

Договор подряда 17/3-2024  
на выполнение работ по благоустройству дворовой  
территории многоквартирного дома, включенного  
в муниципальную программу "Формирование современной  
городской среды на территории Новокузнецкого городского  
округа на 2018 -2024 годы "

г. Новокузнецк

"29" декабря 2023 года

Общество с ограниченной ответственностью «УК «Формула качества», в лице директора Низовской Татьяны Дмитриевны, действующей на основании Устава (далее - Заказчик), с одной стороны, Общество с ограниченной ответственностью «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 Либера Максима Владимировича, действующего на основании Распоряжения №186к от 06.04.2022 (далее - Плательщик), с четвертой стороны, именуемые в дальнейшем "Стороны", на основании постановления администрации города Новокузнецка от 11.04.2018 № 62 "Об организации мероприятий по привлечению подрядных организаций для выполнения работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов, включенных в муниципальную программу "Формирование современной городской среды на территории Новокузнецкого городского округа на 2018 - 2024 годы" (далее - Постановление № 62), а также протокола об итогах открытого конкурса на выполнение работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов, включенных в муниципальную программу "Формирование современной городской среды на территории Новокузнецкого городского округа на 2018 - 2024 годы" № 17 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, **пр-т Запсибовцев, 17**, 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: 3 467 804,40 рублей (три миллиона четыреста шестьдесят семь тысяч восемьсот четыре) рублей, 40 копеек. 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 материалов и механизмов (счета-фактуры на материалы с приложением товарно-транспортных накладных). Стоимость материалов не должна превышать стоимость, применяемую при расчете локальных сметных расчетов стоимости работ;
- 4) сертификаты на основные материалы;
- 5) счета-фактуры на выполненные работы;
- 6) акты освидетельствования скрытых работ;
- 7) протоколы результатов испытаний асфальтобетонного покрытия;
- 8) общий журнал производства работ;
- 9) фотографии (до и после выполнения работ (на одном листе), 2 фото формата А4 в цветном изображении, снятых из одной точки);
- 10) гарантийный паспорт на объект;

11) исполнительную съемку для подтверждения объемов выполненных работ.

2.4. Оплата производится по окончании выполнения работ в полном объеме надлежащего качества, что подтверждается получением Плательщиком от Подрядчика подписанного сторонами акта приемки выполненных работ на дворовой территории по унифицированной форме КС-2, акта приемки объекта в эксплуатацию, справки о стоимости выполненных работ и затрат по унифицированной форме КС-3 в течение 10 рабочих дней в соответствии с Соглашением о предоставлении субсидии.

### 3. Сроки выполнения работ

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

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

3.2. Фактической датой окончания работ на объекте является дата подписания акта о приемке выполненных работ по форме КС-2.

### 4. Обязанности и права Заказчика

4.1. При выполнении Договора Заказчик обязан:

4.1.1. Передать Подрядчику по акту приема-передачи земельный участок в кадастровых границах дворовой территории с элементами благоустройства, проектно-сметную документацию в период с 15.04.2024 по 30.04.2024.

4.1.2. Обеспечить согласование проведения работ с ресурсоснабжающими организациями.

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

4.1.4. Обеспечить контроль, за ходом выполняемых работ приемочной комиссией.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

4.2. Заказчик имеет право:

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

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

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

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

## 5. Обязанности и права Подрядчика

5.1. При выполнении Договора Подрядчик обязан:

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

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

5.1.3. До начала выполнения работ на объекте представить Заказчику,

Строительному контролю, Плательщику персональный график выхода бригад согласно приложению N 2 к настоящему Договору.

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

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

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

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

5.1.8. Обеспечить безопасность выполнения работ в соответствии с нормами действующего законодательства.

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

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

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

- ВСН 2-94 "Инструкция по конструкциям и технологии строительства дорог в районах массового жилищного строительства";

- дизайн-проекта благоустройства дворовой территории.

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

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

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

5.1.14. При сдаче объекта в эксплуатацию передать Заказчику (представителю Заказчика) общий журнал производства работ, исполнительные чертежи, топографическую съемку, акт по форме КС-2, справку по форме КС-3, акты освидетельствования скрытых работ, протоколы испытаний асфальтобетонной смеси, фотографии и иные документы, перечисленные в пункте 2.3 Договора.

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

5.1.16. Обеспечить удаленное видеонаблюдение за ходом выполнения работ на объекте в соответствии с п. 5.7.1 приложения N 3 к Постановлению N 62.

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

5.1.18. Обеспечить непрерывность проведения строительных работ на объекте с обязательным наличием на строительной площадке необходимых материалов, технических средств, рабочего персонала в период проведения работ в соответствии с приложениями N 1, N 2 к настоящему Договору, с учетом п. 5.1.7 настоящего Договора.

5.2. Подрядчик имеет право:

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

5.2.2. Требовать своевременную приемку выполненных работ по Договору.

5.2.3. Получить оплату в соответствии с условиями настоящего Договора.

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

в течение 1 (одного) дня после приостановления выполнения работ.

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

## 6. Права и обязанности Строительного контроля

6.1. При выполнении Договора Строительный контроль обязан:

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

6.1.2. 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 «УК «Формула качества»

Юридический адрес:

654044, Кемеровская обл. г. Новокузнецк ул. Олимпийская 10-4

ИНН 4218103019 КПП 421501001 ОГРН 1074218002275

Реквизиты заказчика:

Тел. 8(3843)-62-61-82; эл. почта: nashdom21@mail.ru

Банковские реквизиты: р/с 40702810600000004786 в АО «Кузнецкбизнесбанк» г. Новокузнецк, к/с 30101810600000000740, БИК 043209740

### 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

Реквизиты подрядчика:

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 Платательщик:**

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

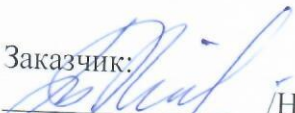
Банковские реквизиты:

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

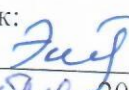
Банк плательщика: ОТДЕЛЕНИЕ КЕМЕРОВО БАНКА РОССИИ//УФК по Кемеровской области - Кузбассу г Кемерово, Кор. счет. 40102810745370000032  
Расчетный счет 03231643327310003901, БИК 013207212

17. Подписи Сторон

Заказчик:

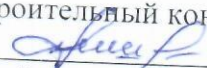
  
/Низовская Т.Д./  
"29" декабря 2023 г.  
МП

Подрядчик:


  
/Элоян Г.А./  
"29" декабря 2023 г.  
МП



Строительный контроль:

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

Платательщик:

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



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. N 17/3-2024  
График

выполнения работ по благоустройству дворовой территории многоквартирного дома

N п/п	Вид работ	Срок выполнения
<b>пр-т Записовцев, 17</b>		
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:

Низовская Т.Д.

(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. N 17/3-2024

## График выхода бригад

№ п/п	Адрес объекта	Состав бригады		Период работы
		Должность	ФИО	
1.	пр-т Записибовцев, 17	Асфальтобетонщик	Айрапетян Стёпа Генрикович,	01.05.2024-29.07.2024
2.		Дорожный рабочий	Айрапетян Арбак Генрикович,	01.05.2024-29.07.2024
3.		Дорожный рабочий	Осеян Альберт Ашотович	01.05.2024-29.07.2024
4.		Дорожный рабочий	Темербаев Александр Юревич	01.05.2024-29.07.2024
5.		Разнорабочий	Кошкарёв Аркади Анатольевич	01.05.2024-29.07.2024
6.		Разнорабочий	Шарапов Владислав Викторович	01.05.2024-29.07.2024

Заказчик:

Низовская Т.Д.

(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)

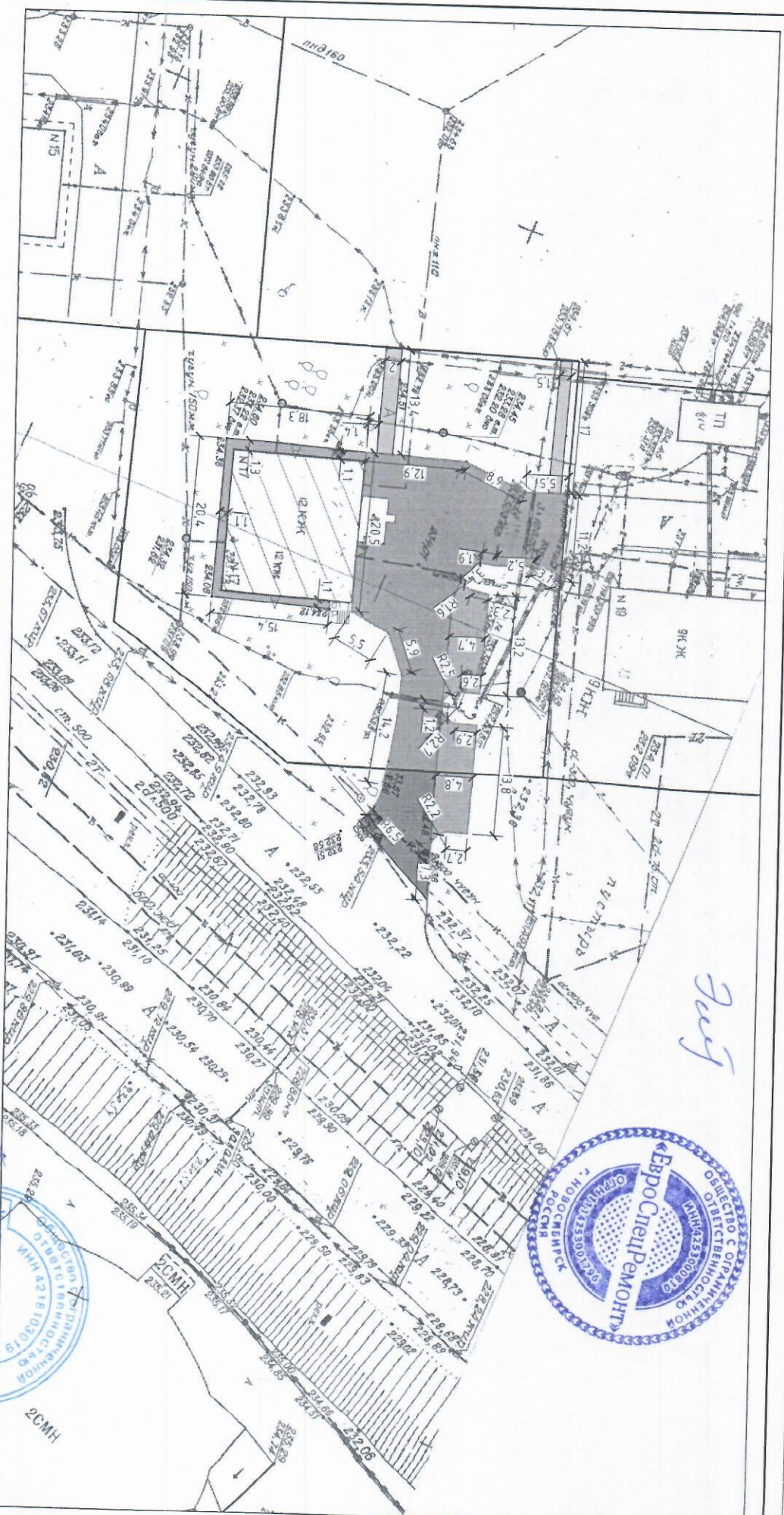
"29" декабря 2023г.  
 МП



Приложение №4  
к Договору №17/3-2024 от 29.12.2023г.

Согласовано:

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв.№



Условные обозначения

- - А/б покрытие прощора и тротуары
- - А/б покрытие проезда
- - А/б покрытие расширения проезда
- - А/б покрытие проезда за границей МКАД
- - Газ
- - Бортовой камень (бортовой)
- - Бортовой камень (пропоранри)
- — — Границы участка
- - Нарядные стока воды
- - Замена люков колодез

Таблица объемов работ по благоустройству территории

№ п.п.	Наименование	Тип	Условное обозначение	Количество
1	Конструкция дорожной обочины проезда, м²	1А	■	525.00
2	Конструкция дорожной обочины проезда за границей МКАД, м²	1А	■	100.00
3	Конструкция обочины тротуара, м²	2	■	55.00
4	Конструкция обочины тротуара, м²	3	■	51.00
5	Конструкция дорожной обочины расширения проезда, м²	4	■	132.00
6	Газ, м²	5	■	190.00

1 Размеры указаны в метрах.

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*



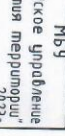
23/01-281-ГП

Кемеровская область - Кузбасс, Новосибирский, городской округ, г. Новосибирск, Новосибирский район, пр. Золотоберег, д. 17

Изм.	Кол.	Лист	№ Док.	Подпись	Дата
Разработчик					19.07.23
Проверил					19.07.23
Н. Контроль					19.07.23
Нач. отдела					19.07.23
Мониторинг Г.А.					19.07.23
Мониторинг Д.О.					19.07.23

Благоустройство дворовой территории	Лист	Листов
	Р	2

Разработчик: Илон элементс благоустройства дворовой территории М1500



Формат А3

УТВЕРЖДАЮ  
Директор УК «Формула качества»

Низовская Т.Д.



СОГЛАСОВАНО:  
Генеральный директор  
ООО «ЕвроСпецРемонт»

Элюян Г.А.



Ведомость объемов  
на благоустройство дворовой территории по адресу  
пр. Записовцев, д. 17

№ п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
<b>Раздел 1. Дорожное хозяйство.</b>			
<b>Восстановление существующего проезда, Тип 1 и 1А, S=625 м2</b>			
1	Разборка существующих бортовых камней на щебеночном основании П-1У по всей площади а/б дорожного покрытия. Вес 1 п.м. - 125 кг, l=120 п.м. (120*125)/1000	тн	15,0
2	Срезка а/б покрытия фрезой всей площади существующей дорожной одежды проезда (625 м2) толщиной в 7 см. лом асфальтобетона (625*0,07*1,98)	тн	86,6
3	Погрузочные работы (15+86,6)	тн	101,6
4	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15 км (15+86,6)	тн	101,6
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 (625*0,06=37,5 м3) (37,5*1,75=65,6 тн).	м3 / тн	37,5 / 65,625
6	Устройство нижнего выравнивающего шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 20-40 мм, толщина 20 см (625*0,2)	м3	125,0
7	Устройство верхнего выравнивающего слоя из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм на существующее основание (коэффициент уплотнения 1,26), Н=5 см (625*0,05)	м3	31,3
8	Устройство покрытия из мелкозернистого пористого а/бетона фр. до 20 мм, толщ. 4см, тип Б, марка П (625*0,04)	м3	25,0
9	Розлив битума, (625*0,0005)	тн	0,3
10	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фр. до 10 мм, толщ. 4 см, марка П, тип Б (625*0,04)	м3	25,0
11	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм под дорожные бордюры L=80 м.п., В=43 см, Н=10 см	м2	34,4
12	Установка бортовых камней БР100.30.18	м3	3,4
13	Резка дорожного бортового камня с целью понижения тротуара к проезжей части. 2 реза по 1,5 м	м.п.	80,0
		рез.	3,0
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 (80*0,35*0,15)	м3	4,2
<b>Ремонт существующих тротуаров. Тип 2, S=55 м2</b>			
15	Разборка существующих бортовых камней на щебеночном основании П-5У. Вес 1 п.м. - 50 кг, l=65 п.м. (65*50)/1000	тн	3,25
16	Разборка а/б покрытия всей площади существующих тротуаров (55 м2) толщиной в 4 см, отбойными молотками (55*0,04*1,98)	тн	4,4
17	Погрузочные работы (3,3+4,4)	тн	7,65
18	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15 км (3,3+4,4)	тн	7,65

19	Разработка щебеночного основания под устройство тротуара бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 10 м, группа грунтов 3, объемный вес 1,75 т/м <sup>3</sup> . Погрузка и вывоз на полигон, на расстояние 15 км (55*0,1=5,5 м <sup>3</sup> ) (5,5*1,75=9,6 тн).	м <sup>3</sup> / тн	5,5 / 9,625
20	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм под тротуарные бордюры L=65 м.п., В=25 см, Н=10 см	м <sup>2</sup>	16,3
21	Установка бортовых камней БР100.20.8	м <sup>3</sup>	1,6
22	Устройство подстилающего и выравнивающего слоя из доменного шлака фр. 5-10 мм, толщиной в 10 см (коэффициент уплотнения 1,26) (55*0,1)	м.п.	65,0
23	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фр. до 10 мм, толщиной в 4 см., марка П, тип Б (55*0,04)	м <sup>3</sup>	5,5
24	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фр. до 10 мм, толщиной в 4 см., марка П, тип Б (55*0,04)	м <sup>3</sup>	2,2
24	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 (65*0,35*0,15)	м <sup>3</sup>	3,4
<b>Ремонт отмостки. Тип 3, S=57 м<sup>2</sup></b>			
25	Разборка существующих бортовых камней на щебеночном основании П-5У. Вес 1 п.м. - 50 кг, l=55 п.м. (55*50)/1000	тн.	2,75
26	Разборка а/б покрытия всей площади существующей отмостки (57 м <sup>2</sup> ) толщиной в 4 см, отбойными молотками (57*0,04*1,98)	тн.	4,51
27	Погрузочные работы (2,8+4,5)	тн.	7,26
28	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15 км (2,8+4,5)	тн.	7,26
29	Разработка грунта вручную вдоль цоколя дома на ширину 25 см, высота - 25 см, под устройство обмазочной гидроизоляции, группа грунтов 2, объемный вес грунта 1,4 т/м <sup>3</sup> . (длина цоколя дома - 70 м.п.): (70*0,25*0,25=4,4 м <sup>3</sup> ); (4,4*1,4=6,16 тн.)	м <sup>3</sup> / тн	4,4 / 6,16
30	Гидроструйная очистка поверхности под устройство обмазочной гидроизоляции (длина цоколя дома - 70 м.п.): (70*0,25)	м <sup>2</sup>	17,5
31	Устройство обмазочной битумной гидроизоляции по периметру цоколя в 2 слоя высотой 25 см. ((70*0,25)*2)	м <sup>2</sup>	35,0
32	Обратная засыпка грунта вручную, группа грунтов 2, объемный вес грунта 1,4 т/м <sup>3</sup> , (70*0,25*0,25)	м <sup>3</sup>	4,4
33	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм под тротуарные бордюры L=55 м.п., В=25 см, Н=10 см	м <sup>2</sup>	13,8
34	Установка бортовых камней БР100.20.8	м <sup>3</sup>	1,4
35	Устройство основания из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм, толщиной в 10 см (57*0,1)	м.п.	55,0
36	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фр. до 10 мм, толщиной в 4 см., марка П, тип Б (57*0,04)	м <sup>3</sup>	5,7
37	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фр. до 10 мм, толщиной в 4 см., марка П, тип Б (57*0,04)	м <sup>3</sup>	2,3
37	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 (55*0,35*0,15)	м <sup>3</sup>	2,9
<b>Замена люков колодцев</b>			
38	Демонтаж люка колодца (4 шт.). Вес одного люка - 0,065 кг	тн.	0,26
39	Погрузочные работы (4*0,065)	тн.	0,26
40	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15 км (4*0,065)	тн.	0,26
41	Устройство нового люка чугунного шарнирного типа "Т"	шт.	4,0
<b>Устройство расширения проезда. Тип 4, S=132 м<sup>2</sup></b>			
42	Разработка грунта бульдозерами мощностью 79кВт (108л.с.) с перемещением до 10м, группа грунтов 2, объемный вес 1,4т/м <sup>3</sup> . Погрузка и вывоз на полигон, на расстояние 15 км (132*0,31=40,92) (40,92*1,4=57,3тн).	м <sup>3</sup> / тн	40,92 / 57,29
43	Устройство выравнивающего шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 40-70, толщина до 15 см (132*0,15)	м <sup>3</sup>	19,80
44	Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 20-40, толщина 7см (132*0,07)	м <sup>3</sup>	9,24
45	Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 5-10, толщина 1см (132*0,01)	м <sup>3</sup>	1,32
46	Устройство покрытия из мелкозернистого пористого а/бетона фракции до 20 мм, толщ. 4см, тип Б, марка П (132*0,04)	м <sup>3</sup>	5,28
47	Розлив битума, (132*0,0005)	тн	0,07

48	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/б фракции до мм, толщина 4см, марка П, тип Б (132*0,04)	м3	5,28
49	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм под дорожные бордюры L=50 м.п., В=43 см, Н=10 см	м2	21,5
50	Установка бортовых камней БР100.30.18	м3	2,2
		м.п.	50,0
51	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 (50*0,35*0,15)	м3	2,63
<b>Озеленение</b>			
52	Планировка и восстановление газона толщиной 15 см с внесением растительной земли (группа грунтов 1) с посевом трав. Работы производить вручную в целях исключения повреждения новых бортовых камней.	м2	190,0

Составил: \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, расшифровка)

СОГЛАСОВАНО: 3 467 804,40 руб.

Генеральный директор ООО "ЕвроСтелРемонт"

Эдлан Г.А.

*Эдлан Г.А.*  
2023 года



СОГЛАСОВАНО

: 3 467 804,40 руб.

И.о. Директора МБУ "Дирекция ЖКХ"

Мокерова А.А.

*Мокерова А.А.*  
2023 года



СОГЛАСОВАНО: 3 467 804,40 руб.

Председатель Комитета ЖКХ, Новокузнецка

Либер М.В.

*Либер М.В.*  
2023 года



Приложение № 5 к Договору №173-2024 от 29.12.2023г.

УТВЕРЖДАЮ: 3 467 804,40 руб

Директор ООО «УК «Формула качества»

Низовская Т.Д.

*Низовская Т.Д.*  
2023 года



Наименование программного продукта

Наименование редакции сметных нормативов

Реквизиты приказа Министра России об утверждении Дополнений и изменений к сметным нормативам

Реквизиты приказа Министра России об индексации значений сметной стоимости строительства, включающие в себя: изменение сметных нормативов и закладывая в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленной в соответствии с утвержденной индексами изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/лр.

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

Наименование субъекта Российской Федерации

Наименование зоны субъекта Российской Федерации

Благодарюительство дворовой территории по адресу: г.Новокузнецк, Запсибовецв, д.17 (включательный перечень работ)

(наименование объекта капитального строительства)

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

Благодарюительство дворовой территории по адресу: г.Новокузнецк, Запсибовецв, д.17 (минимальный перечень работ)

(наименование конструктивного решения)

42. Кемеровская область

ГРАНД-Смета, версия 2023.1

«Гранд-Смета» является единичные расценки на строительные и специальные строительные работы, ТЕР 81-02-2001 Кемеровская область, изменения в территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы»

Приказы Министра России от 21.09.2015 № 675/лр, 5.4/лр, 5.5/лр, 5.6/лр, 5.7/лр, 5.8/лр, 5.9/лр, 5.20/лр, 5.21/лр

Составлен \_\_\_\_\_ Методом \_\_\_\_\_  
 Основание проект МБУ НГО "УРТ"

(проектная и (или) иная текстовая документация)

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

Сметная стоимость

в том числе	3 457,80	(250,56)	тыс.руб.
строительных работ	2 773,81	(200,42)	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

(6,11)	тыс.руб.
607,72	чел.час
110,70	чел.час

№ п/п	Обозначение	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. в) для ресурсов, отсутствующих в СНБ), руб.			Индекс	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу	коэффициенты	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ТЕР27-03-010-02	Раздел 1. Восстановление существующего проезда, Тмп 1 и 1А, S=625 м2	100 м			1,2					
		Разборка бортовых камней: на щебеночном основании									
		Объем=120 / 100									
		Итого по расценке	чел.-ч	56,5		67,8	544,10		652,92		652,92
		ФОТ									
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. НР Автомобильные Дороги п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	%	147		147			652,92		652,92
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. СП Автомобильные Дороги п.21	%	95		95			959,79		959,79
		Всего по позиции							620,27		620,27
1.1	ТССЦ-609-9900	Строительный мусор (вес 1 м3 125 кг)	т			15			2 232,98		2 232,98
		Объем=120*0,125									
		Всего по позиции							0,00		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 покрытия			0,625			0,00		0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
НУВ	410-9014 Лом асфальтобетона	Объем=625 / 1000										
		1 ОТ	м	138,6		86,625	0,00					
		2 ЗМ						92,48				
		3 в т.ч. ОТМ						11 431,43				
		3Т	чел.-ч	9,87		6,16875		249,25				
		3ТМ	чел.-ч	15,51		9,69375						
		Итого по расценке								11 523,91		
		ФОТ									7 202,44	
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Пр.п. №102	НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102						213,58	
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Пр.п. №102	СТ Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54						217,85	
Всего по позиции									115,33			
2.1	ТССЦ-410-9014	Лом асфальтобетона	т		86,6					7 535,62		
		Объем=625*0,07*1,98										
Всего по позиции												
3	ТССЦ-пр-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (бортовой камень, погрузка ложа асфальта утгена расценкой)	1 т груза		15		4,49			67,35		
Всего по позиции												
4	ТССЦ-пр-03-21-01-011	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 11 км   класс груза	1 т груза		101,6		13,55			1 376,68		
		Объем=96,6*15										
Всего по позиции												
5	ТЕР01-01-030-07	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), грунта грузов 3 разработка щебеной основания под устройство проезда	1000 м3 грунта		0,0375					1 376,68		
		Объем=(625*0,06) / 1000										
2 ЗМ							1 081,43			40,56		
3 в т.ч. ОТМ							138,27			5,19		
3ТМ			чел.-ч	8,53								
Итого по расценке										1 081,43		
ФОТ											40,56	
											5,19	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ПРЖКАЗ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. НР Земляные работы, выполняемые п.1.1 механизированным способом		%	92		92				4,77	
	ПРЖКАЗ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. СП Земляные работы, выполняемые п.1.1 механизированным способом		%	46		46				2,39	
	<b>Всего по позиции</b>										
6	ТСЦЛпр-01-01-01-034	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование) (ТЧ 1, прил. 1.1, п.41)				65,625	4,49			47,71	
		Объем=37,5*1,75									
	<b>Всего по позиции</b>										
7	ТСЦЛпр-03-21-01-011	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 11 км   класс груза				65,625	13,55			294,66	
	<b>Всего по позиции</b>										
8	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалыного сталеплавильного (20 см)	100 м3 материала основания (в плотном теле)			1,25				889,22	
		Объем=(625*0,2)/100									
		1 ОТ					121,95			152,44	
		2 ЭМ					4,465,64			5,582,05	
		3 втч. ОУ					478,22			597,78	
		4 М					29,50			36,83	
		Итого по расценке									
		ФОТ					4,617,09			5,771,37	
	ПРЖКАЗ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. НР Автообъемные дороги п.2: (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	147		147				750,22	
	ПРЖКАЗ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. СП Автообъемные дороги п.21		%	95		95				1,102,82	
	<b>Всего по позиции</b>										
8.1	ТСЦ-409-0072	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 20-40 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил. 27.2)	м3			157,5	105,16			7,586,90	
		Объем=625*0,2*1,26								16,562,70	
	<b>Всего по позиции</b>										
										16,562,70	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного оталяного сталеплавильного (5 см)	100 м3 Материала основания (в плотном теле)			0,313					
		Объем=(625*0,05) / 100									
		1 ОТ					121,95		38,17		
		2 ЭМ					4 465,64		1 397,75		
		3 в т ч ОТМ					478,22		149,68		
		4 М					29,50		9,23		
	П.Н.	409-9013 Шлаки металлургические пористые: марменковский и отвалыный доменный	м3	0	0						
		3Т	чел-ч	12,77	3,99701						
		3ТМ	чел-ч	29,74	9,30862						
		Итого по расценке					4 617,09		1 445,15		
		ФОТ							187,85		
		П.К. № 812/пр от 21.12.2020 П.р.п. № 636/пр от п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	%	147	147				276,14		
		П.К. № 774/пр от 11.12.2020 П.р.п. СГП Автодорожные дороги п.21	%	95	95				178,46		
		Всего по позиции							1 899,75		
9.1	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,28 по Тч 27, прил.27.2)	м3			39,375		111,89	4 405,67		
		Объем=625*0,05*1,28									
		Всего по позиции							4 405,67		
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			0,625					
		Объем=625 / 1000									
		1 ОТ					442,75		276,72		
		2 ЭМ					2 777,78		1 736,11		
		3 в т ч ОТМ					315,72		197,33		
		4 М					369,04		230,65		
	Н	410-9010 Смесь асфальтобетонная	м	93,7	58,5625						
		3Т	чел-ч	38,3	23,9375						
		3ТМ	чел-ч	19,1	11,9375						
		Итого по расценке					3 589,57		2 243,48		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ФОТ										
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. НР Автомобильные дороги п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	147		147			474,05		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. СП Автомобильные дороги п.21		%	95		95			696,85		
	Всего по позиции								450,35		
10.1	ТССЦ-410-0022	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродомные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: II	т			58,5625	518,60		30 370,51		
	Всего по позиции								3 390,68		
11	ТЕР27-06-026-01	Розлив вышущих материалов (на щебеночную основу СНИП 3.06.03-85 п.10.17 расход 0,5 кг/м2)	1 т			0,3			30 370,51		
	Объем=625*0,0005										
	2 ЭМ						49,08		14,72		
	3 в т ч. ОТМ						8,59		2,58		
	4 М						1 932,69		579,81		
	3ТМ		чел.-ч	0,66		0,198					
	Итого по расценке								1 981,77	594,53	
	ФОТ									2,58	
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. НР Автомобильные дороги п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	147		147			3,79		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. СП Автомобильные дороги п.21		%	95		95			2,45		
	Всего по позиции								600,77		
12	ТЕР27-06-026-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мажоритарных типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (верхний слой)	1000 м2 покрытия			0,625					
	Объем=625 / 1000										
	1 ОТ						442,75		276,72		
	2 ЭМ						2 769,94		1 731,21		
	3 в т ч. ОТМ						315,39		197,12		
	4 М						225,21		140,76		
	410-9010 Смесь асфальтобетонная		м	96,6		60,375					
	3Т		чел.-ч	38,3		23,9375					
	3ТМ		чел.-ч	19,08		11,925					
	Итого по расценке						3 437,90		2 148,69		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ФОТ										
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. НР Автомобильные Дороги п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	147		147			473,84		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. СП Автомобильные Дороги п.21		%	95		95			696,54		
	<b>Всего по позиции</b>										
12.1	ТССЦ.410-0006		т			60,375	570,70		3 295,38		
	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б										
	<b>Всего по позиции</b>										
13	ТЕР27-04-001-03		100 м3			0,0344			34 456,01		
	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного (под установку дорожных бордюров В=43см, Н=10см)										
	Объем=(80*0,43*0,1)/100										
	1. ОТ						121,95		4,20		
	2. ЭМ						4 485,64		153,62		
	3. ВТЧ. ОТЧ						478,22		16,45		
	4. М						29,50		1,01		
	<b>Итого по расценке</b>										
	ФОТ						4 617,09		158,83		
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. НР Автомобильные Дороги п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	147		147			20,65		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. СП Автомобильные Дороги п.21		%	95		95			30,36		
	<b>Всего по позиции</b>										
13.1	ТССЦ.409-0062		м3			4,3344	114,78		208,81		
	Шебенъ-шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 1000 (коэф. уплотн. 1,26 по ТЧ 27, прил. 27.2)										
	Объем=0,0344*100*1,26										
	<b>Всего по позиции</b>										
	<b>497,50</b>										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня			0,8					
		Объем=80 / 100									
		1 ОТ					772,97		618,38		
		2 ЭМ					104,20		83,36		
		3 в т.ч. ОТМ					11,02		8,82		
		4 М					3 677,44		2 941,95		
		Н									
		413-9010 Камни бортовые	М	100		80					
		ЗТ	чел-ч	76,08		60,864					
		ЗТМ	чел-ч	0,68		0,544					
		Итого по расценке									
		ФОТ					4 554,51		3 643,69		
		Приказ № 812/лр от 21.12.2020 Прил. НР Автообъемные дорожки п.21 (в ред. пр. № 636/лр от 02.09.2021)	%	14,7		14,7			627,20		
		Приказ № 774/лр от 11.12.2020 Прил. СП Автообъемные дорожки п.21	%	95		95			921,99		
14.1	ТССЦ.403-8735	Камни бортовые: БР 100.30.18 (бетон В30 (М400) (расход 0,0525м3/м2))	М3			4,2			2 192,09		
		Объем=0,0525*80							9 205,78		
		Итого по позиции									
15	ТЕР27-07-005-05	Резка тротуарной плитки толщиной 70 мм: угловая шлифовальной машиной/разна бортового камня	1 м резка			3			9 205,78		
		Объем=2*1,5									
		1 ОТ									
		2 ЗМ					6,82		20,46		
		4 У					0,44		1,32		
		ЗТ	чел-ч	10,32		10,32			30,96		
		Итого по расценке									
		ФОТ					17,58		52,74		
		Приказ № 812/лр от 21.12.2020 Прил. НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	113		113			20,46		
		Приказ № 774/лр от 11.12.2020 Прил. СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	77		77			23,12		
		Итого по позиции									
		Добавить (уменьшить) на каждые 10 мм: к расценке 27-07-005-04									
16	ТЕР27-07-005-06		1 м резка			3			91,61		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Толщина резки камня 180 мм (180-70)/10 ПЗ=11 (ОЗП=11; ЭМ=11 к раск.; ЗПМ=11; МАТ=11 к раск.; ТЗ=11; ТЗМ=11)									
		1 ОТ									
		2 ЭМ					0,27	11			8,91
		3 в т.ч. ОТМ					1,07	11			35,31
		4 М					0,24	11			7,92
		ЗТ	чел-ч	0,02	11	0,66	2,21	11			72,93
		ЗТМ	чел-ч	0,02	11	0,66					
		Итого по расценке	чел-ч	0,02	11	0,66					
		ФОТ					3,55				117,15
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. № Устройство покрытий дорожек, тротуаров, п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	113		113					16,83
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	77		77					19,02
		Всего по позиции									12,96
17	ТЕР01-02-051-01	Засыпка вручную граншей, лагун котлованов и ям, группа грунтов: 1Б5 м п. БР грандицит с гazonом, остальная длина - с асфальтом	100 м3 грунта			0,042					149,13
		Объем=(80*0,35*0,15)/100									
		1 ОТ									
		ЗТ	чел-ч	88,5		3,717					797,39
		Итого по расценке									
		ФОТ									797,39
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. № Устройство покрытий дорожек, тротуаров, п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	89		89					33,49
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. СП Земляные работы, выполняемые ручными п.1.2 способами	%	40		40					29,81
		Всего по позиции									13,40
17.1	ТСЦД-07-0013	Земля растительная механизированной заготовки, Объем=0,042*100	м3			4,2					76,70
		Всего по позиции									470,27
18	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадок: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланированной площади			0,028					470,27
		Объем=(80*0,35)/1000									
		1 ОТ									
		ЗТ	чел-ч	100		2,8					28,70
		Итого по расценке									1 026,00
											28,70

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ФОТ									
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. НР Земляные работы, выполняемые по другим п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	89		89			28.70		28.70
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. СП Земляные работы, выполняемые по другим п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	41		41			11.77		11.77
	<b>Всего по позиции</b>								<b>66,01</b>		<b>66,01</b>

**Итого по разделу 1 Восстановление существующего проезда, Тип 1 и 1А, S=625 м2**

19 ТЕР86-03-010-02 Разборка бортовых камней: на щебеночном основании 100 м 0,65 130 940,91 1 812 222,00

Объем=65 / 100

1 ОТ 3Т 56,5 544,10 353,67

Итого по расценке 36,725

ФОТ 544,10 353,67

Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. НР Автомобильные дороги п.2.1 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021) 14,7 147 519,89

Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. СП Автомобильные дороги п.2.1 95 95 335,99

**Всего по позиции** 335,99

19.1 ГОСЦ-09-9820 Строительный мусор (вес 1 м3 60 кг) 1 3,25 1 209,55

Объем=65\*0,05

**Всего по позиции** 0,00

29 ТЕР86-13-2 Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических Объем=56 / 1000

1 ОТ 2 3М 57,76 577,02 31,74

3 в т.ч. ОТМ 184,57 1 184,57 65,15

3ТМ 189,66 3,1768 189,66 10,43

Итого по расценке 1 761,59

ФОТ 96,89

Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. НР Благоустройство (ремонтно-строительные) 102 102 42,17 43,01

п.102

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил СП Благоустройство (ремонтно-строительные) п.102										
	Всего по позиции										
20.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор	%	54		54					22,77
		Объем=55*0,04*1,98									
		Т									
		4,4									
		162,67									
21	ТССЦ-г-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (от разборки покрытия и бортовых камней)	1 т груза			7,65		4,49		0,00	34,35
		Объем=3,25*4,4									
		Всего по позиции									
22	ТССЦ-г-03-21-01-011	Перевозка грузов автомобильными самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 11 км   класс груза	1 т груза			7,65		13,55		34,35	103,56
		Всего по позиции									
23	ТЕР-01-01-030-07	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 3 (под устройство нового тротуара 10 см)	1000 м3 грунта			0,0055		1,081,43		5,95	103,66
		Объем=(55*0,1)/1000									
		2 ЗУ									
		3тв						138,27		0,76	
		Итого по расценке	Черт-ч	8,53		0,046915					
		ФОТ						1,081,43		5,95	
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. № Заключные работы, выгоняющие п.1.1 механизованным способом	%	92		92				0,76	
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. СП Заключные работы, выгоняющие п.1.1 механизованным способом	%	46		46				0,70	
		Всего по позиции								0,35	
24	ТССЦ-г-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза			9,625		4,49		7,00	43,22
		Объем=55*0,1*1,75									
		Всего по позиции									43,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	ТССЦпг-03-21-01-011	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 11 км I класс груза	1 т груза			9,625	13,55				130,42
Всего по позиции											
26	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (под бордюры В=25 см Н=10 см)	100 м2 дорожек и тротуаров			0,163					130,42
Объем=(65*0,25) / 100											
	1 ОТ										
	2 ЭМ						266,60				43,46
	3 в т.ч. ОТМ						322,22				52,52
	4 М						42,03				6,85
	3Т		цел.-ч	26,24		4,27712	4 664,38				760,29
	3Тв		цел.-ч	3,17		0,51671					
Итого по расценке											
26.1	ТССД-408-039-Щебень известняковый для строительных работ марки 800 фракции: 5-10 мм		м3	-17,4		-2,8962	5 253,20			856,27	
	Почва № 812/гр от 21.12.2020 Прил. № 2: (в ред. пр. № 636/гр от 02.09.2021)		%	147		147	267,84			-759,65	50,31
	Почва № 774/гр от 11.12.2020 Прил. № 2: СТ.Автодорожные дороги		%	95		95				73,96	
Всего по позиции											
	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (корректировка до толщ.10см)		100 м2 дорожек и тротуаров			-0,163				218,37	
Объем=(65*0,25) / 100											
до толщ.10 см П3=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к раск.; 3ТМ=2; МАТ=2 к раск.; Т3=2; Т3В=2)											
	1 ОТ						5,49				-1,79
	2 ЭМ						8,53				-2,78
	3 в т.ч. ОТМ						1,21				-0,39
	4 М										
	3Т		цел.-ч	0,54		-0,17604	401,76				-130,97
	3ТМ		цел.-ч	0,1		-0,0326					
Итого по расценке											
							415,78				-136,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26.1.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм ФОТ	М3	-1,5	2	0,489	267,84		130,97		
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. НР Автомобильные дороги п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	147		147			-2,18		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. СП Автомобильные дороги п.21		%	95		95			-3,20		
	<b>Всего по позиции</b>								-2,07		
26.2	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф.уплн=1,25 по тч ТЕР27 прил.27.2) толщ.10 см	М3			2,048	111,89		229,15		
	Объем=65*0,25*0,1*1,26								-9,84		
	<b>Всего по позиции</b>								229,15		
27	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня			0,65			229,15		
	Объем=65 / 100								502,43		
	1 ОТ								67,73		
	2 ЗМ								7,16		
	3 в т.ч. ОТМ								2 390,34		
	4 М										
	413-9010 Камни бортовые		М	100		65					
	ЗТ		Чел.м	78,08		49,452					
	ЗТМ		Чел.м	0,65		0,442					
	<b>Итого по расценке</b>								4 534,61		
	<b>ФОТ</b>								2 960,50		
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. НР Автомобильные дороги п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	147		147			509,59		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. СП Автомобильные дороги п.21		%	95		95			749,10		
	<b>Всего по позиции</b>								484,11		
27.1	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	М3			-3,835	594,11		4 193,71		
	<b>Всего по позиции</b>								-2 278,41		
27.2	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	М3			-0,039	696,05		-2 278,41		
	<b>Всего по позиции</b>								-27,15		
27.3	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) МАТ=0,86	М3			3,835	594,11	0,86	-27,15		
	<b>Всего по позиции</b>								1 959,43		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27.4	ТСЦ-402-0004	Всего по позиции									
	Раствор готовый кладочный цементный марки: М3								1 959,43		
	100										
	МАТ=0,33								8,96		
27.5	ТСЦ-403-8023	Всего по позиции									
	Камни бортовые: БР 100 20 8 (Бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.							8,96		
	объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)								1 920,10		
	Всего по позиции								8,96		
28	ТЕР27-07-002-01	Устройство основания из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм, толщина 10 см	100 м2								
	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	Дорожек и тротуаров							0,55		
	Объем=55 / 100										
	1 ОТ								266,69		
	2 ЭМ								322,22		
	3 в т.ч. ОТв								42,03		
	4 М								23,12		
	ЭТ								4 664,38		
	ЭТв								14,432		
	Итого по расценке								3,17		
28.1	ТСЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракция: 5-10 мм	м3								
	Порядка № 8-2/пр от 27.12.2020 Гр.п. НР Устройство покрытия дорожек, тротуаров, п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%							-17,4		
	Порядка № 774/пр от 27.12.2020 Гр.п. СП Устройство покрытия дорожек, тротуаров, п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%							-9,57		
	Всего по позиции								5 253,20		
	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (до 10 см)	100 м2							267,84		
	Объем=55 / 100	Дорожек и тротуаров							-2 593,23		
	До 10 см ТЗ=2 (ОЗЛ=2; ЭМ=2 к раск.; ЭТМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЭМ=2)								2 889,26		
	1 ОТ								199,75		
	2 ЭМ								191,82		
	3 в т.ч. ОТМ								130,71		
	4 М								643,56		
	ЭТ								2 889,26		
	Чел-ч		0,54		2		-0,594		401,76		-441,94



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29.1	ТСЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные Дорожные, аэродоминные 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 Объем=55*(7,14+2*1,21)/100 Всего по позиции	т			5,258	570,70		3 000,74		
29.2	ТСЦ-101-1556	Битумы, нефтяные Дорожные марки БНД:60/90, БНД 90/130 Всего по позиции	т			0,03575	1 876,40		3 000,74		
30	ТЕР-01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 Объем=(65*0,35*0,15)/100 1 ОТ 3Т Итого по расценке ФОТ	100 м3 грунта			0,034			67,08		
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. №1 Земельные работы, выполняемые ручным способом п.1.2 способом Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. СП Земельные работы, выполняемые ручным способом п.1.2 способом Всего по позиции	%			89	99		27,11		
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. №1 Земельные работы, выполняемые ручным способом п.1.2 способом Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. СП Земельные работы, выполняемые ручным способом п.1.2 способом Всего по позиции	%			40	40		24,13		
30.1	ТСЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки, Объем=0,034*100 Всего по позиции	м3			3,4	111,97		62,08		
31	ТЕР-01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1 Объем=(65*0,35)/1000 1 ОТ 3Т Итого по расценке ФОТ	1000 м2 спланиров анной площади			0,02275			380,70		
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. №1 Земельные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. СП Земельные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%			89	89		23,32		
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. №1 Земельные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. СП Земельные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%			41	41		20,75		
		Итого по расценке ФОТ	цел.-ч			2,275	1 025,00		23,32		
									23,32		
									20,75		
									9,56		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Всего по позиции											
											53,63

Итого по разделу 2 Ремонт существующих подходов к подъездам. Тип 2, S=55 м2

Раздел 3. Ремонт отмоксти. Тип 3, S=57 м2

32 ТЕР27-03-010-02 100 м 0,55 13 103,99 181 359,00

Разборка бортовых камней: на щебеночном основании

Объем=55 / 100

1 ОТ

3Т

Итого по расценке

ФОТ

100 м	0,55	13	103,99	181	359,00
1 ОТ					
3Т					
Итого по расценке					
ФОТ					

Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. НР Автомобильные дороги п. 21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)

%	147	147		299,26	
%	147	147		439,91	

Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. СП Автомобильные дороги п. 21

%	95	95		284,30	
---	----	----	--	--------	--

Всего по позиции

Строительный мусор (вес 1 мп 50 кг)

Объем=0,05\*55

Всего по позиции

ФОТ

Т	2,75	1	023,47		
Всего по позиции					
ФОТ					

Расценка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков стальной пневматических

1000 м2	0,057		0,00		
---------	-------	--	------	--	--

Объем=57 / 1000

1 ОТ

2 ЭМ

3 вт.ч. ОТв

3Т

3Тв

Итого по расценке

ФОТ

1000 м2	0,057		0,00		
1 ОТ					
2 ЭМ					
3 вт.ч. ОТв					
3Т					
3Тв					
Итого по расценке					
ФОТ					

Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. НР Благоустройство (ремонто-строительные) п. 102

%	102	102		43,70	
---	-----	-----	--	-------	--

Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. СП Благоустройство (ремонто-строительные) п. 102

%	54	54		44,57	
---	----	----	--	-------	--

Всего по позиции

Строительный мусор (1,98 т/м3 объемная масса асфальтобетона)

Объем=57\*0,04\*1,98

Т	4,51		168,58		
Всего по позиции					
Строительный мусор (1,98 т/м3 объемная масса асфальтобетона)					
Объем=57*0,04*1,98					

33.1 ТССЦ-509-9900

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	ТСЦЛп-01-01-01-043	Всего по позиции Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (мусора и бортовых камней) Объем=2,75+4,51 Всего по позиции	1 т груза			7,26	4,49		0,00		
35	ТСЦЛп-03-21-01-011	Перевозка грузов автомобильными самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 11 км I класс груза Всего по позиции	1 т груза			7,26	13,55		32,60		
Устройство гидроизоляции фундамента											
36	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунта грунтов: 2 Объем=(70*0,25*0,25)/100 1 ОТ 3Т Итого по расценке ФОТ	100 м3 грунта			0,044					
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. № 1:2 п.1:2 п.1:2 п.1:2				154	6,776		1,442,98		63,49
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. СТ. Заключенные работы, выполняемые вручную п.1:2 п.1:2				89	89		56,51		56,51
		Зависит от позиции				40	40		25,40		25,40
37	ТЕР49-08-044-02	Гидроструйная очистка бетонных поверхностей Объем=70*0,25 1 ОТ 2 ЭМ 4 М 3Т Итого по расценке ФОТ	1 м2 поверхнос ти			17,5			15,40		
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. № 1:2 п.40.1				103	103		26,95		26,95
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. СТ. Заключенные работы, выполняемые вручную п.1:2 п.1:2				103	103		27,76		27,76
		Зависит от позиции				0,15	2,625		4,90		4,90
		Итого по расценке ФОТ				2,41			42,18		42,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. СП Работы по реконструкции зданий и сооружений п.40.1 Усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59					15,90
	<b>Всего по позиции</b>										
38	ТЕР08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности битумной кладки, кирпичу, бетону	100 м2 изолируем ой поверхнос ти			0,175					85,84
		Объем=(70*0,25)/100									
		1 ОТ					242,32		42,41		
		2 ЭМ					77,87		13,63		
		4 М					1604,98		280,87		
		3Т									
		Итого по расценке	чел-ч	21,2		3,71					
		ФОТ					1925,17		336,91		
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. НР Конструкции из кирпича и блоков п.8		%	110		110			42,41		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. СТ Конструкции из кирпича и блоков п.8		%	69		69			46,65		
	<b>Всего по позиции</b>										
39	ТЕР01-02-051-01	Засыпка вручную траншей, паук котлованов и ям, грунта грунтов: 1	100 м3 грунта			0,044					412,82
		Объем=(70*0,25*0,25)/100									
		1 ОТ									
		3Т					797,39		35,09		
		Итого по расценке	чел-ч	88,5		3,894					
		ФОТ					797,39		35,09		
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. НР Засыпные работы, выполняемые ручным п.1,2 способами		%	89		89			31,23		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. СТ Засыпные работы, выполняемые ручным п.1,2 способами		%	40		40			14,04		
	<b>Всего по позиции</b>										
40	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			0,138					80,36
		Объем=(65*0,25)/100									
		1 ОТ					266,60		36,79		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
40.1	ТЕР27.07.002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27.07.002-01 (до толщ. 10см)	100 м2	Дорожек и тротуаров		-0,14				184,87			
			Объем=(-55*0,25)/100										
			до толщ. 10 см Т3=2 (О3Т=2; 3У=2 к раск.; 3ТУ=2 к раск.; Т3=2; Т3У=2)										
			1 ОТ										
			2 ЗМ	5,49	2	-1,54							
			3 в т.ч. ОТМ	8,53	2	-2,39							
			4 У	1,21	2	-0,34							
			3Т	401,78	2	-112,49							
			3ТМ	0,54	2	-0,1512							
			Итого по расценке	0,1	2	-0,028							
40.1	ТСЦ.408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции, 5-10 мм	415,78			-118,42							
			267,84			112,49							
			ФОТ										
			Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. № 636/пр от 02.09.2021										
			Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. № 21										
			Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. № 636/пр от 02.09.2021										
			Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. № 21										
			Итого по расценке	415,78		-118,42							
			Всего по позиции	415,78		-118,42							
			40.2	ТСЦ.409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2) толщ.10 см	111,89			-8,48				
1,7325						193,85							
М3													
Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. № 636/пр от 02.09.2021													
Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. № 21													
Итого по расценке	111,89					-8,48							
Всего по позиции	111,89					-8,48							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем=55*0,25*0,1*1,26									
41	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при Других видах покрытий	100 М бортового камень			0,55				193,85	
		Объем=55 / 100									
		1 ОТ					772,97			425,13	
		2 3М					104,20			57,31	
		3 атч ОТМ					11,02			6,06	
		4 М					3 677,44			2 022,59	
		Н									
		413-9010 Камни бортовые	М	100		55					
		3Т	Чел-ч	76,08		41,844					
		3ТМ	Чел-ч	0,68		0,374					
		Итого по расценке					4 554,61			2 505,03	
		ФОТ								431,19	
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. НР Автодорожные дороги п 21 (в ред. пр № 636/пр от 02.09.2021)	%	147		147				633,85	
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. СП Автодорожные дороги п 21	%	95		95				409,63	
		Всего по позиции									
41.1	ТССЦ-401-0005	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	М3			-0,245	594,11			3 548,51	
		Всего по позиции								-1 927,89	
41.1	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	М3			-0,033	995,05			-1 927,99	
		Всего по позиции								-22,97	
41.3	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	М3			3,245	594,11	0,86		1 657,98	
		МАТ=0,95								-22,97	
		Всего по позиции								1 657,98	
41.4	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	М3			0,033	695,05	0,33		1 657,98	
		МАТ=0,33								7,58	
		Всего по позиции								7,58	
41.5	ТССЦ-403-8023	Камни бортовые: БР 100 20,8/бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3 (ГОСТ 6855-91)	шт.			55	29,54			7,58	
		Всего по позиции								1 624,70	
		Всего по позиции								1 624,70	





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ФОТ									
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	113		113			29,51		
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	77		77			33,35		
		<b>Всего по позиции</b>									22,72
43.2	ТСЦД410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горные для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка П, тип Б норма по ТЕР 27-7-1-1 с корректировкой толщин) (714+2*1,21)*S Объем=0,57*(7,14+2*1,21)	т			5,4492	570,70		3 109,86		98,98
		<b>Всего по позиции</b>									3 109,86
44	ТЕР01-02-051-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 / валды бортовых камней Объем=(55*0,35*0,15)/100	100 м3 грунта			0,029			3 109,86		
		1 ОТ									
		ЗТ	чел-ч	88,5		2,5665	797,39		23,12		
		<b>Итого по расценке</b>									23,12
		ФОТ									23,12
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89			23,12		
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40			20,56		
		<b>Всего по позиции</b>									9,25
44.1	ТСЦД407-0013	Земля растительная механизированной заготовки, Объем=0,029*100	м3			2,9	111,97		324,71		52,95
		<b>Всего по позиции</b>									324,71
45	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадок ручным способом, группа грунтов 1 Объем=(55*0,35)/1000	1000 м2 спланированной площади			0,01925			324,71		
		1 ОТ									
		ЗТ	чел-ч	100		1,925	1 025,00		19,73		
		<b>Итого по расценке</b>									1 025,00
		ФОТ									19,73
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. НР Земляные работы, выполняемые по другим п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89			19,73		
			%						17,56		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. СП Земляные работы, выполняемые по другим п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	41		41					8,09
<b>Всего по позиции</b>											<b>45,38</b>

Итого по разделу 3 Ремонт отмоксти. Тип 3, S=57 м2

Раздел 4. Замена люков колодцев

46	ТЕР566-8-1	Демонтаж чугунных люков	1 люк	4	12 771,66	176 760,00
		1 ОТ				
		ЗТ	Чел-ч	2,27	21,47	85,88
<b>Итого по расценке</b>		ФОТ			21,47	85,88
Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. НР Наружные инженерные сети, демонтаж п.100.1 разборка, очистка (ремонтно-строительные)			%	89		85,88
Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. СП Наружные инженерные сети, демонтаж, п.100.1 разборка, очистка (ремонтно-строительные)			%	44		76,43
<b>Всего по позиции</b>						<b>37,79</b>

47	ТССЦп-01-01-01-0-0-3	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (от разборки)	1 т груза	0,26	4,49	1,17
<b>Всего по позиции</b>						<b>200,10</b>

48	ТССЦп-03-21-01-01-1	Перевозка груза автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающая вне карьера, на расстоянии до 1 км   класс груза	1 т груза	0,28	13,55	1,17
<b>Всего по позиции</b>						<b>1,17</b>

49	ТЕР23-04-011-01	Установка люка	1 шт.	4	3,52	
		1 ОТ				
		2 ЗУ			13,60	54,40
		4 И			8,61	34,44
		ЗТ	Чел-ч	1,31	1 079,95	4 319,80
<b>Итого по расценке</b>		ФОТ			1 102,16	4 408,64
Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. НР Наружные сети водопровода, канализации, п.18 теплоснабжения, газопровода			%	117		54,40
Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. СП Наружные сети водопровода, канализации, п.18 теплоснабжения, газопровода			%	74		63,65
<b>Всего по позиции</b>						<b>40,26</b>

**4 512,55**

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

Итого по разделу 4 Замена люков колодцев **4 717,34**

Итого по разделу 5 Устройство расширения проезда. Тип 4, S=132м2 **65 288,00**

50	ТЕР01-01-030-06	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), грунта грунтов з/под устройство	1000 м3 грунта		0,04092						
		Объем=(132*0,31) / 1000									
		2 ЭМ				949,58			38,86		
		3 в т ч ОТМ				121,41			4,97		
		ЗТМ	чел-ч	7,49	0,3064908						
		Итого по расценке				949,58			38,86		
		ФОТ							4,97		
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. НР Заявленные работы, выполняемые п.1.1 механизированным способом	%	92	92				4,57		
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. СП Заявленные работы, выполняемые п.1.1 механизированным способом	%	46	46				2,29		
		Всего по позиции							45,72		
51	ТССЦпр-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (объемная масса грунта 1,4 т/м3 по ТЕР прил.1 п.9н)	1 т грунта		57,29	4,49			257,23		
		Объем=0,04092*1000*1,4									
		Всего по позиции							257,23		
52	ТССЦпр-03-01-01-011	Проездка грузов автомобильными самосвальными грузоподъемностью 10 т, работающими вне карьера, на расстояние: до 11 км I класс груза	1 т груза		57,29	13,55			775,28		
		Всего по позиции							775,28		
53	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеплавленного толщиной 15 см	100 м3 материала основания (в плотном теле)		0,198						
		Объем=(132*0,15) / 100									
		1 ОТ				121,95			24,15		
		2 ЭМ				4 465,64			884,20		
		3 в т ч ОТМ				478,22			94,69		
		4 М				29,50			5,84		
		П.Н									
		409-9013 Шлаки металлургические пористые: марменосский и отвалный доменный	м3	0	0						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12															
1	3Т	чел-ч	12,77	2,52846	0	0	0	0	0	0	0															
												3Тм	чел-ч	29,74	5,88852	0	0	0	0	0						
																					Итого по расценке	4617,09	914,19	118,84	174,69	112,90
Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. НР Автомобильные Дороги п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021) Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. СП Автомобильные Дороги п.21																										
<b>Всего по позиции</b>																										
53.1	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	24,948	94,86	2 366,57	1 201,78																			
Объем=132*0,15*1,26																										
<b>Всего по позиции</b>																										
54	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из шлака доменного отвалного сталеплавильного толщиной 7 см	100 М3 Материала основания (в плотном Теле)	0,0924		2 366,57																				
Объем=(132*0,07) / 100																										
1 ОТ 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТМ 4 М																										
409-9013 Шлак металлургический пористый: маршековский и отвалный доменный																										
П.Н	3Т	чел-ч	12,77	1,179948	0	0	0	0	0	0	0															
												3Тм	чел-ч	29,74	2,747976	0	0	0	0							
																				Итого по расценке	4617,09	426,63	55,46	81,53	52,69	
																										ФОТ
Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. НР Автомобильные Дороги п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021) Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. СП Автомобильные Дороги п.21																										
<b>Всего по позиции</b>																										
54.1	ТССЦ-409-0072	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 20-40 мм, марка 1000 (коэф. уплотн. 1,26 по ТЧ 27, прил. 27.2)	М3	11,6424	105,16	1 224,31	560,85																			
Объем=132*0,07*1,26																										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
56	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований, из шлака доменного отвального сталеплавильного (толщина 1 см	100 м3 Материала основания (в плотном теле)			0,0132					1 224,31
		Объем=(132*0,01)/100									
		1 ОТ						121,95		1,61	
		2 ЭМ						4 465,64		58,95	
		3 в т.ч. ОТМ						478,22		6,31	
		4 М						29,50		0,39	
П.Н	409-9013 Шлаки металлургические пористые марлениосекид и отвалный доменный		м3	0		0					
		ЗТ	чел-ч	12,77		0,168564					
		ЗТМ	чел-ч	29,74		0,392568					
		Итого по расценке						4 617,09		60,95	
		ФОТ								7,92	
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. НР Автомобильные дороги п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	147		147				11,64	
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. СП Автомобильные дороги п.21		%	95		95				7,52	
55.1	ТРСЦ-409-0052	Шебенка шлаковая для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,25 по Тч 27, прил 27.2)	м3			1,6532		111,89		186,10	
		Объем=132*0,01*1,25									
		Всего по позиции								80,11	
55	ТЕР27-06-020-08	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых малкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (нижний слой)	1000 м2 покрытия			0,132				186,10	
		Объем=132/1000									
		1 ОТ						442,75		58,44	
		2 ЭМ						2 777,78		366,67	
		3 в т.ч. ОТМ						315,72		41,68	
		4 М						369,04		48,71	
Н	410-9010 Смесь асфальтобетонная		м	93,7		12,3684					
		ЗТ	чел-ч	38,3		5,0556					
		ЗТМ	чел-ч	19,1		2,5212					
		Итого по расценке						3 589,57		473,82	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ФОТ										
	Приказ № 812/лр от 21.12.2020 Прил. № 636/лр от № 21 (в ред. пр. № 636/лр от	НР Автомагистральные дороги	%	147		147			100,12		
	Приказ № 774/лр от 11.12.2020 Прил. № 21	СП Автомагистральные дороги	%	95		95			147,18		
									95,11		
56.1	ТОСЦ-410-0022								716,11		
		Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродорожные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: II	т	12,3684		518,60			6 414,25		
		Всего по позиции									
57	ТЕР27-06-026-01								6 414,25		
		Розлив вяжущих материалов (на щебеночную основу СНИП 3.06.03-85 п. 10.17 расход 0,5 кг/м2)	т	0,07							
		Объем=132*0,0005									
		2 ЭМ				49,08			3,44		
		3 в т ч ОТМ				8,59			0,60		
		4 М				1 932,69			135,29		
		3ТМ	чел-ч	0,66		0,0462					
		Итого по расценке							1 981,77		138,73
		ФОТ									0,60
		Приказ № 812/лр от 21.12.2020 Прил. № 636/лр от № 21 (в ред. пр. № 636/лр от 02.09.2021)	%	147		147			0,88		
		Приказ № 774/лр от 11.12.2020 Прил. № 21	%	95		95			0,57		
		Всего по позиции									
58	ТЕР27-05-020-01								140,18		
		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	0,132							
		Объем=132 / 1000									
		1 ОТ				442,75			58,44		
		2 ЭМ				2 769,94			366,63		
		3 в т ч ОТМ				315,39			41,63		
		4 М				225,21			29,73		
		410-9010 Смесь асфальтобетонная	м	96,6		12,7512					
		3Т	чел-ч	38,3		5,0556					
		3ТМ	чел-ч	19,08		2,51856					
		Итого по расценке							3 437,90		453,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ФОТ									
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. № 21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	НР Автомобильные Дороги	%	147		147			100,07		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. № 21	СП Автомобильные Дороги	%	95		95			147,10		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>95,07</b>		
58.1	ТССЦ.410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродомные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	т			12,7512			570,70		695,97
		<b>Всего по позиции</b>									<b>7 277,11</b>
59	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного (под дорожные бордюры В=43 см Н=10 см)	100 м3 Материала основания (в плотном теле)			0,022					
		Объем=(50*0,43*0,1) / 100							121,95		2,68
		1 ОТ							4 465,64		98,24
		2 ЭМ							478,22		10,52
		3 втч ОТМ							29,50		0,65
		4 М									
П.Н	409-9013 Шлаки металлургические пористые марганцевский и сплавный доменный	м3	0			0					
	ЗТ	чел-ч	12,77			0,28094					
	ЗТМ	чел-ч	29,74			0,55428					
	<b>Итого по расценке</b>								4 617,09		101,57
		ФОТ									
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. № 21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	НР Автомобильные Дороги	%	147		147			13,20		19,40
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. № 21	СП Автомобильные Дороги	%	95		95			12,54		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>133,51</b>		
59.1	ТССЦ.409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил. 27.2)	м3			2,772			111,89		310,16
		Объем=0,022*100*1,26									
		<b>Всего по позиции</b>									<b>310,16</b>
60	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м Бортового камня			0,5					310,16
		Объем=90 / 100									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Н	1 ОТ						772,97		386,49		
	2 ЗМ						104,20		52,10		
	3 в т ч ОТМ						11,02		5,51		
	4 М						3 677,44		1 838,72		
	413-9010 Камни бортовые										
	ЗТ		М	100		50					
	ЗТМ		чел-ч	76,08		38,04					
	ЗТМ		чел-ч	0,68		0,34					
	Итого по расценке						4 554,61		2 277,31		
	ФОТ								392,00		
Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. НР Автодорожные Дороги п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 22.09.2020)			%	147		147		576,24			
Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. СП Автодорожные Дороги п.21			%	95		95		372,40			
Всего по позиции								3 225,99			
60.1 ТССЦ-403-8735						2,626	2 192,09		5 754,24		
Камни бортовые: ВР 100.30.18/бетон В30 (М400) (расход 0,0525м <sup>3</sup> /мл.)											
Объем=0,0525*50											
Всего по позиции											
61	ТЕР01-02-061-01								5 754,24		
Засыпка вручную: Траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов: 1			100 м <sup>3</sup> грунта			0,0263					
Объем=(60*0,35*0,15)/100											
1 ОТ								797,39			
ЗТ			чел-ч	88,5		2,32755			20,97		
Итого по расценке								797,39			
ФОТ									20,97		
Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. НР Земляные работы, выполняемые ручным п.1.2 способом			%	89		89		20,97			
Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. СП Земляные работы, выполняемые ручным п.1.2 способом			%	40		40		8,39			
Всего по позиции									48,02		
61.1 ТССЦ-407-0013						2,53	111,97		294,48		
Земля растительная механизированной			М <sup>3</sup>								
Объем=0,0263*100											
Всего по позиции											
62	ТЕР01-02-027-04								294,48		
Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1			1000 м <sup>2</sup> планировочной			0,0175					
Объем=(60*0,35)/1000											
1 ОТ								1 025,00			
ЗТ			чел-ч	100		1,75			17,94		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по расценке					1 025,00				
		ФОТ							17,94		
	Приказ № 812/лр от 21.12.2020 Грп. НР Земляные работы, выполняемые по другим п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	89					17,94		
	Приказ № 774/лр от 11.12.2020 Грп. СП Земляные работы, выполняемые по другим п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	41					15,97		
	<b>Всего по позиции</b>								<b>7,36</b>		
											<b>41,27</b>

Итого по разделу 5 Устройство расширения проезда. Тип 4, S=132м2 **31 750,20** **439 423,00**

**Раздел 6. Озеленение**

63	ТЕР47-01-046-04	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную	100 м2				1,9				
		Объем=190 / 100									
		1 ОТ					382,00		725,80		
		4 М					1 679,55		3 191,15		
		3Т	цел-ч	40					76		
		Итого по расценке					2 061,55		3 916,95		
		ФОТ							725,80		
	Приказ № 812/лр от 21.12.2020 Грп. НР Озеленение. Защитные лесонасаждения п.41		%	103					747,57		
	Приказ № 774/лр от 11.12.2020 Грп. СП Озеленение. Защитные лесонасаждения п.41		%	72					522,58		
	<b>Всего по позиции</b>								<b>5 187,10</b>		

Итого по разделу 6 Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную **100 м2** **1,9**

64	ТЕР47-01-046-05	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	100 м2				1,9				
		Объем=190 / 100									
		1 ОТ					60,86		115,63		
		2 ЭМ					479,28		910,63		
		3 в т.ч. ОТМ					38,17		72,52		
		4 М					312,30		593,37		
		3ТМ	цел-ч	5,99					11,381		
		Итого по расценке	цел-ч	2,74			852,44		1 619,63		
		ФОТ							188,15		

Итого по разделу 6 **103** **103**

Приказ № 812/лр от 21.12.2020 Грп. НР Озеленение. Защитные лесонасаждения п.41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. С/П Озеленение. Защитные лесонасаждения п.41		%	72		72			135,47		
<b>Всего по позиции</b>									<b>1 948,89</b>		

**Итого по разделу 6 Озеленение**

7 135,99

**96 762,00**

**Итого по смете:**

Итого прямые затраты (справочно)

в том числе:

Оплата труда рабочих

Эксплуатация машин

в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)

Материалы

Строительные работы

Строительные работы

в том числе:

в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)

Материалы

Строительные работы

в том числе:

в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)

Материалы

Строительные работы

в том числе:

в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)

Материалы

Строительные работы

в том числе:

в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)

Материалы

Строительные работы

в том числе:

в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)

Материалы

Строительные работы

в том числе:

в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)

Материалы

Строительные работы

в том числе:

в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)

Материалы

Строительные работы

в том числе:

в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)

Материалы

Строительные работы

в том числе:

в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)

Материалы

Строительные работы

в том числе:

в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)

Материалы

Строительные работы

в том числе:

в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)

Материалы

Строительные работы

в том числе:

в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)

Материалы

Строительные работы

в том числе:

в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)

Материалы

Строительные работы

в том числе:

в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)

Материалы

Строительные работы

в том числе:

в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)

Материалы

Строительные работы

в том числе:

в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)

Материалы

Строительные работы

в том числе:

в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)

Материалы

Строительные работы

в том числе:

в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)

Материалы

Строительные работы

2 квартал 2023г. Письмо Министра РФ от 02.08.2023 № 24756-ИФ/09 (прочие 13,17) с учетом индекса дефлятора 1,051

Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ

3 814,07

52 787,00

Итого ФОТ (справочно)

7 870,13

Итого накладные расходы (справочно)

10 655,52

Итого сметная прибыль (справочно)

6 845,46

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

4 288,99

Итого

204 709,08

Приказ №421 от 04.08.2020г. п.179 2%

4 094,18

Итого с непредвиденными

208 803,26

Компенсация НДС 150 831,25 × 20 %

30 166,25

417 500,90

1												
2	ВСЕГО по смете											
	Согласно протокола №17 от 26.12.2023 об итогах открытого конкурса на выполнение работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов, расположенных на территории Новокузнецкого городского округа, в рамках реализации приоритетного проекта «Формирование комфортной городской среды» с учетом коэффициента К=3,467 804,40 / 3 307										3 307 337,90	
	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР										3 467 804,40	
	337,90=1,048518326											

Составил:

000 «ВРОСПЕЦДЕВИДТ»

Проверил:

Раев: *М.В. Раев*

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]