

Договор подряда 22/2-2024
на выполнение работ по благоустройству дворовой
территории многоквартирного дома, включенного
в муниципальную программу "Формирование современной
городской среды на территории Новокузнецкого городского
округа на 2018 - 2024 годы"

г. Новокузнецк

"29 " декабря 2023года

Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Чистый дом», в лице исполнительного директора Фирсова Андрея Анатольевича, действующего на основании приказа №07 от 01.02.2019г., доверенности от 01.02.2019г. (далее - Заказчик), с одной стороны, Индивидуальный предприниматель Багоян К.А., в лице Багояна Корюна Арамаисовича, действующего на основании свидетельства ОГРНИП 42 №002939000 от 18.10.2007г. (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 N 62 "Об организации мероприятий по привлечению подрядных организаций для выполнения работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов, включенных в муниципальную программу "Формирование современной городской среды на территории Новокузнецкого городского округа на 2018 - 2024 годы" (далее - Постановление N 62), а также протокола об итогах открытого конкурса на выполнение работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов, включенных в муниципальную программу "Формирование современной городской среды на территории Новокузнецкого городского округа на 2018 - 2024 годы" №22 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, г. **Новокузнецк, пр-т Курако, 25**, 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: **3 615 913,20 руб. (три миллиона шестьсот пятнадцать тысяч девятьсот тринадцать), рублей 20 копеек. НДС (20%) - (НДС не облагается в связи с применением упрощенной системы налогообложения (п.2 ст.346.11 Налогового Кодекса РФ)). Указанная цена увеличению не подлежит.**

2.2. В цену Договора включена стоимость всех затрат Подрядчика, необходимых для выполнения работ по настоящему Договору.

2.3. Окончательная стоимость работ определяется по представляемой Подрядчиком исполнительной документации, включающей в себя:

- 1) акты о приемке выполненных работ по форме КС-2 (далее - акты по форме КС-2);
- 2) справки о стоимости выполненных работ и затрат по форме КС-3 (далее - справки по форме КС-3);
- 3) документы, подтверждающие стоимость и качество применяемых материалов и механизмов (счета-фактуры на материалы с приложением товарно-транспортных накладных, сертификаты соответствия продукции, товаров и т.п.). Стоимость материалов не должна превышать стоимость, применяемую при расчете локальных сметных расчетов стоимости работ;
- 4) сертификаты на основные материалы;
- 5) счета-фактуры на выполненные работы;
- 6) акты освидетельствования скрытых работ;
- 7) протоколы результатов испытаний асфальтобетонного покрытия;
- 8) общий журнал производства работ;
- 9) фотографии (до и после выполнения работ (на одном листе), 2 фото формата А4 в цветном изображении, снятых из одной точки);
- 10) гарантийный паспорт на объект;

11) исполнительную съемку для подтверждения объемов выполненных работ.

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

3. Сроки выполнения работ

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

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

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

4. Обязанности и права Заказчика

4.1. При выполнении Договора Заказчик обязан:

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

4.1.2. Обеспечить согласование проведения работ с ресурсоснабжающими организациями.

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

4.1.4. Обеспечить контроль за ходом выполняемых работ приемочной комиссией.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

4.2. Заказчик имеет право:

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

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

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

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

5. Обязанности и права Подрядчика

5.1. При выполнении Договора Подрядчик обязан:

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

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

5.1.3. До начала выполнения работ на объекте представить Заказчику,

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- дизайн-проекта благоустройства дворовой территории.

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

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

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

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

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

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

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

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

5.2. Подрядчик имеет право:

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

5.2.2. Требовать своевременную приемку выполненных работ по Договору.

5.2.3. Получить оплату в соответствии с условиями настоящего Договора.

5.2.4. Приостановить выполнение работ в случае обнаружения не зависящих от Подрядчика обстоятельств, которые могут оказать негативное влияние на годность или прочность результатов выполняемых работ или создать невозможность их завершения в установленный Договором срок, и сообщить об этом Заказчику, Строительному контролю в течение 1 (одного) дня после приостановления выполнения работ.

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

6. Права и обязанности Строительного контроля

6.1. При выполнении Договора Строительный контроль обязан:

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

6.1.2. Еженедельно представлять Плательщику отчет о ходе выполнения работ и о работе горячей линии.

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

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

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

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

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

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

6.1.7. Осуществлять проверку наличия документации (технических паспортов,

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

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

6.2. Строительный контроль имеет право:

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

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

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

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

7. Права и обязанности Плательщика

7.1. Плательщик обязан:

7.1.1. 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: **4 года 2 месяца** 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 № 1);
- 2) график выхода бригад по благоустройству дворовой территории многоквартирного дома (приложение № 2);
- 3) акт приемки объекта в эксплуатацию (приложение № 3);
- 4) дизайн-проект благоустройства дворовой территории многоквартирного дома (приложение № 4);
- 5) локальные сметные расчеты стоимости работ (приложение № 5).

16. Местонахождение и реквизиты Сторон

16.1. Заказчик:

ООО «УК «Чистый дом»

Юридический/почтовый адрес: 654005, Кемеровская область

г.Новокузнецк, пр. Строителей, д.7, корп.1А

ИНН 4217169592 КПП 421701001

Р/сч. 40702810800000007321

АО «Кузнецкбизнесбанк»

К/сч. 30101810600000000740

БИК 043209740 ОГРН 1154217002400

16.2. Подрядчик: ИП Багоян К.А.

Юридический адрес: 654007, Россия, Кемеровская область, г. Новокузнецк, пр-кт. Кузнецкстроевский, д. 19, кв. 3

Почтовый адрес: 654007, Россия, Кемеровская область, г. Новокузнецк, пр-кт. Кузнецкстроевский, д. 19, кв. 3

Реквизиты подрядчика: ИНН 421717656803 ОГРНИП 317420500009417

Тел. 8 906-624-1133 эл.почта: ipbagoyan@mail.ru

Банковские реквизиты: р/с. 40802810037070000585 Филиал «ЦЕНТРАЛЬНЫЙ» Банка ВТБ ПАО г. МОСКВА

к/с 30101810145250000411 БИК 044525411

16.3. Строительный контроль:

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

Юридический (почтовый, фактический) адрес:

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

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

ИНН 4217066533, КПП 421701001, ОГРН 1044217014544

Банковские реквизиты:

Финансовое управление г. Новокузнецка (МБУ "Дирекция ЖКХ" г. Новокузнецка
л/сч 20396001090)
Расчетный счет 03234643327310003901
Кор. счет 40102810745370000032
ОТДЕЛЕНИЕ КЕМЕРОВО БАНКА РОССИИ//УФК по Кемеровской области –
Кузбассу г Кемерово
БИК 013207212

16.4 Плательщик:

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

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./

« ____ » _____ 2023г
МП _____



Подрядчик:


/_____ /Багоян К.А./

« ____ » _____ 2023г
МП _____



Строительный контроль:


/_____ /Мокерова А.А./

« ____ » _____ 2023г.
МП _____



Плательщик:


/_____ /Либер М.В./

« ____ » _____ 2023г.
МП _____



Приложение №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. № 22/2-2024

График
выполнения работ по благоустройству дворовой территории
многоквартирного дома

№п/п	Вид работ	Срок выполнения
Адрес: г. Новокузнецк, пр-т. Курако, 25		
1	Валка деревьев. Корчевка пней. Засыпка ям подкоренных щебнем.	01.05.2024 -05.05.2024
2	Демонтаж ограждения. Разборка бортовых камней.	06.05.2024 – 15.05.2024
3	Срезка асфальтобетонного покрытия фрезой. Разборка а/б покрытия. Демонтаж люка колодца.	16.05.2024 - 20.05.2024
4	Разработка грунта. Гидроструйная очистка поверхности под устройство гидроизоляции. Устройство обмазочной битумной гидроизоляции. По периметру цоколя в 2 слоя. Обратная засыпка грунта вручную.	21.05.2024 – 10.06.2024
5	Устройство подстилающих слоев из щебня под бортовые камни	11.06.2024 - 22.06.2024
6	Установка бортовых камней на щебеночном основании. Бетонирование бортовых камней. Засыпка и планировка вручную пазух бортовых камней с внесением растительной земли.	23.06.2024 – 15.07.2024
7	Устройство шлакового основания. Регулирование высотного положения крышек колодцев. Устройство нового люка.	16.07.2024 – 21.07.2024
8	Розлив битума. Устройство покрытия а/бетона,	22.07.2024 – 28.07.2024

9	Восстановление газона толщиной 15 см с внесением растительной земли.	29.07.2024 – 29.07.2024
---	--	-------------------------

Заказчик:

_____/Фирсов А.А./
 «__» _____ 2023г.
 МП



Подрядчик:

_____/Багоян К.А./
 «__» _____ 2023г.
 МП



Строительный контроль:

_____/Мокерова А.А./
 «__» _____ 2023г.
 МП



Плательщик:

_____/Либер М.В./
 «__» _____ 2023г.
 МП



Индивидуальный предприниматель Багоян Корюн Арамаисович

Россия, 654007, Кемеровская область, г. Новокузнецк, пр-кт Кузнецкстроевский, д19, кв. 3
ИНН 421717656803, ОГРНИП 317420500009417 р/с 40802810037070000585 в Филиал "ЦЕНТРАЛЬНЫЙ" Банка ВТБ ПАО
Г. МОСКВА к/с 30101810145250000411 БИК 044525411

Приложение №2
к договору подряда
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»
от 29.12.2023г. № 22/2-2024

График выхода бригад

№ п/ п	Адрес объекта	Состав бригады		Период работы (дата, время работы)
		должность	Ф.И.О.	
1	г. Новокузнецк, пр-т. Курако, 25	Бригадир	Кочарян А.С.	01.05.2024 -29.07.2024
2		Мастер	Адамян Э.Э.	01.05.2024 -29.07.2024
3		Асфальтобетонщик	Яврумян А.А.	01.05.2024 -29.07.2024
4		Дорожник	Серобян М.С.	01.05.2024 -29.07.2024
5		Асфальтобетонщик	Басенцян А.О.	01.05.2024 -29.07.2024

Заказчик:

 /Фирсов А.А./
«___» _____ 2023г.
МП




Подрядчик:

 /Багоян К.А./
«___» _____ 2023г.
МП




Строительный контроль:

 /Мокерова А.А./
«___» _____ 2023г.
МП



Плательщик:

 /Либер М.В./
«___» _____ 2023г.
МП



СОГЛАСОВАНО:

Подрядчик:

ИП Багоян К.А.

 /Багоян К.А./

УТВЕРЖДЕНО:

Заказчик:

Исполнительный директор

ООО "УК "Чистый дом"

 /Фирсов А.А./



**Ведомость объемов
на благоустройство дворовой территории по адресу:
г. Новокузнецк, пр-т Курако, д. 25 (Минимальный перечень работ)**

№ п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
Раздел 1. Дорожное хозяйство.			
Восстановление существующего проезда. Тип 2, S=320м2			
1	Разборка существующих бортовых камней на щебеночном основании П-1У по всей площади а/б дорожного покрытия. Вес 1 п.м. - 125 кг, l=140п.м. (140*125)/1000	тн	17,5
2	Срезка а/б покрытия фрезой всей площади существующей дорожной одежды проезда (320 м2) толщиной до 7 см, лом асфальтобетона (320*0,07*1,98)	тн	44,4
3	Погрузочные работы (17,5+44,4)	тн	61,9
4	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15 км (17,5+44,4)	тн	61,9
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, объёмный вес 1,75 т/м3. Погрузка и вывоз на полигон, на расстояние 15 км (320*0,06=19,2 м3) (19,2*1,75=33,6 тн).	м3 / тн	19,2 / 33,6
6	Насыпь слоя из щебня доменного шлака фр. 40-70 мм для корректировки направления стока воды (коэффициент уплотнения 1,26), Н=20 см (320*0,2)	м3	64,0
7	Устройство выравнивающего слоя из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм на существующее основание (коэффициент уплотнения 1,26), Н=5 см (320*0,05)	м3	16,0
8	Устройство покрытия из мелкозернистого пористого а/бетона фр. до 20 мм, толщ. 4см, тип Б, марка П (320*0,04)	м3	12,8
9	Розлив битума, (320*0,0005)	тн	0,2
10	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фр. до 10 мм, толщ.4 см, марка П, тип Б (320*0,04)	м3	12,8
11	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм под дорожные бордюры L=105 м.п., В=30 см, Н=15 см	м2 м3	31,5 4,7
12	Установка бортовых камней П1У на щебеночном основании V= 0,0525 м3/мп, длина 3 м, норма расхода бетона на стыках 0,046 м3 Л П1-У 3м	м.п.	105,0
13	Резка дорожного бортового камня с целью понижения тротуара к проезжей части. 4 реза по 1,5 м	рез. / м.п.	4 / 6
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 (105*0,35*0,15)	м3	5,5
Устройство расширения проезда. Тип 1, S=110м2			

15	Расчитска от мелкошья средней густоты (45м ³ /га), объемная масса 0,61 т/м ³)	м ² / т	65 / 0,18
16	Валка деревьев с корчеванием пней (карагач) диаметром от 72 см (ду 72 см V=10,08 м ³ /ствол, +15% на ветви, V пня = 0,916м ³)	шт.	14,00
		м ³	162,29
		тн	99,00
17	Засыпка ям подкоренных щебнем шлаковым фр.40-70	шт.	14,00
		м ³	12,82
		тн	7,82
18	Погрузка строительного мусора, 175,11*0,61	тн	107,00
19	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15 км, 175,11*0,61	тн	107,00
20	Разработка грунта бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 10 м, группа грунтов 2, объемный вес 1,4 т/м ³ . Погрузка и вывоз на полигон, на расстояние 15 км (110*0,31=34,1 м ³) (34,1*1,4=47,74 тн).	м ³ / тн	34,1 / 47,74
21	Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 40-70 мм, толщина 15 см (110*0,15)	м ³	16,5
22	Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 20-40 мм, толщина 7 см (110*0,07)	м ³	7,7
23	Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм, толщина 1 см (110*0,01)	м ³	1,1
24	Устройство покрытия из мелкозернистого пористого а/бетона фр. до 20 мм, толщ. 4 см, тип Б, марка П (110*0,04)	м ³	4,4
25	Розлив битума (110*0,0005)	м ³	0,055
26	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/б фр. до 10 мм, толщина 4 см, марка П, тип Б (110*0,04)	м ³	4,4
27	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм под дорожные бордюры L=40 м.п., В=30 см, Н=15 см	м ²	12,0
		м ³	1,8
28	Установка бортовых камней П1У на щебеночном основании V= 0,0525 м ³ /мп, длина 3 м, норма расхода бетона на стыках 0,046 м ³ L П1-У 3м	м.п.	40,0
29	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 (40*0,35*0,15)	м ³	2,1
Ремонт и устройство тротуара. Тип 3, S=140 м², тип 36 S=60м²			
30	Демонтаж ограждения - 70 м.п. Вес 2 м - 0,015 тн. Погрузка и вывоз на полигон на расстояние 15 км.	тн	0,525
31	Разборка существующих бортовых камней на щебеночном основании П-5У. Вес 1 п.м. - 50 кг, l=65 п.м. (65*50)/1000	тн	3,25
32	Разборка а/б покрытия всей площади существующих тротуаров (140 м ²) толщиной в 4 см, отбойными молотками (140*0,04*1,98)	тн	11,09
33	Погрузочные работы (3,3+11,1+0,525)	тн	14,87
34	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15 км (3,25+11,09+0,525)	тн	14,87
35	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/м ³ . Погрузка и вывоз на полигон, на расстояние 15 км (60*0,3=18 м ³) (18*1,75=31,5 тн).	м ³ / тн	18 / 31,5
36	Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 20-40 мм для а/б покрытия на новом основании, толщина 16 см (60*0,16)	м ³	9,6
37	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм под тротуарные бордюры L=110 м.п., В=20см, Н=10 см	м ²	22,0
		м ³	2,2
38	Установка бортовых камней П5У (V=0,021м ³ /мп, длина 3 м) на щебеночном основании - бетонирование швов на стыках через 3 м, 0,02м ³ /стык 1,02 - норма расхода бетона)	м.п.	110,0

39	Устройство подстилающего и выравнивающего слоя из доменного шлака фр. 5-10 мм для а/б покрытия, толщиной в 10 см (коэффициент уплотнения 1,26) (200*0,1)	м3	20,0
40	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фр. до 10 мм, толщиной в 4 см., марка II, тип Б (200*0,04)	м3	8,0
41	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 (110*0,35*0,15)	м3	5,8
Ремонт отмостки. Тип 3а, S=155 м2			
42	Разборка существующих бортовых камней на щебеночном основании П-5У. Вес 1 п.м. - 50 кг, l=50 п.м. (50*50)/1000	тн.	2,5
43	Разборка а/б покрытия всей площади существующей отмостки (180 м2) толщиной в 4 см, отбойными молотками (180*0,04*1,98)	тн.	14,26
44	Погрузочные работы (5,5+14,26)	тн.	16,76
45	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15 км (5,5+14,26)	тн.	16,76
46	Разработка грунта вручную вдоль цоколя дома на ширину 25 см, высота - 25 см, под устройство обмазочной гидроизоляции, группа грунтов 2, (длина цоколя дома - 165 м.п.): (165*0,25*0,25=10,3 м3); (10,3*1,4=14,4тн.)	м3	10,31
47	Гидроструйная очистка поверхности под устройство обмазочной гидроизоляции (длина цоколя дома - 165 м.п.): (165*0,25)	м2	41,25
48	Устройство обмазочной битумной гидроизоляции по периметру цоколя в 2 слоя высотой 25 см, ((165*0,25)*2)	м2	82,5
49	Обратная засыпка грунта вручную, группа грунтов 2, объемный вес грунта 1,4 т/м3, (165*0,25*0,25)	м3	10,31
50	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм под тротуарные бордюры L=50 м.п., B=20см, H=10 см	м2	10,0
		м3	1,00
51	Установка бортовых камней П5У (V=0,021м3/мп, длина 3 м) на щебеночном основании - бетонирование швов на стыках через 3 м, 0,02м3/стык 1,02 - норма расхода бетона)	м.п.	50,0
52	Устройство основания из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм, толщиной в 10 см (155*0,1)	м3	15,5
53	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фр. до 10 мм, толщиной в 4 см., марка II, тип Б (155*0,04)	м3	6,2
54	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 (50*0,35*0,15)	м3	2,6
Замена люков колодцев (люк в проезде)			
55	Демонтаж люка колодца (6 шт.)	тн.	0,065
56	Погрузочные работы	тн.	0,065
57	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15 км	тн.	0,065
58	Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту до 10 см	шт.	1,0
59	Устройство нового люка чугунного шарнирного тип "Г"	шт.	1,0
60	Резка трубы ду 720*10, для горловины (по длине окружности 2*3,14*0,72/2)	мп / рез	2,26 / 1
61	Установка стальных конструкций остающихся в теле бетона (вес трубы 720*10 1 п.м. -175,097 кг)	шт./м	1 / 0,5
Замена люков колодцев (в тротуаре)			
62	Разборка бетона с целью понижения горловины колодца, высота - 30 см, диаметр - 1,5 м, удельный вес - 2,4 т/м3 (2*3,14*0,75*0,3*0,1)*2,4	тн.	0,34
63	Демонтаж люка колодца (1 - шт.)	тн.	0,1
64	Погрузочные работы (0,34+0,1)	тн.	0,4
65	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15 км (0,34+0,1)	тн.	0,4

66	Подливка бетона для устройства горловины люка колодца, высота - 15 см, диаметр - 1,5 м (2*3,14*0,75*0,15*0,1)	м3	0,1
67	Устройство нового люка чугунного шарнирного тип "Т"	шт.	1,0
68	Резка трубы ду 720*10, для горловины (по длине окружности 2*3,14*0,72/2)	мп / рез	2,26 / 1
69	Установка стальных конструкций остающихся в теле бетона (вес трубы 720*10 1 п.м. -175,097 кг)	м.п.	0,5
Замена люков колодцев			
70	Демонтаж люка колодца (1 шт.)	тн.	0,130
71	Погрузочные работы	тн.	0,130
72	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15 км	тн.	0,130
73	Устройство нового люка чугунного шарнирного тип "Т"	шт.	2,0
Озеленение			
74	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)

Приложение № 5
к договору подряда №22/2-2024 от 29.12.2023г.

СОГЛАСОВАНО:

Смета на сумму: 3 615 913,20

ИП Багоян К.А.

/Багоян К.А./

МП " " " 2023г.

СОГЛАСОВАНО:

Смета на сумму: 3 615 913,20

И.о. Директора МБУ "Дирекция ЖКК"

/Мокрова А.А./

МП " " " 2023г.

СОГЛАСОВАНО:

Смета на сумму: 3 615 913,20

Председатель Комитета ЖКК

/Либбер М.В./

МП " " " 2023г.

УТВЕРЖДАЮ:

Смета на сумму: 3 615 913,20

Исполнительный директор ООО "УК "Чистый дом"

/Фиров А.А./

МП " " " 2023г.



Наименование программного продукта

Наименование редакции сметных нормативов



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

Реквизиты письма Минстроя 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 пунктом 85 Методики расчета индекса изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр¹

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

Наименование субъекта Российской Федерации
Наименование зоны субъекта Российской Федерации

Благоустройство дворовой территории многоквартирного дома по адресу: г. Новокузнецк, пр. Курако, д. 25 (минимальный перечень работ)
(наименование стройки)

Благоустройство дворовой территории многоквартирного дома по адресу: г. Новокузнецк, пр. Курако, д. 25 (минимальный перечень работ)
(наименование объекта капитального строительства)

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

ГРАНД-Смета, версия 2023.1
«Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы, ТЕР 81-02-2001 Кемеровская область. Изменения в территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы»

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



42. Кемеровская область

Составлен _____ базисно-индексным _____ методом
 Основание _____ проект МБУ НГО "УРТ", Дефектная ведомость
 (проектная и (или) иная техническая документация)

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

Сметная стоимость	3 615,91	(261,27) тыс.руб											
в том числе													
строительных работ	2 892,28	(208,98) тыс.руб											(19,42) тыс.руб.
монтажных работ	0,00	(0) тыс.руб											1 922,27 чел. час.
оборудования	0,00	(0) тыс.руб											81,49 чел. час.
прочих затрат	0,00	(0) тыс.руб											

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

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (пр. 8) для ресурсов, отсутствующих в ФРСН), руб.	Индексы	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов			
Раздел 1. Восстановление существующего проезда. Тип 2, S=320м2									
1	ТЕР27-03-010-02	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании Объем=140 / 100	100 м			1,4			
		1 ОТ							
		ЗТ							
		Итого по расценке	чел.-ч			79,1		544,10	761,74
		ФОТ							761,74
		Пр812-021 0-1 НР Автомобильные Дороги	%			147			1 119,76
		Пр774-021 0 СП Автомобильные Дороги	%			134			1 020,73
		Всего по позиции							2 902,23
1.1	ТСЦ-509-9900	Строительный мусор (вес 1 мп 125 кг) Объем=140*0,125	т			17,5			
		Всего по позиции							0,00
2	ТЕРР66-12-8	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезирования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 70 мм Объем=320 / 1000	1000 м2			0,32			
		1 ОТ							0,00
		2 ЗМ							29,59
		Итого							11 431,43
		Итого по позиции							3 658,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3 в т ч ОТМ										
	ЗТ	чел-ч	9,87			3,1584					79,76
	ЗТМ	чел-ч	15,51			4,9632					
	Итого по расценке						11 523,91				3 687,65
	ФОТ										109,35
	Пр/812-102 0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102			102					111,54
	Пр/774-102 0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54			54					59,05
2.1	ТСЦД-410-9014	Лом асфальт-бетона	т			44,4					3 858,24
	Объем=320*0,07*1,98										
	Всего по позиции										0,00
3	ТСЦДп-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (бортовой камень, погрузка лома асфальта учтена расценкой)	1 т груза			17,5		4,49			78,58
	Всего по позиции										78,58
4	ТСЦДп-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 15 км I класс груза	1 т груза			61,9		15,36			950,78
	Объем=44,4+17,5										
	Всего по позиции										950,78
5	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 до 6 см под устройство проезда	1000 м3 грунта			0,0192					
	Объем=(320*0,06) / 1000										
	2 ЭМ						1 081,43				20,76
	3 в т ч ОТМ						138,27				2,65
	ЗТМ	чел-ч	8,53			0,163776					2,65
	Итого по расценке						1 081,43				20,76
	ФОТ										2,65
	Пр/812-001 1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92			92					2,44
	Пр/774-001 1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46			46					1,22
	Всего по позиции										24,42
6	ТСЦДп-01-01-01-034	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование)	1 т груза			33,6		4,49			150,86
	Объем=320*0,06*1,75										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции									
7	ТССЦлг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза			33,6	15,36				150,86
		Всего по позиции									516,10
8	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеплавильного /Насыпь слоя из щебня доменного шлака фр. 40-70 мм для корректировки направления стока воды	100 м3 материала основания (в плотном теле)		0,64						
		Объем=(320*0,2)/100									
		1 ОТ					121,95				78,05
		2 3М					4 465,64				2 858,01
		3 в т ч ОТМ					478,22				306,06
		4 М					29,50				18,88
ПН	409-9013 Шлаки металлургические пористые маргеновский и отвалный доменный		м3	0	0						
		3Т					12,77				8,1728
		3ТМ					29,74				19,0336
		Итого по расценке									4 617,09
		ФОТ									2 954,94
		Пр812-021 0-1 НР Автомобильные Дороги	%	147		147					384,11
		Пр774-021 0 СП Автомобильные Дороги	%	134		134					564,64
		Всего по позиции									514,71
8.1	ТССЦ-409-0082	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 40-70 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прим.27.2)	м3			80,64	94,36				7 649,51
		Объем=320*0,2*1,26									
		Всего по позиции									7 649,51
9	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеплавильного /Устройство выравнивающего слоя из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм на существующее основание	100 м3 материала основания (в плотном теле)		0,16						
		Объем=(320*0,05)/100									
		1 ОТ					121,95				19,51
		2 3М					4 465,64				714,50
		3 в т ч ОТМ					478,22				76,52
		4 М					29,50				4,72
ПН	409-9013 Шлаки металлургические пористые маргеновский и отвалный доменный		м3	0	0						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3Т		чел-ч	12,77		2,0432					
	3ТМ		чел-ч	29,74		4,7584					
	Итого по расценке								4 617,09		738,73
	ФОТ										96,03
	Пр/812-0210-1 НР Автомобильные Дороги		%	147		147					141,16
	Пр/774-0210 СП Автомобильные Дороги		%	134		134					128,68
	Всего по позиции								20,16		1 008,57
9.1	ТСЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2)	м3						111,89		2 255,70
		Объем=320*0,05*1,26									
	Всего по позиции								0,32		2 255,70
10	ТЕР27-06-020-08	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (нижний слой)	1000 м2 покрытия								
		Объем=320 / 1000									
	1 ОТ								442,75		141,68
	2 ЭМ								2 777,78		888,89
	3 в т ч ОТМ								315,72		101,03
	4 М								369,04		118,09
	Н	410-9010 Смесь асфальтобетонная	т	93,7		29 984					
	3Т		чел-ч	38,3		12 256					
	3ТМ		чел-ч	19,1		6,112					
	Итого по расценке								3 589,57		1 148,66
	ФОТ										242,71
	Пр/812-0210-1 НР Автомобильные Дороги		%	147		147					356,78
	Пр/774-0210 СП Автомобильные Дороги		%	134		134					325,23
	Всего по позиции								29,984		1 830,67
10.1	ТСЦ-410-0022	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: II	т						518,60		15 549,70
	Всего по позиции								0,16		15 549,70
11	ТЕР27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов (на щебеночную основу СНИП 3.06.03-85 п.10.17 расход 0,5 кг/м2)	1 т								
		Объем=320*0,0005									
	2 ЭМ								49,08		7,85
	3 в т ч ОТМ								8,59		1,37
	4 М								1 932,69		309,23
	3ТМ		чел-ч	0,66		0,1056					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Итого по расценке										
	ФОТ										
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147					1,37
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги		%	134		134					2,01
	Всего по позиции										
12	ТЕР27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (верхний слой)	1000 м2 покрытия			0,32					320,93
	Объем=320 / 1000										
	1 ОТ										141,68
	2 ЭМ										886,38
	3 в т ч ОТМ										100,92
	4 М										72,07
	410-9010 Смесью асфальтобетонная										
	3Т		чел-ч	38,3		12,256					
	3ТМ		чел-ч	19,08		6,1056					
	Итого по расценке										
	ФОТ										
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147					242,60
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги		%	134		134					356,62
	Всего по позиции										
12.1	ТССЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	т			30,912			570,70		17 641,48
	Всего по позиции										
	17 641,48										
13	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеплавильного (под установку дорожных бордюров В=30см, Н=15см)	100 м3 материала основания (в плотном теле)			0,0473					
	Объем=(105*0,3*0,15) / 100										
	1 ОТ										121,95
	2 ЭМ										4 465,64
	3 в т ч ОТМ										478,22
	4 М										29,50
	409-9013 Шлаки металлургические пористые маршеосский и отвалный доменный										
	МЗ		м3	0		0					1,40
	3Т		чел-ч	12,77		0,604021					
	3ТМ		чел-ч	29,74		1,406702					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Итого по расценке						4 617,09			218,39	
	ФОТ									28,39	
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147				41,73	
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги		%	134		134				38,04	
	Всего по позиции									298,16	
13.1	ТСЦ-409-0062	Щебень шлакоковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил. 27.2)	м3			5,9535	114,78			683,34	
	Объем=105*0,3*0,15*1,26										
	Всего по позиции									683,34	
14	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий/установка бортовых камней П1У 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			1,05				683,34	
	Объем=105 / 100										
	1 ОТ						772,97			811,62	
	2 2М						104,20			109,41	
	3 втч ОТМ						11,02			11,57	
	4 М						3 677,44			3 861,31	
	Н	413-9010 Камни бортовые	М			105				4 782,34	
	3Т		цеп-ч	76,08		79,884				823,19	
	3ТМ		цеп-ч	0,68		0,714				1 210,09	
	Итого по расценке									1 103,07	
	ФОТ									7 095,50	
	Гр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147				11,09	
	Гр/774-021 0 СП Автомобильные дороги		%	134		134				-11,09	
	Всего по позиции									10 557,18	
14.1	ТСЦ-101-1805	Гвозди строительные	т			-0,00105				-11,09	
	Всего по позиции									-11,09	
14.2	ТСЦ-102-0038	Брусля необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3			-0,1785	705,14			-125,87	
	Всего по позиции									-125,87	
14.3	ТСЦ-401-0006	Бетон тяжёлый, класс: В15 (М200)	м3			-6,195	594,11			-3 680,51	
	Всего по позиции									-3 680,51	
14.4	ТСЦ-403-0052	Камни бортовые бетонные, марка: 400 / П1У V=0,0525 м3/мп, длина 3 м, Объем=105*0,0525	м3			5,5125	2 003,16			11 042,42	
	прим.										
	Всего по позиции									11 042,42	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3 Бетона, бутобетон и железобет она в деле			-0,0446353					
		Объем=(16,195/1,02-105/3*0,046) / 100									
		1 ОТ					1 686,60			-75,28	
		2 ЭМ					2 609,79			-116,49	
		3 в т.ч. ОТМ					291,78			-13,02	
		4 М					2 412,90			-107,70	
	Н	401-9021 Бетон	М3	102		-4,5528006					
		3Т	Чел.-ч	180		-8,034354					
		3ТМ	Чел.-ч	18		-0,8034354					
		Итого по расценке					6 709,29			-299,47	
		ФОТ								-88,30	
	Пр/812-006 0-1 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве		%	102		102				-90,07	
	Пр/774-006 0 СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве		%	58		58				-51,21	
		Всего по позиции								-440,75	
15.1	ТССЦ-101-1668	Рогожа	М2			11,158825	9,65			107,68	
		Объем=-1,158825									
		Всего по позиции								107,68	
15.2	ТССЦ-411-0001	Вода	М3			0,0089271	1,98			0,02	
		Объем=-0,0089271									
		Всего по позиции								0,02	
15.3	ТССЦ-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			1,6422	594,11			975,65	
		Объем=105/3*0,046*1,02									
		Всего по позиции								975,65	
16	ТЕР27-07-005-05	Резка тротуарной плитки толщиной 70 мм: угловой шлифовальной машинкой/резка бортового камня	1 м рез			6					
		Объем=4*1,5									
		1 ОТ					6,82			40,92	
		2 ЭМ					0,44			2,64	
		4 М					10,32			61,92	
		3Т	Чел.-ч	0,59		3,54					
		Итого по расценке					17,58			105,48	
		ФОТ								40,92	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Пр/812-021-1-1 НР Устройство покрытия Дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	113		113					46,24
	Пр/774-021-1 СП Устройство покрытия Дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77		77					31,51
	Всего по позиции										183,23
17	ТЕР27-07-005-06	Добавить (уменьшить) на каждые 10 мм: к расценке 27-07-005-04	1 м реза			6					
		толщина реза камня 180 мм (180*70)/10 ПЗ=11 (ОЗП=11, ЭМ=11 к раск.; ЗПМ=11, МАТ=11 к раск.; ТЗ=11, ТЗМ=11)									
	1 ОТ						0,27	11			17,82
	2 ЭМ						1,07	11			70,62
	3 в т ч ОТМ						0,24	11			15,84
	4 М						2,21	11			145,86
	ЗТ		чел-ч	0,02	11	1,32					
	ЗТМ		чел-ч	0,02	11	1,32					
	Итого по расценке										234,30
	ФОТ										33,66
	Пр/812-021-1-1 НР Устройство покрытия Дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	113		113					38,04
	Пр/774-021-1 СП Устройство покрытия Дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77		77					25,92
	Всего по позиции										298,26
18	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, лазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3 грунта			0,055					
		Объем=(105*0,35*0,15)/100									
	1 ОТ		чел-ч	88,5		4,8675					43,86
	ЗТ										43,86
	Итого по расценке										797,39
	ФОТ										43,86
	Пр/812-001-2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	89		89					39,04
	Пр/774-001-2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	40		40					17,54
	Всего по позиции										100,44
18:1	ТСЦД-407-4013	Земля растительная механизированной заготовки,	м3			5,5					615,84
	Всего по позиции										615,84
19	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланированной площади			0,037					
		Объем=(105*0,35)/1000									
	1 ОТ										37,93
	ЗТ		чел-ч	100		3,7					37,93
	Итого по расценке										1 025,00
	ФОТ										37,93

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					33,76
	Пр/774-001 4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	41		41					15,55
	Всего по позиции										
	Итого по разделу 1 Восстановление существующего проезда, Тип 2, S=320м2										
	77 783,45										
	87,24										
	1 076 523,00										
Раздел 2. Устройство расширения проезда. Тип 1, S=110м2											
20	ТЕР01-02-112-02	Срезка кустарника и мелколесья в грунтах естественного залегания кусторезами на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелколесье средние	1 га			0,0065					
		Объем=65/10000									
		2 ЗМ					435,99				2,83
		3 втч ОТМ					35,98				0,23
		ЗТМ	чел-ч	2,08		0,01352					
		Итого по расценке					435,99				2,83
		ФОТ									0,23
	Пр/812-001 4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	89		89					0,20
	Пр/774-001 4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	41		41					0,09
	Всего по позиции										
	3,12										
21	ТЕР01-02-114-02	Корчевка кустарника и мелколесья в грунтах естественного залегания корчевателями-собирающими на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелколесье средние	1 га			0,0065					
		Объем=65/10000									
		2 ЗМ					1 198,73				7,79
		3 втч ОТМ					128,02				0,83
		ЗТМ	чел-ч	7,4		0,0481					
		Итого по расценке					1 198,73				7,79
		ФОТ									0,83
	Пр/812-001 4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	89		89					0,74
	Пр/774-001 4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	41		41					0,34
	Всего по позиции										
	8,87										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	ТЕРР68-3-6	Валяк деревьев в городских условиях: (дуб, бук, граб, клен, ясень) диаметром более 300 мм / складочный Валяк деревьев с корчеванием пней (карагач) диаметром от 72 см (ду 72 см V=10,08 м3/ствол, +15% на ветви, V пня = 0,916м3)	1			162,29					
		Объем=14*10,08*1,15									
		1 ОТ					74,32			12 061,39	
		2 ЭМ					34,63			5 620,10	
		3Т	чел-ч	7,38		1197,7002					
		Итого по расценке					108,95			17 681,49	
		ФОТ								12 061,39	
		Пр/812-102 0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102				12 302,62	
		Пр/774-102 0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54				6 513,15	
		Всего по позиции								36 497,26	
23	ТССЦпг-01-01-01-007	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: леса круглого	1 т груза			99	16,79			1 662,21	
		Объем=162,29*0,61									
		Всего по позиции								1 662,21	
24	ТЕРР01-02-105-03	Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-сборателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: свыше 32 см	100 пней			0,14					
		Объем=14 / 100									
		2 ЭМ					1 086,95			152,17	
		3 втч ОТМ					116,08			16,25	
		3ТМ	чел-ч	6,71		0,9394					
		Итого по расценке					1 086,95			152,17	
		ФОТ								16,25	
		Пр/812-001 4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89				14,46	
		Пр/774-001 4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41				6,66	
		Всего по позиции								173,29	
25	ТССЦпг-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (пни) V пня =0,442м3	1 т груза			8	4,49			35,92	
		Объем=14*0,916*0,61+0,0065*45*0,61									
		Всего по позиции								35,92	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ПН	1 ОТ						121,95			9,39	
	2 ЭМ						4 465,64			343,85	
	3 в т ч, ОТМ						478,22			36,82	
	4 М						29,50			2,27	
	409-9013 Шлаки металлургические пористые маршевооски и отвалный доменный		МЗ	0		0					
	3Т		Чел-ч	12,77		0,14047					
	3ТМ		Чел-ч	29,74		0,32714					
	Итого по расценке						4 617,09			50,78	
	ФОТ									6,60	
	Пр/812-021-0-1 НР Автомобильные Дороги		%	147		147				9,70	
Пр/774-021-0 СП Автомобильные Дороги		%	134		134				8,84		
Всего по позиции									69,32		
33.1	ТСЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2)	МЗ			1,386			111,89		155,08
Объем=110*0,01*1,26											
Всего по позиции									155,08		
32.1	ТСЦ-409-0072	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 20-40 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2)	МЗ			9,702			105,16		1 020,26
Объем=110*0,07*1,26											
Всего по позиции									485,36		
33	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеплавильного / (1 см)	100 МЗ Материала основания (в плотном теле)			0,011					1 020,26
Объем=(110*0,01)/ 100											
1 ОТ									121,95		1,34
2 ЭМ									4 465,64		49,12
3 в т ч, ОТМ									478,22		5,26
4 М									29,50		0,32
ПН											
409-9013 Шлаки металлургические пористые маршевооски и отвалный доменный				МЗ	0		0				
3Т				Чел-ч	12,77		0,14047				
3ТМ				Чел-ч	29,74		0,32714				
Итого по расценке									4 617,09		50,78
ФОТ											6,60
Пр/812-021-0-1 НР Автомобильные Дороги				%	147		147				9,70
Пр/774-021-0 СП Автомобильные Дороги				%	134		134				8,84
Всего по позиции									69,32		
33.1	ТСЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2)	МЗ			1,386			111,89		155,08
Объем=110*0,01*1,26											
Всего по позиции									155,08		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	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			0,11					
		Объем=110 / 1000									
		1 ОТ					442,75		48,70		
		2 ЭМ					2 777,78		305,56		
		3 в т ч ОТМ					315,72		34,73		
		4 М					369,04		40,59		
	Н	410-9010 Смес асфальтобетонная	м	93,7		10,307					
		ЭТ	чел-ч	38,3		4,213					
		ЭТМ	чел-ч	19,1		2,101					
		Итого по расценке					3 589,57		394,85		
		ФОТ							83,43		
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147			122,64		
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги		%	134		134			111,80		
		Всего по позиции							629,29		
34.1	ТССЦ-410-0022	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродрумные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: II	т			10,307	518,60		5 345,21		
		Всего по позиции							5 345,21		
35	ТЕР27-06-026-01	Разлив вяжущих материалов (на щебеночную основу СНИП 3.06-03-85 п.10.17 расхода 0,5 кг/м2)	1 т			0,06					
		Объем=110*0,0005									
		2 ЭМ					49,08		2,94		
		3 в т ч ОТМ					8,59		0,52		
		4 М					1 932,69		115,96		
		ЭТМ	чел-ч	0,66		0,0396					
		Итого по расценке					1 981,77		118,90		
		ФОТ							0,52		
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147			0,76		
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги		%	134		134			0,70		
		Всего по позиции							120,36		
36	ТЕР27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АББ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (верхний слой)	1000 м2 покрытия			0,11					
		Объем=110 / 1000									
		1 ОТ					442,75		48,70		
		2 ЭМ					2 769,94		304,69		
		3 в т ч ОТМ					315,39		34,69		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Н	4 М	410-9010 Смесь асфальтобетонная	м	96,6		10,626					24,77
	ЗТ		чел-ч	38,3		4,213					
	ЗТМ		чел-ч	19,08		2,0988					
	Итого по расценке						3 437,90				
	ФОТ								83,39		
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные Дороги		%	147		147			122,58		
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные Дороги		%	134		134			111,74		
	Всего по позиции						612,48				
36.1	ТСЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные Дорожные, асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	т			10,626	570,70		6 064,26		
	Всего по позиции								6 064,26		
37	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отпального сталеплавильного (под установку Дорожных бордюров В=30см, Н=15см)	100 м3 Материала основания (в плотном теле)			0,018					
	Объем=(40*0,3*0,15) / 100										
	1 ОТ						121,95		2,20		
	2 ЗМ						4 465,64		80,38		
	3 в т ч ОТМ						478,22		8,61		
	4 М						29,50		0,53		
П,Н	409-9013 Шлаки металлургические пористые маршеоскид и отпальный доменный	М3	0			0					
	ЗТ		чел-ч	12,77		0,22986					
	ЗТМ		чел-ч	29,74		0,53532					
	Итого по расценке						4 617,09		83,11		
	ФОТ								10,81		
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные Дороги		%	147		147			15,89		
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные Дороги		%	134		134			14,49		
	Всего по позиции								113,49		
37.1	ТСЦ-409-0052	Щебень шлаковый для Дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил. 27.2)	М3			2,268	111,89		253,77		
	Объем=40*0,3*0,15*1,26										
	Всего по позиции								253,77		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий/установка бортовых камней ПТУ на щебеночном основании V=0,0525 м ³ /мп, длина 3 м, норма расхода бетона на стыках 0,046 м ³ Л ПТ-У 3М	100 м бортового камня			0,4					
		Объем=40 / 100									
		1 ОТ					772,97				309,19
		2 2М					104,20				41,68
		3 втч ОТМ					11,02				4,41
		4 М					3 677,44				1 470,98
	Н	413-9010 Камни бортовые	М	100		40					
		3Т	чел-ч	76,08		30,432					
		3ТМ	чел-ч	0,68		0,272					
		Итого по расценке							4 554,61		1 821,85
		ФОТ									313,60
		Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147					460,99
		Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги	%	134		134					420,22
		Всего по позиции									2 703,06
38.1	ТСЦ-101-1805	Гвозди строительные	Т			-0,0004	10 557,18				-4,22
		Всего по позиции									-4,22
38.2	ТСЦ-102-0038	Брусля необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	МЗ			-0,068	705,14				-47,95
		Всего по позиции									-47,95
38.3	ТСЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	МЗ			-2,36	594,11				-1 402,10
		Всего по позиции									-1 402,10
39	ТСЦ-403-0052	Камни бортовые бетонные, марка: 400 / П1У V=0,0525 м ³ /мп, длина 3 м, Объем=40*0,0525	МЗ			2,1	2 003,16				4 206,64
		Всего по позиции									4 206,64
40	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м ³ бетона, бутобетон а и железобет она в деле			-0,0170039					4 206,64
		Объем=((2,36/(1,02-40/3*0,046)) / 100									
		1 ОТ					1 686,60				-28,68
		2 2М					2 609,79				-44,38
		3 втч ОТМ					291,78				-4,96
		4 М					2 412,90				-41,03
	Н	401-9021 Бетон	МЗ	102		-1,7343978					
		3Т	чел-ч	180		-3,060702					
		3ТМ	чел-ч	18		-0,3060702					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Итого по расценке						6 709,29			-114,09	
	ФОТ									-33,64	
	Пр/812-006 0-1 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве		%	102		102				-34,31	
	Пр/774-006 0 СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве		%	58		58				-19,51	
	Всего по позиции									-167,91	
40.1	ТСЦ-101-1668	Рогожа	М2			4,250975	9,65			41,02	
		Объем=-4,250975									
	Всего по позиции									41,02	
40.2	ТСЦ-411-0001	Вода	М3			0,0034008	1,98			0,01	
		Объем=-0,0034008									
	Всего по позиции									0,01	
40.3	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			0,6256	594,11			371,68	
		Объем=40/3*0,046*1,02									
	Всего по позиции									371,68	
41	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную Траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3			0,021					
		Объем=(40*0,35*0,15)/100									
	1 ОТ						797,39			16,75	
	3Т		чел-ч	88,5		1,8585				16,75	
	Итого по расценке	ФОТ					797,39			16,75	
	Пр/812-001 2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	89		89				14,91	
	Пр/774-001 2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	40		40				6,70	
	Всего по позиции									38,36	
41.1	ТСЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки,	М3			2,1	111,97			235,14	
	Всего по позиции									235,14	
42	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2			0,014					
		Объем=(40*0,35)/1000	спланированной площади								
	1 ОТ						1 025,00			14,35	
	3Т		чел-ч	100		1,4				14,35	
	Итого по расценке	ФОТ					1 025,00			14,35	

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					12,77
	Пр/774-001-4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	41		41					5,88
	Всего по позиции										33,00
Итого по разделу 2 Устройство расширения проезда. Тип 1, S=110м2											
66 523,15											
920 680,00											
Раздел 3. Ремонт и устройство тротуара. Тип 3, S=140 м2, тип 3б S=60м2											
43	ТЕР07-05-016-04	Устройство металлических ограждений: без поручней	100 м			0,7					
		Объем=70 / 100									
	Приказ от 14.07.2022 № Демонтаж (разборка) металлических, металлалюминиевых, композитных конструкций ОЗП=0,7, ЗМ=0,7 к раск.; ЗГМ=0,7, МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7, ТЗМ=0,7										
	571/пр п 83 табл 2										
		1 ОТ									252,77
		2 ЗМ									161,75
		3 в т ч ОТ									3,02
		4 М									0,00
		ЗТ	чел-ч	45,65	0,7	22,3685					24 505,66
		ЗТМ	чел-ч	0,38	0,7	0,1862					0,00
		Итого по расценке									25 351,61
		ФОТ									414,52
		Пр/812-007-1-1 НР Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий	%	116		116					255,79
		Пр/774-007-1 СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий	%	80		80					204,63
	Всего по позиции										915,87
44	ТССЦпн-01-01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза			0,525					25,63
		Объем=70/2*0,015									48,81
	Всего по позиции										25,63
45	ТЕР27-03-010-02	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании	100 м			0,65					25,63
		Объем=65 / 100									
		1 ОТ									353,67
		ЗТ	чел-ч	56,5		36,725					544,10
		Итого по расценке									544,10
		ФОТ									353,67
		Пр/812-0210-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147					519,89
		Пр/774-0210 СП Автомобильные дороги	%	134		134					473,92
	Всего по позиции										1 347,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
45.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор (вес 1 мп 50 кг) Объем=65*0,05	т			3,25					
		Всего по позиции									0,00
46	ТЕРр68-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических Объем=140 / 1000	1000 м2			0,14					
		1 ОТ					577,02				80,78
		2 ЭМ					1 184,57				165,84
		3 в т ч ОТМ					189,66				26,55
		3ТМ	чел-ч	57,76		8,0864					
		Итого по расценке	чел-ч	15,7		2,198					246,62
		ФОТ									107,33
		Пр/812-102 0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102					109,48
		Пр/774-102 0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54					57,96
		Всего по позиции									414,06
46.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор Объем=140*0,04*1,98	т			11,09					
		Всего по позиции									0,00
47	ТССЦпг-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 Объем=3,25+11,09	1 т груза			14,34					64,39
		Всего по позиции									64,39
48	ТССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 15 км I классе груза Объем=3,25+11,09+0,525	1 т груза			14,87					228,40
		Всего по позиции									228,40
49	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 Объем=(60*0,3) / 1000	1000 м3 грунта			0,018					
		2 ЭМ					1 081,43				19,47
		3 в т ч ОТМ					138,27				2,49
		3ТМ	чел-ч	8,53		0,15354					
		Итого по расценке									19,47
							1 081,43				19,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ФОТ										
	Пр/812-001.1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом		%	92						2,49	
	Пр/774-001.1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом		%	46						2,29	
	Всего по позиции									1,15	
50	ТСЦЛп-01-01-01-034	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование) (ОП ТЕР прил 1 п 41а)	1 т груза			31,5		4,49		141,44	
	Объем=18*1,75										
	Всего по позиции									22,91	
51	ТСЦЛп-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 15 км I класс груза	1 т груза			31,5		15,36		483,84	
	Всего по позиции									141,44	
	483,84										
Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 20-40 мм, толщина 16 см											
52	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2 дорожек и тротуаров			0,6					
	Объем=50 / 100										
	1 ОТ							266,60		159,96	
	2 ЭМ							322,22		193,33	
	3 в т.ч. ОТМ							42,03		25,22	
	4 М							4 664,38		2 798,63	
	3Т		чел.-ч	26,24		15,744					
	3ТМ		чел.-ч	3,17		1,902					
	Итого по расценке									5 253,20	
	ФОТ									3 151,92	
	Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	113		113				185,18	
	Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77		77				209,25	
	Всего по позиции									142,59	
52.1	ТСЦЛ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3			-10,44		267,84		-2 796,25	
	Всего по позиции									3 503,76	
53	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27.07-002-01	100 м2 дорожек и тротуаров			0,6					
	Объем=60 / 100										
	1 ОТ							5,49		3,29	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
53.1	ТСЦ-408-0391	2 ЭМ											
		3 в т.ч. ОТМ											
		4 М											
		3Т	чел-ч	0,54			0,324			241,06			
		3ТМ	чел-ч	0,1			0,06						
		Итого по расценке								415,78		249,47	
		ФОТ										4,02	
		Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113				113					4,54
		Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77				77					3,10
		Всего по позиции											
53.1	ТСЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	М3			-0,9			267,84		-241,06		
Всего по позиции													
54	ТСЦ-409-0072	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 20-40 мм, марка 1000 (коэф. укл=1,26 по тч ТЕР27 прил.27.2) толщ. 16 см	М3				12,096		105,16		1 272,02		
		Объем=60*0,16*1,26											
		Всего по позиции											
		Установка бортовых камней											
		55	ТЕР27-07-002-01	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			0,22					
		Объем=(10*0,2)/100											
		1 ОТ											
		2 ЭМ								266,60		58,65	
		3 в т.ч. ОТМ								322,22		70,89	
		4 М								42,03		9,25	
3Т	чел-ч	26,24				5,7728		4 664,38		1 026,16			
3ТМ	чел-ч	3,17				0,6974							
Итого по расценке									5 253,20		1 155,70		
ФОТ											67,90		
Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147			147					99,81		
Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134			134					90,99		
Всего по позиции													
55.1	ТСЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	М3			-3,828			267,84		-1 026,29		
Всего по позиции													
Всего по позиции													
-1 026,29													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
55.2	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			-0,22					
		Объем=(-110*0,2)/100									
		до толщ. 10 см ПЗ=2, ОЗП=2, ЗМ=2 к раск.; ЗПМ=2, МАТ=2 к раск.; ТЗ=2, ТЗМ=2)									
		1 ОТ						5,49	2	-2,42	
		2 ЗМ						8,53	2	-3,75	
		3 в т ч ОТМ						1,21	2	-0,53	
		4 М						401,76	2	-176,77	
		ЗТ	чел-ч	0,54	2	-0,2376					
		ЗТМ	чел-ч	0,1	2	-0,044					
		Итого по расценке					415,78			-182,94	
		ФОТ								-2,95	
		Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные Дороги	%	147		147				-4,34	
		Пр/774-021 0 СП Автомобильные Дороги	%	134		134				-3,95	
		Всего по позиции								-191,23	
55.3	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3			0,66	267,84			176,77	
		Объем=-0,66									
		Всего по позиции								176,77	
55.4	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для Дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф.упл=1,26 по тч ТЕР27 прил.27.2) толщ.10 см	м3			2,772	111,89			310,16	
		Объем=110*0,2*0,1*1,26									
		Всего по позиции								310,16	
56	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня			1,1					
		Объем=110/100									
		1 ОТ					772,97			850,27	
		2 ЗМ					104,20			114,62	
		3 в т ч ОТМ					11,02			12,12	
		4 М					3677,44			4 045,18	
		Н	м	100		110					
		ЗТ	чел-ч	76,08		83,688					
		ЗТМ	чел-ч	0,68		0,748					
		Итого по расценке					4 554,61			5 010,07	
		ФОТ								862,39	
		Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные Дороги	%	147		147				1 267,71	
		Пр/774-021 0 СП Автомобильные Дороги	%	134		134				1 155,60	
		Всего по позиции								7 433,38	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
56.1	ТССЦ-101-1805	Гвозди строительные				-0,0011	10,557,18				-11,61
		Всего по позиции									-11,61
56.2	ТССЦ-102-0038	Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	М3			-0,187	705,14				-131,86
		Всего по позиции									-131,86
56.3	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) МАТ=0,86	М3			-6,49	594,11	0,86			-131,86
		Всего по позиции									-131,86
56.4	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	М3			-0,066	696,05				-45,94
		Всего по позиции									-45,94
56.5	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 МАТ=0,33	М3			0,066	696,05	0,33			-45,94
		Всего по позиции									-45,94
56.6	ТССЦ-403-0051 прим.	Камни Бортовые Бетонные, марка: 300 / ПБУ V=0,021 м3/мп, длина 3 м, Объем=110*0,021	М3			2,31	1,716,80				15,16
		Всего по позиции									15,16
57	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 М3 Бетона, бутобетон и железобет она в доле			-0,0562941					3,965,81
		Объем=((6,49/1,02-110/3*0,02))/100									
		1 ОТ					1,686,60				-94,95
		2 3М					2,609,79				-146,92
		3 в т.ч. ОТм					291,78				-16,43
		4 М					2,412,90				-135,83
		Итого по расценке					6,709,29				-377,70
		ФОТ									-111,38
		Пр/812-006 0-1 НР Бетонные и железобетонные Монолитные конструкции и работы в строительстве	%			102					-113,61
		Пр/774-006 0 СП Бетонные и железобетонные Монолитные конструкции и работы в строительстве	%			58					-64,60
		Всего по позиции									-555,91
57.1	ТССЦ-101-1668	Рогожа	М2			14,073525	9,65				135,81
		Объем=-14,073525									135,81
		Всего по позиции									135,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
57.2	ТССЦ-411-0001	Вода	М3			0,0112588	1,98				0,02
		Объем=0,0112588									
Всего по позиции											
57.3	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)/норма расхода бетона на стыках 0,02 м3/стык Л ПБ-У через 3м, с учетом нормы расхода бетона 1,02	М3			0,748	594,11				444,39
		Объем=110/3*0,02*1,02									
Всего по позиции											444,39
Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм, толщина 10 см											
58	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2 дорожек и тротуаров			2					
		Объем=200 / 100									
		1 ОТ					266,60				533,20
		2 ЗМ					322,22				644,44
		3 в т ч ОТМ					42,03				84,06
		4 М					4664,38				9328,76
		ЗТ	чел-ч	26,24		52,48					
		ЗТМ	чел-ч	3,17		6,34					
		Итого по расценке					5253,20				10506,40
		ФОТ									617,26
		Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий Дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113					697,50
		Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий Дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77					475,29
Всего по позиции											11679,19
58.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	М3			-34,8	267,84				-9320,83
Всего по позиции											-9320,83
58.2	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 /до 10 см	100 м2 дорожек и тротуаров			-2					
		Объем=200 / 100									
		до 10 см ПЗ=2 (ОЗП=2, ЗМ=2 к раск; ЗПМ=2, МАТ=2 к раск; ТЗ=2, ТЗМ=2)									
		1 ОТ					5,49				-21,96
		2 ЗМ					8,53				-34,12
		3 в т ч ОТМ					1,21				-4,84
		4 М					401,76				-1607,04
		ЗТ	чел-ч	0,54		2					
		ЗТМ	чел-ч	0,1		2					
											-2,16
											-0,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Итого по расценке						415,78		-1 663,12		
	ФОТ								-26,80		
	Пр/812-021-1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	113					-30,28		
	Пр/774-021-1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77					-20,64		
	Всего по позиции								-1 714,04		
58.3	ТССЦ.408-0391		М3			6	267,84		1 607,04		
	Цебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм										
	Объем=-6										
	Всего по позиции								1 607,04		
58.4	ТССЦ.409-0052		М3			25,2	111,89		2 819,63		
	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф.упл=1,26 по тч ТЕР27 прил.27.2) толщина 10 см										
	Объем=200*0,14*1,26										
	Всего по позиции								2 819,63		
59	ТЕР27-07-006-01		1000 М2			0,2					
	Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа «УГОСЛЕ» малых типоразмеров толщиной слоя 4 см										
	Объем=200 / 1000										
	1 ОТ						204,94		40,99		
	2 ЗМ						4 375,98		875,20		
	3 в тч ОТМ						126,32		25,26		
	4 М						1,82		0,36		
	Н 101-9010 Битум	м		0,65		0,13					
	Н 410-9010 Смесь асфальтобетонная	т		0		0					
	3Т	цел-ч		18,58		3,716					
	3ТМ	цел-ч		7,98		1,596					
	Итого по расценке						4 582,74		916,55		
	ФОТ								66,25		
	Пр/812-021-1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	113					74,86		
	Пр/774-021-1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77					51,01		
	Всего по позиции								186,12		
59.1	ТССЦ.410-0006		т			19,12	570,70		10 911,78		
	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б норма по ТЕР 27-7-1 с корректировкой (толщина)=7,14*2*1,21=9,56т/100м2										
	Объем=200*(7,14+2*1,21)/100										
	Всего по позиции								10 911,78		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Всего по позиции												
59.2	ТСЦ-101-1556	Битулы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130	т			0,13	1 876,40			10 911,78		
Всего по позиции												
60	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазах котлованов и ям, грунта грунтов: 1	100 м3			0,058						
		Объем=(110*0,35*0,15) / 100	грунта									
		1 ОТ										
		3Т	чел-ч	88,5		5,133	797,39			46,25		
Итого по расценке												
		ФОТ					797,39			46,25		
		Пр/812-001 2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89				41,16		
		Пр/774-001 2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40				18,50		
Всего по позиции												
60.1	ТСЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки, Объем=0,058*100	м3			5,8	111,97			649,43		
Всего по позиции												
61	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, грунта грунтов 1	1000 м2			0,0385				649,43		
		Объем=(110*0,35) / 1000	спланиров анной площади									
		1 ОТ										
		3Т	чел-ч	100		3,85	1 025,00			39,46		
Итого по расценке												
		ФОТ					1 025,00			39,46		
		Пр/812-001 4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89				35,12		
		Пр/774-001 4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41				16,18		
Всего по позиции												
Итого по разделу 3 Ремонт и устройство тротуара, Тип 3, S=140 м2, тип 3б S=60м2												
90,76												
Раздел 4. Ремонт отмостки, Тип 3а, S=155 м2												
32 305,01												
447 101,00												
62	ТЕР27-03-010-02	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании	100 м			0,5						
		Объем=50 / 100										
		1 ОТ										
		3Т	чел-ч	56,5		28,25	544,10			272,05		
Итого по расценке												
		ФОТ					544,10			272,05		
										272,05		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные Дороги		%	147		147			399,91		
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные Дороги		%	134		134			364,55		
	Всего по позиции					134			1 036,51		
62.1	ТСЦЦп-509-9900	Строительный мусор (вес 1 мп 50 кг)	т			2,5					
	Объем=0,05*50										
	Всего по позиции								0,00		
63	ТЕРР68-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий протаров толщиной до 4 см: с помощью молокот отбойных пневматических	1000 м2			0,18					
	Объем=180 / 1000										
	1 ОТ						577,02		103,86		
	2 ЭМ						1 194,57		213,22		
	3 в т.ч. ОТМ						189,66		34,14		
	3ТМ		чеп-ч	57,76		10,3968					
	Итого по расценке		чеп-ч	15,7		2,826					
	ФОТ						1 761,59		317,08		
	Пр/812-102 0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	102		102			138,00		
	Пр/774-102 0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	54		54			140,76		
	Всего по позиции								532,36		
63.1	ТСЦЦ-509-9900	Строительный мусор (1,98 т/м3 объемная масса асфальтобетона)	т			14,26					
	Объем=180*0,04*1,98										
	Всего по позиции								0,00		
64	ТСЦЦп-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			16,76		4,49	75,25		
	Объем=2*5+14,26										
	Всего по позиции								75,25		
65	ТСЦЦп-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза			16,76		15,36	257,43		
	Всего по позиции								257,43		
Устройство гидроизоляции фундамента											
66	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			0,1031					
	Объем=(165*0,25*0,25) / 100										
	Всего по позиции								257,43		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1 ОТ		чел-ч	154		15 877,4	1 442,98		148,77		
	3Т										
	Итого по расценке						1 442,98		148,77		
	ФОТ								148,77		
	Пр/812-001 2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	89					132,41		
	Пр/774-001 2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	40					59,51		
	Всего по позиции								340,69		
67	ТЕР46-08-044-02	Гидроструйная очистка: бетонных поверхностей	1 м2 поверхнос ти		41,25						
	Объем=165*0,25										
	1 ОТ						1,54		63,53		
	2 ЭМ						0,59		24,34		
	4 М						0,28		11,55		
	3Т		чел-ч	0,15		6,1875					
	Итого по расценке						2,41		99,42		
	ФОТ								63,53		
	Пр/812-040 1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103					65,44		
	Пр/774-040 1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59					37,48		
	Всего по позиции								202,34		
68	ТЕР08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бугровой кладки, кирпичу, бетону	100 м2 изолируем ой поверхнос ти		0,4125						
	Объем=(165*0,25) / 100										
	1 ОТ						242,32		99,96		
	2 ЭМ						77,87		32,12		
	4 М						1 604,98		662,05		
	3Т		чел-ч	21,2		8,745					
	Итого по расценке						1 925,17		794,13		
	ФОТ								99,96		
	Пр/812-008 0-1 НР Конструкции из кирпича и блоков		%	110					109,96		
	Пр/774-008 0 СП Конструкции из кирпича и блоков		%	69					68,97		
	Всего по позиции								973,06		
69	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3 грунта		0,1031						
	Объем=(165*0,25*0,25) / 100										
	1 ОТ						797,39		82,21		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3Т	Итого по расценке		чел.-ч	88,5		9,12435					
	ФОТ						797,39			82,21	
	Пр/812-001.2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	89						82,21	
	Пр/774-001.2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	40						73,17	
	32,88									32,88	
	Всего по позиции									188,26	
70	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		0,1						
	Объем=(60*0,20)/100										
	1 ОТ						266,60			26,66	
	2 ЭМ						322,22			32,22	
	3 в т ч ОТМ						42,03			4,20	
	4 М						4 664,38			466,44	
	3Т		чел.-ч	26,24		2,624					
	3ТМ		чел.-ч	3,17		0,317					
	Итого по расценке						5 253,20			525,32	
	ФОТ									30,86	
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147						45,36	
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134						41,35	
	Всего по позиции									612,03	
70.1	ТССЦ-408-0391		м3		-1,74		267,84			-466,04	
	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм										
	Всего по позиции									-466,04	
71	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		-0,1						
	Объем=(-50*0,2)/100										
	до толщ. 10 см ПЗ=2; (ОЗП=2; ЭМ=2 к раск.; ЗТМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЭМ=2)										
	1 ОТ						5,49			-1,10	
	2 ЭМ						8,53			-1,71	
	3 в т ч ОТМ						1,21			-0,24	
	4 М						401,76			-80,35	
	3Т		чел.-ч	0,54		0,054					
	3ТМ		чел.-ч	0,1		0,01					
	Итого по расценке						415,78			-83,16	
	ФОТ									-1,34	

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			-1,97		
			%	134		134			-1,80		
71.1	ТСЦ-408-0391	Шебенг известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3			0,3	267,84		-86,93		80,35
	Объем=-0,3										
71.2	ТСЦ-409-0052	Шебенг шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2) толщ.10 см	м3			1,26	111,89		80,35		140,98
	Объем=50,2*0,1*1,26										
	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня				0,5			140,98		
	Объем=50 / 100										
	1 ОТ						772,97		386,49		
	2 ЭМ						104,20		52,10		
	3 в т ч ОТМ						11,02		5,51		
	4 М								1 838,72		
	413-9010 Камни бортовые	М	100	50			3 677,44		1 838,72		
	3Т	чел-ч	76,08	38,04							
	3Тм	чел-ч	0,68	0,34							
	Итого по расценке						4 554,61		2 277,31		
	ФОТ								392,00		
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги	%	147	147					576,24		
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги	%	134	134					525,28		
72.1	ТСЦ-101-1805	Гвозди строительные	т			-0,0005	10 557,18		3 378,83		-5,28
	Всего по позиции										
72.2	ТСЦ-102-0038	Брусля необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3			-0,085	705,14		-59,94		-5,28
	Всего по позиции										
72.3	ТСЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) М4Т=0,86	м3			-2,95	594,11	0,86	-1 507,26		-59,94
	Всего по позиции										
72.4	ТСЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3			-0,03	696,05		-1 507,26		-20,88
	Всего по позиции										
72.5	ТСЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 М4Т=0,33	м3			0,03	696,05	0,33	6,89		-20,88
	Всего по позиции										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
72.6	ТСЦ-403-0051 прим.	Камень бортовой бетонный, марка: 300 / ПБУ-V=0,021 м3/мп, длина 3 м, Объем=50*0,021	м3			1,05	1 716,80			1 802,64	
		Всего по позиции								6,89	
73	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобетон и железобет она в деле			-0,0256				1 802,64	
		Объем=((2,95/1,02-50/3*0,02))/100									
		1 ОТ					1 686,60			-43,18	
		2 ЭМ					2 609,79			-66,81	
		3 в т.ч. ОТМ					291,78			-7,47	
		4 М					2 412,90			-61,77	
		Итого по расценке									
		ФОТ								-171,76	
		Пр/812-006 0-1 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102				-50,65	
		Пр/774-006 0 СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58				-29,38	
		Всего по позиции									
73.1	ТСЦ-101-1668	Роложа	м2			6,4	9,65			-252,80	
		Объем=-6,4								61,76	
		Всего по позиции									
73.2	ТСЦ-411-0001	Вода	м3			0,00512	1,98			61,76	
		Объем=-0,00512								0,01	
		Всего по позиции									
73.3	ТСЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)/норма расхода бетона на стыках 0,02 м3/стык Л ПБ-У через 3м, с учетом нормы расхода бетона 1,02	м3			0,34	594,11			202,00	
		Объем=50/3*0,02*1,02									
		Всего по позиции									
74	ТЕР21-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (под отмостку)	100 м2 Дорожек и тротуаров			1,55					
		Всего по позиции								202,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем=155 / 100									
		1 ОТ					266,60		413,23		
		2 ЭМ					322,22		499,44		
		3 в т ч ОТМ					42,03		65,15		
		4 М					4 664,38		7 229,79		
		3Т	Чел-ч	26,24			40,672				
		3ТМ	Чел-ч	3,17			4,9135				
		Итого по расценке					5 253,20		8 142,46		
		ФОТ							478,38		
		Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги	%	147			147		703,22		
		Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги	%	134			134		641,03		
74.1	ТССЦ-408-0391	Шебенъ известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	М3			-26,97	267,84		-7 223,64	9 486,71	
		Всего по позиции									
74.2	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (до толщ. 10 см) только работа	100 м2 дорожек и тротуаров			-1,55			-7 223,64		
		Объем=-155 / 100									
		до толщ. 10 см ПЗ=2 (ОЗГ=2, ЭМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
		1 ОТ					5,49	2	-17,02		
		2 ЭМ					8,53	2	-26,44		
		3 в т ч ОТМ					1,21	2	-3,75		
		4 М					401,76	2	-1 245,46		
		3Т	Чел-ч	0,54			-1,674				
		3ТМ	Чел-ч	0,1			-0,31				
		Итого по расценке					415,78		-1 288,92		
		ФОТ							-20,77		
		Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги	%	147			147		-30,53		
		Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги	%	134			134		-27,83		
74.3	ТССЦ-408-0391	Щебенъ известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	М3			4,65	267,84		-1 347,28	1 245,46	
		Объем=-4,65									
		Всего по позиции									
74.4	409-0052	Щебенъ 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			19,53	111,89		2 185,21	1 245,46	
		Объем=155*0,1*1,26									
		Всего по позиции								2 185,21	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
75	ТЕР27-07-001-04 прим.	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных: верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия			1,55					
		Объем=155 / 100									
		1 ОТ					118,03		182,95		
		2 ЭМ					73,39		113,75		
		3 в т ч ОТМ					0,32		0,50		
		4 М					4 053,01		6 282,17		
		3Т	чел-ч	10,21							
		3ТМ	чел-ч	0,02							
		Итого по расценке					4 244,43		6 578,87		
		ФОТ							183,45		
		Пр812-021 1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площавок и прочее	%	113		113			207,30		
		Пр774-021 1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площавок и прочее	%	77		77			141,26		
		Всего по позиции							6 927,43		
75.1	ТССЦ.410-0054	Асфальт литой: для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т			-11,067	551,88		-6 107,66		
		Всего по позиции									
76	ТЕР27-07-001-02 прим. к ТЕР27-7-1-4	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01	100 м2 покрытия			1,55			-6 107,66		
		Объем=155 / 100									
		до толщ. 4 см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расч.; ЗТМ=2; МАТ=2 к расч.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
		1 ОТ					25,89	2	80,26		
		2 ЭМ					11,75	2	36,43		
		4 М					667,77	2	2 070,09		
		3Т	чел-ч	2,32							
		Итого по расценке					705,41		2 186,78		
		ФОТ							80,26		
		Пр812-021 1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площавок и прочее	%	113		113			90,69		
		Пр774-021 1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площавок и прочее	%	77		77			61,80		
		Всего по позиции							2 339,27		
76.1	ТССЦ.410-0054	Асфальт литой: для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т			-3,751	551,88		-2 070,10		
		Всего по позиции									
77	ТССЦ.410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б норма по ТЕР 27-7-1-1 с корректировкой толщины (7,14+2*1,21)*S	т			14,818	570,70		8 456,63		
		Всего по позиции									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем=155*(7,14+2*1,21)/100									
		Всего по позиции									
78	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, лауз котлованов и ям. группа грунтов: 1 Объем=(50*0,35*0,15)/100	100 м3 грунта			0,026			8 456,63		
		1 ОТ									
		ЗТ	чел.-ч	88,5							
		Итого по расценке				2,301					
		ФОТ									
		Пр/812-001 2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89			20,73		
		Пр/774-001 2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40			18,45		
		Всего по позиции							8,29		
78.1	ТССЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки, Объем=0,026*100	м3			2,6			111,97		
		Всего по позиции							291,12		
79	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1 Объем=(50*0,35)/1000	1000 м2 спланиров анной площади			0,0175			291,12		
		1 ОТ									
		ЗТ	чел.-ч	100		1,75			17,94		
		Итого по расценке							1 025,00		
		ФОТ							17,94		
		Пр/812-001 4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89			17,94		
		Пр/774-001 4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41			15,97		
		Всего по позиции							7,36		
		Итого по разделу 4 Ремонт отмотсти. Тип За, S=155 м2							41,27		
Раздел 5. Замена люков колодцев (люк в проезде)									21 764,15		
80	ТЕР66-8-1	Демонтаж чугунных люков	1 люк			1			21 764,15		
		1 ОТ									
		ЗТ	чел.-ч	2,27		2,27			21,47		
		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			9,45		
		Итого по разделу 5							301 216,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
81 ТССЦпг-01-01-01-043											
Всего по позиции											
Поручочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (от разборки конструкций и люка)			1 т груза			0,065	4,49		50,03		0,29
Объем=1*0,065											
Всего по позиции											
82 ТССЦпг-03-21-01-015											
Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 15 км I класс груза			1 т груза			0,065	15,36		0,29		1,00
Всего по позиции											
83 ТЕРр68-37-2											
Регулирование высотного положения крышек колодезев с подъемом на высоту: до 10 см			1 колодез			1			1,00		
Всего по позиции											
1 ОТ							17,09		17,09		
2 ЭМ							6,15		6,15		
4 М							95,57		95,57		
3Т			чел.-ч	1,74		1,74					
Итого по расценке							118,81		118,81		
ФОТ							17,09		17,09		
Пр/812-102 0-1 НР Елагуостройство (ремонтно-строительные)			%	102		102	17,43		17,43		
Пр/774-102 0 СП Елагуостройство (ремонтно-строительные)			%	54		54	9,23		9,23		
Всего по позиции											
84 ТЕР23-04-01-1-01											
Установка люка			1 шт.			1			145,47		
Всего по позиции											
1 ОТ							13,60		13,60		
2 ЭМ							8,61		8,61		
4 М							1 079,95		1 079,95		
3Т			чел.-ч	1,31		1,31					
Итого по расценке							1 102,16		1 102,16		
ФОТ							13,60		13,60		
Пр/812-0180-1 НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода			%	117		117	15,91		15,91		
Пр/774-0180 СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода			%	74		74	10,06		10,06		
Всего по позиции											
85 ТЕР09-05-006-01											
Резка стального профилированного настила /резка труб			1 м реза			2,26			1 128,13		
Объем=2*3,14*0,72/2											
Всего по позиции											
1 ОТ							3,66		3,66		
2 ЭМ							0,54		0,54		
3Т			чел.-ч	0,34		0,7684					
Итого по расценке							4,20		4,20		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ФОТ										
	Пр/812-009 0-1 НР Строительные Металлические конструкции		%	93		93			8,27		
	Пр/774-009 0 СП Строительные Металлические конструкции		%	62		62			7,69		
	Всего по позиции								5,13		
86	ТЕР06-01-015-06	Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона	1 т			0,088			22,31		
	Объем=175,097/1000*0,5										
	1 ОТ						535,57		47,13		
	2 ЭМ						648,24		57,05		
	3 в т ч ОТМ						28,37		2,50		
	4 М						8 110,67		713,74		
	3Т		чел-ч	46,33		4,07704					
	3ТМ		чел-ч	1,75		0,154					
	Итого по расценке						9 294,48		817,92		
	ФОТ								49,63		
	Пр/812-006 0-1 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве		%	102		102			50,62		
	Пр/774-006 0 СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве		%	58		58			28,79		
	Всего по позиции								897,33		
	Итого по разделу 5 Замена люков колодцев (люк в проезде)								2 244,56		31 065,00
87	ТЕР46-04-003-01	Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 100	1 м3			0,1413			2 244,56		
	Объем=2,3,14*0,75*0,3*0,1										
	1 ОТ						99,12		14,01		
	2 ЭМ						329,91		46,62		
	3 в т ч ОТМ						54,48		7,70		
	3Т		чел-ч	9,67		1,366371					
	3ТМ		чел-ч	4,51		0,637263					
	Итого по расценке						429,03		60,53		
	ФОТ								21,71		
	Пр/812-040 2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений; разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом		%	91		91			19,76		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/774-040 2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений		%	52		52					11,29
	разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом										
	Всего по позиции										
88	ТЕРР66-8-1	Демонтаж чугунных люков	1 люк			1					91,68
		1 ОТ					21,47				21,47
		3Т	чел.-ч	2,27		2,27					21,47
		Итого по расценке									
		ФОТ					21,47				21,47
		Пр/812-100 1-1 НР Наружные инженерные сети, демонтаж, разборка, очистка (ремонтно-строительные)	%	89		89					19,11
		Пр/774-100 1 СП Наружные инженерные сети, демонтаж, разборка, очистка (ремонтно-строительные)	%	44		44					9,45
		Всего по позиции									
89	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)	1 т груза			0,4					50,03
		Объем=0,1413*2,4+0,065									
		Всего по позиции									
90	ТССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 15 км класс груза	1 т груза			0,4					1,80
		Всего по позиции									
91	ТЕРР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобетон а м железобет она в деле			0,0007					6,14
		Объем=(2*3,14*0,75*0,15*0,1)/100									
		1 ОТ					1,686,60				1,18
		2 ЭМ					2,609,79				1,83
		3 в т ч ОТМ					291,78				0,20
		4 М					2,412,90				1,69
		401-9021 Бетон	МЗ			0,0714					
		3Т	чел.-ч	180		0,126					
		3ТМ	чел.-ч	18		0,0126					
		Итого по расценке									
		ФОТ					6,709,29				4,70
											1,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Pr/812-006 0-1 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве		%	102		102					1,41
	Pr/774-006 0 СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве		%	58		58					0,80
	Всего по позиции										
91.1	ТСЦ-401-0005	Бетон тяжелый, класс: В12,5 (М150)	м3			0,0714	568,45				6,91
	Всего по позиции										
92	ТЕР09-05-006-01	Резка стального профилированного настила /резка труб Объем=2*3,14*0,72/2	1 м рез			2,26					40,59
		1 ОТ					3,66				8,27
		2 ЭМ					0,54				1,22
		3Т	чел.-ч	0,34		0,7684					4,20
	Итого по расценке										
		ФОТ									8,27
	Pr/812-009 0-1 НР Строительные металлические конструкции		%	93		93					7,69
	Pr/774-009 0 СП Строительные металлические конструкции		%	62		62					5,13
	Всего по позиции										
93	ТЕР06-01-015-06	Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона Объем=175,097/1000*0,5	1 т			0,088					22,31
		1 ОТ					535,57				47,13
		2 ЭМ					648,24				57,05
		3 в т ч ОТм					28,37				2,50
		4 М					8 110,67				713,74
		3Тм	чел.-ч	46,33		4,07704					817,92
		3Тм	чел.-ч	1,75		0,154					49,63
	Итого по расценке										
		ФОТ									50,62
	Pr/812-006 0-1 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве		%	102		102					28,79
	Pr/774-006 0 СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве		%	58		58					28,79
	Всего по позиции										
94	ТЕР23-04-011-01	Установка люка	1 шт.			1					897,33
		1 ОТ					13,60				13,60
		2 ЭМ					8,61				8,61
		4 М					1 079,95				1 079,95
		3Т	чел.-ч	1,31		1,31					1 102,16
	Итого по расценке										
											1 102,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ФОТ										
	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		
	Всего по позиции								10,06		
	Итого по разделу 6 Замена люков колодцев (в тротуаре)								1 128,13		
Раздел 7. Замена люков колодцев									2 244,92		31 070,00
95	ТЕР66-8-1	Демонтаж чугунных люков	1 люк		2						
		1 ОТ							21,47		
		3Т	чел-ч	2,27		4,54			42,94		
		Итого по расценке							21,47		
		ФОТ							42,94		
	Пр/812-100 1-1 НР Наружные инженерные сети, демонтаж, разборка, очистка (ремонтно-строительные)		%	89		89			42,94		
	Пр/774-100 1 СП Наружные инженерные сети, демонтаж, разборка, очистка (ремонтно-строительные)		%	44		44			38,22		
	Всего по позиции								18,89		
96	ТСЦлп-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (от разборки конструкции и люка)	1 т груза		0,13				4,49		100,05
		Объем=2*0,065							0,58		
		Всего по позиции							0,58		
97	ТСЦлп-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		0,13				15,36		0,58
		Всего по позиции							2,00		
98	ТЕР23-04-011-01	Установка люка	1 шт.		2						2,00
		1 ОТ							13,60		27,20
		2 ЭМ							8,61		17,22
		4 М							1 079,95		2 159,90
		3Т	чел-ч	1,31		2,62			2 204,32		
		Итого по расценке							27,20		31,82
		ФОТ							20,13		
	Пр/812-018 0-1 НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода		%	117		117			20,13		
	Пр/774-018 0 СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода		%	74		74					
	Всего по позиции								2 256,27		
	Итого по разделу 7 Замена люков колодцев								2 358,90		32 647,00
Раздел 8. Благоустройство											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
99	ТЕР47-01-046-04	Подготовка почвы для устройства партерного и обычного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную	100 м2			1					
		Объем=100 / 100									
		1 ОТ					382,00				
		4 М					1 679,55				
		ЗТ	чел-ч	40		40					
		Итого по расценке					2 061,55				
		ФОТ						2061,55			
		Пр/812-0410-1 НР Озеленение Защитные лесонасаждения	%	103		103	382,00				
		Пр/774-0410 СП Озеленение Защитные лесонасаждения	%	72		72	393,46				
		Всего по позиции					275,04				
100	ТЕР47-01-046-06	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	100 м2			1					
		Объем=100 / 100									
		1 ОТ					60,86				
		2 ЭМ					479,28				
		3 в т ч ОТм					38,17				
		4 М					312,30				
		ЗТ	чел-ч	5,99		5,99					
		ЭТм	чел-ч	2,74		2,74					
		Итого по расценке					852,44				
		ФОТ						852,44			
		Пр/812-0410-1 НР Озеленение Защитные лесонасаждения	%	103		103	99,03				
		Пр/774-0410 СП Озеленение Защитные лесонасаждения	%	72		72	102,00				
		Всего по позиции					71,30				
		Итого по разделу 8 Благоустройство					1 025,74				
		Итого по смете:					3 755,79				51 980,00
		Итого прямые затраты (справочно)					169 187,31				
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих					19 421,86				
		Эксплуатация машин					25 753,48				
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)					1 247,06				
		Материалы					124 011,97				
		Строительные работы					208 979,93				2 892 282,00
		Строительные работы					203 874,99			13,84	2 821 630,00

2 квартал 2023г. Письмо
Минстроя РФ от 02.05.2023
№ 24756-ИФ/09 (прочие
13,17) с учетом индекса
дефлятора 1,051

в том числе:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	оплата труда								19 421,86		
	эксплуатация машин и механизмов								20 648,54		
	в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)								1 247,06		
	Материалы								124 011,97		
	накладные расходы								23 735,33		
	Сметная прибыль								16 057,29		
	2 квартал 2023г. Письмо Минстроя РФ от 02.05.2023 № 24756-ИФ/09 (прочие 13,17) с учетом индекса Дефлятора 1,051	Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ							5 104,94	13,84	70 652,00
	Итого ФОТ (справочно)								20 668,92		
	Итого накладные расходы (справочно)								23 735,33		
	Итого сметная прибыль (справочно)								16 057,29		
	Пост. Коллегии Администрации и КО № 317 от 08.07.11г. - 2,14%, Приказ №421 от 04.08.2020г. - п.167 2,14%								4 472,17		61 895,00
	Итого								213 452,10		2 954 177,00
	Приказ №421 от 04.08.2020г. - п.179 2%								4 269,04		59 084,00
	Итого с непредвиденными								217 721,14		3 013 261,00
	Компенсация при УСН на материалы										
Материалы	0,2	12401,97	13,84								343 265,13
Всего возмещение											343 265,13
Всего ЦУ											3 356 526,13
Всего по смете		1,077278429									3 615 913,20

Согласно протокола от 25.12.2023г. №22 об итогах открытого конкурса на выполнение работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов с учетом снижения суммы по смете (К=3615913,20/3356526,13=1,077278429)

Составил:

[Должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Батонн К.А.

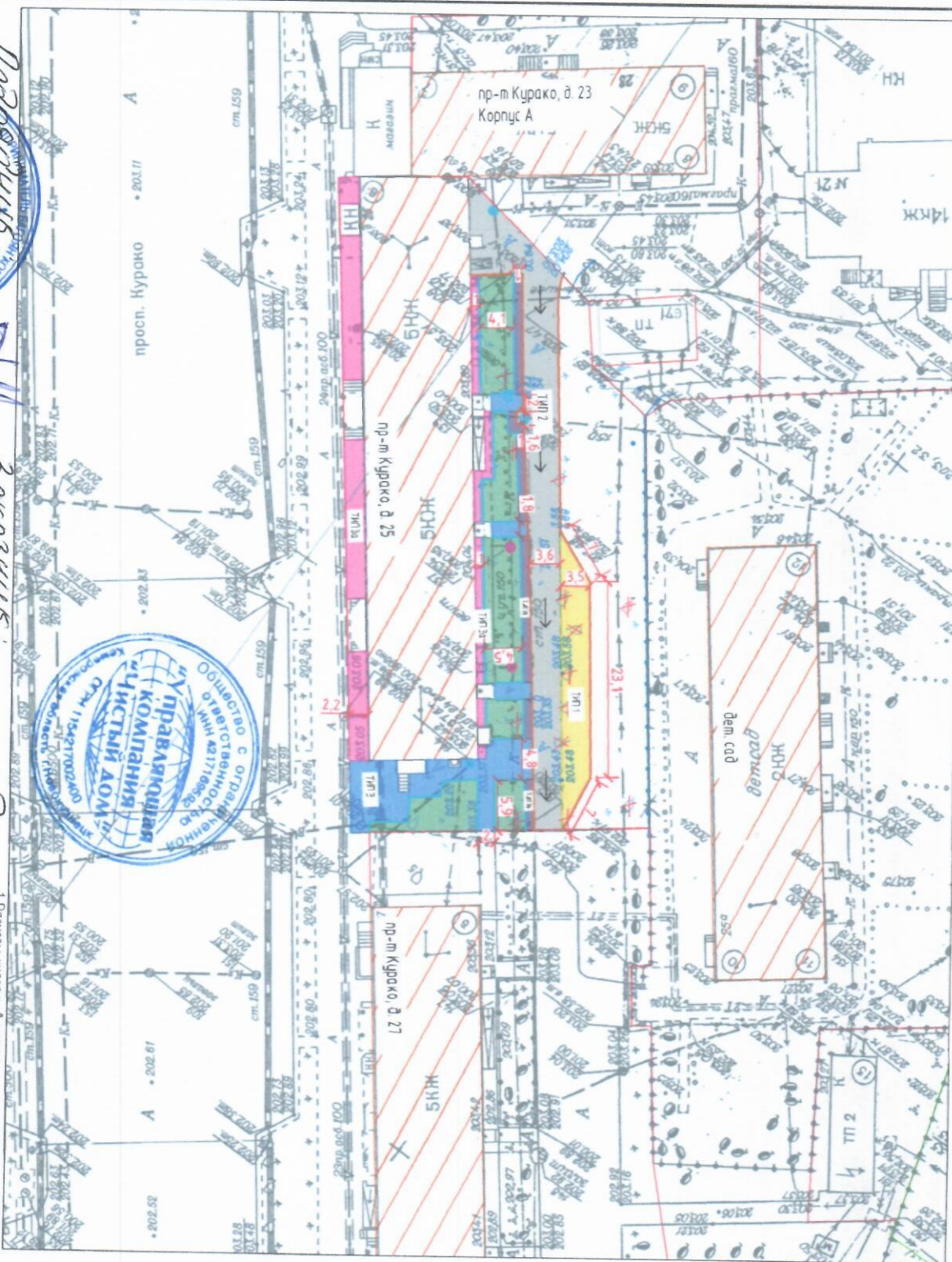
Проверил:

[Должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Продление №4 к договору №2212-2024 от 29.12.2023

Согласовано

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



- Сводные обозначения:
- - А/Б покрытие тротуара
 - - А/Б покрытие расширения проезда
 - - А/Б покрытие отмостки
 - - А/Б покрытие проезда
 - - А/Б покрытие проектируемого тротуара
 - - Газон (суц.)
 - - Бортовой камень (дорожный)
 - - Бортовой камень (пропорционный)
 - - Границы участка
 - - Водоотведение
 - - Луки колодез (суц.)
 - - Замена люков колодез
 - X - Валя деревьев



Подпись: *[Signature]*
 Заказчик: *[Signature]*
 Исполнитель: *[Signature]*



1. Размеры указаны в метрах

Изн	Кол	Лист	№ Док	Подпись	Дата
Разработчик					21.07.23
Проверил					21.07.23
И. Контроль					21.07.23
Нач. отдела					21.07.23
СНП					21.07.23

23/01-290-ГП

Кемаровская область - Кузбасс. Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк, Куйбышевский район, пр-т Курако, д 25

Биологическая охрана дворовой территории	Стандия	Лист	Листов
Разрешительный план биологической охраны дворовой территории М15100	Р	2	1/59

"Городское управление развития территории" 2023г.