

Договор подряда 24/2-2024
на выполнение работ по благоустройству дворовой
территории многоквартирного дома, включенного
в муниципальную программу "Формирование современной
городской среды на территории Новокузнецкого городского
округа на 2018 -2024 годы "

г. Новокузнецк

"29" декабря 2023 года

Общество с ограниченной ответственностью «СтройДом», в лице директора Полеванова Виктора Мирославовича, действующего на основании Устава (далее - Заказчик), с одной стороны, Индивидуальный предприниматель Багоян К.А., в лице Багояна Корюна Арамаисовича, действующего на основании свидетельства ОГРНИП 42 №002939000 от 18.10.2007г. (далее - Подрядчик), со второй стороны, Муниципальное бюджетное учреждение "Дирекция ЖКХ" города Новокузнецка в лице и.о. директора Мокеровой Анастасии Александровны, (действующего на основании Решения №9 от 22.11.2023 (далее - Строительный контроль), с третьей стороны, и Комитет жилищно-коммунального хозяйства администрации города Новокузнецка в лице председателя Либера Максима Владимировича, действующего на основании Распоряжения №186к от 06.04.2022 (далее - Плательщик), с четвертой стороны, именуемые в дальнейшем "Стороны", на основании постановления администрации города Новокузнецка от 11.04.2018 № 62 "Об организации мероприятий по привлечению подрядных организаций для выполнения работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов, включенных в муниципальную программу "Формирование современной городской среды на территории Новокузнецкого городского округа на 2018 - 2024 годы" (далее - Постановление № 62), а также протокола об итогах открытого конкурса на выполнение работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов, включенных в муниципальную программу "Формирование современной городской среды на территории Новокузнецкого городского округа на 2018 - 2024 годы" №24 от 25.12.2023, заключили настоящий договор подряда на выполнение работ по благоустройству дворовой территории многоквартирного дома (далее - Договор) о нижеследующем:

1. Предмет Договора

1.1. Подрядчик обязуется выполнить работы по благоустройству дворовой территории многоквартирного дома, расположенного по адресу (далее также - объект): г. **Новокузнецк, ул. Вокзальная, 21А**, 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).

1.4. Работы должны быть выполнены Подрядчиком лично, с использованием своих материалов, своими силами и средствами, а также качественно и в сроки, установленные настоящим Договором.

1.5. 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: **1 869 171,60 руб. (один миллион восемьсот шестьдесят девять тысяч сто семьдесят один) рубль 60 копеек. НДС (20%) - (НДС не облагается в связи с применением упрощенной системы налогообложения (п.2 ст.346.11 Налогового Кодекса РФ)). Указанная цена увеличению не подлежит.**

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

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

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

10) гарантийный паспорт на объект;

11) исполнительную съемку для подтверждения объемов выполненных работ.

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

3. Сроки выполнения работ

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

1) начало работ – 01.05.2024;

2) окончание работ – 29.07.2024.

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

4. Обязанности и права Заказчика

4.1. При выполнении Договора Заказчик обязан:

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

4.1.2. Обеспечить согласование проведения работ с ресурсоснабжающими организациями.

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

4.1.4. Обеспечить контроль, за ходом выполняемых работ приемочной комиссией.

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

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

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

4.1.8. Проводить проверку документации (технических паспортов, сертификатов и

пр.) на используемые строительные материалы, оборудование, изделия и конструкции.

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

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

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

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

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

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

4.2. Заказчик имеет право:

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

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

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

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

5. Обязанности и права Подрядчика

5.1. При выполнении Договора Подрядчик обязан:

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

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

5.1.3. До начала выполнения работ на объекте представить Заказчику, Строительному контролю, Плательщику персональный график выхода бригад согласно приложению N 2 к настоящему Договору.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- дизайн-проекта благоустройства дворовой территории.

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

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

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

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

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

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

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

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

5.2. Подрядчик имеет право:

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

5.2.2. Требовать своевременную приемку выполненных работ по Договору.

5.2.3. Получить оплату в соответствии с условиями настоящего Договора.

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

в течение 1 (одного) дня после приостановления выполнения работ.

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

6. Права и обязанности Строительного контроля

6.1. При выполнении Договора Строительный контроль обязан:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

6.2. Строительный контроль имеет право:

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

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

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

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

7. Права и обязанности Плательщика

7.1. Плательщик обязан:

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

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

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

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

7.2. Плательщик имеет право:

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

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

8. Приемка выполненных работ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

9. Гарантии качества по сданным работам

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

9.2. Гарантийный срок на выполненные работы по Договору должен быть не менее трех лет, определяется исходя из результатов отбора подрядных организаций и составляет: **4 года 2 месяца** со дня подписания акта по форме КС-2, если Подрядчик не докажет, что дефекты произошли вследствие нормального износа объекта или его частей или неправильной его эксплуатации.

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

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

10. Ответственность Сторон

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

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

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

процента за каждый день просрочки до начала выполнения работ;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

11. Обстоятельства непреодолимой силы

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

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

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

12. Порядок изменения, расторжения Договора

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

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

13. Разрешение споров

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

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

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

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

14. Прочие условия

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

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

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

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

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

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

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

15. Приложения к настоящему Договору

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

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

16. Местонахождение и реквизиты Сторон

16.1. Заказчик:

ООО «СтройДом»
654007, Кемеровская область
г.Новокузнецк, ул.Орджоникидзе, 35, офис 810
ИНН 4217188034 КПП 421701001
Р/сч. 40702810426000016062
Кемеровское отделение №8615 ПАО Сбербанк в г. Кемерово
К/сч. 30101810200000000612
БИК 043207612 ОГРН 1184205004334

16.2. Подрядчик: ИП Багоян К.А.

Юридический адрес: 654007, Россия, Кемеровская область, г. Новокузнецк, пр-кт. Кузнецкстроевский, д. 19, кв. 3
Почтовый адрес: 654007, Россия, Кемеровская область, г. Новокузнецк, пр-кт. Кузнецкстроевский, д. 19, кв. 3
Реквизиты подрядчика: ИНН 421717656803 ОГРНИП 317420500009417
Тел. 8 906-624-1133 эл.почта: ipbagoyan@mail.ru
Банковские реквизиты: р/с. 40802810037070000585 Филиал «ЦЕНТРАЛЬНЫЙ»
Банка ВТБ ПАО г. МОСКВА
к/с 30101810145250000411 БИК 044525411

16.3. Строительный контроль:

Муниципальное бюджетное учреждение «Дирекция ЖКХ» города Новокузнецка (МБУ «Дирекция ЖКХ»)
Юридический (почтовый, фактический) адрес:
654041, Кемеровская область, г. Новокузнецк, пр. Дружбы, 8Б

Телефон/факс: (3843) 71-19-67, e-mail: deznk@mail.ru
ИНН 4217066533, КПП 421701001, ОГРН 1044217014544

Банковские реквизиты:

Финансовое управление г. Новокузнецка (МБУ "Дирекция ЖКХ" г. Новокузнецка
л/сч 20396001090)

Расчетный счет 03234643327310003901

Кор. счет 40102810745370000032

ОТДЕЛЕНИЕ КЕМЕРОВО БАНКА РОССИИ//УФК по Кемеровской области –
Кузбассу г Кемерово

БИК 013207212

16.4 Плательщик:

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

Юридический (почтовый, фактический) адрес:

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

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

ИНН 4217131091, КПП 421701001, ОГРН 1114217000413

Банковские реквизиты:

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

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

Кор. счет. 40102810745370000032

Расчетный счет 03231643327310003901

БИК 013207212

17. Подписи Сторон

Заказчик:

 /Полеванов В.М./

« _____ » _____ 2023г
МП

Подрядчик:

 /Багоян К.А./

« _____ » _____ 2023г
МП




Строительный контроль:

 /Мокерова А.А./

« _____ » _____ 2023г
МП



Плательщик:

 /Либер М.В./

« _____ » _____ 2023г.
МП



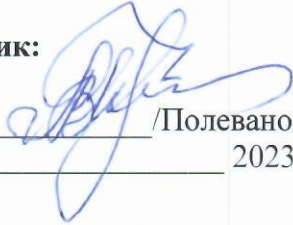
Приложение №1
к договору подряда
на выполнение работ по благоустройству
дворовой территории многоквартирного дома,
включенных в муниципальную программу
«Формирование современной городской среды на
территории Новокузнецкого городского округа на
2018-2024 годы»
от 29.12.2023г. № 24/2-2024

График
выполнения работ по благоустройству дворовой территории
многоквартирного дома

№п/п	Вид работ	Срок выполнения
Адрес: г. Новокузнецк, ул. Вокзальная, 21а		
1	Валка деревьев. Корчевка пней. Засыпка ям подкоренных щебнем.	01.05.2024 – 05.05.2024
2	Разборка бортовых камней на щебеночном основании	06.05.2024 – 15.05.2024
3	Срезка асфальтобетонного покрытия фрезой. Разборка а/б покрытия.	16.05.2024 - 20.05.2024
4	Разработка грунта. Разработка щебеночного основания. Гидроструйная очистка поверхности под устройство гидроизоляции. Устройство обмазочной битумной гидроизоляции. По периметру цоколя в 2 слоя. Обратная засыпка грунта вручную.	21.05.2024 – 10.06.2024
5	Устройство подстилающих слоев из щебня под бортовые камни.	11.06.2024 - 22.06.2024
6	Установка бортовых камней на щебеночном основании. Бетонирование бортовых камней. Засыпка и планировка вручную пазух вдоль бортовых камней с внесением растительной земли.	23.06.2024 – 15.07.2024
7	Устройство шлакового основания. Регулирование высотного положения крышек колодцев.	16.07.2024 – 21.07.2024
8	Розлив битума. Устройство покрытия а/бетона.	22.07.2024 – 28.07.2024

9	Планировка площадей с внесением растительной земли. Установка лавочек, урн. Посев газонов вручную.	29.07.2024 – 29.07.2024

Заказчик:



/Полеванов В.М./

« » 2023г.

МП

Подрядчик:



/Багоян К.А./

« » 2023г.

МП



Строительный контроль:



/Мокерова А.А./

« » 2023г.

МП

Плательщик:



/Либер М.В./

« » 2023г.

МП



Индивидуальный предприниматель Багоян Корюн Арамаисович

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

Приложение №2
к договору подряда
на выполнение работ по благоустройству
дворовой территории многоквартирного дома,
включенного в муниципальную программу
«Формирование современной городской среды на
территории Новокузнецкого городского округа на 2018-
2024 годы»
от 29.12.2023г. № 24/2-2024


График выхода бригад

№ п/ п	Адрес объекта	Состав бригады		Период работы (дата, время работы)
		должность	Ф.И.О.	
1	г. Новокузнецк, ул. Вокзальная, 21а	Бригадир	Багоян Григор Арамаисович	01.05.2024 -29.07.2024
2		Асфальтобетон щик	Мурадян Зорик Мнацакани	01.05.2024 -29.07.2024
3		Асфальтобетон щик	Аракелян Спартак Оксени	01.05.2024 -29.07.2024
4		Дорожник	Мурадян Гор Геворгович	01.05.2024 -29.07.2024
5		Дорожник	Аветян Давид Тигранович	01.05.2024 -29.07.2024

Заказчик:



/Полеванов В.М./
« » 2023г.
МП

Подрядчик:



/Багоян К.А./
« » 2023г.
МП



Строительный контроль:


/Мокерова А.А./
« » 2023г.
МП

Плательщик:


/Либер М.В./
« » 2023г.
МП



СОГЛАСОВАНО:

Подрядчик:

ИП Багоян К.А.

/Багоян К.А./

УТВЕРЖДАЮ:

Заказчик:

Директор

ООО "Стройдом"

/Полеванов В.М./



ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № в21а

Благоустройство дворовой территории многоквартирного жилого дома по адресу: г. Новокузнецк, ул. Вокзальная д. 21А (Минимальный перечень работ)

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Устройство дворового проезда, тип -1 (S=180 м2)				
Демонтажные работы				
1	Разборка бортовых камней БР.100.30.18: на щебеночном основании	100 м	0,61 61 / 100	
2	Строительный мусор, (где 0,12 т - вес 1м изделия)	т	7,32 61*0,12	
3	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 70 мм	1000 м2 покрытия	0,21 207 / 1000	
4	Лом асфальтобетона (где 0,07 м -толщина асфальтового слоя, 1,98 т/м3-средняя плотность лома асфальтобетона)	т	28,7 207*0,07*1,9 8	
5	Разборка покрытий и оснований: щебеночных (где 0,06 м -толщина существующего основания)	100 м3 конструкций	0,1242 (207*0,06)/1 00	
6	Строительный мусор (где 1,26-коэффициент уплотнения для щебня шлакового, см. приложение 27.2 к 27-04-001 (4))	т	15,65 207*0,06*1,2 6	
7	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	22,97	
8	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза	51,67	
Устройство дворового проезда				
9	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,01 (180*0,06*0,97) / 1000	
10	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной)(где 1,4 т/м3-средняя плотность земли, по ТЧ к ТЕР 01-прил.1.1 п.9в-с примесью щебня, гравия или строительного мусора)	1 т груза	14 10*1,4	

1	2	3	4	5
11	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза	14	
12	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня шлакового для дорожного строительства, фракции 5-10 мм, марки 1000	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,09 (180*0,05) / 100	
13	Розлив вяжущих материалов (где 0,0005 т/м2- расход битума, согласно СНиП 3.06.03-85 Автомобильные дороги, п. 10.17.)	1 т	0,09 180*0,0005	
14	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3, марки II	1000 м2 покрытия	0,18 180 / 1000	
15	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3, марки II, тип Б	1000 м2 покрытия	0,18 180 / 1000	

Установка бортовых камней на дворовом проезде

16	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня шлакового для дорожного строительства, фракции 5-20 мм, марки 1000	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,03 (0,5*0,15*42) / 100	
17	Установка бортовых камней бетонных: П-1У (длина-3м, объем бетона 1м.п.-0,052 м3 ГОСТ 6665-91)	100 м бортового камня	0,42 42 / 100	
18	Резка бордюрного камня : угловой шлифовальной машинкой, (длиной 2,5м* 1 рез=2,5м)до толщины 18 см	1 м реза	2,5 2,5*1	
19	Засыпка вручную траншей, пазух бортовых камней и ям, группа грунтов: 1 (где 0,15 м-высота насыпи грунта, 1 м-ширина насыпи грунта вдоль бортового камня)	100 м3 грунта	0,06 (42*0,15*1) / 100	
20	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланированной площади	0,04 42 / 1000	

Раздел 2. Устройство парковки, тип -2 (S=96 м2)

Подготовительные работы

21	Валка деревьев в городских условиях: (липа, сосна, кедр, тополь) диаметром до 300 мм	1 складочный м3 кряжей	0,31 (3,14*0,1*0,1) / 3*6*5	
22	Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: до 24 см	100 пней	0,05 5 / 100	
23	Засыпка ям подкоренных щебнем шлаковым для дорожного строительства, фракции 40-70 мм, марки 1000 бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.) (3,14*0,2*0,2*1,0) / 3=0,04м3	100 ям	0,05 5 / 100	
24	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (где уд.вес -0,6т/м3 пни)	1 т груза	0,12 0,6*0,04*5	
25	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: леса круглого (где -0,61 т/м3 средняя плотность леса круглого)	1 т груза	0,19 0,61*0,31	

1	2	3	4	5
26	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза	0,31 $0,12+0,19$	
Устройство парковки				
27	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,4 м3, группа грунтов: 1	1000 м3 грунта	0,03 $(0,31*0,97*96) / 1000$	
28	Доработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 1	100 м3 грунта	0,01 $(0,31*0,03*96) / 100$	
29	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной) (где 1,4 т/м3-средняя плотность земли, по ТЧ к ТЕР 01-прил.1.1 п.9в-с примесью щебня, гравия или строительного мусора)	1 т груза	43,4 $(30+1)*1,4$	
30	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза	43,4	
31	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня шлакового для дорожного строительства, фракции 40-70 мм, марки 1000 (где 0,15м-толщина щебня шлакового)	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,14 $(0,15*96) / 100$	
32	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня шлакового для дорожного строительства, фракции 20-40 мм, марки 1000 (где 0,07 м-толщина щебня шлакового)	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,07 $(0,07*96) / 100$	
33	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня шлакового для дорожного строительства, фракции 5-10 мм, марки 1000 (где 0,01 м-толщина щебня шлакового)	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,01 $(0,01*96) / 100$	
34	Розлив вяжущих материалов (где 0,0005 т/м2- расход битума, согласно СНиП 3.06.03-85 Автомобильные дороги, п. 10.17.)	1 т	0,05 $0,0005*96$	
35	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3, марки II	1000 м2 покрытия	0,096 $96 / 1000$	
36	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3, марки II, тип Б	1000 м2 покрытия	0,096 $96 / 1000$	
Установка бортовых камней на парковке				
37	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня шлакового для дорожного строительства, фракции 5-10 мм, марки 1000	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,01 $(0,5*0,15*16) / 100$	
38	Установка бортовых камней бетонных: П-1У (длина-3м, объем 1м.п.-0,052 м3 ГОСТ 6665-91)	100 м бортового камня	0,16 $16 / 100$	
39	Засыпка вручную траншей, пазух бортовых камней и ям, группа грунтов: 1 (где 0,15 м-высота насыпи грунта, 1 м-ширина насыпи грунта вдоль бортового камня)	100 м3 грунта	0,02 $(16*0,15*1) / 100$	

1	2	3	4	5
40	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланирова нной площади	0,02 16 / 1000	

Раздел 3. Устройство тротуара , площадок и отмостки тип- 3 (S=203,5 м2)

Демонтажные работы

41	Разборка бортовых камней БР.100.20.8: на щебеночном основании	100 м	1,83 183 / 100	
42	Строительный мусор, (где 0,04 т - вес 1м изделия)	т	7,32 0,04*183	
43	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2	0,207 (130+76,5) / 1000	
44	Лом асфальтобетона (где 0,04 м -толщина асфальтового слоя, 1,98 т/м3-средняя плотность лома асфальтобетона)	т	16,39 0,04*1,98*20 7	
45	Разборка покрытий и оснований: щебеночных (где 0,1 м -толщина существующего основания)	100 м3 конструкций	13 130*0,1	
46	Строительный мусор (где 1,26-коэффициент уплотнения для щебня шлакового , см. приложение 27.2 к 27-04-001 (4))	т	16,38 13*1,26	
47	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	40,09	
48	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза	40,09	

Устройство тротуара , площадок и отмостки

49	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,4 м3, группа грунтов: 1	1000 м3 грунта	0,02 (203,5*0,1*0,97) / 1000	
50	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 1	100 м3 грунта	0,006 (203,5*0,1*0,03) / 100	
51	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной) (где 1,4 т/м3-средняя плотность земли, по ТЧ к ТЕР 01-прил.1.1 п.9в-с примесью щебня, гравия или строительного мусора)	1 т груза	28,84 (20+0,6)*1,4	
52	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза	28,84	
53	Устройство оснований толщиной 10см под тротуары из щебня шлакового для дорожного строительства, фракции 5-10 мм, марки 1000	100 м2 дорожек и тротуаров	2,04 203,5 / 100	
54	Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа «VOGELE» малых типоразмеров толщиной слоя 4 см марки II, тип Б	1000 м2	0,2 203,5 / 1000	

Установка бортовых камней на тротуаре, площадках и отмостке

55	Устройство оснований толщиной 10 см под тротуары из щебня шлакового для дорожного строительства, фракции 5-10 мм, марки 1000 (под бордюры)	100 м2 дорожек и тротуаров	0,72 (181*0,4) / 100	
----	--	----------------------------------	-------------------------	--

1	2	3	4	5
56	Установка бортовых камней бетонных: П-5У(длина-3м, объем 1м.п.-0,016 м3, ГОСТ 6665-91)	100 м бортового камня	1,81 181 / 100	
57	Засыпка вручную траншей, пазух бортовых камней и ям, группа грунтов: 1 (где 0,15 м-высота насыпи грунта, 1 м-ширина насыпи грунта вдоль бортового камня)	100 м3 грунта	0,27 (181*0,15*1) / 100	
58	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланированной площади	0,18 181 / 1000	

Устройство обмазочной гидроизоляции (цоколь)

59	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 1	100 м3 грунта	0,03 (65*0,2*0,25) / 100	
60	Гидроструйная очистка: бетонных поверхностей	1 м2 поверхности	16,25 65*0,25	
61	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2 изолируемой поверхности	0,16 (65*0,25) / 100	
62	Засыпка вручную траншей, пазух бортовых камней и ям, группа грунтов: 1 (где 0,25 м-высота насыпи грунта, 0,2 м-ширина насыпи грунта вдоль цоколя)	100 м3 грунта	0,03 (65*0,2*0,25) / 100	

Раздел 4. Устройство дорожной одежды тротуаров (проектируемые) тип- 4 (S=60 м2)

Устройство дорожной одежды тротуаров (проектируемые)

63	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 1	100 м3 грунта	0,1 (33*0,3) / 100	
64	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной) (где 1,4 т/м3-средняя плотность земли, по ТЧ к ТЕР 01-прил. 1.1 п.9в-с примесью щебня, гравия или строительного мусора)	1 т груза	14 10*1,4	
65	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза	14	
66	Устройство оснований толщиной 16 см под тротуары из щебня шлакового для дорожного строительства, фракции 20-40 мм, марки 1000	100 м2 дорожек и тротуаров	0,33 60 / 100	
67	Устройство оснований толщиной 10 см под тротуары из щебня шлакового для дорожного строительства, фракции 5-10 мм, марки 1000	100 м2 дорожек и тротуаров	0,33 60 / 100	
68	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных: верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 4 см, марки II, тип Б	100 м2 покрытия	0,33 60 / 100	

Раздел 5. Прочие работы

Посев газонов

69	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	100 м2	2,39 239 / 100	
----	--	--------	-------------------	--

Установка урны и скамьи

70	Установка урны металлической опрокидывающейся	шт.	2	
----	---	-----	---	--

1	2	3	4	5
71	Установка скамьи на металлических ножках	шт.	2	
72	Электродуговая сварка каркасов скамейки и урны арматурной сталью класса А-I, диаметром 10 мм (где 0,617 кг-вес 1м арматуры диаметром 10мм)	10 т конструкций	0,0003 ((4*2+4*2)*0,3 *0,617/1000	
Регулирование высотного положения крышек колодцев				
73	Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту: до 10 см	1 колодец	1	

Составил: _____

(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____

(должность, подпись, расшифровка)



к договору подряда №24/2-2024 от 29.12.2023г.

СОГЛАСОВАНО:

Смета на сумму: 1 869 171,60
ИП Батоян К.А.


/Батоян К.А./
МП _____ 2023г.

СОГЛАСОВАНО:

Смета на сумму: 1 869 171,60
И.о. Директора МБУ "Дирекция ЖКХ"


/Мокерова А.А./
МП _____ 2023г.


СОГЛАСОВАНО:

Смета на сумму: 1 869 171,60
Председатель Комитета ЖКХ


/Литбер М.В./
МП _____ 2023г.

УТВЕРЖДАЮ:

Смета на сумму: 1 869 171,60
Директор ООО "Стройдом"


/Полыванов В.М./
МП _____ 2023г.



Наименование программного продукта
Наименование редакции сметных нормативов

Реquisizы приказа Минстроя России об утверждении Дополнений и изменений к сметным нормативам

Реquisizы 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 Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр

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

Благоустройство дворовой территории многоквартирного жилого дома по адресу: г. Новокузнецк, ул. Вокзальная д. 21А
(наименование стройки)

ГРАНД-Смета, версия 2022.2
«Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы. ТЕР 81-02-2001 Кемеровская область. Изменения в территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы»
Приказы Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр, 514/пр, 515/пр, 516/пр, 517/пр, 518/пр, 519/пр, 520/пр, 521/пр

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № В21А

(наименование объекта капитального строительства)
 Благоустройство дворовой территории многоквартирного жилого дома по адресу г. Новокузнецк, ул. Вокзальная д. 21А
 (наименование работ и затрат)

Составлен Базисно-индексным методом
 Основание Ведомость объемов работ

(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен 2 квартал 2023 г.

Сметная стоимость 1869,17 (135,06) тыс.руб.
 в том числе
 строительных работ 1495,11 (108,03) 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

(5,51) тыс.руб.
 545,23 чел. час.
 59,19 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					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Раздел 1. Устройство дворового проезда, тип -1 (S=180 м2)

Демонтажные работы

1	ТЕРР68-14-2	Разборка бортовых камней БР.100.30.18: на щебеночном основании Объем=61 / 100	100 м			0,61						
		1 ОТ					525,77		320,72			
		2 ЗМ					482,88		294,56			
		3 в т.ч. ОТМ					77,31		47,16			
		ЗТМ	чел.-ч	52,63			32,1043					
		Итого по расценке	чел.-ч	6,4			3,904					
		ФОТ					1 008,65		615,28			
		Пр/812-102 0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102					367,88			
		Пр/774-102 0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54					375,24			
		Всего по позиции							1 189,18			

1.1	ТСЦ-509-9900	Строительный мусор, (где 0,12 т - вес 1м изделия)	т			7,32						
		Объем=61*0,12										
		Всего по позиции							0,00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	ТЕРр68-12-8	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 70 мм Объем=207 / 1000	1000 м2 покрытия			0,21					
		1 ОТ					92,48		19,42		
		2 ЗМ					11 431,43		2 400,60		
		3 в т ч ОТМ					249,25		52,34		
		ЗТМ	цел-ч	9,87		2,0727					
		Итого по расценке	цел-ч	15,51		3,2571					
		ФОТ					11 523,91		2 420,02		
	Пр/812-102 0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	102		102			71,76		
	Пр/774-102 0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	54		54			73,20		
		Всего по позиции							38,75		
2.1	ТССЦ-410-9014	Лом асфальтобетона (где 0,07 м-толщина асфальтового слоя, 1,98 т/м3-средняя плотность лома асфальтобетона) Объем=207*0,07*1,98				28,7					
		Всего по позиции							2 531,97		
3	ТЕРр68-12-2	Разборка покрытий и оснований: щебеночных (где 0,06 м-толщина существующего основания) Объем=(207*0,06) / 100	100 м3 конструкции и			0,1242					0,00
		1 ОТ					173,78		21,58		
		2 ЗМ					734,26		91,20		
		3 в т ч ОТМ					70,87		8,80		
		ЗТМ	цел-ч	18,37		2,281554					
		Итого по расценке	цел-ч	4,65		0,57753					
		ФОТ					908,04		112,78		
	Пр/812-102 0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	102		102			30,38		
	Пр/774-102 0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	54		54			30,99		
		Всего по позиции							16,41		
3.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор (где 1,26-коэффициент уплотнения для щебня шлакового, см. приложение 27.2 к 27-04-001 (4)) Объем=207*0,06*1,26				15,65					
		Всего по позиции							160,18		
									0,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	ТССЦп-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза			22,97	4,49		103,14		
		Объем=Ф13+Ф10									
		Всего по позиции							103,14		
5	ТССЦп-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающими вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза			51,67	15,36		793,65		
		Объем=Ф13+Ф11+Ф10									
		Всего по позиции							793,65		
Устройство дворового проезда											
6	ТЕР01-01-030-06	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3 грунта			0,06					
		Объем=(180*0,31) / 1000									
		2 ЭМ					949,58		56,97		
		3 в т.ч. ОТМ					121,41		7,28		
		3ТМ									
		Итого по расценке					949,58		56,97		
		ФОТ							7,28		
		Пр812-001 1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%			92			6,70		
		Пр774-001 1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%			46			3,35		
		Всего по позиции							67,02		
7	ТССЦп-01-01-01-039	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной)(где 1,4 т/м3-средняя плотность земли, по ТЧ к ТЕР 01-прип.1,1 п.9в-с примесью щебня, гравия или строительного мусора)	1 т груза			78,12	5,42		423,41		
		Объем=180*0,31*1,4									
		Всего по позиции							423,41		
8	ТССЦп-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза			78,12	15,36		1 199,92		
		Всего по позиции							1 199,92		
9	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного	100 м3 материала основания (в плотном теле)			0,09					
		Всего по позиции							1 199,92		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем=(180*0,05)/100									
		1 ОТ					121,95		10,98		
		2 ЗМ					4 465,64		401,91		
		3 в т.ч. ОТМ					478,22		43,04		
		4 М					29,50		2,66		
		3ТМ	чел-ч	12,77			1,1493				
		Итого по расценке	чел-ч	29,74			2,6766				
		ФОТ					4 617,09		415,55		
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147			147		54,02		
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134			134		79,41		
		Всего по позиции					11,34		1 268,83		
9.1	ТСЦ 409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (где 1,26-коэффициент уплотнения для щебня шлакового, см. приложение 27.2 к 27-04-001 (4))	М3				111,89		567,35		
		Объем=180*0,05*1,26									
		Всего по позиции					1 268,83				
10	ТЕР27-06-026-01	Розлив вязких материалов (где 0,0005 т/м2- расход битума, согласно СНиП 3.06.03-85 Автомобильные дороги, п. 10.17.)	т				0,09				
		Объем=180*0,0005									
		2 ЗМ					49,08		4,42		
		3 в т.ч. ОТМ					8,59		0,77		
		4 М					1 932,69		173,94		
		3ТМ	чел-ч	0,66			0,0594				
		Итого по расценке					1 981,77		178,36		
		ФОТ							0,77		
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147			147		1,13		
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134			134		1,03		
		Всего по позиции					0,18		180,52		
11	ТЕР27-06-020-08	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2								
		Объем=180 / 1000									
		1 ОТ					442,75		79,70		
		2 ЗМ					2 777,78		500,00		
		3 в т.ч. ОТМ					315,72		56,83		
		4 М					369,04		66,43		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ЗТ		чел-ч	38,3		6,894					
	ЗТм		чел-ч	19,1		3,438					
	Итого по расценке						3 589,57				646,13
	ФОТ										136,53
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные Дороги		%	147		147					200,70
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные Дороги		%	134		134					182,95
	Всего по позиции						134				182,95
11.1	ТССЦ-410-0022	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II	Т			16,866		518,60			8 746,71
	Всего по позиции										1 029,78
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	1000 м2 покрытия			0,18					8 746,71
	Объем=180 / 1000										
	1 ОТ							442,75			79,70
	2 ЭМ							2 789,94			498,59
	3 в т ч ОТм							315,39			56,77
	4 М							225,21			40,54
	ЗТ		чел-ч	38,3		6,894					
	ЗТм		чел-ч	19,08		3,4344					
	Итого по расценке							3 437,90			618,83
	ФОТ										136,47
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные Дороги		%	147		147					200,61
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные Дороги		%	134		134					182,87
	Всего по позиции										1 002,31
12.1	ТССЦ-410-0006	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	Т			17,39		570,70			9 924,47
	Всего по позиции										9 924,47
Установка бортовых камней на дворовом проезде											
13	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного	100 м3 материала основания (в плотном теле)			0,04					4,88
	Объем=(0,5*0,15*58) / 100										
	1 ОТ							121,95			4,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2 ЭМ						4 465,64		178,63		
	3 в т ч ОТМ						478,22		19,13		
	4 М						29,50		1,18		
	3Т		чел-ч	12,77		0,5108					
	3ТМ		чел-ч	29,74		1,1896					
	Итого по расценке						4 617,09		184,69		
	ФОТ								24,01		
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147			35,29		
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги		%	134		134			32,17		
13.1	ТСЦ-409-0052		М3			5,04	111,89		563,93		
	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-20 мм, марка 1000 (где 1,26-коэффициент уплотнения для щебня шлакового, см. приложение 27.2 к 27-04-001 (4))										
	Объем=4*1,26										
	Всего по позиции								563,93		
14	ТЕР27-02-010-02		100 М			0,58					
	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий		Бортового камня								
	Объем=58 / 100										
	1 ОТ						772,97		448,32		
	2 ЭМ						104,20		60,44		
	3 в т ч ОТМ						11,02		6,39		
	4 М						3 677,44		2 132,92		
	3Т		чел-ч	76,08		44,1264					
	3ТМ		чел-ч	0,68		0,3944					
	Итого по расценке						4 554,61		2 641,68		
	ФОТ								454,71		
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147			668,42		
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги		%	134		134			609,31		
	Всего по позиции								3 919,41		
14.1	ТСЦ-101-1805		т			-0,00058	10 557,18		-6,12		
	Гвозди строительные										
	Всего по позиции								-6,12		
14.2	ТСЦ-102-0038		М3			-0,0986	705,14		-69,53		
	Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта										
	Всего по позиции								-69,53		
14.3	ТСЦ-401-0006		М3			-3,422	594,11		-2 033,04		
	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)										
	Всего по позиции								-2 033,04		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14.4	ТСЦЛ-403-0051	Камни бордюрные бетонные, марка: 300 /Камни железобетонные бортовые П-1У (длина-3м, объем бетона 1м.п.-0,052 м3 ГОСТ 6665-91) Объем=58*0,052	М3			3,016	1 716,80		5 177,87		
15	ТЕР27-07-005-05	Резка бордюрного камня : угловой шлифовальной машинкой, (длинной 2,5м* 1 рез=2,5м) Объем=2,5*1 1 ОТ 2 ЗМ 4 М 3Т	1 м реза			2,5			5 177,87		
		Итого по расценке	чел-ч	0,59		1,475					
		ФОТ					17,58		43,95		
		Пр/812-021-1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113			17,05		
		Пр/774-021-1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77			19,27		
		Всего по позиции							13,13		
16	ТЕР27-07-005-07	Добавлять (уменьшать) на каждые 10 мм: к расценке 27-07-005-05, (до толщины 18 см, к=11), ПЗ=11 (ОЗП=11, ЗМ=11 к раск.; ЗПМ=11; МАГ=11 к раск.; ТЗ=11; ТЗМ=11) 1 ОТ 2 ЗМ 4 М 3Т	1 м реза			2,5			76,35		
		Итого по расценке	чел-ч	0,04	11	1,1					
		ФОТ					2,00		55,01		
		Пр/812-021-1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113			12,65		
		Пр/774-021-1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77			14,29		
		Всего по позиции							9,74		
17	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3			-0,02			79,04		
		Объем=(3,422/1,02*(58/3)*0,046) / 100 1 ОТ	Бетона, бутобетона и железобет она в деле				1 686,60		-33,73		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2 ЭМ						2 609,79		-52,20		
	3 в т ч ОТМ						291,78		-5,84		
	4 М						2 412,90		-48,26		
	3Т		Чел-ч	180							
	3ТМ		Чел-ч	18							
	Итого по расценке						6 709,29		-134,19		
	ФОТ								-39,57		
	Пр/8-12-006 0-1 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%		102					-40,36		
	Пр/774-006 0 СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%		58					-22,95		
	Всего по позиции										
17.1	ТСЦ-101-1668	Рогожа	М2			5	9,65		-197,50		
	Объем=φ17 p1								48,25		
	Всего по позиции										
17.2	ТСЦ-411-0001	Вода	М3			0,004	1,98		0,01		
	Объем=φ17 p2										
	Всего по позиции										
17.3	ТСЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	М3			0,91	594,11		540,64		
	Объем=58/3*0,046*1,02										
	Всего по позиции										
18	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух бортовых камней и ям, группа грунтов: 1 (Где 0,15 м-высота насыпи грунта, 1 м-ширина насыпи грунта вдоль бортового камня)	100 м3 грунта			0,09			540,64		
	Объем=(58*0,15*1) / 100										
	1 ОТ										
	3Т		Чел-ч	88,5			797,39		71,77		
	Итого по расценке										
	ФОТ								71,77		
	Пр/8-12-001 2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%		89					63,88		
	Пр/774-001 2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%		40					28,71		
	Всего по позиции										
	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланиров анной площади				0,06			164,36		
	Объем=58 / 1000										
	1 ОТ		Чел-ч	100			1 025,00		61,50		
	3Т										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Итого по расценке						1 025,00				
	ФОТ								61,50		
	Пр/812-001.4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	89					61,50		
	Пр/774-001.4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	41					25,22		
	Всего по позиции								141,46		
20	ТСЦ-407-001.3	Земля растительная механизированной заготовки	м3			8,7	111,97		974,14		
		Объем=58*0,15							974,14		
	Всего по позиции								974,14		
Раздел 2. Устройство парковки, тип -2 (S=96 м2)											
Подготовительные работы											
21	ТЕРр68-3-1	Валка деревьев в городских условиях: (липа, сосна, кедр, тополь) диаметром до 300 мм	1 складочный и м3 кражей			0,31					
		Объем=(3,14*0,1*0,1)/3*6*5									
		1 ОТ					25,88		8,02		
		2 ЭМ					12,01		3,72		
		3Т	чел-ч	2,57		0,7967			11,74		
		Итого по расценке					37,89		8,02		
		ФОТ							8,18		
		Пр/812-102.0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102			8,18		
		Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54			4,33		
		Всего по позиции							24,25		
22	ТЕР01-02-105-01	Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-собирателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: до 24 см	100 пней			0,05					
		Объем=5 / 100									
		2 ЭМ					395,26		19,76		
		3 в т.ч. ОТМ					42,21		2,11		
		3ТМ	чел-ч	2,44		0,122			19,76		
		Итого по расценке					395,26		2,11		
		ФОТ							2,11		
		Пр/812-001.4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89			1,88		

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					0,87
	Всего по позиции										
23	ТЕР01-02-107-01	Засыпка ям подкоренных бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.) (3,14*0,2*0,2*1,0)/3=0,04м ³ Объем=5 / 100 2 ЭМ 3 втч ОТМ 3ТМ Итого по расценке ФОТ	100 ям			0,05					22,51
	Пр/812-001 4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	89		89					1,89
	Пр/774-001 4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	41		41					0,77
	Всего по позиции										
23.1	ТССЦ-409-0082	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 1000 (где 1,26-коэффициент уплотнения для щебня шлакового, см. приложение 27.2 к 27-04-001 (4)) Объем=0,04*1,26*5	м ³			0,25					17,22
	Всего по позиции										
24	ТССЦпг-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м ³ (где уд.вес -0,6т/м ³ пни) Объем=0,6*0,04*5	1 т груза			0,12					23,72
	Всего по позиции										
25	ТССЦпг-01-01-01-007	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: леса круглого (где -0,61 т/м ³ средняя плотность леса круглого) Объем=0,61*0,31	1 т груза			0,19					0,54
	Всего по позиции										
26	ТССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 15 км I класс груза Объем=ж*3	1 т груза			0,31					3,19
	Всего по позиции										
Устройство парковки											4,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	ТЕР01-01-022-19	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,4 м ³ , грунта грунтов: 1 Объем=(0,31*0,97*96) / 1000 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТМ ЗТМ Итого по расценке ФОТ	1000 м ³ грунта			0,03					
	Пр/812-001 1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом		%	92		92			130,07	18,22	
	Пр/774-001 1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом		%	46		46			16,76	8,38	
	Всего по позиции								155,21		
28	ТЕР01-02-057-01	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунта грунтов: 1 Объем=(0,31*0,03*96) / 100 Прим 1, 12 п 3 187 Доработка вручную, зачистка дна и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом ОЗП=1,2, ТЗ=1,2 1 ОТ ЗТ Итого по расценке ФОТ	100 м ³ грунта			0,01					
	Пр/812-001 2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	89		89			13,27	11,81	
	Пр/774-001 2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	40		40			5,31		
	Всего по позиции								30,39		
29	ТСЦП-01-01-01-039	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной) (где 1,4 т/м ³ -средняя плотность земли, по ТЧ к ТЕР 01-прил. 1.1 п. 9в-с примесью щебня, гравия или строительного мусора) Объем=(30+1)*1,4 Всего по позиции	1 т груза			43,4			235,23	5,42	
30	ТСЦП-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км класс груза Всего по позиции	1 т груза			43,4			235,23	15,36	
									666,62		
									666,62		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеплавильного (где 0,15м-толщина щебня шлакового)	100 м3 Материала основания (в плотном теле)			0,14					
		Объем=(0,15*96) / 100									
		1 ОТ					121,95		17,07		
		2 ЭМ					4465,64		625,19		
		3 в т ч ОТМ					478,22		66,95		
		4 М					29,50		4,13		
		3ТМ	чел-ч	12,77		1,7878					
			чел-ч	29,74		4,1636					
		Итого по расценке					4617,09		646,39		
		ФОТ							84,02		
		Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147			123,51		
		Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги	%	134		134			112,59		
		Всего по позиции							112,59		
31,1	ТССЦ-009-0082	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 1000 (где 1,26-коэффициент уплотнения для щебня шлакового, см. приложение 27.2 к 27-04-001 (4))	м3			17,64	94,86		1 673,33		
		Объем=14*1,26									
		Всего по позиции							882,49		
32	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеплавильного (где 0,07 м-толщина щебня шлакового)	100 м3 Материала основания (в плотном теле)			0,07					
		Объем=(0,07*96) / 100									
		1 ОТ					121,95		8,54		
		2 ЭМ					4465,64		312,59		
		3 в т ч ОТМ					478,22		33,48		
		4 М					29,50		2,07		
		3ТМ	чел-ч	12,77		0,8939					
			чел-ч	29,74		2,0818					
		Итого по расценке					4617,09		323,20		
		ФОТ							42,02		
		Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147			61,77		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134					
	Всего по позиции										
32.1	ТССЦ-409-0072	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 1000 (где 1,26-коэффициент уплотнения для щебня шлакового, см. приложение 27.2 к 27-04-001 (4))	м3			8,82	105,16			441,28	927,51
	Объем=7*1,26										
	Всего по позиции										
33	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного (где 0,01 м-толщина щебня шлакового)	100 м3 Материала основания (в плотном теле)			0,01				927,51	
	Объем=(0,01*96) / 100										
	1 ОТ						121,95			1,22	
	2 ЭМ						4 465,64			44,66	
	3 в т ч ОТМ						478,22			4,78	
	4 М						29,50			0,30	
	ЗТ		чел-ч	12,77		0,1277					
	ЗТМ		чел-ч	29,74		0,2974					
	Итого по расценке										
	ФОТ						4 617,09			46,18	
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147				6,00	
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134				8,82	
	Всего по позиции										
33.1	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000	м3			1,26	111,89			63,04	140,98
	Объем=1*1,26										
	Всего по позиции										
34	ТЕР27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов (где 0,0005 т/м2- расход битума, согласно СНиП 3.06.03-85 Автомобильные дороги, п. 10.17.)	1 т			0,05				140,98	
	Объем=0,0005*96										
	2 ЭМ						49,08			2,45	
	3 в т ч ОТМ						8,59			0,43	
	4 М						1 932,69			96,63	
	ЗТМ		чел-ч	0,66		0,033					
	Итого по расценке										
	ФОТ						1 981,77			99,08	
										0,43	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные Дороги		%	147		147					
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные Дороги		%	134		134				0,63	
	Всего по позиции										
35	ТЕР27-06-020-08	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2			0,096				100,29	
	Объем=96 / 1000										
	1 ОТ						442,75		42,50		
	2 3М						2 777,78		266,67		
	3 в т.ч. ОТМ						315,72		30,31		
	4 М						369,04		35,43		
	3Т		чел.-ч	38,3		3,6768					
	3ТМ		чел.-ч	19,1		1,8336					
	Итого по расценке										
	ФОТ						3 589,57		344,60		
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные Дороги		%	147		147			72,81		
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные Дороги		%	134		134			107,03		
	Всего по позиции										
35.1	ТССЦ-410-0022	Асфальтобетонные смеси Дорожные, аэродрожные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II	т			8,9952	518,60		4 664,91		
	Всего по позиции										
36	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	1000 м2			0,096				4 664,91	
	Объем=96 / 1000										
	1 ОТ						442,75		42,50		
	2 3М						2 769,94		265,91		
	3 в т.ч. ОТМ						315,39		30,28		
	4 М						225,21		21,62		
	3Т		чел.-ч	38,3		3,6768					
	3ТМ		чел.-ч	19,08		1,83168					
	Итого по расценке										
	ФОТ						3 437,90		330,03		
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные Дороги		%	147		147			72,78		
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные Дороги		%	134		134			106,99		
	Всего по позиции										
									97,53		
	534,55										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем=0,04*1,98*207									
		Всего по позиции									
39	ТЕРР68-12-2	Разборка покрытий и оснований: щебеночных (Где 0,1 м -толщина существующего основания)	100 м3 конструкции и			0,13				0,00	
		Объем=(130*0,1)/100									
		1 ОТ					173,78			22,59	
		2 ЭМ					734,26			95,45	
		3 в т ч ОТМ					70,87			9,21	
		ЗТМ	чел-ч	18,37		2,3881					
		Итого по расценке	чел-ч	4,65		0,6045					
		ФОТ					908,04			118,04	
		Пр/812-102.0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102				31,80	
		Пр/774-1020 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54				32,44	
		Всего по позиции								17,17	
39.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор (где 1,26-коэффициент уплотнения для щебня шлакового, см. приложение 27.2 к 27-04-001 (4))	т			16,38				167,65	
		Объем=13*1,26									
		Всего по позиции								0,00	
40	ТССЦпг-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза			40,09	4,49			180,00	
		Объем=Ф33+Ф35+Ф36									
		Всего по позиции									
41	ТССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза			40,09	15,36			615,78	
		Всего по позиции								180,00	
Устройство тротуара, площадок и отмостки											
42	ТЕР01-01-022-19	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,4 м3, грунта грунтов: 1	1000 м3 грунта			0,017				73,71	
		Объем=(170,5*0,1*0,97)/1000									
		2 ЭМ					4 335,65			73,71	
		3 в т ч ОТМ					607,39			10,33	
		ЗТМ	чел-ч	37,47		0,63699					
		Итого по расценке					4 335,65			73,71	
		ФОТ								10,33	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Pr/812-001 1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом		%	92		92					9,50
	Pr/774-001 1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом		%	46		46					4,75
	Всего по позиции										87,96
43	ТЕР01-02-057-01 Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, грунта грунтов: 1 Объем=(170,5*0,1*0,03)/100	100 м3 грунта				0,005					
	Прил 1.12 п.3.187. Доработка вручную, зачистка дна и стенок с выдкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом ОЭП=1,2, ТЗ=1,2										
	1 ОТ										
	ЗТ	чел-ч		118	1,2	0,708					6,63
	Итого по расценке										1 105,66
	ФОТ										6,63
	Pr/812-001 2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	89		89					6,63
	Pr/774-001 2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	40		40					5,90
	Всего по позиции										2,65
44	ТССЦп-01-01-01-039 Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной) (где 1,4 т/м3-средняя плотность земли, по ТЧ к ТЕР 01-прил.1.1 п.9в-с примесью щебня, гравия или строительного мусора) Объем=(17*0,5)*1,4	1 т груза				24,5					15,18
	Всего по позиции										5,42
45	ТССЦп-03-21-01-015 Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 15 км I класс груза Всего по позиции	1 т груза				24,5					132,79
	Всего по позиции										15,36
46	ТЕР27-07-002-01 Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня Объем=170,5/100	100 м2 дорожек и тротуаров				1,71					376,32
	1 ОТ										266,60
	2 ЭМ										322,22
	3 в т ч ОТМ										42,03
	4 М										71,87
	ЗТ	чел-ч		26,24		44,8704					4 664,38
	ЗТМ	чел-ч		3,17		5,4207					7 976,09
	Итого по расценке										5 253,20
											8 982,98

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ФОТ										
	Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	113		113			527,76		
	Пр/774-021.1 СП Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77		77			596,37		
	Всего по позиции								406,38		
46.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	М3			-29,754	267,84		9 985,73		
	Всего по позиции								-7 969,31		
47	ТЕР27-07-002-02 до толщ.10см	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (к=2)	100 м2 дорожек и тротуаров			-1,71			-7 969,31		
	Объем=-170,5 / 100	П3=2 (ОЗП=2, ЗМ=2 к раск., ЗПМ=2, МАТ=2 к раск., Т3=2, ТЗМ=2)									
	1 ОТ						5,49	2	-18,78		
	2 ЗМ						8,53	2	-29,17		
	3 втч.ОТМ						1,21	2	-4,14		
	4 М						401,76	2	-1 374,02		
	ЗТ		цел-ч	0,54	2	-1,8468					
	ЗТМ		цел-ч	0,1	2	-0,342					
	Итого по расценке						415,78		-1 421,97		
	ФОТ								-22,92		
	Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	113		113			-25,90		
	Пр/774-021.1 СП Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77		77			-17,65		
	Всего по позиции								-1 465,52		
47.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	М3			5,13	267,84		1 374,02		
	Объем=05 p1								1 374,02		
	Всего по позиции								1 374,02		
47.2	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (где 1,26-коэффициент уплотнения для щебня шлакового, см. приложение 27.2 к 27-04-001 (4))	М3			21,48	111,89		2 403,40		
	Объем=170,5*0,1*1,26								2 403,40		
	Всего по позиции								2 403,40		
48	ТЕР27-07-006-01	Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горючих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа «VOEGELE» малых типоразмеров толщиной слоя 4 см	1000 м2			0,17			2 403,40		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем=170,5 / 1000									
		1 ОТ					204,94		34,84		
		2 ЭМ					4 375,98		743,92		
		3 в т ч ОТМ					126,32		21,47		
		4 М					1,82		0,31		
		ЗТМ	Чел-ч	18,58			3,1586				
			Чел-ч	7,98			1,3566				
		Итого по расценке					4 582,74		779,07		
		ФОТ							56,31		
		Пр812-021-1-1 НР Устройство покрытий Дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113			63,63		
		Пр774-021-1 СП Устройство покрытий Дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77			43,36		
		Всего по позиции							886,06		
48.1	ТССЦ-101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130, Объем=0,65*170,5/1000	т			0,11	1 876,40		206,40		
		Всего по позиции							206,40		
48.2	ТССЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродрильные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б.(справочно расценка по норме расхода асфальтобетонной смеси по ТЕР27-07-001-01 с учетом корректировки толщины) Объем=(7,14+1,21*2)*170,5/100 Всего по позиции	т			16,3	570,70		9 302,41		
		Установка бортовых камней на тротуаре, площадках и отмостке							9 302,41		
49	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (под бордюром) Объем=(181*0,4) / 100	100 м2 дорожек и тротуаров			0,72					
		1 ОТ					266,60		191,95		
		2 ЭМ					322,22		232,00		
		3 в т ч ОТМ					42,03		30,26		
		4 М					4 664,38		3 358,35		
		ЗТМ	Чел-ч	26,24			18,8928				
			Чел-ч	3,17			2,2824				
		Итого по расценке					5 253,20		3 782,30		
		ФОТ							222,21		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/812-021 1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113			251,10		
	Пр/774-021 1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77			171,10		
	Всего по позиции								4 204,50		
49.1	ТСЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	МЗ			-12,528			267,84		-3 355,50
	Всего по позиции										-3 355,50
50	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (к=2)	100 м2 дорожек и тротуаров			-0,72					
	Объем=(-181*0,4) / 100										
	ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к раск; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск; ТЗ=2; ТЗМ=2)										
	1 ОТ							5,49	2		-7,91
	2 ЗМ							8,53	2		-12,28
	3 в т.ч. ОТМ							1,21	2		-1,74
	4 М							401,76	2		-578,53
	ЗТ					0,54			2		-0,7776
	ЗТм					0,1			2		-0,144
	Итого по расценке								415,78		-598,72
	ФОТ										-9,65
	Пр/812-021 1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	113		113			113		-10,90
	Пр/774-021 1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77		77			77		-7,43
	Всего по позиции										-617,05
50.1	ТСЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	МЗ			2,16			267,84		578,53
	Объем=Ф23 р1										
	Всего по позиции										578,53
50.2	ТСЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (где 1,26-коэффициент уплотнения для щебня шлакового, см. приложение 27.2 к 27-04-001 (4))	МЗ			9,12			111,89		1 020,44
	Объем=181*0,4*0,1*1,26										
	Всего по позиции										1 020,44
51	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня			1,81					
	Объем=181 / 100										
	1 ОТ										1 399,08
	Всего по позиции										1 399,08
	Всего по позиции										772,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2 ЭМ						104,20		188,60		
	3 в т ч ОТМ						11,02		19,95		
	4 М						3 677,44		6 656,17		
	3Т		чел-ч	76,08		137,7048					
	3ТМ		чел-ч	0,68		1,2308					
	Итого по расценке						4 554,61		8 243,85		
	ФОТ								1 419,03		
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные Дороги		%	147		147			2 085,97		
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные Дороги		%	134		134			1 901,50		
52	ТССЦ-101-1805	Гвозди строительные	т			-0,00181	10 557,18		-19,11		
	Всего по позиции								-19,11		
53	ТССЦ-102-0038	Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3			-0,3077	705,14		-216,97		
	Всего по позиции								-216,97		
54	ТССЦ-401-0006	Бетон гравельный, класс: В15 (М200) МАТ=0,86	м3			-10,679	594,11	0,86	-5 456,27		
	Всего по позиции								-5 456,27		
55	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3			-0,1086	696,05		-75,59		
	Всего по позиции								-75,59		
56	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 МАТ=0,33	м3			0,1086	696,05	0,33	24,95		
	Всего по позиции								24,95		
56.1	ТССЦ-403-0051	Камни бортовые бетонные, марка: 300 Камни железобетонные бортовые П-5У/длина-3м, объем 1м.п.-0,016 м3, ГОСТ 6665-91) Объем=181*0,016	м3			2,896	1 716,80		4 971,85		
	Всего по позиции								4 971,85		
57	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3	Бетона, бутобетона и железобетона в деле		-0,09				4 971,85	
	1 ОТ						1 686,60		-151,79		
	2 ЭМ						2 609,79		-234,88		
	3 в т ч ОТМ						291,78		-26,26		
	Объем=(-(10,679/1,02-(181)/3*0,02)) / 100										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4 М						2412,90				-217,16
	ЗТ		чел-ч	180		-16,2					
	ЗТМ		чел-ч	18		-1,62					
	Итого по расценке						6 709,29				-603,83
	ФОТ										-178,05
	Пр/812-006 0-1 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве		%	102		102					-181,61
	Пр/774-006 0 СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве		%	58		58					-103,27
57.1	ТССЦ-101-1668	Рогожа	М2			22,5	9,65				-888,71
	Объем=φ25 р1										217,13
	Всего по позиции					0,018	1,98				217,13
57.2	ТССЦ-411-0001	Вода	М3								0,04
	Объем=φ25 р2										
	Всего по позиции										0,04
57.3	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	М3			1,23	594,11				730,76
	Объем=181/3*0,02*1,02										
	Всего по позиции										730,76
Устройство обмазочной гидроизоляции (поколь)											
58	ТЕР01-02-057-01	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунта грунтов: 1	100 м3 грунта			0,03					
	Объем=(65*0,2*0,25) / 100										
	Прил. 1 12 п.3, 187 Доработка вручную, зачистка дна и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разрабатанных механизированным способом ОЗП=1,2; ТЗ=1,2										
	1 ОТ						1 105,66	1,2			39,80
	ЗТ		чел-ч	118	1,2	4,248					39,80
	Итого по расценке						1 105,66				39,80
	ФОТ										39,80
	Пр/812-001 2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	89		89					35,42
	Пр/774-001 2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	40		40					15,92
	Всего по позиции										91,14
59	ТЕР46-08-044-02	Гидроструйная очистка: бетонных поверхностей	1 м2 поверхностей			16,25					
	Объем=65*0,25										
	1 ОТ						1,54				25,03
	2 ЭМ						0,59				9,59
	4 М						0,28				4,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3Т		Чел.-ч	0,15		2,4375					
	Итого по расценке					2,41			39,17		
	ФОТ								25,03		
	Пр/812-040 1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%		103		103			25,78		
	Пр/774-040 1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%		59		59			14,77		
	Всего по позиции								79,72		
60	ТЕР08-01-003-07	Гидроизоляция боковой обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2 изолирует ой поверхнос ти			0,16					
	Объем=(65*0,25) / 100										
	1 ОТ					242,32			38,77		
	2 ЭМ					77,87			12,46		
	4 М					1 604,98			256,80		
	3Т		Чел.-ч	21,2		3,392					
	Итого по расценке					1 925,17			308,03		
	ФОТ								38,77		
	Пр/812-008 0-1 НР Конструкции из кирпича и блоков	%		110		110			42,65		
	Пр/774-008 0 СП Конструкции из кирпича и блоков	%		69		69			26,75		
	Всего по позиции								377,43		
61	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: (где 0,25 м-высота насыпи грунта, 0,2 м-ширина насыпи грунта вдоль цоколя)	100 м3 грунта			0,03					
	Объем=(65*0,2*0,25) / 100										
	1 ОТ										
	3Т		Чел.-ч	88,5		2,655					
	Итого по расценке					797,39			23,92		
	ФОТ								23,92		
	Пр/812-001 2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%		89		89			21,29		
	Пр/774-001 2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%		40		40			9,57		
	Всего по позиции								54,78		
Раздел 4. Устройство дорожной одежды тротуаров (проектируемые) тип-4 (S=60 м2)											
Устройство дорожной одежды тротуаров (проектируемые)											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
62	ТЕР01-02-057-01	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, группа грунтов: 1	100 м3 грунта			0,1					
		Объем=(33*0,3) / 100									
		Прил. 1. 12 п.3 187. Доработка вручную: защита дна и стенок с выдкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом ОЗП=1,2; ТЗ=1,2									
		1 ОТ					1 105,66	1,2			
		ЗТ	чел.-ч	118	1,2	14,16					
		Итого по расценке					1 105,66				
		ФОТ							132,68		
		Пр/812-001-2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89			132,68		
		Пр/774-001 2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40			118,09		
		Всего по позиции							53,07		
63	ТССЦпг-01-01-01-039	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной) (где 1,4 т/м3-средняя плотность земли, по ТЧ к ТЕР 01-прил. 1.1 п.9в-с примесью щебня, гравия или строительного мусора)	1 т груза			14			5,42		75,88
		Объем=10*1,4									
		Всего по позиции									75,88
64	ТССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 15 км I класс груза	1 т груза			14			15,36		215,04
		Всего по позиции									215,04
65	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2 дорожек и тротуаров			0,6					
		Объем=60 / 100									
		1 ОТ					266,60				159,96
		2 ЭМ					322,22				193,33
		3 втч ОТМ					42,03				25,22
		4 М					4 664,38				2 798,63
		ЗТМ	чел.-ч	26,24		15,744					
		Итого по расценке	чел.-ч	3,17		1,902					
		ФОТ					5 253,20				3 151,92
		Пр/812-021 1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113					185,18
		Пр/774-021 1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77					209,25
											142,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции							3 503,76		
65.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ Марки 600 фракции: 5-10 мм	м3			-10,44	267,84		-2 796,25		
		Всего по позиции							-2 796,25		
66	ТЕР27-07-002-02 до глшщ:10см.	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (к=4) 16 см	100 м2 дорожек и тропуаров			0,6					
		Объем=60 / 100									
		до толщ. 160мм ПЗ=4 (ОЗП=4; ЗМ=4 к раск.; ЗПМ=4; МАТ=4 к раск.; ТЗ=4; ТЗМ=4)									
		1 ОТ					5,49	4	13,18		
		2 ЗМ					8,53	4	20,47		
		3 в т ч ОТМ					1,21	4	2,90		
		4 М					401,76	4	964,22		
		ЗТМ	цел -ч	0,54	4	1,296					
		Итого по расценке	цел -ч	0,1	4	0,24			415,78		997,87
		ФОТ									16,08
		Пр/812-021 1-1 НР Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113					18,17
		Пр/774-021 1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77					12,38
		Всего по позиции							1 028,42		
66.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ Марки 600 фракции: 5-10 мм	м3			-3,6	267,84		-964,22		
		Всего по позиции							-964,22		
66.2	ТССЦ-409-0072	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 1000 (где 1,26-коэффициент уплотнения для щебня шлакового; см. приложение 27.2 к 27-04-001 (4))	м3			12,096	105,16		1 272,02		
		Объем=60*0,16*1,26									
		Всего по позиции							1 272,02		
67	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2 дорожек и тропуаров			0,6					
		Объем=60 / 100									
		1 ОТ					266,60		159,96		
		2 ЗМ					322,22		193,33		
		3 в т ч ОТМ					42,03		25,22		
		4 М					4 664,38		2 798,63		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3Т		чел-ч	26,24		15,744					
	3Тм		чел-ч	3,17		1,902					
	Итого по расценке						5 283,20		3 151,92		
	ФОТ								185,18		
	Пр/812-021 1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	113		113			209,25		
	Пр/774-021 1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77		77			142,59		
	Всего по позиции										
67.1	ТСЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	М3			-10,44	267,84		-2 796,25	3 503,76	
	Всего по позиции										
68	ТЕР27-07-002-02 до толщ. 10см.	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавить или исключить к расценке 27-07-002-01 (к=2)	100 м2 дорожек и тротуаров			0,6			-2 796,25		
	Объем=60 / 100										
	до толщ. 100мм ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)										
	1 ОТ						5,49	2	6,59		
	2 ЗМ						8,53	2	10,24		
	3 в т ч ОТМ						1,21	2	1,45		
	4 М						401,76	2	482,11		
	3Т		чел-ч	0,54		0,648					
	3Тм		чел-ч	0,1		0,12					
	Итого по расценке						415,78		498,94		
	ФОТ								8,04		
	Пр/812-021 1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	113		113			9,09		
	Пр/774-021 1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77		77			6,19		
	Всего по позиции										
68.1	ТСЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	М3			-1,8	267,84		-482,11	514,22	
	Всего по позиции										
68.2	ТСЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (где 1,26-коэффициент уплотнения для щебня шлакового, см. приложение 27.2 к 27-04-001 (4))	М3			7,56	111,89		845,89	-482,11	
	Объем=60*0,1*1,26										
	Всего по позиции										845,89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
69	ТЕР27-07-001-04	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных: верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия			0,6					
		Объем=60 / 100									
		1 ОТ					118,03			70,82	
		2 ЭМ					73,39			44,03	
		3 в т.ч. ОТМ					0,32			0,19	
		4 М					4 053,01			2 431,81	
		3ТМ	чел-ч	10,21		6,126					
		Итого по расценке	чел-ч	0,02		0,012					
		ФОТ					4 244,43			2 546,66	
	Пр/812-021 1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113				71,01	
	Пр/774-021 1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77				80,24	
		Всего по позиции								54,68	
69.1	ТСЦ.410-0054	Асфальт литой: для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т			-4,284	551,88			2 681,58	
		Всего по позиции								-2 364,25	
70	ТЕР27-07-001-02	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01	100 м2 покрытия			0,6					
		Объем=60 / 100									
		ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
		1 ОТ					25,89	2		31,07	
		2 ЭМ					11,75	2		14,10	
		4 М					667,77	2		801,32	
		3Т	чел-ч	2,32		2,784					
		Итого по расценке					705,41			846,49	
		ФОТ								31,07	
	Пр/812-021 1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113				35,11	
	Пр/774-021 1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77				23,92	
		Всего по позиции									
70.1	ТСЦ.410-0054	Асфальт литой: для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т			-1,452	551,88			905,52	
		Всего по позиции								-801,33	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
70.2	ТССЦ-410-0006	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродоимные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка П, тип Б Объем=4,284+1,452	т			5,736	570,70		3 273,54		
Всего по позиции									3 273,54		
Раздел 5. Прочие работы											
71	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазах бортовых камней и ям, группа грунтов: 1 (где 0,15 м-высота насыпи грунта, 1 м-ширина насыпи грунта вдоль бортового камня) Объем=(239*0,15*1) / 100 1 ОТ 3Т	100 м3 грунта			0,3585					
Итого по расценке			чел-ч	88,5		31,72725		797,39	285,86		
ФОТ								797,39	285,86		
Пр/812-001.2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом			%	89		89			285,86		
Пр/774-001.2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом			%	40		40			254,42		
Всего по позиции									114,34		
72	ТССЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки Объем=239*0,15	м3			35,85		111,97	4 014,12		
Всего по позиции									4 014,12		
73	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1 Объем=239 / 1000 1 ОТ 3Т	1000 м2 спланированной площади			0,24					
Итого по расценке			чел-ч	100		24		1 025,00	246,00		
ФОТ									246,00		
Пр/812-001.4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)			%	89		89			218,94		
Пр/774-001.4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)			%	41		41			100,86		
Всего по позиции									100,86		
Установка урны и скамьи									565,80		

