

Договор подряда 15/1-2024
на выполнение работ по благоустройству дворовой
территории многоквартирного дома, включенного
в муниципальную программу "Формирование современной
городской среды на территории Новокузнецкого городского
округа на 2018 - 2024 годы"

г. Новокузнецк

"29 " декабря 2023года

Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая Компания Гестия» (ООО «УК Гестия») в лице генерального директора Минькова Андрея Олеговича, 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. Герцена,5 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: 8 227 226,40 (восемь миллионов двести двадцать семь тысяч двести двадцать шесть) рублей, 40 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 дней представителей Заказчика, Строительного контроля, членов приемочной комиссии о завершении работ по Договору в соответствии с п. 8.1 настоящего Договора.

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

5.2. Подрядчик имеет право:

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

5.2.2. Требовать своевременную приемку выполненных работ по Договору.

5.2.3. Получить оплату в соответствии с условиями настоящего Договора.

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

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

6. Права и обязанности Строительного контроля

6.1. При выполнении Договора Строительный контроль обязан:

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

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

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

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

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

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

В случае выявления замечаний и дефектов при выполнении Подрядчиком работ письменно уведомлять об этом 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. Заключить с Подрядчиком Соглашение о предоставлении субсидии в срок не менее тридцати, но не более сорока календарных после заключения Соглашения о предоставлении субсидии из бюджета Кемеровской области - Кузбасса на поддержку муниципальных программ (подпрограмм) формирования современной городской среды в рамках федерального проекта "Формирование комфортной городской среды".

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

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

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

7.2. Плательщик имеет право:

7.2.1. Предъявлять претензии и требовать от Подрядчика уплаты штрафных санкций за неисполнение или ненадлежащее исполнение Договора, возмещения ущерба,

причиненного третьим лицам в ходе выполнения работ и (или) в течение гарантийного срока на выполняемые работы.

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

8. Приемка выполненных работ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

9. Гарантии качества по сданным работам

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

9.2. Гарантийный срок на выполненные работы по Договору должен быть не менее трех лет, определяется исходя из результатов отбора подрядных организаций и составляет: 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:

ООО "УК Гестия"

Юридический адрес 654013, Кемеровская обл, Новокузнецк г, Шорский пер, дом № 47, помещение 6

Почтовый адрес 654013, Кемеровская обл, Новокузнецк г, Шорский пер, дом № 47, помещение 6

ИНН 4217168969 КПП 425301001

ОГРН 1154217001740

Банк АО «Кузнецкбизнесбанк»

БИК 043209740

Кор. счет 30101810600000000740

Расчетный счет 40702810900000007292

Email ooo vesta@inbox.ru

Телефон/факс 8 (3843) 99-12-40

Контактный телефон 8 (3843) 99-12-40

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 Платательщик:

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

Юридический (почтовый, фактический) адрес:

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

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

ИНН 4217131091, КПП 421701001, ОГРН 1114217000413

Банковские реквизиты:

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

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

Кор. счет. 40102810745370000032


Расчетный счет 03231643327310003901

БИК 013207212

17. Подписи Сторон

17. Подписи Сторон

Заказчик:

 /Миньков А.О./

"29" декабря 2023г.

МП



Подрядчик:

 /Оганесян В.В./

"29" декабря 2023г.

МП



Строительный контроль:

 /Мокерова А.А./

"29" декабря 2023г.

МП



Платательщик:

 /Либер М.В. /

"29" декабря 2023г.

МП



СОГЛАСОВАНО: 8 043 204,0 руб.

Индивидуальный предприниматель
Оганесян В.В.

В.В. Оганесян
2023 года



СОГЛАСОВАНО :8 043 204,0 руб.

И.о. директора МБУ "Дирекция ЖЖХ"
Мокерова А.А.

А.А. Мокерова
2023 года



Наименование программного продукта
Наименование редакции сметных нормативов

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

Реквизиты письма Министра России об индексации изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии пунктом 85 Методики расчета индекса изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/лр¹

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

Благоустройство дворовой территории по адресу: г.Новокузнецк, ул. Герцена, д. 5 (минимальный перечень работ)
(наименование стройки)

Благоустройство дворовой территории по адресу: г.Новокузнецк, ул. Герцена, д. 5 (минимальный перечень работ)
(наименование объекта капитального строительства)

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

Благоустройство дворовой территории по адресу: г.Новокузнецк, ул. Герцена, д. 5 (минимальный перечень работ)
(наименование работ и затрат)

Составлен _____ базисно-индексным _____ методом
Основание _____ проект МБУ НГО "ГРТ"

(проектная и (или) иная техническая документация)

Приложение № 5 к договору №15/1-2024 от 29.12.2023г.

СОГЛАСОВАНО: 8 043 204,0 руб.

Председатель Комитета ЖЖХ г. Новокузнецка
Либер М.В.

М.В. Либер
2023 года



УТВЕРЖДАЮ: 8 043 204,0 руб.

Генеральный директор ООО "УК Гестия"
Миняков А.О.

А.О. Миняков
2023 года



ГРАНД-Смета, версия 2023, 1
«Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы, ТЕР 81-02-2001, Кемеровская область. Изменения в территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы»

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

Сметная стоимость

8 043,20 (581,16) тыс.руб.

в том числе:
 Строительных работ 6 433,57 (464,85) 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

(27,79) тыс.руб.
 2 750,79 чел.час
 210,23 чел.час

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (пр. 8) для ресурсов, отсутствующих в ФРСН), руб.			Индекс	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.	
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу	коэффициенты	всего			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Раздел 1. Восстановление существующего проезда, Тип 2, S=619 м2												
1	ТЕР27-03-010-02	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании Объем=250 / 100 1 ОТ 3Т	100 м	чел.-ч	56,5	141,25	544,10					
		Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные Дороги Пр/774-021 0 СП Автомобильные Дороги	%	%	147	147						
		Итого по расценке					544,10				1 360,25	
		ФОТ									1 360,25	
		Всего по позиции		%	134	134					1 999,57	
1.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор (вес 1 мп 125 кг) Объем=250*0,125 Всего по позиции	т			31,3					5 182,56	
2	ТЕРр68-12-8	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 70 мм Объем=798 / 1000 Н,У0 410-9014 Лом асфальтобетона 1 ОТ 2 ЗМ 3 в т.ч. ОТМ 3Т	1000 м2 м	чел.-ч	9,87	7,87626	0,00				0,00	
		Всего по позиции									9 122,28	
		Итого по позиции									11 431,43	
		Итого по позиции									249,25	
		Итого по позиции									198,90	
		Итого по позиции									12,37698	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Итого по расценке ФОТ						11 523,91		9 196,08		
	Пр/812-102.0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102	102		102			272,70		
	Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54	54		54			278,15		
	Всего по позиции								147,26		
2.1	ТСЦПп-410-9014 Лом асфальтобетона Объем=798*0,07*1,98	т				110,6			9 621,49		
	Всего по позиции										
3	ТСЦПп-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 утена расценкой)	1 т груза				31,3	4,49		140,54	0,00	
	Всего по позиции										
4	ТСЦПп-03-21-01-015 Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 15 км 1 класс груза Объем=110,6*31,3	1 т груза				141,9	15,36		140,54	2 179,58	
	Всего по позиции									2 179,58	
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 Объем=(619*0,06) / 1000	1000 м3 грунта				0,0371					
	2 ЗМ						1 081,43		40,12		
	3 в т.ч. ОТМ						138,27		5,13		
	ЗТМ										
	Итого по расценке	Чел.-ч		8,53		0,316463			40,12		
	ФОТ						1 081,43		5,13		
	Пр/812-001.1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92	92		92			4,72		
	Пр/774-001.1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46	46		46			2,36		
	Всего по позиции										
6	ТСЦПп-01-01-01-036 Погрузочные работы при автомобильных перевозках: гравия (выгрузка учитывает перемещение транспортерами) (ТЧ 1, прил. 1.1, п.41) Объем=619*0,06*1,75	1 т груза				65	4,49		47,20	291,86	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	ТСЦЛп-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 15 км I класс груза	1 т груза			65	15,36		291,85		
Всего по позиции									998,40		
8	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеплавильного /Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 20-40 мм, для повышения отметок существующего проезда толщиной 20 см	100 м3 Материала основания (в плотном теле)			1,238					
Объем=(619*0,2) / 100											
1 ОТ							121,95		150,97		
2 ЗМ							4 465,64		5 528,46		
3 в т.ч. ОТМ							478,22		592,04		
4 М							29,50		36,52		
П.Н	409-9013 Шлаки металлургические пористые: марленовский и отвалный доменный		м3	0	0						
	ЗТ		чел.-ч	12,77	15,80926						
	ЗТМ		чел.-ч	29,74	36,81812						
Итого по расценке							4 617,09		5 715,95		
ФОТ									743,01		
Пр/812-021-0-1 НР Автомобильные дороги			%	147	147				1 092,22		
Пр/774-021,0 СЛ Автомобильные дороги			%	134	134				995,63		
Всего по позиции									7 803,80		
8.1	ТСЦЦ-409-0072	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 20-40 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по Тч 27, прил. 27.2)	м3			155,988	105,16		16 403,70		
Объем=619*0,2*1,26											
Всего по позиции									16 403,70		
9	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеплавильного (5 см)	100 м3 Материала основания (в плотном теле)			0,31					
Объем=(619*0,05) / 100											
1 ОТ							121,95		37,80		
2 ЗМ							4 465,64		1 384,35		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1		3 в т.ч. ОТМ									
	4 М						478,22		148,25		
ПН	409-9013 Шлаки металлургические пористые: Мартеновский и отвалный доменный		МЗ	0		0	29,50		9,15		
	ЗТ		чел.-ч	12,77		3,9587					
	ЗТМ		чел.-ч	29,74		9,2194					
	Итого по расценке						4 617,09		1 431,30		
	ФОТ								186,05		
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные Дороги		%	147		147			273,49		
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные Дороги		%	134		134			249,31		
9.1	ТСЦ-409-0052								1 954,10		
	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2)		МЗ			38,997	111,89		4 353,37		
	Объем=619*0,05*1,26										
	Всего по позиции								4 363,37		
10	ТЕР27-06-020-08										
	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (нижний слой)		1000 м2 покрытия			0,619					
	Объем=619 / 1000										
	1 ОТ						442,75		274,06		
	2 ЭМ						2 777,78		1 719,45		
	3 в т.ч. ОТМ						315,72		195,43		
	4 М						369,04		228,44		
Н	410-9010 Смесь асфальтобетонная		т	93,7		58,0003					
	ЗТ		чел.-ч	38,3		23,7077					
	ЗТМ		чел.-ч	19,1		11,8229					
	Итого по расценке						3 589,57		2 221,95		
	ФОТ								469,49		
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные Дороги		%	147		147			690,15		
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные Дороги		%	134		134			629,12		
	Всего по позиции								3 541,22		
10.1	ТСЦ-410-0022										
	Смеси асфальтобетонные Дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: II		т			58,0003	518,60		30 078,96		
	Всего по позиции								30 078,96		

30 078,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	ТЕР27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов (на щебеночную основу СНИП 3.06.03-85 п.10.17 расход 0,5 кг/м2) Объем=6190,0005	1 т			0,31					
		2 ЭМ					49,08		15,21		
		3 в т.ч. ОТМ					8,59		2,66		
		4 М					1 932,69		599,13		
		3ТМ	чел.-ч	0,66		0,2046					
		Итого по расценке					1 981,77		614,34		
		ФОТ							2,66		
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147			3,91		
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134			3,56		
		Всего по позиции							621,81		
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) Объем=619 / 1000	1000 м2 покрытия			0,619					
		1 ОТ					442,75		274,06		
		2 ЭМ					2 769,94		1 714,59		
		3 в т.ч. ОТМ					315,39		195,23		
		4 М					225,21		139,40		
	Н	410-9010 Смесь асфальтобетонная	т	96,6		59,7954					
		3Т	чел.-ч	38,3		23,7077					
		3ТМ	чел.-ч	19,08		11,81052					
		Итого по расценке					3 437,90		2 128,05		
		ФОТ							469,29		
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147			689,86		
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134			628,85		
		Всего по позиции							3 446,76		
12.1	ТСЦ-410-0006	Смесь асфальтобетонная дорожная, аэродромные и асфальтобетон (горные для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	т			59,7954	570,70		34 125,23		
		Всего по позиции							34 125,23		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отапливаемого (под установку дорожных бордюров В=30см, Н=15см)	100 м3 Материала основания (в плотном теле)			0,0684					
		Объем=(152*0,3*0,15) / 100									
		1 ОТ					121,95		8,34		
		2 ЭМ					4 465,64		305,45		
		3 в т.ч. ОТМ					478,22		32,71		
		4 М					29,50		2,02		
П.Н	409-9013 Шлаки металлургические пористые: маргеновский и отвалный оменный		м3	0		0					
	ЗТ		чел.-ч	12,77		0,873468					
	ЗТМ		чел.-ч	29,74		2,034216					
	Итого по расценке						4 617,09		315,81		
	ФОТ								41,05		
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147			60,34		
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134			55,01		
	Всего по позиции										
13.1	ТССЦ-409-0062	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по Тч 27, прил.27.2)	м3			8,6184	114,78		431,16		
		Объем=0,0684*100*1,26									
		Всего по позиции									
14	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий/установка бортовых камней П1У на щебеночном основании V=0,0525 м3/мп, длина 3 м, норма расхода бетона на стыках 0,046 м3 Л П1-У 3м	100 м бортового камня			1,52			989,22		
		Объем=152 / 100									
		1 ОТ					772,97		1 174,91		
		2 ЭМ					104,20		158,38		
		3 в т.ч. ОТМ					11,02		16,75		
		4 М					3 677,44		5 589,71		
Н	413-9010 Камни бортовые		м	100		152					
	ЗТ		чел.-ч	76,08		115,6416					
	ЗТМ		чел.-ч	0,68		1,0336					
	Итого по расценке						4 554,61		6 923,00		
	ФОТ								1 191,66		
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147			1 751,74		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/774-0210 С/Г Автомобильные Дороги		%	134		134			1596,82		
14.1	ТСЦ-101-1805	Всего по позиции									
	Гвозди строительные	т							10 271,56		
	Всего по позиции								-16,05		
14.2	ТСЦ-102-0038	Брусля необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3						-182,21		
	Всего по позиции								705,14		
14.3	ТСЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3						-182,21		
	Всего по позиции								594,11		
14.4	ТСЦ-403-0052	Камни бортовые бетонные, марка: 400 / П1У V=0,0525 м3/мп, длина 3 м, Объем=152*0,0525	м3						-5 327,98		
	Всего по позиции								2 003,16		
15	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, булобетон а и железобет она в доле						-0,0646149		
	Объем= $(-8,968/1,02 - 152/3 * 0,046) / 100$								1 886,60		
	1 ОТ								2 609,79		
	2 ЗМ								-168,63		
	3 в т.ч. ОТМ								291,76		
	4 М								-18,85		
	401-9021 Бетон								2 412,90		
	3Т								-6,5907198		
	3ТМ								-11,630682		
	Итого по расценке								-1,1630682		
	ФОТ								6 709,29		
	Пр/812-006-0-1 НР Бетонные и железобетонные Монолитные конструкции и работы в строительстве	%							-127,83		
	Пр/774-006-0 С/Г Бетонные и железобетонные Монолитные конструкции и работы в строительстве	%							-130,39		
15.1	ТСЦ-101-1688	Всего по позиции							-638,05		
	Рогожа	м2							155,88		
	Объем=-16,153725								9,65		
15.2	ТСЦ-411-0001	Вода	м3						155,88		
	Объем=-0,012923								1,98		
	Всего по позиции								0,03		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
15.3	ТСЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)/норма расхода бетона на стыках 0,046 м3 Л П1-У через 3м, с учетом нормы расхода бетона 1,02	м3			2,37728	594,11				1 412,37	0,03
		Объем=152/3*0,046*1,02										
		Всего по позиции									1 412,37	
16	ТЕР27-07-005-05	Режа тротуарной плитки толщиной 70 мм: Угловой шлифовальной машинкой/резка бортового камня Объем=7*1,5	1 м реза			10,5						
		1 ОТ					6,82				71,61	
		2 ЭМ					0,44				4,62	
		4 М					10,32				108,36	
		3Т										
		Итого по расценке	чел.-ч	0,59		6,195					184,59	
		ФОТ					17,58				71,61	
		Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%			113					80,92	
		Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%			77					55,14	
		Всего по позиции									320,65	
17	ТЕР27-07-005-06	Добавить (уменьшить) на каждые 10 мм: к расценке 27-07-005-04	1 м реза			10,5						
		толщина реза камня 180 мм (180-70)/10 П3=11 (ОЗП=11; ЭМ=11 к раск.; ЗЛМ=11; МАТ=11 к раск.; ТЗ=11; ТЗМ=11)										
		1 ОТ					0,27				31,19	
		2 ЭМ					1,07				123,59	
		3 в т.ч. ОТМ					0,24				27,72	
		4 М										
		3Т	чел.-ч	0,02		11					255,26	
		3ТМ	чел.-ч	0,02		11					255,26	
		Итого по расценке	чел.-ч	0,02		11					2,31	
		ФОТ					3,55				410,04	
		Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%			113					58,91	
		Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%			77					66,57	
		Всего по позиции									45,36	
18	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, лагун котлованов и ям, грунта	100 м3 грунта			0,08						
		Объем=(152*0,35*0,15)/100										
		1 ОТ										
		3Т	чел.-ч	88,5		7,08					63,79	
		Итого по позиции									521,97	
		797,39										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Итого по расценке						797,39				
	ФОТ								63,79		
	Пр/812-001.2.1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89			89			63,79		
	Пр/774-001.2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40			40			56,77		
	Всего по позиции								25,52		
18.1	ТСЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки,	м3			8	111,97		146,08		
	Всего по позиции								895,76		
19	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланированной площади			0,053			895,76		
	Объем=(152*0,35) / 1000										
	1 ОТ										
	3Т										
	Итого по расценке		чел.-ч	100		5,3	1 025,00		54,33		
	ФОТ								54,33		
	Пр/812-001.4.1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89			89			54,33		
	Пр/774-001.4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41			41			48,35		
	Всего по позиции								22,28		
	Итого по разделу 1 Восстановление существующего проезда, Тип 2, S=619 м2								124,96		
	Итого по разделу 1 Восстановление существующего проезда, Тип 1, S=444 м2								145 891,14		2 019 133,00
20	ТЕР01-01-030-06	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2 Разработка грунта для устройства парковки и площадки КТО (327 м2)	1000 м3 грунта			0,1376					
	Объем=(444*0,31) / 1000										
	2 ЭМ								949,58		
	3 в.ч. ОТМ								121,41		
	3ТМ		чел.-ч	7,49		1,030624			16,71		
	Итого по расценке								949,58		
	ФОТ								130,66		
	Пр/812-001.1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92			92			16,71		
	Пр/774-001.1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46			46			15,37		
	Всего по позиции								7,69		
	Итого по разделу 1 Восстановление существующего проезда, Тип 1, S=444 м2								153,72		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	ТССЦпг-01-01-01-039	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной) (ОП ТЕР прил 1 п 9в) Объем=137,6*1,4	1 т груза			192,6	5,42		1 043,89		
		Всего по позиции							1 043,89		
22	ТССЦпг-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			192,6	15,36		2 958,34		
		Всего по позиции							2 958,34		
23	ТЕР68-3-6	Валка деревьев в городских условиях: (дуб, бук, граб, клен, ясень) диаметром более 300 мм / Валка деревьев с корчеванием пней (карагач) диаметром от 50 см (дуб 50 см V= 2,97 м3/ствол, +15% на ветви, V пня = 0,442 м3) Объем=31*2,97*1,15 1 ОТ 2 ЗМ 3Т	1 складочный м3 кражей			105,88					
		Итого по расценке		чел.-ч	7,38	781,3944					
		ФОТ						108,95	11 535,62		
		Пр812-102.0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%			102			7 869,00		
		Пр774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54			8 026,38		
		Всего по позиции							4 249,26		
24	ТССЦпг-01-01-01-007	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: леса круглого Объем=105,88*0,61	1 т груза			64,59	16,79		1 084,47		
		Всего по позиции							1 084,47		
25	ТЕР01-02-105-03	Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-сбирателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: свыше 32 см Объем=31 / 100 2 ЗМ 3 в т.ч. ОТМ 3ТМ	100 пней			0,31					
		Итого по расценке		чел.-ч	6,71	2,0801					
		ФОТ						1 086,95	336,95		
								116,08	35,98		
										1 086,95	336,95
											35,98

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/812-001-4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	89		89			32,02		
	Пр/774-001-4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	41		41			14,75		
	Всего по позиции								383,72		
26	ТЕРР88-1-3 Корчевка линий вручную давностью рубки до трех лет: диаметром до 700 мм мягких пород		1 день			7					
	1 ОТ								67,03		469,21
	2 ЭМ								9,84		68,88
	4 М								77,99		545,93
	3Т		чел.-ч	7,2		50,4					
	Итого по расценке								154,86		1 084,02
	ФОТ										469,21
	Пр/812-102-0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	102		102			478,59		478,59
	Пр/774-102-0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	54		54			253,37		253,37
	Всего по позиции								1 815,98		46,02
27	ТССЦИн-01-01-01-043 Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (гни) V гня =0,442м3		1 т груза			10,25			4,49		46,02
	Объем=(0,442*38)*0,61										
	Всего по позиции								74,84		15,36
28	ТССЦИн-03-21-01-015 Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 15 км I класс груза		1 т груза			74,84			15,36		1 149,54
	Объем=64,59+10,25										
	Всего по позиции								0,38		1 149,54
29	ТЕР01-02-107-01 Засыпка ям подкоренных бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.)		100 ям								
	Объем=(31+7) / 100								295,40		112,25
	2 ЭМ								37,77		14,35
	3 в т.ч. ОТМ										
	3ТМ		чел.-ч	2,33		0,8654					14,35
	Итого по расценке								295,40		112,25
	ФОТ										14,35
	Пр/812-001-4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	89		89			12,77		12,77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/774-001.4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	41		41					5,88
	Всего по позиции										
29.1	ТСЦ-409-0082	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 1000 (ОП ТЕР27 прил 27.2 коэфф уплотнения) У пня =0,159 м3 Объем=3*0,442*1,26	м3			17,265	94,86				130,90
	Всего по позиции										
											1 637,76
30	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного / 18 см	100 м3 Материала основания (в плотном теле)			0,666					
	Объем=(444*0,15) / 100										
	1 ОТ										
	2 ЭМ										
	3 в т.ч. ОТМ										
	4 М										
	П.Н										
	409-9013 Шлаки металлургические пористые: Мартеновский и отвальный доменный										
	3Т										
	3ТМ										
	Итого по расценке										
	ФОТ										
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги										
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги										
	Всего по позиции										
30.1	ТСЦ-409-0082	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 40-70 мм, марка 1000 (коэфф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2)	м3			83,916	94,86				4 198,17
	Объем=444*0,15*1,26										
	Всего по позиции										
											7 960,27
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)			0,311					
	Объем=(444*0,07) / 100										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
П.Н	1 ОТ						121,95				37,93
	2 ЭМ						4 465,64				1 388,81
	3 в т.ч. ОТМ						478,22				148,73
	4 М						29,50				9,17
	409-9013 Шлаки металлургические пористые: Мартовский и отвалный доменный			МЗ	0		0				
	ЗТ			чел.-ч	12,77		0,56188				
	ЗТМ			чел.-ч	29,74		1,30856				
	Итого по расценке						4 617,09				203,16
	ФОТ										26,41
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги			%	147		147				38,82
Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги			%	134		134				35,39	
Всего по позиции										277,37	
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)	МЗ				5,5944				625,96
32	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеплавильного / (1 см)	100 м3 Материала основания (в плотном теле)				0,044				4 118,15
		Объем=(444*0,01) / 100									
		1 ОТ					121,95				5,37
		2 ЭМ					4 465,64				196,49
		3 в т.ч. ОТМ					478,22				21,04
		4 М					29,50				1,30
		409-9013 Шлаки металлургические пористые: Мартовский и отвалный доменный									
		ЗТ									
		ЗТМ									
		Итого по расценке									
		ФОТ									
		Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги									
		Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги									
		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)	МЗ				5,5944				625,96
		Итого по расценке					111,89				277,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем=44*0,01*1,26									
		Всего по позиции									625,96
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) Объем=444 / 1000	1000 м2 покрытия			0,444					
		1 ОТ					442,75				196,58
		2 ЗМ					2 777,78				1 233,33
		3 в т.ч. ОТМ					315,72				140,18
		4 М					369,04				163,85
		Н									
		410-9010 Смесь асфальтобетонная	т	93,7		41,6028					
		ЗТ	чел-ч	38,3		17,0052					
		ЗТМ	чел-ч	19,1		8,4804					
		Итого по расценке									3 589,57
		ФОТ									1 593,76
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные Дороги	%	147		147					336,76
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные Дороги	%	134		134					495,04
		Всего по позиции									451,26
		Всего по позиции									2 540,06
33.1	ТСЦ-410-0022	Смеси асфальтобетонные Дорожные, аэродоимные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: II	т			41,6028					21 575,21
		Всего по позиции									21 575,21
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=44*0,0005	1 т			0,22					
		2 ЗМ					49,08				10,80
		3 в т.ч. ОТМ					8,59				1,89
		4 М					1 932,69				425,19
		ЗТМ	чел-ч	0,66		0,1452					
		Итого по расценке									1 981,77
		ФОТ									1,89
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные Дороги	%	147		147					2,78
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные Дороги	%	134		134					2,53
		Всего по позиции									441,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	ТЕР27-06-020-0-1	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=444 / 1000	1000 м2 покрытия			0,444					
		1 ОТ					442,75			196,58	
		2 ЭМ					2 769,94			1 229,85	
		3 в т.ч. ОТМ					315,39			140,03	
		4 М					225,21			99,99	
		410-9010 Смесь асфальтобетонная	т	96,6		42 890,4					
		3Т	чел.-ч	38,3		17,0052					
		3ТМ	чел.-ч	19,08		8,47152					
		Итого по расценке					3 437,90			1 526,42	
		ФОТ								336,61	
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные Дороги	%	147		147				494,82	
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные Дороги	%	134		134				451,06	
		Всего по позиции								2 472,30	
35.1	ТССЦ-410-0006	Смесь асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	т			42,8904	570,70			24 477,55	
		Всего по позиции								24 477,55	
36	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеплавильного (под установку дорожных бордюров В=30см, Н=15см)	100 м3 материала основания (в плотном теле)			0,047					
		Объем=(105*0,3*0,15) / 100									
		1 ОТ					121,95			5,73	
		2 ЭМ					4 465,64			209,89	
		3 в т.ч. ОТМ					478,22			22,48	
		4 М					29,50			1,39	
		409-9013 Шлаки металлургические пористые: маргеновский и отвалный обменный	м3	0		0					
		3Т	чел.-ч	12,77		0,60019					
		3ТМ	чел.-ч	29,74		1,39778					
		Итого по расценке					4 617,09			217,01	
		ФОТ								28,21	
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные Дороги	%	147		147				41,47	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные Дороги		%	134		134					
	Всего по позиции									37,80	
36.1	ТССЦ-409-0062	Щебень шлакоковый для Дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2)	М3			5,9535	114,78			296,28	
		Объем=105*0,3*0,15*1,26								683,34	
	Всего по позиции										
37	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытия/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 Объем=105 / 100 1 ОТ 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТМ 4 М	100 м бортового камень			1,05				683,34	
		Н	М	100	105		3 677,44			3 861,31	
		413-9010 Камни Бортовые	чел-ч	76,08	79,884						
		3Т	чел-ч	0,68	0,714						
		Итого по расценке							4 554,61	4 782,34	
		ФОТ								823,19	
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные Дороги	%	147	147					1 210,09	
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные Дороги	%	134	134					1 103,07	
	Всего по позиции									7 095,50	
37.1	ТССЦ-101-1805	Гвозди строительные	Т			-0,00105	10 557,18			-11,09	
	Всего по позиции										
37.2	ТССЦ-102-0038	Брусля необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	М3			-0,1785	705,14			-125,87	
	Всего по позиции										
37.3	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	М3			-6,195	594,11			-3 680,51	
	Всего по позиции										
38	ТССЦ-403-0052	Камни Бортовые бетонные, марка: 400 / П1У V= 0,0525 м3/мп, длина 3 м, Объем=105*0,0525	М3			5,5125	2 003,16			11 042,42	
	Всего по позиции									11 042,42	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3 Бетона, бутобетон а и железобет она в деле			-0,0446					
		Объем= $(-6,195/1,02-105/3*0,046)/100$									
		1 ОТ					1 686,60			-75,22	
		2 ЭМ					2 609,79			-116,40	
		3 в т.ч. ОТМ					291,78			-13,01	
		4 М					2 412,90			-107,62	
	Н	401-9021 Бетон	М3	102		-4,5492					
		3Т	Чел-ч	180		-8,028					
		3ТМ	Чел-ч	18		-0,8028					
		Итого по расценке					6 709,29			-299,24	
		ФОТ								-88,23	
	Пр/812-006-0-1 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве		%	102		102				-89,99	
	Пр/774-006-0 СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве		%	58		58				-51,17	
		<u>Всего по позиции</u>								-440,40	
39.1	ТССЦ-101-1668	Рогожа	М2			11,15	9,65			107,60	
		Объем=-11,15									
		<u>Всего по позиции</u>								107,60	
39.2	ТССЦ-411-0001	Вода	М3			0,00892	1,98			0,02	
		Объем=-0,00892									
		<u>Всего по позиции</u>								0,02	
39.3	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжёлый, класс: В15 (М200)/норма расхода бетона на стыках 0,046 м3 Л П1-У через 3м, с учетом нормы расхода бетона 1,02	М3			1,6422	594,11			975,65	
		Объем=105/3*0,046*1,02									
		<u>Всего по позиции</u>								975,65	
40	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, паух котлованов и ям, грунта	100 м3 грунта			0,055					
		Объем= $(105*0,35*0,15)/100$									
		1 ОТ					797,39			43,86	
		3Т	Чел-ч	88,5		4,8675				43,86	
		Итого по расценке					797,39			43,86	
		ФОТ								43,86	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/812-001.2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	89		89			39,04		
	Пр/774-001.2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	40		40			17,54		
40.1	ТССЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки,	М3			5,5	111,97		100,44		
		Всего по позиции							615,84		
41	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2			0,037					
		Объем=(105*0,35) / 1000	спланиров анной площади								
		1 ОТ									
		3Т									
		Итого по расценке	чел.-ч	100		3,7	1 025,00		37,93		
		ФОТ							37,93		
	Пр/812-001.4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	89		89			33,76		
	Пр/774-001.4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	41		41			15,55		
		Всего по позиции							87,24		
Итого по разделу 2 Устройство расширения проезда. Тип 1, S=444 м2											121 608,82
Раздел 3. Ремонт существующих и устройство новых прогуларов. Тип 3, S=108 м2, тип 3б, S=513 м2											1 683 066,00
42	ТЕР27-03-010-02	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании	100 м			1,5					
		Объем=150 / 100									
		1 ОТ									
		3Т									
		Итого по расценке	чел.-ч	56,5		84,75	544,10		816,15		
		ФОТ							816,15		
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147			1 199,74		
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134			1 093,64		
		Всего по позиции							3 109,53		
42.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор (вес 1 тп 50 кг)	т			7,5					
		Объем=150*0,05									
		Всего по позиции							0,00		
43	ТЕР68-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2			0,108					
		Объем=108 / 1000									
		Всего по позиции							0,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		1 ОТ					577,02				62,32
		2 ЭМ					184,57				127,93
		3 в т.ч. ОТМ					189,66				20,48
		ЗТ	чел.-ч	57,76		6,23808					
		ЗТМ	чел.-ч	15,7		1,6956					
		Итого по расценке					1761,59				190,25
		ФОТ									82,80
		Пр/812-102-0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102					84,46
		Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54					44,71
		Всего по позиции									319,42
43.1	ТСЦ-509-9900	Строительный мусор	т			8,55					
		Объем=108*0,04*1,98									
		Всего по позиции									0,00
44	ТЕР01-01-030-06	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), грунта грунтов 2 /грунта для новых тротуаров	1000 м3 грунта			0,1002					
		Объем=(334*0,3) / 1000									
		2 ЭМ					949,58				95,15
		3 в т.ч. ОТМ					121,41				12,17
		ЗТМ	чел.-ч	7,49		0,750498					
		Итого по расценке					949,58				95,15
		ФОТ									12,17
		Пр/812-001.1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92					11,20
		Пр/774-001.1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46					5,60
		Всего по позиции									111,95
45	ТЕР01-01-030-06	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), грунта грунтов 2 /грунта для песочницы	1000 м3 грунта			0,06					
		Объем=(300*0,2) / 1000									
		2 ЭМ					949,58				56,97
		3 в т.ч. ОТМ					121,41				7,28
		ЗТМ	чел.-ч	7,49		0,4494					
		Итого по расценке					949,58				56,97
		ФОТ									7,28
		Пр/812-001.1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92					6,70
		Пр/774-001.1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46					3,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46	ТСЦЛп-01-01-01-039	Перевозка работ при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной) (прил. 1 ТЕР 01 п.9в) Объем=(100,2+60)*1,4 Всего по позиции	1 т груза			224,28	5,42		1 215,60		
47	ТСЦЛп-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковш до 0,5 м3 Объем=7,5+8,55 Всего по позиции	1 т груза			16,05	4,49		72,06		
48	ТСЦЛп-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км класс груза Объем=224,28+16,05 Всего по позиции	1 т груза			240,33	15,36		3 691,47		
49	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (под бордюры В=20 см Н=10 см) Объем=(6*10*0,2) / 100 1 ОТ 2 3М 3 в т.ч. ОТМ 4 М 3Т 3ТМ Итого по расценке ФОТ	100 м2 Дорожек и тротуаров			1,22					
							266,60		325,25		
							322,22		393,11		
							42,03		51,28		
							4 664,38		5 690,54		
							3,17		3,8674		
							5 253,20		6 408,90		
		Пр/8-12-021.0-1 НР Автомобильные Дороги	%			147			376,53		
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные Дороги	%			134			553,50		
		Всего по позиции				134			504,55		
49.1	ТСЦЛ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм Всего по позиции	м3			-21,228	267,84		7 486,95		
									-5 685,71		
									-5 685,71		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
50	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			-1,22					
		Объем=(-610*0,2) / 100									
		До толщ. 10 см ПЗ=2; (ОЗП=2; ЗМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
		1 ОТ					5,49	2	-13,40		
		2 ЗМ					8,53	2	-20,81		
		3 в т.ч. ОТМ					1,21	2	-2,95		
		4 М					401,76	2	-980,29		
		ЗТ	чел-ч	0,54	2	-1,3176					
		ЗТМ	чел-ч	0,1	2	-0,244					
		Итого по расценке					415,78		-1 014,50		
		ФОТ							-16,35		
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные Дороги	%	147		147			-24,03		
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные Дороги	%	134		134			-21,91		
50.1	ТССЦ-408-0391	Шебенъ известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3			3,66	267,84		-1 060,44		
		Объем=-3,66							980,29		
		Всего по позиции									
51	ТССЦ-409-0052	Шебенъ шлаковый для Дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф.упл=1,26 по тч ТЕР27 прил.27.2) толщ.10 см	м3			15,372	111,89		1 719,97		
		Объем=610*0,2*0,1*1,26							980,29		
		Всего по позиции									
52	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня			6,1			1 719,97		
		Объем=610 / 100									
		1 ОТ					772,97	4	4 715,12		
		2 ЗМ					104,20	6	635,62		
		3 в т.ч. ОТМ					11,02	6	67,22		
		4 М					3 677,44	22	432,38		
		413-9010 Камни бортовые	м	100		610					
		ЗТ	чел-ч	76,08		464,088					
		ЗТМ	чел-ч	0,68		4,148					
		Итого по расценке					4 554,61		27 783,12		
		ФОТ							4 782,34		
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные Дороги	%	147		147			7 030,04		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр774-021 0	Ст Автомобильные дороги	%	134		134			6 408,34		
52.1	ТСЦ-101-1805	Гвозди строительные	т			-0,0061	10 557,18		41 221,50		
		Всего по позиции					-64,40				
52.2	ТСЦ-102-0038	Брусля необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3			-1,037	705,14		-731,23		
		Всего по позиции									
52.3	ТСЦ-401-0006	Бетон тяжёлый, класс: В15 (М200) МАТ=0,86	м3			-35,99	594,11	0,86	-18 388,54		
		Всего по позиции									
52.4	ТСЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный Марки: 100	м3			-0,366	696,05		-18 388,54		
		Всего по позиции									
52.5	ТСЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный Марки: 100 МАТ=0,33	м3			0,366	696,05	0,33	-254,75		
		Всего по позиции							84,07		
52.6	ТСЦ-403-0051	Камни бортовые бетонные, марка: 300 / ПБУ V=0,021 м3/м, длина 3 м, Объем=546*0,021	м3			11,466	1 716,80		19 684,83		
		Всего по позиции									
53	ТЕР6-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, б/гобетон а и железобет она в доле			-0,3122			19 684,83		
		Объем=((35,99/1,02-610/3*0,02))/100									
		1 ОТ					1 686,60		-526,56		
		2 ЭМ					2 609,79		-814,78		
		3 в т.ч. ОТМ					291,78		-91,09		
		4 М					2 412,90		-753,31		
		401-9021 Бетон	м3								
		3Т	чел.-ч				180		-56,196		
		3ТМ	чел.-ч				18		-5,6196		
		Итого по расценке							6 709,29		
		ФОТ							-2 094,65		
		Пр812-006 0-1 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%			102			-617,65		
									-630,00		

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					-358,24
	Всего по позиции										
53.1	ТССЦ-101-1668	Рогожа	М2			78,05		9,65			-3 082,89
		Объем=-78,05									753,18
	Всего по позиции										
53.2	ТССЦ-411-0001	Вода	М3			0,06244		1,98			753,18
		Объем=-0,06244									0,12
	Всего по позиции										
53.3	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)/норма расхода бетона на стыках 0,02 м3/стык Л ПБ-У через 3м, с учетом нормы расхода бетона 1,02	М3			4,148		594,11			2 464,37
		Объем=610/3*0,02*1,02									
	Всего по позиции										
	Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр.20-40 мм, толщина 13 см										2 464,37
54	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2 дорожек и тротуаров			1,79					
		Объем=179 / 100									
		1 ОТ						266,60			477,21
		2 ЗМ						322,22			576,77
		3 втч. ОТМ						42,03			75,23
		4 М						4 664,38			8 349,24
		3ТМ	чел.-ч	26,24		46,9696					
			чел.-ч	3,17		5,6743					
		Итого по расценке						5 253,20			9 403,22
		ФОТ									552,44
		Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113					624,26
		Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77					425,38
	Всего по позиции										
54.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	М3			-31,146		267,84			10 452,86
	Всего по позиции										
55	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований Добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 /до 13 см	100 м2 дорожек и тротуаров			1,79					
	Всего по позиции										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Объем=179 / 100										
1	ОТ						5,49		9,83		
2	ЭМ						8,53		15,27		
3	в т.ч. ОТМ						1,21		2,17		
4	М						401,76		719,15		
3Т			цел.-ч	0,54		0,9866					
3ТМ			цел.-ч	0,1		0,179					
	Итого по расценке						415,78		744,25		
	ФОТ								12,00		
	Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	113		113			13,56		
	Пр/774-021.1 СП Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77		77			9,24		
	Всего по позиции								767,05		
55.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3			-2,685	267,84		-719,15		
	Всего по позиции								-719,15		
56	ТССЦ-409-0072	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 20-40 мм, марка 1000 (коэф.упл=1,26 по тч ТЕР27 прил.27.2) толщина 13 см Объем=179*0,13*1,26	м3			29,3202	105,16		-719,15	3 083,31	
	Всего по позиции								3 083,31		
Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр 20-40 мм, толщина 16 см											
57	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2 дорожек и тротуаров			6,21				3 083,31	
	Объем=621 / 100										
	1 ОТ						266,60		1 655,59		
	2 ЭМ						322,22		2 000,99		
	3 в т.ч. ОТМ						42,03		261,01		
	4 М						4 664,38		28 965,80		
	3Т		цел.-ч	26,24		162,9504					
	3ТМ		цел.-ч	3,17		19,6857					
	Итого по расценке								32 622,38		
	ФОТ								1 916,60		
	Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	113		113			2 165,76		
	Пр/774-021.1 СП Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77		77			1 475,78		
	Всего по позиции								36 263,92		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
57.1	ТСЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	М3			-108,054	267,84		-28 941,18		
Всего по позиции											
58	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (до 16 см	100 м2 дорожек и тротуаров			6,21			-28 941,18		
Объем=621 / 100											
До 16 см ПЗ=4 (ОЗП=4; ЗМ=4 к раск.; ЗПМ=4; МАТ=4 к раск.; ТЗ=4; ТЗМ=4)											
1 ОТ											
2 ЗМ						5,49	4	136,37			
3 в т.ч. ОТМ						8,53	4	211,89			
4 М						1,21	4	30,06			
ЗТ			чел.-ч	0,54	4	13,4136	4	401,76	4	9 979,72	
ЗТМ			чел.-ч	0,1	4	2,484					
Итого по расценке									415,78	10 327,98	
ФОТ										166,43	
Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее			%	113		113				188,07	
Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее			%	77		77				128,15	
Всего по позиции											
58.1	ТСЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	М3			-37,26	267,84		-9 979,72	10 644,20	
Всего по позиции											
59	ТСЦ-409-0072	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 20-40 мм, марка 1000 (коэф.упл=1,26 по тч ТЕР27 прим.27.2) толщина 16 см	М3			125,1936	105,16		-9 979,72	13 165,36	
Объем=621*0,16*1,26											
Всего по позиции											
Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм, толщина 10 см											
60	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2 дорожек и тротуаров			6,21					
Объем=621 / 100											
1 ОТ										266,60	1 655,59
2 ЗМ										322,22	2 000,99
3 в т.ч. ОТМ										42,03	261,01
4 М										4 664,38	28 965,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3Т		Чел-ч	26,24		162,9504					
	3ТМ		Чел-ч	3,17		19,6857					
	Итого по расценке						5 253,20				
	ФОТ								32 622,38		
	Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	113		113			1 916,60		
	Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77		77			2 165,76		
	Всего по позиции								1 475,78		
60.1	ТСЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3			-108,054	267,84		36 263,92		
	Всего по позиции								-28 941,18		
61	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			-6,21			-28 941,18		
	Объем=621 / 100										
	До 10 см Т3=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; Т3=2; Т3М=2)										
	1 ОТ						5,49	2	-68,19		
	2 ЭМ						8,53	2	-105,94		
	3 в т.ч. ОТМ						1,21	2	-15,03		
	4 М						401,76	2	-4 989,86		
	3Т		Чел-ч	0,54	2	-6,7068					
	3ТМ		Чел-ч	0,1	2	-1,242					
	Итого по расценке						415,78		-5 163,99		
	ФОТ								-83,22		
	Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	113		113			-94,04		
	Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77		77			-64,08		
	Всего по позиции								-5 322,11		
61.1	ТСЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3			18,63	267,84		4 989,86		
	Объем=-18,63										
	Всего по позиции										
62	ТСЦ-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			78,246	111,89		4 989,86		
	Объем=621*0,1*1,26								8 754,94		
	Всего по позиции								8 754,94		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
63	ТЕР27-07-006-01	Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа «VOEGELE» малых типоразмеров толщиной слоя 4 см	1000 м2			0,621					
		Объем=621 / 1000									
		1 ОТ					204,94			127,27	
		2 ЭМ					4375,98			2717,48	
		3 в т.ч. ОТМ					126,32			78,44	
		4 М					1,82			1,13	
		101-9010 Битум	м	0,65		0,40365					
		410-9010 Смесь асфальтобетонная	м	0		0					
		3Т	чел.-ч	18,58		11,53818					
		3ТМ	чел.-ч	7,98		4,95558					
		Итого по расценке					4582,74			2845,88	
		ФОТ								205,71	
		Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113				232,45	
		Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77				158,40	
		Всего по позиции									
63.1	ТССЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка П, тип Б норма по ТЕР 27-7-1 с корректировкой (толщины)=7,14+2*1,21=9,56т/100м2	т			59,3676	570,70			33881,09	
		Объем=621*(7,14+2*1,21)/100									
		Всего по позиции									
63.2	ТССЦ-101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130	т			0,40365	1876,40			33881,09	
		Всего по позиции									
										757,41	
64	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов: 1	100 м3			0,32					
		Объем=(610*0,35*0,15) / 100									
		1 ОТ					797,39			255,16	
		3Т	чел.-ч	88,5		28,32				255,16	
		Итого по расценке					797,39			255,16	
		ФОТ								255,16	
		Пр/812-001.2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89				227,09	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/774-001.2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	40		40					
64.1	ТСЦД-407-0013 Земля растительная механизированной заготовки, Объем=0,32*100	м3				32	111,97		3 583,04		584,31
	Всего по позиции										102,06
65	ТЕР01-02-027-04 Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланиров анной площади				0,2135			3 583,04		
	Объем=(610*0,35) / 1000										
	1 ОТ										
	3Т										
	Итого по расценке		чел.-ч	100		21,35			1 025,00		218,84
	ФОТ										
	Пр/812-001.4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%				89			218,84		218,84
	Пр/774-001.4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%				41			194,77		194,77
	Всего по позиции										89,72
Итого по разделу 3 Ремонт существующих и устройство новых грунтодров. Тип 3, S=108 м2, тип 3б, S=513 м2											503,33
66	ТЕР27-03-010-02 Разборка бортовых камней: на щебеночном основании Объем=202 / 100	100 м				2,02			138 380,22		1 915 182,00
	1 ОТ										
	3Т										
	Итого по расценке		чел.-ч	56,5		114,13			544,10		1 099,08
	ФОТ										
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги	%				147			1 099,08		1 099,08
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги	%				134			1 615,65		1 615,65
	Всего по позиции										1 472,77
66.1	ТСЦД-509-9900 Строительный мусор (вес 1 мп 50 кг) Объем=0,05*202	т				10,1			4 187,50		
	Всего по позиции										
67	ТЕРР68-13-2 Разборка асфальтобетонных покрытий Грунтодров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2				0,2			0,00		
	Объем=200 / 1000										
	1 ОТ										
	Итого по позиции										
Итого по разделу 3											577,02
Итого по разделу 3											115,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2 ЭМ										
	3 в т.ч. ОТМ						1 184,57				236,91
	ЗТ		чел.-ч	57,76			189,66				37,93
	ЗТМ		чел.-ч	15,7							
	Итого по расценке										
	ФОТ						1 761,59				352,31
	Пр/812-102-0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	102							153,33
	Пр/774-102-0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	54							156,40
	Всего по позиции										82,80
67.1	ТССЦ-509-9900										
	Строительный мусор (1,98 т/м3 объема)	т				15,84					591,51
	Масса асфальтобетона)										
	Объем=200*0,04*1,98										
	Всего по позиции										
68	ТССЦпг-01-01-01-043										
	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (мусора и бортовых камней)	1 т груза				25,94		4,49			116,47
	Объем=10,1+15,84										
	Всего по позиции										
69	ТССЦпг-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				25,94		15,36			116,47
	Всего по позиции										
	Устройство гидроизоляции фундамента										
70	ТЕР01-02-057-02										
	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, грунта грунтов: 2 Разработка грунта вручную вдоль цоколя дома на ширину 25 см, высота - 25 см, под устройство обмазочной гидроизоляции,	100 м3 грунта				0,1306					398,44
	Объем=(52,25*0,25) / 100										
	1 ОТ										
	ЗТ		чел.-ч	154							188,45
	Итого по расценке						20,1124				188,45
	ФОТ										188,45
	Пр/812-001-2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%		89							188,45
	Пр/774-001-2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%		40							167,72
	Всего по позиции										75,38
	Всего по позиции										431,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
71	ТЕР46-08-044-02	Гидроустойчивая очистка: бетонных поверхностей	1 м2 поверхнос ти			52,25					
		Объем=209*0,25									
		1 ОТ					1,54		80,47		
		2 ЭМ					0,59		30,83		
		4 М					0,28		14,63		
		3Т	чел.-ч	0,15		7,8375					
		Итого по расценке					2,41		125,93		
		ФОТ							80,47		
		Пр/812-040-1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103			82,88		
		Пр/774-040-1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59			47,48		
		Всего по позиции									
72	ТЕР08-01-003-07	Гидроизоляция бокова обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2 изолируем ои поверхнос ти			0,5225			256,29		
		Объем=(209*0,25) / 100									
		1 ОТ					242,32		126,61		
		2 ЭМ					77,87		40,69		
		4 М					1 604,98		838,60		
		3Т	чел.-ч	21,2		11,077					
		Итого по расценке					1 925,17		1 005,90		
		ФОТ							126,61		
		Пр/812-008-0-1 НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110		110			139,27		
		Пр/774-008-0 СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69		69			87,36		
		Всего по позиции									
73	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную граншей, лазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 Объем=(52,25*0,25) / 100	100 м3 грунта			0,1306			1 232,53		
		1 ОТ					797,39		104,14		
		3Т	чел.-ч	88,5		11,5581					
		Итого по расценке					797,39		104,14		
		ФОТ							104,14		
		Пр/812-001-2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89			92,68		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/774-001.2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	40		40					41,66
	Всего по позиции										
74	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (под тротуарные бордюры В=20 см Н=10 см)	100 м2 дорожек и тротуаров			0,404					238,48
		Объем=(202*0,20)/100									
		1 ОТ									
		2 ЭМ					266,60				107,71
		3 в т.ч. ОТМ					322,22				130,18
		4 М					42,03				16,98
		3Т	Чел.-ч	26,24			10,60096				1 884,41
		3ТМ	Чел.-ч	3,17			1,28068				
		Итого по расценке									
		ФОТ									2 122,30
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные Дороги	%	147		147					124,69
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные Дороги	%	134		134					183,29
		Всего по позиции									167,08
74.1	ТСЦД-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3			-7,0296					2 472,67
		Всего по позиции									-1 882,81
75	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (до толщ.10см)	100 м2 дорожек и тротуаров			-0,404					-1 882,81
		Объем=(-202*0,2)/100									
		до толщ.10 см П3=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к раск.; ЗТМ=2; МАТ=2 к раск.; Т3=2; Т3М=2)									
		1 ОТ									
		2 ЭМ					5,49				-4,44
		3 в т.ч. ОТМ					8,53				-6,89
		4 М					1,21				-0,98
		3Т	Чел.-ч	0,54			2				-324,62
		3ТМ	Чел.-ч	0,1			2				-0,0808
		Итого по расценке									
		ФОТ									415,78
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные Дороги	%	147		147					-335,95
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные Дороги	%	134		134					-5,42
		Всего по позиции									-7,97
											-7,26
											-351,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
75.1	ТССЦ-408-0391	Шебенъ известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм Объем=1,212	М3			1,212	267,84				324,62
		Всего по позиции									
76	ТССЦ-409-0062	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по Тч 27, прил.27.2) толщ.10 см Объем=202*0,2*0,1*1,26	М3			5,0904	111,89				324,62
		Всего по позиции									
77	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий Объем=202 / 100	100 м бортового камень			2,02					569,56
		1 ОТ									
		2 3М									
		3 в т.ч. ОТМ									
		4 М									
		413-9010 Камни бортовые	М	100	202	772,97	1561,40				
		3Т	Чел.-ч	76,08	153,6816	104,20	210,48				
		3ТМ	Чел.-ч	0,68	1,3736	11,02	22,26				
		Итого по расценке					3677,44				7428,43
		ФОТ					4554,61				9200,31
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147	147		1583,66				1583,66
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134	134		2327,98				2327,98
		Всего по позиции				134	2122,10				2122,10
77.1	ТССЦ-101-1805	Гвозди строительные	т			-0,00202	10557,18				13650,39
		Всего по позиции									
77.2	ТССЦ-102-0038	Брусля необрезаные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100,125 мм, IV сорта	М3			-0,3434	705,14				-21,33
		Всего по позиции									
77.3	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжёлый, класс: В15 (М200) МАТ=0,86	М3			-11,918	594,11	0,86			-242,15
		Всего по позиции									
77.4	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	М3			-0,1212	696,05				-6089,32
		Всего по позиции									
77.5	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 МАТ=0,33	М3			0,1212	696,05	0,33			-84,36
		Всего по позиции									
		Всего по позиции									27,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
77.6	ТССЦ-403-0051 прим.	Камни бортовые бетонные, марка: 300 / ПБУ V = 0,021 м³/мп, длина 3 м, Объем=202*0,021	М3			4,242	1716,80		7282,67		
		<u>Всего по позиции</u>									
78	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобетон и железобет она в деле			-0,1034			7282,67		
		Объем=((11,918/1,02-2023*0,02))/100									
		1 ОТ									
		2 3М					1686,60		-174,39		
		3 в т.ч. ОТМ					2609,79		-269,85		
		4 М					291,78		-30,17		
	Н	401-9021 Бетон	М3	102		-10,5468	2412,90		-249,49		
		3Т	чел.-ч	180		-18,612					
		3ТМ	чел.-ч	18		-1,8612					
		<u>Итого по расценке</u>					6709,29		-693,73		
		Пр/812-006.0-1 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102			-204,56		
		Пр/774-006.0 СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58			-118,64		
		<u>Всего по позиции</u>									
78.1	ТССЦ-101-1668	Рогожа	М2			25,85	9,65		-1021,02		
		Объем=-25,85							249,45		
		<u>Всего по позиции</u>									
78.2	ТССЦ-411-0001	Вода	М3			0,02068	1,98		249,45		
		Объем=-0,02068							0,04		
		<u>Всего по позиции</u>									
78.3	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)/норма расхода бетона на стыках 0,02 м³/стык Л П5-У через 3м, с учетом нормы расхода бетона 1,02	М3			1,3736	594,11		0,04		
		Объем=202/3*0,02*1,02							816,07		
		<u>Всего по позиции</u>									
									816,07		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
79	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (под отстойку)	100 м2 дорожек и тротуаров			2					
		Объем=200 / 100									
		1 ОТ					266,60		533,20		
		2 ЭМ					322,22		644,44		
		3 в т.ч. ОТМ					42,03		84,06		
		4 М					4 664,38		9 328,76		
		3Т	чел.-ч	26,24							
		3ТМ	чел.-ч	3,17							
		Итого по расценке					5 253,20		10 506,40		
		ФОТ							617,26		
		Пр/812-0210-1 НР Автомобильные дороги	%	147					907,37		
		Пр/774-0210 СТ Автомобильные дороги	%	134					827,13		
		Всего по позиции					134		827,13		
79.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3			-34,8	267,84		12 240,90		-9 320,83
		Всего по позиции									
80	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			-9 320,83		
		Объем=200 / 100									
		до толщ.10 см П3=2; (ОЗП=2; ЭМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; Т3=2; Т3М=2)									
		1 ОТ					5,49	2	-21,96		
		2 ЭМ					8,53	2	-34,12		
		3 в т.ч. ОТМ					1,21	2	-4,84		
		4 М					401,76	2	-1 607,04		
		3Т	чел.-ч	0,54							
		3ТМ	чел.-ч	0,1							
		Итого по расценке					415,78		-1 663,12		
		ФОТ							-26,80		
		Пр/812-0210-1 НР Автомобильные дороги	%	147					-39,40		
		Пр/774-0210 СТ Автомобильные дороги	%	134					-35,91		
		Всего по позиции					134		-1 738,43		
80.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3			6	267,84		1 607,04		
		Объем=-6									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
81	409-0052	Всего по позиции 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 Объем=200*0,1*1,26	М3			25,2	111,89		1 607,04		
		Всего по позиции							2 819,63		
82	ТЕР27-07-001-04 прим.	Устройство асфальтобетонных покрытий Дорожек и тротуаров двухслойных: верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см Объем=200 / 100	100 м2 покрытия			2			2 819,63		
		1 ОТ					118,03		236,06		
		2 3М					73,39		146,78		
		3 в т.ч. ОТМ					0,32		0,64		
		4 М									
		3Т	чел.-ч		10,21		4 053,01		8 106,02		
		3Тм	чел.-ч		0,02						
		Итого по расценке				20,42					
		ФОТ				0,04	4 244,43		8 488,86		
		Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%		113				236,70		
		Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%		77				267,47		
		Всего по позиции				77			182,26		
82.1	ТСЦЦ410-0054	Асфальт литой: для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т			-14,28	551,88		8 938,59		
		Всего по позиции							-7 880,85		
83	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 Объем=200 / 100	100 м2 покрытия			2			-7 880,85		
		До толщ. 4 см ПЗ=2 (ОЗП=2; 3М=2 к расч.; 3ГМ=2; МАТ=2 к расч.; ТЗ=2; Т3М=2)									
		1 ОТ					25,89	2	103,56		
		2 3М					11,75	2	47,00		
		4 М					687,77	2	2 671,08		
		3Т	чел.-ч		2,32						
		Итого по расценке				2			9,28		
		ФОТ					705,41		2 821,64		
		Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%		113				103,56		
		Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%		77				117,02		
		Всего по позиции				77			79,74		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого по разделу 4 Ремонт отстойки. Тип 3а, S=200 м2											
										42 626,15	589 946,00

Раздел 5. Замена локов коллодцев

87 ТЕР01-01-003-08

Разработка грунта в отвал экскаваторами «Драглайн» или «обратная лопата» с ковшом Вместимость: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2

Объем=3 / 1000

1 ОТ											
2 ЭМ											
3 в т.ч. ОТМ											
ЗТ											
ЗТМ											
Итого по расценке			чел.-ч	10,48		0,03144		369,10		1,11	
ФОТ			чел.-ч	22,77		0,06831					
Итого							3 766,67		11,30		

Пр/812-001.1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом

Пр/774-001.1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом

Всего по позиции

Разработка грунта с погрузкой на автомобиль-самосвалы экскаваторами с ковшом Вместимость: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2

Объем=(9,42-3) / 1000

1 ОТ											
2 ЭМ											
3 в т.ч. ОТМ											
4 М											
ЗТ											
ЗТМ											
Итого по расценке			чел.-ч	11,41		0,0732522		6,36		0,04	
ФОТ			чел.-ч	33,09		0,2124378					
Итого							5 175,25		33,23		

Пр/812-001.1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом

Пр/774-001.1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом

Всего по позиции

Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (от разборки конструкций и люка)

Объем=(9,42-3)*1,4

89 ТССЦПг-01-01-01-043											
Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (от разборки конструкций и люка)			1 т груза								
Итого	8,99	4,49							38,93		40,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
90	ТСЦЛпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза			8,99	15,36			40,37	138,09
Всего по позиции											
91	ТЕР01-01-033-05	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3 грунта			0,003				138,09	
Объем=3 / 1000											
2 ЭМ											
3 в т.ч. ОТМ											
3ТМ											
Итого по расценке			Чел.-ч	4,18		0,01254				1,59	0,20
ФОТ											
Пр/812-001.1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом			%	92		92				0,20	
Пр/774-001.1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом			%	46		46				0,18	
Всего по позиции										0,09	
92	ТЕР22-04-001-01	Устройство круглых колодез из сборного железобетона в грунтах: сухих	10 м3 железобетонных и бетонных конструкций и колодез			0,103				1,86	
1 ОТ											
2 ЭМ											
3 в т.ч. ОТМ											
4 М											
П.Н			шт.	0		0				115,07	
П.Н			т	0		0				407,61	
201-0755 Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горючелатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т										34,53	
3Т											
3ТМ			Чел.-ч	106,3		10,9489				2 485,97	
Итого по расценке			Чел.-ч	20,77		2,13931					
ФОТ											
Пр/812-018-0-1 НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода			%	117		117				3 008,65	
Итого по расценке										149,60	
Итого по расценке										175,03	
Итого по расценке										29 210,27	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/74-018.0 СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода		%	74		74					110,70
	Всего по позиции										
92.1	ТССЦ-101-2536	Люки чугунные: тяжелые	шт.			1	1 079,46		1 079,46		3 294,38
	Всего по позиции										1 079,46
	Итого по разделу 5 Замена люков колодезев										1 079,46
	Итого по разделу 5										4 606,32
	Итого по разделу 6										63 752,00
93	ТЕР99-05-002-01	Электродуговая сварка при монтаже одностажных производственных зданий: каркасов в целом Объем= $((4*4+4)*0,3*0,617/1000) / 10$	10-т и конструкции			0,0006					
		1 ОТ									
		2 ЭМ					532,20		0,32		
		4 М					335,11		0,20		
		3Т					494,24		0,30		
	Итого по расценке		Чел.-ч	35,79		0,021474					
	ФОТ						1 361,55		0,82		
	Пр/812-009.0-1 НР Строительные металлические конструкции		%	93		93			0,32		
	Пр/774-009.0 СП Строительные металлические конструкции		%	62		62			0,30		
	Всего по позиции										0,20
94	ТССЦ-204-0003	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметр: 10 мм	т			0,006	5 794,34		34,77		1,32
	Всего по позиции										34,77
95	ТССЦ-116-0093	Урна металлическая опрокидывающаяся	шт.			4	315,35		1 261,40		34,77
	Всего по позиции										1 261,40
96	ТССЦ-116-0342	Скамья Деревянная, размеры 1500х600х840 мм	шт.			4	1 647,54		1 261,40		1 261,40
	Всего по позиции										6 590,16
97	ТЕР47-01-023-07	Подготовка стандартных посадочных мест для кустарников-саженцев в группы вручную: с добавлением растительной земли до 25% Объем=27 / 10	10 ям			2,7			6 590,16		6 590,16
		1 ОТ									
		4 М					54,72		147,74		147,74
		3Т					53,75		145,13		145,13
	Итого по расценке		Чел.-ч	5,84		15,768					
	ФОТ						108,47		292,87		292,87
	Пр/812-041.0-1 НР Озеленение. Защитные лесонасаждения		%	103		103			147,74		147,74
	Пр/774-041.0 СП Озеленение. Защитные лесонасаждения		%	72		72			152,17		152,17
	Итого по разделу 6										106,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
98	ТРА7-01-025-01	Посадка кустарников-саженцев в группы, размер ямы: 0,5х0,5 м	10 кустарнико в-саженцев			2,7				551,41	
		Объем=27 / 10									
		1 ОТ					20,36			54,97	
		2 ЭМ					19,24			51,95	
		3 в т.ч. ОТМ					1,53			4,13	
		4 М					0,71			1,92	
	Н	414-9110 Кустарники-саженцы									
		3Т	шт.	10		27					
		3ТМ	чел.-ч	1,89		5,103					
			чел.-ч	0,11		0,297					
		Итого по расценке								40,31	108,84
		ФОТ									59,10
		Пр/812-041.0-1 НР Озеленение. Защитные лесонасаждения		%	103	103					60,87
		Пр/774-041.0 СП Озеленение. Защитные лесонасаждения		%	72	72					42,55
98.1	ТССЦ-414-0227	Чубушник (жасмин), высота 1,25-1,5 м	шт.			27				212,26	
		Всего по позиции								30,95	835,65
99	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	
		3Т	чел.-ч	40		24					
		Итого по расценке								2 061,55	1 236,93
		ФОТ									229,20
		Пр/812-041.0-1 НР Озеленение. Защитные лесонасаждения		%	103	103					236,08
		Пр/774-041.0 СП Озеленение. Защитные лесонасаждения		%	72	72					165,02
		Всего по позиции									1 638,03
100	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					36,17			22,90	
		4 М					312,30			187,38	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3Т		чел.-ч	5,99		3,594					
	3Тм		чел.-ч	2,74		1,644					
	Итого по расценке						852,44				
	ФОТ								511,47		
	Пр/812-041.0-1 НР Озеленение. Защитные лесонасаждения		%	103		103			59,42		
	Пр/774-041.0 СП Озеленение. Защитные лесонасаждения		%	72		72			61,20		
	Всего по позиции								42,78		
	Итого по разделу 6 Благоустройство								615,45		
	Итого по смете:								11 740,45		162 488,00
	Итого прямые затраты (справочно)								394 989,45		
	в том числе:										
	Оплата труда рабочих								27 789,57		
	Эксплуатация машин								53 288,37		
	в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)								3 203,88		
	Материалы								313 911,51		
	Строительные работы								464 853,10		6 433 567,00
	Строительные работы								452 923,78	13,84	6 268 465,00
	2 квартал 2023г. Письмо Минстроя РФ от 02.05.2023 № 24756-И/Ф/09 (прочие 13,17) с учетом индекса дефлятора 1,051										
	в том числе:										
	оплата труда								27 789,57		
	эксплуатация машин и механизмов								41 359,05		
	в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)								3 203,88		
	материалы								313 911,51		
	накладные расходы								39 240,93		
	сметная прибыль								30 622,72		
	Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ								11 929,32	13,84	165 102,00
	2 квартал 2023г. Письмо Минстроя РФ от 02.05.2023 № 24756-И/Ф/09 (прочие 13,17) с учетом индекса дефлятора 1,051										
	Итого ФОТ (справочно)								30 993,45		
	Итого накладные расходы (справочно)								39 240,93		
	Итого сметная прибыль (справочно)								30 622,72		
	Пост. Коллегии Администрации и КО № 317 от 08.07.11г. - 2,14%. Приказа №421 от 04.08.2020г. п.167 2,14%								9 947,86		137 678,00
	Итого								474 800,96		6 571 245,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Приказ №421 от 04.08.2020г. п.179.2%							9 496,02		131 425,00
		Итого с непредвиденными							484 296,98		6 702 670,00
		Компенсация НДС 313 911,51 × 20 %							62 782,30		868 907,06
		ВСЕГО по смете							547 079,28		7 571 577,06
		Согласно протокола №15 от 25.12.2023 об итогах открытого конкурса на выполнение работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов, расположенных на территории Новокузнецкого городского округа, в рамках реализации приоритетного проекта «Формирование комфортной городской среды» с учетом коэффициента К=8 043 204/7 571 577,06=1,062289129									8 043 204,00

Составил:

Проверил:

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

¹ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 сентября 2019 г., регистрационный № 55869), с изменениями, внесенными приказом Министерства 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.

СОГЛАСОВАНО: 184 022.40 руб.

СОГЛАСОВАНО

:184 022.40 руб.

Индивидуальный предприниматель
Оганесян В.В.

И.о. Директора МБУ "Дирекция ЖЖХ"
Можерова А.А.

29.12.2023 года

29.12.2023 года



СОГЛАСОВАНО: 184 022.40 руб.

Председатель Комитета ЖЖХ г. Новокузнецка

Либер М.В.

29.12.2023 года



УТВЕРЖДАЮ: 184 022.40 руб.

Генеральный директор ООО "УК Гестия"

Миньков А.О.

29.12.2023 года



Наименование программного продукта
Наименование редакции сметных нормативов

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

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

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

Наименование субъекта Российской Федерации
Наименование зоны субъекта Российской Федерации

Благоустройство дворовой территории по адресу: г. Новокузнецк, ул. Герцена, д. 5 (дополнительный перечень работ)
(наименование строчки)

Благоустройство дворовой территории по адресу: г. Новокузнецк, ул. Герцена, д. 5 (дополнительный перечень работ)
(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 02-01-012/ДВ

Благоустройство дворовой территории по адресу: г. Новокузнецк, ул. Герцена, д. 5 (дополнительный перечень работ)
(наименование работ и затрат)

Составлен базисно-индексным методом

Основание проект МБУ НГО "ГУРТ"

(проектная и (или) иная техническая документация)

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

Сметная стоимость
 в том числе:
 строительных работ 184,02 (13,3) тыс.руб.
 монтажных работ 147,20 (10,64) 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

(0,79) тыс.руб.
 83,10 чел.час.
 чел.час.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 8) для ресурсов, отсутствующих в ФРСН) руб.			Индексы	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу	коэффициенты	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Устройство песчаницы											
1	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов: 1 Объем=60 / 100	100 м3 грунта			0,6					
		1 ОТ					797,39				478,43
		ЗТ	чел.-ч	88,5		53,1					478,43
		Итого по расценке					797,39				478,43
		ФОТ									478,43
		Пр/в12-001.2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%		89	89					425,80
		Пр/774-001.2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%		40	40					191,37
		Всего по позиции									1 095,60
1.1	ТССЦ-408-0127	Смесь песчаная для строительных работ (песок природный - 50%, песок обогащенный - 50%)	м3			60	147,21				8 832,60
		Всего по позиции									8 832,60
2	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланиров анной площади			0,3					
		Объем=(60/0,2) / 1000									
		1 ОТ					1 025,00				307,50
		ЗТ	чел.-ч	100		30					307,50
		Итого по расценке					1 025,00				307,50
		ФОТ									307,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
	Пр/812-001.4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	89		89			273,68					
	Пр/774-001.4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	41		41			126,08					
	Всего по позициям										707,26			
	Итого по смете:													
	Итого прямые затраты (справочно)											9 618,53		
	в том числе:													
	Оплата труда рабочих											785,93		
	Материалы											8 832,60		
	Строительные работы											10 635,46	13,84	147 195,00
	2 квартал 2023г. Письмо Министров РФ от 02.05.2023 № 24756-И/Ф/09 (прочие 13,17) с учетом индекса дефлятора 1,051													
	в том числе:													
	оплата труда											785,93		
	материалы											8 832,60		
	накладные расходы											699,48		
	сметная прибыль											317,45		
	Итого ФОТ (справочно)											785,93		
	Итого накладные расходы (справочно)											699,48		
	Итого сметная прибыль (справочно)											317,45		
	Пост. Коллегии Администрации и КО № 317 от 08.07.11г. - 2,14%. Приказ №421 от 04.08.2020г. п.167 2,14%											227,60	3 150,00	
	Итого											10 863,06	150 345,00	
	Приказ №421 от 04.08.2020г. п.179 2%											217,26	3 007,00	
	Итого с непредвиденными											11 080,32	153 352,00	
	Компенсация НДС 8 832,60 × 20 %											1 766,52	24 448,64	
	ВСЕГО по смете											12 846,84	177 800,64	
	Согласно протокола №15 от 25.12.2023 об итогах открытого конкурса на выполнение работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов, расположенных на территории Новокузнецкого городского округа, в рамках реализации приоритетного проекта «Формирование комфортной городской среды» с учетом коэффициента К=184022,4/177 800,64=1,0349929												184 022,40	

Составил:

Проверил:

Роговская И. И. [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]