

Договор подряда 15/2-2024
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"

"29 " декабря 2023года

г. Новокузнецк

Общество с ограниченной ответственностью «АНТЭКО» (ООО «АНТЭКО») в лице генерального директора Дертиева Александра Викторовича, действующего на основании Устава (далее - Заказчик), с одной стороны, Индивидуальный предприниматель Оганесян Вардан Владимирович, в лице руководителя Оганесяна Вардана Владимировича действующего на основании свидетельства ОГРНИП 319420500025294 от 28.03.2019г. (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" от 25.12.2023г. №15, заключили настоящий договор подряда на выполнение работ по благоустройству дворовой территории многоквартирного дома (далее - Договор) о нижеследующем:

1. Предмет Договора

1.1. Подрядчик обязуется выполнить работы по благоустройству дворовой территории многоквартирного дома расположенного по адресу (далее также - объект): г. Новокузнецк, ул. **Разведчиков, 46а**, 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 5 552 725,20 (пять миллионов пятьсот пятьдесят две тысячи семьсот двадцать пять) рублей, 20 копеек НДС не предусмотрен. 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 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 Заказчика с указанием сроков их устранения и требованием о приостановке Подрядчиком дальнейшего выполнения работ до их устранения. В случае неустранения в установленный срок Подрядчиком замечаний и дефектов письменно уведомлять об этом Заказчика и Плательщика.

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

6.1.7. Осуществлять проверку наличия документации (технических паспортов, сертификатов, результатов лабораторных испытаний и пр.) на используемые строительные материалы, оборудование, изделия и конструкции, а также правильность

ведения исполнительной документации (общих и специальных журналов работ) при производстве работ по настоящему Договору.

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

6.2. Строительный контроль имеет право:

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

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

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

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

7. Права и обязанности Плательщика

7.1. Плательщик обязан:

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

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

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

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

7.2. Плательщик имеет право:

7.2.1. Предъявлять претензии и требовать от Подрядчика уплаты штрафных санкций

за неисполнение или ненадлежащее исполнение Договора, возмещения ущерба, причиненного третьим лицам в ходе выполнения работ и (или) в течение гарантийного срока на выполняемые работы.

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

8. Приемка выполненных работ

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

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

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

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

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

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

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

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

Договору).

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

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

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

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

9. Гарантии качества по сданным работам

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

9.2. Гарантийный срок на выполненные работы по Договору должен быть не менее трех лет, определяется исходя из результатов отбора подрядных организаций и составляет: 49 месяцев со дня подписания акта по форме КС-2, если Подрядчик не докажет, что дефекты произошли вследствие нормального износа объекта или его частей или неправильной его эксплуатации.

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

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

10. Ответственность Сторон

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

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

- 1) за нарушение сроков начала выполнения работ - 0,2 (ноль целых две десятых) процента за каждый день просрочки до начала выполнения работ;
- 2) за нарушение сроков окончания работ - 0,3 (ноль целых три десятых) процента за

каждый день просрочки до фактического исполнения обязательств;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

11. Обстоятельства непреодолимой силы

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

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

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

12. Порядок изменения, расторжения Договора

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

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

13. Разрешение споров

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

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

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

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

14. Прочие условия

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

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

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

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

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

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

15. Приложения к настоящему Договору

15.1. Приложениями к настоящему Договору, составляющими его неотъемлемую часть, являются следующие документы:

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

16. Местонахождение и реквизиты Сторон

16.1. Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью «АНТЭКО»
Юридический адрес Россия, 654084, Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. Новобайдаевская, 7 пом. 405
Почтовый адрес Россия, 654084, Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. Новобайдаевская, 7-280а, 10 подъезд, домофон 280
Телефон/факс 8(962)7341696
ИНН/КПП 4253036132/425301001
ОГРН 1164205082425
Расчётный счет 40702810626000011980
Корреспондентский счет 30101810200000000612
БИК банка 043207612
Банк Кемеровское отделение №8615 ПАО Сбербанк

16.2. Подрядчик:

ИП Оганесян Вардан Владимирович
Юридический адрес: 654000, г. Новокузнецк, ул. Тольятти д.62, корпус 4, кв 16
Телефон/факс: 8-906-983-7777
ИНН 420218129260
ОГРНИП 319420500025294
Кемеровское отделение 8616/0461
р/с 40802810026000021920
к/сч 30101810200000000612
БИК 043207612

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 г. Новокузнецка)

Юридический (почтовый, фактический) адрес:
654041, Кемеровская область, г. Новокузнецк, пр. Дружбы, 8Б
Телефон/факс: (3843)71-19-66, e-mail: info@gkh-nk.ru
ИНН 4217131091, КПП 421701001, ОГРН 1114217000413

Банковские реквизиты:

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

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

Кор. счет. 40102810745370000032
Расчетный счет 03231643327310003901
БИК 013207212

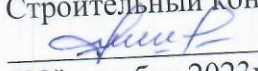
17. Подписи Сторон

Заказчик:

 /Дертиев А.В./
"29" декабря 2023г.
МП

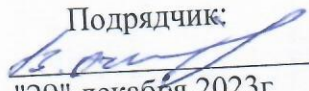


Строительный контроль:

 /Мокерова А.А./
"29" декабря 2023г.
МП



Подрядчик:

 /Оганесян В.В./
"29" декабря 2023г
МП



Плательщик:

 /Либер М.В./
"29" декабря 2023г
МП



Приложение N 1
к договору подряда на выполнение работ
по благоустройству дворовой территории
многоквартирного дома, включенных
в муниципальную программу "Формирование
современной городской среды на территории
Новокузнецкого городского округа
на 2018 - 2024 годы" от 29.12.2023г. N15/2-2024

График

выполнения работ по благоустройству дворовой территории многоквартирного дома

№ п/п	Вид работ	Срок выполнения
ул. Разведчиков, 46а		
1	Разборка бортовых камней	01.05.24 -31.05.24
2	Демонтаж асфальта	14.05.24 -31.05.24
3	Вывоз мусора	01.05.24 -29.07.24
4	Выемка грунта под укрепление площадок	01.05.24 -29.07.24
5	Вывоз грунта	13.05.24 -29.07.24
6	Устройство основания	31.05.24 -29.07.24
7	Установка бордюрных камней	14.05.24 -29.07.24
8	Разлив битума и укладка асфальтобетонного покрытия	01.07.24 -29.07.24
9	Засыпка пазух грунтов и выравнивание газонов, установка элементов благоустройства	01.07.24 -29.07.24

Заказчик:

Дертиев А.В.

(ФИО)

"29" декабря 2023г.

МП



Подрядчик:

Оганесян В.В.

(ФИО)

"29" декабря 2023г.

МП



Строительный контроль:

Мокерова А.А.

(ФИО)

"29" декабря 2023г.

МП



Плательщик:

Либер М.В.

(ФИО)

"29" декабря 2023г.

МП



ИП Оганесян Вардан Владимирович

Юридический адрес: 654000, г. Новокузнецк, ул. Тольятти д.62, корпус 4, кв. 16
Телефон/факс: 8-906-983-7777, ИНН 420218129260, ОГРНИП 319420500025294
Кемеровское отделение 8616/0461, р/с 40802810026000021920, к/сч
30101810200000000612, БИК 043207612

Приложение N 2
к договору подряда на выполнение работ
по благоустройству дворовой территории
многоквартирного дома, включенных
в муниципальную программу "Формирование
современной городской среды на территории
Новокузнецкого городского округа
на 2018 - 2024 годы" от 29.12.2023г. N15/2-2024

График выхода бригад

N п/п	Адрес объекта	Состав бригады		Период работы
		Должность	ФИО	
1.	ул. Разведчиков, 46а	Бригадир	Оганесян Вардан Владимирович	01.05.24 -29.07.24
2.		Дорожный рабочий	Оганесян Вагран Тефилович	01.05.24 -29.07.24
3.		Дорожный рабочий	Мартirosян Ваатн Антонович	01.05.24 -29.07.24
4.		Дорожный рабочий	Марядян Арам Деренович	01.05.24 -29.07.24
5.		Дорожный рабочий	Мурадян ЗоригМнацаканович	01.05.24 -29.07.24

Заказчик:

Дертиев А.В.

(ФИО)

"29" декабря 2023г.
МП



Подрядчик:

Оганесян В.В.

(ФИО)

"29" декабря 2023г.
МП



Строительный контроль:

Мокерова А.А.

(ФИО)

"29" декабря 2023г.
МП



Плательщик:

Либер М.В.

(ФИО)

"29" декабря 2023г.
МП



УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО "АНТЭКО"

А.В. Дертнев

Дертнев А.В.

29.12.2023г.

СОГЛАСОВАНО:
Индивидуальный
предприниматель

В.В. Оганесян

Оганесян В.В.

29.12.2023г.



Ведомость объемов работ
на благоустройство дворовой территории по адресу
ул. Разведчиков, д. 46А

№ п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
Раздел 1. Дорожное хозяйство.			
Восстановление существующего проезда. Тип 2, S=520 м2			
1	Разборка существующих бортовых камней на щебеночном основании П-1У по всей площади а/б дорожного покрытия. Вес 1 п.м. - 125 кг, l=186 п.м. (186*125)/1000	тн	23,25
2	Срезка а/б покрытия фрезой всей площади существующей дорожной одежды проезда (520 м2) толщиной в 7 см, лом асфальтобетона (520*0,07*1,98)	тн	72,07
3	Погрузочные работы (23,25+72,07)	тн	95,32
4	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15 км (23,25+72,07)	тн	95,32
5	Разборка щебеночного основания под устройство проезда бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 10 м, группа грунтов 3, объёмный вес 1,75 т/м3. Погрузка и вывоз на полигон, на расстояние 15 км, (520*0,06=31,2 м3) (31,2*1,75=54,6 тн).	м3 / тн	31,2 / 54,6
6	Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 20-40 мм, для повышения отметок существующего проезда толщиной 20 см (520*0,2)	м3	104,00
7	Устройство выравнивающего слоя из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм на существующее основание (коэффициент уплотнения 1,26), Н=5 см (520*0,05)	м3	26,00
8	Устройство покрытия из мелкозернистого пористого а/бетона фр. до 20 мм, толщ. 4см, тип Б, марка П (520*0,04)	м3	20,80
9	Розлив битума, (520*0,0005)	тн	0,26
10	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фр. до 10 мм, толщиной 4 см, тип Б, марка П, (520*0,04)	м3	20,80
11	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм под дорожные бордюры L=106 м.п., В=30 см, Н=15 см	м2 м3	31,80 4,77
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.	106,00
13	Резка дорожного бортового камня с целью понижения тротуара к проезжей части. 6 резов по 1,5 м	рез.	9,00
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 (106*0,35*0,15)	м3	5,6
Устройство расширения проезда. Тип 1, S=280 м2			
15	Разработка грунта для устройства расширения проезда (280 м2) бульдозерами мощностью 79кВт (108л.с.) с перемещением до 10 м, группа грунтов 2, объёмный вес 1,4 т/м3. Погрузка и вывоз на полигон, на расстояние 15 км (280*0,31=86,8 м3) (86,8*1,4=121,5 тн).	м3 / тн	86,8 / 121,5
16	Валка деревьев с корчеванием пней (карагач) диаметром 50 см (ду 50 см V= 2,97 м3/ствол, +15% на ветви, V пня = 0,442 м3)	шт.	5,00
		м3	17,08
		тн	11,77
17	Корчевание пней (карагач) диаметром 50 см (ду 50 см, V пня = 0,442 м3)	шт.	6,00
		м3	2,65
18	Засыпка ям подкоренных щебнем шлаковым фр. 40-70 мм	шт.	11,00
		м3	4,86
19	Погрузка строительного мусора (11,77+1,62)*0,61	тн	13,39
20	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15 км	тн	13,39
21	Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 40-70 мм, толщина 15 см (280*0,15)	м3	42,00
22	Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 20-40 мм, толщина 7 см (280*0,07)	м3	19,60
23	Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм, толщина 1 см (280*0,01)	м3	2,80

24	Устройство покрытия из мелкозернистого пористого а/бетона фр. до 20 мм, толщина 4 см, тип Б, марка П (280*0,04)	м3	11,20
25	Розлив битума (280*0,0005)	тн	0,14
26	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фр. до 10 мм, толщина 4 см, тип Б, марка П (280*0,04)	м3	11,20
27	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм под дорожные бордюры L=90 м.п., B=30 см, H=15 см	м2	27,00
		м3	4,05
28	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.	90,00
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 (90*0,35*0,15)	м3	4,73
Ремонт существующих и устройство новых тротуаров. Тип 3, S=305 м2, тип 3б, S=145 м2			
30	Разборка существующих бортовых камней на щебеночном основании П-5У. Вес 1 п.м. - 50 кг, l= 202 п.м. (202*50)/1000	тн	10,10
31	Разборка а/б покрытия всей площади существующих тротуаров (305 м2) толщиной в 4 см, отбойными молотками (305*0,04*1,98)	тн	24,16
32	Разработка грунта для устройства новых тротуаров (145 м2) бульдозерами мощностью 79кВт (108л.с.) с перемещением до 10 м, группа грунтов 2, объемный вес 1,4 т/м3. Погрузка и вывоз на полигон, на расстояние 15 км (145*0,3=43,5 м3) (43,5*1,4=60,9 тн).	м3 / тн	43,5 / 60,9
33	Погрузочные работы (10,10+24,16+60,9)	тн	95,16
34	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15 км (10,10+24,16+60,9)	тн	95,16
35	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм под тротуарные бордюры L=267 м.п., B=20см, H=10 см	м2	53,40
		м3	5,34
36	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.	267,00
37	Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 20-40 мм, толщиной в 16 см (145*0,16)	м3	23,20
38	Устройство подстилающего и выравнивающего слоя из доменного шлака фр. 5-10 мм, толщиной в 10 см (коэффициент уплотнения 1,26) (450*0,1)	м3	45,00
39	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фр. до 10 мм, толщиной в 4 см., марка П, тип Б (450*0,04)	м3	18,00
40	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 (267*0,35*0,15)	м3	14,02
Ремонт отмотки. Тип 3а, S=200 м2			
41	Разборка существующих бортовых камней на щебеночном основании П-5У. Вес 1 п.м. - 50 кг, l=174 п.м. (174*50)/1000	тн	8,70
42	Разборка а/б покрытия всей площади существующей отмотки (170 м2) толщиной в 4 см, отбойными молотками (200*0,04*1,98)	тн	15,84
43	Погрузочные работы (8,70+15,84)	тн	24,54
44	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15 км (8,70+15,84)	тн	24,54
45	Разработка грунта вручную вдоль цоколя дома на ширину 25 см, высота - 25 см, под устройство обмазочной гидроизоляции, группа грунтов 2, объемный вес грунта 1,4 т/м3. (длина цоколя дома - 208 м.п.;) (208*0,25*0,25)	м3	13,00
46	Гидроструйная очистка поверхности под устройство обмазочной гидроизоляции (длина цоколя дома - 208 м.п.;) (208*0,25)	м2	52,00
47	Устройство обмазочной битумной гидроизоляции по периметру цоколя в 2 слоя высотой 25 см, (208*0,25)*2	м2	104,00
48	Обратная засыпка грунта вручную, группа грунтов 2, объемный вес грунта 1,4 т/м3, (208*0,25*0,25)	м2	13,00
49	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм под тротуарные бордюры L=200 м.п., B=20 см, H=10 см	м2	40,00
		м3	4,00
50	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.	200,00
51	Устройство основания из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм, толщиной в 10 см (200*0,1)	м3	20,00
52	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фр. до 10 мм, толщиной в 4 см., марка П, тип Б (200*0,04)	м3	8,00

53	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 (200*0,35*0,15)	м3	10,50
Замена люков колодцев			
54	Демонтаж дренажного люка колодца (1 - шт.)	тн.	0,065
55	Погрузочные работы	тн	0,065
56	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15 км	тн.	0,065
57	Устройство нового дренажного колодца	шт.	1,00
Благоустройство			
58	Лавка	шт.	6,00
59	Урна	шт.	6,00
60	Посадка деревьев /рябина/	шт.	5,00
61	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	60,00

Составил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

СОГЛАСОВАНО: 5 552 725,20 руб.

Индивидуальный предприниматель
Оганесян В.В.


2023 года



СОГЛАСОВАНО : 5 552 725,20 руб.

И.о. Директора МБУ "Дирекция ЖХС"
Мокерова А.А.


2023 года



Приложение № 5 к договору №1512-2024 от 29.12.2023г.

СОГЛАСОВАНО: 5 552 725,20 руб.

Председатель Комитета ЖХС Г. Новокузнецка
Либер М.В.


2023 года



УТВЕРЖДАЮ: 5 552 725,20 руб.

Генеральный директор ООО "АНЭКО"
Дергивев А.В.


2023 года



Наименование программного продукта
Наименование редакции сметных нормативов

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

Реквизиты письма Минстроя России об изменении 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 индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/лр*

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

Наименование субъекта Российской Федерации
Наименование зоны субъекта Российской Федерации

Благоустройство дворовой территории многоквартирного дома по адресу: ул. Разведчиков, д. 46 А (минимальный перечень работ)
(наименование строек)

Благоустройство дворовой территории многоквартирного дома по адресу: ул. Разведчиков, д. 46 А (минимальный перечень работ)
(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 02-01-01-1/ДВ

Составлен Базисно-индексным методом
Благоустройство дворовой территории многоквартирного дома по адресу: ул. Разведчиков, д. 46 А (минимальный перечень работ)
(наименование работ и затрат)

Основание проект МБУ НГО "ГУРТ", дефектная ведомость

(проектная и (или) иная техническая документация)

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

Сметная стоимость

5 552,73 (401,21) тыс.руб.

в том числе:
 строительно-монтажных работ 4 441,49 (320,92) тыс.руб.
 монтажных работ 0,00 (0) тыс.руб.
 оборудования 0,00 (0) тыс.руб.
 прочих затрат 0,00 (0) тыс.руб.

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

(14,9) тыс.руб
 1 476,97 чел.час.
 143,23 чел.час.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. в) для ресурсов, отсутствующих в ФЭСН, руб.			Индексы	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу	коэффициенты	всего		
Раздел 1. Восстановление существующего проезда. Тип 2, S=520 м2											
1	ТЕР27-03-010-02	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании Объем=186 / 100	100 м			1,86					
		1 ОТ									
		3Т	чел.-ч	56,5		105,09	544,10			1 012,03	
		ФОТ					544,10			1 012,03	
		Пр812-021.0-1 НР Автомобильные Дороги	%	147		147				1 012,03	
		Пр774-021.0 СП Автомобильные Дороги	%	134		134				1 487,68	
		Всего по позиции				134				1 356,12	
1.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор (вес 1 мп 125 кг) Объем=186*0,125	т			23,25				3 855,83	
		Всего по позиции									
2	ТЕР88-12-8	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 70 мм Объем=520 / 1000	1000 м2 покрытия			0,52				0,00	
		Н.УФ	м	138,6		72,072	0,00			0,00	
		410-9014 Лом асфальтобетона					92,48			48,09	
		1 ОТ					11 431,43			5 944,34	
		2 ЭМ					249,25			129,61	
		3 в т.ч. ОТМ	чел.-ч	9,87		5,1324					
		3Т									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Итого по расценке		Чел.-ч	15,51		8,0652					
	ФОТ						11 523,91		5 992,43		
	Пр/812-102.0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	102		102			177,70		
	Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	54		54			181,25		
	Всего по позиции								95,96		
2.1	ТССЦпг-410-9014	Лом асфальтобетона				72,07			6 269,64		
	Объем=520*0,07*1,98		т								
	Всего по позиции										
3	ТССЦпг-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (бортовой камень, погрузка лома асфальта учтена расценкой)				23,25		4,49	104,39		
	Всего по позиции		1 т груза						0,00		
4	ТССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 15 км класс груза				95,32		15,36	1 464,12		
	Объем=72,07*23,25										
	Всего по позиции										
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		0,0312			
	Объем=(520*0,06) / 1000		грунта								
	2 ЗМ								1 081,43		33,74
	3 в т.ч. ОТМ								138,27		4,31
	Итого по расценке		Чел.-ч	8,53		0,266136			1 081,43		33,74
	ФОТ										4,31
	Пр/812-001.1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом		%	92		92			3,97		
	Пр/774-001.1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом		%	46		46			1,98		
	Всего по позиции										
6	ТССЦпг-01-01-01-034	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование)				54,6		4,49	245,15		39,69
	Объем=520*0,06*1,75		1 т груза								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	ТССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т. Работющих вне карьера, на расстояние: до 15 км класс груза	1 т груза			54,6	15,36		245,15		838,66
		Всего по позиции							838,66		
8	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавленного / Устройство нижнего выравнивающего слоя основания из щебня доменного шлака фр. 20-40 мм, толщина 20 см	100 м3 Материала основания (в плотном теле)			1,04					
		Объем=(520*0,2) / 100									
		1 ОТ					121,95		126,83		
		2 ЭМ					4 465,64		4 644,27		
		3 в т.ч. ОТМ					478,22		497,35		
		4 М					29,50		30,68		
	ПН	409-9013 Шлаки металлургические пористые: марленовский и отвальный доменный	м3	0	0						
		3Т	щеп.-ч	12,77	13,2808						
		3ТМ	щеп.-ч	29,74	30,9296						
		Итого по расценке					4 617,09		4 801,78		
		ФОТ							624,18		
		Пр/812-021-0-1 НР Автомобильные дороги	%	147	147				917,54		
		Пр/774-021-0 СП Автомобильные дороги	%	134	134				836,40		
		Всего по позиции				131,04	105,16		6 555,72		13 780,17
8.1	ТССЦ-409-0072	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 20-40 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил. 27.2)	м3			131,04	105,16		13 780,17		
		Объем=520*0,2*1,26									
		Всего по позиции							13 780,17		
9	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавленного (5 см)	100 м3 Материала основания (в плотном теле)			0,26					
		Объем=(520*0,05) / 100									
		1 ОТ					121,95		31,71		
		2 ЭМ					4 465,64		1 161,07		
		3 в т.ч. ОТМ					478,22		124,34		
		4 М					29,50		7,67		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
П.Н	409-9013 Шлаки металлургические пористые: марменоский и отвалный доменный		м3	0		0					
	ЗТ		чел.-ч	12,77		3,3202					
	ЗТМ		чел.-ч	29,74		7,7324					
	Итого по расценке						4 617,09				
	ФОТ								1 200,45		
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147			156,05		
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134			229,39		
	Всего по позиции								209,11		
9.1	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2)	м3			32,76			111,89		
	Объем=520*0,05*1,26										
	Всего по позиции								1 638,95		
									3 665,52		
10	ТЕР27-06-020-08	Устройство покрытия толщиной 4 см из горных асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (нижний слой)	1000 м2 покрытия			0,52					
	Объем=520 / 1000										
	1 ОТ								442,75		
	2 ЗМ								2 777,78		
	3 в т.ч. ОТМ								315,72		
	4 М								369,04		
Н	410-9010 Смес асфальтобетонная		т	93,7		48,724					
	ЗТ		чел.-ч	38,3		19,916					
	ЗТМ		чел.-ч	19,1		9,932					
	Итого по расценке								3 589,57		
	ФОТ								1 866,58		
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147			394,40		
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134			579,77		
	Всего по позиции								528,50		
10.1	ТССЦ-410-0022	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродриомные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: II	т			48,724			518,60		
	Всего по позиции								2 974,85		
11	ТЕР27-06-026-01	Разлив вяжущих материалов (на щебеночную основу СНИП 3.06.03-85 п.10.17 расход 0,5 кг/м2)	1 т			0,26					
	Объем=520*0,0005										
	2 ЗМ								49,08		
											12,76
											25 268,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3 в т.ч. ОТМ						8,59				2,23
	4 М						1 932,69				502,50
	3ТМ		чел.-ч	0,66		0,1716					
	Итого по расценке						1 981,77				515,26
	ФОТ										2,23
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147					3,28
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134					2,99
	Всего по позиции										521,53
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			0,52					
		Объем=520 / 1000									
		1 ОТ					442,75				230,23
		2 ЭМ					2 769,94				1 440,37
		3 в т.ч. ОТМ					315,39				164,00
		4 М					225,21				117,11
	Н	410-9010 Смесь асфальтобетонная	т	96,6		50,232					
		3Т	чел.-ч	38,3		19,916					
		3ТМ	чел.-ч	19,08		9,9216					
		Итого по расценке					3 437,90				1 787,71
		ФОТ									394,23
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147					579,52
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134		134					528,27
		Всего по позиции									2 895,50
12.1	ТССЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	т			50,232	570,70				28 667,40
		Всего по позиции									28 667,40
13	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного (год установки дорожных бордюров В=30см, Н=15см)	100 м3 материала основания (в плотном теле)			0,0477					
		Объем=(106*0,3*0,15) / 100									
		1 ОТ					121,95				5,82
		2 ЭМ					4 465,64				213,01
		3 в т.ч. ОТМ					478,22				22,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14.4	ТССЦ-403-8126 прим.	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 / П1У на щебеночном основании V= 0,0525 м3/мп Объем=106*0,0525	м3			5,565	2 012,95				11 202,07
		Всего по позиции									11 202,07
15	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле			-0,0450604					11 202,07
		Объем=((6,254/1,02-106/3*0,046))/100									
		1 ОТ					1 686,60				-76,00
		2 ЭМ					2 609,79				-117,60
		3 в т.ч. ОТМ					291,78				-13,15
		4 М					2 412,90				-108,73
		401-9021 Бетон	м3	102		-4,5961608					-302,33
		ЗТ	чел.-ч	180		-8,110872					-89,15
		ЗТМ	чел.-ч	18		-0,8110872					-90,93
		Итого по расценке					6 709,29				-302,33
		ФОТ									-89,15
		Пр/812-006-0-1 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102					-90,93
		Пр/74-006-0 СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58					-51,71
		Всего по позиции									-444,97
15.1	ТССЦ-101-1668	Рогожа	м2			11,2651	9,65				108,71
		Объем=-1,2651									108,71
		Всего по позиции									108,71
15.2	ТССЦ-411-0001	Вода	м3			0,0090121	1,98				0,02
		Объем=-0,0090121									0,02
		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			1,65784	594,11				984,94
		Объем=106/3*0,046*1,02									984,94
		Всего по позиции									984,94
16	ТЕР27-07-005-05	Резка тротуарной плитки толщиной 70 мм: угловой шлифовальной машинкой/резка бортового камня	1 м реза			9					984,94
		Объем=6*1,5									984,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
17	ТЕР27-07-005-06	Добавить (уменьшить) на каждые 10 мм: к расцене 27-07-005-04 толщина реза камня 180 мм (180-70)/10 ПЗ=11 (ОЗП=11; ЗМ=11 к раск.; ЗПМ=11; МАТ=11 к раск.; ТЗ=11; ТЗМ=11)	1 ОТ											
			2 ЗМ					0,27	11		26,73			
			3 в т.ч. ОТМ					1,07	11		105,93			
			4 М					0,24	11		23,76			
			ЗТ					2,21	11		218,79			
			ЗТМ											
			Итого по расценке											
			ФОТ									355		351,45
			Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	113						113		50,49
			Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77						77		57,05
Всего по позиции														
18	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 Объем=(106*0,35*0,15)/100	100 м3 грунта			0,056					447,38			
18.1	ТССЦ-407-0013	Пр/812-001.2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом Пр/774-001.2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	1 ОТ											
			ЗТ											
			Итого по расценке											
			ФОТ											
			Пр/812-001.2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	89						89		44,65
Пр/774-001.2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	40						40		39,74			
Всего по позиции														
18.1	ТССЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки,	м3			5,6					102,25			
Всего по позиции														
										111,97	627,03			
										627,03	627,03			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланиров данной площадью			0,037					
		Объем=(106*0,35) / 1000									
		1 ОТ									
		ЗТ	чел-ч	100		3,7				37,93	
		Итого по расценке								1 025,00	
		ФОТ								37,93	
		Пр/812-001.4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89				37,93	
		Пр/774-001.4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41				33,76	
		Итого по позиции								15,55	
		Итого по разделу 1 Восстановление существующего проезда, Тип 2, S=520 м2								87,24	
		Итого по разделу 1 Восстановление существующего проезда, Тип 1, S=280 м2								116 457,33	
20	ТЕР01-01-030-06	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2 / Разработка грунта	1000 м3 грунта			0,0868					
		Объем=(280*0,31) / 1000									
		2 ЭМ								949,58	
		3 в т.ч. ОТМ								121,41	
		ЗТМ	чел-ч	7,49		0,650132				10,54	
		Итого по расценке								949,58	
		ФОТ								82,42	
		Пр/812-001.1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92				10,54	
		Пр/774-001.1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46				9,70	
		Итого по позиции								4,85	
21	ТСЦЛп-01-01-01-039	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной) (ОП ТЕР прил 1 п 9в)	1 т груза			121,52				5,42	
		Объем=280*0,31*1,4									
		Итого по позиции								96,97	
22	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			121,52				15,36	
		Объем=280*0,31*1,4									
		Итого по позиции								658,64	
		Итого по позиции								1 866,55	
		Итого по позиции								1 866,55	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	ТЕРр68-3-6					17,08					
		Валка деревьев в городских условиях: (дуб, бук, граб, клен, ясень) диаметром более 300 мм / Валка складочных деревьев с корчеванием пней (карагч) диаметром 50 см (дл 50см V=2,97 м3/ствол, +15% на ветви, V пня = 0,442м3)	1								
		Объем=52,97*1,15									
		1 ОТ					74,32		1 269,39		
		2 ЗМ					34,63		591,48		
		3Т	чел-ч	7,38		126,0504					
		Итого по расценке					108,95		1 860,87		
		ФОТ							1 269,39		
		Пр/812-102.0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102			1 294,78		
		Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54			685,47		
24	ТССЦПг-01-01-007					10,42		16,79	174,95	3 841,12	
		Погрузочные работы при автомобильных перевозках: леса круглого	1 т груза								
		Объем=(17,08)*0,61									
		Всего по позиции									
25	ТЕР01-02-105-03					0,05			174,95		
		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 /дл 72 см	100 пней								
		Объем=5 / 100									
		2 ЗМ					1 086,95		54,35		
		3 в т.ч. ОТМ					116,08		5,80		
		3ТМ							5,80		
		Итого по расценке	чел-ч	6,71		0,3355			54,35		
		ФОТ					1 086,95		5,80		
		Пр/812-001.4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89			5,16		
		Пр/774-001.4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41			2,38		
		Всего по позиции							61,89		
26	ТЕРр68-1-3					6			67,03	402,18	
		Корчевка пней вручную давностью рубки до трех лет. Диаметр до 700 мм мягких пород	1 пень						9,84	59,04	
		1 ОТ									
		2 ЗМ									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4 М										
	3Т		чел-ч	7,2			77,99		467,94		
	Итого по расценке					43,2					
	ФОТ						154,86		929,16		
	Пр/8-12-102-0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	102		102			402,18		
	Пр/774-102-0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	54		54			410,22		
	Всего по позиции								217,18		
27	ТССЦпг-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (гни) 72 мм V пня =0,442м3	1 т груза			2,97	4,49		1 556,56	13,34	
	Объем=11*0,442*0,61										
	Всего по позиции										
28	ТССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза			13,39	15,36		13,34	206,67	
	Объем=10,42+2,97										
	Всего по позиции										
29	ТЕР01-02-107-01	Засыпка ям подкоренных бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.)	100 ям			0,11			205,67		
	Объем=11 / 100										
	2 ЭМ						295,40		32,49		
	3 в т.ч. ОТМ						37,77		4,15		
	Итого по расценке		чел-ч	2,33		0,2563			32,49		
	ФОТ								4,15		
	Пр/8-12-001-4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	89		89			3,69		
	Пр/774-001-4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	41		41			1,70		
	Всего по позиции								37,88		
29.1	ТССЦ-409-0082	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 1000 (ОП ТЕР27 прил 27.2 коэфф уплотнения)	м3			6,126	94,86		581,11		
	Объем=11*0,442*1,26										
	Всего по позиции								581,11		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного / 15 см	100 М3 Материала основания (в плотном теле)			0,42					
		Объем=(280*0,15) / 100									
		1 ОТ					121,95			51,22	
		2 ЭМ					4465,64			1875,57	
		3 в т.ч. ОТМ					478,22			200,85	
		4 М					29,50			12,39	
	П.Н	409-9013 Шлаки металлургические пористые: мармелеский и отвальный доменный	М3	0	0						
		ЗТ	чел.-ч	12,77							
		ЗТМ	чел.-ч	29,74							
		Итого по расценке				12,4908				4617,09	
		ФОТ								1939,18	
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147						252,07	
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134						370,54	
		Всего по позиции				134				337,77	
30.1	ТССЦ-409-0082	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 40-70 мм, Марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2)	М3			52,92	94,86			2647,49	
		Объем=280*0,15*1,26								5019,99	
		Всего по позиции								5019,99	
31	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного / 7 см	100 М3 Материала основания (в плотном теле)			0,196					
		Объем=(280*0,07) / 100									
		1 ОТ					121,95			23,90	
		2 ЭМ					4465,64			875,27	
		3 в т.ч. ОТМ					478,22			93,73	
		4 М					29,50			5,78	
	П.Н	409-9013 Шлаки металлургические пористые: мармелеский и отвальный доменный	М3	0	0						
		ЗТ	чел.-ч	12,77							
		ЗТМ	чел.-ч	29,74							
		Итого по расценке				2,50292				904,95	
		ФОТ								117,63	
		Итого по расценке					4617,09			904,95	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные Дороги		%	147		147					
	Пр/74-021.0 СП Автомобильные Дороги		%	134		134					
	Всего по позиции										
31.1	ТССЦ-409-0072	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 20-40 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2)	М3			24,696	105,16		1 235,49	2 597,03	
	Объем=280*0,07*1,26										
	Всего по позиции										
32	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отавального сталеплавильного (1 см)	100 м3 материала основания (в плотном теле)			0,028			2 597,03		
	Объем=(280*0,01) / 100										
	1 ОТ						121,95		3,41		
	2 ЭМ						4 485,64		125,04		
	3 в т.ч. ОТМ						478,22		13,39		
	4 М						29,50		0,83		
П.Н	409-9013 Шлаки металлургические пористые: марменский и отавальный доменный		М3	0		0					
	3Т		цел.-ч	12,77		0,35756					
	3ТМ		цел.-ч	29,74		0,83272					
	Итого по расценке						4 617,09		129,28		
	ФОТ								16,80		
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные Дороги		%	147		147			24,70		
	Пр/74-021.0 СП Автомобильные Дороги		%	134		134			22,51		
	Всего по позиции										
32.1	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2)	М3			3,528	111,89		176,49	394,75	
	Объем=280*0,01*1,26										
	Всего по позиции										
33	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			0,28			394,75		
	Объем=280 / 1000										
	1 ОТ						442,75		123,97		
	2 ЭМ						2 777,78		777,78		
	3 в т.ч. ОТМ						315,72		88,40		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Н	410-9010 Смесь асфальтобетонная	4 М											
		3Т	м	93,7			26,236						
		3ТМ	чел.-ч	38,3			10,724						
		Итого по расценке	чел.-ч	19,1			5,348						
		ФОТ						3 589,57			1 005,08		
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147			147				212,37		
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134			134				312,18		
		Всего по позиции	т				26,236				518,60	13 605,99	
		ТСЦД-410-0022										1 601,84	
		33.1	ТСЦД-410-0022	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: II	т			26,236			518,60	13 605,99	
34	ТЕР27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов (на щебеночную основу СНИП 3.06.03-85 п.10.17 расход 0,5 кг/м2)											
		Объем=280*0,0005											
		2 ЭМ						49,08			6,87		
		3 в т.ч. ОТМ						8,59			1,20		
		4 М						1 932,69			270,58		
		3ТМ	чел.-ч	0,66			0,0924						
		Итого по расценке								1 981,77	277,45		
		ФОТ									1,20		
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147			147				1,76		
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134			134				1,61		
35	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)											
Объем=280 / 1000													
1 ОТ							442,75			123,97			
2 ЭМ							2 769,94			775,58			
3 в т.ч. ОТМ							315,39			88,31			
4 М							225,21			63,06			
Н	410-9010 Смесь асфальтобетонная	м	96,6			27,048							
3Т		чел.-ч	38,3			10,724							
3ТМ		чел.-ч	19,08			5,3424							
Итого по расценке										3 437,90	962,61		
ФОТ											212,28		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147			312,06		
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134			284,46		
	Всего по позиции								1 559,12		
35.1	ТССЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, (песчаные), марка II, тип Б	т	27,048		570,70			15 436,29		
	Всего по позиции								15 436,29		
36	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного стального сталеплавильного (под установку дорожных бордюров В=30см, Н=15см)	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,041							
	Объем=(90*0,3*0,15) / 100										
	1 ОТ					121,95			5,00		
	2 ЗМ					4 465,64			183,09		
	3 в т.ч. ОТМ					478,22			19,61		
	4 М					29,50			1,21		
П.Н	409-9013 Шлаки металлургические пористые: марменовский и отвалный доменный		м3	0		0					
	3Т		чел.-ч	12,77		0,52357					
	3ТМ		чел.-ч	29,74		1,21934					
	Итого по расценке								4 617,09		189,30
	ФОТ										24,61
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147			36,18		
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134			32,98		
	Всего по позиции								258,46		
36.1	ТССЦ-409-0062	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, Марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил. 27.2)	м3	5,166		111,89			578,02		
	Объем=0,041*100*1,26										
	Всего по позиции								578,02		
37	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий/установка бортовых камней ППУ на щебеночном основании V= 0,0525 м3/мп, длина 3 м, норма расхода бетона на стыках 0,046 м3 Л П1-У 3м Объем=90 / 100 1 ОТ 2 ЗМ	100 м бортового камня	0,9					772,97		695,67
									104,20		93,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Н	413-9010 Камни бортовые	3 в.т.ч. ОТМ										
		4 М										
		3Т	М	100			90	11,02		9,92		
		3ТМ	чел.-ч	76,08			68,472	3 677,44		3 309,70		
		3ТМ	чел.-ч	0,68			0,612					
		Итого по расценке										
		ФОТ						4 554,61		4 099,15		
		При812-021.0-1 НР Автомобильные Дороги	%	147			147		705,59		705,59	
		При774-021.0 СП Автомобильные Дороги	%	134			134		1 037,22		1 037,22	
		37.1	ТССЦ-101-1805	Всего по позиции							945,49	
		Гвозди строительные	Т						6 081,86			
		Всего по позиции							-9,50			
37.2	ТССЦ-102-0038	Всего по позиции							10 557,18			
		Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 М, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	М3						-0,153			
		Всего по позиции							705,14			
		Всего по позиции							-107,89			
37.3	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжёлый, класс: В16 (М200)	М3						-5,31			
		Всего по позиции							594,11			
		Всего по позиции							-3 154,72			
37.4	ТССЦ-403-8126 прим.	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 / ППУ на щебеночном основании V=0,0525 м3/млп Объем=90*0,0525	М3						4,725			
		Всего по позиции							2 012,95			
		Всего по позиции							-3 154,72			
		Всего по позиции							9 511,19			
38	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3 Бетона, бугобетона и железобет она в доле						-0,038			
		Объем=(-5,31/1,02-90/3*0,046) / 100										
		1 ОТ							1 686,60			
		2 ЭМ							2 609,79			
		3 в.т.ч. ОТМ							291,78			
		4 М							2 412,90			
		401-9021 Бетон	М3	102					-3 876			
		3Т	чел.-ч	180					-6 84			
		3ТМ	чел.-ч	18					-0 694			
		Итого по расценке							6 709,29			
		ФОТ							-254,95			
		При812-006.0-1 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102					-75,18			
		Всего по позиции							-76,88			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/774-006.0 СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве		%	58		58					-43,60
38.1	ТССЦ-411-0001	Всего по позиции									
	Вода		М3			0,0076	1,98				-375,23
	Объем=-0,0076										0,02
38.2	ТССЦ-101-1668	Всего по позиции									
	Рогожа		М2			9,5	9,65				0,02
	Объем=-9,5										91,68
38.3	ТССЦ-401-0006	Всего по позиции									
	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			1,4076	594,11				91,68
	Объем=90/3*0,046*1,02										836,27
39	ТЕР01-02-061-01	Всего по позиции									
	Засыпка вручную траншей, паук котлованов и ям, группа грунтов: 1		100 М3			0,0473					836,27
	Объем=(90*0,35*0,15)/100										
	1 ОТ										
	ЗТ		чел-ч	88,5		4,18605	797,39				37,72
	Итого по расценке										
	ФОТ						797,39				37,72
	Пр/812-001.2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	89		89					37,72
	Пр/774-001.2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	40		40					33,57
	Всего по позиции										15,09
39.1	ТССЦ-407-0013	Всего по позиции									
	Земля растительная механизированной заготовки,		М3			4,73	111,97				86,38
40	ТЕР01-02-027-04	Всего по позиции									
	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1		1000 м2			0,032					529,62
	Объем=(90*0,35)/1000										
	1 ОТ										
	ЗТ		чел-ч	100		3,2	1 025,00				32,80
	Итого по расценке										
	ФОТ						1 025,00				32,80
	Пр/812-001.4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	89		89					29,19
	Пр/774-001.4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	41		41					13,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Всего по позиции										
Итого по разделу 2 Устройство расширения проезда. Тип 1, S=280 м2										75,44	
Раздел 3. Ремонт существующих и устройство новых тротуаров. Тип 3, S=305 м2, Тип 3б, S=145 м2										68 051,58	941 834,00
41	ТЕР27-03-010-02	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании Объем=202 / 100	100 м			2,02					
	1 ОТ										
	3Т		чел-ч	56,5		114,13			544,10		1 099,08
	Итого по расценке								544,10		1 099,08
	ФОТ										
	Пр/812-021-0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147			1 099,08		
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги		%	134		134			1 615,65		
	Всего по позиции					134			1 472,77		4 187,50
41.1	ТСЦЦ-509-9900	Строительный мусор (вес 1 мп 50 кг) Объем=202*0,05	т			10,1					
	Всего по позиции										
42	ТЕР68-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических Объем=305 / 1000	1000 м2			0,305					0,00
	1 ОТ								577,02		175,99
	2 ЭМ								1 184,57		361,29
	3 в т.ч. ОТМ								189,66		57,85
	3ТМ		чел-ч	57,76		17,6168					
	Итого по расценке		чел-ч	15,7		4,7885			1 761,59		537,28
	ФОТ										
	Пр/812-102-0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	102		102			233,84		238,52
	Пр/774-102 0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	54		54			126,27		126,27
	Всего по позиции										
42.1	ТСЦЦ-509-9900	Строительный мусор Объем=305*0,04*1,98	т			24,16					902,07
	Всего по позиции										
43	ТЕР01-01-030-06	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2 / для нового тротуара Объем=(145*0,3) / 1000 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТМ	1000 м3 грунта			0,0435			949,58		41,31
	Всего по позиции								121,41		5,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по расценке	чел-ч	7,49		0,325815					
		ФОТ					949,58				41,31
		Пр/812-001.1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92					5,28
		Пр/774-001.1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46					4,86
		Всего по позиции					46				2,43
44	ТССЦпг-01-01-01-039	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перелной) (ОП ТЕР прил 1 п 9в)	1 т груза			60,9	5,42				48,60
		Объем=43,5*1,4									330,08
		Всего по позиции									
45	ТССЦпг-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза			34,3	4,49				330,08
		Объем=10,1+24,2									154,01
		Всего по позиции									
46	ТССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза			95,16	15,36				1461,66
		Объем=10,1+24,16+60,9									1461,66
		Всего по позиции									
47	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			0,534					
		Объем=(267*0,20) / 100									
		1 ОТ					266,60				142,36
		2 ЗМ					322,22				172,07
		3 в т.ч. ОТМ					42,03				22,44
		4 М					4664,38				2490,78
		3Т									
		3ТМ	чел-ч	26,24		14,01216					
		Итого по расценке	чел-ч	3,17		1,69278					
		ФОТ					5253,20				2805,21
		Пр/812-021-0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147					164,80
		Пр/774-021-0 СП Автомобильные дороги	%	134		134					242,26
		Всего по позиции									3268,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	М3			-9,2916	267,84		-2 488,66		
		Всего по позиции									
48	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			-0,534			-2 488,66		
		Объем=(-267*0,2) / 100									
		До толщ.10 см ПЗ=2(ОЗП=2; ЗМ=2 к раск.; ЗГМ=2; МАГ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
		1 ОТ					5,49	2	-5,86		
		2 ЗМ					8,53	2	-9,11		
		3 в т.ч. ОТМ					1,21	2	-1,29		
		4 М					401,76	2	-429,08		
		ЗТМ	чел.-ч	0,54	2	-0,57672					
		Итого по расценке	чел.-ч	0,1	2	-0,1068					
		ФОТ					415,78		-444,05		
		Пр812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147			-7,15		
		Пр774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134		134			-10,51		
		Всего по позиции							-9,58		
48.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	М3			1,502	267,84		-464,14		
		Объем=-1,802							429,08		
		Всего по позиции									
49	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			6,728	111,89		429,08		
		Объем=267*0,2*0,1*1,26									
		Всего по позиции									
50	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий / Установка бортовых камней ПБУ на щебеночном основании V= 0,021 м3/мп, длина 3 м, норма расхода бетона на стыках 0,02 м3 л. ПБ-У 3м	100 м Бортового камня			2,67			752,80		
		Объем=267 / 100									
		1 ОТ					772,97		2 063,83		
		2 ЗМ					104,20		278,21		
		3 в т.ч. ОТМ					11,02		29,42		
		4 М					3 677,44		9 818,76		
Н	413-9010	Камни бортовые	М	100		267					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ЗТ	чел.-ч	76,08		203,1336					
		ЗТМ	чел.-ч	0,68		1,8156					
		Итого по расценке									
		ФОТ					4 554,61		12 160,80		
		Пр812-021-0-1 НР Автомобильные дороги									
		Пр774-021.0 СП Автомобильные дороги									
			%	147		147			2 093,25		
			%	134		134			3 077,08		
		Всего по позиции									
50.1	ТСЦ-101-1805	Гвозди строительные	т			-0,00267	10 557,18		18 042,84		
		Всего по позиции									
50.2	ТСЦ-102-0038	Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3			-0,4539	705,14		-28,19		
		Всего по позиции									
50.3	ТСЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3			-15,753	594,11	0,86	-8 048,75		
		МАТ=0,86									
		Всего по позиции									
50.4	ТСЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3			-0,1602	696,05		-8 048,75		
		Всего по позиции									
50.5	ТСЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3			0,1602	696,05	0,33	-111,51		
		МАТ=0,33							36,80		
		Всего по позиции									
50.6	ТСЦ-403-0051	Камни бортовые бетонные, марка: 300 / ПБУ V= 0,021 м3/мп, длина 3 м, Объем=287*0,021	м3			5,607	1 716,80		9 626,10		
		Всего по позиции									
51	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3			-0,1366412			9 626,10		
		Бетона, бугобетона и железобетона в Деле									
		Объем= $(15,753/1,02-267/3*0,02)$ / 100									
		1 ОТ					1 686,60		-230,46		
		2 ЗМ					2 609,79		-356,60		
		3 в т.ч. ОТМ					291,78		-39,87		
		4 М					2 412,90		-329,70		
		401-9021 Бетон									
		ЗТ	м3			-13,9374024					
		ЗТМ	чел.-ч			-24,595416					
		ЗТМ	чел.-ч			-2,4595416					
		Итого по расценке									
		ФОТ					6 709,29		-916,76		
									-270,33		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/812-006 0-1 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве		%	102		102					-275,74
	Пр/774-006 0 СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве		%	58		58					-156,79
51.1	ТССЦ-101-1668	Рогожа	М2			34,1603	9,65		-1 349,29		
		Объем=-34,1603							329,65		
51.2	ТССЦ-411-0001	Вода	М3			0,0273282	1,98		329,65		
		Объем=-0,0273282							0,05		
51.3	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжёлый, класс: В15 (М200)/норма расхода бетона на стыках 0,02 м3/стык L=П5-У через 3м, с учетом нормы расхода бетона 1,02	М3			1,8156	594,11		1 078,67		
		Объем=2673*0,02*1,02							0,05		
		Всего по позиции							1 078,67		
52	ТЕР27-07-002-01	Устройство основания из щебня доменного шлака фр. 20-40 мм, толщина 16 см	100 М2			1,45					
		Тротуары из кирпичного или известнякового щебня	Дорожек и Тротуаров								
		Объем=145 / 100									
		1 ОТ									
		2 3М					266,60		386,57		
		3 в т.ч. ОТМ					322,22		467,22		
		4 М					42,03		60,94		
		3Т	чел.-ч	26,24		38,048	4 664,38		6 763,35		
		3ТМ	чел.-ч	3,17		4,5965					
		Итого по расценке					5 253,20		7 617,14		
		ФОТ							447,51		
		Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113			505,69		
		Пр/774-021.1 СП Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77			344,58		
		Всего по позиции							8 467,41		
52.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	М3			-25,23	267,84		-6 757,60		
		Всего по позиции							-6 757,60		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
53	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований Добавить или исключить к расценке 27-07-002-01 Дорожек и Тротуаров	100 м2			1,45					
		Объем=145 / 100 до 16 см ПЗ=4; ЗМ=4 к раск.; ЗТМ=4; МАТ=4 к раск.; ТЗ=4; ТЗМ=4)									
		1 ОТ					5,49	4		31,84	
		2 ЗМ					8,53	4		49,47	
		3 в т.ч. ОТМ					1,21	4		7,02	
		4 М					401,76	4		2 330,21	
		ЗТ	чел.-ч	0,54	4	3,132					
		ЗТМ	чел.-ч	0,1		0,58					
		Итого по расценке					415,78			2 411,52	
		ФОТ								38,86	
		Пр/812-021-1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадей и прочее	%	113		113				43,91	
		Пр/774-021-1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадей и прочее	%	77		77				29,92	
		Всего по позиции								2 485,35	
53.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3			-8,7	267,84			-2 330,21	
		Всего по позиции								-2 330,21	
54	ТССЦ-409-0072	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 20-40 мм, марка 1000 (коэф.упл=1,26 по т.ч ТЕР27 прил.27.2) толщина 16 см	м3			29,232	105,16			3 074,04	
		Объем=145*0,16*1,26									
		Всего по позиции								3 074,04	
Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм, толщина 10 см											
55	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2			4,5					
		Объем=450 / 100									
		1 ОТ					266,60			1 199,70	
		2 ЗМ					322,22			1 449,99	
		3 в т.ч. ОТМ					42,03			189,14	
		4 М					4 664,38			20 989,71	
		ЗТ	чел.-ч	26,24		118,08					
		ЗТМ	чел.-ч	3,17		14,265					
		Итого по расценке					5 253,20			23 639,40	
		ФОТ								1 388,84	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	113		113					
	Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77		77					
	Всего по позиции										
55.1	ТСЦЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	М3			-78,3	267,84		26 278,20		
	Всего по позиции								-20 971,87		
55.2	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			-4,5					
	Объем=450 / 100										
	до 10 см ПЗ=2; ОЗП=2; ЗМ=2 к расч.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расч.; ТЗ=2; ТЗМ=2)										
	1 ОТ						5,49	2	-49,41		
	2 ЗМ						8,53	2	-76,77		
	3 в т.ч. ОТМ						1,21	2	-10,89		
	4 М						401,76	2	-3 615,84		
	3Т		цел.-ч	0,54	2	-4,86					
	3ТМ		цел.-ч	0,1	2	-0,9					
	Итого по расценке						415,78		-3 742,02		
	ФОТ								-60,30		
	Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	113		113			-68,14		
	Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77		77			-46,43		
	Всего по позиции								-3 856,59		
55.3	ТСЦЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	М3			13,5	267,84		3 615,84		
	Объем=-13,5										
	Всего по позиции										
55.4	ТСЦЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф.упл=1,26 по Тч ТЕР27 прил.27.2) толщина 10 см	М3			56,7	111,89		3 615,84		
	Объем=450*0,1*1,26								6 344,16		
	Всего по позиции										
56	ТЕР27-07-006-01	Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа «VOEGELE» малых типоразмеров толщиной слоя 4 см	1000 м2			0,45			6 344,16		
	Объем=450 / 1000										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1 ОТ						204,94		92,22		
	2 ЗМ						4 375,98		1 969,19		
	3 в т.ч. ОТМ						126,32		56,84		
	4 М						1,82		0,82		
	101-9010 Битум		т	0,65		0,2925					
	410-9010 Смесь асфальтобетонная		т	0		0					
	3Т		чел.-ч	18,58		8,361					
	3ТМ		чел.-ч	7,98		3,591					
	Итого по расценке						4 582,74		2 062,23		
	ФОТ								149,06		
	Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	113		113			168,44		
	Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77		77			114,78		
	Всего по позиции								2 345,45		
56.1	ТССЦ-410-0006		т			43,02	570,70		24 551,51		
	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б норма по ТЕР 27-7-1 с корректировкой толщины)=7,14+2*1,21=9,56т/100м2										
	Объем=450*(7,14+2*1,21)/100										
	Всего по позиции								24 551,51		
56.2	ТССЦ-101-1556		т			0,2925	1 876,40		548,85		
	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130								548,85		
	Всего по позиции								548,85		
Засыпка и планировка вручную пазух вдоль бортовых камней шириной 35 см и толщиной 15 см											
57	ТЕР01-02-061-01		100 м3			0,1402					
	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1		грунта								
	Объем=(267*0,35*0,15) / 100										
	1 ОТ										
	3Т		чел.-ч	88,5		12,4077			797,39		111,79
	Итого по расценке								797,39		111,79
	ФОТ								111,79		
	Пр/812-001.2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	89		89			99,49		
	Пр/774-001.2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	40		40			44,72		
	Всего по позиции								256,00		
57.1	ТССЦ-407-0013		м3			14,02	111,97		1 569,82		
	Земля растительная механизированной заготовки,								1 569,82		
	Всего по позиции								1 569,82		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
58	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, грунта грунтов 1	1000 м2 спланиров анной площадки			0,09345					
		Объем=(267*0,35) / 1000									
		1 ОТ									
		3Т									
		Итого по расценке	чел.-ч	100		9,345			1025,00		95,79
		ФОТ							1025,00		95,79
		Пр/812-001.4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)			%	89			89		85,25
		Пр/774-001.4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)			%	41			41		39,27
		Всего по позиции									220,31
		Итого по разделу 3 Ремонт существующих и устройство новых тротуаров. Тип 3, S=305 м2, тип 3б, S=145 м2							73 678,28		1 019 708,00
59	ТЕР27-03-010-02	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании	100 м			1,74					
		Объем=174 / 100									
		1 ОТ									
		3Т									
		Итого по расценке	чел.-ч	56,5		98,31			544,10		946,73
		ФОТ							544,10		946,73
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги			%	147			147		1 391,69
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги			%	134			134		1 268,62
		Всего по позиции									3 607,04
59.1	ТСЦ-509-9900	Строительный мусор (вес 1 мп 50 кг)	т			8,7					
		Объем=0,05*174									
		Всего по позиции									0,00
60	ТЕРР66-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2			0,2					
		Объем=200 / 1000									
		1 ОТ									
		2 ЭМ									
		3 в т.ч. ОТМ									
		3Т									
		3ТМ									
		Итого по расценке	чел.-ч	57,76		11,552			577,02		115,40
		ФОТ	чел.-ч	15,7		3,14			189,66		37,93
									1 761,59		352,31
											153,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/812-102.0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	102		102			156,40		
	Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	54		54			82,80		
60.1	ТСЦ-509-9900	Строительный мусор (1,98 т/м3 объемная масса асфальтобетона) Объем=200*0,04*1,98	Т			15,84			591,51		
	ТСЦ-101-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (мусора и бортовых камней) Объем=8,7+15,84	1 т груза			24,54	4,49		110,18	0,00	
	ТСЦ-103-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: До 15 км класс груза	1 т груза			24,54	15,36		110,18	376,93	
	Устройство гидроизоляции фундамента										
63	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, Объем=(52*0,25) / 100	100 м3 грунта		0,13						
		1 ОТ									
		3Т	чел.-ч	154		20,02	1442,98		187,59		
		Итого по расценке									
		ФОТ					1442,98		187,59		
		Пр/812-001.2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89			166,96		
		Пр/774-001.2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40			75,04		
	Всего по позиции										
64	ТЕР46-08-044-02	Гидроструйная очистка бетонных поверхностей	1 м2 поверхнос ти		52				429,59		
		Объем=208*0,25									
		1 ОТ					1,54		80,08		
		2 3М					0,59		30,68		
		4 М					0,28		14,56		
		3Т	чел.-ч	0,15		7,8					
	Итого по расценке										
							2,41		125,32		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ФОТ										
	Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103			80,08		82,48
	Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59			47,25		
	Всего по позиции								265,05		
65	ТЕР08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бугровой кладки, кирпичу, бетону	100 м2 изолируем ой поверхнос ти			0,52					
	Объем=(208*0,25) / 100										
	1 ОТ						242,32		126,01		
	2 ЗМ						77,87		40,49		
	4 М						1 604,98		834,59		
	3Т										
	Итого по расценке		чел.-ч	21,2		11,024			1 925,17		1 001,09
	ФОТ										126,01
	Пр/812-008.0-1 НР Конструкции из кирпича и блоков		%	110		110			138,61		86,95
	Пр/774-008.0 СП Конструкции из кирпича и блоков		%	69		69					
	Всего по позиции								1 226,65		
66	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов: 1 Объем=(52*0,25) / 100	100 м3 грунта			0,13					
	1 ОТ						797,39		103,66		
	3Т		чел.-ч	88,5		11,505					
	Итого по расценке						797,39		103,66		
	ФОТ										103,66
	Пр/812-001.2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	89		89			92,26		41,46
	Пр/774-001.2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	40		40					
	Всего по позиции								237,38		
67	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под трогуары из кирпичного или известнякового щебня (под бордюры В=20 см Н=10 см)	100 м2 дорожек и трогуаров			0,4					
	Объем=(200*0,2) / 100										
	1 ОТ						266,60		106,64		
	2 ЗМ						322,22		128,89		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
68	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытия / Установка бортовых камней ПБУ на щебеночном основании V=0,021 м³/мп, длина 3 м, норма расхода бетона на стыках 0,02 м³ Л ПБУ 3м	100 м бортового камня			2					
		Объем=200 / 100									
		1 ОТ					772,97		1 545,94		
		2 ЭМ					104,20		208,40		
		3 в т.ч. ОТМ					11,02		22,04		
		4 М							7 354,88		
		413-9010 Камни бортовые	М	100		200	3 677,44				
		3Т	Чел-ч	76,08		152,16					
		3ТМ	Чел-ч	0,68		1,36					
		Итого по расценке							4 554,61	9 109,22	
		ФОТ								1 567,98	
		Пр812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147			2 304,93		
		Пр774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134		134			2 101,09		
68.1	ТССЦ-101-1805	Возезд строительно	Т			-0,002	10 557,18		-21,11	13 515,24	
		Всего по позиции							-21,11		
68.2	ТССЦ-102-0038	Брусля необрезные хвойных пород длиной: 4,6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	М3			-0,34	705,14		-239,75		
		Всего по позиции							-239,75		
68.3	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) МАТ=0,86	М3			-11,8	694,11	0,86	-6 029,03	-239,75	
		Всего по позиции							-6 029,03		
68.4	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый гладкочный цементный марки: 100	М3			-0,12	696,05		-6 029,03		
		Всего по позиции							-6 029,03		
68.5	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый гладкочный цементный марки: 100 МАТ=0,33	М3			0,12	696,05	0,33	-83,53	27,56	
		Всего по позиции							-83,53	27,56	
68.6	ТССЦ-403-0051 прим.	Камни бортовые бетонные, марка: 300 / ПБУ V=0,021 м³/мп, длина 3 м, Объем=200*0,021	М3			4,2	1 716,80		27,56	7 210,56	
		Всего по позиции							27,56	7 210,56	
										7 210,56	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
69	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, блгобетона и железобет она в деэле			-0,1023529					
		Объем= $(1,8/1,02 \cdot 200/3 \cdot 0,02) / 100$									
		1 ОТ					1 686,60		-172,63		
		2 ЗМ					2 609,79		-267,12		
		3 в т.ч. ОТМ					291,78		-29,86		
		4 М					2 412,90		-246,97		
	Н	401-9021 Бетон	М3	102		-10,4399958					
		ЗТ	Чел-ч	180		-18,423522					
		ЗТМ	Чел-ч	18		-1,8423522					
		Итого по расценке					6 709,29		-686,72		
		ФОТ							-202,49		
		Пр/812-006-0-1 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102			-206,54		
		Пр/774-006-0 СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58			-117,44		
		<u>Всего по позиции</u>							-1 010,70		
69.1	ТССЦ-101-1668	Рогожа	М2			25,588225	9,65		246,93		
		Объем=-25,588225							246,93		
		<u>Всего по позиции</u>							246,93		
69.2	ТССЦ-411-0001	Вода	М3			0,0204706	1,98		0,04		
		Объем=-0,0204706							0,04		
		<u>Всего по позиции</u>							0,04		
69.3	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В16 (М200)/норма расхода бетона на стыках 0,02 м3/стык Л П5-У через 3м, с учетом нормы расхода бетона 1,02	М3			1,36	594,11		807,99		
		Объем=200/3*0,02*1,02							807,99		
		<u>Всего по позиции</u>							807,99		
70	ТЕР21-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (под отмотку)	100 м2 Дорожек и тротуаров			2					
		Объем=200 / 100									
		1 ОТ					266,60		533,20		
		2 ЗМ					322,22		644,44		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		3 в т.ч. ОТМ					42,03		84,06		
		4 М					4 664,38		9 328,76		
		ЗТ	чел-ч	26,24		52,48					
		ЗТМ	чел-ч	3,17		6,34					
		Итого по расценке					5 253,20		10 506,40		
		ФОТ							617,26		
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147			907,37		
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134		134			827,13		
70.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3			-34,8	267,84		-9 320,83		
		Всего по позиции							12 240,90		
		Всего по позиции							-9 320,83		
70.2	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			-2					
		Объем=-200 / 100									
		До толщ. 10 см ПЗ=2 (ОЗГ=2; ЗМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
		1 ОТ					5,49	2	-21,96		
		2 ЗМ					8,53	2	-34,12		
		3 в т.ч. ОТМ					1,21	2	-4,84		
		4 М					401,76	2	-1 607,04		
		ЗТ	чел-ч	0,54		2			-2,16		
		ЗТМ	чел-ч	0,1		2			-0,4		
		Итого по расценке					415,78		-1 663,12		
		ФОТ							-26,80		
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147			-39,40		
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134		134			-35,91		
70.3	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3			6	267,84		1 607,04		
		Объем=-6							-1 738,43		
		Всего по позиции							1 607,04		
70.4	409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (10 см, коэф уплотн 1,26 по Тч 27, прил. 27.2) толщ. 10 см	м3			25,2	111,89		2 819,63		
		Объем=200*0,1*1,26							2 819,63		
		Всего по позиции							2 819,63		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
71	ТЕР27-07-001-04 прим.	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных: Верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия			2					
		Объем=200 / 100									
		1 ОТ					118,03	2	236,06		
		2 ЭМ					73,39	2	146,78		
		3 в т.ч. ОТМ					0,32	2	0,64		
		4 М					4 053,01	2	8 106,02		
		3Т	чел.-ч	10,21							
		3ТМ	чел.-ч	0,02							
		Итого по расценке					4 244,43		8 488,85		
		ФОТ							236,70		
		Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113				2	267,47		
		Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77				2	182,26		
		Всего по позиции							8 938,59		
71.1	ТССЦ-410-0054	Асфальт литой: для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т			-14,28	551,88		-7 880,85		
		Всего по позиции							-7 880,85		
72	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			2					
		Объем=200 / 100									
		до толщ. 4 см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
		1 ОТ					25,89	2	103,56		
		2 ЭМ					11,75	2	47,00		
		4 М					667,77	2	2 671,08		
		3Т	чел.-ч	2,32							
		Итого по расценке					705,41		2 821,64		
		ФОТ							103,56		
		Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113				2	117,02		
		Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77				2	79,74		
		Всего по позиции							3 018,40		
72.1	ТССЦ-410-0054	Асфальт литой: для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т			-4,84	551,88		-2 671,10		
		Всего по позиции							-2 671,10		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
73	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			19,12	570,70		10 911,78		
		Объем=200*(7,14+2*1,21)/100							10 911,78		
		Всего по позиции							10 911,78		
74	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3			0,105					
		Объем=(200*0,35*0,15)/100	грунта								
		1 ОТ					797,39		83,73		
		3Т	чел.-ч	88,5		9,2925	797,39		83,73		
		Итого по расценке					797,39		83,73		
		ФОТ							83,73		
		Пр/812-001.2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89			74,52		
		Пр/774-001.2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40			33,49		
		Всего по позиции							191,74		
74.1	ТССЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки,	м3			10,5	111,97		1 175,69		
		Объем=0,105*100							1 175,69		
		Всего по позиции							1 175,69		
75	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2			0,07					
		Объем=(200*0,35)/1000	спланиров анной площади								
		1 ОТ					1 025,00		71,75		
		3Т	чел.-ч	100		7	1 025,00		71,75		
		Итого по расценке					1 025,00		71,75		
		ФОТ							71,75		
		Пр/812-001.4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89			63,86		
		Пр/774-001.4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41			29,42		
		Всего по позиции							165,03		
		Итого по разделу 4 Ремонт отстоити. Тип 3а, S=200 м2							41 837,78		579 035,00
Раздел 5. Замена люков колодцев											
76	ТЕРР66-8-1	Демонтаж чугунных люков	1 люк			1	21,47		21,47		
		1 ОТ							21,47		
		3Т	чел.-ч	2,27		2,27			21,47		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по расценке					21,47				21,47
		ФОТ									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									50,03
77	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			0,065	4,49				0,29
		Объем=1*0,065									0,29
		Всего по позиции									0,29
78	ТССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобильными самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км 1 класс груза	1 т груза			0,065	15,36				1,00
		Всего по позиции									1,00
79	ТЕР23-04-011-01	Установка люка	1 шт.			1	13,60				13,60
		1 ОТ					8,61				8,61
		2 ЭМ					1 079,95				1 079,95
		4 М									
		3Т	чел.-ч	1,31		1,31					
		Итого по расценке					1 102,16				1 102,16
		ФОТ									13,60
		Пр/812-018 0-1 НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	117		117					15,91
		Пр/774-018 0 СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	74		74					10,06
		Всего по позиции									1 128,13
		Итого по разделу 5 Замена люков колодцев									1 179,45
Раздел 6. Благоустройство											
МФУы											
80	ТЕР09-05-002-01	Электродуговая сварка при монтаже одностанных производственных зданий: каркасов в целом	10 т конструкции			0,0009					
		Объем=((4*6+4*6)*0,3*0,617/1000) / 10									
		1 ОТ					532,20				0,48
		2 ЭМ					335,11				0,30
		4 М					494,24				0,44
		3Т	чел.-ч	35,79		0,032211					
		Итого по расценке					1 361,55				1,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ФОТ										
	Пр/812-009.0-1 НР Строительные металлические конструкции		%	93		93				0,48	
	Пр/774-009.0 СП Строительные металлические конструкции		%	62		62				0,45	
										0,30	
	Всего по позиции									1,97	
81	ТССЦ-204-0003 Горькакатаная арматурная сталь гладкая класса А- I, Диаметр: 10 мм		т			0,016	5 794,34			92,71	
	Всего по позиции									92,71	
82	ТССЦ-116-0093 Урна металлическая опрокидывающаяся		шт.			6	315,35			1 892,10	
	Всего по позиции									1 892,10	
83	ТССЦ-116-0342 Скамья деревянная, размеры 1500х600х840 мм		шт.			6	1 647,54			9 885,24	
	Всего по позиции									9 885,24	
Посадка деревьев и кустарников											
84	ТЕР47-01-006-11 Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли вручную размером: 0,5х0,4 м в естественном грунте		10 ям			0,5					
	Объем=5 / 10										
	1 ОТ		чел.-ч	12,08		6,04	113,19			56,60	
	3Т									56,60	
	Итого по расценке									56,60	
	ФОТ									58,30	
	Пр/812-041.0-1 НР Озеленение. Защитные лесонасаждения		%	103		103				40,75	
	Пр/774-041.0 СП Озеленение. Защитные лесонасаждения		%	72		72				155,65	
	Всего по позиции									155,65	
85	ТЕР47-01-009-03 Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером: 0,5х0,4 м		10 деревьев или кустарники в			0,5					
	Объем=5 / 10										
	1 ОТ		шт.	10		5	160,92			80,46	
	2 ЭМ		чел.-ч	13,92		6,96	285,99			143,00	
	3 в т.ч. ОТМ		чел.-ч	1,84		0,92	28,46			14,23	
	4 М						135,17			67,59	
	Н 414-9010 Деревья или кустарники с комом земли										
	3Т		шт.	10		5					
	3ТМ		чел.-ч	13,92		6,96					
	Итого по расценке		чел.-ч	1,84		0,92	582,08			291,05	
	ФОТ									94,69	
	Пр/812-041.0-1 НР Озеленение. Защитные лесонасаждения		%	103		103				97,53	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	При/774-0410 СП Озеленение. Защитные лесонасаждения		%	72		72			68,18		
Всего по позиции											456,76
85.1	ТССЦ-414-0052	Рябина Обыкновенная, высота 3,0-3,5 м	шт.	5		5	994,94		4 974,70		
Всего по позиции											4 974,70
Восстановление газона											
86	ТРА7-01-046-04	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную	100 м2	0,6							
		Объем=60 / 100									
		1 ОТ					382,00		229,20		
		4 М					1 679,55		1 007,73		
		ЗТ	чел.-ч	40		24					
		Итого по расценке					2 061,55		1 236,93		
		ФОТ							229,20		
	При/812-041.0-1 НР Озеленение. Защитные лесонасаждения		%	103		103			236,08		
	При/774-0410 СП Озеленение. Защитные лесонасаждения		%	72		72			165,02		
Всего по позиции											1 638,03
87	ТРА7-01-046-06	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	100 м2	0,6							
		Объем=60 / 100									
		1 ОТ					60,86		36,52		
		2 ЭМ					479,28		287,57		
		3 в т.ч. ОТм					38,17		22,90		
		4 М					312,30		187,38		
		ЗТ	чел.-ч	5,99		3,594					
		ЗТм	чел.-ч	2,74		1,644					
		Итого по расценке					852,44		511,47		
		ФОТ							59,42		
	При/812-041.0-1 НР Озеленение. Защитные лесонасаждения		%	103		103			61,20		
	При/774-0410 СП Озеленение. Защитные лесонасаждения		%	72		72			42,78		
Всего по позиции											615,45
Итого по разделу 6 Благоустройство											19 712,61
Итого по смете:											272 823,00
Итого прямые затраты (справочно)											279 112,35
в том числе:											
Оплата труда рабочих											14 897,26
Эксплуатация машин											32 968,42
в том числе оплата труда машинистов (Отм)											2 195,74
Материалы											231 226,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2 квартал 2023г. Лисьмо Минстроя РФ от 02.05.2023 № 24756-И/Ф/09 (прочие 13,17) с учетом индекса Дефлятора 1,051	Строительные работы							320 917,03		4 441 492,00
		в том числе:							314 320,23	13,84	4 350 192,00
		оплата труда							14 897,26		
		эксплуатация машин и механизмов							26 391,62		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)							2 195,74		
		материалы							231 226,67		
		накладные расходы							22 808,21		
		сметная прибыль							18 996,47		
	2 квартал 2023г. Лисьмо Минстроя РФ от 02.05.2023 № 24756-И/Ф/09 (прочие 13,17) с учетом индекса Дефлятора 1,051	Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ							6 596,80	13,84	91 300,00
		Итого ФОТ (справочно)							17 093,00		
		Итого накладные расходы (справочно)							22 808,21		
		Итого сметная прибыль (справочно)							18 996,47		
		Пост. Коллегии Администрации и КО № 317 от 08.07.11г. - 2,14%; Приказ №421 от 04.08.2020г. п.167 2,14%							6 867,62		95 048,00
		Итого							327 784,65		4 536 540,00
		Приказ №421 от 04.08.2020г. п.179 2%							6 555,69		90 731,00
		Итого с непереведенными							334 340,34		4 627 271,00
		Компенсация НДС 231 226,67 × 20 %							46 245,33		640 035,42
		ВСЕГО по смете							380 585,67		5 267 306,42
		Согласно протокола №15 от 25.12.2023 об итогах открытого конкурса на выполнение работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов, расположенных на территории Новокучуевского городского округа, в рамках реализации приоритетного проекта «Формирование комфортной городской среды» с учетом коэффициента К=5 552 725,216 267 306,42=1,054186957									5 562 725,20

Составил:

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

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

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

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