

Договор подряда 11/2-2024
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 2023года

Общество с ограниченной ответственностью «ЛУЧ» (ООО «Луч» в лице директора Щербань Юрия Николаевича, действующего на основании Устава (далее - Заказчик), с одной стороны, Общество с ограниченной ответственностью «ЕвроСпецРемонт» (ООО «ЕвроСпецРемонт») в лице генерального директора Элояна Гарика Альбертовича, 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 Либеры 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 N 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 N 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" №11 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, 84, 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).

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

1.4. Термины и понятия в настоящем Договоре используются в значении терминов и понятий, определенных в Порядке привлечения подрядных организаций для выполнения работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов, включенных в муниципальную программу "Формирование современной городской среды на территории Новокузнецкого городского округа на 2018 - 2024 годы, утвержденном постановлением администрации города Новокузнецка от 11.04.2018 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: **6 256 714,80** рублей (шесть миллионов двести пятьдесят шесть тысяч семьсот четырнадцать) рублей, 80копеек. НДС не облагается, в связи с применением упрощенной системы налогообложения (п, 2 ст. 346.11 Налогового кодекса РФ). 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 и качество применяемых материалов и механизмов (счета-фактуры на материалы с приложением товарно-транспортных накладных, сертификаты соответствия продукции, товаров и т.п.). 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. Еженедельно представлять Плательщику отчет о ходе выполнения работ и о работе горячей линии.

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

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

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

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

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

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

6.1.7. Осуществлять проверку наличия документации (технических паспортов,

сертификатов, результатов лабораторных испытаний и пр.) на используемые строительные материалы, оборудование, изделия и конструкции, а также правильность ведения исполнительной документации (общих и специальных журналов работ) при производстве работ по настоящему Договору.

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

6.2. Строительный контроль имеет право:

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

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

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

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

7. Права и обязанности Плательщика

7.1. Плательщик обязан:

7.1.1. Заключение с Подрядчиком Соглашение о предоставлении субсидии в срок не менее тридцати, но не более сорока календарных после заключения Соглашения о предоставлении субсидии из бюджета Кемеровской области - Кузбасса на поддержку муниципальных программ (подпрограмм) формирования современной городской среды в рамках федерального проекта "Формирование комфортной городской среды".

7.1.2. После выполнения работ по благоустройству дворовых территорий по договору подряда в целях получения субсидии Плательщик обязан принять заявление о предоставлении субсидии и, в случае принятия положительного решения, в течение 3 рабочих дней со дня получения от получателя субсидии заявления и приложенных к нему документов направить акты по форме КС-2, справки по форме КС-3 в Министерство жилищно-коммунального и дорожного комплекса Кузбасса для проверки.

7.1.3. В случае наличия основания для отказа в предоставлении субсидии Плательщик в течение 5 рабочих дней со дня получения заявления и приложенных к нему документов направляет Подрядчику соответствующее уведомление с указанием основания для отказа и срока для устранения нарушений.

7.1.4. Оплатить Подрядчику стоимость работ по Договору, перечислив денежные средства на расчетный счет Подрядчика, открытый в кредитной организации, в соответствии с заключенным Соглашением о предоставлении субсидии, Соглашением об аккумулировании и расходовании денежных средств заинтересованных лиц, направляемых на выполнение минимального или минимального и дополнительного перечней работ по благоустройству дворовых территорий.

7.2. Плательщик имеет право:

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

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

8. Приемка выполненных работ

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

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

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

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

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

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

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

8.7. В течение 2-х дней после устранения всех замечаний, выявленных приемочной комиссией, выполненные работы принимаются членами приемочной комиссии путем

подписания Акта приемки объекта в эксплуатацию (приложение N 3 к настоящему Договору).

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

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

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

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

9. Гарантии качества по сданным работам

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

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

9.3. При обнаружении дефектов в пределах гарантийного срока Заказчик, Строительный контроль должны письменно известить об этом Подрядчика. Подрядчик направляет своего представителя не позднее 3 (трех) дней с даты получения извещения, а в случае выявления дефектов, ведущих к нарушению безопасности эксплуатации объекта и (или) убыткам, - немедленно. Представители Сторон составляют акт, фиксирующий дефекты, и согласовывают порядок и сроки их устранения.

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

10. Ответственность Сторон

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

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

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

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

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

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

5) за допущенные отступления от требований, предусмотренных дизайн-проектом благоустройства дворовой территории и сметной 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

15.1. Приложениями к настоящему Договору, составляющими его неотъемлемую часть, являются следующие документы:

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

16. Местонахождение и реквизиты Сторон

16.1. Заказчик:

ООО «ЛУЧ»
654041 Кемеровская область
г.Новокузнецк, ул. Кутузова, 39 - 207
ИНН 4217129624 КПП 421701001; ОГРН 1104217008356
Банковские реквизиты:
Р/сч. 40702810337070000343
Филиал «Центральный» Банка ВТБ (ПАО) г. Москва
К/сч. 30101810145250000411
БИК 044525411

16.2. Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «ЕвроСпецРемонт»
Юридический адрес: 630032, Россия, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Планировочная, дом 18, корп. 1, ком. 435
Почтовый адрес: 654080, Россия, Кемеровская обл., г. Новокузнецк, ул. Свердлова, дом 2, кв. 67
Фактический адрес: 654041, Россия, Кемеровская обл., г. Новокузнецк, ул. Транспортная, 17А, корп. 3
Тел. 8 906 926 5555; эл. почта: euro_remont@list.ru
ИНН 4253000810 КПП 540401001 ОГРН 1114253001796
Банковские реквизиты: АО «КузнецкБизнесБанк» г. Новокузнецк р/с 40702810500000006208, к/с 30101810600000000740, БИК 043209740

16.3. Строительный контроль:

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

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:


"29" декабря 2013 г.
МП

/Щербань Ю.Н./


Подрядчик:


"29" декабря 2013 г.
МП

/Элюян Г.А./



Строительный контроль:


" " 20__ г.
МП

/Мокерова А.А./

Плательщик:


" " 20__ г.
МП

/Либер М.В./



Приложение N 1
к договору подряда на выполнение работ
по благоустройству дворовой территории
многоквартирного дома, включенных
в муниципальную программу "Формирование
современной городской среды на территории
Новокузнецкого городского округа
на 2018 - 2024 годы" от 29.12.2023г. N11/2-2024

График

выполнения работ по благоустройству дворовой территории многоквартирного дома

N п/п	Вид работ	Срок выполнения
ул. Кирова, 84		
1	Разборка бортовых камней	01.05.24 -31.05.24
2	Демонтаж асфальта	14.05.24 -31.05.24
3	Вывоз мусора	01.05.24 -29.07.24
4	Выемка грунта под укрепление площадок	01.05.24 -29.07.24
5	Вывоз грунта	13.05.24 -29.07.24
6	Устройство основания	31.05.24 -29.07.24
7	Установка бордюрных камней	14.05.24 -29.07.24
8	Разлив битума и укладка асфальтобетонного покрытия	01.07.24 -29.07.24
9	Засыпка пазух грунтов и выравнивание газонов, установка элементов благоустройства	01.07.24 -29.07.24

Заказчик:

Щербань Ю.Н.

(ФИО)

"29" декабря 2023г.
МП



Подрядчик:

Элоян Г.А.

(ФИО)

"29" декабря 2023г.
МП



Строительный контроль:

Мокерова А.А.

(ФИО)

"29" декабря 2023г.
МП



Плательщик:

Либер М.В.

(ФИО)

"29" декабря 2023г.
МП



Общество с ограниченной ответственностью «ЕвроСпецРемонт»


ИНН/КПП 4253000810 / 540401001, ОГРН 1114253001796
 р/сч40702810500000006208, к/сч30101810600000000740
 БИК 043209740, Банк АО "КузнецкБизнесБанк" г. Новокузнецк

Приложение N 2
 к договору подряда на выполнение работ
 по благоустройству дворовой территории
 многоквартирного дома, включенных
 в муниципальную программу "Формирование
 современной городской среды на территории
 Новокузнецкого городского округа
 на 2018 - 2024 годы" от 29.12.2023г. N11/2-2024

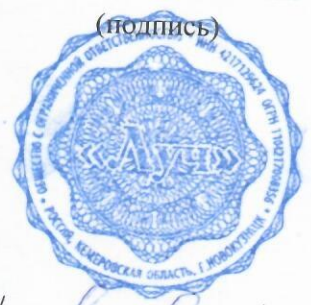
График выхода бригад

№ п/п	Адрес объекта	Состав бригады		Период работы
		Должность	ФИО	
1.	ул. Кирова, 84	Асфальтобетонщик	Саканян Юрий Сандроевич	01.05.2024-29.07.2024
2.		Асфальтобетонщик	Мартиросов Рубик Мишаевич	01.05.2024-29.07.2024
3.		Дорожный рабочий	Восканян Артак Эдикович	01.05.2024-29.07.2024
4.		Дорожный рабочий	Сукиасян Геворг Липаритович	01.05.2024-29.07.2024
5.		Дорожный рабочий	Акобян Лерник Керобович	01.05.2024-29.07.2024
6.		Разнорабочий	Ароян Артур Грайрович	01.05.2024-29.07.2024
7.		Разнорабочий	Элоян Мехак Спиридонович	01.05.2024-29.07.2024
8.		Разнорабочий	Элоян Вардан Альбертович	01.05.2024-29.07.2024

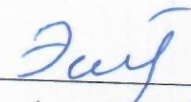
Заказчик:

Щербань Ю.Н. /  /
 (ФИО) (подпись)

"29" декабря 2023г.
 МП



Подрядчик:

Элоян Г.А. /  /
 (ФИО) (подпись)

"29" декабря 2023г.
 МП




Строительный контроль:

Мокерова А.А. /  /
 (ФИО) (подпись)

"29" декабря 2023г.
 МП

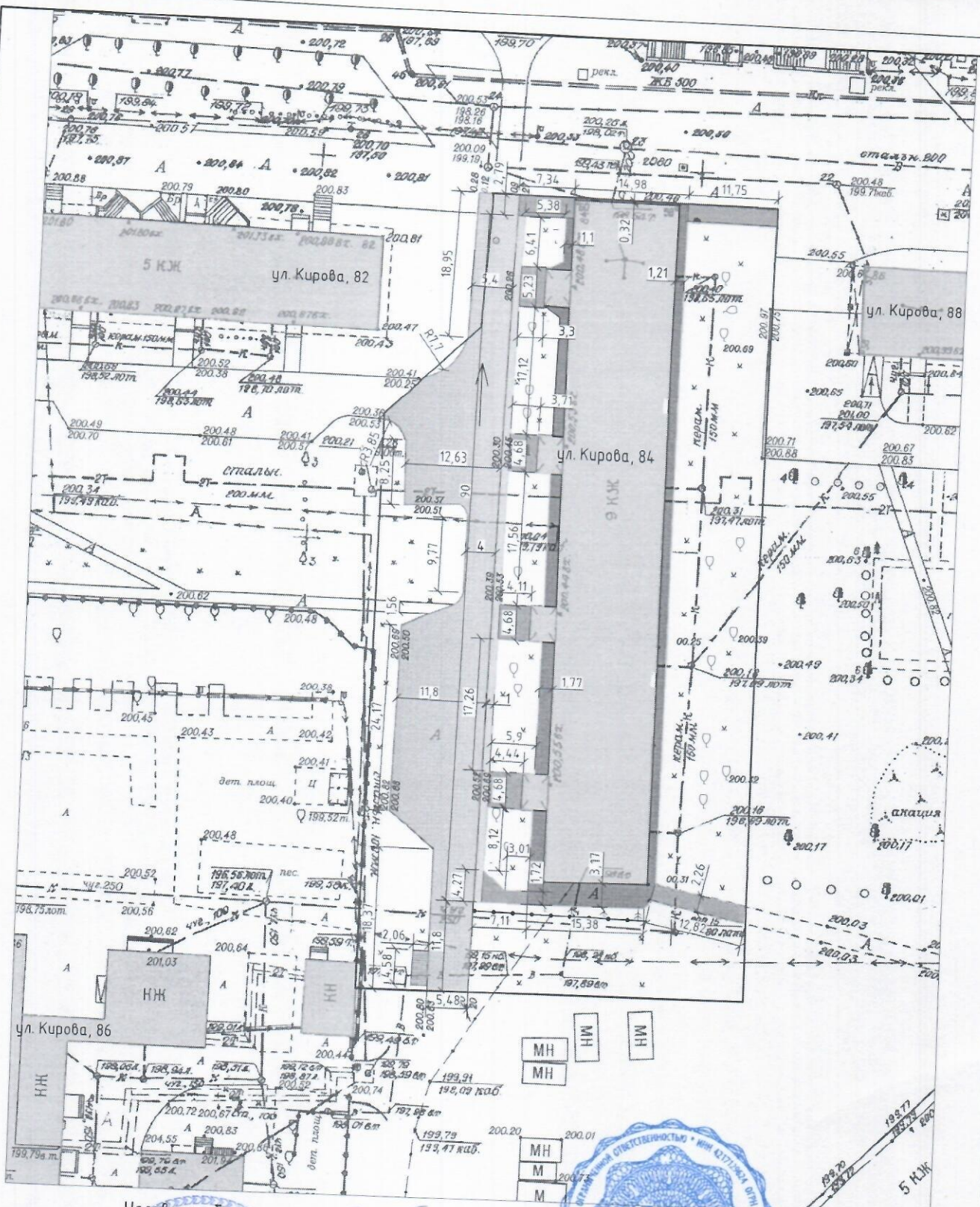


Плательщик:

Либер М.В. /  /
 (ФИО) (подпись)

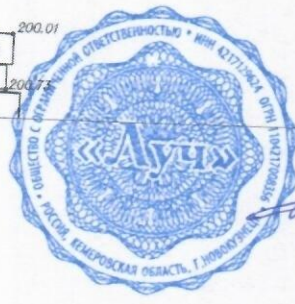
"29" декабря 2023г.
 МП





Условные обозначения:

- Замена асфальтобетонного покрытия борозы (проект.)
- Замена асфальтобетонного покрытия отмостки (проект.)
- Замена асфальтобетонного покрытия тротуара (проект.)
- Устройство асфальтобетонного покрытия тротуара (проект.)
- Площадка ТБО (сущ.)
- Бортовой камень БР100.30.18 (проект.)
- Бортовой камень БР100.20.8 (проект.)
- Граница участка (сущ.)
- Фактические отметки земли (сущ.)
- Направление стока воды
- Замена люков колодцев



1. Размеры указаны в метрах

23/01-269-ГП

Кемеровская область, г.Новокузнецк, Центральный район, ул. Кирова, д. 84

Изм.	Кол.	Лист	№ Док.	Подпись	Дата
Разработал		Мартынова	А.Д.	<i>[Signature]</i>	07.07.23
Проверил		Горюшова	А.М.	<i>[Signature]</i>	07.07.23
Н. Контроль		Манская	Г.А.	<i>[Signature]</i>	07.07.23
Вед. инженер		Рокачевский	А.В.	<i>[Signature]</i>	07.07.23
Нач. отдела		Манская	Г.А.	<i>[Signature]</i>	07.07.23
ГИП		Мартынов	Д.О.	<i>[Signature]</i>	07.07.23

Благоустройство дворовой территории

Генеральный план благоустройства дворовой территории (М1:500)

Стадия	Лист	Листов
Р	2	

МБУ "Городское управление развития территории" 2023

Согласовано: _____
Взам. инв. № _____
Подпись и дата _____
Инд. № подл. _____

СОГЛАСОВАНО: 6256714.80 руб.

Генеральный директор ООО "ЕвроСпецРемонт"

Элон Г.А. Элон Г.А.

Элон Г.А. 2023 года

М.П.



СОГЛАСОВАНО: 6256714.80 руб.

И.о. Директора МБУ "Дирекция ЖКХ"

Мокурова А.А. Мокурова А.А.

Мокурова А.А. 2023 года

М.П.



СОГЛАСОВАНО: 6256714.80 руб.

Председатель Комитета ЖКХ г.Новокузнецка

Либер М.В. Либер М.В.

Либер М.В. 2023 года

М.П.



Приложение № 5 к Договору №711/22024 от 29.12.2023г.

УТВЕРЖДАЮ: 6256714.80 руб.

Директор ООО «Лич»

Щербань Ю.Н. Щербань Ю.Н.

Щербань Ю.Н. 2023 года

М.П.



Наименование программного продукта

Наименование редакции сметных нормативов

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

Реквизиты письма Минстроя России об индексах изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационно-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

Реквизиты 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

Благоустройство дворовой территории по адресу: г.Новокузнецк, ул.Кирова, д. 84 (минимальный перечень работ)

(наименование объекта капитального строительства)

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

Благоустройство дворовой территории по адресу: г.Новокузнецк, ул.Кирова, д. 84 (минимальный перечень работ)

42. Кемеровская область

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

(проектная и (или) иная техническая документация)

(наименование конструктивного решения)

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

Сметная стоимость 6 256,71 (452,07) тыс руб.

в том числе:

Строительных работ 5 004,60 (361,6) 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

(24,91) тыс руб
 2 468,54 чел час
 180,12 чел час

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в текущем уровне цен (в отсуствующих в СНБ), руб	Индексы	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. Восстановление существующего проезда. Тип 1, S=886 м2											
1	ТЕР27-03-010-02	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании	100 м			2,27					
		Объем=227 / 100									
		1 ОТ									
		3Т	чел.-ч	56,5		128,255	544,10		1 235,11		
		Итого по расценке					544,10		1 235,11		
		ФОТ							1 235,11		
		Приказ № 812/лр от НР Автомобильные дороги	%	147		147			1 815,61		
		21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/лр от 02.09.2021)									
		Приказ № 774/лр от СП Автомобильные дороги	%	95		95			1 173,35		
		1.12.2020 Прил. п.21									
Всего по позиции									4 224,07		
1.1	ТСЦ-509-9900	Строительный мусор (вес 1 мп 125 кг)	т			28,4					
		Объем=227*0,125									
Всего по позиции									0,00		
2	ТЕР68-12-8	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 70 мм	1000 м2			0,876					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Н.У.В	410-9014 Лом асфальтобетона	Объем=876 / 1000	т	138,6		121,4136	0,00	92,48	81,01		
	1 ОТ							11 431,43	10 013,93		
	2 ЭМ							249,25	218,34		
	3 в т.ч. ОТМ										
	ЭТМ		чел.-ч	9,87		8,64612					
	Итого по расценке		чел.-ч	15,51		13,58676					
	ФОТ						11 523,91		10 094,94		
	Приказ № 812/пр от НР Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	102		102		299,35	305,34		
	21 12.2020 Прил. п 102										
	Приказ № 774/пр от СП Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	54		54		161,65			
	11 12.2020 Прил. п 102										
2.1	ТСЦЦп-410-9014	Лом асфальтобетона	т			121,4			10 561,93		
		Объем=876*0,07*1,98									
		Всего по позиции									
3	ТСЦЦп-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (бортовой камень, погрузка лома асфальта учтена расценкой)	1 т груза			28,4	4,49		127,52		
		Всего по позиции									
4	ТСЦЦп-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза			149,8	15,36		2 300,93		
		Объем=121,4+28,4									
		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 высотой до 6 см под устройство проезда	1000 м3 грунта			0,05256			1 081,43		
		Объем=(876*0,06) / 1000									
		2 ЭМ						1 081,43	56,84		
		3 в т.ч. ОТМ						138,27	7,27		
		ЭТМ	чел.-ч	8,53		0,4483368					
		Итого по расценке						1 081,43	56,84		
		ФОТ							7,27		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые 21.12.2020 Прил. п.1.1 механизированным способом		%	92		92				6,69	
	Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые 11.12.2020 Прил. п.1.1 механизированным способом		%	46		46				3,34	
	Всего по позиции										
6	ТССЦпг-01-01-01-036	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: гравия (выгрузка учитывает перемещение транспортера) (ТЧ 1, прил. 1.1, п.41)	1 т груза			91,98	4,49			412,99	
	Объем=876*0,06*1,75										
	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			91,98	15,36			1 412,81	
	Всего по позиции										
8	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного / Насыль слоя из шедня доменного шлака фр. 40-70 мм для корректировки направления стока воды (20 см)	100 м3 материала			1,752					
	Объем=(876*0,2) / 100										
	1 ОТ						121,95			213,66	
	2 ЭМ						4 465,64			7 823,80	
	3 в т.ч. ОТМ						478,22			837,84	
	4 М						29,50			51,68	
П.Н	409-9013	Шлаки металлургические пористые мартовский и отвальный доменный	МЗ	0		0					
	ЗТ		Чел.-ч	12,77		22,37304					
	ЗТМ		Чел.-ч	29,74		52,10448					
	Итого по расценке										
	ФОТ						4 617,09			8 089,14	
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные Дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	147		147				1 051,50	
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные Дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95				1 545,71	
	Всего по позиции										
8.1	ТССЦ-409-0072	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 20-40 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил. 27.2)	МЗ			220,752	105,16			10 633,78	
	Всего по позиции										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем=876*0,2*1,26									
		Всего по позиции									
9	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного (5 см)	100 м3 Материала оснований (в плотном теле)			0,438				23 214,28	
		Объем=(876*0,05) / 100									
		1 ОТ					121,95			53,41	
		2 ЭМ					4 465,64			1 955,95	
		3 в т.ч. ОТМ					478,22			209,46	
		4 М					29,50			12,92	
	ПН	409-9013 Шлаки металлургические пористые: марленовский и отвальный доменный	м3	0		0					
		ЗТ	Чел.-ч	12,77		5,59326					
		ЗТМ	Чел.-ч	29,74		13,02612					
		Итого по расценке					4 617,09			2 022,28	
		ФОТ								262,87	
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные Дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	%	147		147				386,42	
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные Дороги 11.12.2020 Прил. п.21	%	95		95				249,73	
		Всего по позиции								2 658,43	
9.1	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			55,188				111,89	6 174,99
		Объем=876*0,05*1,26									
		Всего по позиции									6 174,99
10	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			0,876					
		Объем=876 / 1000									
		1 ОТ					442,75			387,85	
		2 ЭМ					2 777,78			2 433,34	
		3 в т.ч. ОТМ					315,72			276,57	
		4 М					369,04			323,28	
	Н	410-9010 Смесь асфальтобетонная	т	93,7		82,0812					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3Т		чел-ч	38,3		33,5508					
	ЗТМ		чел-ч	19,1		16,7316					
	Итого по расценке										
	ФОТ						3 589,57				
	Приказ № 812/лр от НР Автомобильные Дороги		%	147		147					
	21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/лр от 02.09.2021)										
	Приказ № 774/лр от СП Автомобильные Дороги		%	95		95					
	11.12.2020 Прил. п.21										
10.1	ТСЦ-410-0022										
	Смеси асфальтобетонные Дорожные, аэродрумные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: П		т			82,0812	518,60		42 567,31		
	Всего по позиции										
11	ТЕР27-06-026-01										
	Разлив вязких материалов (на щебеночную основу СНИП 3.06.03-85 п.10.17 расход 0,5 кг/м2)		1 т			0,44			42 567,31		
	Объем=876*0,0005										
	2 ЭМ						49,08		21,60		
	3 в т ч ОТМ						8,59		3,78		
	4 М						1 932,69		850,38		
	ЗТМ		чел-ч	0,66		0,2904					
	Итого по расценке						1 981,77		871,98		
	ФОТ										
	Приказ № 812/лр от НР Автомобильные Дороги		%	147		147			3,78		
	21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/лр от 02.09.2021)										
	Приказ № 774/лр от СП Автомобильные Дороги		%	95		95			5,56		
	11.12.2020 Прил. п.21										
12	ТЕР27-06-020-01										
	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (верхний слой)		1000 м2			0,876			881,13		
	Объем=876 / 1000										
	1 ОТ						442,75		387,85		
	2 ЭМ						2 769,94		2 426,47		
	3 в т ч ОТМ						315,39		276,28		
	4 М						225,21		197,28		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Н	410.9010	Смесь асфальтобетонная	т	96,6		84,6216					
		ЗТ	цел-ч	38,3		33,5508					
		ЗТМ	цел-ч	19,08		16,71408					
		Итого по расценке									
		ФОТ									3 011,60
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги	%	147		147					664,13
		21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)									976,27
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги	%	95		95					630,92
		11.12.2020 Прил. п.21									
		Всего по позиции									
12.1	ТССЦ-410-0006	Смесь асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелкого и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	т			84,6216			570,70		4 618,79
		Всего по позиции									48 293,55
13	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеплавильного (под установку дорожных бордюров В=43см, Н=10см)	100 м3 материала основания (в плотном теле)			0,037					
		Объем=(86*0,43*0,1)/100									
		1 ОТ							121,95		4,51
		2 ЗМ							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: маршевоосский и отвалный доменный	м3	0		0					
		ЗТ	цел-ч	12,77		0,47249					
		ЗТМ	цел-ч	29,74		1,10038					
		Итого по расценке									
		ФОТ									170,83
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги	%	147		147					22,20
		21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)									32,63
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги	%	95		95					21,09
		11.12.2020 Прил. п.21									
		Всего по позиции									224,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13.1	ТССЦ-409-0062	Щебень шлаковыми для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2) Объем=0,037*100*1,26	м3			4,662	114,78		535,10		
		Всего по позиции							535,10		
14	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий Объем=86 / 100	100 м бортового камня			0,86					
		1 ОТ					772,97		664,75		
		2 ЭМ					104,20		89,61		
		3 в т.ч. ОТМ					11,02		9,48		
		4 М					3 677,44		3 162,60		
	Н	413-9010 Камни бортовые	М		100	86					
		3Т	чел.-ч		76,08	65,4288					
		3ТМ	чел.-ч		0,68	0,5848					
		Итого по расценке					4 554,61		3 916,96		
		ФОТ							674,23		
		Приказ № 812/пр от НР Автономные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	%		147	147			991,12		
		Приказ № 774/пр от СП Автономные дороги 11.12.2020 Прил. п.21	%		95	95			640,52		
		Всего по позиции							5 548,60		
14.1	ТССЦ-403-8735	Камни бортовые: БР 100.30.18/бетон В30 (М400) (расход 0,0525м3/мп.) Объем=0,0525*96	м3			4,515	2 192,09		9 897,29		
		Всего по позиции							9 897,29		
15	ТЕР27-07-005-05	Резка тротуарной плитки толщиной 70 мм: угловой шлифовальной машинкой/резка бортового камня Объем=7*1,5	1 м Реза			10,5					
		1 ОТ					6,82		71,61		
		2 ЭМ					0,44		4,62		
		4 М					10,32		108,36		
		3Т	чел.-ч		0,59	6,195					
		Итого по расценке					17,58		184,59		
		ФОТ							71,61		
		Приказ № 812/пр от НР Устроитство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%		113	113			80,92		
		Приказ № 774/пр от СП Устроитство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%		77	77			55,14		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Всего по позиции											
16	ТЕР27-07-005-06	Добавить (уменьшить) на каждые 10 мм: к расценке 27-07-005-04	1 м реза			10,5					320,65
		толщина реза камня 180 мм (180*70)/10 ПЗ=11 (ОЗП=11; ЭМ=11 к расч.; ЗПМ=11; МАТ=11 к расч.; ТЗ=11; ТЗМ=11)									
		1 ОТ						0,27	11		31,19
		2 ЭМ						1,07	11		123,59
		3 втч ОТМ						0,24	11		27,72
		4 М						2,21	11		255,26
		ЗТ						0,02	11		2,31
		ЗТМ						0,02	11		2,31
		Итого по расценке									
		ФОТ									3,55
		Приказ № 812/пр от НР Устроительство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее									
		Приказ № 774/пр от СП Устроительство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее									
		Всего по позиции									
17	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта	100 м3			0,045					521,97
		Объем=(86*0,35*0,15) / 100									
		1 ОТ									797,39
		ЗТ						88,5			3,9825
		Итого по расценке									
		ФОТ									797,39
		Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые ручным 21.12.2020 Прил. п.1.2 способом									
		Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые ручным 11.12.2020 Прил. п.1.2 способом									
		Всего по позиции									
17.1	ТСЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки,	М3			4,5					111,97
		Всего по позиции									
18	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2			0,03					503,87
		Объем=(86*0,35) / 1000									
		1 ОТ									1 025,00
		ЗТ						100			3
		Итого по расценке									
		ФОТ									1 025,00
		Итого по расценке									
		ФОТ									
		30,75									
		30,75									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим укрепительным)		%	89		89					27,37
	Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим укрепительным)		%	41		41					12,61
Всего по позиции											70,73
S=36 м2											
19	ТЕР46-04-003-01	Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 100 / Разработка бетонного Марки М100 основания, 10 м2, Н=20 см.	1 м3			2					
	1 ОТ									99,12	198,24
	2 ЭМ									329,91	659,82
	3 в т.ч. ОТМ									54,48	108,96
	ЗТМ		чел-ч	9,67		19,34					
			чел-ч	4,51		9,02					
	Итого по расценке								429,03		858,06
	ФОТ										307,20
	Приказ № 812/пр от НР Работы по реконструкции зданий и сооружений; разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также здания (сооружения) в целом		%	91		91					279,55
	11 12.2020 Прил. п.40.2 Работы по реконструкции зданий и сооружений; разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также здания (сооружения) в целом		%	52		52					159,74
Всего по позиции											1 297,35
19.1	ТСЦЦпг-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3/бетона -2,4 по п.2.46.9 ОП ТЕР))	1 т груза			4,8			4,49		21,55
		Объем=2*2,4									
Всего по позиции											21,55
20	ТЕР01-01-030-07	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 3 / Разработка щебеночного основания, 4 см.	1000 м3 грунта			0,0004					
		Объем=(10*0,04) / 1000									
	2 ЭМ								1 081,43		0,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3 втч ОТМ										
	ЗТМ		чел-ч	8,53		0,003412	138,27			0,06	
	Итого по расценке						1 081,43			0,43	
	ФОТ									0,06	
	Приказ № 812/лр от НР Земляные работы, выполняемые									0,06	
	21.12.2020 Прил. п.1.1 механизированным способом									0,06	
	Приказ № 774/лр от СП Земляные работы, выполняемые									0,03	
	11.12.2020 Прил. п.1.1 механизированным способом									0,03	
	Всего по позиции									0,52	
20.1	ТСЦлр-01-01-01-034	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование) объемная масса гто ТЕР прил. 1 щебня 1,75 по п.41.)	1 т груза			0,7	4,49			3,14	
		Объем=0,4*1,75									
	Всего по позиции									3,14	
21	ТЕР01-01-030-06	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2 Объем=(25*0,31) / 1000	1000 м3 грунта			0,00775					
		2 ЭМ					949,58			7,36	
		3 втч. ОТМ					121,41			0,94	
		ЗТМ	чел-ч	7,49		0,0580475				0,94	
		Итого по расценке					949,58			7,36	
		ФОТ								0,94	
		Приказ № 812/лр от НР Земляные работы, выполняемые								0,94	
		21.12.2020 Прил. п.1.1 механизированным способом								0,86	
		Приказ № 774/лр от СП Земляные работы, выполняемые								0,43	
		11.12.2020 Прил. п.1.1 механизированным способом								0,43	
	Всего по позиции									8,65	
21.1	ТСЦлр-01-01-01-034	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование) (объемная масса грунта 1,4 т/м3 по ТЕР прил. 1 п.3в.) Объем=7,75*1,4	1 т груза			10,85	4,49			48,72	
		Всего по позиции								48,72	
22	ТЕР68-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических Объем=1 / 1000 1 ОТ 2 ЭМ	1000 м2			0,001				577,02	0,58
							1 184,57			1,18	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		3 в т ч ОТМ					189,66			0,19	
		ЗТ	чел-ч	57,76		0,05776					
		ЗТМ	чел-ч	15,7		0,0157					
		Итого по расценке					1751,59			1,76	
		ФОТ								0,77	
		Приказ № 812/пр от НР Благоустройство (ремонтно-строительные)								0,79	
		21.12.2020 Прил п.102									
		Приказ № 774/пр от СП Благоустройство (ремонтно-строительные)								0,42	
		11.12.2020 Прил п.102									
22.1	ТСЦДп-609-9900	Строительный мусор	т			0,79				2,97	
		Объем=10*0,04*1,98									
		Всего по позиции									
23	ТСЦДп-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза			0,79	4,49			3,55	
		Объем=10*0,04*1,98									
		Всего по позиции									
24	ТЕР01-01-030-07	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 3 / Разработка щебеночного основания	1000 м3 грунта			0,00027				3,55	
		Объем=(1*0,27) / 1000									
		2 ЭМ					1 081,43			0,29	
		3 в т ч. ОТМ					138,27			0,04	
		ЗТМ	чел-ч	8,53		0,0023031					
		Итого по расценке					1 081,43			0,29	
		ФОТ								0,04	
		Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполнение								0,04	
		21.12.2020 Прил п.1.1 механизированным способом									
		Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые								0,04	
		11.12.2020 Прил п.1.1 механизированным способом									
		Всего по позиции									
25	ТСЦДп-01-01-01-034	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование) /Объемная масса тпо ТЕР прил.1 щебня 1,75 по п.41,)	1 т груза			0,47	4,49			2,11	
		Объем=1*0,27*1,75									
		Всего по позиции									
		Всего по позиции								2,11	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	ТСЦлп-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			17,61	15,36			270,49	
		Объем=0,7+10,85+0,79+0,47+4,8								270,49	
		Всего по позиции									
27	ТЕРР68-3-6	Валка деревьев в городских условиях: (дуб, бук, граб, клен, ясень) диаметром более 300 мм / Валка деревьев с корчеванием пней (каратч) Диаметр от 40 см (ду 40 см V= 10,08 м3/ствол, +15% на ветви, V пня = 0,916 м3)	1 складочны и м3 крайки			173,88					
		Объем=15*10,08*1,15									
		1 ОТ					74,32		12 922,76		
		2 ЭМ					34,63		6 021,46		
		3Т	чел.-ч	7,38		1283,2344			18 944,22		
		Итого по расценке					108,95		12 922,76		
		ФОТ							13 181,22		
		Приказ № 812/лр от НР Благостройство (ремонтно-строительные)	%	102		102			6 978,29		
		21.12.2020 Прил. п. 102									
		Приказ № 774/лр от СП Благостройство (ремонтно-строительные)	%	54		54					
		11.12.2020 Прил. п. 102									
		Всего по позиции							39 103,73		
28	ТСЦлп-01-01-01-007	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: леса круглого	1 т груза			106,07	16,79			1 780,92	
		Объем=173,88*0,61									
		Всего по позиции								1 780,92	
29	ТЕР01-02-105-03	Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-собирателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: свыше 32 см	100 пней			0,15					
		Объем=15 / 100									
		2 ЭМ					1 086,95		163,04		
		3 в т.ч. ОТМ					116,08		17,41		
		3ТМ	чел.-ч	6,71		1,0065			163,04		
		Итого по расценке					1 086,95		17,41		
		ФОТ							15,49		
		Приказ № 812/лр от НР Земляные работы, выполняемые по другим	%	89		89			15,49		
		21.12.2020 Прил. п. 1.4 вид работ (подготовительными, сопутствующими, укрепительными)									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	41		41				7,14	
Всего по позиции											
30	ТСЦЛп-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (пни) V пня =0,442м3 Объем=(0,916*15)*0,61	1 т груза			8,38	4,49			186,67	
Всего по позиции											
31	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			1757,95	
Всего по позиции											
32	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	100 ям			0,15				1757,95	
Итого по расценке											
	ФОТ		чел.-ч	2,33		0,3495	295,40			44,31	
	Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	89		89				5,67	
	21.12.2020 Прил. п.1.4		%	41		41				5,05	
	Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	41		41				2,32	
Всего по позиции											
32.1	ТСЦЛ-409-0082	Шебенъ шпакловый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 1000 (ОП ТЕР27 прил 27.2 коэфф уплотнения) V пня =0,159 м3 Объем=15*0,916*1,26	м3			17,312	94,86			1642,22	
Всего по позиции											
1642,22											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного (15 см)	100 м3 Материала основания (в плотном теле)			0,054					
		Объем=(36*0,15) / 100					121,95			6,59	
		1 ОТ									
		2 ЭМ					4465,64			241,14	
		3 в т.ч. ОТМ					478,22			25,82	
		4 М					29,50			1,59	
П.Н	409-9013	Шлаки металлургические пористые мартеновский и отвальный доменный	м3	0		0					
		ЗТ	Чел-ч	12,77		0,68958					
		ЗТМ	Чел-ч	29,74		1,60596					
		Итого по расценке					4617,09			249,32	
		ФОТ								32,41	
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные Дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	%	147		147				47,64	
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные Дороги 11.12.2020 Прил. п.21	%	95		95				30,79	
		Всего по позиции								327,75	
33.1	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			6,804	94,86			645,43	
		Объем=36*0,15*1,26									
		Всего по позиции								645,43	
34	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного (7 см)	100 м3 Материала основания (в плотном теле)			0,0252					
		Объем=(36*0,07) / 100					121,95			3,07	
		1 ОТ									
		2 ЭМ					4465,64			112,53	
		3 в т.ч. ОТМ					478,22			12,05	
		4 М					29,50			0,74	
П.Н	409-9013	Шлаки металлургические пористые мартеновский и отвальный доменный	м3	0		0					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		3Т	Чел.-ч	12,77		0,321804					
		3ТМ	Чел.-ч	29,74		0,749448					
		Итого по расценке									
		ФОТ					4 617,09				116,34
		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 СГ Автомобильные дороги									
		11.12.2020 Прил. п.21									
		Всего по позиции									
34.1	ТСЦ-409-0072		м3			3,175	105,16				152,93
		Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 20-40 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил. 27.2)									
		Объем=36*0,07*1,26									
		Всего по позиции									
		333,88									
35	ТЕР27-04-001-03		100 м3			0,0036					333,88
		Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеплавильного (1 см)									
		Объем=(35*0,01) / 100									
		1 ОТ					121,95				0,44
		2 ЭМ					4 465,64				16,08
		3 в т.ч. ОТМ					478,22				1,72
		4 М					29,50				0,11
		П.Н 409-9013 Шлаки металлургические пористые: маршениковский и отвалный доменный									
		3Т	Чел.-ч	12,77		0,045972					
		3ТМ	Чел.-ч	29,74		0,107064					
		Итого по расценке									
		ФОТ					4 617,09				16,63
		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 СГ Автомобильные дороги									
		11.12.2020 Прил. п.21									
		Всего по позиции									
		21,86									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35.1	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			0,4536	111,89				50,75
		Объем=36*0,01*1,26									
		Всего по позиции									50,75
36	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			0,036					
		Объем=36 / 1000									
		1 ОТ					442,75			15,94	
		2 ЭМ					2 777,78			100,00	
		3 в т.ч. ОТМ					315,72			11,37	
		4 М					369,04			13,29	
		410-9010 Смесь асфальтобетонная	т	93,7		3,3732					
		ЗТ	чел-ч	38,3		1,3788					
		ЗТМ	чел-ч	19,1		0,6876					
		Итого по расценке					3 589,57			129,23	
		ФОТ								27,31	
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред пр. № 636/пр от 02.09.2021)	%	147		147				40,15	
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21	%	95		95				25,94	
		Всего по позиции								195,32	
36.1	ТССЦ-410-0022	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродоимные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: II	т			3,3732	518,60			1 749,34	
		Всего по позиции								1 749,34	
37	ТЕР27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов (на щебеночную основу СНИП 3.06.03-85 п.10.17 расхода 0,5 кг/м2)	1 т			0,02					
		Объем=36*0,0005									
		2 ЭМ					49,08			0,98	
		3 в т.ч. ОТМ					8,59			0,17	
		4 М					1 932,69			38,65	
		ЗТМ	чел-ч	0,66		0,0132					
		Итого по расценке					1 981,77			39,63	
		ФОТ								0,17	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 812/лр от НР Автомобильные Дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред пр. № 636/лр от 02.09.2021)		%	147		147					0,25
	Приказ № 774/лр от СП Автомобильные Дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95					0,16
	Всего по позиции										
38	ТЕР27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³ (верхний слой) Объем=36 / 1000 1 ОТ 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТМ 4 М	1000 м ² покрытия			0,036					40,04
	Н	410-9010 Смесь асфальтобетонная	л	96,6		3,4776		442,75		15,94	
		ЗТ	чел.-ч	38,3		1,3788		2 769,94		99,72	
		ЗТМ	чел.-ч	19,08		0,68688		315,39		11,35	
		Итого по расценке						225,21		8,11	
		ФОТ						3 437,90		123,77	
	Приказ № 812/лр от НР Автомобильные Дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред пр. № 636/лр от 02.09.2021)		%	147		147					27,29
	Приказ № 774/лр от СП Автомобильные Дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95					40,12
	Всего по позиции										
38.1	ТССЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	т			3,4776		570,70		189,82	
	Всего по позиции										
39	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавленного (под дорожные бордюры В=43 см Н=10 см)	100 м ³ материала			0,002					
	Объем=(4*0,43*0,1) / 100 1 ОТ							121,95		0,24	
	Всего по позиции										
	1884,67										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2 ЭМ						4 465,64				8,93
	3 вт.ч. ОТМ						4 78,22				0,96
	4 М						29,50				0,06
П.Н	409-9013 Шлеки металлургические пористые марленовский и отвалный доменный		МЗ	0		0					
	ЭТ		чел.-ч	12,77		0,02554					
	ЭТМ		чел.-ч	29,74		0,05948					
	Итого по расценке						4 617,09				9,23
	ФОТ										1,20
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	147		147					1,76
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95					1,14
39.1	ТСЦ-409-0052										12,13
	Цебень шлаковья для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил. 27.2)		МЗ			0,252	114,89				28,20
	Объем=0,002*100*1,26										
	Итого по расценке										28,20
	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					31,36
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95					29,79
40.1	ТСЦ-403-8735										258,08
	Камни бортовые: БР 100.30.18/Бетон В30 (М400) (расход 0,0525м ³ /м ²)		МЗ			0,21	2 192,09				460,34
	Итого по расценке										460,34
	ФОТ										182,19
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	147		147					46,10
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95					29,79

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем=0,0525*4									
		Всего по позиции									
41	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншеи, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3 грунта			0,0021					460,34
		Объем=(4*0,35*0,15)/100									
		1 ОТ									
		ЗТ	чел-ч	88,5		0,18585				797,39	1,67
		Итого по расценке									
		ФОТ								797,39	1,67
		Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые ручным способом									
		21.12.2020 Прил. п.1.2									
		Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые ручным способом									
		11.12.2020 Прил. п.1.2									
41.1	ТССЦ.407-0013	Всего по позиции									
		Земля растительная механизированной заготовки,	м3			0,21				111,97	23,51
		Объем=0,0021*100									
		Всего по позиции									
42	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланированной площади			0,0014					23,51
		Объем=(4*0,35)/1000									
		1 ОТ									
		ЗТ	чел-ч	100		0,14				1 025,00	1,44
		Итого по расценке									
		ФОТ								1 025,00	1,44
		Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)									
		21.12.2020 Прил. п.1.4									
		Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)									
		11.12.2020 Прил. п.1.4									
		Всего по позиции									
		Всего по позиции									
S=123 м2											
43	ТЕР01-01-030-06	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2 / Разработка грунта бульдозерами	1000 м3 грунта			0,03503					3,31
		Объем=(13*0,31)/1000									
		2 ЭМ								949,58	33,26
		3 в т.ч. ОТМ								121,41	4,25
		ЗТМ	чел-ч	7,49		0,2623747					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Итого по расценке						949,58				33,26
	ФОТ										4,25
	Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые 21.12.2020 Прил. п.1.1 механизированным способом	%	92				92				3,91
	Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые 11.12.2020 Прил. п.1.1 механизированным способом	%	46				46				1,96
44	ТСЦДп-01-01-039	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перенной) /объемная масса грунта 1,4 т/м3 по ТЕР прил. 1 п.9в	1 т груза			49,04	5,42			39,13	265,80
	Объем=113*0,31*1,4										
	Всего по позиции										265,80
45	ТЕРр68-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2			0,01					
	Объем=10 / 1000										
	1 ОТ						577,02			5,77	
	2 ЗМ						1 184,57			11,85	
	3 в т.ч. ОТМ						189,66			1,90	
	ЗТМ		чел.-ч	57,76		0,5776					
	Итого по расценке		чел.-ч	15,7		0,157					
	ФОТ						1 761,59			17,62	
	Приказ № 812/пр от НР Благоустройство (ремонтно-строительные) 21.12.2020 Прил. п.102	%	102			102				7,67	
	Приказ № 774/пр от СП Благоустройство (ремонтно-строительные) 11.12.2020 Прил. п.102	%	54			54				7,82	
45.1	ТСЦД-509-9900	Строительный мусор	т			0,79				29,58	
	Объем=10*0,04*1,98										
	Всего по позиции										0,00
46	ТСЦДп-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза			0,79	4,49			3,55	
	Объем=10*0,04*1,98										
	Всего по позиции										3,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47	ТЕР01-01-030-07	Разработка грунта с перемещением до 10 м Бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.), грунта грунтов 3 / Разработка щебеночного основания Объем=(10*0,27) / 1000	1000 м3 грунта			0,0027					
		2 ЭМ					1 081,43			2,92	
		3 в т.ч. ОТМ					138,27			0,37	
		3ТМ	чел-ч	8,53		0,023031					
		Итого по расценке					1 081,43			2,92	
		ФОТ								0,37	
		Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые 21.12.2020 Прил. п.1.1 механизированным способом								0,34	
		Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые 11.12.2020 Прил. п.1.1 механизированным способом								0,17	
48	ТССЦпг-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (объемная масса щебня 1,75 по п.41)	1 т груза			4,73	4,49			21,24	
		Объем=10*0,27*1,75									
		Всего по позиции								21,24	
49	ТССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км класс груза	1 т груза			54,56	15,36			838,04	
		Объем=49,04+0,79*4,73									
		Всего по позиции								838,04	
50	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного (15 см)	100 м3 материала основания (в плотном теле)			0,1845					
		Объем=(123*0,15) / 100									
		1 ОТ					121,95			22,50	
		2 ЭМ					4 465,64			823,91	
		3 в т.ч. ОТМ					478,22			88,23	
		4 М					29,50			5,44	
		П.Н	МЗ	0		0					
		409-9013 Шлаки металлургические пористые: Мартеновский и отвальный доменный	чел-ч	12,77		2,356065					
		ЗТ									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Итого по расценке		Чел-ч	29,74		5,48703					
	ФОТ						4 617,09				
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	147		147					
	21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	147		147					
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95					
	11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95					
	Всего по позиции										
50.1	ТСЦ-409-0082	Шебенъ шлаковый для дорожного строительства, фракция: 40-70 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2)	МЗ			23,247	94,86			1 119,81	2 205,21
		Объем=1230,15*1,26									
	Всего по позиции										
51	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного (7 см)	100 МЗ Материала основания (в плотном теле)			0,0861				2 205,21	
		Объем=(123*0,07) / 100									
		1 ОТ					121,95			10,50	
		2 ЗМ					4 465,64			384,49	
		3 в т.ч. ОТМ					478,22			41,17	
		4 М					29,50			2,54	
		П.Н	МЗ			0				0	
		409-9013 Шлаки металлургические пористые: марленовский и отвальный доменный/л									
		ЗТ	Чел-ч	12,77		1,099497					
		ЗТМ	Чел-ч	29,74		2,560614					
		Итого по расценке					4 617,09			397,53	
		ФОТ								51,67	
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	%	147		147				75,95	
		11.12.2020 Прил. п.21	%	95		95				49,09	
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21	%	95		95					
		Всего по позиции									
51.1	ТСЦ-409-0072	Шебенъ шлаковый для дорожного строительства, фракция: 20-40 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2)	МЗ			10,849	105,16			522,57	1 140,88
		Всего по позиции									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем=123*0,07*1,26									
		Всего по позиции									
52	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев основания: из шлака доменного отвалного сталеплавильного (1 см)	100 м3 материала основания (в плотном теле)			0,0123				1 140,88	
		Объем=(123*0,01) / 100									
		1 ОТ					121,95			1,50	
		2 ЭМ					4 465,64			54,93	
		3 в т ч ОТМ					478,22			5,88	
		4 М					29,50			0,36	
	П.Н	409-9013 Шлаки металлургические пористые маргеновский и отвалный доменный	м3	0		0					
		ЗТ	чел.-ч	12,77		0,157071					
		ЗТМ	чел.-ч	29,74		0,365802					
		Итого по расценке					4 617,09			56,79	
		ФОТ								7,38	
		Приказ № 812/пр от НР Автономные Дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	%	147		147				10,85	
		Приказ № 774/пр от СП Автономные Дороги 11.12.2020 Прил. п.21	%	95		95				7,01	
		Всего по позиции									
52.1	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			0,4536		111,89		74,65	
		Объем=36*0,01*1,26									
		Всего по позиции									
53	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			0,123				50,75	
		Объем=123 / 1000									
		1 ОТ					442,75			54,46	
		2 ЭМ					2 777,78			341,67	
		3 в т ч ОТМ					315,72			38,83	
		4 М					369,04			45,39	
	Н	410-9010 Смесь асфальтобетонная	т	93,7		11,5251					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		3Т	чел-ч	38,3		4,7109					
		3ТМ	чел-ч	19,1		2,3493					
		Итого по расценке					3 589,57			441,52	
		ФОТ								93,29	
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные Дороги								137,14	
		21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)									
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные Дороги								88,63	
		11.12.2020 Прил. п.21									
		Всего по позиции			95	95					
53.1	ТСЦ.410-0022	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: II				11,5251	518,60			667,29	5 976,92
		Всего по позиции									
54	ТЕР27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов (на щебеночную основу СНИП 3.06.03-85 п.10.17 расход 0,5 кг/м2)		1 Т		0,06				5 976,92	
		Объем=123*0,0005									
		2 ЭМ					49,08			2,94	
		3 в т.ч. ОТМ					8,59			0,52	
		4 М					1 932,69			115,96	
		3ТМ		чел-ч	0,66	0,0396					
		Итого по расценке					1 981,77			118,90	
		ФОТ								0,52	
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные Дороги								0,76	
		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					0,49
55	ТЕР27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (верхний слой)		1000 м2 покрытия		0,123				120,15	
		Объем=123 / 1000									
		1 ОТ					442,75			54,46	
		2 ЭМ					2 769,94			340,70	
		3 в т.ч. ОТМ					315,39			38,79	
		4 М					225,21			27,70	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Н	410-9010	Смесь асфальтобетонная	т	96,6		11,8818					
	ЗТ		чел.-ч	38,3		4,7109					
	ЗТМ		чел.-ч	19,08		2,34684					
	Итого по расценке					3,437,90					
	ФОТ					422,86					
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)			%	147	147					93,25
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21			%	95	95					137,08
	Всего по позиции										88,59
55.1	ТСЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	т			11,8818		570,70			648,53
	Всего по позиции										6780,94
56	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев основания: из шлака доменного отвалного сталеплавильного (под дорожные бордюры В=43 см Н=10 см)	100 м ³ материала основания (в плотном теле)			0,019					
	Объем=(44*0,43*0,1) / 100										
	1 ОТ							121,95			2,32
	2 ЭМ							4465,64			84,85
	3 в т ч ОТМ							478,22			9,09
	4 М							29,50			0,56
П.Н	409-9013	Шлаки металлургические пористые маргеновский и отвалный доменный	МЗ	0		0					
	ЗТ		чел.-ч	12,77		0,24263					
	ЗТМ		чел.-ч	29,74		0,56506					
	Итого по расценке							4 617,09			87,73
	ФОТ										1141
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)			%	147	147					16,77
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21			%	95	95					10,84
	Всего по позиции										115,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
56.1	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			0,252	111,89				28,20
		Объем=0,002*100*1,26									
		Всего по позиции									28,20
57	ТЕР21-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня			0,44					
		Объем=44 / 100									
		1 ОТ					772,97				340,11
		2 ЗМ					104,20				45,85
		3 втч, ОТМ					11,02				4,85
		4 М					3 677,44				1 618,07
		413-9010 Камни бортовые	М	100		44					
		ЗТ	чел-ч	76,08		33,4752					
		ЗТМ	чел-ч	0,68		0,2992					
		Итого по расценке					4 554,61				2 004,03
		ФОТ									344,96
		Приказ № 812/лр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред пр. № 636/лр от 02.09.2021)	%	147		147					507,09
		Приказ № 774/лр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21	%	95		95					327,71
		Всего по позиции									2 838,83
57.1	ТССЦ-403-8735	Камни бортовые: БР 100.30.18/бетон В30 (М400) (расход 0,0525м3/млн.)	м3			2,31	2 192,09				5 063,73
		Объем=0,0525*44									
		Всего по позиции									5 063,73
58	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3 грунта			0,0231					
		Объем=(44*0,35*0,15) / 100									
		1 ОТ					797,39				18,42
		ЗТ	чел-ч	88,5		2,04435					18,42
		Итого по расценке					797,39				18,42
		ФОТ									18,42
		Приказ № 812/лр от НР Земляные работы, выполняемые ручным 21.12.2020 Прил. п.1.2 способом	%	89		89					16,39
		Приказ № 774/лр от СП Земляные работы, выполняемые ручным 11.12.2020 Прил. п.1.2 способом	%	40		40					7,37
		Всего по позиции									42,18
58.1	ТССЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки,	м3			2,31	114,97				258,65

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Объем=0,0231*100										
59	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, грунта грунтов 1	1000 м2 спланиров анной площади			0,0154				258,65	
	Объем=(44*0,35) / 1000										
	1 ОТ										
	3Т		чел.-ч	100		1,54			1 025,00	15,79	
	Итого по расценке								1 025,00	15,79	
	ФОТ									15,79	
	Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые по другим		%	89		89				14,05	
	21.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	41		41				6,47	
	11.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)										
	Всего по позиции									36,31	
	Итого по разделу 1 Восстановление существующего проезда, Тип 1, S=876 м2									262 198,77	3 628 831,00
60	ТЕР27-03-010-02	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании	100 м			1,7					
	Объем=170 / 100										
	1 ОТ										
	3Т		чел.-ч	56,5		96,05			544,10	924,97	
	Итого по расценке								544,10	924,97	
	ФОТ									924,97	
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги		%	147		147				1 359,71	
	21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	95		95				878,72	
	11.12.2020 Прил. п.21										
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги										
	Всего по позиции									3 163,40	
60.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор (вес 1 мп 50 кг)	Т			8,5					
	Объем=170*0,05										
	Всего по позиции									0,00	
61	ТЕР68-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2			0,187					
	Объем=187 / 1000										
	1 ОТ									577,02	107,90
	2 3М									1 184,57	221,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3 в т.ч. ОТМ										
	ЗТ	Чел-ч	57,76			10,80112					35,47
	ЗТМ	Чел-ч	15,7			2,9359					
	Итого по расценке										1 761,59
	ФОТ										329,41
	Приказ № 812/лр от НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102			102					143,37
	21.12.2020 Прил. п.102										146,24
	Приказ № 774/лр от СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54			54					77,42
	11.12.2020 Прил. п.102										
61.1	ТСЦ-609-9900	Строительный мусор	т			14,8					553,07
	Объем=187*0,04*1,98										
	Всего по позиции										0,00
62	ТСЦ-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (от разборки покрытий и бортовых камней)	1 т груза			23,3		4,49			104,62
	Объем=8,5+14,8										
	Всего по позиции										15,36
63	ТСЦ-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза			23,3		15,36			104,62
	Всего по позиции										357,89
64	ТЕР01-01-030-07	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), грунта грунтов 3 / Разработка щебеночного основания высотой 10 см под устройство нового тротуара	1000 м3 грунта			0,0187					
	Объем=(187*0,1)/1000										
	2 ЭМ							1 081,43			20,22
	3 в т.ч. ОТМ							138,27			2,59
	ЗТМ	Чел-ч	8,53			0,159511					20,22
	Итого по расценке										2,59
	ФОТ										2,38
	Приказ № 812/лр от НР Земляные работы, выполняемые	%	92			92					1,19
	21.12.2020 Прил. п.1.1 механизированным способом										
	Приказ № 774/лр от СП Земляные работы, выполняемые	%	46			46					
	11.12.2020 Прил. п.1.1 механизированным способом										
	Всего по позиции										23,79

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
65	ТССЦпг-01-01-01-036	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: гравия (выгрузка учитывает перемещение транспортера) (ТЧ 1, прил. 1.1, п.41) Объем=187*0,1*1,75	1 т груза			32,73	4,49			146,96	
Всего по позиции										146,96	
66	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			32,73	15,36			502,73	
Всего по позиции										502,73	
67	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (год бордюры В=25 см Н=10 см) Объем=(170*0,25) / 100 1 ОТ 2 ЗМ 3 в т ч ОТМ 4 М ЗТ ЗТМ Итого по расценке ФОТ	100 м2 дорожек и тротуаров			0,425					
Приказа № 812/пр от НР Автомобильные Дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)			%	147		147				131,17	
Приказа № 774/пр от СП Автомобильные Дороги 11.12.2020 Прил. п.21			%	95		95				192,82	
Всего по позиции										2232,61	
67.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3			-7,395	267,84			-1980,68	
Всего по позиции										2550,04	
68	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (корректировка до толщ.10см) Объем=(-170*0,25) / 100 до толщ. 10 см ПЗ=2; ОЗП=2; ЗМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2 1 ОТ	100 м2 Дорожек и тротуаров			-0,425	5,49	2		-4,67	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2 ЭМ						8,53	2			-7,25
	3 в т ч ОТМ						1,21	2			-1,03
	4 М						401,76	2			-341,50
	3Т		чел-ч	0,54	2	-0,459					
	3ТМ		чел-ч	0,1	2	-0,085					
	Итого по расценке						415,78				-353,42
	ФОТ										-5,70
	Приказ № 812/лр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/лр от 02.09.2021)		%	147		147					-8,38
	Приказ № 774/лр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95					-5,42
68.1	ТССЦ-408-0391										-367,22
	Шебенъ, известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	М3				1,275	267,84				341,50
	Объем=1,275										
	Всего по позиции										341,50
69	ТССЦ-409-0052										599,17
	Щебенъ шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф.упл=1,26 по тч ТЕР27 прил.27.2) толщ.10 см	М3				5,355	111,89				599,17
	Объем=170*0,25*0,1*1,26										
	Всего по позиции										599,17
70	ТЕР27-02-010-02										599,17
	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня				1,7					599,17
	Объем=170 / 100										
	1 ОТ						772,97				1 314,05
	2 ЭМ						104,20				177,14
	3 в т ч ОТМ						11,02				18,73
	4 М						3 677,44				6 251,65
	Итого по расценке						4 554,61				7 742,84
	ФОТ										1 332,78
	Приказ № 812/лр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/лр от 02.09.2021)		%	147		147					1 959,19
	Приказ № 774/лр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95					1 286,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции									
70.1	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжёлый, класс: В15 (М200)	м3			-10,03	594,11		10 968,17		
		Всего по позиции							-5 958,92		
70.2	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3			-0,102	696,05		-5 958,92		
		Всего по позиции							-71,00		
70.3	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжёлый, класс: В15 (М200) МАТ=0,86	м3			10,03	594,11	0,86	5 124,67		
		Всего по позиции							5 124,67		
70.4	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 МАТ=0,33	м3			0,102	696,05	0,33	23,43		
		Всего по позиции							23,43		
70.5	ТССЦ-403-8023	Камни бортовые: БР 100,20,8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.			170	29,54		5 021,80		
		Всего по позиции							23,43		
		Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм, толщина 10 см							5 021,80		
71	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2			1,87					
		Объем=187 / 100									
		1 ОТ					266,60		498,54		
		2 ЭМ					322,22		602,55		
		3 в т.ч. ОТм					42,03		78,60		
		4 М					4 664,38		8 722,39		
		3Тм									
		Итого по расценке	чел-ч			26,24	49,0688				
		ФОТ	чел-ч			3,17	5,9279				
		Итого по расценке					5 253,20		9 823,48		
		Приказ № 812/лр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%			113	113		577,14		
		Приказ № 774/лр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%			77	77		652,17		
		Всего по позиции							444,40		
71.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3			-32,538	267,84		10 920,05		
		Всего по позиции							-8 714,98		
		Всего по позиции							-8 714,98		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
72	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 /до 10 см	100 м2 дорожек и тротуаров			-1,87					
		Объем=-187 / 100									
		До 10 см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к расц.; ЗТМ=2; МАТ=2 к расц.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
		1 ОТ					5,49	2		-20,53	
		2 ЗМ					8,53	2		-31,90	
		3 в т ч. ОТМ					1,21	2		-4,53	
		4 М					401,76	2		-1 502,58	
		ЗТ	чел-ч	0,54	2	-2,0196					
		ЗТМ	чел-ч	0,1	2	-0,374					
		Итого по расценке					415,78			-1 555,01	
		ФОТ								-25,06	
		Приказ № 812/пр от НР Устройство покрытия дорожек, тротуаров, 21 12 2020 Прил. п 21.1 мостовых и площадок и прочее								-28,32	
		Приказ № 774/пр от СП Устройство покрытия дорожек, тротуаров, 11 12 2020 Прил. п 21.1 мостовых и площадок и прочее								-19,30	
72.1	ТССЦ.408-0391	Всего по позиции	%	77		77				-1 602,63	
		Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	М3			5,61	267,84			1 502,58	
		Объем=-5,61									
		Всего по позиции								1 502,58	
73	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			23,562	105,16			2 477,78	
		Объем=187*0,1*1,26									
		Всего по позиции								2 477,78	
74	ТЕР27-07-006-01	Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горный асфальтобетонных смеси асфальтоукладчиками типа «VOEGELE» малых типоразмеров толщиной слоя 4 см	1000 м2			0,187					
		Объем=187 / 1000									
		1 ОТ					204,94			38,32	
		2 ЗМ					4 375,98			818,31	
		3 в т ч. ОТМ					126,32			23,62	
		4 М					1,82			0,34	
		101-9010 Билуи	т	0,65		0,12155					
		410-9010 Смесь асфальтобетонная	т	0		0					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ЗТ	Чел.-ч	18,58			3,47/446					
	ЗТм	Чел.-ч	7,98			1,49/226					
	Итого по расценке						4 582,74				856,97
	ФОТ										61,94
	Приказ № 812/лр от НР Устроительство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадей и прочее		%	113		113					69,99
	Приказ № 774/лр от СП Устроительство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадей и прочее		%	77		77					47,69
74.1	ТСЦ-410-0006	Всего по позиции									974,65
	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горючие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка П, тип Б норма по ТЕР 27-7-1 с корректировкой толщины)=7,14+2*1,21=9,56т/100м2		т		17,8772		570,70		10 202,52		
	Объем=187*(7,14+2*1,21)/100										
	Всего по позиции										10 202,52
74.2	ТСЦ-101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130		т	0,12155		1 876,40		228,08		
	Всего по позиции										228,08
75	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов: 1		100 м3	0,089						
	Объем=(170*0,35*0,15) / 100										
	1 ОТ						797,39		70,97		
	ЗТ						797,39		70,97		
	Итого по расценке		Чел.-ч	88,5		7,8765			797,39		70,97
	ФОТ								70,97		
	Приказ № 812/лр от НР Земляные работы, выполняемые ручным 21.12.2020 Прил. п.1.2 способом		%	89		89			70,97		63,16
	Приказ № 774/лр от СП Земляные работы, выполняемые ручным 11.12.2020 Прил. п.1.2 способом		%	40		40			28,39		28,39
	Всего по позиции								162,52		
75.1	ТСЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки,		м3	8,9		114,97		996,53		
	Объем=0,089*100										
	Всего по позиции								996,53		
76	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1		1000 м2	0,0595						
	Объем=(170*0,35) / 1000										
	1 ОТ						1 025,00		60,99		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Итого по расценке		чел.-ч	100		5,95					
	ФОТ						1 025,00				
	Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые по Другим		%	89							
	21.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)										60,99
	Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые по Другим		%	41							54,28
	11.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)										25,01
	Всего по позиции										140,28
	Итого по разделу 2 Ремонт существующих подходов к подъездам, тротуаров, Тип 3 S=187м2										38 390,80
	Раздел 3. Ремонт отмоксти. Тип 3а, S=267 м2										531 329,00
77	ТЕР27-03-010-02	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании	100 м			1,77					
		Объем=177 / 100									
	1 ОТ										
	3Т		чел.-ч	56,5		100,005					963,06
	Итого по расценке						544,10				963,06
	ФОТ										963,06
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные Дороги		%	147							1 415,70
	21.12.2020 Прил. п.2.1 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)										914,91
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные Дороги		%	95							914,91
	11.12.2020 Прил. п.2.1										914,91
	Всего по позиции										3 293,67
77.1	ТСЦ-509-9900	Строительный мусор (вес 1 мл 50 кг)	т			8,85					
		Объем=0,05*177									
	Всего по позиции										0,00
78	ТЕР68-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2			0,267					
		Объем=267 / 1000									
	1 ОТ										
	2 ЭМ										
	3 в т.ч. ОТМ		чел.-ч	57,76		15,42192					154,06
	3ТМ		чел.-ч	15,7		4,1919					316,28
	Итого по расценке						1 761,59				470,34
	ФОТ										204,70
	Приказ № 812/пр от НР Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	102							208,79
	21.12.2020 Прил. п.102										208,79

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 774/пр от СП Елавоустройство (ремонтно-строительные) 11.12.2020 Прил. п.102		%	54		54			110,54		
		Всего по позиции									
78.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор (1,98 тм3 объемная масса асфальтобетона) Объем=267*0,04*1,98	т			21,15				789,67	
		Всего по позиции									
79	ТССЦпг-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (мусора и бортовых камней) Объем=8,85+21,15	1 т груза			30	4,49			134,70	0,00
		Всего по позиции									
80	ТССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза			30	15,36			460,80	134,70
		Всего по позиции									
Устройство гидроизоляции фундамента											
81	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=(46,5*0,25) / 100	100 м3 грунта			0,1163				460,80	
		1 ОТ									
		3Т	чел.-ч	154		17,9102	1,442,98			167,82	
		Итого по расценке									
		ФОТ									
		Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые ручным	%	89		89				167,82	
		2.1.12.2020 Прил. п.1.2 способом	%	40		40				149,36	
		Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые ручным	%	40		40				67,13	
		11.12.2020 Прил. п.1.2 способом									
		Всего по позиции									
82	ТЕР46-08-044-02	Гидроструйная очистка: бетонных поверхностей Объем=186*0,25	1 м2 поверхностей			46,5				384,31	
		1 ОТ									
		2 3М									
		4 М									
		3Т	чел.-ч	0,15		6,975	0,28			13,02	
		Всего по позиции									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Итого по расценке						2,41				112,07
	ФОТ										71,61
	Приказ № 812/лр от НР Работы по реконструкции здания и 21.12.2020 Прил. п.40.1 сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103					73,76
	Приказ № 774/лр от СП Работы по реконструкции здания и 11.12.2020 Прил. п.40.1 сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59					42,25
	Всего по позиции										228,08
83	ТЕР08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности	100 м2			0,465					
	бутовой кладки, кирпичу, бетону		изолируем ой поверхнос ти								
	Объем=(186*0,25) / 100										
	1 ОТ										242,32
	2 ЗМ										77,87
	4 М										1 604,98
	ЗТ										746,32
	Итого по расценке		чел.-ч	21,2		9,858					1 925,17
	ФОТ										895,21
	Приказ № 812/лр от НР Конструкции из кирпича и блоков 21.12.2020 Прил. п.8		%	110		110					112,68
	Приказ № 774/лр от СП Конструкции из кирпича и блоков 11.12.2020 Прил. п.8		%	69		69					123,95
	Всего по позиции										77,75
84	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов: 1	100 м3			0,1163					
	Объем=(46,5*0,25) / 100										
	1 ОТ										797,39
	ЗТ										92,74
	Итого по расценке		чел.-ч	88,5		10,29255					797,39
	ФОТ										92,74
	Приказ № 812/лр от НР Земляные работы, выполняемые ручным 21.12.2020 Прил. п.1.2 способом		%	89		89					82,54
	Приказ № 774/лр от СП Земляные работы, выполняемые ручным 11.12.2020 Прил. п.1.2 способом		%	40		40					37,10
	Всего по позиции										212,38

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 (под тротуарные бордюры В=25 см Н=10 см)	100 м2 дорожек и тротуаров			0,443					
		Объем=(177*0,25) / 100									
		1 ОТ					266,60		118,10		
		2 ЭМ					322,22		142,74		
		3 в т ч. ОТМ					42,03		18,62		
		4 М					4 664,38		2 066,32		
		ЗТ	чел-ч	26,24							
		ЗТМ	чел-ч	3,17							
		Итого по расценке					5 253,20		2 327,16		
		ФОТ							136,72		
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)							200,98		
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21							129,88		
85.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3			-7,7082	267,84		-2 064,56		
		Всего по позиции							2 658,02		
86	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			-0,443			-2 064,56		
		Объем=(-177*0,25) / 100									
		до толщ. 10 см П3=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗТМ=2; МАТ=2 к расх.; Т3=2; Т3М=2)									
		1 ОТ					5,49		-4,86		
		2 ЭМ					8,53		-7,56		
		3 в т ч. ОТМ					1,21		-1,07		
		4 М					401,76		-355,96		
		ЗТ	чел-ч	0,54							
		ЗТМ	чел-ч	0,1							
		Итого по расценке					415,78		-368,38		
		ФОТ							-5,93		
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)							-8,72		

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					
86.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	М3			1,329	267,84			-382,73	
		Объем=-1,329								355,96	
87	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			5,5755	111,89			623,84	
		Объем=177*0,25*0,1*1,26								355,96	
88	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня			1,77				623,84	
		Объем=177 / 100									
		1 ОТ					772,97			1 368,16	
		2 ЗМ					104,20			184,43	
		3 в т.ч. ОТМ					11,02			19,51	
		4 М								6 509,07	
		Н									
		413-9010 Камни бортовые	М	100		177					
		ЗТ	цел-ч	76,08		134,6616					
		ЗТМ	цел-ч	0,68		1,2036					
		Итого по расценке					4 554,61			8 061,66	
		ФОТ								1 387,67	
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные Дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	%	147		147				2 039,87	
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные Дороги 11.12.2020 Прил. п.21	%	95		95				1 318,29	
88.1	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	М3			-10,443	594,11			11 419,82	
		Всего по позиции								-6 204,29	
88.2	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	М3			-0,1062	696,05			-6 204,29	
		Всего по позиции								-73,92	
88.3	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	М3			10,443	594,11			-73,92	
		МАТ=0,86								5 335,69	
		Всего по позиции								5 335,69	
88.4	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	М3			0,1062	696,05			24,39	
		Всего по позиции								5 335,69	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		МАТ=0,33									
		Всего по позиции									
88.5	ТССЦ-403-8023	Камни бортовые: БР 100,20,8 бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.			177	29,54			24,39	5 228,58
		Всего по позиции									
		5 228,58									
89	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (под отмостку)	100 м2 дорожек и тротуаров		2,67						
		Объем=267 / 100									
		1 ОТ					266,60			711,82	
		2 3М					322,22			860,33	
		3 в т.ч. ОТМ					42,03			112,22	
		4 М					4 664,38			12 453,89	
		3ТМ	Чел.-ч	26,24		70,0608					
		Итого по расценке	Чел.-ч	3,17		8,4639					
		ФОТ					5 253,20			14 026,04	
		Приказ № 812/лр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. лр. № 636/лр от 02.09.2021)	%	147		147				824,04	
		Приказ № 774/лр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21	%	95		95				1 211,34	
		Всего по позиции									
		782,84									
89.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3		-46,458		267,84			16 020,22	-12 443,31
		Всего по позиции									
		-12 443,31									
90	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (до толщ. 10 см) только работа	100 м2 дорожек и тротуаров		-2,67						
		Объем=267 / 100									
		до толщ. 10 см П3=2 (ОЗП=2; 3М=2 к раск.; 3ЛМ=2; МАТ=2 к раск.; Т3=2; Т3М=2)									
		1 ОТ					5,49			2	-29,32
		2 3М					8,53			2	-45,55
		3 в т.ч. ОТМ					1,21			2	-6,46
		4 М					401,76			2	-2 145,40
		3Т	Чел.-ч	0,54		2					-2,8636

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по расценке	Чел-ч	0,1	2	-0,534					
		ФОТ					415,78		-2 220,27		
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные Дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	14,7		14,7			-35,78		
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные Дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95			-52,60		
		Всего по позиции							-33,99		
90.1	ТССЦ-408-0391	Шебенъ известняковый для строительных работ марки 600 фракция: 5-10 мм	м3			8,01	267,84		-2 306,86	2 145,40	
		Объем=-8,01									
		Всего по позиции									
91	409-0052	Шебенъ 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 Объем=267*0,1*1,26	м3			33,642	111,89		2 145,40	3 764,20	
		Всего по позиции								3 764,20	
92	ТЕР27-07-001-04 прим.	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных: верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия			2,67					
		Объем=267 / 100									
		1 ОТ					118,03		315,14		
		2 ЭМ					73,39		195,95		
		3 в т.ч. ОТМ					0,32		0,85		
		4 М					4 053,01		10 821,54		
		ЗТ	Чел-ч	10,21		27,2607					
		ЗТМ	Чел-ч	0,02		0,0534					
		Итого по расценке									
92.1	ТССЦ410-0054 Асфальт литой, для покрытий тротуаров тип II (жесткий) ФОТ		т	-7,14		-19,0638	4 244,43		11 332,63		
	Приказ № 812/пр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее Приказ № 774/пр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее		%	113		113	551,88		-10 520,93	315,99	
		Всего по позиции							357,07	243,31	
92.1	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			2,67				1 412,08	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем=267 / 100									
		до толщ. 4 см ПЗ=2 (ОЗП=2, ЭМ=2 к расх., ЗГМ=2, МАТ=2 к расх., ТЗ=2; ТЗМ=2)									
		1 ОТ					25,89	2		138,25	
		2 ЭМ					11,75	2		62,75	
		4 М					667,77	2		3 565,89	
		ЗТ									
		Итого по расценке					12,3888	2			
92.1.1	ТСЦ-410-0054	Асфальт литой для покрытия тротуаров тип II (жесткий)	т	-1,21	2	-6,4614	705,41			3 766,89	
		ФОТ					551,88			-3 565,92	
		Приказ № 812/лр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее								138,25	
		Приказ № 774/лр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее								156,22	
		Всего по позиции								106,45	
92.2	ТСЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродрумные 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)УS	т			25,5252	570,70			14 567,23	
		Объем=267*(7,14+2*1,21)/100									
		Всего по позиции								463,64	
93	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3 грунта			0,093				14 567,23	
		Объем=(177*0,35*0,15) / 100									
		1 ОТ					797,39			74,16	
		ЗТ									
		Итого по расценке					88,5			8,2305	
		ФОТ								797,39	
		Приказ № 812/лр от НР Земляные работы, выполняемые ручным 21.12.2020 Прил. п.1.2 способом								74,16	
		Приказ № 774/лр от СП Земляные работы, выполняемые ручным 11.12.2020 Прил. п.1.2 способом								66,00	
		Всего по позиции								29,66	
93.1	ТСЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки, Объем=0,093*100	м3			9,3	111,97			1 041,32	
		Всего по позиции								169,82	
94	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланированной площади			0,06195				1 041,32	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем=(177*0,35) / 1000									
		1 ОТ									
		3Т	чел.-ч	100		6,195	1 025,00			63,50	
		Итого по расценке									
		ФОТ					1 025,00			63,50	
		Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые по другим								63,50	
		21.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)								56,52	
		Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые по другим								26,04	
		11.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)									
		Всего по позиции								146,06	
		Итого по разделу 3 Ремонт отмостки, Тип 3а, S=267 м2								48 501,12	671 256,00
Раздел 4. Устройство нового тротуара, Тип 4, S=94 м2											
95	ТЕР01-01-030-06	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), грунта грунтов 2/грунта бульдозерами	1000 м3 грунта			0,022914					
		Объем=(94*0,31) / 1000									
		2 ЭМ					949,58			27,67	
		3 в т.ч. ОТМ					121,41			3,54	
		3ТМ	чел.-ч	7,49		0,2182586					
		Итого по расценке					949,58			27,67	
		ФОТ								3,54	
		Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые								3,26	
		21.12.2020 Прил. п.1.1 механизированным способом									
		Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые								1,63	
		11.12.2020 Прил. п.1.1 механизированным способом									
		Всего по позиции								32,56	
96	ТССЦпг-01-01-01-036	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: гравия (выгрузка учитывает перемещение транспортерами) (ТЧ 1, прил. 1.1, п.9в)	1 т груза			40,8	4,49			183,19	
		Объем=94*0,31*1,4									
		Всего по позиции								183,19	
97	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			40,8	15,36			626,69	
		Всего по позиции								626,69	
Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 20-40 мм, толщина 16 см											626,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
98	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2 Дорожек и Тротуаров			0,94					
		Объем=94 / 100									
		1 ОТ					266,60			250,60	
		2 ЭМ					322,22			302,89	
		3 в т.ч. ОТМ					42,03			39,51	
		4 М					4 664,38			4 384,52	
		3Т	Чел.-ч	26,24			24,6656				
		3ТМ	Чел.-ч	3,17			2,9798				
		Итого по расценке							5 253,20	4 938,01	
		ФОТ								290,11	
		Приказ № 812/лр от НР Устроительство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	113			113			327,82	
		Приказ № 774/лр от СП Устроительство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	77			77			223,38	
		Всего по позиции								5 489,21	
98.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3			-16,356	267,84			-4 380,79	
		Всего по позиции								-4 380,79	
99	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 /до 16 см	100 м2 Дорожек и тротуаров			0,94					
		Объем=94 / 100									
		до 16 см П3=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к расх.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расх.; ТЗ=4; ТЗМ=4)									
		1 ОТ					5,49	4		20,64	
		2 ЭМ					8,53	4		32,07	
		3 в т.ч. ОТМ					1,21	4		4,55	
		4 М					401,76	4		1 510,62	
		3Т	Чел.-ч	0,54			2,0304				
		3ТМ	Чел.-ч	0,1			0,376				
		Итого по расценке							415,78	1 563,33	
		ФОТ								25,19	
		Приказ № 812/лр от НР Устроительство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	113			113			28,46	
		Приказ № 774/лр от СП Устроительство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	77			77			19,40	
		Всего по позиции								1 611,19	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
99.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	М3			-5,64	267,84		-1 510,62		
		Всего по позиции									
100	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 16 см Объем=94*0,1*1,26	М3			11,844	105,16		-1 510,62		
		Всего по позиции									
Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм, толщина 10 см											
101	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2 дорожек и тротуаров			0,94					
		Объем=94 / 100									
		1 ОТ					266,60		250,60		
		2 ЭМ					322,22		302,89		
		3 в т ч. ОТМ					42,03		39,51		
		4 М					4 664,38		4 384,52		
		ЭТМ	чел-ч	26,24		24,6656					
		Итого по расценке	чел-ч	3,17		2,9798					
		ФОТ					5 253,20		4 938,01		
		Приказ № 812/пр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	113		113			290,11		
		Приказ № 774/пр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	77		77			327,82		
		Всего по позиции							223,38		
101.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	М3			-16,356	267,84		-4 380,79		
		Всего по позиции									
102	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований Добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 /до 10 см	100 м2 дорожек и тротуаров			-0,94			-10,32		
		Объем=94 / 100									
		До 10 см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
		1 ОТ					5,49		-10,32		
		2 ЭМ					8,53		-16,04		
		3 в т ч. ОТМ					1,21		-2,27		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4 М										
	3Т		чел.-ч	0,54	2	-1,0152	401,76	2			-755,31
	3ТМ		чел.-ч	0,1	2	-0,188					
	Итого по расценке						415,78				-781,67
	ФОТ										-12,59
	Приказ № 812/пр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадей и прочее		%	113		113					-14,23
	Приказ № 774/пр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадей и прочее		%	77		77					-9,69
102.1	ТСЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3			2,82		267,84			-805,59
		Объем=-2,82									
	Всего по позиции										755,31
103	ТСЦ-409-0072	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 20-40 мм, марка 1000 (коэф.упл=1,26 по тч ТЕР27 прил.2) толщина 10 см	м3			11,944		105,16			1 245,52
		Объем=94*0,1*1,26									
	Всего по позиции										1 245,52
104	ТЕР27-07-006-01	Устройство покрытий дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа «VOGEL» малых типоразмеров толщиной слоя 4 см	1000 м2			0,094					1 245,52
		Объем=94 / 1000									
		1 ОТ						204,94			19,26
		2 3М						4 375,98			411,34
		3 в т ч ОТМ						126,32			11,87
		4 М						1,82			0,17
		101-9010 Битум	м	0,65		0,0611					
		410-9010 Смес асфальтобетонная	м	0		0					
		3Т	чел.-ч	18,58		1,74652					
		3ТМ	чел.-ч	7,98		0,75012					
	Итого по расценке						4 582,74				430,77
	ФОТ										31,13
	Приказ № 812/пр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадей и прочее		%	113		113					35,18
	Приказ № 774/пр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадей и прочее		%	77		77					23,97
	Всего по позиции										489,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
104.1	ТССЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б норма по ТЕР 27-7-1 с корректировкой толщины)=7,14+2*1,21=9,56т/100м2	т			8,9864	570,70		5 128,54		
		Объем=94*(7,14+2*1,21)/100									
		Всего по позиции							5 128,54		
104.2	ТССЦ-101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130	т			0,0611	1 876,40		114,65		
		Всего по позиции							114,65		
Раздел 5. Замена люков колодцев											
105	ТЕРр66-8-1	Демонтаж чугунных люков	1 люк			1			11 333,72		156 858,00
		1 ОТ					21,47		21,47		
		3Т	чел.-ч	2,27		2,27			19,11		
		Итого по расценке					21,47		21,47		
		ФОТ							21,47		
		Приказ № 812/пр от НР Наружные инженерные сети: Демонтаж 21 12 2020 Прил. п.100.1 разборка, очистка (ремонтно-строительные)	%	89		89			19,11		
		Приказ № 774/пр от СП Наружные инженерные сети: Демонтаж 11 12 2020 Прил. п.100.1 разборка, очистка (ремонтно-строительные)	%	44		44			9,45		
		Всего по позиции							50,03		
106	ТССЦп-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (от разборки конструкций и люка)	1 т груза			0,065	4,49		0,29		
		Объем=1*0,065									
		Всего по позиции							0,29		
107	ТССЦп-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза			0,065	15,36		1,00		
		Всего по позиции							1,00		
108	ТЕР23-04-01-01	Установка люка	1 шт.			1			13,60		
		1 ОТ					8,61		8,61		
		2 ЭМ					1 079,95		1 079,95		
		4 М									
		3Т	чел.-ч	1,31		1,31					
		Итого по расценке					1 102,16		1 102,16		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ФОТ										
	Приказ № 812/пр от НР Наружные сети водопровода, канализации, 21.12.2020 Прил. п. 18. Теплообогрев, газопровода Приказ № 774/пр от СП Наружные сети водопровода, канализации, 11.12.2020 Прил. п. 18. Теплообогрев, газопровода		%	117		117			13,60		
			%	74		74			15,91		
	Всего по позиции								10,06		
	Итого по разделу 5 Замена люков колодез								1 128,13		
	Итого по смете:								1 179,45		16 324,00
	Итого прямые затраты (справочно)								308 453,28		
	в том числе:										
	Оплата труда рабочих								24 907,86		
	Эксплуатация машин								48 487,74		
	в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)								2 777,79		
	Материалы								235 057,68		
	Строительные работы								361 603,86		5 004 597,00
	Строительные работы								352 619,88	13,84	4 880 259,00
	2 квартал 2023г. Письмо Минстроя РФ от 02.05.2023 № 24756-ИФ/09 (прочие 13.17) с учетом индекса дефлятора 1,051										
	в том числе:										
	оплата труда								24 907,86		
	эксплуатация машин и механизмов								39 503,76		
	в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)								2 777,79		
	Материалы								235 057,68		
	накладные расходы								33 314,37		
	сметная прибыль								19 836,21		
	2 квартал 2023г. Письмо Минстроя РФ от 02.05.2023 № 24756-ИФ/09 (прочие 13.17) с учетом индекса дефлятора 1,051								8 983,98	13,84	124 338,00
	Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Итого ФОТ (справочно)							27 685,65			
		Итого накладные расходы (справочно)							33 314,37			
		Итого сметная прибыль (справочно)							19 836,21			
		Пост. Коллегии Администрации и КО № 317 от 08.07.11г. - 2,14%; Приказ №421 от 04.08.2020г. п. 167 2,14%							7 738,32		107 098,00	
		Итого							369 342,18		5 111 695,00	
		Приказ №421 от 04.08.2020г. п. 179 2%							7 386,84		102 234,00	
		Итого с непредвиденными							376 729,02		5 213 929,00	
		Компенсация при УСН (№0,2) 235057,68*0,2								13,84	650 639,66	
		ВСЕГО по смете ТЦ									5 864 568,66	
		<p>Согласно протокола от 25.12.2023г. №11 об итогах открытого конкурса на выполнение работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов с учетом коэффициента сумма по смете (К=6256714,80/5864568,66=1,066887005)</p>										6 256 714,80

Составил:

Проверил:

Росцукмиш : *Александр Зор*
 [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО «Луч»

Щербань Ю.Н.

СОГЛАСОВАНО:

Генеральный директор

ООО "ЕвроСпецРемонт"



**Ведомость объемов работ
на благоустройство дворовой территории по адресу
ул. Кирова, д. 84**

№ п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
Раздел 1. Дорожное хозяйство.			
Восстановление существующего проезда (Тип 1, S=886 м2)			
1	Разборка существующих бортовых камней на щебеночном основании П-1У по всей площади а/б дорожного покрытия. Вес 1 п.м. - 125 кг, l=227 п.м. (227*125)/1000	тн	28,4
2	Срезка а/б покрытия фрезой всей площади существующей дорожной одежды проезда (876 м2) толщиной в 7 см, лом асфальтобетона (876*0,07*1,98)	тн	121,4
3	Погрузочные работы (28,4+121,4)	тн	149,8
4	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15 км (28,4+121,4)	тн	149,8
5	Разработка щебеночного основания под устройство проезда бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 10 м, группа грунтов 3, объёмный вес 1,75 т/м3. Погрузка и вывоз на полигон, на расстояние 15 км (876*0,06=52,56 м3) (52,56*1,75=91,98 тн).	м3 / тн	2,56 / 91,98
6	Устройство нижнего выравнивающего шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 20-40 мм, толщина 20 см (876*0,2)	м3	175,2
7	Устройство верхнего выравнивающего слоя из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм на существующее основание (коэффициент уплотнения 1,26), Н=5 см (876*0,05)	м3	43,8
8	Устройство покрытия из мелкозернистого пористого а/бетона фр. до 20 мм, толщ. 4см, тип Б, марка П (876*0,04)	м3	35,0
9	Розлив битума, (876*0,0005)	тн	0,4
10	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фр. до 10 мм, толщ. 4 см, марка П, тип Б (876*0,04)	м3	35,0
11	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм под дорожные бордюры L=86 м.п., В=43 см, Н=10 см	м2	37,0
12	Установка бортовых камней БР100.30.18	м.п.	3,7
13	Резка дорожного бортового камня с целью понижения тротуара к проезжей части. 7 резов по 1,5 м	рез.	86,0
14	Засыпка и планировка вручную пазух вдоль бортовых камней шириной 35 см и толщиной 15 см с внесением растительной земли (группа грунтов 1) и грунта с выемки. Работы производить вручную в целях исключения повреждения новых бортовых камней (86*0,35*0,15)	м3	10,5
15	Разработка бетонного основания, 10 м2, Н=20 см. Погрузка и вывоз на полигон, на расстояние 15 км. (20*0,1=2 м3) (2*2,4=4,8тн).	м3 / тн	2 / 4,8

16	Разработка щебеночного основания, 4 см. Погрузка и вывоз на полигон, на расстояние 15 км ($10*0,04=0,4$ м ³) ($0,4*1,75=0,7$ тн).	м ³ / тн	0,4 / 0,7
17	Разработка грунта бульдозерами мощностью 79кВт (108л.с.) с перемещением до 10м, группа грунтов 2, объемный вес 1,4т/м ³ . Погрузка и вывоз на полигон, на расстояние 15 км ($25*0,31=7,75$) ($7,75*1,4=10,85$ тн).	м ³ / тн	7,75 / 10,85
18	Разборка а/б покрытия тротуара (1 м ²) толщиной в 4 см, отбойными молотками ($1*0,04*1,98$)Погрузка и вывоз на полигон, на расстояние 15 км	м ³	0,1
19	Разработка щебеночного основания бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 10 м, группа грунтов 3, объёмный вес 1,75 т/м ³ . Погрузка и вывоз на полигон, на расстояние 15 км ($1*0,27=0,27$ м ³) ($0,27*1,75=0,47$ тн).	м ³ / тн	0,27 / 0,47
20	Валка деревьев с корчеванием пней (карагач) диаметром от 72 см (ду 72 см V=10,08 м ³ /ствол, +15% на ветви, V пня = 0,916 м ³)	шт.	15,00
		м ³	187,62
		тн	114,45
21	Засыпка ям подкоренных щебнем шлаковым фр.40-70	шт.	15,00
22	Погрузочные работы		
23	Перевозка строительного мусора (класс груза I) на расстояние 15 км	тн	114,45
24	Устройство выравнивающего шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 40-70, толщина до 15 см ($36*0,15$)	м ³	5,40
25	Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 20-40, толщина 7см ($36*0,07$)	м ³	2,52
26	Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 5-10, толщина 1см ($36*0,01$)	м ³	0,36
27	Устройство покрытия из мелкозернистого пористого а/бетона фракции до 20 мм, толщ. 4см, тип Б, марка II ($36*0,04$)	м ³	1,44
28	Розлив битума, ($36*0,0005$)	тн	0,02
29	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/б фракции до мм, толщина 4см, марка II, тип Б ($36*0,04$)	м ³	1,44
30	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм под дорожные бордюры L=4 м.п., B=43 см, H=10 см	м ²	1,7
		м ³	0,2
31	Установка бортовых камней БР100.30.18	м.п.	4,0
32	Засыпка и планировка вручную пазух вдоль бортовых камней шириной 35см и толщиной 15см с внесением растительной земли (группа грунтов I) и грунта с выемки. Работы производить вручную в целях исключения повреждения новых бортовых камней ($4*0,35*0,15$)	м ³	0,21
33	Разработка грунта бульдозерами мощностью 79кВт (108л.с.) с перемещением до 10м, группа грунтов 2, объемный вес 1,4т/м ³ . Погрузка и вывоз на полигон, на расстояние 15 км ($113*0,31=35,03$) ($35,03*1,4=49,04$ тн).	м ³ / тн	5,03 / 49,0
34	Разборка а/б покрытия тротуара (10 м ²) толщиной в 4 см, отбойными молотками ($10*0,04*1,98$)	тн.	0,79
35	Разработка щебеночного основания тротуара бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 10 м, группа грунтов 2, объёмный вес 1,75 т/м ³ . Погрузка и вывоз на полигон, на расстояние 15 км ($10*0,27=2,7$ м ³) ($2,7*1,75=4,73$ тн).	м ³ / тн	2,7 / 4,73
36	Погрузочные работы ($49,04+0,8+4,73$)		
37	Перевозка строительного мусора (класс груза I) на расстояние 15 км	тн	54,56
38	Устройство выравнивающего шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 40-70, толщина до 15 см ($123*0,15$)	м ³	18,45
39	Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 20-40, толщина 7см ($123*0,07$)	м ³	8,61
40	Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 5-10, толщина 1см ($123*0,01$)	м ³	1,23
41	Устройство покрытия из мелкозернистого пористого а/бетона фракции до 20 мм, толщ. 4см, тип Б, марка II ($123*0,04$)	м ³	4,92
42	Розлив битума, ($123*0,0005$)	тн	0,06
43	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/б фракции до мм, толщина 4см, марка II, тип Б ($123*0,04$)	м ³	4,92

44	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм под дорожные бордюры L=44 м.п., В=43 см, Н=10 см	м2	18,9
		м3	1,9
45	Установка бортовых камней БР100.30.18	м.п.	44,0
46	Засыпка и планировка вручную пазух вдоль бортовых камней шириной 35см и толщиной 15см с внесением растительной земли (группа грунтов 1) и грунта с выемки. Работы производить вручную в целях исключения повреждения новых бортовых камней (44*0,35*0,15)	м3	2,31
		Ремонт существующих подходов к подъездам, тротуаров (Тип 3 S=187м2)	
47	Разборка существующих бортовых камней на щебеночном основании П-5У. Вес 1 п.м. - 50 кг, l=170 п.м. (170*50)/1000	тн	8,5
48	Разборка а/б покрытия всей площади существующих тротуаров (187 м2) толщиной в 4 см, отбойными молотками (187*0,04*1,98)	тн	14,8
49	Погрузочные работы (8,5+14,8)	тн	23,3
50	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15 км (8,5+14,8)	тн	23,3
51	Разработка щебеночного основания под устройство тротуара бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 10 м, группа грунтов 3, объёмный вес 1,75 т/м3. Погрузка и вывоз на полигон, на расстояние 15 км (187*0,1=18,7 м3) (18,7*1,75=32,73 тн).	м3 / тн	18,7 / 32,73
52	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм под тротуарные бордюры L=170 м.п., В=25 см, Н=10 см	м2	42,5
53	Установка бортовых камней БР100.20.8	м.п.	170,0
54	Устройство подстилающего и выравнивающего слоя из доменного шлака фр. 5-10 мм, толщиной в 10 см (коэффициент уплотнения 1,26) (187*0,1)	м3	18,7
55	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фр. до 10 мм, толщиной в 4 см., марка П, тип Б (187*0,04)	м3	7,5
56	Засыпка и планировка вручную пазух вдоль бортовых камней шириной 35 см и толщиной 15 см с внесением растительной земли (группа грунтов 1). Работы производить вручную в целях исключения повреждения новых бортовых камней (170*0,35*0,15)	м3	8,9
Ремонт отсыпки (Тип 3а, S=267 м2)			
57	Разборка существующих бортовых камней на щебеночном основании П-5У. Вес 1 п.м. - 50 кг, l=210 п.м. (177*50)/1000	тн.	8,9
58	Разборка а/б покрытия всей площади существующей отсыпки (267 м2) толщиной в 4 см, отбойными молотками (267*0,04*1,98)	тн.	21,1
59	Погрузочные работы (8,9+21,1)	тн.	30,0
60	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15 км (8,9+21,1)	тн.	30,0
61	Гидроструйная очистка поверхности под устройство обмазочной гидроизоляции (длина цоколя дома - 186 м.п.): (186*0,25)	м2	46,5
62	Устройство обмазочной битумной гидроизоляции по периметру цоколя в 2 слоя высотой 25 см, ((186*0,25)*2)	м2	93,0
63	Обратная засыпка грунта вручную, группа грунтов 2, объёмный вес грунта 1,4 т/м3, (186*0,25*0,25)	м3	11,6
64	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм под тротуарные бордюры L=177 м.п., В=25 см, Н=10 см	м2	44,3
65	Установка бортовых камней БР100.20.8	м.п.	177,0
66	Устройство основания из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм, толщиной в 10 см (267*0,1)	м3	26,7
67	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фр. до 10 мм, толщиной в 4 см., марка П, тип Б (267*0,04)	м3	10,7
68	Засыпка и планировка вручную пазух вдоль бортовых камней шириной 35 см и толщиной 15 см с внесением растительной земли (группа грунтов 1) и грунта с выемки. Работы производить вручную в целях исключения повреждения новых бортовых камней (177*0,35*0,15)	м3	9,3
Устройство нового тротуара (Тип 4, S=94 м2)			

69	Разработка грунта бульдозерами мощностью 79кВт (108л.с.) с перемещением до 10м, группа грунтов 2, объемный вес 1,4т/м3. Погрузка и вывоз на полигон, на расстояние 15 км (94*0,31=29,14) (29,14*1,4=40,79тн).	м3 / тн	29,14 / 40,79
70	Погрузочные работы		
71	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15 км	тн	40,79
72	Устройство нижнего выравнивающего шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 20-40 мм, толщина 16 см (94*0,16)	тн	40,79
73	Устройство подстилающего и выравнивающего слоя из доменного шлака фр. 5-10 мм, толщиной в 10 см (коэффициент уплотнения 1,26) (94*0,1)	м3	15,0
74	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фр. до 10 мм, толщиной в 4 см., марка II, тип Б (94*0,04)	м3	9,4
Замена люков колодцев			
75	Демонтаж люка колодца (1шт.). Вес одного люка - 0,065 кг	м3	3,8
76	Погрузочные работы (1*0,065)	тн.	0,065
77	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15 км (1*0,065)	тн.	0,065
78	Устройство нового люка чугунного шарнирного тип "Т"	шт.	1,0

Составил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____
(должность, подпись, расшифровка)