

Договор подряда 17/1-2024  
на выполнение работ по благоустройству дворовой  
территории многоквартирного дома, включенного  
в муниципальную программу "Формирование современной  
городской среды на территории Новокузнецкого городского  
округа на 2018 -2024 годы "

г. Новокузнецк

"29" декабря 2023 года

Общество с ограниченной ответственностью «УК «Формула качества», в лице директора Низовской Татьяны Дмитриевны, действующего на основании Устава (далее - Заказчик), с одной стороны, Общество с ограниченной ответственностью «ЕвроСпецРемонт» в лице генерального директора Элояна гарики 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, **ул. Косыгина, 21**, 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: 3 631 640,40 рублей (три миллиона шестьсот тридцать одна тысяча шестьсот сорок) 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. Платательщик имеет право:

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

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

## 8. Приемка выполненных работ

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

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

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

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

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

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

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

8.7. В течение 2-х дней после устранения всех замечаний, выявленных приемочной комиссией, выполненные работы принимаются членами приемочной комиссии путем подписания Акта приемки объекта в эксплуатацию (приложение 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

### 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)

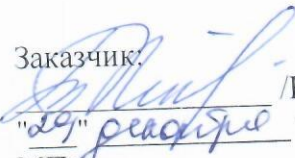
Банк платателя: ОТДЕЛЕНИЕ КЕМЕРОВО БАНКА РОССИИ//УФК по

Кемеровской области - Кузбассу г Кемерово, Кор. счет. 40102810745370000032

Расчетный счет 03231643327310003901, БИК 013207212

#### 17. Подписи Сторон

Заказчик:

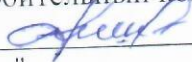
  
/Низовская Т.Д./  
"29" декабря 2023 г.  
МП

Подрядчик:

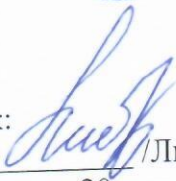
  
/Элоян Г.А./  
"29" декабря 2023 г.  
МП



Строительный контроль:

  
/Мокорова 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 17/1-2024

График

выполнения работ по благоустройству дворовой территории многоквартирного дома

N п/п	Вид работ	Срок выполнения
<b>ул. Косыгина, 21</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 17/1-2024

## График выхода бригад

№ п/п	Адрес объекта	Состав бригады		Период работы
		Должность	ФИО	
1.	ул. Косыгина, 21	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	Кошкарев 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)*

(подпись)

"29" декабря 2023г.

МП



Подрядчик:

Элоян Г.А.

(ФИО)

*(Подпись)*

(подпись)

"29" декабря 2023г.

МП



Строительный контроль:

Мокерова А.А.

(ФИО)

*(Подпись)*

(подпись)

"29" декабря 2023г.

МП



Плательщик:

Либер М.В.

(ФИО)

*(Подпись)*

(подпись)

"29" декабря 2023г.

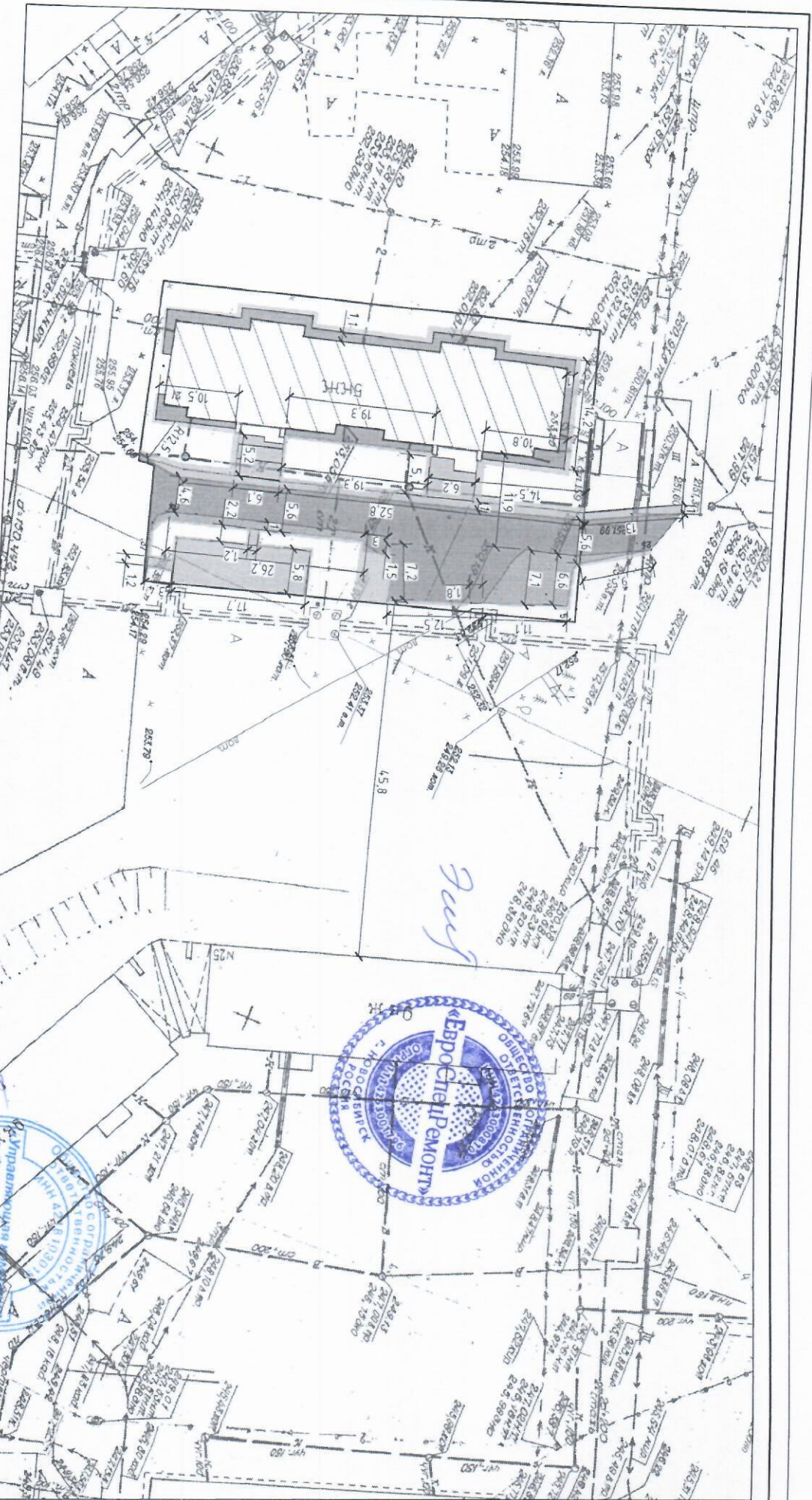
МП



Приложение №4  
к Договору №17/1-2024 от 29.12.2023г.

Согласовано:

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



Условные обозначения:

- - А/В покрытие тротуара и отмостки
- - А/В покрытие проезда
- - А/В покрытие расширения проезда
- - Газон
- Бортовой камень (бордюрный)
- Бортовой камень (пропорный)
- Граница участка
- - Направление стока воды
- - Замена локот колодезь

Таблица объемов работ по благоустройству территории

№ п.п.	Наименование	Тип	Условное обозначение	Количество
1	Конструкция дорожной одежды проезда, м²	1	■	440,00
2	Конструкция одежды существующего / нового тротуара, м²	2, 0, 2А	■	170 / 70
3	Конструкция одежды отмостки, м²	3	■	140,00
4	Конструкция дорожной одежды расширения проезда, м²	4	■	100,00
5	Газон, м²	5	■	130,00

1. Размеры указаны в метрах.

Изм.	Кол.	Лист	№ Док.	Подпись	Дата	Кемеровская область - Кузбасс, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк, Новокузнецкий район, ул. Косовина, д. 21  Благоустройство дворовой территории  Разбивочный план элементов благоустройства дворовой территории М1500	Служба Р 2	Листов МБ "Городское предприятие разбивочные территории" 002
Разработал	Космоглава А.Н.				19.07.23			
Проектировал	Литов К.А.				19.07.23			
Н. Контроль	Манская Г.А.				19.07.23			
Нач. отдела	Манская Г.А.				19.07.23			
ГИП	Мартынов Д.О.				19.07.23			

23/01-282-ГП



УТВЕРЖДАЮ  
Директор УК «Формула качества»

Низовская Т.Д.

ЛАСОВАНО:  
Генеральный директор  
ООО «ЕвроСпецРемонт»

Элюян Г.А.



Ведомость объемов  
на благоустройство дворовой территории по адресу  
ул. Косыгина, д. 21

№ п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
<b>Раздел 1. Дорожное хозяйство.</b>			
<b>Восстановление существующего проезда, Тип 1, S=440 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=160 п.м. (160*125)/1000	тн	20,0
2	Срезка а/б покрытия фрезой всей площади существующей дорожной одежды проезда (440 м2) толщиной в 7 см, лом асфальтобетона (440*0,07*1,98)	тн	61,0
3	Погрузочные работы (20+61)		
4	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15 км (20+61)	тн	81,0
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 (440*0,06=26,4 м3) (26,4*1,75=46,2 тн).	м3 / тн	26,4 / 46,2
6	Устройство нижнего выравнивающего шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 20-40 мм, толщина 20 см (440*0,2)	м3	88,0
7	Устройство верхнего выравнивающего слоя из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм на существующее основание (коэффициент уплотнения 1,26), Н=5 см (440*0,05)	м3	22,0
8	Устройство покрытия из мелкозернистого пористого а/бетона фр. до 20 мм, толщ. 4см, тип Б, марка П (440*0,04)	м3	17,6
9	Розлив битума, (440*0,0005)	тн	0,2
10	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фр. до 10 мм, толщ.4 см, марка П, тип Б (440*0,04)	м3	17,6
11	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм под дорожные бордюры L=75 м.п., В=43 см, Н=10 см	м2	32,3
12	Установка бортовых камней БР100.30.18	м.п.	75,0
13	Резка дорожного бортового камня с целью понижения тротуара к проезжей части. 3 реза по 1,5 м	рез.	4,5
<b>Ремонт существующих тротуаров. Тип 2, S=170м2</b>			
14	Разборка существующих бортовых камней на щебеночном основании П-5У. Вес 1 п.м. - 50 кг, l=78 п.м. (78*50)/1000	тн	3,9
15	Разборка а/б покрытия всей площади существующих тротуаров (170 м2) толщиной в 4 см, отбойными молотками (170*0,04*1,98)	тн	13,5
16	Погрузочные работы (3,9+13,5)		
17	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15 км (3,9+13,5)	тн	17,4
18	Разработка щебеночного основания под устройство тротуара бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 10 м, объёмный вес 1,75 т/м3. Погрузка и вывоз на полигон, на расстояние 15 км (170*0,1=17 м3) (17*1,75=29,75 тн).	м3 / тн	17 / 29,75
19	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм под тротуарные бордюры L=77 м.п., В=25 см, Н=10 см	м2	19,3
20	Установка бортовых камней БР100.20.8	м.п.	77,0
21	Устройство подстилающего и выравнивающего слоя из доменного шлака фр. 5-10 мм, толщиной в 10 см (коэффициент уплотнения 1,26) (170*0,1)	м3	17,0
22	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фр. до 10 мм, толщиной в 4 см., марка П, тип Б (170*0,04)	м3	6,8
23	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 (25*0,35*0,15)	м3	1,3
<b>Устройство нового тротуара. Тип 2А, S=70 м2</b>			
24	Срезка а/б покрытия фрезой площади существующей дорожной одежды проезда (70 м2) толщиной в 7 см, лом асфальтобетона (70*0,07*1,98)	тн	9,7
25	Погрузочные работы		
26	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15 км	тн	9,7
27	Разработка щебеночного основания под устройство тротуара бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 10 м, группа грунтов 3, объёмный вес 1,75 т/м3. Погрузка и вывоз на полигон, на расстояние 15 км (70*0,24=16,8 м3) (16,8*1,75=29,4 тн).	м3 / тн	16,8 / 29,4

28	Устройство нижнего выравнивающего шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 20-40 мм, толщина 16 см (70*0,16)	м3	11,2
29	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм под тротуарные бордюры L=60 м.п., B=25 см, H=10 см	м2	15,0
30	Установка бортовых камней БР100.20.8	м3	1,5
31	Устройство подстилающего и выравнивающего слоя из доменного шлака фр. 5-10 мм, толщиной в 10 см (коэффициент уплотнения 1,26) (70*0,1)	м.п.	60,0
32	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фр. до 10 мм, толщиной в 4 см., марка II, тип Б (70*0,04)	м3	2,8
33	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 (60*0,35*0,15)	м3	3,2
<b>Ремонт отмотки. Тип 3, S=140 м2</b>			
34	Разборка существующих бортовых камней на щебеночном основании П-5У. Вес 1 п.м. - 50 кг, l=125 п.м. (125*50)/1000	тн.	6,25
35	Разборка а/б покрытия всей площади существующей отмотки (140 м2) толщиной в 4 см, отбойными молотками (140*0,04*1,98)	тн.	11,09
36	Погрузочные работы (6,3+11,1)		
37	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15 км (6,3+11,1)	тн.	17,3
38	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/м3. Погрузка и вывоз на полигон, на расстояние 15 км, (длина цоколя дома - 135 м.п.) (135*0,25*0,25=8,44 м3); (8,44*1,4=11,8 тн.)	м3 / тн	8,44 / 11,8
39	Гидроструйная очистка поверхности под устройство обмазочной гидроизоляции (длина цоколя дома - 135 м.п.) (135*0,25)	м2	33,8
40	Устройство обмазочной битумной гидроизоляции по периметру цоколя в 2 слоя высотой 25 см, ((135*0,25)*2)	м2	67,5
41	Обратная засыпка грунта вручную, группа грунтов 2, объемный вес грунта 1,4 т/м3. (135*0,25*0,25)	м3	8,4
42	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм под тротуарные бордюры L=125 м.п., B=25 см, H=10 см	м2	31,3
43	Установка бортовых камней БР100.20.8	м3	3,1
44	Устройство основания из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм, толщиной в 10 см (140*0,1)	м.п.	125,0
45	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фр. до 10 мм, толщиной в 4 см., марка II, тип Б (140*0,04)	м3	14,0
46	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 (125*0,35*0,15)	м3	5,6
<b>Замена люков колодцев</b>			
47	Демонтаж люка колодца (2 шт.). Вес одного люка - 0,065 кг		
48	Погрузочные работы (2*0,065)	тн.	0,13
49	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15 км (2*0,065)	тн.	0,13
50	Устройство нового люка чугунного шарнирного тип "Т"	шт.	2,0
<b>Устройство расширения проезда. Тип 4, S=100 м2</b>			
51	Разработка грунта бульдозерами мощностью 79кВт (108л.с.) с перемещением до 10м, группа грунтов 2, объемный вес 1,4т/м3. Погрузка и вывоз на полигон, на расстояние 15 км (94*0,31=29,14) (29,14*1,4=40,8тн).	м3 / тн	29,14 / 40,8
52	Разборка а/б покрытия тротуара под устройство расширения проезда (6 м2) толщиной в 4 см, отбойными молотками (6*0,04*1,98)	тн.	0,5
53	Погрузочные работы		
54	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15 км	тн.	0,5
55	Разработка щебеночного основания под устройство тротуара бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 10 м, группа грунтов 3, объёмный вес 1,75 т/м3. Погрузка и вывоз на полигон, на расстояние 15 км (6*0,24=1,44 м3) (1,44*1,75=2,52 тн).	м3 / тн	1,44 / 2,52
56	Устройство выравнивающего шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 40-70, толщина до 15 см (100*0,15)	м3	15,00
57	Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 20-40, толщина 7см (100*0,07)	м3	7,00
58	Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 5-10, толщина 1см (100*0,01)	м3	1,00
59	Устройство покрытия из мелкозернистого пористого а/бетона фракции до 20 мм, толщ. 4см, тип Б, марка II (100*0,04)	м3	4,00
60	Розлив битума, (100*0,0005)	тн.	0,05
61	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/б фракции до мм, толщина 4см, марка II, тип Б (100*0,04)	м3	4,00
62	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм под дорожные бордюры L=90 м.п., B=43 см, H=10 см	м2	38,7
63	Установка бортовых камней БР100.30.18	м3	3,9
		м.п.	90,0

64	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 (90*0,35*0,15)	м3	4,73
<b>Озеленение</b>			
65	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	130,0

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

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

СОГЛАСОВАНО: 3 631 640,40 руб.

Генеральный директор ООО "ЕвроСпецРемонт"

Элюев Г.А.

*Элюев Г.А.*  
2023 года



СОГЛАСОВАНО

: 3 631 640,40 руб.

И.о. Директора МБУ "Дирекция ЖКХ"

Мокурова А.А.

*Мокурова А.А.*  
2023 года



Наименование программного продукта  
Наименование редакции сметных нормативов

Реализованы приказы Минстроя России об утверждении Дополнений и изменениях к сметным нормативам

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

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

Наименование субъекта Российской Федерации  
Наименование зоны субъекта Российской Федерации

Елатоусстройкство Дворовой территории по адресу: г.Новокузнецк, ул.Косыгина, д. 21 (минимальный перечень работ)  
(наименование объекта капитального строительства)

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

Елатоусстройкство Дворовой территории по адресу: г.Новокузнецк, ул.Косыгина, д. 21 (минимальный перечень работ)  
(наименование конструктивного решения)

Составлен \_\_\_\_\_ Основание \_\_\_\_\_  
Базисно-индексным \_\_\_\_\_ Методом \_\_\_\_\_  
проект МБУ НГО "ГРУТ"

(проектная и (или) иная техническая документация)

Приложение № 5 к Договору №171-2024 от 29.12.2023г.

УТВЕРЖДАЮ: 3 631 640,40 руб.

Директор ООО «УК «Формула качества»

Низовская Т.Д.

*Низовская Т.Д.*  
2023 года



ГР/АнД-Смета, версия 2023.1

Кемеровская область. Изменения в территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы»

Приказы Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр, 514/пр, 515/пр, 516/пр, 517/пр, 518/пр, 519/пр, 520/пр, 521/пр

42 Кемеровская область

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

Сметная стоимость	3 631,64	(262,4)	тыс. руб.
в том числе:			
строительных работ	2 904,86	(209,89)	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	(9,03)	тыс. руб.
Нормативные затраты труда рабочих	897,55	чел. час.
Нормативные затраты труда машинистов	101,20	чел. час.
Расчетный измеритель конструктивного решения		

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

<b>Раздел 1. Восстановление существующего проезда, Тип 1, S=440 м2</b>											
1	ТЕР27-03-010-02	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании	100 м								
		Объем=160 / 100									
		1 ОТ									
		ЗТ	чел.-ч	56,5						544,10	870,56
		Итого по расценке								544,10	870,56
		ФОТ									870,56
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. № Автомобильные дороги	%	147						1 279,72	870,56
		п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)									1 279,72
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. № 21	%	95						827,03	827,03
		СП Автомобильные дороги									827,03
		Итого по позиции								2 977,31	2 977,31

1.1	ТСЦ-509-9900	Строительный мусор (вес 1 мп 125 кг)	т								
		Объем=160*0,125									
		Итого по позиции								20	0,00

2	ТЕР68-12-8	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезирования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 70 мм	1000 м2 покрытия								
		Объем=440 / 1000									
		Итого по позиции								0,44	0,00

<b>Н.У.0</b>											
410-9014 Лож асфальтобетона											
		1 ОТ	м	138,6						0,00	0,00
		2 ЗМ								92,48	40,69
		3 в т.ч. ОТМ								11 431,43	5 029,83
		ЗТ	чел.-ч	9,87						249,25	109,67
		ЗТМ	чел.-ч	15,51						6 824,4	109,67
		Итого по расценке								11 523,91	5 070,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ФОТ									
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.102	НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102			150,36		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.102	СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54			153,37		
2.1	ТССЦп-410-9014	Всего по позиции Дом асфальтобетона Объем=440*0,07*1,98								61	5 305,08
3	ТССЦп-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (бортовой камень, погрузка лома асфальта учтена расценкой)	1 т груза			20	4,49		89,80		0,00
4	ТССЦп-03-21-01-015	Всего по позиции Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза Объем=61*20	1 т груза			81	15,36		89,80	1 244,16	
5	ТЕР01-01-030-07	Всего по позиции Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 3 / разработка щебеноч основания под устройство проезда Объем=(440*0,06) / 1000 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТМ 3ТМ	1000 м3 грунта			0,0264			1 081,43	1 244,16	
		Итого по расценке	чел.-ч	8,53		0,225192			138,27		28,55
		ФОТ							1 081,43		3,65
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92			3,36		3,36
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46			1,68		1,68
6	ТССЦп-01-01-01-034	Всего по позиции Погрузочные работы при автомобильных перевозках: щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование) (ТЧ 1, прил. 1.1, п.41) Объем=440*0,06*1,75	1 т груза			46,2	4,49		207,44		33,59
7	ТССЦп-03-21-01-015	Всего по позиции Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза			46,2	15,36		207,44	709,63	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного (20 см)	100 м3 Материала основания (в плотном теле)			0,88					709,63
		Объем=(440*0,2)/100									
		1 ОТ					121,95			107,32	
		2 ЭМ					4465,64			3929,76	
		3 в т.ч. ОТМ					478,22			420,83	
		4 М					29,50			25,96	
П.Н		409-9013 Шлаки металлургические пористые маргеновский и отвальный доменный	м3	0		0					
		Итого по расценке					4617,09			4063,04	
		ФОТ								528,15	
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. НР Автомобильные Дороги п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	%	147		147				776,38	
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. СП Автомобильные Дороги п.21	%	95		95				501,74	
8.1	ТССЦ-409-0072	Цебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 20-40 мм, марка 1000 (коэф. уплотн. 1,26 по ТЧ 27, прил. 27.2)	м3			110,88				11660,14	
		Объем=440*0,2*1,26									
		Всего по позиции								5341,16	
9	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного (5 см)	100 м3 Материала основания (в плотном теле)			0,22					11660,14
		Объем=(440*0,05)/100									
		1 ОТ					121,95			26,83	
		2 ЭМ					4465,64			982,44	
		3 в т.ч. ОТМ					478,22			105,21	
		4 М					29,50			6,49	
П.Н		409-9013 Шлаки металлургические пористые маргеновский и отвальный доменный	м3	0		0					
		Итого по расценке									
		ФОТ								2809,4	
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. НР Автомобильные Дороги п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	%	147		147				776,38	
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. СП Автомобильные Дороги п.21	%	95		95				501,74	
		Всего по позиции								11660,14	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по расценке					4 617,09		1 015,76		
		ФОТ							132,04		
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. № 21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		147		147			194,10		
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. № 21		95		95			125,44		
9.1	ТСЦД.409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф. уплотн. 1,26 по ТЧ 27, прил. 27.2)	м3			27,72	111,89		3 101,59		
		Объем=440*0,05*1,26									
		Всего по позиции							1 335,30		
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			0,44			3 101,59		
		Объем=440 / 1000									
		1 ОТ					442,75		194,81		
		2 ЭМ					2 777,78		1 222,22		
		3 в т.ч. ОТМ					315,72		138,92		
		4 М					369,04		162,38		
		Н									
		410-9010 Смесью асфальтобетонная	т	93,7		41,228					
		ЗТ	чел.-ч	38,3		16,852					
		ЗТМ	чел.-ч	19,1		8,404					
		Итого по расценке					3 589,57		1 579,41		
		ФОТ							333,73		
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. № 21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		147		147			490,58		
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. № 21		95		95			317,04		
		Всего по позиции							2 387,03		
10.1	ТСЦД.410-0022	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродомные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: II	т			41,228	518,60		21 380,84		
		Всего по позиции							21 380,84		
11	ТЕР27-06-026-01	Разлив вяжущих материалов (на щебеночную основу СНИП 3.06.03-85 п.10.17 расход 0,5 кг/м2)	1 т			0,2			21 380,84		
		Объем=440*0,0005									
		2 ЭМ					49,08		9,82		
		3 в т.ч. ОТМ					8,59		1,72		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4 М										
	3ТМ		чел-ч	0,66		0,132	1 932,69		386,54		
	Итого по расценке						1 981,77		386,36		
	ФОТ								1,72		
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. НР Автомобильные дороги п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	147		147			2,53		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. СП Автомобильные дороги п.21		%	95		95			1,63		
	<b>Всего по позиции</b>								<b>400,52</b>		
12	ТЕР27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (верхний слой)	1000 м2 покрытия		0,44						
		Объем=440 / 1000									
		1 ОТ					442,75		194,81		
		2 ЗМ					2 769,94		1 218,77		
		3 в т ч ОТМ					315,39		138,77		
		4 М					225,21		99,09		
		410-9010 Смесью асфальтобетонная	т	96,6		42,504					
		3Т	чел-ч	38,3		16,852					
		3ТМ	чел-ч	19,08		8,3952					
		Итого по расценке					3 437,90		1 512,67		
		ФОТ							333,58		
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. НР Автомобильные дороги п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	%	147		147			490,36		
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. СП Автомобильные дороги п.21	%	95		95			316,90		
	<b>Всего по позиции</b>								<b>2 319,93</b>		
12.1	ТССЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	т		42,504		570,70		24 257,03		
	<b>Всего по позиции</b>								<b>24 257,03</b>		
13	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного (под установку дорожных бордюров В=43см, Н=10см)	100 м3 материала основания (в плотном теле)		0,0323						
		Объем=(75*0,43*0,1) / 100					121,95		3,94		
		1 ОТ									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
П.Н	2 ЭМ						4 465,64		144,24			
	3 в т ч ОТМ						478,22		15,45			
	4 М						29,50		0,95			
	409-9013 Шлаки металлургические пористые марленовский и отапельный доменный	М3	0	0		0						
	ЗТ	чел-ч	12,77			0,412471						
	ЗТМ	чел-ч	29,74			0,960602						
	Итого по расценке						4 617,09		149,13			
	ФОТ								19,39			
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. НР Автомобильные дороги п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	%	147			147			28,50			
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21 С/П Автомобильные дороги	%	95			95			18,42			
<b>Всего по позиции</b>												
13.1	ТСЦ-409-0062	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2)	М3			4,0698	114,78		467,13			
Объем=0,0323*100*1,26												
<b>Всего по позиции</b>												
14	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня			0,75			467,13			
Объем=75 / 100												
1 ОТ												
2 ЭМ												
3 в т ч ОТМ												
4 М												
Н	413-9010 Камни бортовые	М	100			75			579,73			
	ЗТ	чел-ч	76,08			57,06			78,15			
	ЗТМ	чел-ч	0,68			0,51			8,27			
	Итого по расценке						4 554,61		3 415,96			
	ФОТ								588,00			
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. п.21 С/П Автомобильные дороги												
<b>Всего по позиции</b>												
14.1	ТСЦ-403-8735	Камни бортовые: ЕР 100.30.18/бетон В30 (М400)/(расход 0,0525м3/мп.) Объем=0,0525*75	М3			3,9375	2 192,09		4 838,92			
Объем=0,0525*75												
<b>Всего по позиции</b>												
15	ТЕР27-07-005-05	Резка тротуарной плитки толщиной 70 мм: угловой шлифовальной машинкой/резка бортового камня	1 м реза			4,5			8 631,35			
<b>Всего по позиции</b>												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Объем=3*1,5										
	1 ОТ						6,82			30,69	
	2 ЭМ						0,44			1,98	
	4 М						10,32			46,44	
	ЗТ		чел.-ч	0,59						2,655	
	Итого по расценке									17,58	
	ФОТ									79,11	
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых п.21.1 и площавок и прочее		%	113						30,69	
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых п.21.1 и площавок и прочее		%	77						34,68	
	Всего по позиции									23,63	
16	ТЕР27-07-005-06	Добавить (уменьшить) на каждые 10 мм: к расценке 27-07-005-04 толщина реза камня 180 мм (180-70)/10 ПЗ=11 (ОЗП=11; ЭМ=11 к раск.; ЗПМ=11; МАГ=11 к раск.; ТЗ=11; ТЭМ=11)	1 м реза			4,5				137,42	
	1 ОТ						0,27	11		13,37	
	2 ЭМ						1,07	11		52,97	
	3 втч. ОТМ						0,24	11		11,88	
	4 М						2,21	11		109,40	
	ЗТ		чел.-ч	0,02	11	0,99					
	ЗТМ		чел.-ч	0,02	11	0,99					
	Итого по расценке									3,55	
	ФОТ									175,74	
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых п.21.1 и площавок и прочее		%	113						25,25	
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых п.21.1 и площавок и прочее		%	77						28,53	
	Всего по позиции									19,44	
	Итого по разделу 1 Восстановление существующего проезда, Тип 1, S=440 м2									223,71	
	Итого по разделу 1 Восстановление существующего проезда, Тип 2, S=170м2									97,245,13	
17	ТЕР27-03-010-02	Разборка бортовых камней: на шевблочном основании Объем=78 / 100	100 м			0,78					
	1 ОТ						544,10			424,40	
	ЗТ		чел.-ч	56,5			44,07			424,40	
	Итого по расценке									544,10	
	ФОТ									424,40	
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. НР Автомобильные дороги п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	147						623,87	
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. СП Автомобильные дороги п.21		%	95						403,18	
	Всего по позиции									1,451,45	
17.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор (вес 1 м3 50 кг)	т			3,9					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	ТЕРР68-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических Объем=170 / 1000 1 ОТ 2 ЗМ 3 в т.ч. ОТМ ЗТМ Итого по расценке ФОТ	1000 м2			0,17					0,00
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Грм. НР Благоустройство (ремонтно-строительные) п. 102 Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Грм. СП Благоустройство (ремонтно-строительные) п. 102	%	102	102						130,33
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Грм. СП Благоустройство (ремонтно-строительные) п. 102	%	54	54						132,94
		Объем=170*0,04*1,98	т		13,5						70,38
18.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор Объем=170*0,04*1,98	т		13,5						502,79
19	ТССЦпг-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (от разборки покрытия и бортовых камней) Объем=3*9+13,5	1 т груза	17,4	4,49						78,13
		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км 1 класс груза	1 т груза	17,4	15,36						78,13
		Объем=3*9+13,5									267,26
20	ТССЦпг-03-21-01-015	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 3 / разработка щебеноч основания под устройство проезда Объем=(170*0,1) / 1000 2 ЗМ 3 в т.ч. ОТМ ЗТМ Итого по расценке	1000 м3 грунта	0,017							267,26
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Грм. НР Благоустройство (ремонтно-строительные) п. 102 Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Грм. СП Благоустройство (ремонтно-строительные) п. 102	%	102	102						1081,43
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Грм. СП Благоустройство (ремонтно-строительные) п. 102	%	54	54						138,27
		Объем=170*0,1 / 1000	чел.-ч	8,53	0,14501						2,35
		Итого по расценке									18,38
21	ТЕРР01-01-030-07	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 3 / разработка щебеноч основания под устройство проезда Объем=(170*0,1) / 1000 2 ЗМ 3 в т.ч. ОТМ ЗТМ Итого по расценке	1000 м3 грунта	0,017							267,26
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Грм. НР Благоустройство (ремонтно-строительные) п. 102 Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Грм. СП Благоустройство (ремонтно-строительные) п. 102	%	102	102						1081,43
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Грм. СП Благоустройство (ремонтно-строительные) п. 102	%	54	54						138,27
		Объем=(170*0,1) / 1000	чел.-ч	8,53	0,14501						2,35
		Итого по расценке									18,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ФОТ										
	Приказ № 812/лр от 21.12.2020 Прил. НР Земляные работы, выполняемые п.1.1 механизированным способом		%	92		92			2,35		
	Приказ № 774/лр от 11.12.2020 Прил. СГ Земляные работы, выполняемые п.1.1 механизированным способом		%	46		46			2,16		
	<b>Всего по позиции</b>								1,08		
22	ТССЦпн-01-01-01-036	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: правая (выгрузка учитывает перемещение транспортерами) (ТЧ 1, прил. 1.1, п.41)	1 т груза			29,75	4,49		21,62		
		Объем=170*0,1*1,75							133,58		
	<b>Всего по позиции</b>										
23	ТССЦпн-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающими вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза			29,75	15,36		133,58		
		<b>Всего по позиции</b>									
24	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (под бордюры V=25 см N=10 см)	100 м2 дорожек и тротуаров			0,193			456,96		
		Объем=(77*0,25) / 100									
		1 ОТ					266,60		51,45		
		2 ЭМ					322,22		62,19		
		3 в т ч ОТм					42,03		8,11		
		4 М					4 664,38		900,23		
		3Т	чел-ч	26,24		5,06432					
		3Тм	чел-ч	3,17		0,61181					
		<b>Итого по расценке</b>									
24.1	ТССЦ.408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	-17,4		-3,3582	267,84		-899,46		
		Приказ № 812/лр от 21.12.2020 Прил. НР Автомобильные дороги п.21 (в ред. пр. № 636/лр от 02.09.2021)	%	147		147			59,56		
		Приказ № 774/лр от 11.12.2020 Прил. СГ Автомобильные дороги п.21	%	95		95			87,55		
		<b>Всего по позиции</b>							56,58		
25	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (корректировка до толщ.10см)	100 м2 дорожек и тротуаров			-0,193			258,54		
		Объем=(-77*0,25) / 100									
		до толщ. 10 см П3=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расч.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расч.; Т3=2; Т3М=2)							5,49	2	-2,12
		1 ОТ					8,53		2		-3,29
		2 ЭМ									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		3 в т.ч. ОТМ									
		4 М					1,21	2	-0,47		
		3Т	чел.-ч	0,54	2	-0,20844	401,76	2	-155,08		
		3ТМ	чел.-ч	0,1	2	-0,0386					
		Итого по расценке					415,78		-160,49		
25.1		ТССЦ-408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	М3	-1,5	2	0,579	267,84		155,08		
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. НР Автомобильные дороги п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	%	147		147			-2,59		
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. СП Автомобильные дороги п.21	%	95		95			-3,81		
		Всего по позиции							-2,46		
26		ТССЦ-409-0052 Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф.упл=1,26 по ТЧ ТЕР27 прил.27.2) толщ. 10 см	М3			2,426	111,89		271,45		
		Объем=77*0,25*0,1*1,26									
		Всего по позиции							271,45		
27		ТЕР27-02-010-02 Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытия	100 м бортового камня			0,77					
		Объем=77 / 100									
		1 ОТ	М	100		77	772,97		595,19		
		2 3М	чел.-ч	76,08		58,5816	104,20		80,23		
		3 в т.ч. ОТМ	чел.-ч	0,68		0,5236	11,02		8,49		
		4 М					3 677,44		2 831,63		
		Н 413-9010 Камни бортовые									
		3Т	М	100		77					
		3ТМ	чел.-ч	76,08		58,5816					
		Итого по расценке	чел.-ч	0,68		0,5236					
		ФОТ					4 554,61		3 507,05		
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. НР Автомобильные дороги п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	%	147		147			603,68		
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. СП Автомобильные дороги п.21	%	95		95			887,41		
		Всего по позиции							573,50		
27.1		ТССЦ-401-0006 Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	М3			-4,543	594,11		4 967,96		
		Всего по позиции							-2 699,04		
27.2		ТССЦ-402-0004 Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	М3			-0,0462	696,05		-2 699,04		
		Всего по позиции							-32,16		
27.3		ТССЦ-401-0006 Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	М3			4,543	594,11	0,86	2 321,18		
		МАТ=0,86									

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: 100 МАТ=0,33	м3			0,0462	696,05	0,33	2.321,18		
27.5	ТСЦ-403-8023	Всего по позиции Камни бортовые: БР 100.20.8 /бетон В22.5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6865-91)	шт.			77	29,54		10,61		
Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм, толщина 10 см									2.274,58		
28	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2			1,7					
		Объем=170 / 100									
		1 ОТ					266,60		453,22		
		2 ЗМ					322,22		547,77		
		3 втч. ОТМ					42,03		71,45		
		4 М					4.664,38		7.929,45		
		ЗТ	чел.-ч			26,24			44,608		
		ЗТМ	чел.-ч			3,17			5,389		
		Итого по расценке	м3			-17,4	267,84		8.930,44		
28.1	ТСЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм				-29,58			-7.922,71		
		Приказ № 812/лр от 21.12.2020 Грпн							524,67		
		п.21.1 и площадки и прочее	%			113			592,88		
		Приказ № 774/лр от 11.12.2020 Грпн							404,00		
		п.21.1 и площадки и прочее	%			77					
		Всего по позиции							2.004,61		
29	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 /до 10 см	100 м2			-1,7					
		Объем=-170 / 100									
		до 10 см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к расц.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расц.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
		1 ОТ					5,49	2	-18,67		
		2 ЗМ					8,53	2	-29,00		
		3 втч. ОТМ					1,21	2	-4,11		
		4 М					401,76	2	-1.365,98		
		ЗТ	чел.-ч			0,54					
		ЗТМ	чел.-ч			0,1					
		Итого по расценке					415,78		-1.413,65		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29.1	ТСЦ-408-039Т Цебень известняковый для строительных работ марки 600 Фракции 5-10 мм ФОТ		м3	-1,5	2	5,1	267,84		1 365,98		
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых п.21.1 и площадок и прочее		%	113		113			-22,78		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых п.21.1 и площадок и прочее		%	77		77			-25,74		
29.1	ТСЦ-409-0072 Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракции: 20-40 мм, марка 1000 (коэф.упл=1,26 по ТЧ ТЕР27 прил 27.2) толщина 10 см		м3			21,42	105,16		2 252,53		
	Объем=170*0,1*1,26								-90,95		
	Всего по позиции								2 252,53		
30	ТЕР27-07-006-01 Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа «УОСЕЛ» малых типоразмеров толщиной слоя 4 см		1000 м2			0,17					
	Объем=170 / 1000								204,94		34,84
	1 ОТ								4 375,98		743,92
	2 3М								126,32		21,47
	3 в т ч ОТм								1,82		0,31
	4 М										
	101-9010 Билуи		т	0,65		0,7105					
	410-9010 Смесь асфальтобетонная		т	0		0					
	3Т		чел.-ч	18,58		3,1586					
	3Тм		чел.-ч	7,98		1,3566					
	Итого по расценке						4 582,74		779,07		56,31
	ФОТ								63,63		
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых п.21.1 и площадок и прочее		%	113		113			43,36		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых п.21.1 и площадок и прочее		%	77		77					
30.1	ТСЦ-410-0006 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка П, тип Б норма по ТЕР 27-7-1 с корректировкой толщины)=7,14+2*1,21=9,56т/100м2		т			16,252	570,70		9 275,02		
	Объем=170*(7,14+2*1,21)/100								886,06		
	Всего по позиции								9 275,02		
30.2	ТСЦ-101-1556 Битумы нефтяные дорожные марки БНД 60/90, БНД 90/130		т			0,1105	1 876,40		9 275,02		
	Всего по позиции								207,34		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазах котлованов и ям, группа грунтов: 1 Объем=(25*0,35*0,15)/100	100 м3 грунта			0,013					
		1 ОТ									
		3Т									
		Итого по расценке	Чел.-ч	88,5		1,1505	797,39			10,37	
		ФОТ					797,39			10,37	
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. № Земляные работы, выполняемые ручным способом п.1.2	%	89		89				10,37	
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. СП Земляные работы, выполняемые ручным способом п.1.2	%	40		40				9,23	
		<b>Всего по позиции</b>				40				4,15	
31.1	ТОСЦ.407-0013	Земля растительная механизированной заготовки, Объем=0,013*100	м3			1,3	111,97			23,75	
		<b>Всего по позиции</b>								145,56	
32	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1 Объем=(25*0,35)/1000	1000 м2 спланиров данной площади			0,00875				145,56	
		1 ОТ									
		3Т	Чел.-ч	100		0,875	1 025,00			8,97	
		Итого по расценке					1 025,00			8,97	
		ФОТ								8,97	
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. № Земляные работы, выполняемые по другим видам п.1.4 работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89				8,97	
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. СП Земляные работы, выполняемые по другим видам п.1.4 работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41				7,98	
		<b>Всего по позиции</b>								3,68	
		<b>Итого по разделу 2 Ремонт существующих тротуаров. Тип 2, S=170м2</b>								20,63	
33	ТЕРр68-12-8	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 70 мм Объем=70/1000	1000 м2 покрытия			0,07				24 997,78	345 970,00
		410-9014 Лов асфальтобетона	м	138,6		9,702	0,00			6,47	
		1 ОТ					92,48			800,20	
		2 ЭМ					11 431,43			17,45	
		3 в т.ч. ОТМ					249,25				
		3Т	Чел.-ч	9,87		0,6909					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ЗТМ	Чел-ч	15,51		1 085,7					
		Итого по расценке									
		ФОТ					11 523,91				
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. НР Благоустройство (ремонтно-строительные) п.102	%	102		102					806,67
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. СП Благоустройство (ремонтно-строительные) п.102	%	54		54					23,92
		Всего по позиции									24,40
33.1	ТССЦ-410-9014	Лом асфальтобетона	т			9,7					12,92
		Объем=70*0,07*1,98									843,99
		Всего по позиции									
34	ТЕР01-01-030-07	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 3	1000 м3 грунта			0,0168					0,00
		Объем=(70*0,24) / 1000									
		2 ЗМ									
		3 втч. ОТМ									
		ЗТМ	Чел-ч	8,53		0,143304					18,17
		Итого по расценке									2,32
		ФОТ									2,13
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. НР Земляные работы, выполняемые п.1.1 механизированным способом	%	92		92					1,07
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. СП Земляные работы, выполняемые п.1.1 механизированным способом	%	46		46					21,37
		Всего по позиции									
35	ТССЦпр-01-01-01-036	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: гравия (выгрузка учитывает перемещение транспортерами) (Тч 1, прил. 1.4, п.41)	1 т груза			29,4					132,01
		Объем=70*0,24*1,75									
		Всего по позиции									
36	ТССЦпр-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км   класс груза	1 т груза			39,1					132,01
		Объем=9,7*29,4									
		Всего по позиции									
37	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (выравнивающий слой)	100 м2 дорожек и тротуаров			0,7					600,58
		Объем=70 / 100									
		1 ОТ									
		2 ЗМ									
		Итого по расценке									
		ФОТ									
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. НР Благоустройство (ремонтно-строительные) п.102	%	102		102					266,60
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. СП Благоустройство (ремонтно-строительные) п.102	%	54		54					186,62
		Всего по позиции									322,22
		Всего по позиции									225,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3 в т.ч. ОТМ										
	4 М						42,03		29,42		
	3Т		чел.-ч	26,24			4 664,38		3 265,07		
	3ТМ		чел.-ч	3,17			18,368		2,219		
	Итого по расценке						5 253,20		3 677,24		
37.1	ТСЦ-408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм ФОТ		МЗ	-17,4			-12,18		-3 262,29		
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. № 21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)			147			147		216,04		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. № 21		%	95			95		317,58		
	СЛ Автомобильные дороги								205,24		
	ТСЦ-409-0072										
	Всего по позиции								937,77		
38	ТЕР27-07-002-02										
	На каждые 1 см изменения толщины основания добавлять или исключать к расценке 27.07-002-01 (корректировка до толщ. 16см)		100 м2 дорожек и тротуаров				0,7				
	Объем=70 / 100										
	до толщ. 16 см ПЗ=4 (ОЗТ=4; ЗМ=4 к раск.; ЗТМ=4)										
3	408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм		МЗ	-1,5		4	-4,2		267,84		-1 124,93
	408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм		МЗ	1,5		4	4,2		267,84		1 124,93
	Итого по расценке								1,512		
	1 ОТ		чел.-ч	0,54		4	0,28		401,76		-1 124,93
	2 ЗМ		чел.-ч	0,1		4					
	3 в т.ч. ОТМ								5,49		15,37
	4 М								8,53		23,88
	3Т								1,21		3,39
	3ТМ										
38.1	ТСЦ-408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм ФОТ		МЗ	1,5		4	4,2		-387,74		-1 085,68
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. № 21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)			147			147		267,84		1 124,93
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. № 21		%	95			95		17,82		
	СЛ Автомобильные дороги										
	ТСЦ-409-0072										
	Всего по позиции								84,65		
39	ТСЦ-409-0072		МЗ				14,112		105,16		1 484,02
	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 20-40 мм, марка 1000 (коэф.упл=1,26 по тч ТЕР27 прил 27.2) толщ. 10 см										
	Объем=70*0,16*1,26										
	Всего по позиции								1 484,02		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	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			0,15					
		Объем=(60*0,25) / 100									
		1 ОТ					266,60		39,99		
		2 ЭМ					322,22		48,33		
		3 в т ч ОТМ					42,03		6,30		
		4 М					4 664,38		699,66		
		3Т	чел-ч	26,24		3,936					
		3ТМ	чел-ч	3,17		0,4755					
		Итого по расценке					5 253,20		787,98		
40 1	ТССЦ.408-0391 Цебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм ФОТ		М3	-17,4		-2,61	267,84		-699,06		
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	НР Автомобильные дороги	%	147		147			46,29		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21	СП Автомобильные дороги	%	95		95			68,05		
		Всего по позиции							43,98		
41	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований дорожек и тротуаров (корректировка до толщ.10см)	100 м2 дорожек и тротуаров			-0,15			200,95		
		Объем=(-60*0,25) / 100									
		до толщ. 10 см ПЗ=2; (ОЗП=2; ЭМ=2 к раск.; 3ТМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
		1 ОТ					5,49	2	-1,65		
		2 ЭМ					8,53	2	-2,55		
		3 в т ч ОТМ					1,21	2	-0,36		
		4 М					401,76	2	-120,53		
		3Т	чел-ч	0,54		-0,162					
		3ТМ	чел-ч	0,1		-0,03					
		Итого по расценке					415,78		-124,74		
41 1	ТССЦ.408-0391 Цебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм ФОТ		М3	-1,5		0,45	267,84		120,53		
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	НР Автомобильные дороги	%	147		147			-2,01		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21	СП Автомобильные дороги	%	95		95			-2,95		
		Всего по позиции							-1,91		
									-9,07		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф.упл=1,26 по тч ТЕР27 прил.27.2) толщ.10 см	м3			1,89	111,89				211,47
		Объем=60*0,25*0,1*1,26									
		Всего по позиции									
43	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий	100 м бортового камня			0,6					211,47
		Объем=60 / 100									
		1 ОТ					772,97			463,78	
		2 3М					104,20			62,52	
		3 в тч ОТМ					11,02			6,61	
		4 М					3 677,44			2 206,46	
		Н	413-9010 Камни бортовые	М	100	60					
			3Т	Чел-ч	76,08	45,648					
			3ТМ	Чел-ч	0,68	0,408					
			Итого по расценке						4 554,61	2 732,76	
			ФОТ							470,39	
			Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)							691,47	
			Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21							446,87	
			СЛ Автомобильные дороги	%	95	95					
			Всего по позиции								
43.1	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3			-4,543	594,11			3 871,10	
		Всего по позиции								-2 699,04	
43.2	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3			-0,0462	696,05			-2 699,04	
		Всего по позиции								-32,16	
43.3	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3			4,543	594,11	0,86		2 321,18	
		МАТ=0,86									
		Всего по позиции								2 321,18	
43.4	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3			0,0462	696,05	0,33		10,61	
		МАТ=0,33									
		Всего по позиции								10,61	
43.5	ТССЦ-403-8023	Камни бортовые: БР 100 20,8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.			60	29,54			1 772,40	
		Всего по позиции								1 772,40	
44	ТЕР27-07-002-01	Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм, толщина 10 см	100 м2								0,7
		Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	дорожек и тротуаров								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Объем=70 / 100										
	1 ОТ						266,60		186,62		
	2 ЭМ						322,22		225,55		
	3 в т ч ОТМ						42,03		29,42		
	4 М						4664,38		3265,07		
	3Т		чел-ч	26,24							
	3ТМ		чел-ч	3,17							
	Итого по расценке						18,368		2,219		
44.1	ТССЦ-408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм ФОТ		МЗ	-17,4			-12,18		5 253,20		3 677,24
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых п.21.1 и площадок и прочее		%	113			113		267,84		-3 262,29
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых п.21.1 и площадок и прочее		%	77			77				216,04
	Всего по позиции										244,13
	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 /до 10 см		100 м2 дорожек и тротуаров				-0,7				166,35
	Объем=70 / 100										825,43
	до 10 см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)										
	1 ОТ										
	2 ЭМ						5,49		2		-7,69
	3 в т ч, ОТМ						8,53		2		-11,94
	4 М						1,21		2		-1,69
	3Т		чел-ч	0,54					2		-562,46
	3ТМ		чел-ч	0,1					2		-0,756
	Итого по расценке						-0,14				
44.1.1	ТССЦ-408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм ФОТ		МЗ	-1,5			2,1		415,78		-582,09
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых п.21.1 и площадок и прочее		%	113			113		267,84		562,46
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых п.21.1 и площадок и прочее		%	77			77				-9,38
	Всего по позиции										-10,60
	Цебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 коэф.упл=1,26 по тч ТЕР27 прил 27.2) толщина 10 см		МЗ				8,82		111,89		986,87
	Объем=70*0,1*1,26										-37,45
	Всего по позиции										986,87
44.2	ТССЦ-409-0052										
	Объем=70*0,1*1,26										
	Всего по позиции										986,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
45	ТЕР 27-07-006-01	Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа «VOGEL» малых типоразмеров толщиной слоя 4 см	1000 м2			0,07					
		Объем=70 / 1000									
		1 ОТ					204,94				14,35
		2 ЭМ					4 375,98				306,32
		3 в т.ч. ОТМ					126,32				8,84
		4 М					1,82				0,13
		101-9010 Битум				0,0455					
		410-9010 Смес асфальтобетонная	м	0,65		0					
		ЗТ	чел-ч	18,58		1,3006					
		ЗТм	чел-ч	7,98		0,5586					
		Итого по расценке					4 582,74				320,80
		ФОТ									23,19
		Приказ № 812/лр от 21.12.2020 Прил. НР Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых п 21.1 и площадок и прочее				113					26,20
		Приказ № 774/лр от 11.12.2020 Прил. СП Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых п 21.1 и площадок и прочее				77					17,86
		Всего по позиции									
45.1	ТСЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б норма по ТЕР 27-7-1 с корректировкой толщины)=7,14+2*1,21=9,56т/100м2	т	6,692		570,70					3 819,12
		Объем=70*(7,14+2*1,21)/100									
		Всего по позиции									
45.2	ТСЦ-101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130	т	0,0455		1 876,40					3 819,12
		Всего по позиции									
46	ТЕР 01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта	100 м3	0,032							85,38
		Объем=(60*0,35*0,15) / 100									
		1 ОТ									
		ЗТ	чел-ч	88,5		2,832					26,52
		Итого по расценке					797,39				26,52
		ФОТ									25,52
		Приказ № 812/лр от 21.12.2020 Прил. НР Земляные работы, выполняемые ручным способом п 1.2				89					22,71
		Приказ № 774/лр от 11.12.2020 Прил. СП Земляные работы, выполняемые ручным способом п 1.2				40					10,21
		Всего по позиции									58,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46.1	ТСЦЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки, Объем=0.032*100	м3			3,2	111,97				
		Всего по позиции									
47	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1 Объем=(60*0,39) / 1000	1000 м2 спланиров анной площади			0,021					
		1 ОТ									
		3Т									
		Итого по расценке	чел-ч	100		2,1	1 025,00				
		ФОТ									
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. НР Земляные работы, выполняемые по другим видам п.1.4 работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89						21,53	
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. СП Земляные работы, выполняемые по другим видам п.1.4 работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41						19,16	
		Всего по позиции								8,83	
		Итого по разделу 3 Устройство нового тротуара. Тип 2А, S=70 м2								49,52	
		Раздел 4. Ремонт отмоксти. Тип 3, S=140 м2								16 262,30	225 070,00
48	ТЕР27-03-010-02	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании Объем=125 / 100	100 м			1,25					
		1 ОТ									
		3Т	чел-ч	56,5		70,625	544,10			680,13	
		Итого по расценке								680,13	
		ФОТ								680,13	
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. НР Автомобильные Дороги п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	%	147		147				999,79	
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. СП Автомобильные Дороги п.21	%	95		95				646,12	
		Всего по позиции								2 326,04	
48.1	ТСЦЦ-509-9900	Строительный мусор (вес 1 мп 50 кг) Объем=0,05*125	т			6,25					
		Всего по позиции								0,00	
49	ТЕР68-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических Объем=140 / 1000	1000 м2			0,14					
		1 ОТ								577,02	80,78
		2 ЗМ								1 184,57	165,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	З в т ч ОТМ		чел.-ч	57,76		8,0864	189,66		26,55		
	ЗТМ		чел.-ч	15,7		2,198					
	Итого по расценке										
	ФОТ						1 761,59		246,62		
	Приказ № 812/лр от 21.12.2020 Прил. НР Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	102		102			107,33		
	п.102								109,48		
	Приказ № 774/лр от 11.12.2020 Прил. СП Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	54		54			57,96		
	п.102										
49.1	ТСЦ-509-9900	Строительный мусор (1,98 тм3 объемная масса асфальтобетона)	т			11,09			414,06		
	Объем=140*0,04*1,98										
	Всего по позиции										
50	ТСЦлпг-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (мусора и бортовых камней)	1 т груза		17,34	4,49			77,86		
	Объем=6,25+11,09										
	Всего по позиции										
51	ТСЦлпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза		17,34	15,38			266,34		
	Всего по позиции										
Устройство гидроизоляции фундамента											
52	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, грунта грунтов: 2	100 м3 грунта		0,0844				266,34		
	Объем=(135*0,25*0,25) / 100										
	1 ОТ										
	ЗТ		чел.-ч	154		12,9976		1 442,98	121,79		
	Итого по расценке										
	ФОТ								121,79		
	Приказ № 812/лр от 21.12.2020 Прил. НР Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	89		89			108,39		
	п.12								48,72		
	Приказ № 774/лр от 11.12.2020 Прил. СП Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	40		40					
	п.12										
	Всего по позиции										
53	ТЕР46-08-044-02	Гидроустойчивая очистка: бетонных поверхностей	1 м2 поверхность		33,8				278,90		
	Объем=135*0,25										
	1 ОТ								52,05		
	2 ЗМ								19,94		
	4 М								9,46		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		3Т	чел-ч	0,15		5,07					
		Итого по расценке									81,45
		ФОТ									52,05
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. № Работы по реконструкции зданий и сооружений, п.40.1 усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		103		103					53,61
		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					30,71
		<b>Всего по позиции</b>									<b>165,77</b>
54	ТЕР08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2 ой поверхнос ти			0,338					
		Объем=(135*0,25) / 100									
		1 ОТ					242,32				81,90
		2 ЭМ					77,87				26,32
		4 М					1 604,98				542,48
		3Т	чел-ч	21,2		7,1656					
		Итого по расценке					1 925,17				650,70
		ФОТ									81,90
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. № Конструкции из кирпича и блоков п.8		110		110					90,09
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. СП Конструкции из кирпича и блоков п.8		69		69					56,51
		<b>Всего по позиции</b>									<b>797,30</b>
55	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов: 1	100 м3 грунта			0,0844					
		Объем=(135*0,25*0,25) / 100									
		1 ОТ									
		3Т	чел-ч	88,5		7,4694					67,30
		Итого по расценке					797,39				67,30
		ФОТ									67,30
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. № Земляные работы, выполняемые ручным способом п.12		89		89					59,90
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. СП Земляные работы, выполняемые ручным способом п.12		40		40					26,92
		<b>Всего по позиции</b>									<b>154,12</b>
56	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			0,313					
		Объем=(125*0,25) / 100									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
56.1	ТЕР21-07-002-02	Объем=(-125*0,25) / 100 до толщ. 10 см ПЗ=2 (ОЗП=2, ЗМ=2 к расх., ЗТМ=2, МАТ=2 к расх., ТЗ=2, ТЗМ=2)	1 ОТ										
			2 ЗМ										
			3 в т ч ОТМ										
			4 М										
			ЗТ	чел-ч	26,24			8,21312					
			ЗТМ	чел-ч	3,17			0,99221					
			Итого по расценке						5,253,20			1,644,25	
			Цебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм			МЗ	-17,4		-5,4462	267,84		-1,458,71	
			ФОТ									96,61	
			Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021) НР Автомобильные дороги			%	147		147			142,02	
56.2	ТСЦД-409-0052	Объем=125*0,25*0,1*1,26	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил п.21 СП Автомобильные дороги			%	95			95		91,78	
			Всего по позиции									419,34	
			На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (до толщ. 10см)			100 м2 Дорожек и тротуаров			-0,31				
			Итого по расценке										
			Цебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм			МЗ	-1,5		0,93				
			ФОТ										
			Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021) НР Автомобильные дороги			%	147		147			4,15	
			Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил п.21 СП Автомобильные дороги			%	95		95			-6,10	
			Всего по позиции									-3,94	
			Цебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по Тч 27, прил.27.2) толщ. 10 см			МЗ			3,9375			111,89	
Итого по расценке													
Всего по позиции											440,57		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
57	ТЕР27-02.010-02	Установка бортовых камней бетонных. При других видах покрытий Объем=125 / 100	100 м Бортового камень			1,25					
		1 ОТ					772,97			966,21	
		2 ЭМ					104,20			130,25	
		3 в т ч ОТМ					11,02			13,78	
		4 М					3 677,44			4 596,80	
		Н									
		413.9010 Камни бортовые	М	100		125					
		3Т	Чел-ч	76,08		95,1					
		3ТМ	Чел-ч	0,68		0,85					
		Итого по расценке					4 554,61			5 693,26	
		ФОТ								979,99	
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. НР Автомобильные дороги п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	147	147				1 440,59	
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. СП Автомобильные дороги п.21		%	95	95				930,99	
		Всего по позиции								8 064,84	
57.1	ТССЦ.401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3			-7,375	594,11			-4 381,56	
		Всего по позиции								-4 381,56	
57.2	ТССЦ.402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3			-0,075	696,05			-52,20	
		Всего по позиции								-52,20	
57.3	ТССЦ.401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3			7,375	594,11	0,86		3 768,14	
		МАТ=0,86									
		Всего по позиции								3 768,14	
57.4	ТССЦ.402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3			0,075	696,05	0,33		17,23	
		МАТ=0,33									
		Всего по позиции								17,23	
57.5	ТССЦ.403-8023	Камни бортовые: БР 100.20.8 /Бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.			125	29,54			3 692,50	
		Всего по позиции								3 692,50	
58	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (под отмостку)	100 м2 Дорожек и тротуаров			1,4					
		Объем=140 / 100									
		1 ОТ					266,60			373,24	
		2 ЭМ					322,22			451,11	
		3 в т ч ОТМ					42,03			58,84	
		4 М					4 664,38			6 530,13	
		3Т	Чел-ч	26,24		36,736					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			чел.-ч	3,17		4,438					
		Итого по расценке					5 253,20		7 354,48		
58.1	ТССЦ-408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм ФОТ		М3	-17,4		-24,36	267,84		-6 524,58		
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. № Автомобильные дороги п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	147		147			432,08		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. СП Автомобильные дороги п.21		%	95		95			635,16		
		Всего по позиции							410,48		
59	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (до толщ.10 см) только работа	100 м2 Дорожек и тротуаров			-1,4			1 875,54		
		Объем=140 / 100 до толщ. 10 см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
		1 ОТ					5,49	2	-15,37		
		2 ЗМ					8,53	2	-23,88		
		3 в т ч ОТМ					1,21	2	-3,39		
		4 М					401,76	2	-1 124,93		
		ЗТ	чел.-ч	0,54		-1,512					
		ЗТМ	чел.-ч	0,1		-0,28					
		Итого по расценке					415,78		-1 164,18		
59.1	ТССЦ-408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм ФОТ		М3	-1,5		4,2	267,84		1 124,93		
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. № Автомобильные дороги п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	147		147			-18,76		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. СП Автомобильные дороги п.21		%	95		95			-27,58		
		Всего по позиции							-17,82		
60	409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (10 см, коэф уплотн 1,25 по ТЧ 27, прил.27.2) толщ.10 см	М3			17,64	111,89		1 973,74		
		Объем=140*0,1*1,26							-84,65		
		Всего по позиции							1 973,74		
61	ТЕР27-07-001-04 прим.	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных: верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия			1,4					
		Объем=140 / 100							118,03		165,24
		1 ОТ							73,39		102,75
		2 ЗМ									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3 в т ч ОТМ										
	4 М						0,32			0,45	
	ЗТ		чел.-ч	10,21			4 053,01			5 674,21	
	ЗТМ		чел.-ч	0,02			0,028				
	Итого по расценке										
61.1	ТЕР27-07-001-02 прим. к ТЕР27-7-1-4	ТССЦ.410-0054 Асфальт литой для покрытия тротуаров тип II (жесткий) ФОТ	Т	-7,14		-9,996	4 244,43 551,88			5 942,20 -5 516,59	
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. НР Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых п.21.1 и площадок и прочее		%	113		113	165,69			187,23	
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. СП Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых п.21.1 и площадок и прочее		%	77		77	127,58				
	<b>Всего по позиции</b>										
	На каждый 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01	100 м2 покрытия				1,4				740,42	
	Объем=140 / 100										
	До толщ. 4 см ТЗ=2 (ОЗП=2, ЗМ=2 к раск., ЗПМ=2, МАТ=2 к раск., ТЗ=2, ТЗМ=2)										
	1 ОТ						25,89	2		72,49	
	2 ЗМ						11,75	2		32,90	
	4 М						667,77	2		1 889,76	
	ЗТ		чел.-ч	2,32		2	6,496				
	Итого по расценке						705,41 551,88			1 975,15 -1 869,77	
61.1.1	ТССЦ.410-0054 Асфальт литой для покрытия тротуаров тип II (жесткий) ФОТ		Т	-1,21		2	-3,388				
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. НР Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых п.21.1 и площадок и прочее		%	113		113	72,49			81,91	
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. СП Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых п.21.1 и площадок и прочее		%	77		77	55,82				
	<b>Всего по позиции</b>										
	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б норма по ТЕР 27-7-1-1 с корректировкой толщины (Г.14+2*1,21)*S	Т				13,384	570,70			7 638,25	
	Объем=1,4*(7,14+2*1,21)										
	<b>Всего по позиции</b>										
62	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта	100 м3 грунта			0,066				7 638,25	
	Объем=(125*0,35*0,15) / 100										
	1 ОТ						797,39			52,63	
	ЗТ		чел.-ч	88,5			5,841				
	Итого по расценке						797,39			52,63	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ФОТ										
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.12	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89				52,63	
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.12	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40				46,84	
										21,05	
										120,52	
62.1	ТССЦ.407.001.3	Земля растительная механизированной заготовкой,	м3			6,6				111,97	739,00
		Объем=0,066*100									
		Всего по позиции									739,00
63	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланиров анной площади			0,04375					739,00
		Объем=(125*0,35) / 1000									
		1 ОТ									
		3Т	Чел-ч	100		4,375				1 025,00	44,84
		Итого по расценке								1 025,00	44,84
		ФОТ									44,84
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.14	НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89					44,84	39,91
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.14	СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41					18,38	18,38
		Всего по позиции								103,13	
		Итого по разделу 4 Ремонт откосов. Тип 3, S=140 м2								29 779,58	412 150,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
64	ТЕР.66-8-1	Демонтаж чугунных люков	1 люк			2					29 779,58
		1 ОТ								21,47	42,94
		3Т	Чел-ч	2,27		4,54				21,47	42,94
		Итого по расценке								21,47	42,94
		ФОТ									42,94
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.100	НР Наружные инженерные сети. Демонтаж, разборка, очистка (ремонтно-строительные)	%	89					42,94	38,22
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.100	СП Наружные инженерные сети. Демонтаж, разборка, очистка (ремонтно-строительные)	%	44					18,89	18,89
		Всего по позиции								100,05	
65	ТССЦ.пр-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза			0,13				4,49	0,58
		Объем=2*0,065									



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
70	ТЕР68-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2			0,006					
		Объем=6 / 1000									
		1 ОТ									
		2 ЭМ									
		3 в т.ч. ОТМ									
		3ТМ									
		Итого по расценке									
		ФОТ									
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. НР Благоустройство (ремонтно-строительные)									
		п.102									
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. СП Благоустройство (ремонтно-строительные)									
		п.102									
		Всего по позиции									
70.1	ТССЦ.509-9900	Строительный мусор	т			0,5				17,74	
		Объем=6*0,04*1,98									
		Всего по позиции									
71	ТССЦпр-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (от разборки покрытия)	1 т груза			0,5	4,49			0,00	2,25
		Всего по позиции									
72	ТЕР01-01-030-07	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 3	1000 м3 грунта			0,00144				2,25	
		Объем=(6*0,24) / 1000									
		2 ЭМ									
		3 в т.ч. ОТМ									
		3ТМ									
		Итого по расценке									
		ФОТ									
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. НР Земляные работы, выполняемые п.1.1 механизированным способом									
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. СП Земляные работы, выполняемые п.1.1 механизированным способом									
		Всего по позиции									
73	ТССЦпр-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (объемная масса 1,75 т/м3 по ТЕР прил.1 п.41)	1 т груза			2,52	4,49			11,31	1,83
		Всего по позиции									

Объем=(0,00144\*1000)\*1,75



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		3 в т.ч. ОТМ					478,22			33,48	
	4 М						29,50			2,07	
ПН	409-9013 Шлаки металлургические пористые маргитовский и отвалный доменный		МЗ	0		0					
	ЗТ		чел-ч	12,77		0,8939					
	ЗТМ		чел-ч	29,74		2,0818					
	Итого по расценке						4 617,09			323,20	
	ФОТ									42,02	
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. № Автономные дороги п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	147		147				61,77	
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. СЛ Автономные дороги п.21		%	95		95				39,92	
	Всего по позиции									424,89	
76.1	ТССЦ.409-0072	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 20-40 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил. 27.2)	МЗ			8,82	105,16			927,51	
	Объем=100*0,07*1,26										
	Всего по позиции									927,51	
77	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеплавильного толщиной 1 см	100 м3 Материала основания (в плотном теле)			0,01					
	Объем=(100*0,01)/100										
	1 ОТ						121,95			1,22	
	2 ЗМ						4 465,64			44,66	
	3 в т.ч. ОТМ						478,22			4,78	
	4 М						29,50			0,30	
ПН	409-9013 Шлаки металлургические пористые маргитовский и отвалный доменный		МЗ	0		0					
	ЗТ		чел-ч	12,77		0,1277					
	ЗТМ		чел-ч	29,74		0,2974					
	Итого по расценке						4 617,09			46,18	
	ФОТ									6,00	
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. № Автономные дороги п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	147		147				8,82	
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. СЛ Автономные дороги п.21		%	95		95				5,70	
	Всего по позиции									60,70	
77.1	ТССЦ.409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил. 27.2)	МЗ			1,26	111,89			140,98	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем=100*0,01*1,26									
		Всего по позиции									
78	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			0,1					140,98
		Объем=100 / 1000									
		1 ОТ									
		2 ЭМ									442,75
		3 в т ч, ОТМ									2777,78
		4 М									315,72
		410-9010 Смесь асфальтобетонная	т	93,7		9,37					369,04
		ЗТ	чел-ч	38,3		3,83					
		ЗТМ	чел-ч	19,1		1,91					
		Итого по расценке									3589,57
		ФОТ									386,96
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. НР Автомобильные дороги п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	%	147		147					75,85
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. СП Автомобильные дороги п.21	%	95		95					111,50
		Всего по позиции									72,06
78.1	ТССЦ-410-0022	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродрумные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: II	т			9,37					542,52
		Всего по позиции									4859,28
79	ТЕР27-06-026-01	Розлив вакуумных материалов (на щебеночную основу СНИП 3.06.03-85 п.10.17 расход 0,5 клм2)	1 т			0,05					
		Объем=100*0,0005									
		2 ЭМ									49,08
		3 в т ч, ОТМ									8,59
		4 М									1932,69
		ЗТМ	чел-ч	0,66		0,033					96,63
		Итого по расценке									1981,77
		ФОТ									99,08
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. НР Автомобильные дороги п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	%	147		147					0,43
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. СП Автомобильные дороги п.21	%	95		95					0,63
		Всего по позиции									0,41
		Всего по позиции									100,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
80	ТЕР27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (верхний слой)	1000 м2 покрытия			0,1					
		Объем=100 / 1000									
		1 ОТ					442,75		4,76		
		2 ЭМ					2 769,94		4 465,64		174,16
		3 в т ч ОТМ					315,39		478,22		18,66
		4 М					225,21		29,50		1,15
		410-9010 Смесь асфальтобетонная	т	96,6	9,66						
		3Т	Чел-ч	38,3	3,83						
		3ТМ	Чел-ч	19,08	1,908						
		Итого по расценке					3 437,90		343,79		75,82
		ФОТ									111,46
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. НР Автомобильные дороги п.21 (в ред. пр № 636/пр от 02.09.2021)	%	147	147						
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. СП1 Автомобильные дороги п.21	%	95	95						72,03
		Всего по позиции									527,28
80.1	ТССЦ.410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	т	9,66	570,70				5 512,96		
		Всего по позиции									5 512,96
81	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеплавильного (под дорожные бордюры В=43 см Н=10 см)	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,039							
		Объем=(90*0,43*0,1) / 100									
		1 ОТ					121,95		4,76		
		2 ЭМ					4 465,64		174,16		
		3 в т ч ОТМ					478,22		18,66		
		4 М					29,50		1,15		
		409-9013 Шлак металлургический пористый марменский и отвалный доменный	м3	0	0						
		3Т	Чел-ч	12,77	0,49803						
		3ТМ	Чел-ч	29,74	1,15986						
		Итого по расценке					4 617,09		180,07		23,41
		ФОТ									23,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 812/лр от 21.12.2020 Прил. НР Автомобильные Дороги п.21 (в ред. пр. № 636/лр от 02.09.2021)		%	147		147				34,41	
	Приказ № 774/лр от 11.12.2020 Прил. СП Автомобильные Дороги п.21		%	95		95				22,24	
81.1	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			4,914	111,89			236,72	
	Объем=0,039*100*1,26									549,83	
	Всего по позиции									549,83	
82	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня			0,9					
	Объем=90 / 100										
	1 ОТ						772,97			695,67	
	2 ЗМ						104,20			93,78	
	3 в т.ч. ОТМ						11,02			9,92	
	4 М						3,677,44			3,309,70	
Н	413-9010 Камни бортовые		М	100		90					
	3Т		чел.-ч	76,08		68,472					
	3ТМ		чел.-ч	0,68		0,612					
	Итого по расценке						4,554,61			4,099,15	
	ФОТ									705,59	
	Приказ № 812/лр от 21.12.2020 Прил. НР Автомобильные Дороги п.21 (в ред. пр. № 636/лр от 02.09.2021)		%	147		147				1,037,22	
	Приказ № 774/лр от 11.12.2020 Прил. СП Автомобильные Дороги п.21		%	95		95				670,31	
82.1	ТССЦ.403-8735	Камни бортовые: БР 100.30.18/бетон В30 (М400) (расход 0,0525м3/мм.)	м3			4,725	2,192,09			5,806,68	
	Объем=0,0525*90									10,357,63	
	Всего по позиции									10,357,63	
83	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям. Грунта	100 м3 Грунта			0,0473					
	Объем=(90*0,35*0,15) / 100										
	1 ОТ						797,39			37,72	
	3Т		чел.-ч	88,5		4,18605				33,57	
	Итого по расценке						797,39			15,09	
	ФОТ									37,72	
	Приказ № 812/лр от 21.12.2020 Прил. НР Земляные работы, выполняемые ручным способом п.1.2		%	89		89				33,57	
	Приказ № 774/лр от 11.12.2020 Прил. СП Земляные работы, выполняемые ручным способом п.1.2		%	40		40				15,09	
	Всего по позиции									86,38	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
83.1	ТССП-407.0013	Земля растительная механизированной заготовки.	м3			4,73	111,97				
		Объем=0,0473*100									529,62
84	ТЕР01-02-027-04	Всего по позиции									529,62
		Планировка площадки: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланиров анной площадки			0,0315					
		Объем=(90*0,35) / 1000									
		1 ОТ					1 025,00				32,29
		3Т			100	3,15					32,29
		Итого по расценке					1 025,00				32,29
		ФОТ									32,29
		Приказ № 812/лр от 21.12.2020 Прил. НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%		89					28,74
		Приказ № 774/лр от 11.12.2020 Прил. СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%		41					13,24
		Всего по позиции									74,27
Итого по разделу 6 Устройство расширения проезда Тип 4, S=100 м2											
											34 362,60
											475 578,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
85	ТЕР47-01-046-04	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную	100 м2			1,3					
		Объем=130 / 100									
		1 ОТ					382,00				496,60
		4 М					1 679,55				2 183,42
		3Т			40	52					2 061,55
		Итого по расценке									2 680,02
		ФОТ									496,60
		Приказ № 812/лр от 21.12.2020 Прил. НР Озеленение. Защитные лесонасаждения		%		103					511,50
		Приказ № 774/лр от 11.12.2020 Прил. СП Озеленение. Защитные лесонасаждения		%		72					357,55
		Всего по позиции									3 549,07
86	ТЕР47-01-046-06	Посев газонов партерных, мадританских и обыкновенных вручную	100 м2			1,3					
		Объем=130 / 100									
		1 ОТ					60,86				79,12
		2 3М					479,28				623,06
		3 втч. ОТМ					38,17				49,62
		4 М					312,30				405,99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ЗТ		Чел.-ч	5,99		7,787					
	ЗТМ		Чел.-ч	2,74		3,562					
	Итого по разделке										
	ФОТ						852,44				
	Приказ № 812/лр от 21.12.2020 Прил. п.41								1 108,17		
	Нр Озеленение. Защитные лесонасаждения		%	103		103			128,74		
	Приказ № 774/лр от 11.12.2020 Прил. п.41								132,60		
	СП Озеленение. Защитные лесонасаждения		%	72		72			92,69		
	Всего по позиции								1 333,46		
	Итого по разделу 7 Благоустройство								4 882,53		67 574,00

**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

2 квартал 2023г. Письмо Минстроя РФ от 02.05.2023 № 24756-ИФ/09 (прочие 13.17) с учетом индекса дефлятора 1,051

в том числе:

оплата труда

эксплуатация машин и механизмов

в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)

материалы

накладные расходы

сметная прибыль

Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ

2 квартал 2023г. Письмо Минстроя РФ от 02.05.2023 № 24756-ИФ/09 (прочие 13.17) с учетом индекса дефлятора 1,051

Итого ФОТ (справочно)

Итого накладные расходы (справочно)

Итого сметная прибыль (справочно)

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

**Итого**

Приказ №421 от 04.08.2020г. п.179 2%

**Итого с неприведенными**

10 589,89	4 287,61	59 341,00
14 398,39	214 380,44	2 967 026,00
9 245,91	4 491,62	62 164,00
153 006,34	218 668,05	3 026 367,00
14 398,39		
9 245,91		
4 663,13		
13,84		
64 538,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Компенсация НДС 153 006,34 × 20 %							30 601,27		423 521,55
		ВСЕГО по смете							249 269,32		3 449 888,55
		Согласно протокола №17 от 25.12.2023 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=3 631 640,4/ 3 449 888,55=1,052683398									3 631 640,40

Составил

Проверил

Расс: *Игорь Иванович* [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]