

Договор подряда 18/1-2024
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 «УЖК», (ООО «УЖК) в лице директора Камневой Елены Николаевны, действующего на основании Устава (далее - Заказчик), с одной стороны, Общество с ограниченной ответственностью «ЕвроСпецРемонт» (ООО «ЕвроСпецРемонт») в лице генерального директора Элояна Гарика Альбертовича, действующего на основании Устава (далее - Подрядчик), со второй стороны, Муниципальное бюджетное учреждение "Дирекция ЖКХ" города Новокузнецка в лице и.о. директора Мокеровой Анастасии Александровны, (действующего на основании Решения №9 от 22.11.2023 (далее - Строительный контроль), с третьей стороны, и Комитет жилищно-коммунального хозяйства администрации города Новокузнецка в лице председателя 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" №18 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. **Новосёлов, 24**, 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: 2 743 407,60 (Два миллиона семьсот сорок три тысячи четыреста семь) рублей, 60 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. Ежедневно представлять Плательщику отчет о ходе выполнения работ и о работе горячей линии.

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

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

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

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

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

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

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

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

6.2. Строительный контроль имеет право:

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

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

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

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

7. Права и обязанности Плательщика

7.1. Плательщик обязан:

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

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

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

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

7.2. Плательщик имеет право:

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

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

8. Приемка выполненных работ

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

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

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

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

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

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

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

8.7. В течение 2-х дней после устранения всех замечаний, выявленных приемочной комиссией, выполненные работы принимаются членами приемочной комиссии путем подписания Акта приемки объекта в эксплуатацию (приложение N 3 к настоящему Договору).

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

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

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

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

9. Гарантии качества по сданным работам

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

9.2. Гарантийный срок на выполненные работы по Договору должен быть не менее трех лет, определяется исходя из результатов отбора подрядных организаций и составляет: пятьдесят 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 «УПРАВЛЯЮЩАЯ ЖИЛИЩНАЯ КОМПАНИЯ» (ООО «УЖК»)
ОГРН 1114253003457 от 03.10.2011г. №42 003322710
ИНН/КПП 4253002447/425301001 от 03.10.2011 №42 003322705
ЮР.АДРЕС :654054,г.Новокузнецк, пр.Архитекторов 14,офис 10
ОКТМО 32731000 ОКАТО 32431369000
ОКОГУ 49013 ОКФС/ОКОПФ 16/65, ОКПО 92772532, Рег .ПФР 052-048-001357
Расчетный счет: №40702810279000000030, ОАО АБ«КУЗНЕЦКБИЗНЕСБАНК»
Кор.счет.№30101810600000000740, БИК 043209740
Тел: 8(3843)921-901; 61-13-13

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 Плательщик:

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

Юридический (почтовый, фактический) адрес:

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

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

ИНН 4217131091, КПП 421701001, ОГРН 1114217000413

Банковские реквизиты:

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

Банк плательщика: ОТДЕЛЕНИЕ КЕМЕРОВО БАНКА РОССИИ//УФК по
Кемеровской области - Кузбассу г Кемерово

Кор. счет. 40102810745370000032, Расчетный счет 03231643327310003901

БИК 013207212

17. Подписи Сторон

Заказчик:

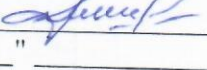

"___" /Камнева Е.Н./
"___" 20__ г.
МП

Подрядчик:

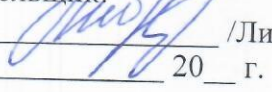

"___" /Элюян Г.А./
"___" 20__ г.
МП



Строительный контроль:


"___" /Мокерова А.А./
"___" 20__ г.
МП

Плательщик:


"___" /Либер М.В./
"___" 20__ г.
МП



Приложение N 1
к договору подряда на выполнение работ по благоустройству
дворовой территории многоквартирного дома, включенных
в муниципальную программу "Формирование современной
городской среды на территории Новокузнецкого городского округа
на 2018 - 2024 годы" от 29.12.2023г. N 18/1-2024
График

выполнения работ по благоустройству дворовой территории многоквартирного дома

N п/п	Вид работ	Срок выполнения
ул. Новосёлов, 24		
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	01.05.24 -29.07.24
9	Засыпка пазух грунтов и выравнивание газонов, установка элементов благоустройства	01.05.24 -29.07.24

Заказчик:

Камнева Е.Н.

(ФИО)


(подпись)

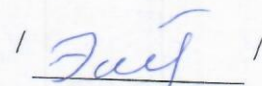
"29" декабря 2023г.
МП



Подрядчик:

Элюян Г.А.

(ФИО)


(подпись)

"29" декабря 2023г.
МП



Строительный контроль:

Мокерова А.А.

(ФИО)


(подпись)

"29" декабря 2023г.
МП



Плательщик:

Либер М.В.

(ФИО)


(подпись)

"29" декабря 2023г.
МП



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 18/1-2024

№ п/п	Адрес объекта	График выхода бригад		Период работы
		Состав бригады		
		Должность	ФИО	
1.	ул. Новосёлов, 24	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:

Камнева Е.Н

(ФИО)


(подпись)

"29" декабря 2023г.
 МП



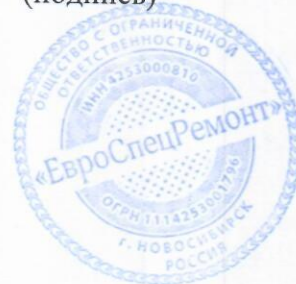
Подрядчик:

Элоян Г.А.

(ФИО)


(подпись)

"29" декабря 2023г.
 МП



Строительный контроль:

Мокерова А.А.

(ФИО)


(подпись)


"29" декабря 2023г.
 МП



Плательщик:

Либер М.В.

(ФИО)


(подпись)

"29" декабря 2023г.
 МП



УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО "Управляющая жилищная компания"

Камнева Е.Н.



СОГЛАСОВАНО:
Генеральный директор
ООО "ЕвроСпецРемонт"

Элюян Г.А.



Ведомость объемов работ
на благоустройство дворовой территории по адресу
ул. Новоселов, д. 24

№ п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
Раздел 1. Дорожное хозяйство.			
Восстановление существующего проезда, Тип 2, S=468 м2			
1	Разборка существующих бортовых камней на щебеночном основании П-1У по всей площади а/б дорожного покрытия. Вес 1 п.м. - 125 кг, l=155 п.м. (155*125)/1000	тн	19,4
2	Срезка а/б покрытия фрезой всей площади существующей дорожной одежды проезда (468 м2) толщиной до 7 см, лом асфальтобетона (468*0,07*1,98)	тн	64,9
3	Погрузочные работы (19,4+64,9)	тн	84,2
4	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15 км (19,4+64,9)	тн	84,2
5	Разработка щебеночного основания высотой до 6 см под устройство проезда бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 10 м, группа грунтов 3, объемный вес 1,75 т/м3. Погрузка и вывоз на полигон, на расстояние 15 км (468*0,06=28,08 м3) (28,08*1,75=49,14 тн).	м3 / тн	28,08 / 49,14
6	Насыпь слоя из щебня доменного шлака фр. 40-70 мм для корректировки направления стока воды (коэффициент уплотнения 1,26), H=20 см (468*0,2)	м3	93,6
7	Устройство выравнивающего слоя из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм на существующее основание (коэффициент уплотнения 1,26), H=5 см (468*0,05)	м3	23,4
8	Устройство покрытия из мелкозернистого пористого а/бетона фр. до 20 мм, толщ. 4см, тип Б, марка П (468*0,04)	м3	18,7
9	Розлив битума, (468*0,0005)	тн	0,2
10	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фр. до 10 мм, толщ. 4 см, марка П, тип Б (468*0,04)	м3	18,7
11	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм под дорожные бордюры L=155 м.п., B=30 см, H=15 см	м2	46,5
12	Установка бортовых камней П1У на щебеночном основании V= 0,0525 м3/мп, длина 3 м, норма расхода бетона на стыках 0,046 м3 L П1-У 3м	м3	7,0
13	Резка дорожного бортового камня с целью понижения тротуара к проезжей части. 2 реза по 1,5 м	м.п.	155,0
14	Засыпка и планировка вручную пазух вдоль бортовых камней шириной 35 см и толщиной 15 см с внесением растительной земли (группа грунтов 1) и грунта с выемки. Работы производить вручную в целях исключения повреждения новых бортовых камней (155*0,35*0,15)	рез. / м.п.	2 / 3
Ремонт существующих тротуаров. Тип 3, S=50 м2			
15	Разборка существующих бортовых камней на щебеночном основании П-5У. Вес 1 п.м. - 50 кг, l=20 п.м. (20*50)/1000	тн	1,00
16	Разборка а/б покрытия всей площади существующих тротуаров (50 м2) толщиной в 4 см, отбойными молотками (50*0,04*1,98)	тн	3,96
17	Погрузочные работы (1+3,96)	тн	4,96
18	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15 км (1+3,96)	тн	4,96
19	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм под тротуарные бордюры L=20 м.п., B=20см, H=10 см	м2	4,0
		м3	0,40
20	Установка бортовых камней П5У (V=0,021м3/мп, длина 3 м) на щебеночном основании - бетонирование швов на стыках через 3 м, 0,02м3/стык 1,02 - норма расхода бетона)	м.п.	20,0
21	Устройство подстилающего и выравнивающего слоя из доменного шлака фр. 5-10 мм для а/б покрытия, толщиной в 10 см (коэффициент уплотнения 1,26) (50*0,1)	м3	5,0
22	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фр. до 10 мм, толщиной в 4 см., марка П, тип Б (50*0,04)	м3	2,0
23	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 (20*0,35*0,15)	м3	1,1
Ремонт отмостки. Тип 3а, S=105 м2			
24	Разборка существующих бортовых камней на щебеночном основании П-5У. Вес 1 п.м. - 50 кг, l=120 п.м. (120*50)/1000	тн.	6,0
25	Разборка а/б покрытия всей площади существующей отмостки (105 м2) толщиной в 4 см, отбойными молотками (105*0,04*1,98)	тн.	8,32
26	Погрузочные работы (6+8,62)	тн.	14,32
27	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15 км (6+8,62)	тн.	14,32
28	Разработка грунта вручную вдоль цоколя дома на ширину 25 см, высота - 25 см, под устройство обмазочной гидроизоляции, группа грунтов 2, (длина цоколя дома - 118 м.п.) (118*0,25*0,25=7,38 м3); (7,38*1,4=10,3 тн.)	м3	7,38

29	Гидроструйная очистка поверхности под устройство обмазочной гидроизоляции (длина цоколя дома - 118 м.п.) (118*0,25)		
30	Устройство обмазочной битумной гидроизоляции по периметру цоколя в 2 слоя высотой 25 см, ((118*0,25)*2)	м2	29,5
31	Обратная засыпка грунта вручную, группа грунтов 2, объемный вес грунта 1,4 т/м3, (118*0,25*0,25)	м2	59,0
32	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм под тротуарные бордюры L=120 м.п., В=20см, Н=10 см	м3	7,38
		м2	24,0
33	Установка бортовых камней П5У (V=0,021м3/мп, длина 3 м) на щебеночном основании - бетонирование швов на стыках через 3 м, 0,02м3/стык 1,02 - норма расхода бетона)	м3	2,40
		м.п.	120,0
34	Устройство основания из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм, толщиной в 10 см (105*0,1)	м3	10,5
35	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фр. до 10 мм, толщиной в 4 см., марка П, тип Б (105*0,04)	м3	4,2
36	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 (120*0,35*0,15)	м3	6,3
Замена люков колодцев (люк в проезде)			
37	Демонтаж люка колодца (7 шт.)		
38	Погрузочные работы	тн.	0,455
39	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15 км	тн.	0,455
40	Устройство нового люка чугунного шарнирного тип "Л"	шт.	7,0
Озеленение			
41	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	200,0

Составил: _____

(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____

(должность, подпись, расшифровка)

Составлен _____ базисно-индексным _____ методом
 Основание: проект МБУ НГО "ГУРТ", ведомость объемов работ
 (проектная и (или) иная техническая документация)

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

Сметная стоимость _____ в том числе:

строительных работ	2 194,39	(158,55) тыс.руб.
монтажных работ	0,00	(0) тыс.руб.
оборудования	0,00	(0) тыс.руб.
прочих затрат	0,00	(0) тыс.руб.
Итого	2 743,41	(198,22) тыс.руб.

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

(6,57) тыс.руб.
654,82 чел.час.
76,41 чел.час.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 8) для ресурсов, отсутствующих в ФРСН), руб.			Индексы	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу	коэффициенты	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Восстановление дорожной одежды проезда тип 1 S=468м2										
1.1	ТЕР27-03-010-02	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании	100 м			1,55					
		Объем=155 / 100									
		1 ОТ									
		ЗТ					544,10		843,36		
		Итого по расценке	чел.-ч	56,5		87,575					
		ФОТ					544,10		843,36		
		Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147			843,36		
		Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги	%	134		134			1 239,74		
		Всего по позиции							1 130,10		
1.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор (вес 1 мп 125 кг)	т			19,38			3 213,20		
		Объем=155*0,125									
		Всего по позиции							0,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
2	ТЕРр68-12-8	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 70 мм	1000 м2 покрытия			0,468						
		Объем=468 / 1000										
		1 ОТ					92,48		43,28			
		2 ЭМ					11 431,43		5 349,91			
		3 в т.ч. ОТм					249,25		116,65			
	Н	410-9014 Лом асфальтобетона	м	138,6		64,8648						
		ЗТ	чел.-ч	9,87		4,61916						
		ЗТм	чел.-ч	15,51		7,25868						
		Итого по расценке					11 523,91		5 393,19			
		ФОТ							159,93			
		Пр/812-102.0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102			163,13			
		Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54			86,36			
		Всего по позиции							5 642,68			
2.1	ТССЦ-410-9014	Лом асфальтобетона	т			64,86						
		Объем=468*0,07*1,98										
		Всего по позиции										
3	ТССЦпг-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (погрузка а/б лома учтена ТЕРр68-12-8)	1 т груза			26,69	4,49		0,00			
		Всего по позиции							119,84			
4	ТЕР01-01-030-06	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3 грунта			0,02808			119,84			
		Объем=(468*0,06) / 1000										
		2 ЭМ					949,58		26,66			
		3 в т.ч. ОТм					121,41		3,41			
		ЗТм										
		Итого по расценке		7,49		0,2103192						
		ФОТ					949,58		26,66			
		Пр/812-001.1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92			3,41			
		Пр/774-001.1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46			3,14			
		Всего по позиции							1,57			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции									
5	ТССЦпг-01-01-01-036	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: гравия (выгрузка учитывает перемещение транспортерами) (Тч 1, прил. 1.1, п.9в) Объем=28,08*1,4	1 т груза			39,312	4,49		31,37		
		Всего по позиции							176,51		
6	ТССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза Объем=19,38+64,86+39,312	1 т груза			123,552	15,36		1 897,76		
		Всего по позиции									
7	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного	100 м3 материала основания (в плотном теле)			0,936					
		Объем=(468*0,2) / 100									
		1 ОТ					121,95		114,15		
		2 ЭМ					4 465,64		4 179,84		
		3 в т.ч. ОТМ					478,22		447,61		
		4 М					29,50		27,61		
П.Н	409-9013 Шлаки металлургические пористые: мартовский и отвальный доменный		м3	0		0					
		ЗТ	чел.-ч	12,77		11,95272					
		ЗТМ	чел.-ч	29,74		27,83664					
		Итого по расценке							4 321,60		
		ФОТ							561,76		
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147			825,79		
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134			752,76		
		Всего по позиции							5 900,15		
7-1	ТССЦ-409-0082	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по Тч 27, прил.27.2) Объем=468*0,2*1,26	м3			117,936	94,86		11 187,41		
		Всего по позиции									11 187,41

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 отвалного сталеплавильного (5 см)	100 м3 материала основания (в плотном теле)			0,234					
		Объем=(468*0,05) / 100									
		1 ОТ					121,95		28,54		
		2 ЭМ					4 465,64		1 044,96		
		3 в т.ч. ОТм					478,22		111,90		
		4 М					29,50		6,90		
П,Н	409-9013 Шлаки металлургические пористые: марменский и отвалный доменный	м3	0								
	3Т	чел.-ч	12,77			2,98818					
	3Тм	чел.-ч	29,74			6,95916					
	Итого по расценке					4 617,09			1 080,40		
	ФОТ								140,44		
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги	%	147			147			206,45		
	Пр/774-0210 СП Автомобильные дороги	%	134			134			188,19		
8.1	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			29,484	111,89		1 475,04		
		Объем=468*0,05*1,26							3 298,96		
	Всего по позиции										
9	ТЕР27-06-020-08	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2 покрытия			0,468					
		Объем=468 / 1000									
		1 ОТ					442,75		207,21		
		2 ЭМ					2 777,78		1 300,00		
		3 в т.ч. ОТм					315,72		147,76		
		4 М					369,04		172,71		
Н	410-9010 Смесью асфальтобетонная	м	93,7			43,8516					
	3Т	чел.-ч	38,3			17,9244					
	3Тм	чел.-ч	19,1			8,9388					
	Итого по расценке					3 589,57			1 679,92		
	ФОТ								354,97		
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги	%	147			147			521,81		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134		134					
Всего по позиции									475,66		
9.1	ТССЦ-410-0022	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II	т			43.852	518,60		2 677,39		
Всего по позиции									22 741,65		
10	ТЕР27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов (на щебеночную основу СНиП 3.06.03-85 п.10.17 расход 0,5 кг/м ²)	1 т			0,234					
		Объем=468*0,5/1000									
		2 ЭМ					49,08		11,48		
		3 в т ч ОТм					8,59		2,01		
		4 М					1 932,69		452,25		
		3Тм	чел.-ч	0,66		0,15444					
		Итого по расценке					1 981,77		463,73		
		ФОТ							2,01		
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147			2,95		
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134		134			2,69		
Всего по позиции									469,37		
11	ТЕР27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³ (верхний слой)	1000 м ² покрытия			0,468					
		Объем=468 / 1000									
		1 ОТ					442,75		207,21		
		2 ЭМ					2 769,94		1 296,33		
		3 в т ч ОТм					315,39		147,60		
		4 М					225,21		105,40		
		410-9010 Смесь асфальтобетонная	т	96,6		45,2088					
		3Т	чел.-ч	38,3		17,9244					
		3Тм	чел.-ч	19,08		8,92944					
		Итого по расценке					3 437,90		1 608,94		
		ФОТ							354,81		
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147			521,57		
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134		134			475,45		
Всего по позиции									2 605,96		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11.1	ТССЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	Т			45,2088	570,70				25 800,66
Всего по позиции											
Установка дорожного бортового камня П-1У (объем 0.0525 м3/мп) L=155 м											25 800,66
12	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного материала отвалного сталеплавильного (подустановку Дорожных бордюров В=30см, Н=15см) (в плотном теле)	100 м3			0,0698					
		Объем=(155*0,3*0,15) / 100									
		1 ОТ					121,95				8,51
		2 ЭМ					4 465,64				311,70
		3 в т.ч. ОТМ					478,22				33,38
		4 М					29,50				2,06
П.Н	409-9013 Шлаки металлургические пористые: маргеновский и отвалный доменный		м3	0							
		ЗТ	чел.-ч	12,77							
		ЗТм	чел.-ч	29,74							
		Итого по расценке					4 617,09				322,27
		ФОТ									41,89
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147							61,58
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134							56,13
Всего по позиции							111,89				439,98
12.1	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			8,7885					983,35
Объем=155*0,3*0,15*1,26											
Всего по позиции											
13	ТЕР27-07-005-05	Резка тротуарной плитки толщиной 70 мм: угловой шлифовальной машинкой	1 м реза			3					983,35
		Объем=2*1,5									
		1 ОТ					6,82				20,46
		2 ЭМ					0,44				1,32
		4 М					10,32				30,96
		ЗТ	чел.-ч	0,59							
		Итого по расценке					17,58				52,74
		ФОТ									20,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	113		113					23,12
	Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77		77					15,75
	Всего по позиции										91,61
14	ТЕР27-07-005-06	Добавлять (уменьшать) на каждые 10 мм: к расценке 27-07-005-04	1 м реза	3							
		Объем=2*1,5									
		толщина реза камня 150 мм (150-70)/10 ПЗ=8; ЭМ=8 к расх.; ЗПМ=8; МАТ=8 к расх.; ТЗ=8; ТЗМ=8)									
	1 ОТ										
	2 ЭМ						0,27	8			6,48
	3 в т.ч. ОТм						1,07	8			25,68
	4 М						0,24	8			5,76
	3Т		чел-ч	0,02	8	0,48					
	3Тм		чел-ч	0,02	8	0,48					53,04
	Итого по расценке						3,55				85,20
	ФОТ										12,24
	Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	113		113					13,83
	Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77		77					9,42
	Всего по позиции										108,45
15	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (П-1У-0,0525м3/мл, длина 3 м)	100 м бортового камня	1,55							
		Объем=155 / 100									
	1 ОТ						772,97				1 198,10
	2 ЭМ						104,20				161,51
	3 в т.ч. ОТм						11,02				17,08
	4 М						3 677,44				5 700,03
	413-9010 Камни бортовые		М	100	155						
	3Т		чел-ч	76,08	117,924						
	3Тм		чел-ч	0,68	1,054						
	Итого по расценке						4 554,61				7 059,64
	ФОТ										1 215,18
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147					1 786,31
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134					1 628,34
	Всего по позиции										10 474,29
	Гвозди строительные		Т								-16,36
	Всего по позиции						10 557,18				-16,36
15.1	ТССЦ-101-1805										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15.2	ТССЦ-102-0038	Брусля необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3			-0,2635	705,14				-185,80
Всего по позиции											
15.3	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3			-9,145	594,11				-185,80
Всего по позиции											
15.4	ТССЦ-403-8126	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 (П-1У-0,053м3/мп, длина 155 м) Объем=155*0,0525	м3			8,1375	2 012,95				-5 433,14
Всего по позиции											
16	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки (вычет работы по устройству бетон подушки) (исключаемые ресурсы рогожа, вода) и железобет она в деле	100 м3 Бетона, бутобетона и железобет она в деле			-0,067					16 380,38
Объем= $-(9,145-0,046*155/3*1,02)/100$											
	1 ОТ						1 686,60				-113,00
	2 ЭМ						2 609,79				-174,86
	3 в т.ч. ОТм						291,78				-19,55
	4 М						2 412,90				-161,66
Н	401-9021 Бетон		м3	102		-6,834					
	ЗТ		чел.-ч	180		-12,06					
	ЗТм		чел.-ч	18		-1,206					
Итого по расценке											
	ФОТ						6 709,29				-449,52
Пр/812-006 0-1 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве											
			%	102		102					-132,55
Пр/774-006 0 СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве											
			%	58		58					-76,88
Всего по позиции											
16.1	ТССЦ-101-1668	Рогожа	м2			16,75	9,65				-661,60
Объем=-16,75											
Всего по позиции											
16.2	ТССЦ-411-0001	Вода	м3			0,0134	1,98				161,64
Объем=-0,0134											
Всего по позиции											
16.3	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) (для швов на стыках через 3 м)	м3			2,424	594,11				0,03
Всего по позиции											
1 440,12											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем=0.046*155/3*1,02									
		Всего по позиции									
		Итого по разделу 1 Восстановление дорожной одежды проезда тип 1 S=468м2							1 440,12		
17	ТЕР27-03-010-02	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании	100 м						111 020,90		1 536 530,00
		Объем=20 / 100									
		1 ОТ									
		3Т	чел-ч	56,5			544,10		108,82		
		Итого по расценке									
		ФОТ					544,10		108,82		
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные Дороги	%	147					108,82		
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные Дороги	%	134					159,97		
		Всего по позиции							145,82		
17.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор (вес 1 мп 125 кг)	т						414,61		
		Объем=20*0,05									
		Всего по позиции									
18	ТЕРр68-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2						0,00		
		Объем=50 / 1000									
		1 ОТ									
		2 ЭМ					577,02		28,85		
		3 в т.ч. ОТм					1 184,57		59,23		
		3Т	чел-ч	57,76			189,66		9,48		
		3Тм	чел-ч	15,7							
		Итого по расценке									
		ФОТ					1 761,59		88,08		
		Пр/812-102.0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102					38,33		
		Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54					39,10		
		Всего по позиции							20,70		
18.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор (50м2*0,04м*1,98 т/м3)	т						147,88		
		Объем=50*0,04*1,98									
		Всего по позиции							0,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	ТССЦпг-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза			4,96	4,49		22,27		
		Объем=1+3,96									
		Всего по позиции									
20	ТССЦпг-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			4,96	15,36		22,27		
		Объем=1+3,96									
		Всего по позиции									
Установка тротуарного бортового камня П-5У (объем 0,021 м3/мп) L=20 м											
21	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (под бортовой камень)	100 м2 дорожек и тротуаров			0,04					
		Объем=(20*0,2) / 100									
		1 ОТ									
		2 ЭМ					266,60		10,66		
		3 в т.ч. ОТм					322,22		12,89		
		4 М					42,03		1,68		
		3Т					4 664,38		186,58		
		3Тм									
		Итого по расценке									
		ФОТ					5 253,20		210,13		
		Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги							12,34		
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги							18,14		
		Всего по позиции							16,54		
21.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3			-0,696	267,84		244,81		
		Всего по позиции							-186,42		
22	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (до толщ. 10 см)	100 м2 дорожек и тротуаров			-0,04			-186,42		
		Объем=(-20*0,2) / 100									
		1 ОТ							5,49		-0,22
		2 ЭМ							8,53		-0,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		3 в т.ч. ОТМ									
		4 М					1,21				
		ЗТ	чел-ч	0,54		-0,0216	401,76				-0,05
		ЗТМ	чел-ч	0,1		-0,004					-16,07
		Итого по расценке					415,78				-16,63
		ФОТ									-0,27
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные Дороги	%	147		147					-0,40
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные Дороги	%	134		134					-0,36
		Всего по позиции									-17,39
22.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3			0,06	267,84				16,07
		Объем=-0,06									
		Всего по позиции									
23	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2)	м3			0,504	111,89				16,07
		Объем=20*0,2*0,1*1,26									
		Всего по позиции									
24	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (П-5У-0,021м3/мп, длина 3 м)	100 м бортового камня			0,2					56,39
		Объем=20 / 100									
		1 ОТ					772,97				154,59
		2 ЭМ					104,20				20,84
		3 в т.ч. ОТМ					11,02				2,20
		4 М					3 677,44				735,49
		413-9010 Камни бортовые	М	100		20					
		ЗТ	чел-ч	76,08		15,216					
		ЗТМ	чел-ч	0,68		0,136					
		Итого по расценке					4 554,61				910,92
		ФОТ									156,79
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные Дороги	%	147		147					230,48
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные Дороги	%	134		134					210,10
		Всего по позиции									1 351,50
24.1	ТССЦ-101-1805	Гвозди строительные	Т			-0,0002	10 557,18				-2,11
		Всего по позиции									-2,11
24.2	ТССЦ-102-0038	Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3			-0,034	705,14				-23,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции									
24.3	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) МАТ=0,86	м3			-1,18	594,11	0,86	-23,97		
		Всего по позиции							-602,90		
24.4	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3			-0,012	696,05		-8,35		
		Всего по позиции							-8,35		
24.5	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 МАТ=0,33	м3			0,012	696,05	0,33	2,76		
		Всего по позиции							2,76		
24.6	ТССЦ-403-8126	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 (П-5У-0,021 м3/мл L=3 м) Объем=0,021*20	м3			0,42	2 012,95		845,44		
		Всего по позиции							845,44		
25	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки (вычет работы по устройству бетон подушки)	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле			-0,0102					
		Объем= $(1,18/1,02-20/3*0,02) / 100$									
		1 ОТ									
		2 ЭМ					1 686,60		-17,20		
		3 в т.ч. ОТМ					2 609,79		-26,62		
		4 М					291,78		-2,98		
		401-9021 Белон					2 412,90		-24,61		
		3Т									
		3ТМ									
		Итого по расценке					6 709,29		-68,43		
		ФОТ							-20,18		
		Пр/812-006 0-1 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%			102			-20,58		
		Пр/774-006 0 СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%			58			-11,70		
		Всего по позиции							-100,71		
25.1	ТССЦ-101-1668	Рогожа	м2			2,55	9,65		24,61		
		Объем=-2,55									
		Всего по позиции							24,61		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
25.2	ТССЦ-411-0001	Вода	м3									
		Объем=-0,00204				0,00204					1,98	
Всего по позиции												
25.3	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) (для швов на стыках через 3 м)	м3									0,00
		Объем=0,02*20/3*1,02				0,136			594,11			80,80
Всего по позиции												
80,80												
26	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (под тротуары)	100 м2 дорожек и тротуаров			0,5						
		Объем=50 / 100										
		1 ОТ										
		2 ЭМ							266,60			133,30
		3 в т.ч. ОТм							322,22			161,11
		4 М							42,03			21,02
		3Т							4 664,38			2 332,19
		3ТМ										
		Итого по расценке										
		ФОТ							5 253,20			2 626,60
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги										154,32
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги										226,85
Всего по позиции												
26.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3									3 060,24
												-2 330,21
Всего по позиции												
267,84												
27	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (до толщ.10 см)	100 м2 дорожек и тротуаров			0,5						
		Объем=50 / 100										
		1 ОТ										
		2 ЭМ							5,49			2,75
		3 в т.ч. ОТм							8,53			4,27
		4 М							1,21			0,61
		3Т							401,76			200,88
		3ТМ										
		Итого по расценке										
Всего по позиции												
207,90												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ФОТ									
	Пр/812-021-0-1 НР Автомобильные Дороги		%	147		147				3,36	
	Пр/774-021-0 СП Автомобильные Дороги		%	134		134				4,94	
	Всего по позиции					134				4,50	
27.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3			-0,75			267,84	-200,88	
	Всего по позиции								267,84	-200,88	
28	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			6,3			111,89	704,91	
	Объем=50*0,1*1,26										
	Всего по позиции								111,89	704,91	
29	ТЕР27-07-006-01	Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа «VOGEL» малых типоразмеров толщиной слой 4 см	1000 м2			0,05				704,91	
	Объем=50 / 1000										
	1 ОТ		т	0,65		0,0325			204,94	10,25	
	2 ЭМ		т	0		0			4 375,98	218,80	
	3 в т ч ОТМ		чел.-ч	18,58		0,929			126,32	6,32	
	4 М		чел.-ч	7,98		0,399			1,82	0,09	
	Итого по расценке								4 582,74	229,14	
	ФОТ									16,57	
	Пр/812-021-0-1 НР Автомобильные Дороги		%	147		147				24,36	
	Пр/774-021-0 СП Автомобильные Дороги		%	134		134				22,20	
	Всего по позиции									275,70	
29.1	ТССЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б норма по ТЕР 27-7-1 с корректировкой (толщина)=7,14+2*1,21=9,56т/100м2	т			4,78			570,70	2 727,95	
	Объем=50*(7,14+2*1,21)/100										
	Всего по позиции									2 727,95	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29.2	ТСЦ-101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130	т			0,0325	1 876,40				60,98
		Всего по позиции									60,98
30	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 Объем=(20*0,35*0,15)/ 100	100 м3 грунта			0,011					60,98
		1 ОТ									8,77
		3Т	чел.-ч	88,5		0,9735	797,39				8,77
		Итого по расценке					797,39				8,77
		ФОТ									8,77
		Пр/812-001 2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89					7,81
		Пр/774-001 2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40					3,51
		Всего по позиции									20,09
30.1	ТСЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки	м3			1,1	111,97				123,17
		Всего по позиции									123,17
31	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланиров анной площади			0,007					7,18
		Объем=(20*0,35)/ 1000									7,18
		1 ОТ									7,18
		3Т	чел.-ч	100		0,7	1 025,00				7,18
		Итого по расценке					1 025,00				7,18
		ФОТ									7,18
		Пр/812-001 4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89					6,39
		Пр/774-001 4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41					2,94
		Всего по позиции									16,51
		Итого по разделу 2 Ремонт существующих тротуаров. Тип 3, S=50 м2									7 017,28
		Раздел 3. Ремонт откоски тип 2 S=105м2									97 119,00
32	ТЕР21-03-010-02	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании Объем=120 / 100	100 м			1,2					652,92
		1 ОТ									652,92
		3Т	чел.-ч	56,5		67,8	544,10				652,92
		Итого по расценке					544,10				652,92
		ФОТ									652,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные Дороги		%	147		147					959,79
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные Дороги		%	134		134					874,91
	Всего по позиции										2 487,62
32.1	ТСЦ-509-9900	Строительный мусор (вес 1 мл 50 кг)	т			6					
	Объем=0,05*120										
	Всего по позиции										0,00
33	ТЕР-66-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2			0,105					
	Объем=105 / 1000										
	Всего по позиции										0,00
	1 ОТ							577,02			60,59
	2 ЭМ							1 184,57			124,38
	3 в т.ч. ОТМ							189,66			19,91
	3ТМ		цел.-ч	57,76		6,0648					
			цел.-ч	15,7		1,6485					
	Итого по расценке								1 761,59		184,97
	ФОТ										80,50
	Пр/812-102 0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	102		102					82,11
	Пр/774-102 0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	54		54					43,47
	Всего по позиции										310,55
33.1	ТСЦ-509-9900	Строительный мусор (105м2*0,04м*1,98 т/м3)	т			8,32					
	Объем=105*0,04*1,98										
	Всего по позиции										0,00
34	ТСЦПр-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза			14,32		4,49			64,30
	Объем=8,32*6										
	Всего по позиции										64,30
35	ТСЦПр-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза			14,32		15,36			219,96
	Объем=8,32*6										
	Всего по позиции										219,96
Устройство гидроизоляции фундамента											219,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 Объем=(118*0,25*0,25) / 100	100 м3 грунта			0,0738					
	1 ОТ						1 442,98			106,49	
	3Т						11,3652			106,49	
	Итого по расценке						1 442,98			106,49	
	ФОТ									106,49	
	Пр/812-001 2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	89		89				94,78	
	Пр/774-001 2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	40		40				42,60	
	Всего по позиции									243,87	
37	ТЕР46-08-044-02	Гидроструйная очистка: бетонных поверхностей	1 м2 поверхность			29,5					
	Объем=118*0,25										
	1 ОТ						1,54			45,43	
	2 ЭМ						0,59			17,41	
	4 М						0,28			8,26	
	3Т										
	Итого по расценке						2,41			71,10	
	ФОТ									45,43	
	Пр/812-040 1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103				46,79	
	Пр/774-040 1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59				26,80	
	Всего по позиции									144,69	
38	ТЕР08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2 изолируем ой поверхность			0,295					
	Объем=(118*0,25) / 100										
	1 ОТ						242,32			71,48	
	2 ЭМ						77,87			22,97	
	4 М						1 604,98			473,47	
	3Т										
	Итого по расценке						1 925,17			567,92	
	ФОТ									71,48	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/812-008 0-1 НР Конструкции из кирпича и блоков		%	110		110					78,63
	Пр/774-008 0 СП Конструкции из кирпича и блоков		%	69		69					49,32
	Всего по позиции										695,87
39	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазах котлованов и ям, грунта	100 м3			0,0738					
	Объем=(118*0,25*0,25) / 100										
	1 ОТ										58,85
	3Т		чел.-ч	88,5		6,5313					58,85
	Итого по расценке										797,39
	ФОТ										58,85
	Пр/812-001 2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	89		89					52,38
	Пр/774-001 2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	40		40					23,54
	Всего по позиции										134,77
Установка тротуарного бортового камня П-6У (объем 0,021 м3/м) L=120 м											
40	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (под бортовой камень)	100 м2			0,24					
	Объем=(120*0,2) / 100										
	1 ОТ										266,60
	2 ЭМ										322,22
	3 в т.ч. ОТМ										42,03
	4 М										4 664,38
	3Т		чел.-ч	26,24		6,2976					1 119,45
	3ТМ		чел.-ч	3,17		0,7608					
	Итого по расценке										5 253,20
	ФОТ										1 260,76
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147					74,07
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги		%	134		134					108,88
	Всего по позиции										99,25
40.1	ТСЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3			-4,176					-1 118,50
	Всего по позиции										-1 118,50
41	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (до толщ. 10 см)	100 м2			-0,24					
	Дорожек и тротуаров										
	Всего по позиции										-1 118,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем=(-120*0,2) / 100									
		1 ОТ					5,49		-1,32		
		2 ЗМ					8,53		-2,05		
		3 в т ч ОТМ					1,21		-0,29		
		4 М					401,76		-96,42		
		ЗТ	чел-ч	0,54		-0,1296					
		ЗТМ	чел-ч	0,1		-0,024					
		Итого по расценке					415,78		-99,79		
		ФОТ							-1,61		
		Пр/812-0210-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147			-2,37		
		Пр/774-0210 СП Автомобильные дороги	%	134		134			-2,16		
41.1	ТСЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3			0,36	267,84		96,42		
		Объем=-0,36									
		Всего по позиции							-104,32		
42	ТСЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил. 27.2)	м3			3,024	111,89		338,36		
		Объем=120*0,2*0,1*1,26									
		Всего по позиции							96,42		
43	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (П-5У-0,021м3/мл, длина 3 м)	100 м бортового камня			1,2			338,36		
		Объем=120 / 100									
		1 ОТ					772,97		927,56		
		2 ЗМ					104,20		125,04		
		3 в т ч ОТМ					11,02		13,22		
		4 М					3 677,44		4 412,93		
		Н	М	100		120					
		413-9010 Камни бортовые	чел-ч	76,08		91,296					
		ЗТ	чел-ч	0,68		0,816					
		ЗТМ	чел-ч	0,68		0,816					
		Итого по расценке					4 554,61		5 465,53		
		ФОТ							940,78		
		Пр/812-0210-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147			1 382,95		
		Пр/774-0210 СП Автомобильные дороги	%	134		134			1 260,65		
		Всего по позиции							8 109,13		
43.1	ТСЦ-101-1805	Гвозди строительные	т			-0,0012	10 557,18		-12,67		
		Всего по позиции							-12,67		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43.2	ТССЦ-102-0038	Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3			-0,204	705,14				-143,85
43.3	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) МАТ=0,86	м3			-7,08	594,11	0,86			-3 617,42
43.4	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3			-0,072	696,06				-50,12
43.5	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 МАТ=0,33	м3			0,072	696,06	0,33			-50,12
43.6	ТССЦ-403-8126	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 (Г1-5У-0,021 м3/мл L=3 м) Объем=0,021*120	м3			2,52	2 012,95				5 072,63
44	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки (вычет работы по устройству бетон подушки)	100 м3 бетона, б/тобетона и железобет она в деле			-0,0614					5 072,63
		Объем=($(7,08/1,02-120/3*0,02)$) / 100									
		1 ОТ					1 686,60				-103,56
		2 ЭМ					2 609,79				-160,24
		3 в т ч ОТМ					291,78				-17,92
		4 М					2 412,90				-148,15
		Н									
		401-9021 Бетон	м3	102		-6,2628					
		ЭТ	чел-ч	180		-11,052					
		ЭТМ	чел-ч	18		-1,1052					
		Итого по расценке					6 709,29				-411,95
		ФОТ									-121,48
		Пр/812-006-0-1 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102					-123,91
		Пр/774-006-0 СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58					-70,46
44.1	ТССЦ-101-1668	Рогожа	м2			15,35	9,65				-606,32
		Всего по позиции									148,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем=-15,35									
		Всего по позиции									
44.2	ТССЦ-411-0001	Вода	м3			0,01228	1,98		148,13		
		Объем=-0,01228							0,02		
		Всего по позиции									
44.3	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) (для швов на стыках через 3 м) Объем=0,02*120/3*1,02	м3			0,816	594,11		484,79		
		Всего по позиции							0,02		
											484,79
											484,79
45	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (под отмотку)	100 м2 дорожек и тротуаров			1,05					
		Объем=105 / 100									
		1 ОТ					266,60		279,93		
		2 ЭМ					322,22		338,33		
		3 в т ч ОТМ					42,03		44,13		
		4 М					4 664,38		4 897,60		
		3ТМ	чел-ч	26,24		27,552					
		Итого по расценке	чел-ч	3,17		3,3285					
		ФОТ					5 253,20		5 515,86		
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147			324,06		
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134		134			476,37		
		Всего по позиции							434,24		
45.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3			-18,27	267,84		-4 893,44		
		Всего по позиции							-4 893,44		
46	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (до толщ. 10 см)	100 м2 дорожек и тротуаров			-1,05					
		Объем=-105 / 100									
		1 ОТ					5,49		-5,76		
		2 ЭМ					8,53		-8,96		
		3 в т ч ОТМ					1,21		-1,27		
		4 М					401,76		-421,85		
		3Т	чел-ч	0,54		-0,567					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3ТМ	Итого по расценке	чел-ч	0,1		-0,105	415,78		-436,57		
	ФОТ	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные Дороги	%	147		147			-7,03		
		Пр/774-021 0 СП Автомобильные Дороги	%	134		134			-10,33		
	Всего по позиции								-9,42		
46.1	ТССЦ-408-0391	Цебень известняковыи для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3			1,575	267,84		421,85		
		Объем=1,575									
	Всего по позиции								421,85		
47	ТССЦ-409-0052	Цебень шлаковыи для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по Тч 27, прил.27.2)	м3			13,23	111,89		1480,30		
		Объем=105*0,1*1,26									
	Всего по позиции								1480,30		
48	ТЕР27-07-001-04 прим.	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных: верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия			1,05					
		Объем=105 / 100									
		1 ОТ					118,03		123,93		
		2 3М					73,39		77,06		
		3 в т.ч. ОТМ					0,32		0,34		
		4 М					4 053,01		4 255,66		
		3Т	чел-ч	10,21		10,7205					
		3ТМ	чел-ч	0,02		0,021					
		Итого по расценке					4 244,43		4 456,65		
		ФОТ							124,27		
		Пр/812-021 1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113			140,43		
		Пр/774-021 1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77			95,69		
	Всего по позиции								4 692,77		
48.1	ТССЦ-410-0054	Асфальт литой: для покрытия тротуаров тип II (жесткий)	т			-7,497	551,88		-4 137,44		
		Всего по позиции							-4 137,44		
49	ТЕР27-07-001-02 прим. к ТЕР27-7-1-4	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01	100 м2 покрытия			1,05					
		Объем=105 / 100									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		до толщ 4 см ПЗ=2 (ОЗП=2, ЗМ=2 к раск.; ЗПМ=2, МАТ=2 к раск.; ТЗ=2, ТЗМ=2)									
	1 ОТ						25,89	2		54,37	
	2 ЗМ						11,75	2		24,68	
	4 М						667,77	2		1 402,32	
	3Т		чел-ч	2,32	2	4,872					
	Итого по расценке						705,41			1 481,37	
	ФОТ									54,37	
	Пр/812-021 1-1 НР Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	113		113				61,44	
	Пр/774-021 1 СП Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77		77				41,86	
49.1	ТССЦ.410-0054	Асфальт литой: для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т	-2,541		551,88				-1 402,33	
	Всего по позиции									1 584,67	
50	ТССЦ.410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б норма по ТЕР 27-7-1-1 с корректировкой толщин (7,14+2*1,21)*S	т	10,038		570,70				5 728,69	
	Объем=105*(7,14+2*1,21)/100										
	Всего по позиции									5 728,69	
51	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3 грунта	0,063							
	Объем=(120*0,35*0,15)/100										
	1 ОТ					797,39				50,24	
	3Т		чел-ч	88,5		5 575,5					
	Итого по расценке					797,39				50,24	
	ФОТ									50,24	
	Пр/812-001.2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	89		89				44,71	
	Пр/774-001.2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	40		40				20,10	
	Всего по позиции									115,05	
51.1	ТССЦ.407-0013	Земля растительная механизированной заготовки,	м3	6,3		111,97				705,41	
	Всего по позиции									705,41	
52	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланированной площади	0,042						705,41	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Объем=(120*0.35) / 1000										
1 ОТ												
3Т			чел-ч	100		4.2	1 025,00			43,05		
		Итого по расценке					1 025,00			43,05		
		ФОТ								43,05		
		Пр/812-001 4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89				38,31		
		Пр/774-001 4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41				17,65		
		Всего по позиции								99,01		
Итого по разделу 3 Ремонт откосов тип 2 S=105м2											24 748,03	342 513,00
Раздел 4. Замена люков колодезев												
53	ТЕР66-8-1	Демонтаж чугунных люков	1 люк		7							
		1 ОТ										
		3Т	чел-ч	2,27		15,89				21,47		
		Итого по расценке								150,29		
		ФОТ								150,29		
		Пр/812-100 1-1 НР Наружные инженерные сети, демонтаж, разборка, очистка (ремонтно-строительные)	%	89		89				133,76		
		Пр/774-100 1 СП Наружные инженерные сети, демонтаж, разборка, очистка (ремонтно-строительные)	%	44		44				66,13		
		Всего по позиции								350,18		
54	ТССЦпг-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (от разборки конструкции и люка)	1 т груза		0,455		4,49			2,04		
		Объем=7*0,065										
		Всего по позиции								2,04		
55	ТССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза		0,455		15,36			6,99		
		Всего по позиции								6,99		
56	ТЕР23-04-011-01	Установка люка	1 шт.		7							
		1 ОТ								13,60		
		2 ЭМ								8,61		
		4 М								1 079,95		
		3Т	чел-ч	1,31		9,17				7 559,65		
		Всего по позиции								6,99		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Итого по расценке						1 102,16				
	ФОТ								7 715,12		
	Пр/812-018 0-1 НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%		117					95,20		
	Пр/774-018 0 СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%		74					111,38		
	Всего по позиции								70,45		
	Итого по разделу 4 Замена люков колодцев								7 896,95		
									8 256,16		114 265,00

Раздел 5. Озеленение

57	ТЕР47-01-046-04	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную	100 м2			2					
		Объем=200 / 100									
		1 ОТ							382,00		764,00
		4 М							1 679,55		3 359,10
		3Т	чел.-ч	40		80					
		Итого по расценке							2 061,55		4 123,10
		ФОТ									764,00
		Пр/812-041 0-1 НР Озеленение Защитные лесонасаждения	%			103					786,92
		Пр/774-041 0 СП Озеленение Защитные лесонасаждения	%			72					550,08
		Всего по позиции									5 450,10

58	ТЕР47-01-046-06	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	100 м2			2					
		Объем=200 / 100									
		1 ОТ							60,86		121,72
		2 ЭМ							479,28		958,56
		3 в т.ч. ОТМ							38,17		76,34
		4 М							312,30		624,60
		3Т	чел.-ч	5,99		11,98					
		3ТМ	чел.-ч	2,74		5,48					
		Итого по расценке							852,44		1 704,88
		ФОТ									198,06
		Пр/812-041 0-1 НР Озеленение Защитные лесонасаждения	%			103					204,00
		Пр/774-041 0 СП Озеленение Защитные лесонасаждения	%			72					142,60
		Всего по позиции									2 051,48

Итого по разделу 5 Озеленение									7 511,58		103 960,00
Итого по смете:											

Итого прямые затраты (справочно)
в том числе: 138 811,77

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

Составил

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

расушим: Спир-Павлова Е.А.

Проверил:

ООО «ЕВРОСПЕЦРЕМОНТ»

Г.А. ЭЛОЯМ

¹ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 сентября 2019 г., регистрационный № 55869), с изменениями, внесенными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 февраля 2021 г. № 79/лр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2021 г., регистрационный № 64577)

² Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 184 Методики.

³ Под прочими работами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктами 122-128 Методики.