,72			792,46	
		4 М					369,04			926,29	
		Н									
		410-9010 Смесью асфальтобетонная	т	93,7		235,187					
		3Т	чел.-ч	38,3		96,133					
		3ТМ	чел.-ч	19,1		47,941					
		Итого по расценке					3 589,57			9 009,82	
		ФОТ								1 903,76	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные Дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	147		147			2 796,53		
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные Дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95			1 808,57		
15.1	ТССЦ-410-0022	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: II	т			235,187	518,60		121 967,98		13 616,92
		Всего по позиции									
16	ТЕР27-06-026-01	Розлив вязких материалов (на щебеночную основу СНИП 3.06.03-85 п.10.17 расхода 0,5 кг/м2) Объем=25*10*0,0005	1 т			1,26			121 967,98		
		Всего по позиции									
	2 ЭМ						49,08		61,84		
	3 в т ч ОТМ						8,59		10,82		
	4 М						1 932,69		2 435,19		
	3ТМ		чел-ч	0,66		0,8316					
	Итого по расценке						1 981,77		2 497,03		
	ФОТ								10,82		
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные Дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	147		147			15,91		
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные Дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95			10,28		
		Всего по позиции									
17	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) Объем=25*10 / 1000	1000 м2 покрытия			2,51			2 523,22		
		1 ОТ					442,75		1 111,30		
		2 ЭМ					2 769,94		6 952,55		
		3 в т ч ОТМ					315,39		791,63		
		4 М					225,21		565,28		
	Н	410-9070 Смесь асфальтобетонная	м	96,6		242,466					
		3Т	чел-ч	38,3		96,133					
		3ТМ	чел-ч	19,08		47,8908					
		Итого по расценке					3 437,90		8 629,13		
		ФОТ							1 902,93		
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные Дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	147		147			2 797,31		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные Дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95			1807,78		
	Всего по позиции										
17.1	ТССЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродоимные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	Т			242,466	570,70		13234,22		138375,35
	Всего по позиции										
18	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев основания: из шлака доменного отвалного сталеплавильного (под установку дорожных бордюров В=43см, Н=10см)	100 м3 материала основания (в плотном теле)			0,1892					138375,35
	Объем=(440*0,43*0,1)/100										
	1 ОТ										
	2 ЭМ										
	3 в т ч ОТМ										
	4 М										
ПН	409-9013 Шлаки металлургические пористые: марленоскид и отвалный доменный	м3	0		0		29,50		5,58		
	3Т	чел-ч	12,77		2,416084		478,22		90,48		
	3ТМ	чел-ч	29,74		5,626808						
	Итого по расценке										
	ФОТ				4617,09				873,55		
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные Дороги										
	21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)										
	%										
	147										
	147										
	166,92										
	107,87										
18.1	ТССЦ-409-0062	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2)	м3			23,8392	114,78		1148,34		2736,26
	Объем=0,1892*100*1,26										
	Всего по позиции										
19	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня			4,4			2736,26		
	Объем=440/100										
	1 ОТ										
	2 ЭМ										
	3 в т ч ОТМ										
	4 М										
	772,97										
	3401,07										
	104,20										
	458,48										
	11,02										
	48,49										
	3677,44										
	16180,74										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Итого по расценке						4 554,61		20 040,29		
	ФОТ								3 449,56		
	Приказ № 812/лр от НР Автомобильные Дороги		147			147			5 070,85		
	21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/лр от 02.09.2021)										
	Приказ № 774/лр от СП Автомобильные Дороги			95		95			3 277,08		
	11.12.2020 Прил. п.21										
19.1	ТСЦ-403-8735	Камни бортовые: БР 100.30.18 /бетон В30 (М400) (расход 0,0525м3/мл.) Объем=0,0525*440	м3			23,1	2 192,09		28 388,22		50 637,28
	Всего по позиции										
20	ТЕР27-07-005-05	Резка тротуарной плитки толщиной 70 мм: угловой шлифовальной машинкой/резка бортового камня Объем=15*1,5	1 м реза			22,5			50 637,28		
	1 ОТ						6,82		153,45		
	2 ЭМ						0,44		9,90		
	4 М						10,32		232,20		
	3Т										
	Итого по расценке					13,275			17,58		395,55
	ФОТ										153,45
	Приказ № 812/лр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров.		113			113			173,40		
	21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее										
	Приказ № 774/лр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров.		77			77			118,16		
	11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее										
	Всего по позиции										
21	ТЕР27-07-005-06	Добавлять (уменьшать) на каждые 10 мм: к расценке 27-07-005-04	1 м реза			22,5			687,11		
	толщина реза камня 180 мм (180-70)/10 ПЗ=11 (ОЗП=11; ЭМ=11 к раск.; ЗПМ=11; МАТ=11 к раск.; ТЗ=11; ТЭМ=11)										
	1 ОТ						0,27	11	66,83		
	2 ЭМ						1,07	11	264,83		
	3 втч. ОТм						0,24	11	59,40		
	4 М						2,21	11	546,98		
	3Т										
	3Тм										
	Итого по расценке					4,95			3,55		878,64
	ФОТ										126,23
	Приказ № 812/лр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров.		113			113			142,64		
	21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее										
	Приказ № 774/лр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров.		77			77			97,20		
	11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее										
	Всего по позиции										
22	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 Объем=(290*0,35*0,15)/100	100 м3 грунта			0,152			1118,48		
	1 ОТ										797,39
											121,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазах котлованов и ям, грунта грунтов: 1 Объем=(290*0,35*0,15) / 100	100 м3 грунта			0,152					
		1 ОТ									
		ЗТ	чел-ч	88,5		13,452			797,39		121,20
		Итого по расценке							797,39		121,20
		ФОТ									121,20
		Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые ручным способом									121,20
		21.12.2020 Прил. п.1.2									107,87
		Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые ручным способом									48,48
		11.12.2020 Прил. п.1.2									48,48
22.1	ТССЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки, Объем=0,152*100	м3			15,2			111,97		277,55
		Всего по позиции							111,97		1701,94
23	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, грунта грунтов 1	1000 м2 спланиров анной площади			0,102					1701,94
		Объем=(290*0,35) / 1000									
		1 ОТ									
		ЗТ	чел-ч	100		10,2			1025,00		104,55
		Итого по расценке							1025,00		104,55
		ФОТ									104,55
		Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)									104,55
		21.12.2020 Прил. п.1.4									93,05
		Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)									42,87
		11.12.2020 Прил. п.1.4									42,87
		Всего по позиции							240,47		240,47
Итого по разделу 1 Восстановление существующего проезда, Тип 1, S=2510 м2									515 111,76		7 129 147,0
24	ТЕР01-01-030-06	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), грунта грунтов 2 / Разработка грунта	1000 м3 грунта			0,06665					
		Объем=(215*0,31) / 1000									
		2 ЭМ							949,58		63,29
		3 в т.ч. ОТМ							121,41		8,09
		ЗТМ	чел-ч	7,49		0,4992085					8,09
		Итого по расценке							949,58		63,29
		ФОТ									63,29
		Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые									8,09
		21.12.2020 Прил. п.1.1 механизированным способом									7,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые 11.12.2020 Прил. п.1.1 механизированным способом		%	46		46					3,72
	Всего по позиции										
25	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			93,31	4,49				74,45
	Объем=0,06665*1000*1,4										418,96
	Всего по позиции										
26	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			93,31	15,36				418,96
	Всего по позиции										1 433,24
27	ТЕРр68-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2			0,03					
	Объем=30 / 1000										
	1 ОТ						577,02				17,31
	2 ЗМ						1 184,57				35,54
	3 втч ОТМ						189,66				5,69
	ЗТМ		чел.-ч	57,76		1,7328					
	Итого по расценке		чел.-ч	15,7		0,471					
	ФОТ						1 761,59				52,85
	Приказ № 812/пр от НР Благоустройство (ремонтно-строительные) 21.12.2020 Прил. п.102		%	102		102					23,00
	Приказ № 774/пр от СП Благоустройство (ремонтно-строительные) 11.12.2020 Прил. п.102		%	54		54					23,46
	Всего по позиции										12,42
27.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор	т			2,4					88,73
	Объем=30*0,04*1,98										
	Всего по позиции										
28	ТЕР01-01-030-07	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 3/разработка щебеночного основания под устройство расширения проезда	1000 м3 грунта			0,0081					0,00
	Объем=(30*0,27) / 1000										
	2 ЗМ						1 081,43				8,76
	3 втч ОТМ						138,27				1,12
	ЗТМ		чел.-ч	8,53		0,069093					
	Итого по расценке						1 081,43				8,76
	ФОТ										1,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 812/лр от НР Земляные работы, выполняемые 21.12.2020 Прил. п.1.1 механизированным способом Приказ № 774/лр от СП Земляные работы, выполняемые 11.12.2020 Прил. п.1.1 механизированным способом		%	92		92				1,03	
			%	46		46				0,52	
	Всего по позиции										
29	ТСЦЛпг-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.41)	1 т груза			14,18	4,49			10,31	63,67
		Объем=30*0,27*1,75									
	Всего по позиции										
30	ТСЦЛпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 15 км I класс груза	1 т груза			14,18	15,36			63,67	217,80
	Всего по позиции										
31	ТЕРр68-3-6	Валка деревьев в городских условиях: (дуб, бук, граб, клен, ясень) диаметром более 300 мм / Валка деревьев с корчеванием пней (карагач) диаметром от 40 см (дл 72 см V= 10,08 м3/ствол, +15% на ветви, V пня = 0,916м3)	1 складочны и м3 кряжей			173,88					
		Объем=15*10,08*1,15									
	1 ОТ						74,32			12 922,76	
	2 ЗМ						34,63			6 021,46	
	3 Т										
	Итого по расценке		чел-ч	7,38		1283,2344					
	ФОТ						108,95			18 944,22	
	Приказ № 812/лр от НР Благоустройство (ремонтно-строительные) 21.12.2020 Прил. п.102 Приказ № 774/лр от СП Благоустройство (ремонтно-строительные) 11.12.2020 Прил. п.102		%	102		102				12 922,76	
			%	54		54				13 181,22	
	Всего по позиции									6 978,29	
32	ТСЦЛпг-01-01-01-007	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: леса круглого	1 т груза			106,07	16,79			39 103,73	1 780,92
		Объем=173,88*0,61									
	Всего по позиции										
33	ТЕР01-02-105-03	Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: свыше 32 см Объем=15 / 100	100 пней			0,15				1 780,92	
		2 ЗМ					1 086,95			163,04	
		3 в т ч ОТМ					116,08			17,41	
		3 ТМ	чел-ч	6,71		1,0065					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по расценке ФОТ					1 086,95				
		Приказ № 812/лр от НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89				163,04	
		21.12.2020 Прил. п.1.4								17,41	
		Приказ № 774/лр от СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41				15,49	
		11.12.2020 Прил. п.1.4								7,14	
		Всего по позиции									
34	ТСЦЛп-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (пни) V пня =0,916м3 Объем=(0,916*15)*0,61	1 т груза			8,38	4,49			185,67	
		Всего по позиции								37,63	
35	ТСЦЛп-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза Объем=106,07*8,38	1 т груза			114,45	15,36			37,63	
		Всего по позиции								1 757,95	
36	ТЕР01-02-107-01	Засыпка ям подкоренных бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.) Объем=15 / 100 2 ЭМ 3 в т ч ОТМ 3ТМ Итого по расценке ФОТ	100 ям			0,15				1 757,95	
		Приказ № 812/лр от НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89				5,67	
		21.12.2020 Прил. п.1.4								5,05	
		Приказ № 774/лр от СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41				2,32	
		11.12.2020 Прил. п.1.4								2,32	
		Всего по позиции								44,31	
		Приказ № 812/лр от НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89				5,67	
		21.12.2020 Прил. п.1.4								5,05	
		Приказ № 774/лр от СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41				2,32	
		11.12.2020 Прил. п.1.4								2,32	
		Всего по позиции								295,40	
36.1	ТСЦ-409-0082	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 1000 (ОП ТЕР27 прил 27.2 коэфф уплотнения) V пня =0,916 м3 Объем=15*0,916*1,26	м3			17,312	94,86			51,68	
		Всего по позиции								1 642,22	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеплавильного (15 см)	100 м3 Материала основания (в плотном теле)			0,3675					
		Объем=(245*0,15) / 100									
		1 ОТ					121,95			44,82	
		2 ЭМ					4 465,64			1 641,12	
		3 в т.ч. ОТМ					478,22			175,75	
		4 М					29,50			10,84	
П.Н	409-9013 Шлаки металлургические пористые маргеновский и отвалный доменный		М3	0		0					
		ЗТ	чел-ч	12,77		4,692975					
		ЗТМ	чел-ч	29,74		10,92945					
		Итого по расценке					4 617,09			1 696,78	
		ФОТ								220,57	
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	147		147			324,24	
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95			209,54	
37.1	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			46,305	94,86			4 392,49	
		Объем=245*0,15*1,26									
		Всего по позиции									
38	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеплавильного (7 см)	100 м3 Материала основания (в плотном теле)			0,1715					
		Объем=(245*0,07) / 100									
		1 ОТ					121,95			20,91	
		2 ЭМ					4 465,64			765,86	
		3 в т.ч. ОТМ					478,22			82,01	
		4 М					29,50			5,06	
П.Н	409-9013 Шлаки металлургические пористые маргеновский и отвалный доменный		М3	0		0					
		ЗТ	чел-ч	12,77		2,190055					
		ЗТМ	чел-ч	29,74		5,10041					
		Итого по расценке					4 617,09			791,83	
		ФОТ								102,92	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные Дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	147		147				151,29	
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные Дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95				97,77	
38.1	ТСЦ-409-0072	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 20-40 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2)	МЗ			21,609	105,16			1 040,89	2 272,40
	Объем=245*0,07*1,26										
	Всего по позиции										
39	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного (1 см)	100 МЗ материала основания (в плотном теле)			0,0245				2 272,40	
	Объем=(245*0,01)/100										
	1 ОТ						121,95			2,99	
	2 ЭМ						4 465,64			109,41	
	3 в т.ч. ОТМ						478,22			11,72	
	4 М						29,50			0,72	
П.Н	409-9013 Шлаки металлургические пористые: мартовский и отвальный доменный		МЗ	0		0					
	ЗТ		Чел-ч	12,77		0,312865					
	ЗТМ		Чел-ч	29,74		0,72863					
	Итого по расценке						4 617,09			113,12	
	ФОТ										
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные Дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	147		147				14,71	21,62
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные Дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95				13,97	
39.1	ТСЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2)	МЗ			3,087	111,89			148,71	345,40
	Объем=245*0,01*1,26										
	Всего по позиции										
40	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			0,245				345,40	
	Объем=245 / 1000										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1 ОТ						442,75		108,47		
	2 ЭМ						2 777,78		680,56		
	3 в т ч ОТМ						315,72		77,35		
	4 М						369,04		90,41		
	Н	410-9010 Смесь асфальтобетонная	м	93,7		22,9565					
	3Т		чел-ч	38,3		9,3835					
	3ТМ		чел-ч	19,1		4,6795					
	Итого по расценке						3 589,57		879,44		
	ФОТ								185,82		
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные Дороги		%	147		147			273,16		
	21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)										
	11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95			176,53		
40.1	ТСЦ-410-0022	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: П	т			22,9565	518,60		11 905,24		
	Всего по позиции								1 329,13		
41	ТЕР27-06-026-01	Резина вяжущих материалов (на щебеночную основу СНИП 3.06.03-85 п.10.17 расход 0,5 кг/м2) Объем=245*0,0005	1 т			0,12			11 905,24		
	Всего по позиции								1 981,77		
	2 ЭМ			49,08					5,89		
	3 в т ч ОТМ			8,59					1,03		
	4 М			1 932,69					231,92		
	3ТМ		чел-ч	0,66		0,0792					
	Итого по расценке								237,81		
	ФОТ								1,03		
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные Дороги		%	147		147			1,51		
	21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)										
	11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95			0,98		
42	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) Объем=245 / 1000	1000 м2			0,245			240,30		
	Всего по позиции								442,75		
	1 ОТ								108,47		
	2 ЭМ								678,64		
	3 в т ч ОТМ								77,27		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Н	410-9010 Смесь асфальтобетонная	4 М										
		ЗТ	м	96,6		23,667					55,18	
		ЗТМ	чел-ч	38,3		9,3835						
		Итого по расценке	чел-ч	19,08		4,6746						
		ФОТ						3 437,90			842,29	
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	147		147				185,74	273,04
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95				176,45	
		Всего по позиции										
		ТСЦ-410-0006		Т	23,667		570,70				1 291,78	13 506,76
		Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродрожные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелкого и крупнозернистые, песчаные), марка П, тип Б										
Всего по позиции										13 506,76		
43	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеплавильного (под дорожные бордюры В=43 см Н=10 см)		100 м3	Материала основания (в плотном теле)	0,037						
		Объем=(85*0,43*0,1)/100										
		1 ОТ				121,95			4,51			
		2 ЭМ				4 465,64			165,23			
		3 в т.ч. ОТМ				478,22			17,69			
		4 М				29,50			1,09			
		П.Н 409-9013 Шлаки металлургические пористые: марленовский и отвалный доменный		м3	0		0					
		ЗТ	чел-ч	12,77		0,47249						
		ЗТМ	чел-ч	29,74		1,10038						
		Итого по расценке							4 617,09		170,83	224,55
ФОТ									22,20	32,63		
Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	147		147				22,20	32,63		
Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95				21,09			
Всего по позиции										21,09		
ТСЦ-409-0052		м3	4,662		111,89				224,55	521,63		
Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по Тч 27, прил.27.2)												
Объем=0,037*100*1,26												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытия	100 м бортового камня			0,85					521,63
		Объем=85 / 100									
		1 ОТ					772,97				657,02
		2 ЗМ					104,20				88,57
		3 в т ч ОТМ					11,02				9,37
		4 М					3 677,44				3 125,82
		413-9010 Камни бортовые	М	100		85					
		ЗТ	чел-ч	76,08		64,668					
		ЗТМ	чел-ч	0,68		0,578					
		Итого по расценке									4 554,61
		ФОТ									3 871,41
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные Дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред пр. № 636/пр от 02.09.2021)									666,39
		11.12.2020 Прил. п.21									979,59
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные Дороги									633,07
44.1	ТССЦ-403-8735	Камни бортовые: БР 100,30,18/бетон В30 (М400) / (расход 0,0525м3/мп.)	М3			4,4625					5 484,07
		Объем=0,0525*85									9 782,20
		Всего по позиции									
45	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3 грунта			0,045					9 782,20
		Объем=(85*0,35*0,15) / 100									
		1 ОТ									
		ЗТ	чел-ч	88,5		3,9825					797,39
		Итого по расценке									797,39
		ФОТ									35,88
		Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые ручным 21.12.2020 Прил. п.1,2 способом									35,88
		Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые ручным 11.12.2020 Прил. п.1,2 способом									31,93
		Всего по позиции									14,35
45.1	ТССЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки,	М3			4,5					82,16
		Объем=0,045*100									503,87
		Всего по позиции									
46	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланиров янной площади			0,02975					503,87
		Объем=(85*0,35) / 1000									
		1 ОТ									
		ЗТ	чел-ч	100		2,975					30,49
		Итого по расценке									1 025,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Итого по расценке						1 025,00				
	ФОТ								30,49		
	Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые по другим		%	89					30,49		
	21.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)								27,14		
	Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые по другим		%	41					12,50		
	11.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)										
	Всего по позиции								70,13		

Итого по разделу 2 Устройство расширения проезда (Тип 2, S=237 м2) и площади ТБО (Тип 2а, S=8 м2).

Раздел 3. Ремонт существующих подходов к подъездам и тротуаров. Тип 3, S=426м2

47	ТЕР27-03-010-02	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании	100 м	2,1	102 239,23	1 414,9
		Объем=210 / 100				
		1 ОТ				
		3Т	чел.-ч	56,5	118,65	544,10
		Итого по расценке				1 142,61
		ФОТ				544,10
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные Дороги	%	147		1 142,61
		21.12.2020 Прил. п.21 (в ред пр. № 636/пр от 02.09.2021)				1 679,64
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные Дороги	%	95		1 085,48
		11.12.2020 Прил. п.21				
		Всего по позиции				3 907,73
47.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор (вес 1 мп 50 кг)	т		10,5	
		Объем=210*0,05				
		Всего по позиции				0,00

48	ТЕРR68-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2	0,524	0,00	
		Объем=524 / 1000				
		1 ОТ				
		2 ЭМ				
		3 в т.ч. ОТМ				
		3Т	чел.-ч	57,76	30,26624	
		3Тм	чел.-ч	15,7	8,2268	
		Итого по расценке			1 761,59	
		ФОТ			923,07	
		Приказ № 812/пр от НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		401,74
		21.12.2020 Прил. п.102				409,77
		Приказ № 774/пр от СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		216,94
		11.12.2020 Прил. п.102				
		Всего по позиции				1 549,78

48.1 ТССЦ-509-9900 Строительный мусор т 41,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
49	ТССЦпг-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) Объем=10,5+41,5	1 т груза								
Всего по позиции											
50	ТССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 15 км I класс груза	1 т груза								
Всего по позиции											
51	ТЕР01-01-030-07	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 3 / Разработка щебеночного основания высотой 10 см под устройство нового тротуара Объем=(524*0,1)/1000 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТМ 3ТМ	1000 м3 грунта								
Итого по расценке			чел-ч	8,53		0,446972					
ФОТ							1 081,43				
Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые 21.12.2020 Прил. п.1.1 механизированным способом Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые 11.12.2020 Прил. п.1.1 механизированным способом			%	92		92					
Всего по позиции			%	46		46					
52	ТССЦпг-01-01-01-036	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: гравия (выгрузка учитывает перемещение транспортными) (ТЧ 1, прил. 1.1, п.41) Объем=524*0,1*1,75	1 т груза								
Всего по позиции											
53	ТССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 15 км I класс груза	1 т груза								
Всего по позиции											
54	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (под бордюры В=25 см Н=10 см)	100 м2 дорожек и тротуаров								
Всего по позиции											
Объем=(451*0,25)/100											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
54.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм ФОТ	МЗ	-2		-2,256	267,84		5 925,60	-604,25	348,13	511,75
Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)												
Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21												
Всего по позиции			%	95		95			330,72			
55	ТЕР27-07-002-02	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			-1,128			6 163,82			
Объем=(45*0,25) / 100 До толщ. 10 см ПЗ=2 (ОЗП=2, ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2, МАТ=2 к расх.; ТЗ=2, ТЭМ=2)												
	1 ОТ						5,49	2	-12,39			
	2 ЭМ						8,53	2	-19,24			
	3 в т ч ОТМ						1,21	2	-2,73			
	4 М						401,76	2	-906,37			
	ЗТ		Чел-ч	0,54	2	-1,21824						
	ЗТМ		Чел-ч	0,1	2	-0,2256						
Итого по расценке							415,78		-938,00			
55.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм ФОТ	МЗ	-1,5	2	3,384	267,84		906,37			
Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)												
Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21												
Всего по позиции			%	95		95			-14,36			
56	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф.упл=1,26 по тч ТЕР27 прил.27.2) толщ.10 см	МЗ			14,207	111,89		-68,22			
Объем=45*0,25*0,1*1,26												
Всего по позиции									1 589,62			
Всего по позиции									1 589,62			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
57	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня			4,51					
		Объем=451 / 100									
		1 ОТ					772,97		3 486,09		
		2 ЭМ					104,20		469,94		
		3 в т ч. ОТМ					11,02		49,70		
		4 М					3 677,44		16 585,25		
		413-9010 Камни бортовые	М	100		451					
		3Т	чел-ч	76,08		343,1208					
		3ТМ	чел-ч	0,68		3,0668					
		Итого по расценке					4 554,61		20 541,28		
		ФОТ							3 535,79		
		Приказ № 812/лр от НР Автомобильные дороги	%	147		147			5 197,61		
		2:1:12:2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/лр от 02.09.2021)									
		Приказ № 774/лр от СП Автомобильные дороги	%	95		95			3 359,00		
		1:1:12:2020 Прил. п.21									
		Всего по позиции							29 097,89		
57.1	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3			-26,609	594,11		-15 808,67		
		Всего по позиции							-15 808,67		
57.2	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3			-0,2706	696,05		-188,35		
		Всего по позиции							-188,35		
57.3	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3			26,609	594,11	0,86	13 595,46		
		МАТ=0,86									
		Всего по позиции							13 595,46		
57.4	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3			0,2706	696,05	0,33	62,16		
		МАТ=0,33									
		Всего по позиции							62,16		
57.5	ТССЦ-403-8023	Камни бортовые: БР 100,20,8/бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/(ГОСТ 6665-91)	шт.			451	29,54		13 322,54		
		Всего по позиции							13 322,54		
58	ТЕР27-07-002-01	Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм, толщина 10 см	100 м2			4,26					
		Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2 дорожек и тротуаров								
		Объем=426 / 100									
		1 ОТ					266,60		1 135,72		
		2 ЭМ					322,22		1 372,66		
		3 в т ч. ОТМ					42,03		179,05		
		4 М					4 664,38		19 870,26		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
58.1	ТЕР27-07-002-02	Итого по расценке	3Т 3ТМ	чел.-ч чел.-ч	26,24 3,17	111,7824 13,5042					
58.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм ФОТ	М3	%	-17,4	-74,124	5 253,20 267,84				22 378,64 -19 853,37
		Приказ № 812/пр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее		%	113	113					1 314,77 1 485,69
		Приказ № 774/пр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее		%	77	77					1 012,37
		Всего по позиции									5 023,33
58.1	ТЕР27-07-002-02	Итого по расценке	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 /до 10 см	100 м2 Дорожек и тротуаров		-4,26					
		Объем=426 / 100									
		До 10 см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
		1 ОТ					5,49	2			-46,77
		2 ЗМ					8,53	2			-72,68
		3 в т.ч. ОТМ					1,21	2			-10,31
		4 М					401,76	2			-3 423,00
		3Т		чел.-ч	0,54	-4,6008					
		3ТМ		чел.-ч	0,1	-0,852					
58.1.1	ТССЦ-408-0391	Итого по расценке	Щебень известняковый для строительных работ Марки 600 фракции: 5-10 мм ФОТ	М3	1,5	-12,78	415,78 267,84				-3 542,45 -3 423,00
		Приказ № 812/пр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее		%	113	113					-57,08 -64,50
		Приказ № 774/пр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее		%	77	77					-43,95
		Всего по позиции									-7 073,90
58.2	ТССЦ-409-0072	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 20-40 мм, марка 1000 (коэф.упл=1,26 по тч ТЕР27 прил.27.2) толщина 10 см	М3			53,676	105,16				5 644,57
		Объем=426*0,1*1,26									
		Всего по позиции									5 644,57
59	ТЕР27-07-006-01	Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа «VOGELLE» малых типоразмеров толщиной слоя 4 см	1000 м2			0,426					5 644,57
		Объем=426 / 1000									
		1 ОТ					204,94				87,30
		2 ЗМ					4 375,98				1 864,17
		3 в т.ч. ОТМ					126,32				53,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		4 М									
Н	101-9010 Битум		т	0,65		0,2769		1,82		0,78	
Н	410-9010 Смесь асфальтобетонная		т	0		0					
	ЗТ		цел-ч	18,58		7,91508					
	ЗТМ		цел-ч	7,98		3,39948					
	Итого по расценке						4 582,74				1 952,25
	ФОТ										141,11
	Приказ № 812/лр от НР Устройства покрытия дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее		%	113		113					159,45
	Приказ № 774/лр от СП Устройства покрытия дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее		%	77		77					108,65
59.1	ТССЦ-410-0006		т			40,7256	570,70		23 242,10		
	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка П, тип Б норма по ТЕР 27-7-1 с корректировкой топшины)=7,14+2*1,21=9,56т/100м2										
	Объем=426*(7,14+2*1,21)/100										
	Всего по позиции								23 242,10		
59.2	ТССЦ-101-1556		т			0,2769	1 876,40		519,58		
	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130										
	Всего по позиции								519,58		
60	ТЕР01-02-061-01		100 м3			0,15					
	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов: 1		грунта								
	Объем=(286*0,35*0,15)/100										
	1 ОТ						797,39		119,61		
	ЗТ		цел-ч	88,5		13,275			797,39		119,61
	Итого по расценке						797,39		119,61		
	ФОТ								119,61		
	Приказ № 812/лр от НР Земляные работы, выполняемые ручным 21.12.2020 Прил. п.1.2 способом		%	89		89			119,61		106,45
	Приказ № 774/лр от СП Земляные работы, выполняемые ручным 11.12.2020 Прил. п.1.2 способом		%	40		40			47,84		
	Всего по позиции								273,90		
60.1	ТССЦ-407-0013		м3			15	111,97		1 679,55		
	Земля растительная механизированной заготовки,										
	Объем=0,15*100										
	Всего по позиции								1 679,55		
61	ТЕР01-02-027-04		1000 м2			0,1001					
	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1		спланиров анной площади								
	Объем=(286*0,35)/1000										
	1 ОТ						1 025,00		102,60		
	ЗТ		цел-ч	100		10,01			1 025,00		102,60
	Итого по расценке								1 025,00		102,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ФОТ										
	Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	89		89				102,60	
	21.12.2020 Прил. п.41									91,31	
	Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	41		41				42,07	
	11.12.2020 Прил. п.41										
	Всего по позиции									235,98	
Планировка и восстановление газона толщиной 4 см с внесением растительной земли (грунта грунтов 1) с посевом трав. Работы производить вручную в целях исключения повреждения новых бортовых камней.											
62	ТЕР47-01-046-04	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную	100 м2			0,98					
	Объем=98 / 100										
	1 ОТ						382,00			374,36	
	4 М						1 679,55			1 645,96	
	3Т		чел.-ч	40		39,2					
	Итого по расценке									2 020,32	
	ФОТ									374,36	
	Приказ № 812/пр от НР Озеленение Защитные лесонасаждения		%	103		103				385,59	
	21.12.2020 Прил. п.41									269,54	
	Приказ № 774/пр от СП Озеленение Защитные лесонасаждения		%	72		72					
	11.12.2020 Прил. п.41										
	Всего по позиции									2 675,45	
63	ТЕР47-01-046-05	На каждые 5 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам с 47-01-046-01 по 47-01-046-04	100 м2			-0,98					
	Объем=-98 / 100										
	До толщ. 4 см (15-4)/5 ПЗ=2,2 (ОЗП=2,2; ЭМ=2,2 к раск.; ЗГПМ=2,2; МАТ=2,2 к раск.; ТЗ=2,2; ТЗМ=2,2)										
	1 ОТ						52,24	2,2		-112,63	
	4 М						559,85	2,2		-1 207,04	
	3Т		чел.-ч	5,47		2,2				-1 319,67	
	Итого по расценке									-1 319,67	
	ФОТ									-112,63	
	Приказ № 812/пр от НР Озеленение Защитные лесонасаждения		%	103		103				-116,01	
	21.12.2020 Прил. п.41									-81,09	
	Приказ № 774/пр от СП Озеленение Защитные лесонасаждения		%	72		72					
	11.12.2020 Прил. п.41										
	Всего по позиции									-1 516,77	
64	ТЕР47-01-046-06	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	100 м2			0,95					
	Объем=95 / 100										
	1 ОТ						60,86			57,82	
	2 ЭМ						479,28			455,32	
	3 в т.ч. ОТМ						38,17			36,26	
	4 М						312,30			296,69	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ЗТ			чел-ч	5,99		5,6905					
ЗТМ			чел-ч	2,74		2,603					
Итого по расценке						852,44					809,83
ФОТ											94,08
Приказ № 812/пр от НР Озеленение Защитные лесонасаждения			%	103		103					96,90
21.12.2020 Прил. п.41											
Приказ № 774/пр от СП Озеленение Защитные лесонасаждения			%	72		72					67,74
11.12.2020 Прил. п.41											
Итого по позиции											974,47

Итого по разделу 3 Ремонт существующих подходов к подъездам и тротуаров. Тип 3. S=426м2 90 041,49 1 246 17.

Раздел 4. Ремонт отмостки. Тип 3а. S=580 м2

65	ТЕР27-03-010-02	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании	100 м		2,1						
		Объем=210 / 100									
		1 ОТ				544,10					1 142,61
		ЗТ	чел-ч	56,5		118,65					1 142,61
		Итого по расценке				544,10					1 142,61
		ФОТ									1 142,61
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные Дороги		%	147	147					1 679,64
		21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 638/пр от 02.09.2021)									
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные Дороги		%	95	95					1 085,48
		11.12.2020 Прил. п.21									
Итого по позиции											3 907,73

65.1 ТССЦ-509-9900 Строительный мусор (вес 1 м3 50 кг) 10,5

66 ТЕР68-13-2 Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических 1000 м2 0,6

		Объем=600 / 1000									
		1 ОТ				577,02					346,21
		2 ЗМ				1 184,57					710,74
		3 в т.ч. ОТМ				189,66					113,80
		ЗТ	чел-ч	57,76		34,656					113,80
		ЗТМ	чел-ч	15,7		9,42					113,80
		Итого по расценке				1 761,59					1 056,95
		ФОТ									460,01
		Приказ № 812/пр от НР Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	102	102					469,21
		21.12.2020 Прил. п.102									
		Приказ № 774/пр от СП Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	54	54					248,41
		11.12.2020 Прил. п.102									
Итого по позиции											1 774,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
66.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор (1,98 т/м3 объемная масса асфальтобетона) Объем=600*0,04*1,98	т			47,52					
Всего по позиции											0,00
67	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=10,5+47,52	1 т груза			58,02	4,49				260,51
Всего по позиции											260,51
68	ТССЦ-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км класс груза	1 т груза			58,02	15,36				891,19
Всего по позиции											891,19
Устройство гидроизоляции фундамента											
69	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, грунта грунтов: 2 / Разработка грунта вручную вдоль цоколя дома на ширину 25 см, высота - 25 см, под устройство обмазочной гидроизоляции, Объем=(216*0,25*0,25) / 100	100 м3 грунта			0,135					
Итого по расценке			чел.-ч	154		20,79	1 442,98				194,80
ФОТ											194,80
Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые ручным 21.12.2020 Прил. п.1.2 способом			%			89					173,37
Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые ручным 11.12.2020 Прил. п.1.2 способом			%			40					77,92
Всего по позиции											446,09
70	ТЕР46-08-044-02	Гидроструйная очистка: бетонных поверхностей Объем=216*0,25	1 м2 поверхности			54					
Итого по расценке			чел.-ч	0,15		8,1	2,41				130,14
ФОТ											83,16
Приказ № 812/пр от НР Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов			%			103					85,65
21.12.2020 Прил. п.40.1			%			103					85,65

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 774/лр от СП Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59					49,06
Всего по позиции											
71	ТЕР08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бугровой кладки, кирпичу, бетону	100 м2 изолируемой поверхности			0,54					264,85
		Объем=(216*0,25) / 100									
		1 ОТ					242,32				130,85
		2 ЭМ					77,87				42,05
		4 М					1 604,98				866,69
		3Т	чел.-ч	21,2		11,448					
		Итого по расценке					1 925,17				1 039,59
		ФОТ									130,85
		Приказ № 812/лр от НР Конструкции из кирпича и блоков 21.12.2020 Прил. п.8	%	110		110					143,94
		Приказ № 774/лр от СП Конструкции из кирпича и блоков 11.12.2020 Прил. п.8	%	69		69					90,29
Всего по позиции											
72	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта	100 м3 грунта			0,135					1 273,82
		Объем=(216*0,25*0,25) / 100									
		1 ОТ					797,39				107,65
		3Т	чел.-ч	88,5		11,9475					
		Итого по расценке					797,39				107,65
		ФОТ									107,65
		Приказ № 812/лр от НР Земляные работы, выполняемые ручным 21.12.2020 Прил. п.1.2 способом	%	89		89					95,81
		Приказ № 774/лр от СП Земляные работы, выполняемые ручным 11.12.2020 Прил. п.1.2 способом	%	40		40					43,06
Всего по позиции											
73	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (под тротуарные бордюры В=25 см Н=10 см)	100 м2 дорожек и тротуаров			0,543					5 253,20
		Объем=(217*0,25) / 100									
		1 ОТ					266,60				144,76
		2 ЭМ					322,22				174,97
		3 в т ч ОТМ					42,03				22,82
		4 М					4 664,38				2 532,76
		3Т	чел.-ч	26,24		14,24832					
		3ТМ	чел.-ч	3,17		1,72131					
		Итого по расценке					5 253,20				2 852,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
73.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм ФОТ	м3	-17,4		-9,4482	267,84		-2 530,61		
	21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги	%	147		147			167,58		246,34
	11.12.2020 Прил. п.21	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги	%	95		95			159,20		
		Всего по позиции									
73.1	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 тротуаров			-0,543			727,42		
		Объем=(-217*0,25) / 100									
		до толщ.10 см П3=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к раск.; ЗГПМ=2; МАТ=2 к раск.; Т3=2; ТЗМ=2)									
		1 ОТ					5,49	2	-5,96		
		2 ЗМ					8,53	2	-9,26		
		3 в т.ч. ОТМ					1,21	2	-1,31		
		4 М					401,76	2	-436,31		
		ЗТ	чел-ч	0,54	2	-0,58644					
		ЗТМ	чел-ч	0,1	2	-0,1086					
		Итого по расценке									
73.1.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм ФОТ	м3	1,5	2	-1,529	415,78		-451,53		
	21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги	%	147		147	267,84		-436,31		
	11.12.2020 Прил. п.21	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги	%	95		95			-10,69		
		Всего по позиции							-6,91		
73.2	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по Тч 27, прил.27.2) толщ.10 см	м3			6,8355	111,89		-905,44		
		Объем=217*0,25*0,1*1,26							764,82		
		Всего по позиции									
74	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня			2,17			764,82		
		Объем=217 / 100									
		1 ОТ					772,97		1 677,34		
		2 ЗМ					104,20		226,11		
		3 в т.ч. ОТМ					11,02		23,91		
		4 М					3 677,44		7 980,04		
		Итого по позиции									
		Всего по позиции									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		3Т	цел.-ч	76,08		165,0936					
		3ТМ	цел.-ч	0,68		1,4756					
		Итого по расценке					4 554,61				
		ФОТ							9 883,49		
		Приказ № 812/лр от НР Автомобильные Дороги		%	147	147			1 701,25		
		21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/лр от 02.09.2021)							2 500,84		
		Приказ № 774/лр от СП Автомобильные Дороги		%	95	95			1 616,19		
		11.12.2020 Прил. п.21									
		Всего по позиции							14 000,52		
74.1	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)		м3		-12,803	594,11		-7 606,39		
		Всего по позиции							-7 606,39		
74.2	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100		м3		-0,1302	696,05		-90,63		
		Всего по позиции							-90,63		
74.3	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) МАТ=0,86		м3		12,803	594,11	0,86	6 541,50		
		Всего по позиции							6 541,50		
74.4	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 МАТ=0,33		м3		0,1302	696,05	0,33	29,91		
		Всего по позиции							29,91		
74.5	ТССЦ-403-8023	Камни бортовые: БР 100,20,8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/(ГОСТ 6665-91)		шт.		217	29,54		6 410,18		
		Всего по позиции							6 410,18		
75	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (под отсыпку)		100 м2 дорожек и тротуаров		5,8					
		Объем=580 / 100									
		1 ОТ					266,60		1 546,28		
		2 ЭМ					322,22		1 868,88		
		3 в т.ч. ОТМ					42,03		243,77		
		4 М					4 664,38		27 053,40		
		3Т		цел.-ч	26,24	152,192					
		3ТМ		цел.-ч	3,17	18,386					
		Итого по расценке					5 253,20		30 468,56		
75.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм		м3	-17,4	-100,92	267,84		-27 030,41		
		ФОТ		%	147	147			1 790,05		
		Приказ № 812/лр от НР Автомобильные Дороги		%	147	147			2 631,37		
		21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/лр от 02.09.2021)									
		Приказ № 774/лр от СП Автомобильные Дороги		%	95	95			1 700,55		
		11.12.2020 Прил. п.21									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Всего по позиции											
75.1	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований. Добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (до толщ. 10 см)	100 м2 дорожек и тротуаров			-5,8					
		Объем=580 / 100									
		до толщ. 10 см ПЗ=2 (ОЗП=2, ЭМ=2 к расх.; ЗГМ=2, МАТ=2 к расх.; ТЗ=2, ТЗМ=2)									
		1 ОТ					5,49	2			-63,68
		2 ЭМ					8,53	2			-98,95
		3 в т.ч. ОТМ					1,21	2			-14,04
		4 М					401,76	2			-4 660,42
		ЗТ	чел.-ч	0,54	2	-6,264					
		ЗТм	чел.-ч	0,1	2	-1,16					
		Итого по расценке					415,78				-4 823,05
75.1.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ	м3	-1,5	2	17,4	267,84				4 660,42
		Марки 600 фракции: 5-10 мм									
		ФОТ									-77,72
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги	%	147		147					-114,25
		21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)									
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги	%	95		95					-73,83
		11.12.2020 Прил. п.21									
		Всего по позиции					111,89				8 176,92
75.2	409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (10 см, коэф. уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил. 27.2) толщ. 10 см	м3			73,08					-350,71
		Объем=580*0,1*1,26									
		Всего по позиции									8 176,92
76	ТЕР27-07-001-04	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных: верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия			5,8					
		прим.									
		Объем=580 / 100									
		1 ОТ					118,03				684,57
		2 ЭМ					73,39				425,66
		3 в т.ч. ОТМ					0,32				1,86
		4 М					4 053,01				23 507,46
		ЗТ	чел.-ч	10,21		59,218					
		ЗТм	чел.-ч	0,02		0,116					
		Итого по расценке					4 244,43				24 617,69
76.1	ТССЦ-410-0054	Асфальт литой: для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т	-7,14		-41,412	551,88				-22 854,45
		ФОТ									686,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 812/лр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее		%	113		113					
	Приказ № 774/лр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее		%	77		77					
	Всего по позиции										
76.1	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	100 м2 покрытия			5,8					
	Объем=580 / 100										
	До толщ. 4 см ПЗ=2 (ОЗП=2, ЗМ=2 к раск., ЗПМ=2, МАТ=2 к раск., ТЗ=2, ТЗМ=2)										
	1 ОТ							25,89	2	300,32	
	2 ЗМ							11,75	2	136,30	
	4 М							667,77	2	7746,13	
	ЗТ		чел-ч	2,32	2	26,912					
	Итого по расценке							705,41		8182,75	
76.1.1	ТССЦ-410-0054	Асфальт литой, для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т	-1,21	2	-14,036		551,88		-7748,19	
	ФОТ										
	Приказ № 812/лр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее		%	113		113		300,32		339,36	
	Приказ № 774/лр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее		%	77		77		231,25		231,25	
	Всего по позиции							1007,17		31644,17	
76.2	ТССЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б норма по ТЕР 27-7-1-1 с корректировкой толщины) (7,14+2*1,21)*S	т			55,448		570,70		31644,17	
	Объем=580*(7,14+2*1,21)/100										
	Всего по позиции									31644,17	
77	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, лазух котлованов и ям, грунта грунтов: 1	100 м3 грунта			0,114					
	Объем=(217*0,35*0,15) / 100										
	1 ОТ							797,39		90,90	
	ЗТ		чел-ч	88,5		10,089		797,39		90,90	
	Итого по расценке							797,39		90,90	
	ФОТ									90,90	
	Приказ № 812/лр от НР Земляные работы, выполняемые ручным 21.12.2020 Прил. п.1.2 способом		%	89		89		80,90		80,90	
	Приказ № 774/лр от СП Земляные работы, выполняемые ручным 11.12.2020 Прил. п.1.2 способом		%	40		40		36,36		36,36	
	Всего по позиции							208,16		208,16	
77.1	ТССЦ-407-0013	Земли растительная механизированной заготовки, Объем=0,114*100	м3			11,4		111,97		1276,46	
	Всего по позиции							1276,46		1276,46	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
78	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадок: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланированной площади			0,07595					
		Объем=(217*0,35) / 1000					1 025,00			77,85	
		1 ОТ									
		3Т	чел-ч	100		7,595				77,85	
		Итого по расценке					1 025,00			77,85	
		ФОТ								77,85	
		Приказ № 812/лр от НР Земляные работы, выполняемые по другим	%	89		89				69,29	
		21.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)									
		Приказ № 774/лр от СП Земляные работы, выполняемые по другим	%	41		41				31,92	
		11.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)									
		Всего по позиции								179,06	
Планировка и восстановление газона толщиной 4 см с внесением растительной земли с посевом трав. Работы производить вручную в целях исключения повреждения новых бортовых камней.											
79	ТЕР47-01-046-04	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную	100 м2			0,2					
		Объем=20 / 100									
		1 ОТ					382,00			76,40	
		4 М					1 679,55			335,91	
		3Т	чел-ч	40		8				412,31	
		Итого по расценке					2 061,55			76,40	
		ФОТ								78,69	
		Приказ № 812/лр от НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	103		103				78,69	
		21.12.2020 Прил. п.41									
		Приказ № 774/лр от СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72		72				55,01	
		11.12.2020 Прил. п.41									
		Всего по позиции								546,01	
80	ТЕР47-01-046-05	На каждые 5 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам с 47-01-046-01 по 47-01-046-04	100 м2			-0,2					
		Объем=-20 / 100									
		до толщ. 4 см (15-4)/5 ПЗ=2,2 (ОЗП=2,2; ЭМ=2,2; к раск.; ЗПМ=2,2; МАТ=2,2; к раск.; ТЗ=2,2; ТЗМ=2,2)									
		1 ОТ					52,24			-22,99	
		4 М					559,85			-246,33	
		3Т	чел-ч	5,47		2,2				-246,33	
		Итого по расценке					612,09			-269,32	
		ФОТ								-22,99	
		Приказ № 812/лр от НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	103		103				-23,68	
		21.12.2020 Прил. п.41									
		Приказ № 774/лр от СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72		72				-16,55	
		11.12.2020 Прил. п.41									
		Всего по позиции								-309,55	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
81	ТЕР47-01-046-06	Посев газонов пертерных, мавританских и обыкновенных вручную	100 м2			0,2					
		Объем=20 / 100									
		1 ОТ					60,86			12,17	
		2 ЗМ					479,28			95,86	
		3 в т.ч. ОТМ					38,17			7,63	
		4 М					312,30			62,46	
		ЗТ	чел-ч	5,99		1,198					
		ЗТМ	чел-ч	2,74		0,548					
		Итого по расценке					852,44			170,49	
		ФОТ								19,80	
		Приказ № 812/пр от НР Озеленение. Защитные лесонасаждения		103		103				20,39	
		21.12.2020 Прил. п.41									
		Приказ № 774/пр от СП Озеленение. Защитные лесонасаждения		72		72				14,26	
		11.12.2020 Прил. п.41									
		Всего по позиции								205,14	
		Итого по разделу 4 Ремонт откоски. Тип За, S=580 м2								82 357,53	1 139 829

Раздел 5. Устройство нового тротуара. Тип 4, S=127 м2

82	ТЕР01-01-030-06	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3 грунта			0,03937					
		Объем=(127*0,31) / 1000									
		2 ЗМ					949,58			37,38	
		3 в т.ч. ОТМ					121,41			4,78	
		ЗТМ	чел-ч	7,49		0,2948813					
		Итого по расценке					949,58			37,38	
		ФОТ								4,78	
		Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые		92		92				4,40	
		21.12.2020 Прил. п.1.1 механизированным способом									
		Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые		46		46				2,20	
		11.12.2020 Прил. п.1.1 механизированным способом									
		Всего по позиции								43,98	
83	ТСЦлп-01-01-036	Потрубочные работы при автомобильных перевозках: гравия (выгрузка учитывает перемещение транспортерами) (ТЧ 1, прил. 1.1, п.9в)	1 т груза			55,12		4,49		247,49	
		Объем=127*0,31*1,4									
		Всего по позиции								247,49	
84	ТСЦлп-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			55,12		15,36		846,64	
		Всего по позиции								846,64	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
85	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (нижнего выравнивающего слоя В=25 см Н=16 см)	100 м2 дорожек и тротуаров			0,203					
		Объем=(127*0,16) / 100					266,60			54,12	
		1 ОТ					322,22			65,41	
		2 ЗМ					42,03			8,53	
		3 в т.ч. ОТМ					4 664,38			946,87	
		4 М									
		ЗТ	чел-ч	26,24		5,32672					
		ЗТМ	чел-ч	3,17		0,64351					
		Итого по расценке					5 253,20		1 066,40		
85 1	ТССЦ-408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм		М3	-17,4		-3,5322	267,84		-946,06	62,65	
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)			%	147	147			92,10		
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21			%	95	95			59,52		
		Всего по позиции							271,96		
85	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований, добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (до толщ.16см)	100 м2 дорожек и тротуаров			0,203					
		Объем=(127*0,16) / 100					5,49	4	4,46		
		до толщ. 16 см ПЗ=4 (ОЗП=4, ЗМ=4 к расх., ЗПМ=4, МАТ=4 к расх.; ТЗ=4, ТЗМ=4)					8,53	4	6,93		
		1 ОТ					1,21	4	0,98		
		2 ЗМ					401,76	4	326,23		
		3 в т.ч. ОТМ									
		4 М									
		ЗТ	чел-ч	0,54		0,43848					
		ЗТМ	чел-ч	0,1		0,0812					
		Итого по расценке					415,78		337,62		
86 1	ТССЦ-408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм		М3	-1,5	4	-1,218	267,84		-326,23	5,44	
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)			%	147	147			8,00		
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21			%	95	95			5,17		
		Всего по позиции							24,56		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
86.1	ТССЦ-409-0072	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 20-40 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил. 27.2) толщ. 10 см Объем=127*0,16*1,26	М3			25,6032	105,16			2 692,43		
		Всего по позиции								2 692,43		
87	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (под тротуарные бордюры В=25 см Н=10 см) Объем=(152*0,25)/100	100 м2 Дорожек и тротуаров			0,38						
		1 ОТ					266,60	2		101,31		
		2 ЭМ					322,22	2		122,44		
		3 в т ч ОТМ					42,03	2		15,97		
		4 М					4 664,38	2		1 772,46		
		3ТМ	цел-ч			9 971,2						
		Итого по расценке	цел-ч	26,24		1 204,6						
				3,17								
87.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм ФОТ	М3			-6,612	267,84			-1 770,96		
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	147	147				117,28		
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95	95				111,42		
		Всего по позиции								509,07		
88	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (до толщ. 10см)	100 м2 Дорожек и тротуаров			-0,38						
		Объем=(-152*0,25)/100										
		до толщ. 10 см ПЗ=2; ОЗП=2; ЭМ=2 к расч.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расч.; ТЗ=2; ТЭМ=2										
		1 ОТ					5,49	2		-4,17		
		2 ЭМ					8,53	2		-6,48		
		3 в т ч ОТМ					1,21	2		-0,92		
		4 М					401,76	2		-305,34		
		3ТМ	цел-ч	0,54		-0,4104						
		Итого по расценке	цел-ч	0,1		-0,076						
88.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм ФОТ	М3			1,14	267,84			305,34		
										-5,09		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	НР Автомобильные Дороги	%	147		147				-7,48	
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21	СП Автомобильные Дороги	%	95		95				-4,84	
89	ТСЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2) толщ.10 см	м3			4,788			111,89	535,73	-22,97
		Объем=152*0,25*0,1*1,26									
		Всего по позиции								535,73	
90	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня			1,52					
		Объем=152 / 100									
		1 ОТ							772,97	1174,91	
		2 ЭМ							104,20	158,38	
		3 в т.ч. ОТМ							11,02	16,75	
		4 М							3 677,44	5 589,71	
		Н 413-9010 Камни бортовые	м	100		152					
		ЗТ	чел.-ч	76,08		115,6416				6923,00	
		ЗТм	чел.-ч	0,68		1,0336				1191,66	
		Итого по расценке								1751,74	
		ФОТ								1132,08	
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	НР Автомобильные Дороги	%	147		147				9 806,82	
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21	СП Автомобильные Дороги	%	95		95				-5327,98	
		Всего по позиции								-5327,98	
90.1	ТСЦ-401-0006	Бетон тяжёлый, класс: В15 (М200)	м3			-8,968			594,11	4 582,06	
		Всего по позиции								-63,48	
90.2	ТСЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3			-0,0912			696,05	20,95	
		Всего по позиции								4 582,06	
90.3	ТСЦ-401-0006	Бетон тяжёлый, класс: В15 (М200) МАТ=0,86	м3			8,968			594,11	4 582,06	
		Всего по позиции								20,95	
90.4	ТСЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 МАТ=0,33	м3			0,0912			696,05	0,33	
		Всего по позиции								20,95	
90.5	ТСЦ-403-8023	Камни бортовые: БР 100,20,8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.			152			29,54	4 490,08	
		Всего по позиции								4 490,08	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
91	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2 дорожек и тротуаров			1,27					
		Объем=127 / 100									
		1 ОТ									
		2 ЭМ					266,60			338,58	
		3 в т.ч. ОТМ					322,22			409,22	
		4 М					42,03			53,38	
		3Т	чел-ч		2		4664,38			5923,76	
		3ТМ	чел-ч		2						
		Итого по расценке					4,0259				
91.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм ФОТ	м3	-17,4			-22,098			6671,56	
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные Дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	%	147			147			391,96	
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные Дороги 11.12.2020 Прил. п.21	%	95			95			576,18	
		Всего по позиции								372,36	
91.1	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (до толщ. 10 см)	100 м2 дорожек и тротуаров			-1,27				1701,37	
		Объем=-127 / 100									
		до толщ. 10 см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расч.; ЗПМ=2; МАГ=2 к расч.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
		1 ОТ									
		2 ЭМ					5,49			-13,94	
		3 в т.ч. ОТМ					8,53			-21,67	
		4 М					1,21			-3,07	
		3Т	чел-ч		2		401,76			-1020,47	
		3ТМ	чел-ч		2						
		Итого по расценке					-0,254				
91.1.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм ФОТ	м3	-1,5	2		3,81			-1056,08	
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные Дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	%	147			147			-17,01	
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные Дороги 11.12.2020 Прил. п.21	%	95			95			-25,00	
		Всего по позиции								-16,16	
										-76,77	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
96	ТССЦпн-01-01-043	Приказ № 812/пр от НР Работы по реконструкции зданий и сооружений п.40.2 Приказ № 774/пр от СП Работы по реконструкции зданий и сооружений п.40.2 Приказ № 774/пр от СП Работы по реконструкции зданий и сооружений п.40.2 Приказ № 812/пр от НР Работы по реконструкции зданий и сооружений п.40.2 Приказ № 774/пр от СП Работы по реконструкции зданий и сооружений п.40.2 Приказ № 812/пр от НР Работы по реконструкции зданий и сооружений п.40.2 Приказ № 774/пр от СП Работы по реконструкции зданий и сооружений п.40.2 Приказ № 812/пр от НР Работы по реконструкции зданий и сооружений п.40.2 Приказ № 774/пр от СП Работы по реконструкции зданий и сооружений п.40.2 Приказ № 812/пр от НР Работы по реконструкции зданий и сооружений п.40.2	1 ОТ										
			2 ЭМ										
			3 в т.ч. ОТМ										
			ЗТ										
			ЗТМ										
			Итого по расценке										
			ФОТ										
			%										
			%										
			%										
Всего по позиции													
Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (мусора и бортовых камней)													
Объем=1*2,4													
Всего по позиции													
Разборка покрытий и оснований: щебеночных /Разработка щебеночного основания под устройство нового тротуара													
Объем=(10*0,2) / 100													
1 ОТ													
2 ЭМ													
3 в т.ч. ОТМ													
ЗТ													
ЗТМ													
Итого по расценке													
ФОТ													
Приказ № 812/пр от НР Благоустройство (ремонтно-строительные)													
21.12.2020 Прил. п.102													
Приказ № 774/пр от СП Благоустройство (ремонтно-строительные)													
11.12.2020 Прил. п.102													
Всего по позиции													
Погрузочные работы при автомобильных перевозках: щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование) (Объемная масса 1,75 т/м3 по прил. 1 ТЕР01)													
Объем=2*1,75													
Всего по позиции													
97	ТЕРр68-12-2												
98	ТССЦпн-01-01-034												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
99	ТССЦ-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающими вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза			5,9	15,36				90,62
		Объем=2,4+3,5									
		Всего по позиции									
100	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (для плитки на новом основании Н=16 см)	100 м2 дорожек и тротуаров			0,1					90,62
		Объем=10 / 100									
		1 ОТ									
		2 ЭМ					266,60				26,66
		3 в т ч ОТМ					322,22				32,22
		4 М					42,03				4,20
		ЗТ					4664,38				466,44
		ЗТМ									
		Итого по расценке	чел.-ч	26,24		2,624					466,44
			чел.-ч	3,17		0,317					
100 1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	М3	-17,4		-1,74	5 253,20				529,32
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные Дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)					267,84				-466,04
		Приказ № 774/пр от СГД Автомобильные Дороги 11.12.2020 Прил. п.21	%	147		147					30,86
			%	95		95					45,36
		Всего по позиции									29,32
101	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (до толщ.16см)	100 м2 дорожек и тротуаров			0,1					133,96
		Объем=10 / 100									
		до толщ.16 см ПЗ=4 (ОЗП=4; ЗМ=4; к расх.; ЗПМ=4; МАТ=4; к расх.; ТЗ=4; ТЗМ=4)									
		1 ОТ									
		2 ЭМ					5,49				2,20
		3 в т ч ОТМ					8,53				3,41
		4 М					1,21				0,48
		ЗТ					401,76				160,70
		ЗТМ									
		Итого по расценке	чел.-ч	0,54		0,216					160,70
			чел.-ч	0,1		0,04					
101 1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	М3	-1,5		-0,6	415,78				166,31
		Фот					267,84				-160,70
											2,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	147		147					3,94	
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95					2,55	
101.1	ТССЦ-409-0072	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 20-40 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2) толщ.16 см Объем=10*0,16*1,26	М3			2,016	105,16				12,10	212,00
		Всего по позиции										
102	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под трогуары из кирпичного или известнякового щебня (тол.8 см)	100 м2 дорожек и трогуаров		0,1							212,00
		Объем=10 / 100										
		1 ОТ					266,60					26,66
		2 ЭМ					322,22					32,22
		3 в т ч ОТМ					42,03					4,20
		4 М					4664,38					466,44
		ЗТ	чел-ч	26,24		2,624						
		ЗТМ	чел-ч	3,17		0,317						
		Итого по расценке										
102.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм ФОТ	М3	-17,4		-1,74	267,84				525,32	-466,04
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	%	147		147					30,86	45,36
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21	%	95		95					29,32	
		Всего по позиции										
103	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (до толщ.8 см)	100 м2 дорожек и трогуаров		-0,1						133,96	
		Объем=-10 / 100										
		до толщ 8 см (12-8)/1=4 ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к раск.; ЗПМ=4; МАТ=4 к раск.; ТЗ=4; ТЭМ=4)										
		1 ОТ					5,49				-2,20	
		2 ЭМ					8,53				-3,41	
		3 в т ч ОТМ					1,21				-0,48	
		4 М					401,76				-160,70	
		ЗТ	чел-ч	0,54		4						
		ЗТМ	чел-ч	0,1		4						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
103.1	ТСЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм ФОТ	м3	-1.5	4	0.6	415.78		-166.31		
	21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные Дороги	%	147		147	267.84		160.70		
	11.12.2020 Прил. п.21	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные Дороги	%	95		95			-2.68		
			%	95		95			-3.94		
103.1	409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (10 см, коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2) толщ. 10 см	м3			1.26	111.89		-12.10		
		Объем=10*0,1*1,26							140.98		
		Объем=(10*0,05) / 100				0,005			140.98		
104	ТЕР27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3			0,005			140.98		
		Материала основания (в плотном теле)									
		1 ОТ							0,76		
		2 ЭМ							15,59		
		3 втч ОТм							1,07		
		4 М							9,90		
ПН		408-9040 Песок для строительных работ природный	м3	0		0			0,05		
		3Т	чел-ч	15,72		0,0786					
		3Тм	чел-ч	13,88		0,0694					
		Итого по расценке					3 279,63		16,40		
		ФОТ							1,83		
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные Дороги	%	147		147			2,69		
		21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)									
		11.12.2020 Прил. п.21	%	95		95			1,74		
104.1	ТСЦ-408-0122	Песок природный для строительных работ	м3			0,55	134,57		20,83		
		Средний							74,01		
		Объем=0,5*1,1									
		Всего по позиции									
105	ТЕР27-07-003-02	Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов: песком	100 м2			0,1			74,01		
		1 ОТ									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2 ЭМ						560,29				56,03
	3 в т ч, ОТМ						6,77				0,68
	4 М						1676,43				167,64
	403-9291 Плиты тротуарные бетонные гладкие	М2	100			10					
	ЗТ	чел-ч	42,4			4,24					
	ЗТМ	чел-ч	0,42			0,042					
	Итого по расценке						2653,09				265,31
	ФОТ										42,32
	Приказ № 812/лр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	113			113					47,82
	Приказ № 774/лр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	77			77					32,59
	Всего по позиции										345,72
105.1	ТССЦ-403-5289	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 150x90x60 мм, цветная на сером цементе	М2			10	196,22				1962,20
	прим.										
	Всего по позиции										1962,20

Итого по разделу 6 Ремонт существующего подхода к подьезу № 3. Тип 5, S=10М2

Раздел 7. Замена люков колодезев

106	ТЕРр66-8-1	Демонтаж чугунных люков	1 люк			2					3815,28	5280
		1 ОТ										
		ЗТ	чел-ч	2,27		4,54	21,47				42,94	
		Итого по расценке					21,47				42,94	
		ФОТ									42,94	
		Приказ № 812/лр от НР Наружные инженерные сети. Демонтаж, 21.12.2020 Прил. п.100.1 разборка, очистка (ремонтно-строительные)	%	89		89					42,94	
		Приказ № 774/лр от СП Наружные инженерные сети. Демонтаж, 11.12.2020 Прил. п.100.1 разборка, очистка (ремонтно-строительные)	%	44		44					18,89	
		Всего по позиции									100,05	
107	ТССЦлпг-01-01-01-043	Потрубочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с потружкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (от разборки конструкции и люка)	1 т груза			0,13	4,49				0,58	
		Объем=2*0,065										
		Всего по позиции									0,58	
108	ТССЦлпг-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			0,13	15,36				0,58	
		Всего по позиции									0,58	
109	ТЕР23-04-01-1-01	Установка люка	1 шт.			2					2,00	
		1 ОТ										
		2 ЭМ					13,60				27,20	
		Всего по позиции					13,60				27,20	
		8,61									17,22	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4 М										
	ЗТ		чел-ч	1,31							
	Итого по расценке					2,62			1 079,95		2 159,90
	ФОТ								1 102,16		2 204,32
	Приказ № 812/пр от НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода		%	117		117			27,20		27,20
	21.12.2020 Прил. п.18								31,82		31,82
	Приказ № 774/пр от СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода		%	74		74			20,13		20,13
	11.12.2020 Прил. п.18										
	Всего по позиции										2 256,27

Итого по разделу 7 Замена люков колодцев

2 358,90 **32,6**

Итого по смете:

Итого прямые затраты (справочно)

в том числе

729 374,13

Оплата труда рабочих

Эксплуатация машин

39 660,03

в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)

115 672,54

Материалы

7 327,53

Строительные работы

574 041,56

Строительные работы

826 985,06

2 квартал 2023г. Письмо Минстроя РФ от 02.05.2023 № 24756-ИФ/09 (прочие 13,17) с учетом индекса Дефлятора 1,051

807 842,56

13,84

11 180,54

в том числе:

оплата труда

эксплуатация машин и механизмов

в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)

материалы

накладные расходы

сметная прибыль

39 660,03

96 530,04

7 327,53

574 041,56

60 406,48

2 квартал 2023г. Письмо Минстроя 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

37 204,45

13,84

264 932

Итого ФОТ (справочно)

Итого накладные расходы (справочно)

Итого сметная прибыль (справочно)

Пост. Коллегии Администрации и КО № 317 от 08.07.11г. - 2,14%, Приказ №421 от 04.08.2020г. п.167 2,14%

46 987,56

60 406,48

37 204,45

17 697,48

844 682,54

244 933

Стрелюшкин

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Итого ФОТ (справочно)								46 987,56		
	Итого накладные расходы (справочно)								60 406,48		
	Итого сметная прибыль (справочно)								37 204,45		
	Пост. Коллегии Администрации и КО № 317 от 08.07.11г. - 2,14%, Приказ №421 от 04.08.2020г. п.167 2,14%								17 697,48		
	Итого								844 682,54		244 933,00
	Приказ №421 от 04.08.2020г. п.179 2%								16 893,65		11 690 406,00
	Итого с непредвиденными								861 576,19		233 808,00
	Компенсация при УСН (М*0,2) 7944735,19*0,2								242 138,38		14 924 214,00
	ВСЕГО по смете ТЦ								1 588 947,04		13 513 161,04
	Согласно протокола от 25.12.2023г. №9 об итогах открытого конкурса на выполнение работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов с учетом снижения суммы по смете (К=142947,74/13513161,04=1,057838924)								14 294 747,74		14 294 747,74

ГЕН ДИРЕКТОР
000 -ТОП-СТРОЙ.
КАРАПЕТАН Р.М.

Составил: _____

Проверил: *Ракушев И. Владислав* [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

СОГЛАСОВАНО:

Смета на сумму: 6 637,76 руб.

Подразчик: Генеральный директор ООО "ТОП-Строй"

[Signature] / Каралетян Р.М. /

2023 года



УТВЕРЖДАЮ:

Смета на сумму:

Председатель правления ТОВ "Кирова 99"

6 637,76 руб.

[Signature] /Бедарева Н.А./

2023 года

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму:

Председатель Комитета ЖКС г.Новокузнецк

6 637,76 руб.

[Signature] /Либер М.В./

2023 года



Наименование программного продукта

Наименование редакции сметных нормативов

Реquisiteлы приказа Минстроя России об утверждении дополнении и изменении к сметным нормативам

Реquisiteлы письма Минстроя России об индексации изменения сметной стоимости строительства, включаемые в Федеральныи реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии с пунктом 85

Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Минстроя строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр

Реquisiteлы нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утвержденной 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.Новокузнецк, ул. Кирова, д.99 (дополнительный перечень работ)
(наименование стройки)

Благоустройство дворовой территории по адресу: г.Новокузнецк, ул. Кирова, д.99 (дополнительный перечень работ)
(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 02-01-02-ДВ

Благоустройство дворовой территории по адресу: г.Новокузнецк, ул. Кирова, д.99 (дополнительный перечень работ)
(наименование конструктивного решения)

Составлен _____ базисно-индексным _____ методом
 Основание _____ проект МБУ/НО "ТУРТ" _____

(проектная и (или) иная текстовая документация)

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен _____
 2 квартал 2023 / 01.01.2000г. с учетом индекса
 дефлятора на 2023-2024г. (105,1%)

Сметная стоимость _____ тыс. руб.
 в том числе _____ тыс. руб.

строительных работ	5,31	(0,38)	тыс. руб.
монтажных работ	0,00	(0)	тыс. руб.
оборудования	0,00	(0)	тыс. руб.
прочих затрат	0,00	(0)	тыс. руб.

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

(0,03) тыс. руб.
 2,77 чел. час.
 чел. час.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в текущем уровне цен (в отсуствующий в СНБ), руб.	Индекс	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.		
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1.											
1	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, лазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3 грунта			0,02					
		Объем=2 / 100									
		1 ОТ									
		3Т	чел-ч	88,5		1,77	797,39		15,95		
		Итого по расценке					797,39		15,95		
		ФОТ							15,95		
		Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые ручным 21.12.2020 Прил. п.1.2 способом	%			89			14,20		
		Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые ручным 11.12.2020 Прил. п.1.2 способом	%			40			6,38		
		Всего по позиции							36,53		
1,1	ТССЦ-408-0127	Смесь песчаная для строительных работ (песок природный - 50%, песок обогащенный - 50%)	м3			2,2	147,21		323,86		
		Объем=2*1,1									
		Всего по позиции							323,86		
2	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланиров.данной площади			0,01			323,86		
		Объем=(2/0,2) / 1000									
		1 ОТ									
		3Т	чел-ч	100		1	1 025,00		10,25		
		Итого по расценке					1 025,00		10,25		
		ФОТ							10,25		
		Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые по другим 21.12.2020 Прил. п.1.4	%			89			9,12		
		Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые по другим 11.12.2020 Прил. п.1.4	%			41			4,20		
		укрепительным)									
		Всего по позиции							23,57		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

Итого по смете:
Итого прямые затраты (справочно) 350,06

в том числе:
Оплата труда рабочих 26,20
Материалы 323,86 13,84 4482,22
Строительные работы 383,96 13,84 5314,00

2 квартал 2023г- Письмо
Минстроя Рр от 02.05.2023
№ 24756-ИФ/09 (прочие
13,17) с учетом индекса
Дефлятора 1,051

в том числе:
оплата труда 26,20
материалы 323,86
накладные расходы 23,32
сметная прибыль 10,58
Итого ФОТ (справочно) 26,20
Итого накладные расходы (справочно) 23,32
Итого сметная прибыль (справочно) 10,58
Пост. Коллегии Администрации и КО № 317 от 08.07.11г. - 2,14%, Приказ №421 от 04.08.2020г. п.167 2,14%

Итого 8,22 114,00
Приказ №421 от 04.08.2020г. п.179 2% 392,18 5428,00
Итого с непредвиденными 7,84 109,00
Компенсация при УСН (№0.2) 4482,22*0,2 400,02 5537,00
ВСЕГО по смете ТЦ 242138,38 896,44 6433,44

Согласно протокола от 25.12.2023г. №9 об итогах открытого конкурса на выполнение работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов с учетом снижения суммы по смете (К=6637,76/6433,44=1,031758340) **ЕВГЕНИЙ АНДРЕЙКОВ**

Составил: **КАРАПЕТЯН Р.М.**
000 - ТОП - СТРОИ -

Проверил: *Россушин* [должность, подпись (инициалы, фамилия)]
Александр [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

