

Договор подряда 18/2-2024
на выполнение работ по благоустройству дворовой
территории многоквартирного дома, включенного
в муниципальную программу "Формирование современной
городской среды на территории Новокузнецкого городского
округа на 2018 -2024 годы "

г. Новокузнецк

"29" декабря 2023 года

Общество с ограниченной ответственностью УК «Чистый дом», (ООО УК «Чистый Дом») в лице исполнительного директора Фирсова Андрея Анатольевича, действующего на основании приказа № 07 от 01.02.2019, доверенность от 01.02.2019 (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, 20**, 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: 3 711 193,20 рублей (три миллиона семьсот одиннадцать тысяч сто девяносто три) рубля, 20 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. Заключить с Подрядчиком Соглашение о предоставлении субсидии в срок не менее тридцати, но не более сорока календарных после заключения Соглашения о предоставлении субсидии из бюджета Кемеровской области - Кузбасса на поддержку муниципальных программ (подпрограмм) формирования современной городской среды в рамках федерального проекта "Формирование комфортной городской среды".

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

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

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

7.2. Плательщик имеет право:

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

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

8. Приемка выполненных работ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

9. Гарантии качества по сданным работам

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

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

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

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

10. Ответственность Сторон

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

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

1) за нарушение сроков начала выполнения работ - 0,2 (ноль целых две десятых)

процента за каждый день просрочки до начала выполнения работ;

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

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

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

5) за допущенные отступления от требований, предусмотренных дизайн-проектом благоустройства дворовой территории и сметной документации - 0,5 (ноль целых пять десятых) процента.

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

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

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

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

10.7. В случае неуплаты штрафов Подрядчиком в добровольном порядке за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств, предусмотренных настоящим Договором, Заказчик или Плательщик вправе взыскать штрафы в судебном порядке.

10.8. Подрядчик несет риск случайной гибели или случайного повреждения результата выполненной работы до ее приемки в соответствии с разделом 8 настоящего Договора.

11. Обстоятельства непреодолимой силы

11.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение своих обязательств по настоящему Договору, если оно явилось следствием возникновения обстоятельств непреодолимой силы, возникших после заключения Договора. К обстоятельствам непреодолимой силы относятся землетрясения, пожары, наводнения, забастовки, изменения действующего законодательства, другие чрезвычайные обстоятельства, влияющие на исполнение обязательств по настоящему Договору, на которые Стороны не могут оказать влияния и за возникновение которых не несут ответственности.

11.2. В случае наступления обстоятельств, указанных в пункте 11.1 настоящего Договора, Сторона, которая не в состоянии исполнить обязательства, взятые на себя по Договору, должна в трехдневный срок сообщить об этих обстоятельствах другой Стороне в письменной форме с приложением справки, выданной органами местного самоуправления.

11.3. С момента наступления форс-мажорных обстоятельств действие настоящего Договора приостанавливается до момента, определяемого Сторонами.

12. Порядок изменения, расторжения Договора

12.1. Настоящий Договор может быть расторгнут по соглашению Сторон, по решению суда, в случае одностороннего отказа Стороны договора от исполнения договора в соответствии с гражданским законодательством.

12.2. В случае смены заказчика на основании принятого общим собранием собственников помещений в многоквартирном доме, общим собранием членов товарищества собственников жилья, общим собранием членов кооператива решения в зависимости от способа управления права и обязанности заказчика по договору подряда на выполнение работ по благоустройству дворовой территории многоквартирного дома, включенных в муниципальную программу "Формирование современной городской среды на территории Новокузнецкого городского округа на 2018 - 2024 годы", возникают у вновь выбранной организации в соответствии с требованиями норм жилищного законодательства РФ путем подписания сторонами Договора дополнительного соглашения по форме согласно приложению N 4 к настоящему постановлению.

13. Разрешение споров

13.1. Спорные вопросы, возникающие в ходе исполнения настоящего Договора и в течение гарантийного срока на выполненные работы по ремонту объекта, разрешаются по взаимному согласию и регулируются путем переговоров.

13.2. Претензионный порядок урегулирования споров является обязательным. Оформленная надлежащим образом претензия должна быть направлена по почте с уведомлением и описью вложения или вручена под расписку. Претензия подлежит рассмотрению в течение 10 дней с момента ее получения.

13.3. Досудебный порядок урегулирования споров является обязательным условием при рассмотрении возникших между Сторонами споров.

13.4. При недостижении Сторонами согласия спор может быть передан на рассмотрение Арбитражного суда Кемеровской области в установленном порядке.

14. Прочие условия

14.1. Все изменения и дополнения к Договору считаются действительными, если они оформлены в письменной форме и подписаны всеми Сторонами по настоящему Договору.

14.2. Стороны установили, что уступка права требования по настоящему договору не допускается.

14.3. Договор составлен в 4-х подлинных экземплярах, имеющих равную юридическую силу, один экземпляр - для Заказчика, второй - для Подрядчика, третий - для Строительного контроля, 4 - для Плательщика.

14.4. Договор считается заключенным с даты его подписания Сторонами при условии доведения предельных объемов финансирования до Плательщика, как главного распорядителя бюджетных средств по соглашению о предоставлении субсидии из бюджета Кемеровской области - Кузбасса на поддержку муниципальных программ (подпрограмм) формирования современной городской среды в рамках федерального

проекта "Формирование комфортной городской среды", а также Соглашению о предоставлении субсидии.

14.5. В случае изменения адреса либо иных реквизитов Стороны обязаны уведомить об этом друг друга в недельный срок со дня таких изменений.

14.6. В решении иных вопросов, не оговоренных в настоящем Договоре, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

15. Приложения к настоящему Договору

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:

Юридический адрес: ООО Управляющая компания «Чистый дом»
654005, Кемеровская область, г.Новокузнецк, пр. Строителей, д. 7, к. 1А
ИНН 4217169592 КПП 421701001
Тел. (3843) 74 01 02, эл. почта: c.home@mail.ru

Банковские реквизиты:

Р/сч. 40702810800000007321, АО «Кузнецкбизнесбанк»
К/сч. 30101810600000000740, БИК 043209740

16.2. Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «ЕвроСпецРемонт»
Юридический адрес: 630032, Россия, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул.
Планировочная, дом 18, корп. 1, ком. 435

Почтовый адрес: 654080, Россия, Кемеровская обл., г. Новокузнецк, ул. Свердлова,
дом 2, кв. 67

Фактический адрес: 654041, Россия, Кемеровская обл., г. Новокузнецк, ул.
Транспортная, 17А, корп. 3

Реквизиты подрядчика:

Тел. 8 906 926 5555; эл. почта: euro_remont@list.ru
ИНН 4253000810 КПП 540401001 ОГРН 1114253001796

Банковские реквизиты: АО «КузнецкБизнесБанк» г. Новокузнецк р/с
40702810500000006208, к/с 30101810600000000740, БИК 043209740

16.3. Строительный контроль:

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

Юридический (почтовый, фактический) адрес:

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

Телефон/факс: (3843) 71-19-67, e-mail: deznk@mail.ru

ИНН 4217066533, КПП 421701001, ОГРН 1044217014544

Банковские реквизиты:

Финансовое управление г. Новокузнецка (МБУ "Дирекция ЖКХ" г. Новокузнецка л/с 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:


/Фирсов А.А./

" 29 " декабря 20 13 г.

МП

Подрядчик:


/Элоян Г.А./

" 10 " декабря 20 13 г.

МП



Строительный контроль:


/Мокерова А.А./

" " " 20 13 г.

МП

Плательщик:


/Либер М.В./

" " " 20 13 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 18/2-2024
График

выполнения работ по благоустройству дворовой территории многоквартирного дома

N п/п	Вид работ	Срок выполнения
ул. Новосёлов, 20		
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:

Фирсов А.А.

(ФИО)

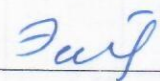


(подпись)

Подрядчик:

Элоян Г.А.

(ФИО)



(подпись)

"29" декабря 2023г.

МП



"29" декабря 2023г.

МП



Строительный контроль:

Мокерова А.А.

(ФИО)



(подпись)

Плательщик:

Либер М.В.

(ФИО)



(подпись)

"29" декабря 2023г.

МП



"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 18/2-2024

График выхода бригад

№ п/п	Адрес объекта	Состав бригады		Период работы
		Должность	ФИО	
1.	ул. Новосёлов, 20	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:

Фирсов А.А.

(ФИО)

(подпись)

Подрядчик:

Элоян Г.А.

(ФИО)

(подпись)

"29" декабря 2023г.

МП



"29" декабря 2023г.

МП



Строительный контроль:

Мокерова А.А.

(ФИО)

(подпись)

Плательщик:

Либер М.В.

(ФИО)

(подпись)

"29" декабря 2023г.

МП



"29" декабря 2023г.

МП

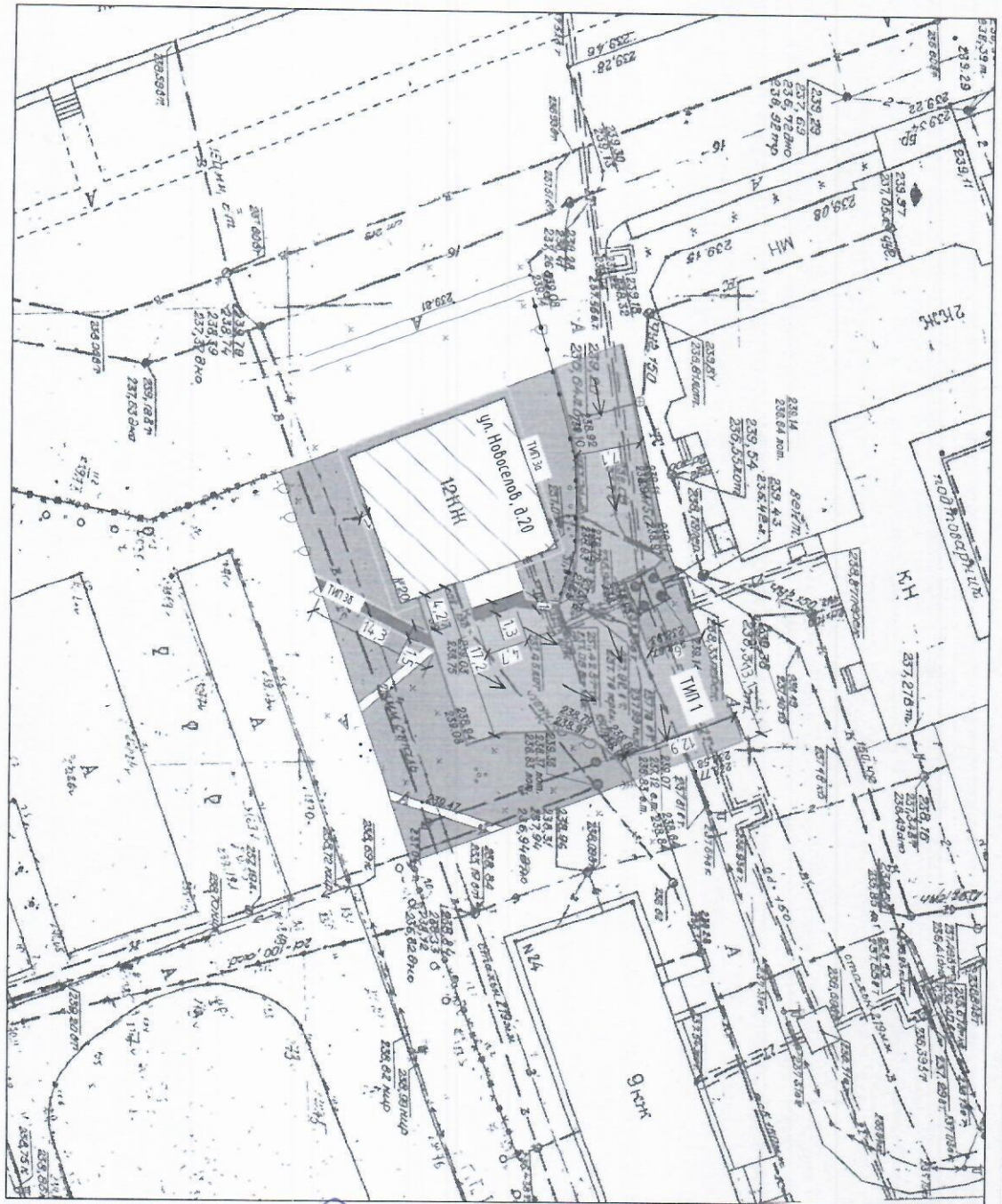


Приложение №4

к Договору №18/2-2024 от 29.12.2023г.

Согласовано:

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



1. Размеры указаны в метрах

Изм. Кол.	Лист	№ Док.	Подпись	Дата

Разработчик	Генеральная АИ	14.07.23
Проектировщик	Людвиг К.А.	14.07.23
И. Контроль	Людвиг К.А.	14.07.23
Исполнитель	Монская Г.А.	14.07.23
Исполнитель	Морозов Д.О.	14.07.23
Разработчик плана благоустройства дворовой территории	Мероприятия М1500	
Служба	Лист	Листов
Р	2	

23/01-294-ГП

Кемеровская область - Кузбасс, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк, Нобелевский район, ул. Нобелевоб. д 20



- Условные обозначения:**
- - А/б покрытие устройства тротуара
 - - А/б покрытие отмостки
 - - А/б покрытие проезда
 - - Газон (суш.)
 - - Бортовой камень (ворожный)
 - - Бортовой камень (пропорный)
 - — граница участка
 - — водопровод
 - — люки колодез (суш.)
 - — люки колодез

Handwritten signature in blue ink.

УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО УК "Чистый дом"

Фирсов А.А.

СОГЛАСОВАНО
Генеральный директор
ООО "ЕвроСпецРемонт"

Элюян Г.А.



Ведомость объемов
на благоустройство дворовой территории по адресу
ул. Новоселов, д. 20

№ п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
Раздел 1. Дорожное хозяйство.			
Восстановление существующего проезда, Тип 2, S=675м2			
1	Разборка существующих бортовых камней на щебеночном основании П-1У по всей площади а/б дорожного покрытия. Вес 1 п.м. - 125 кг, l=115п.м. (115*125)/1000	тн	14,4
2	Срезка а/б покрытия фрезой всей площади существующей дорожной одежды проезда (690 м2) толщиной до 7 см, лом асфальтобетона (690*0,07*1,98)	тн	95,6
3	Погрузочные работы (14,4+95,6)	тн	110,0
4	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15 км (14,4+95,6)	тн	110,0
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 (675*0,06=40,5 м3) (40,5*1,75=70,88 тн)	м3 / тн	40,5 / 70,88
6	Насыпь слоя из щебня доменного шлака фр. 40-70 мм для корректировки направления стока воды (коэффициент уплотнения 1,26), Н=20 см (675*0,2)	м3	135,0
7	Устройство выравнивающего слоя из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм на существующее основание (коэффициент уплотнения 1,26), Н=5 см (675*0,05)	м3	33,8
8	Устройство покрытия из мелкозернистого пористого а/бетона фр. до 20 мм, толщ. 4см, тип Б, марка П (675*0,04)	м3	27,0
9	Розлив битума, (675*0,0005)	тн	0,3
10	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фр. до 10 мм, толщ 4 см, марка П, тип Б (675*0,04)	м3	27,0
11	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм под дорожные бордюры L=120 м.п., В=30 см, Н=15 см	м2	36,0
		м3	5,4
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	м.п.	120,0
13	Резка дорожного бортового камня с целью понижения тротуара к проезжей части. 2 реза по 1,5 м	рез. / м.п.	2 / 3
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 (120*0,35*0,15)	м3	6,3
Устройство нового тротуара, Тип 3б, S=35 м2			
15	Разработка щебеночного основания высотой 30 см под устройство нового тротуара 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 (35*0,3=10,5 м3) (10,5*1,75=18,3 тн).	м3 / тн	10,5 / 18,38
16	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм под тротуарные бордюры L=35 м.п., В=20см, Н=10 см	м2	7,0
		м3	0,70
17	Установка бортовых камней П1У (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.	35,0
18	Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 20-40 мм для а/б покрытия на новом основании, толщина 16 см (35*0,16)	м3	5,6
19	Устройство подстилающего и выравнивающего слоя из доменного шлака фр. 5-10 мм для а/б покрытия, толщиной в 10 см (коэффициент уплотнения 1,26) (35*0,1)	м3	3,5
20	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фр. до 10 мм, толщиной в 4 см., марка П, тип Б (35*0,04)	м3	1,4
21	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 (35*0,35*0,15)	м3	1,8
Ремонт отмостки, Тип 3а, S=65 м2			
22	Разборка существующих бортовых камней на щебеночном основании П-5У. Вес 1 п.м. - 50 кг, l=70 п.м. (70*50)/1000	тн.	3,5
23	Разборка а/б покрытия всей площади существующей отмостки (65 м2) толщиной в 4 см, отбойными молотками (65*0,04*1,98)	тн.	5,15
24	Погрузочные работы (3,5+5,15)	тн.	8,65
25	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15 км (3,5+5,15)	тн.	8,65
26	Разработка грунта вручную вдоль цоколя дома на ширину 25 см, высота - 25 см, под устройство обмазочной гидроизоляции, группа грунтов 2, (длина цоколя дома - 75 м.п.) (75*0,25*0,25=4,69 м3); (4,69*1,4=6,56 м3)	м3	4,69
27	Гидроструйная очистка поверхности под устройство обмазочной гидроизоляции (длина цоколя дома - 75 м.п.) (75*0,25)	м2	18,8

28	Устройство обмазочной битумной гидроизоляции по периметру цоколя в 2 слоя высотой 25 см, ((75*0,25)*2)	м2	37,5
29	Обратная засыпка грунта вручную, группа грунтов 2, объемный вес грунта 1,4 т/м3, (75*0,25*0,25)	м3	4,69
30	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм под тротуарные бордюры L=70 м.п., В=20см, Н=10 см	м2	14,0
		м3	1,40
31	Установка бортовых камней П15У (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.	70,0
32	Устройство основания из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм, толщиной в 10 см (65*0,1)	м3	6,5
33	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фр. до 10 мм, толщиной в 4 см., марка П, тип Б (65*0,04)	м3	2,6
34	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 (70*0,35*0,15)	м3	3,7
Замена люков колодцев (люк в проезде)			
35	Демонтаж люка колодца (1 шт.)	тн.	0,065
36	Погрузочные работы	тн.	0,065
37	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15 км	тн.	0,065
38	Устройство нового люка чугунного шарнирного тип "Г"	шт.	1,0
МАФ			
39	Урна	шт.	2,0
Озеленение			
40	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	100,0

Составил: _____ (должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____ (должность, подпись, расшифровка)

СОГЛАСОВАНО: 3711193.20 руб.

Генеральный директор ООО "ЕвроСпецРемонт"

Элонян Г.А.
29.09.2023 года



СОГЛАСОВАНО: 3711193.20 руб.

И.о. директора МБУ "Дирекция ЖКК"

Можедова А.А.
29.09.2023 года



СОГЛАСОВАНО: 3711193.20 руб.

Председатель Комитета ЖКК Новокузнецка

Либер М.В.
29.09.2023 года



Приложение № 5 к Договору №1812-2024 от 29.12.2023г.

УТВЕРЖДАЮ: 3711193.20руб

Генеральный директор ООО «УК Чистый Дом»

Фирсов А.А.
29.09.2023 года



Наименование программного продукта

Наименование редакции сметных нормативов

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

Реквизиты письма Министра России об индексации изменения 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/лр¹

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

Наименование субъекта Российской Федерации
Наименование зоны субъекта Российской Федерации

Благоустройство дворовой территории многоквартирного дома по адресу: ул. Новоселов, д. 20 (минимальный перечень работ)

(наименование стройки)

Благоустройство дворовой территории многоквартирного дома по адресу: ул. Новоселов, д. 20 (минимальный перечень работ)

(наименование объекта капитального строительства)

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

Благоустройство дворовой территории многоквартирного дома по адресу: ул. Новоселов, д. 20 (минимальный перечень работ)

(наименование работ и затрат)

Составлен _____ Базилио-индексным _____ методом

Основание проект МБУ НГО "ГУРТ". Дефектная ведомость

(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 3 711,19 (268,15) тыс руб

строительных работ 2 968,50 (214,49) тыс руб
 монтажных работ 0,00 (0) тыс руб
 оборудования 0,00 (0) тыс руб
 прочих затрат 0,00 (0) тыс руб

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

(9,37) тыс руб
 874,07 чел час
 98,14 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	
Раздел 1. Восстановление существующего проезда. Тип 2, S=675м2												
1	ТЕР27-03-010-02	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании Объем=115 / 100	100 м			1,15						
		1 ОТ					544,10				625,72	
		ЗТ	чел.-ч	56,5		64,975					625,72	
		Итого по расценке					544,10				625,72	
		ФОТ									625,72	
		Пр/812-0210-1 НР Автомобильные Дороги	%	147		147					919,81	
		Пр/774-0210 СП Автомобильные Дороги	%	134		134					838,46	
		Всего по позиции									2 383,99	
2	ТСЦ-509-9900	Строительный мусор (вес 1 мп 125 кг) Объем=115*0,125	т			14,4						
		Всего по позиции									0,00	
3	ТЕРр68-12-8	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 70 мм Объем=690 / 1000	1000 м2			0,69						
		Н.УФ	т	138,6		95,634	0,00				0,00	
		410-9014 Лож асфальтобетона									92,48	
		1 ОТ									63,81	
		2 ЗМ									11 431,43	
		3 в.т.ч. ОТМ									249,25	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ЗТ		чел.-ч	9,87		6,8103					
	ЗТМ		чел.-ч	15,51		10,7019					
	Итого по расценке										
	ФОТ						11 523,91				7 951,50
	Пр/812-102 0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)										
			%	102		102					235,79
	Пр/774-102 0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)										
			%	54		54					240,51
	127,33										
	Всего по позиции										
4	ТСЦЦп-410-9014										8 319,34
	Лом асфальтобетона										
			т			95,6					
	Объем=690*0,07*1,98										
	Всего по позиции										
											0,00
5	ТСЦЦпг-01-01-01-043										64,66
	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (бортовой камень, погрузка лома асфальта учтена расценкой)										
	Всего по позиции										
			1 т груза			14,4					4,49
	110										
	15,36										
	1 689,60										
	Всего по позиции										
											64,66
6	ТСЦЦпг-03-21-01-015										1 689,60
	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 15 км класс груза										
	Объем=95,6+14,4										
	Всего по позиции										
											1 689,60
7	ТЕР01-01-030-07										51,53
	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), грунта грунтов 3 / Разработка щебеночного основания высотой до 6 см под устройство проезда										
	Объем=(675*0,06) / 1000										
	2 ЭМ										
	3 в т.ч. ОТМ										
	ЗТМ										
	Итого по расценке										
			чел.-ч	8,53		0,345465					1 081,43
	ФОТ										
	Пр/812-001 1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом										
			%	92		92					5,60
	Пр/774-001 1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом										
			%	46		46					5,15
	Всего по позиции										
											43,80
											5,60
											5,15
											2,58
	Всего по позиции										
											51,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
173	ТССЦп-01-01-01-034	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование)	1 т груза			70,88	4,49			318,25	
		Объем=675*0,06*1,75									
		Всего по позиции								318,25	
9	ТССЦп-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 15 км I класс груза	1 т груза			70,88	15,36			1 088,72	
		Всего по позиции								1 088,72	
47	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеплавильного /Насыль слоя из щебня доменного шлака фр. 40-70 мм для корректировки направления стока воды	100 м3 материала основания (в плотном теле)			1,35					
		Объем=(675*0,2) / 100									
		1 ОТ					121,95			164,63	
		2 ЗМ					4 465,64			6 028,61	
		3 в т ч. ОТМ					478,22			645,60	
		4 М					29,50			39,83	
		П.Н									
		409-9013 Шлаки металлургические пористые: марленовский и отвалный доменный	м3	0		0					
		ЗТ	чел.-ч	12,77		17,2395					
		ЗТМ	чел.-ч	29,74		40,149					
		Итого по расценке					4 617,09			6 233,07	
		ФОТ								810,23	
		Пр/812-021-0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147				1 191,04	
		Пр/774-021-0 СП Автомобильные дороги	%	134		134				1 085,71	
		Всего по позиции								8 509,82	
48	ТССЦ-409-0082	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 40-70 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2)	м3			170,1	94,86			16 135,69	
		Объем=1,35*100*1,26									
		Всего по позиции								16 135,69	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеплавильного (5 см)	100 м3 материала оснований (в плотном теле)			0,338					
		Объем=(675*0,05)/100									
		1 ОТ					121,95			41,22	
		2 ЭМ					4465,64			1509,39	
		3 в т.ч. ОТМ					478,22			161,64	
		4 М					29,50			9,97	
П.Н	409-9013 Шлаки металлургические пористые: марленовский и отвалный доменный		М3	0		0					
		3Т	чел.-ч	12,77		4,31626					
		3ТМ	чел.-ч	29,74		10,05212					
		Итого по расценке					4617,09			1560,58	
		ФОТ								202,86	
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147				298,20	
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134				271,83	
11	ТСЦЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2)	М3			42,588				111,89	4765,17
		Объем=0,338*100*1,26									
		Всего по позиции								2130,61	
16	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			0,675					4765,17
		Объем=675/1000									
		1 ОТ					442,75			298,86	
		2 ЭМ					2777,78			1875,00	
		3 в т.ч. ОТМ					315,72			213,11	
		4 М					369,04			249,10	
Н	410-9010 Смесь асфальтобетонная		т	93,7		63,2475					
		3Т	чел.-ч	38,3		25,8525					
		3ТМ	чел.-ч	19,1		12,8925					
		Итого по расценке					3589,57			2422,96	
		ФОТ								511,97	
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147				752,60	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	ТССЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горные для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	т			65,205	570,70			37 212,49	
Всего по позиции										37 212,49	
21	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлама доменного отвального сталеплавильного (под установку дорожных бордюров В=30см, Н=15см)	100 м3 Материала основания (в плотном теле)			0,054					
Объем=(120*0,3*0,15) / 100											
1 ОТ							121,95			6,59	
2 ЭМ							4 465,64			241,14	
3 в т.ч. ОТМ							478,22			25,82	
4 М							29,50			1,59	
П.Н.	409-9013	Шлаки металлургические пористые: маршевоковий и отвальный доменный	м3	0	0						
3Т			чел.-ч	12,77	0,68958						
3Тм			чел.-ч	29,74	1,60596						
Итого по расценке							4 617,09			249,32	
ФОТ										32,41	
Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги			%	147	147					47,64	
Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги			%	134	134					43,43	
Всего по позиции										340,39	
22	ТССЦ-409-0062	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2)	м3			6,804	114,78			780,96	
Объем=0,054*100*1,26											
Всего по позиции										780,96	
23	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий/Установка бортовых камней ПТУ на щебеночном основании V= 0,0525 м3/мп, Длина 3 м, норма расхода бетона на стыках 0,046 м3 Л П1-У 3м	100 м Бортового камня			1,2					
Объем=120 / 100											
1 ОТ							772,97			927,56	
2 ЭМ							104,20			125,04	
3 в т.ч. ОТМ							11,02			13,22	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Н	413-9010 Камни бортовые	4 М	М	100		120	3 677,44		4 412,93		
	ЗТ		цел-ч	76,08		91,296					
	ЗТМ		цел-ч	0,68		0,816					
	Итого по расценке						4 554,61		5 465,53		
	ФОТ								940,78		
	Пр812-021 0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147			1 382,95		
	Пр774-021 0 СП Автомобильные дороги		%	134		134			1 260,65		
24	ТССЦ-101-1805	Гвозди строительные	т			-0,0012	10 557,18		-12,67		
	Всего по позиции								-12,67		
25	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		
	Всего по позиции								-143,85		
26	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3			-7,08	594,11		-4 206,30		
	Всего по позиции								-4 206,30		
27	ТССЦ-403-0052 прим.	Камни бортовые бетонные, марка: 400 / П1У V= 0,0525 м3/мл, длина 3 м, Объем=120*0,0525	м3			6,3	2 003,16		12 619,91		
	Всего по позиции								12 619,91		
28	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бугорбетона и железобет она в деле			-0,051					
	Объем=(7,08/1,02-120/3*0,046) / 100										
	1 ОТ						1 686,60		-86,02		
	2 ЭМ						2 609,79		-133,10		
	3 в т.ч. ОТМ						291,78		-14,88		
	4 М						2 412,90		-123,06		
Н	401-9021 Бетон		М3	102		-5,202					
	ЗТ		цел-ч	180		-9,18					
	ЗТМ		цел-ч	18		-0,918					
	Итого по расценке						6 709,29		-342,18		
	ФОТ								-100,90		
	Пр812-006 0-1 НР Бетонные и железобетонные Монолитные конструкции и работы в строительстве		%	102		102			-102,92		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/774-006 0 СП Бетонные и железобетонные Монолитные конструкции и работы в строительстве		%	58		58					-58,52
14	ТСЦ-101-1668	Рогожа	м2			12,75	9,65				-503,62
		Объем=-12,75									123,04
		Всего по позиции									
15	ТСЦ-411-0001	Вода	м3			0,0102	1,98				123,04
		Объем=-0,0102									0,02
		Всего по позиции									
31	ТСЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)/норма расхода бетона на стыках 0,046 м3 Л П1-У через 3м, с учетом нормы расхода бетона 1,02	м3			1,8768	594,11				1 115,03
		Объем=120/3*0,046*1,02									
		Всего по позиции									1 115,03
32	ТЕР27-07-005-05	Резка тротуарной плитки толщиной 70 мм: угловой шлифовальной машинкой/резка бортового камня	1 м реза			3					
		Объем=2*1,5									
		1 ОТ					6,82				20,46
		2 ЗМ					0,44				1,32
		4 М					10,32				30,96
		3Т	чел-ч	0,59		1,77					
		Итого по расценке					17,58				52,74
		ФОТ									20,46
		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
33	ТЕР27-07-005-06	Добавить (уменьшить) на каждые 10 мм: к расценке 27-07-005-04	1 м реза			3					
		толщина реза камня 180 мм (180-70)/10 ПЗ=11 (ОЗП=11; ЗМ=11 к раск.; ЗПМ=11; МАТ=11 к раск.; ТЗ=11; ТЗМ=11)									
		1 ОТ					0,27				8,91
		2 ЗМ					1,07				35,31
		3 в т.ч. ОТМ					0,24				7,92
		4 М					2,21				72,93
		3Т	чел-ч	0,02		11					
		3ТМ	чел-ч	0,02		11					
		Итого по расценке					3,55				117,15
		ФОТ									16,83

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					19,02
	Пр/774-021-1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77		77					12,96
	Всего по позиции										149,13
34	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									50,24
		3Т	чел.-ч	88,5		5,5755					797,39
		Итого по расценке									797,39
		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
35	ТССЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки,	м3			6,3					
		Всего по позиции									705,41
36	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланированной площади			0,042					
		Объем=(120*0,35) / 1000									
		1 ОТ									43,05
		3Т	чел.-ч	100		4,2					1 025,00
		Итого по расценке									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 1 Восстановление существующего проезда, Тип 2, S=675м2									143 154,48
		Итого по разделу 2 Устройство нового тротуара, Тип 3б, S=35 м2									1 981 258,00
Раздел 2. Устройство нового тротуара. Тип 3б, S=35 м2	ТЕР01-01-030-07	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 3 /Разработка щебеночного основания высотой 30 см под устройство нового тротуара	1000 м3 грунта			0,0105					
		Объем=(35*0,3) / 1000									
		2 ЭМ									1 081,43
											11,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3 в т ч ОТМ		чел-ч	8,53		0,089565	138,27		1,45		
	Итого по расценке								1,081,43		1,36
	ФОТ								1,45		1,33
	Пр/812-001 1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом		%	92		92			0,67		0,67
	Пр/774-001 1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом		%	46		46					
	Всего по позиции								13,36		13,36
175	ТССЦпг-01-01-01-034	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование) (ОП ТЕР прил 1 п 41)	1 т груза			18,38	4,49		82,53		82,53
		Объем=10,5*1,75									82,53
	Всего по позиции								82,53		82,53
39	ТССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км класс груза	1 т груза			18,38	15,36		282,32		282,32
		Объем=10,5*1,75									282,32
	Всего по позиции								282,32		282,32
84	ТЕР21-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (под бордюры В=20 см Н=10 см)	100 м2 дорожек и тротуаров			0,07					
		Объем=(35*0,2) / 100									
	1 ОТ						266,60		18,66		18,66
	2 ЭМ						322,22		22,56		22,56
	3 в т ч ОТМ						42,03		2,94		2,94
	4 М						4 664,38		326,51		326,51
	3Т		чел-ч	26,24		1,8368					
	3ТМ		чел-ч	3,17		0,2219					
	Итого по расценке						5 253,20		367,73		367,73
	ФОТ								21,60		21,60
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные Дороги		%	147		147			31,75		31,75
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные Дороги		%	134		134			28,94		28,94
	Всего по позиции								428,42		428,42
85	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3			-1,218	267,84		-326,23		-326,23
	Всего по позиции								-326,23		-326,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
86	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			-0,07					
		Объем=(-35*0,2) / 100									
		До толщ. 10 см ПЗ=2 (ОЗП=2, ЗМ=2 к раск.; ЗТМ=2, МАТ=2 к раск.; ТЗ=2, ТЗМ=2)									
		1 ОТ					5,49	2			-0,77
		2 ЗМ					8,53	2			-1,19
		3 в т.ч. ОТМ					1,21	2			-0,17
		4 М					401,76	2			-56,25
		ЗТ	чел.-ч	0,54	2	-0,0756					
		ЗТМ	чел.-ч	0,1	2	-0,014					
		Итого по расценке					415,78				-58,21
		ФОТ									-0,94
		Пр812-021 0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147					-1,38
		Пр774-021 0 СП Автомобильные дороги	%	134		134					-1,26
87	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3			0,21	267,84				-60,85
		Объем=-0,21									56,25
		Всего по позиции									56,25
88	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф.усл=1,26 по тч ТЕР27 прил.27.2) толщ.10 см	м3			0,882	111,89				56,25
		Объем=35*0,2*0,1*1,26									98,69
		Всего по позиции									98,69
89	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня			0,35					98,69
		Объем=35 / 100									
		1 ОТ					772,97				270,54
		2 ЗМ					104,20				36,47
		3 в т.ч. ОТМ					11,02				3,86
		4 М					3677,44				1287,10
		Н	413-9010 Камни бортовые	М	100	35					
		ЗТ	чел.-ч	76,08		26628					
		ЗТМ	чел.-ч	0,68		0,238					
		Итого по расценке					4554,61				1594,11
		ФОТ									274,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные Дороги Пр/774-021 0 СП Автомобильные Дороги		%	147		147			403,37		
	Всего по позиции		%	134		134			367,70		
90	ТССЦ-101-1805	Гвозди строительные	1			-0,00035	10 557,18		2 365,18		
	Всего по позиции								-3,70		
91	ТССЦ-102-0038	Брусля необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	М3			-0,0595	705,14		-41,96		
	Всего по позиции										
92	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) МАТ=0,86	М3			-2,065	594,11	0,86	-41,96	-1 055,08	
	Всего по позиции										
93	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	М3			-0,021	696,05		-1 055,08	-14,62	
	Всего по позиции										
94	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 МАТ=0,33	М3			0,021	696,05	0,33	-14,62	4,82	
	Всего по позиции										
95	ТССЦ-403-0051 прим.	Камни бортовые бетонные, марка: 300 / ПБУ V=0,021 М3/мп, длина 3 м, Объем=35*0,021	М3			0,735	1 716,80		4,82	1 261,85	
	Всего по позиции										
96	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м.3 Бетона, бутобетона и железобет она в деле			-0,0179118			1 261,85		
	Объем=((2,065/1,02-35/3*0,02))/100										
	1 ОТ						1 686,60		-30,21		
	2 ЭМ						2 609,79		-46,75		
	3 в т.ч. ОТМ						291,78		-5,23		
	4 М						2 412,90		-43,22		
	401-9021 Бетон		М3			-1,8270036			-43,22		
	3Т		Чел.-ч			-3,224124					
	3ТМ		Чел.-ч			-0,3224124					
	Итого по расценке						6 709,29		-120,18		
	ФОТ								-35,44		
	Пр/812-006 0-1 НР Бетонные и железобетонные Монолитные конструкции и работы в строительстве		%	102		102			-36,15		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/774-006 0 СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве		%	58		58					-20,56
	Всего по позиции										
97	ТСЦ-101-1668	Рогожа	М2			4,47795	9,665				-176,89
		Объем=-4,47795									43,21
	Всего по позиции										
98	ТСЦ-411-0001	Вода	М3			0,0035824	1,98				43,21
		Объем=-0,0035824									0,01
	Всего по позиции										
99	ТСЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)/норма расхода бетона на стыках 0,02 м3/стык Л П5-У через 3м, с учетом нормы расхода бетона 1,02	М3			0,238	594,11				0,01
		Объем=35/3*0,02*1,02									
	Всего по позиции										
	Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 20-40 мм, толщина 16 см										141,40
12	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2 Дорожек и тротуаров			0,35					
		Объем=35 / 100									
		1 ОТ					266,60				93,31
		2 ЭМ					322,22				112,78
		3 в т.ч. ОТМ					42,03				14,71
		4 М					4664,38				1632,53
		ЗТ	чел.-ч	26,24		9,184					
		ЗТМ	чел.-ч	3,17		1,1095					
		Итого по расценке					5253,20				1838,62
		ФОТ									108,02
		Пр/812-021 1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113					122,06
		Пр/774-021 1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77					83,18
	Всего по позиции										
40	ТСЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	М3			-6,09	267,84				2043,86
	Всего по позиции										-1631,15
											-1631,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29	ТЕР27-07-002-02		На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 /до 16 см	100 м2 дорожек и тротуаров		0,35					
		Объем=35 / 100 до 16 см ПЗ=4, ЗМ=4 к раск., ЗПМ=4, МАТ=4 к раск., ТЗ=4, ТЗМ=4)									
		1 ОТ						5,49	4		7,69
		2 ЗМ						8,53	4		11,94
		3 в т.ч. ОТМ						1,21	4		1,69
		4 М						401,76	4		562,46
		ЗТ									
		ЗТМ									
		Итого по расценке									
		ФОТ									582,09
		Пр/812-021 1-1 НР Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113					9,38
		Пр/774-021 1 СП Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77					10,60
		Всего по позиции									7,22
13	ТССЦ-408-0391		Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3		-2,1	267,84				-562,46
		Всего по позиции									539,91
38	ТССЦ-409-0072		Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 20-40 мм, марка 1000 (коэф.упл=1,26 по тч ТЕР27 прил.27.2) толщина 16 см Объем=35*0,16*1,26	м3		7,056	105,16				742,01
		Всего по позиции									-562,46
Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм, толщина 10 см											
110	ТЕР27-07-002-01		Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2 дорожек и тротуаров		0,36					742,01
		Объем=35 / 100									
		1 ОТ						266,60			93,31
		2 ЗМ						322,22			112,78
		3 в т.ч. ОТМ						42,03			14,71
		4 М						4 664,38			1 632,53
		ЗТ									
		ЗТМ									
		Итого по расценке									
		ФОТ									1,1095
		Пр/812-021 1-1 НР Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113					9,38
		Пр/774-021 1 СП Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77					10,60
		Всего по позиции									7,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Итого по расценке ФОТ						5 253,20		1 838,62		
	Пр/812-021-1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров мостовых и площадок и прочее	%	113			113			108,02		
	Пр/774-021-1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77			77			122,06		
	Всего по позиции								83,18		
111	ТССЦ-408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3				-6,09	267,84		2 043,86		-1 631,15
	Всего по позиции										
112	ТЕР27-07-002-02 На каждый 1 см изменения толщины основания добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 /до 10 см	100 м2 дорожек и тротуаров				-0,35			-1 631,15		
	Объем=35 / 100 до 10 см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к расч.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расч.; ТЗ=2; ТЗМ=2)										
	1 ОТ						5,49	2	-3,84		
	2 ЗМ						8,53	2	-5,97		
	3 в т.ч. ОТМ						1,21	2	-0,85		
	4 М						401,76	2	-281,23		
	ЗТМ	чел-ч	0,54		2	-0,378					
	Итого по расценке	чел-ч	0,1		2	-0,07					
	ФОТ						415,78		-291,04		
	Пр/812-021-1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113			113			4,69		
	Пр/774-021-1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77			77			5,30		
	Всего по позиции								-3,61		
113	ТССЦ-408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3				1,05	267,84		-299,95		281,23
	Объем=-1,05										
	Всего по позиции										
114	ТССЦ-409-0052 Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф.улл=1,26 по тч ТЕР27 прил.27.2) толщина 10 см	м3				4,41	111,89		281,23		493,43
	Объем=35*0,1*1,26										
	Всего по позиции										493,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
115	ТЕР27-07-006-01	Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа «VOEGELE» малых типоразмеров толщиной слоя 4 см	1000 м2			0,035					
		Объем=35 / 1000									
		1 ОТ					204,94			7,17	
		2 ЭМ					4 375,98			153,16	
		3 в т ч ОТМ					126,32			4,42	
		4 М					1,82			0,06	
		101-9010 Билум									
		410-9010 Смес асфальтобетонная									
		3Т	м	0,65		0,02275					
		3ТМ	м	0		0					
			чел-ч	18,58		0,6503					
			чел-ч	7,98		0,2793					
		Итого по расценке					4 582,74			160,39	
		ФОТ								11,59	
		Пр/812-021-1-1 НР Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113				13,10	
		Пр/774-021-1 СП Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77				8,92	
		Всего по позиции									
116	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 толщин(ы)=7,14+2*1,21=9,56т/100м2	т	3,346		570,70				182,41	
		Объем=35*(7,14+2*1,21)/100									
		Всего по позиции									
117	ТССЦ-101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130	т	0,02275		1 876,40				1 909,56	
		Всего по позиции								42,59	
118	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух колодезнов и ям, грунта грунтов: 1 Объем=(35*0,35*0,15) / 100	100 м3 грунта	0,018							
		1 ОТ									
		3Т	чел-ч	88,5		797,39				14,35	
		Итого по расценке					797,39			14,35	
		ФОТ								14,35	
		Пр/812-001-2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89						12,77	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/774-001 2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	40		40					5,74
	Всего по позиции										
119	ТССЦ-407-0013 Земля растительная механизированной заготовки, Объем=0,018*100	м3				1,8	111,97				201,55
	Всего по позиции										32,86
120	ТЕР01-02-027-04 Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2	спланиров анной площади			0,01225					201,55
	Объем=(35*0,35)/1000										
	1 ОТ										
	ЗТ	чел.-ч		100		1,225	1 025,00				12,56
	Итого по расценке										12,56
	ФОТ						1 025,00				12,56
	Пр/812-001 4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%		89		89					11,18
	Пр/774-001 4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%		41		41					5,15
	Всего по позиции										28,89
	Итого по разделу 2 Устройство нового тротуара. Тип 3б, S=35 м2										104 855,00
	Раздел 3. Ремонт отмостки. Тип За, S=65 м2										7 576,26
121	ТЕР27-03-010-02 Разборка бортовых камней: на щебеночном основании Объем=70 / 100	100 м				0,7					
	1 ОТ										
	ЗТ	чел.-ч		56,5		39,55	544,10				380,87
	Итого по расценке										380,87
	ФОТ						544,10				380,87
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги	%		147		147					559,88
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги	%		134		134					510,37
	Всего по позиции										1 451,12
122	ТССЦ-509-9900 Строительный мусор (вес 1 мп 50 кг) Объем=0,05*70	т				3,5					
	Всего по позиции										0,00
123	ТЕРр68-13-2 Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2				0,065					
	Объем=65 / 1000										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1 ОТ										
	2 ЭМ						577,02			37,51	
	3 в т ч ОТм						1 184,57			77,00	
	ЗТ		чел-ч	57,76		3,7544	189,66			12,33	
	ЗТм		чел-ч	15,7		1,0205					
	Итого по расценке									1761,59	
	ФОТ									114,51	
	Пр/812-102 0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	102		102				49,84	
	Пр/774-102 0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	54		54				50,84	
	Всего по позиции									26,91	
124	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор (1,98 т/м3 объемная масса асфальтобетона)	т			5,15				192,26	
		Объем=65*0,04*1,98									
	Всего по позиции									0,00	
125	ТССЦ-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (мусора и бортовых камней)	1 т груза			8,55	4,49			38,84	
		Объем=3,5+5,15									
	Всего по позиции									38,84	
126	ТССЦ-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			8,65	15,36			132,86	
	Всего по позиции									132,86	
Устройство гидроизоляции фундамента											
127	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунта грунтов: 2 Разработка грунта вручную вдоль цоколя дома на ширину 25 см, высота - 25 см, под устройство обмазочной гидроизоляции,	100 м3 грунта			0,0469					
		Объем=(18,75*0,25) / 100									
	1 ОТ										
	ЗТ		чел-ч	154		7,2226	1 442,98			67,68	
	Итого по расценке									1 442,98	
	ФОТ									67,68	
	Пр/812-001 2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	89		89				60,24	
	Пр/774-001 2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	40		40				27,07	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Всего по позиции											
128	ТЕР46-08-044-02	Гидроструйная очистка: Бетонных поверхностей	1 м2 поверхнос ти			18,75				154,99	
		Объем=75*0,25									
		1 ОТ					1,54			28,88	
		2 ЭМ					0,59			11,06	
		4 М					0,28			5,25	
		3Т									
		Итого по расценке	чел.-ч			0,15				2,8125	
		ФОТ					2,41			45,19	
		Пр/812-040 1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%			103				28,88	
		Пр/774-040 1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%			59				29,75	
		Итого по позиции								17,04	
129	ТЕР08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности	100 м2 изолируем ои поверхнос ти			18,75				91,98	
		Объем=75*0,25									
		1 ОТ					242,32			4 543,50	
		2 ЭМ					77,87			1 460,06	
		4 М					1 604,98			30 093,38	
		3Т									
		Итого по расценке	чел.-ч			21,2				397,5	
		ФОТ					1 925,17			36 095,94	
		Пр/812-008 0-1 НР Конструкции из кирпича и блоков	%			110				4 543,50	
		Пр/774-008 0 СП Конструкции из кирпича и блоков	%			69				4 997,85	
		Всего по позиции								3 135,02	
130	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов: 1	100 м3 грунта			0,0469				44 229,81	
		Объем=(18,75*0,25) / 100									
		1 ОТ					797,39			37,40	
		3Т									
		Итого по расценке	чел.-ч			88,5				4,15065	
		ФОТ					797,39			37,40	
										37,40	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/812-001.2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	89		89					33,29
	Пр/774-001.2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	40		40					14,96
	Всего по позиции										85,65
131	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (под тротуарные бордюры В=20 см Н=10 см)	100 м2 дорожек и тротуаров			0,14					
		Объем=(70*0,20) / 100									
		1 ОТ									266,60
		2 ЭМ									322,22
		3 в т.ч. ОТМ									42,03
		4 М									5,88
		ЗТ	чел.-ч	26,24		3,6736					4 664,38
		ЗТМ	чел.-ч	3,17		0,4438					653,01
		Итого по расценке									5 253,20
		ФОТ									735,44
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147					43,20
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134		134					63,50
		Всего по позиции									57,89
132	ТСЦ1-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3			-2,436					856,83
		Всего по позиции									-652,46
133	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (до толщ.10см)	100 м2 дорожек и тротуаров			-0,14					-652,46
		Объем=(70*0,2) / 100									
		до толщ. 10 см П3=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; Т3=2; ТЭМ=2)									
		1 ОТ									5,49
		2 ЭМ									8,53
		3 в т.ч. ОТМ									1,21
		4 М									401,76
		ЗТ	чел.-ч	0,54		2					-0,1512
		ЗТМ	чел.-ч	0,1		2					-0,028
		Итого по расценке									415,78
		ФОТ									-116,42
											-1,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные Дороги		%	147		147					
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные Дороги		%	134		134					
	Всего по позиции										
134	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3			0,42	267,84		-121,70	112,49	
	Объем=-0,42										
	Всего по позиции										
135	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2) толщ.10 см	м3			1,764	111,89		112,49	197,37	
	Объем=70*0,2*0,1*1,26										
	Всего по позиции										
136	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня			0,7			197,37		
	Объем=70 / 100										
	1 ОТ						772,97		541,08		
	2 ЭМ						104,20		72,94		
	3 в т ч ОТМ						11,02		7,71		
	4 М						3 677,44		2 574,21		
	Н	413-9010 Камни бортовые	м			70					
	3Т		чел-ч			78,08			53,256		
	3Тм		чел-ч			0,68			0,476		
	Итого по расценке						4 554,61		3 188,23		
	ФОТ								548,79		
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные Дороги		%	147		147			806,72		
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные Дороги		%	134		134			735,38		
	Всего по позиции								4 730,33		
137	ТССЦ-101-1805	Гвозди строительные	т			-0,0007	10 557,18		-7,39		
	Всего по позиции										
138	ТССЦ-102-0038	Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3			-0,119	705,14		-83,91		
	Всего по позиции										
139	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) МАТ=0,86	м3			-4,13	594,11	0,86	-2 110,16	-83,91	
	Всего по позиции										
140	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3			-0,042	696,05		-2 110,16	-29,23	
	Всего по позиции										
	Всего по позиции										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
141	ТСЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный Марки: 100 МАТ=0,33	М3			0,042	696,05	0,33			9,65
		Всего по позиции									
142	ТСЦ-403-0051 прим.	Камни бортовые бетонные, марка: 300 / ПБУ V= 0,021 м3/мп, длина 3 м, Объем=70*0,021	М3			1,47	1 716,80				9,65
		Всего по позиции									
143	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3 Бетона, бутобетона и железобет она в деле			-0,0358					2 523,70
		Объем=(14,13/1,02-70/3*0,02)/100									
		1 ОТ					1 686,60				-60,38
		2 ЭМ					2 609,79				-93,43
		3 в т.ч. ОТМ					291,78				-10,45
		4 М					2 412,90				-86,38
		401-9021 Бетон	М3	102		-3,6516					
		3Т	чел-ч	180		-6,444					
		3ТМ	чел-ч	18		-0,6444					
		Итого по расценке					6 709,29				-240,19
		ФОТ									-70,83
		Пр/812-006 0-1 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102					-72,25
		Пр/774-006 0 СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58					-41,08
		Всего по позиции									
144	ТСЦ-101-1668	Рогожа	М2			8,95	9,65				-353,52
		Объем=-8,95									86,37
		Всего по позиции									
145	ТСЦ-411-0001	Вода	М3			0,00716	1,98				86,37
		Объем=-0,00716									0,01
		Всего по позиции									
146	ТСЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В16 (М200)/норма расхода бетона на стыках 0,02 м3/стык L ПБ-У через 3м, с учетом нормы расхода бетона 1,02 Объем=70/3*0,02*1,02	М3			0,476	594,11				0,01
											282,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Всего по позиции											282,80
147	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (под отмотку)	100 м2 дорожек и тротуаров			0,65					
		Объем=65 / 100									
		1 ОТ					266,60			173,29	
		2 ЭМ					322,22			209,44	
		3 в т.ч. ОТМ					42,03			27,32	
		4 М					4 664,38			3 031,85	
		3Т	чел.-ч		26,24	17,056					
		3ТМ	чел.-ч		3,17	2,0605					
		Итого по расценке					5 253,20			3 414,58	
		ФОТ								200,61	
		Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги	%			147				294,90	
		Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги	%			134				268,82	
		Всего по позиции								3 978,30	
148	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3			-11,31	267,84			-3 029,27	
		Всего по позиции								-3 029,27	
149	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			-0,65					
		Объем=65 / 100									
		до толщ. 10 см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
		1 ОТ					5,49			-7,14	
		2 ЭМ					8,53			-11,09	
		3 в т.ч. ОТМ					1,21			-1,57	
		4 М					401,76			-522,29	
		3Т	чел.-ч		0,54	-0,702					
		3ТМ	чел.-ч		0,1	-0,13					
		Итого по расценке					415,78			-540,52	
		ФОТ								-8,71	
		Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги	%			147				-12,80	
		Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги	%			134				-11,67	
		Всего по позиции								-564,99	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
150	ТССЦ.408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	М3			1,95	267,84				
		Объем=-1,95									522,29
		Всего по позиции									
151	409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (10 см. коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2) толщ. 10 см	М3			8,19	111,89				522,29
		Объем=65*0,1*1,26									916,38
		Всего по позиции									
152	ТЕР27-07-001-04 прим.	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных: верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия			0,65					916,38
		Объем=65 / 100									
		1 ОТ					118,03				76,72
		2 ЭМ					73,39				47,70
		3 в т.ч. ОТм					0,32				0,21
		4 М					4 053,01				2 634,46
		ЗТ	чел-ч			10,21					
		ЗТм	чел-ч			0,02					
		Итого по расценке									4 244,43
		ФОТ									2 758,88
		Пр:812-021-1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%			113					76,93
		Пр:774-021-1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%			77					86,93
		Всего по позиции									59,24
153	ТССЦ.410-0054	Асфальт литой: для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т			-4,641	551,88				2 905,05
		Всего по позиции									-2 561,28
154	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			0,65					-2 561,28
		Объем=65 / 100									
		до толщ. 4 см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
		1 ОТ					25,89				33,66
		2 ЭМ					11,75				15,28
		4 М					667,77				868,10
		ЗТ	чел-ч			2,32					
		Итого по расценке									705,41
											917,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ФОТ										
	Пр/812-0211-1 НР Устройство покрытия дорожек, тротуаров мостовых и площадок и прочее		%	113		113				33,66	
	Пр/774-0211 СП Устройство покрытия дорожек, тротуаров мостовых и площадок и прочее		%	77		77				38,04	
	Всего по позиции									25,92	
155	ТСЦ-410-0054	Асфальт литой: для покрытия тротуаров тип II (жесткий)	т			-1,573			551,88	-868,11	981,00
	Всего по позиции										
156	ТСЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б норма по ТЕР 27-7-1-1 с корректировкой топливной) (7,14+2*1,21)*S	т			6,214			570,70	-868,11	3546,33
	Объем=65*(7,14+2*1,21)/100										
	Всего по позиции										
157	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов: 1	100 м3 грунта			0,037				3546,33	
	Объем=(7*0,35*0,15) / 100										
	1 ОТ										
	ЗТ										
	Итого по расценке									797,39	29,50
	ФОТ									797,39	29,50
	Пр/812-0012-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	89		89				26,26	
	Пр/774-0012 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	40		40				11,80	
	Всего по позиции										
158	ТСЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки, Объем=0,037*100	м3			3,7			111,97	414,29	67,56
	Всего по позиции										
159	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, грунта грунтов 1	1000 м2 спланированной площади			0,0245				414,29	
	Объем=(70*0,35) / 1000										
	1 ОТ										
	ЗТ										
	Итого по расценке									1025,00	25,11
	ФОТ									1025,00	25,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/812-001 4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным сопутствующим, укрепительным)		%	89		89					22,35
	Пр/774-001 4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	41		41					10,30
	Всего по позиции										57,76
	Итого по разделу 3 Ремонт отстома. Тип 3а, S=65 м2										58 184,00
30	ТЕРР66-8-1	Демонтаж чугунных люков									805 266,00
	1 ОТ				1						
	3Т		чел-ч	2,27		2,27					
	Итого по расценке										21,47
	ФОТ										21,47
	Пр/812-100 1-1 НР Наружные инженерные сети, демонтаж, разборка, очистка (ремонтно-строительные)		%	89		89					21,47
	Пр/774-100 1 СП Наружные инженерные сети, демонтаж, разборка, очистка (ремонтно-строительные)		%	44		44					19,11
	Всего по позиции										9,45
41	ТССЦПг-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (от разборки конструкций и люка)									50,03
		Объем=1*0,065									0,29
	Всего по позиции										0,065
42	ТССЦПг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобильными самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 15 км I класс груза									0,29
		Объем=1*0,065									1,00
	Всего по позиции										0,065
43	ТЕР23-04-011-01	Установка люка									1,00
	1 ОТ		1 шт.		1						
	2 ЭМ										13,60
	4 М										8,61
	3Т		чел-ч	1,31		1,31					1 079,95
	Итого по расценке										1 102,16
	ФОТ										1 102,16
	Пр/812-018 0-1 НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода		%	117		117					13,60
	Пр/774-018 0 СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода		%	74		74					15,91
	Итого по расценке										10,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Всего по позиции											
Итого по разделу 4 Замена люков колодцев (люк в проезде)											
									1 128,13		
									1 179,45		16 324,00
Раздел 5. МАФ											
44	ТЕР09-05-002-01	Электродугловая сварка при монтаже одностажных производственных зданий: каркасов в целом (укрепление мафров на 2-4 шт. при дУ 10 мм, длиной 25 см на форму)	10 т конструкции и			0,0001					
Объем=((2*2)*0,3*0,617/1000) / 10											
1 ОТ											
2 ЭМ									532,20		0,05
4 М									335,11		0,03
3Т									494,24		0,05
Итого по расценке			чел.-ч	35,79		0,003579					
ФОТ									1 361,55		0,13
Пр/812-009-0-1 НР Строительные металлические конструкции			%	93		93					0,05
Пр/774-009 0 СП Строительные металлические конструкции			%	62		62					0,05
Итого по позиции											0,03
45	ТССЦ-204-0003	Горьчакатаная арматурная сталь гладкая класса А4, диаметр: 10 мм	т			0,001	5 794,34				0,21
Всего по позиции											5,79
49	ТССЦ-116-0093 прим.	Урна металлическая опрокидывающаяся	шт.			2	315,35				5,79
Всего по позиции											630,70
Итого по разделу 5 МАФ											630,70
Раздел 6. Озеленение											
171	ТЕР47-01-046-04	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную	100 м2			1					
Объем=100 / 100											
1 ОТ									382,00		382,00
4 М									1 679,55		1 679,55
3Т			чел.-ч	40		40					
Итого по расценке											
ФОТ									2 061,55		2 061,55
Пр/812-041 0-1 НР Озеленение. Защитные лесонасаждения			%	103		103					382,00
Пр/774-041 0 СП Озеленение. Защитные лесонасаждения			%	72		72					393,46
Всего по позиции											275,04
											2 730,05
											8 812,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
172	ТЕР47-01-046-06	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	100 м2			1					
		Объем=100 / 100									
		1 ОТ					60,86		60,86		
		2 ЭМ					479,28		479,28		
		3 в т ч ОТМ					38,17		38,17		
		4 М					312,30		312,30		
		ЗТ									
		ЗТМ									
		Итого по расценке	чел-ч	5,99		5,99					
		ФОТ	чел-ч	2,74		2,74					
		Пр/812-041-0-1 НР Озеленение. Защитные лесонасаждения					852,44		852,44		
		Пр/774-041-0 СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	103		103			99,03		
		Всего по позиции	%	72		72			102,00		
		Итого по разделу 6 Озеленение							71,30		
		Итого по смете:							1 025,74		
		Итого прямые затраты (справочно)							3 755,79		51 980,00
		в том числе:							189 881,09		
		Оплата труда рабочих							9 368,10		
		Эксплуатация машин							25 525,63		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)							1 562,61		
		Материалы							154 987,36		
		Строительные работы							214 486,68		
		Строительные работы							211 188,39	13,84	2 968 495,00
		2 квартал 2023г. Письмо Министра РФ от 02.05.2023 № 24756-ИФ/09 (прочие 13.17) с учетом индекса дефлятора 1,051									2 922 847,00
		в том числе:									
		оплата труда							9 368,10		
		эксплуатация машин и механизмов							22 227,34		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)							1 562,61		
		материалы							154 987,36		
		накладные расходы							13 815,36		
		сметная прибыль							10 790,23		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2 квартал 2023г. Письмо Минстроя РФ от 02.05.2023 № 24/56-ИФ/09 (прочие 13,17) с учетом индекса дефлятора 1,051	Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ							3 298,29	13,84	45 648,00
		Итого ФОТ (справочно)							10 930,71		
		Итого накладные расходы (справочно)							13 815,36		
		Итого сметная прибыль (справочно)							10 790,23		
		Пост. Коллегии Администрации и КО № 317 от 08.07.11г. - 2,14%; Приказ №421 от 04.08.2020г. п.167 2,14%							4 590,01		63 526,00
		Итого							219 076,69		3 032 021,00
		Приказ №421 от 04.08.2020г. п.179 2%							4 381,53		60 640,00
		Итого с непредвиденными							223 458,22		3 092 661,00
		Компенсация при УСН (№0,2) 154987,36*0,2								13,84	429 005,01
		ВСЕГО по смете ТЦ									3 521 666,01
		ВСЕГО по смете ТЦ									3 711 193,20

Согласно протокола от 25.12.2023г. №18 об итогах открытого конкурса на выполнение работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов с учетом коэффициента сумма по смете (К=3711193,20/3521666,01=1,053817479)

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
ООО «ЕВРОСПЕЦРЕМОНТ»
Г.А. Улюян

Составил:

Проверил:

Александр Улюян
 [должность, подпись (инициалы, фамилия)]
 [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

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/пр (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