

Договор подряда 16/2-2024
на выполнение работ по благоустройству дворовой
территории многоквартирного дома, включенного
в муниципальную программу "Формирование современной
городской среды на территории Новокузнецкого городского
округа на 2018 -2024 годы "

г. Новокузнецк

"29" декабря 2023 года

Общество с ограниченной ответственностью «УК «Формула качества», в лице директора Низовской Татьяны Дмитриевны, действующего на основании Устава (далее - Заказчик), с одной стороны, Общество с ограниченной ответственностью «ЕвроСпецРемонт» в лице генерального директора Элояна Гарика Альбертовича, действующего на основании Устава (далее - Подрядчик), со второй стороны, Муниципальное бюджетное учреждение "Дирекция ЖКХ" города Новокузнецка в лице и.о. директора Мокеровой Анастасии Александровны, (действующего на основании Решения №9 от 22.11.2023 (далее - Строительный контроль), с третьей стороны, и Комитет жилищно-коммунального хозяйства администрации города Новокузнецка в лице председателя Либера Максима Владимировича, действующего на основании Распоряжения №186к от 06.04.2022 (далее - Плательщик), с четвертой стороны, именуемые в дальнейшем "Стороны", на основании постановления администрации города Новокузнецка от 11.04.2018 № 62 "Об организации мероприятий по привлечению подрядных организаций для выполнения работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов, включенных в муниципальную программу "Формирование современной городской среды на территории Новокузнецкого городского округа на 2018 - 2024 годы" (далее - Постановление № 62), а также протокола об итогах открытого конкурса на выполнение работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов, включенных в муниципальную программу "Формирование современной городской среды на территории Новокузнецкого городского округа на 2018 - 2024 годы" №16 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, **пр-т Архитекторов, 9**, в соответствии с дизайн-проектом благоустройства дворовой территории, локальным сметным расчетом стоимости работ по благоустройству объекта (далее - работы) и передать результат работы Заказчику, Заказчик совместно со Строительным контролем обязуется принять результат выполненных работ, а Плательщик - оплатить выполненные работы в соответствии с условиями настоящего договора.

1.2. Наименование работ, описание (характеристика) работ, а также сроки выполнения подрядных работ являются существенными условиями Договора и указываются в приложениях к настоящему Договору:

1) графике выполнения работ по благоустройству дворовой территории многоквартирного дома (приложение N 1 к настоящему Договору);

2) дизайн-проекте благоустройства дворовой территории (приложение N 4 к настоящему Договору);

3) локальном сметном расчете стоимости работ по благоустройству дворовой территории (приложение N 5 к настоящему Договору).

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

1.4. Термины и понятия в настоящем Договоре используются в значении терминов и понятий, определенных в Порядке привлечения подрядных организаций для выполнения работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов, включенных в муниципальную программу "Формирование современной городской среды на территории Новокузнецкого городского округа на 2018 - 2024 годы, утвержденном постановлением администрации города Новокузнецка от 11.04.2018 N 62.

2. Цена Договора, порядок и условия оплаты работ

2.1. Стоимость работ по Договору определяется в результате проведения основного этапа открытого конкурса. Цена, предложенная Подрядчиком по настоящему Договору, составляет: 3 339 586,80 рублей (три миллиона триста тридцать девять тысяч пятьсот восемьдесят шесть) рублей, 80 копеек. НДС не облагается, в связи с применением упрощенной системы налогообложения (п. 2 ст. 346.11 Налогового кодекса РФ). Указанная цена увеличению не подлежит.

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

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

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

11) исполнительную съемку для подтверждения объемов выполненных работ.

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

3. Сроки выполнения работ

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

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

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

4. Обязанности и права Заказчика

4.1. При выполнении Договора Заказчик обязан:

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

4.1.2. Обеспечить согласование проведения работ с ресурсоснабжающими организациями.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

4.2. Заказчик имеет право:

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

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

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

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

5. Обязанности и права Подрядчика

5.1. При выполнении Договора Подрядчик обязан:

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

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

5.1.3. До начала выполнения работ на объекте представить Заказчику,

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

6. Права и обязанности Строительного контроля

6.1. При выполнении Договора Строительный контроль обязан:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

6.2. Строительный контроль имеет право:

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

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

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

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

7. Права и обязанности Плательщика

7.1. Плательщик обязан:

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

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

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

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

7.2. Платательщик имеет право:

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

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

8. Приемка выполненных работ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

9. Гарантии качества по сданным работам

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

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

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

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

10. Ответственность Сторон

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

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

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

процента за каждый день просрочки до начала выполнения работ;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

11. Обстоятельства непреодолимой силы

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

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

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

12. Порядок изменения, расторжения Договора

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

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

13. Разрешение споров

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

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

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

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

14. Прочие условия

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

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

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

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

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

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

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

15. Приложения к настоящему Договору

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

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

16. Местонахождение и реквизиты Сторон

16.1. Заказчик:

ООО «УК «Формула качества»

Юридический адрес:

654044, Кемеровская обл. г. Новокузнецк ул. Олимпийская 10-4

ИНН 4218103019 КПП 421501001 ОГРН 1074218002275

Реквизиты заказчика:

Тел. 8(3843)-62-61-82; эл. почта: nashdom21@mail.ru

Банковские реквизиты:

р/с 40702810600000004786, в АО «Кузнецкбизнесбанк» г. Новокузнецк

к/с 30101810600000000740 БИК 043209740

16.2. Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «ЕвроСпецРемонт»

Юридический адрес: 630032, Россия, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул.

Планировочная, дом 18, корп. 1, ком. 435

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

Фактический адрес: 654041, Россия, Кемеровская обл., г. Новокузнецк, ул.

Транспортная, 17А, корп. 3

Реквизиты подрядчика:

Тел. 8 906 926 5555; эл. почта: euro_remont@list.ru

ИНН 4253000810 КПП 540401001 ОГРН 1114253001796

Банковские реквизиты: АО «КузнецкБизнесБанк» г. Новокузнецк р/с

40702810500000006208, к/с 30101810600000000740, БИК 043209740

16.3. Строительный контроль:

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

Юридический (почтовый, фактический) адрес:

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

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

ИНН 4217066533, КПП 421701001, ОГРН 1044217014544

Банковские реквизиты:

Финансовое управление г. Новокузнецка (МБУ "Дирекция ЖКХ" г. Новокузнецка л/сч 20396001090), Расчетный счет 03234643327310003901

Кор. счет 40102810745370000032

ОТДЕЛЕНИЕ КЕМЕРОВО БАНКА РОССИИ//УФК по Кемеровской области – Кузбассу г Кемерово, БИК 013207212

16.4 Плательщик:

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

Юридический (почтовый, фактический) адрес:

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

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

ИНН 4217131091, КПП 421701001, ОГРН 1114217000413

Банковские реквизиты:

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

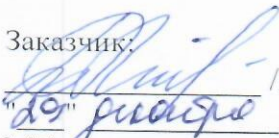
Банк плательщика: ОТДЕЛЕНИЕ КЕМЕРОВО БАНКА РОССИИ//УФК по

Кемеровской области - Кузбассу г Кемерово, Кор. счет. 40102810745370000032

Расчетный счет 03231643327310003901, БИК 013207212

17. Подписи Сторон

Заказчик:



/Низовская Т.Д./
"29" января 2023 г.
МП

Подрядчик:

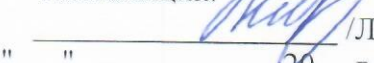

/Элоян Г.А./
"29" января 2023 г.
МП



Строительный контроль:


/Мокерова А.А./
" " " 20__ г.
МП

Плательщик:


/Либер М.В./
" " " 20__ г.
МП



Приложение N 1
к договору подряда на выполнение работ по благоустройству
дворовой территории многоквартирного дома, включенных
в муниципальную программу "Формирование современной
городской среды на территории Новокузнецкого городского округа
на 2018 - 2024 годы" от 29.12.2023г. N 16/2-2024
График

выполнения работ по благоустройству дворовой территории многоквартирного дома

| N п/п | Вид работ | Срок выполнения |
|-----------------------------|---|--------------------|
| пр-т Архитекторов, 9 | | |
| 1 | Разборка бортовых камней | 01.05.24 -31.05.24 |
| 2 | Демонтаж асфальта | 14.05.24 -31.05.24 |
| 3 | Вывоз мусора | 01.05.24 -29.07.24 |
| 4 | Выемка грунта под укрепление площадок | 01.05.24 -29.07.24 |
| 5 | Вывоз грунта | 13.05.24 -29.07.24 |
| 6 | Устройство основания | 31.05.24 -29.07.24 |
| 7 | Установка бордюрных камней | 14.05.24 -29.07.24 |
| 8 | Разлив битума и укладка асфальтобетонного покрытия | 01.07.24 -29.07.24 |
| 9 | Засыпка пазух грунтов и выравнивание газонов, установка элементов благоустройства | 01.07.24 -29.07.24 |

Заказчик:

Низовская Т.Д.

(ФИО)

"29" декабря 2023г.
МП



Подрядчик:

Элоян Г.А.

(ФИО)

"29" декабря 2023г.
МП



Строительный контроль:

Мокерова А.А.

(ФИО)

"29" декабря 2023г.
МП



Плательщик:

Либер М.В.

(ФИО)

"29" декабря 2023г.
МП



Общество с ограниченной ответственностью «ЕвроСпецРемонт»

ИНН/КПП 4253000810 / 540401001, ОГРН 1114253001796
 р/сч40702810500000006208, к/сч30101810600000000740
 БИК 043209740, Банк АО «КузнецкБизнесБанк» г. Новокузнецк


Приложение N 2
 к договору подряда на выполнение работ по благоустройству
 дворовой территории многоквартирного дома, включенных в
 муниципальную программу "Формирование современной городской
 среды на территории Новокузнецкого городского округ
 на 2018 - 2024 годы" от 29.12.2023г. N 16/2-2024

| № п/п | Адрес объекта | График выхода бригад | | Период работы |
|-------|------------------------|----------------------|------------------------------|-----------------------|
| | | Состав бригады | | |
| | | Должность | ФИО | |
| 1. | пр-т Архитекторов,9 | Асфальтобетонщик | Айрапетян Стёпа Генрикович, | 01.05.2024-29.07.2024 |
| 2. | | Дорожный рабочий | Айрапетян Арбак Генрикович, | |
| 3. | | Дорожный рабочий | Осеян Альберт Ашотович | 01.05.2024-29.07.2024 |
| 4. | | Дорожный рабочий | Темербаев Александр Юревич | |
| 5. | | Разнорабочий | Кошкарев Аркади Анатольевич | 01.05.2024-29.07.2024 |
| 6. | | Разнорабочий | Шарапов Владислав Викторович | |

Заказчик:

Низовская Т.Д.

(ФИО)


(подпись)

"29" декабря 2023г.

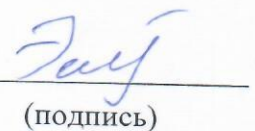
МП



Подрядчик:

Элоян Г.А.

(ФИО)


(подпись)

"29" декабря 2023г.

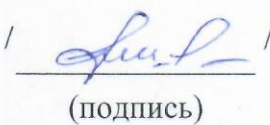
МП



Строительный контроль:

Мокерова А.А.

(ФИО)


(подпись)

"29" декабря 2023г.

МП



Плательщик:

Либер М.В.

(ФИО)


(подпись)

"29" декабря 2023г.

МП



Приложение №4
к Договору №16/2-2024 от 29.12.2023г.

Согласовано:

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

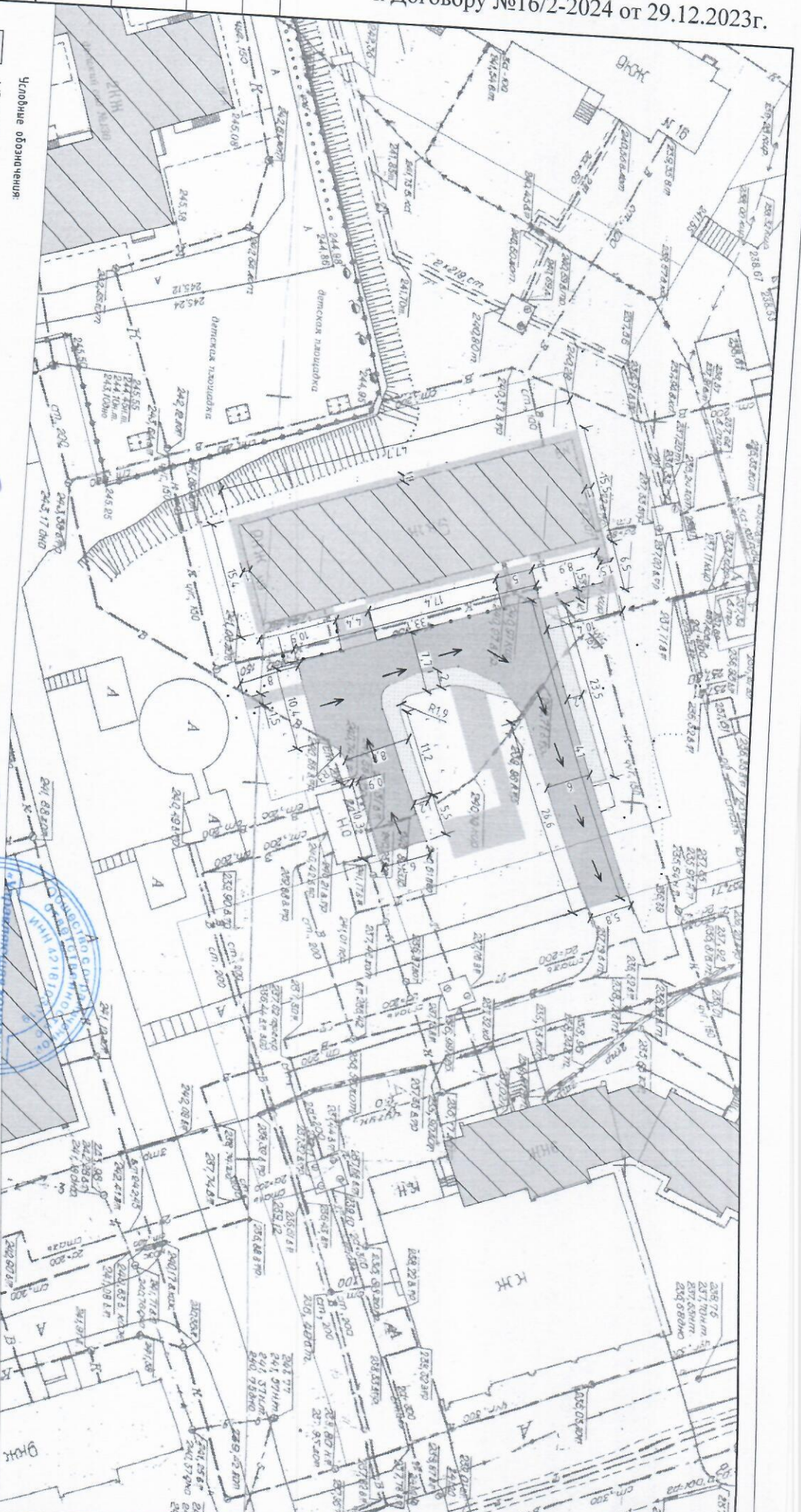
Условные обозначения:

- А/Б покрытие проектируемого расширения проезда
- А/Б покрытие отмостки и тротуаров (сущ.)
- А/Б покрытие проезда (сущ.)
- Газон (сущ.)
- Бортовой камень (бортовой)
- Бортовой камень (промоурный)
- граница участка
- Люк колодезь (сущ.)
- Направление стока воды
- Волна деревьев



Handwritten signature

Handwritten signature



| | | | | | | | | | | |
|-------------|---------------|------|-------|---------|----------|--|---|------------------|-----------|--------|
| Изм. | Код | Лист | № Док | Подпись | Дата | Кенеробская область - Кузбасс, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк, Кузнецкий район, пр. Архитекторов, д.9 23/01-292-ГП | Биологическое дворовое мероприятие Разбивочный план биологического дворового мероприятия №1500 | Служба П 2 | Лист 2 | Листов |
| Разработал | Левин К.А. | | | | 24.07.23 | | | | | |
| Проверил | Горюшова А.И. | | | | 24.07.23 | | | | | |
| Нач. отдела | Монская Г.А. | | | | 24.07.23 | | | | | |
| ГИП | Марьянов Д.О. | | | | 24.07.23 | | | | | |

УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО "УК Формула качества"

СОГЛАСОВАНО
Генеральный директор
ООО "ЕвроСпецРемонт"

Низовская Т.Д.

Элюян Г.А.

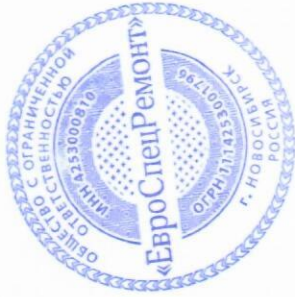


Ведомость объемов работ
на благоустройство дворовой территории по адресу
пр. Архитекторов, д. 9

| № п/п | Наименование работ | Ед.изм. | Кол-во |
|--|---|-----------------|----------------------|
| Раздел 1. Дорожное хозяйство. | | | |
| Восстановление существующего проезда, Тип 2, S=570 м2 | | | |
| 1 | Разборка существующих бортовых камней на щебеночном основании П-1У по всей площади а/б дорожного покрытия. Вес 1 п.м. - 125 кг, l=178 п.м. (178*125)/1000 | тн | 22,3 |
| 2 | Срезка а/б покрытия фрезой всей площади существующей дорожной одежды проезда (570 м2) толщиной в 7 см, лом асфальтобетона (570*0,07*1,98) | тн | 79,0 |
| 3 | Погрузочные работы (22,3+79) | тн | 101,3 |
| 4 | Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15 км (22,3+79) | тн | 101,3 |
| 5 | Разборка щебеночного основания под устройство проезда бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 10 м, группа грунтов 3, объёмный вес 1,75 т/м3. Погрузка и вывоз на полигон, на расстояние 15 км, (570*0,06=34,2 м3) (34,2*1,75=59,8 тн). | м3 / тн | 34,2 / 59,85 |
| 6 | Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 20-40 мм, для повышения отметок существующего проезда толщиной 20 см (60*0,2) | м3 | 12,0 |
| 7 | Устройство выравнивающего слоя из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм на существующее основание (коэффициент уплотнения 1,26), Н=5 см (570*0,05) | м3 | 28,5 |
| 8 | Устройство покрытия из мелкозернистого пористого а/бетона фр. до 20 мм, толщ. 4см, тип Б, марка П (570*0,04) | м3 | 22,8 |
| 9 | Розлив битума, (570*0,0005) | тн | 0,29 |
| 10 | Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фр. до 10 мм, толщиной 4 см, тип Б, марка П, (570*0,04) | м3 | 22,8 |
| 11 | Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм под дорожные бордюры L=121 м.п., В=30 см, Н=15 см | м2 м3 | 36,3 5,4 |
| 12 | Установка бортовых камней П1У на щебеночном основании V= 0,0525 м3/мп, длина 3 м, норма расхода бетона на стыках 0,046 м3 L П1-У 3м | м.п. | 121,0 |
| 13 | Резка дорожного бортового камня с целью понижения тротуара к проезжей части. 4 реза по 1,5 м | рез. | 6,0 |
| 14 | Засыпка и планировка вручную пазах вдоль бортовых камней шириной 35 см и толщиной 15 см с внесением растительной земли (группа грунтов 1) и грунта с выемки. Работы производить вручную в целях исключения повреждения новых бортовых камней (121*0,35*0,15) | м3 | 6,4 |
| Устройство расширения проезда. Тип 1, S=109 м2 | | | |
| 15 | Срезка а/б покрытия фрезой существующих тротуаров под устройство расширения проезда (17 м2) толщиной в 4 см, (17*0,04*1,98) | тн | 1,3 |
| 16 | Погрузочные работы (1,3) | тн | 1,3 |
| 17 | Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15 км (1,3) | тн | 1,3 |
| 18 | Разборка щебеночного основания под устройство расширения проезда бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 10 м, группа грунтов 3, объёмный вес 1,75 т/м3. Погрузка и вывоз на полигон, на расстояние 15 км, (17*0,26=4,4 м3) (4,4*1,75=7,7 тн). | м3 / тн | 4,4 / 7,7 |
| 19 | Разработка грунта под устройство расширения проезда (92 м2) бульдозерами мощностью 79кВт (108л.с.) с перемещением до 10 м, группа грунтов 2, объёмный вес 1,4 т/м3. Погрузка и вывоз на полигон, на расстояние 15 км (92*0,31=28,5 м3) (28,5*1,4=39,9 тн). | м3 / тн | 28,5 / 39,9 |
| 20 | Валка деревьев с корчеванием пней (береза) диаметром 50 см (ду 50 см V= 2,97 м3/ствол, +15% на ветви, V пня = 0,442 м3) | шт. м3 тн | 4,0 15,43 9,41 |
| 21 | Засыпка ям подкоренных щебнем шлаковым фр. 40-70 мм | шт. м3 | 4,00 1,77 |
| 22 | Погрузка строительного мусора (8,36*0,61) | тн | 9,41 |
| 23 | Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15 км | тн | 9,41 |
| 24 | Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 40-70 мм, толщина 15 см (109*0,15) | м3 | 16,4 |

СОГЛАСОВАНО: 3 339 586,80 руб.
Генеральный директор ООО "ЕвроСпецРемонт"
Злоян Г.А.

Г.А. Злоян
29.12.2023 года



СОГЛАСОВАНО : 3 339 586,80 руб.
И.о. Директора МБУ "Дирекция ЖКХ"
Моисеева А.А.

А.А. Моисеева
29.12.2023 года



СОГЛАСОВАНО: 3 339 586,80 руб.
Председатель Комитета ЖКХ
Новокузнецка

М.В. Либер
29.12.2023 года



УТВЕРЖДАЮ: 3 339 586,80 руб.
Директор ООО «УК «Формула качества»
Низовская Т.Д.

Т.Д. Низовская
29.12.2023 года



Наименование программного продукта
Наименование редакции сметных нормативов

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

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

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

Наименование субъекта Российской Федерации
Наименование зоны субъекта Российской Федерации

42 Кемеровская область

Благоустройство дворовой территории многоквартирного дома по адресу г. Новокузнецк, пр. Архитекторов, д. 9 (минимальный перечень работ)
(наименование стройки)

Благоустройство дворовой территории многоквартирного дома по адресу г. Новокузнецк, пр. Архитекторов, д. 9 (минимальный перечень работ)
(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) №9

Составлен Базисно-индексным методом
Благоустройство дворовой территории многоквартирного дома по адресу пр. Архитекторов, д. 9 (минимальный перечень работ)
(наименование работ и затрат)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--|---|----------------|-------|---|----------|-------|---|-----------------|----|----|
| | ЗТМ | | чел.-ч | 15,51 | | 8,8407 | | | | | |
| | Итого по расценке | | | | | | | | 6 566,63 | | |
| | ФОТ | | | | | | | | 194,78 | | |
| | Пр/812-102.0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные) | | % | 102 | | 102 | | | 198,68 | | |
| | Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные) | | % | 54 | | 54 | | | 105,18 | | |
| | Всего по позиции | | | | | | | | 6 872,49 | | |
| 4 | ТССЦ-410-9014 | Лом асфальтобетона | Т | | | 79 | | | | | |
| | | Объем=570*0,07*1,98 | | | | | | | | | |
| | Всего по позиции | | | | | | | | 6 872,49 | | |
| 5 | ТССЦпр-01-01-043 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (бортовой камень, погрузка лома асфальта учтена расценкой) | 1 т груза | | | 22,3 | 4,49 | | 0,00 | | |
| | | | | | | | | | 100,13 | | |
| | Всего по позиции | | | | | | | | 100,13 | | |
| 6 | ТССЦпр-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 | | | 101,3 | 15,36 | | 100,13 | | |
| | | Объем=79+22,3 | | | | | | | 1 555,97 | | |
| | Всего по позиции | | | | | | | | 1 555,97 | | |
| 7 | ТЕР01-01-030-07 | Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 3 / Разработка щебеночного основания высотой до 6 см под устройство проезда | 1000 м3 грунта | | | 0,0342 | | | | | |
| | | Объем=(570*0,06) / 1000 | | | | | | | | | |
| | 2 ЭМ | | | | | | | | | | |
| | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | | | | | | |
| | ЗТМ | | | | | | | | 36,98 | | |
| | Итого по расценке | | чел.-ч | 8,53 | | 0,291726 | | | 4,73 | | |
| | ФОТ | | | | | | | | 36,98 | | |
| | Пр/812-001.1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом | | % | 92 | | 92 | | | 4,73 | | |
| | Пр/774-001.1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом | | % | 46 | | 46 | | | 4,35 | | |
| | Всего по позиции | | | | | | | | 2,18 | | |
| 173 | ТССЦпр-01-01-034 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование) | 1 т груза | | | 59,85 | 4,49 | | 43,51 | | |
| | | Объем=570*0,06*1,75 | | | | | | | 268,73 | | |
| | Всего по позиции | | | | | | | | 268,73 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------------------|--|---|--|-------|---|-------|----------|---|----------|----|----|
| 9 | 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 | | | 59,85 | 15,36 | | 919,30 | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | |
| 12 | ТЕР27-04-001-03 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеплавильного / Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 20-40 мм, для повышения отметок существующего проезда толщиной 20 см | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | | | 0,12 | | | 919,30 | | |
| | | Объем=(60*0,2) / 100 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | | | | |
| | | 2 ЭМ | | | | | 121,95 | | 14,63 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | 4 465,64 | | 535,88 | | |
| | | 4 М | | | | | 478,22 | | 57,39 | | |
| П.Н | 409-9013 Шлаки металлургические пористые: мартовский и отвалный доменный | | м3 | 0 | | | 29,50 | | 3,54 | | |
| | | 3Т | | | | | | | | | |
| | | 3Тм | чел.-ч | 12,77 | | | | | | | |
| | | Итого по расценке | чел.-ч | 29,74 | | | | | | | |
| | | ФОТ | | | | | 4 617,09 | | 554,05 | | |
| | | Пр/812-021.01 НР Автомобильные дороги | % | 147 | | | | | 72,02 | | |
| | | Пр/774-0210 СП Автомобильные дороги | % | 134 | | | | | 105,87 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 96,51 | | |
| 13 | ТССЦ-409-0072 | Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 20-40 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2) | м3 | | | 15,12 | 105,16 | | 756,43 | | |
| | | Объем=60*0,2*1,26 | | | | | | | 1 590,02 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | |
| 10 | ТЕР27-04-001-03 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеплавильного (5 см) | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | | | 0,285 | | | 1 590,02 | | |
| | | Объем=(570*0,05) / 100 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | | | | |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | 121,95 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | | | 4 465,64 | | |
| | | 4 М | | | | | | | 478,22 | | |
| | | Итого по расценке | | | | | | | 29,50 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 34,76 | | |
| | | Пр/812-021.01 НР Автомобильные дороги | % | 147 | | | | | 1 272,71 | | |
| | | Пр/774-0210 СП Автомобильные дороги | % | 134 | | | | | 136,29 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 8,41 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-----------------|---|------------------|-------|---|---------|----------|---|-----------|----|----|
| П.Н | 409-3013 | Шлаки металлургические пористые: маргеновский и опельный доменный | м3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 12,77 | | 3,63945 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 29,74 | | 8,4759 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 4 617,09 | | | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 1 315,88 | | |
| | | При/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги | % | 147 | | 147 | | | 171,05 | | |
| | | При/774-021.0 СП Автомобильные дороги | % | 134 | | 134 | | | 251,44 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 229,21 | | |
| 11 | ТССЦ-409-0052 | Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по Тч 27, прил.27.2) | м3 | | | 35,91 | 111,89 | | 1 796,53 | | |
| | | Объем=570*0,05*1,26 | | | | | | | 4 017,97 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | |
| 16 | ТЕР27-06-020-08 | Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (нижний слой) | 1000 м2 покрытия | | | 0,57 | | | 4 017,97 | | |
| | | Объем=570 / 1000 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | | | | |
| | | 2 ЭМ | | | | | 442,75 | | 252,37 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 2 777,78 | | 1 583,33 | | |
| | | 4 М | | | | | 315,72 | | 179,96 | | |
| | | 410-9010 Смесь асфальтобетонная | т | 93,7 | | 53,409 | 369,04 | | 210,35 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 38,3 | | 21,831 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 19,1 | | 10,887 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 3 589,57 | | 2 046,05 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 432,33 | | |
| | | При/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги | % | 147 | | 147 | | | 635,53 | | |
| | | При/774-021.0 СП Автомобильные дороги | % | 134 | | 134 | | | 579,32 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 3 260,90 | | |
| 17 | ТССЦ-410-0022 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: II | т | | | 53,409 | 518,60 | | 27 697,91 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | |
| 18 | ТЕР27-06-026-01 | Розлив вяжущих материалов (на щебеночную основу СНИП 3.06.03-85 п.10.17 расход 0,5 кг/м2) | 1 т | | | 0,29 | | | 27 697,91 | | |
| | | Объем=570*0,0005 | | | | | | | | | |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 49,08 | | 14,23 | | |
| | | | | | | | 8,59 | | 2,49 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|---|---|-------|---|---------|----------|---|-----------|----|----|
| | 4 М | | | | | | | | | | |
| | ЗТМ | | | | | | | | | | |
| | Итого по расценке | | чел.-ч | 0,66 | | 0,1914 | 1 932,69 | | 560,48 | | |
| | ФОТ | | | | | | 1 981,77 | | 574,71 | | |
| 19 | ТЕР27-06-020-01 | При812-021.0-1 НР Автомобильные дороги При774-021.0 СП Автомобильные дороги | % | 147 | | 147 | | | 2,49 | | |
| | Всего по позиции | | % | 134 | | 134 | | | 3,66 | | |
| | Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (верхний слой) | 1000 м2 покрытия | | | | 0,57 | | | 581,71 | | |
| | Объем=570 / 1000 | | | | | | | | | | |
| | 1 ОТ | | | | | | | | | | |
| | 2 ЭМ | | | | | | 442,75 | | 252,37 | | |
| | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | | 2 769,94 | | 1 578,87 | | |
| | 4 М | | | | | | 315,39 | | 179,77 | | |
| Н | 410-9010 Смесь асфальтобетонная | т | | 96,6 | | 55,062 | 225,21 | | 128,37 | | |
| | ЗТ | чел.-ч | | 38,3 | | 21,831 | | | | | |
| | ЗТМ | чел.-ч | | 19,08 | | 10,8756 | | | | | |
| | Итого по расценке | | | | | | 3 437,90 | | 1 959,61 | | |
| | ФОТ | | | | | | | | 432,14 | | |
| | При812-021.0-1 НР Автомобильные дороги | % | | 147 | | 147 | | | 635,25 | | |
| | При774-021.0 СП Автомобильные дороги | % | | 134 | | 134 | | | 579,07 | | |
| | Всего по позиции | | | | | | | | 3 173,93 | | |
| 20 | ТССЦ-410-0006 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б | т | | | 55,062 | 570,70 | | 31 423,88 | | |
| | Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| 21 | ТЕР27-04-001-03 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеплавильного (под установку дорожных бордюров В=30см, Н=15см) | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | | | 0,0545 | | | | | |
| | Объем=(121*0,3*0,15) / 100 | | | | | | | | | | |
| | 1 ОТ | | | | | | | | 6,65 | | |
| | 2 ЭМ | | | | | | | | 243,38 | | |
| | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | | | | 26,06 | | |
| | 4 М | | | | | | | | 1,61 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--|--|-----------------------|-------|---|----------|-----------|---|-----------|----|----|
| П,Н | 409-9013 | Шлаки металлургические пористые: марленовский и отвальный доменный | м3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ЗТ | | чел.-ч | 12,77 | | 0,695965 | | | | | |
| | ЗТм | | чел.-ч | 29,74 | | 1,62083 | | | | | |
| | Итого по расценке | | | | | | 4 617,09 | | | | |
| | ФОТ | | | | | | | | 251,64 | | |
| | Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги | | % | 147 | | 147 | | | 32,71 | | |
| | Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги | | % | 134 | | 134 | | | 48,08 | | |
| | Всего по позиции | | | | | | 6,867 | | 343,55 | | |
| 22 | ТССЦ-409-0062 | Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2) | м3 | | | | 114,78 | | 788,19 | | |
| | Объем=0,0545*100*1,26 | | | | | | | | | | |
| | Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| 23 | ТЕР27-02-010-02 | Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий/установка бортовых камней П1У на щебеночном основании V= 0,0525 м3/мп, длина 3 м, норма расхода бетона на стыках 0,046 м3 Л П1-У | 100 м бортового камня | | | 1,21 | | | 788,19 | | |
| | Объем=121 / 100 | | | | | | | | | | |
| | 1 ОТ | | | | | | | | | | |
| | 2 ЭМ | | | | | | 772,97 | | 935,29 | | |
| | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | 104,20 | | 126,08 | | |
| | 4 М | | | | | | 11,02 | | 13,33 | | |
| Н | 413-9010 | Камни бортовые | м | 100 | | 121 | 3 677,44 | | 4 449,70 | | |
| | ЗТ | | чел.-ч | 76,08 | | 92,0568 | | | | | |
| | ЗТм | | чел.-ч | 0,68 | | 0,8228 | | | | | |
| | Итого по расценке | | | | | | 4 554,61 | | 5 511,07 | | |
| | ФОТ | | | | | | | | 948,62 | | |
| | Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги | | % | 147 | | 147 | | | 1 394,47 | | |
| | Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги | | % | 134 | | 134 | | | 1 271,15 | | |
| | Всего по позиции | | | | | | | | 8 176,99 | | |
| 24 | ТССЦ-101-1805 | Гвозди строительные | т | | | | 10 557,18 | | -12,77 | | |
| | Всего по позиции | | | | | | | | -12,77 | | |
| 25 | ТССЦ-102-0038 | Брусля необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта | м3 | | | | 705,14 | | -145,05 | | |
| | Всего по позиции | | | | | | | | -145,05 | | |
| 26 | ТССЦ-401-0006 | Бетон гжельный, класс: В15 (М200) | м3 | | | | 594,11 | | -4 241,35 | | |
| | Всего по позиции | | | | | | | | -4 241,35 | | |
| 27 | ТССЦ-403-0062 прим. | Камни бортовые бетонные, марка: 400 / П1У V= 0,0525 м3/мп, длина 3 м, Объем=121*0,0525 | м3 | | | | 2 003,16 | | 12 725,07 | | |
| | Всего по позиции | | | | | | | | 12 725,07 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-----------------|--|--|------|---|------------|----------|---|-----------|----|----|
| 28 | ТЕР06-01-001-01 | Всего по позиции Устройство бетонной подготовки | | | | | | | | | |
| | | | 100 м3 бетона, бутобетон и железобет она в деле | | | -0,0514369 | | | 12 725,07 | | |
| | | Объем= $(7,139/1,02-121/3*0,046)/100$ | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 1 686,60 | | -86,75 | | |
| | | 2 ЭМ | | | | | 2 609,79 | | -134,24 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 291,78 | | -15,01 | | |
| | | 4 М | | | | | 2 412,90 | | -124,11 | | |
| | | 401-9021 Бетон | М3 | 102 | | -5,2465638 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 180 | | -9,258642 | | | | | |
| | | ЗТМ | чел.-ч | 18 | | -0,9258642 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 6 709,29 | | -345,10 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | -101,76 | | |
| | | При/612-006.0-1 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | 102 | | 102 | | | -103,80 | | |
| | | При/774-006.0 СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | 58 | | 58 | | | -59,02 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | |
| 14 | ТССЦ-101-1668 | Рогожа | М2 | | | 12,859225 | 9,65 | | -507,92 | | |
| | | Объем=-12,859225 | | | | | | | 124,09 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | |
| 15 | ТССЦ-411-0001 | Вода | М3 | | | 0,0102874 | 1,98 | | 124,09 | | |
| | | Объем=-0,0102874 | | | | | | | 0,02 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | |
| 31 | ТССЦ-401-0006 | Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)/норма расхода бетона на стыках 0,046 м3 Л П1-у через 3м, с учетом нормы расхода бетона 1,02 | М3 | | | 1,89244 | 594,11 | | 0,02 | | |
| | | Объем=121/3*0,046*1,02 | | | | | | | 1 124,32 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | |
| 32 | ТЕР27-07-005-05 | Река тротуарной плитки толщиной 70 мм: угловой шлифовальной машинкой/реза бортового камня Объем=4*1,5 | 1 м реза | | | 6 | | | 1 124,32 | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 6,82 | | 40,92 | | |
| | | 2 ЭМ | | | | | 0,44 | | 2,64 | | |
| | | 4 М | | | | | 10,32 | | 61,92 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 0,59 | | 3,54 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 17,58 | | 105,48 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|--|--------------------------------|-----|---|-------|----------|----|--------|----|----|
| | | ФОТ | | | | | | | | | |
| | Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее | | % | 113 | | 113 | | | 40,92 | | |
| | Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее | | % | 77 | | 77 | | | 46,24 | | |
| | Всего по позиции | | | | | | | | 31,51 | | |
| 33 | ТЕР27-07-005-06 | Добавлять (уменьшать) на каждые 10 мм: к расценке 27-07-005-04 | 1 м реза | | | 6 | | | 183,23 | | |
| | | толщина реза камня 180 мм (180-70)/10 ПЗ=11 (ОЗП=11; ЭМ=11 к расх.; ЗПМ=11; МАТ=11 к расх.; ТЗ=11; ТЗМ=11) | | | | | | | | | |
| | 1 ОТ | | | | | | | | | | |
| | 2 ЭМ | | | | | | 0,27 | 11 | 17,82 | | |
| | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | | 1,07 | 11 | 70,62 | | |
| | 4 М | | | | | | 0,24 | 11 | 15,84 | | |
| | ЗТ | чел.-ч | 0,02 | 11 | | 1,32 | 2,21 | 11 | 145,86 | | |
| | ЗТм | чел.-ч | 0,02 | 11 | | 1,32 | | | | | |
| | Итого по расценке | | | | | | 3,55 | | 234,30 | | |
| | ФОТ | | | | | | | | 33,66 | | |
| | Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее | | % | 113 | | 113 | | | 38,04 | | |
| | Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее | | % | 77 | | 77 | | | 25,92 | | |
| | Всего по позиции | | | | | | | | 298,26 | | |
| 34 | ТЕР01-02-061-01 | Засыпка вручную граншей, пауэх котлованов и ям, группа грунтов: 1 | 100 м3 грунта | | | 0,064 | | | | | |
| | | Объем=(121*0,35*0,15) / 100 | | | | | | | | | |
| | 1 ОТ | | | | | | | | | | |
| | ЗТ | чел.-ч | 88,5 | | | 5,664 | 797,39 | | 51,03 | | |
| | Итого по расценке | | | | | | 797,39 | | 51,03 | | |
| | ФОТ | | | | | | | | 51,03 | | |
| | Пр/812-001.2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом | | % | 89 | | 89 | | | 45,42 | | |
| | Пр/774-001.2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом | | % | 40 | | 40 | | | 20,41 | | |
| | Всего по позиции | | | | | | | | 116,86 | | |
| 35 | ТССЦ-407-0013 | Земля растительная механизированной заготовки, | м3 | | | 6,4 | | | 716,61 | | |
| | Всего по позиции | | | | | | 111,97 | | 716,61 | | |
| 36 | ТЕР01-02-027-04 | Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1 | 1000 м2 спланированной площади | | | 0,042 | | | | | |
| | | Объем=(121*0,35) / 1000 | | | | | | | | | |
| | 1 ОТ | | | | | | | | | | |
| | ЗТ | чел.-ч | 100 | | | 4,2 | 1 025,00 | | 43,05 | | |
| | Итого по расценке | | | | | | 1 025,00 | | 43,05 | | |
| | ФОТ | | | | | | | | 43,05 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|---|---|----|---|----|---|---|----|------------|--------------|
| | Пр/812-001.4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) | | % | 89 | | 89 | | | 10 | 38,31 | |
| | Пр/774-001.4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) | | % | 41 | | 41 | | | 10 | 17,65 | |
| | Всего по позиции | | | | | | | | | 99,01 | |
| | Итого по разделу 1 Восстановление существующего проезда, Тип 2, S=570 м2 | | | | | | | | | 107 538,21 | 1 488 329,00 |

Раздел 2. Устройство расширения проезда. Тип 1, S=109 м2

| | | | | | | | | | | | |
|----|-------------|---|------------------|--|-------|--|--|--|--|------------|--------------|
| 29 | ТЕРр88-12-7 | Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными хопонными фрезами с шириной фрезирования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 50 мм (40 мм) | 1000 м2 покрытия | | 0,017 | | | | | 107 538,21 | 1 488 329,00 |
|----|-------------|---|------------------|--|-------|--|--|--|--|------------|--------------|

| | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|--------|------|--------|--|----------|--|--|--------|--|
| | | Объем=17 / 1000 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | | | | |
| | | 2 ЗМ | | | | | 67,46 | | | 1,15 | |
| | | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | 8 359,97 | | | 142,12 | |
| | Н | 410-9014 Лом асфальтобетона | т | 99 | 1 683 | | 184,46 | | | 3,14 | |
| | | ЗТ | Чел.-ч | 7,2 | 0,1224 | | | | | | |
| | | ЗТМ | Чел.-ч | 11,5 | 0,1955 | | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 8 427,43 | | | 143,27 | |
| | | ФОТ | | | | | | | | 4,29 | |
| | | Пр/812-102.0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные) | % | 102 | 102 | | | | | 4,38 | |
| | | Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные) | % | 54 | 54 | | | | | 2,32 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 149,97 | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|---------------|--------------------|---|--|-----|--|--|--|--|--------|--|
| 30 | ТССЦ.410-9014 | Лом асфальтобетона | т | | 1,3 | | | | | 149,97 | |
| | | Объем=17*0,04*1,98 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|-----------------|--|----------------|------|----------|--|----------|--|--|------|--|
| 37 | ТЕР01-01-030-07 | Работа грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.); грунта грунтов 3 /Разборка щебеночного основания под устройство расширения | 1000 м3 грунта | | 0,0044 | | | | | 0,00 | |
| | | Объем=(17*0,26) / 1000 | | | | | | | | | |
| | | 2 ЗМ | | | | | 1 081,43 | | | 4,76 | |
| | | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | 138,27 | | | 0,61 | |
| | | ЗТМ | Чел.-ч | 8,53 | 0,037532 | | | | | 0,61 | |
| | | Итого по расценке | | | | | 1 081,43 | | | 4,76 | |
| | | ФОТ | | | | | | | | 0,61 | |
| | | Пр/812-001.1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 92 | 92 | | | | | 0,56 | |
| | | Пр/774-001.1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 46 | 46 | | | | | 0,28 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---------------------|--|----------------------|------|---|----------|--------|---|----|----------|----|
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | |
| 174 | ТЕРР01-01-030-06 | Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), грунта грунтов 2 / Разработка грунта под устройство расширения проезда | 1000 м3 грунта | | | 0,0285 | | | | 5,60 | |
| | | Объем=(92*0,31) / 1000 | | | | | | | | | |
| | | 2 ЭМ | | | | | 949,58 | | | 27,06 | |
| | | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | 121,41 | | | 3,46 | |
| | | 3ТМ | чел.-ч | 7,49 | | 0,213465 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 949,58 | | | 27,06 | |
| | | ФОТ | | | | | | | | 3,46 | |
| | | Пр/812-001.1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 92 | | 92 | | | | 3,18 | |
| | | Пр/774-001.1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 46 | | 46 | | | | 1,59 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 31,83 | |
| 38 | ТССЦпг-01-01-01-039 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перенной) (ОП ТЕР прил 1 п 9в) | 1 т груза | | | 39,9 | 5,42 | | | 216,26 | |
| | | Объем=28,5*1,4 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 216,26 | |
| 175 | ТССЦпг-01-01-01-034 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование) (ОП ТЕР прил 1 п 41) | 1 т груза | | | 7,7 | 4,49 | | | 34,57 | |
| | | Объем=4,4*1,75 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 34,57 | |
| 39 | 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 | | | 48,9 | 15,36 | | | 751,10 | |
| | | Объем=1,3+39,9+7,7 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 751,10 | |
| 40 | ТЕРР68-3-6 | Валка деревьев в городских условиях: (дуб, бук, граб, клен, ясень) диаметром более 300 мм / Валка деревьев с корчеванием пней (карача) диаметром от 50 см (дл 50 см V= 2,97 м3/ствол, +15% на ветви, V пни = 0,442 м3) | 1 складочный м3 пней | | | 13,66 | | | | | |
| | | Объем=4*2,97*1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 74,32 | | | 1 015,21 | |
| | | 2 ЭМ | | | | | 34,63 | | | 473,05 | |
| | | 3Т | чел.-ч | 7,38 | | 100,8108 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 108,95 | | | 1 488,26 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---------------------|---|-----------|-----|------|--------|---|-------|----------|----|--------|
| | | ФОТ | | | | | | | | | |
| | | Пр/812-102.0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные) | % | 102 | | 102 | | | 1 015,21 | | |
| | | Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные) | % | 54 | | 54 | | | 1 035,51 | | |
| 41 | ТССЦпг-01-01-01-007 | Всего по позиции | | | | | | | 548,21 | | |
| | | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: леса круглого | | | | 8,33 | | 16,79 | 3 071,98 | | 139,86 |
| | | Объем=13,66*0,61 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | |
| 42 | ТЕР01-02-105-03 | Корчевка пней в грунтах естественного залегания мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: свыше 32 см | 100 пней | | | 0,04 | | | 139,86 | | |
| | | Объем=4 / 100 | | | | | | | | | |
| | | 2 ЗМ | | | | | | | 1 086,95 | | 43,48 |
| | | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | | | 116,08 | | 4,64 |
| | | ЗТМ | | | | | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | 6,71 | 0,2684 | | | | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 1 086,95 | | 43,48 |
| | | Пр/812-001.4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) | % | 89 | | 89 | | | 4,64 | | 4,13 |
| | | Пр/774-001.4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) | % | 41 | | 41 | | | 1,90 | | 1,90 |
| 43 | ТССЦпг-01-01-01-043 | Всего по позиции | | | | | | | 49,51 | | |
| | | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (гни) V пня =0,442м3 | 1 т груза | | | 1,08 | | 4,49 | 4,85 | | 4,85 |
| | | Объем=(0,442*4)*0,61 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | |
| 44 | ТССЦпг-03-21-01-015 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающими вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза | 1 т груза | | | 9,41 | | 15,36 | 4,85 | | 4,85 |
| | | Объем=8,33*1,08 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | |
| 45 | ТЕР01-02-107-01 | Засыпка ям подкоренных бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.) | 100 ям | | | 0,04 | | | 144,54 | | |
| | | Объем=4 / 100 | | | | | | | | | |
| | | 2 ЗМ | | | | | | | 295,40 | | 11,82 |
| | | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | | | 37,77 | | 1,51 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-----------------|---|---|-------|---|---------|---|----------|----|----|----------|
| | | ЗТМ | чел.-ч | 2,33 | | | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | 0,0932 | | | | | |
| | | ФОТ | | | | | | | | | 11,82 |
| | | Пр/812-001-4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) | % | 89 | | 89 | | | | | 1,51 |
| | | Пр/774-001-4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) | % | 41 | | 41 | | | | | 1,34 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 0,62 |
| 46 | ТССЦ-409-0082 | Шебенъ шлакозачий для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 1000 (ОП ТЕР27 прил 27.2 коэфф уплотнения) У пня =0,159 м3 | м3 | | | 2,228 | | 94,86 | | | 13,78 |
| | | Объем=4*0,442*1,26 | | | | | | | | | 211,35 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 211,35 |
| 50 | ТЕР27-04-001-03 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеплавленного / 15 см | 100 м3 материала основания (в плотном тепе) | | | 0,164 | | | | | |
| | | Объем=(109*0,15) / 100 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | 121,95 | | | 20,00 |
| | | 2 ЗМ | | | | | | 4 465,64 | | | 732,36 |
| | | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | | 478,22 | | | 78,43 |
| | | 4 М | | | | | | 29,50 | | | 4,84 |
| | | 409-9013 Шлаки металлургические пористые: марменоский и отвалный доменный | м3 | 0 | | 0 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 12,77 | | 209428 | | | | | |
| | | ЗТМ | чел.-ч | 29,74 | | 4 87736 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | | | | | 4 617,09 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | 757,20 |
| | | Пр/812-021-0-1 НР Автомобильные дороги | % | 147 | | 147 | | | | | 98,43 |
| | | Пр/774-021-0 СП Автомобильные дороги | % | 134 | | 134 | | | | | 144,69 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 131,90 |
| 51 | ТССЦ-409-0082 | Шебенъ шлакозачий для дорожного строительства, фракция: 40-70 мм, марка 1000 (коэфф уплотн 1,26 по Тч 27, прил 27.2) | м3 | | | 20,601 | | 94,86 | | | 1 033,79 |
| | | Объем=109*0,15*1,26 | | | | | | | | | 1 954,21 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 1 954,21 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-----------------|---|---|-------|---|---------|----------|---|----|--------|----|
| 52 | ТЕР27-04-001-03 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеплавильного (7 см) | 100 м3 Материала основания (в плотном теле) | | | 0,076 | | | | | |
| | | Объем=(109*0,07) / 100 | | | | | 121,95 | | | 9,27 | |
| | | 1 ОТ | | | | | 4 465,64 | | | 339,39 | |
| | | 2 ЭМ | | | | | 478,22 | | | 36,34 | |
| | | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | 29,50 | | | 2,24 | |
| | | 4 М | | | | | | | | | |
| П.Н | | 409-9013 Шлаки металлургические пористые: марменовский и отвалный доменный | МЗ | 0 | | 0 | | | | | |
| | | 3Т | Чел.-ч | 12,77 | | 0,14047 | | | | | |
| | | 3ТМ | Чел.-ч | 29,74 | | 0,32714 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 4 617,09 | | | 50,78 | |
| | | ФОТ | % | 147 | | 147 | | | | 6,60 | |
| | | Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги | | | | | | | | 9,70 | |
| 53 | ТСЦД-409-0072 | Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 20-40 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2) | МЗ | | | 9,6138 | 105,16 | | | 479,07 | |
| | | Объем=109*0,07*1,26 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | 1 010,99 | | | | |
| 54 | ТЕР27-04-001-03 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеплавильного / (1 см) | 100 м3 Материала основания (в плотном теле) | | | 0,011 | | | | | |
| | | Объем=(109*0,01) / 100 | | | | | 121,95 | | | 1,34 | |
| | | 1 ОТ | | | | | 4 465,64 | | | 49,12 | |
| | | 2 ЭМ | | | | | 478,22 | | | 5,26 | |
| | | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | 29,50 | | | 0,32 | |
| | | 4 М | | | | | | | | | |
| П.Н | | 409-9013 Шлаки металлургические пористые: марменовский и отвалный доменный | МЗ | 0 | | 0 | | | | | |
| | | 3Т | Чел.-ч | 12,77 | | 0,14047 | | | | | |
| | | 3ТМ | Чел.-ч | 29,74 | | 0,32714 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 4 617,09 | | | 50,78 | |
| | | ФОТ | % | 147 | | 147 | | | | 6,60 | |
| | | Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги | | | | | | | | 9,70 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|---|------------------|------|---|---------|----------|---|----|----------|----------|
| | Пр/774-021.0 СП Автомобильные Дороги | | % | 134 | | 134 | | | | | |
| 55 | ТССЦ-409-0052 | Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил. 27.2) | м3 | | | 1,3734 | 111,89 | | | 69,32 | 153,67 |
| | Объем=109*0,01*1,26 | | | | | | | | | | |
| | Всего по позиции | | | | | | | | | | 8,84 |
| 56 | ТЕР27-06-020-08 | Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (нижний слой) | 1000 м2 покрытия | | | 0,109 | | | | 153,67 | |
| | Объем=109 / 1000 | | | | | | | | | | |
| | 1 ОТ | | | | | | | | | 442,75 | 48,26 |
| | 2 ЗМ | | | | | | | | | 2 777,78 | 302,78 |
| | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | | | | | 315,72 | 34,41 |
| | 4 М | | | | | | | | | 369,04 | 40,23 |
| Н | 410-9010 Смесь асфальтобетонная | | т | 93,7 | | 10,2133 | | | | | |
| | 3Т | | чел.-ч | 38,3 | | 4,1747 | | | | | |
| | 3ТМ | | чел.-ч | 19,1 | | 2,0819 | | | | | |
| | Итого по расценке | | | | | | | | | 3 589,57 | 391,27 |
| | ФОТ | | | | | | | | | 82,67 | |
| | Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные Дороги | | % | 147 | | 147 | | | | 121,52 | |
| | Пр/774-021.0 СП Автомобильные Дороги | | % | 134 | | 134 | | | | 110,78 | |
| 57 | ТССЦ-410-0022 | Смеси асфальтобетонные Дорожные, аэродоимые и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: II | т | | | 10,2133 | 518,60 | | | 623,57 | 5 296,62 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| 58 | ТЕР27-06-026-01 | Розлив вяжущих материалов (на щебеночную основу СНИП 3.06.03-85 п.10.17 расход 0,5 кг/м2) | 1 т | | | 0,05 | | | | 5 296,62 | |
| | Объем=109*0,0005 | | | | | | | | | | |
| | 2 ЗМ | | | | | | 49,08 | | | 2,45 | |
| | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | | 8,59 | | | 0,43 | |
| | 4 М | | | | | | 1 932,69 | | | 96,63 | |
| | 3ТМ | | чел.-ч | 0,66 | | 0,033 | | | | | |
| | Итого по расценке | | | | | | | | | 1 981,77 | 99,08 |
| | ФОТ | | | | | | | | | 0,43 | |
| | Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные Дороги | | % | 147 | | 147 | | | | 0,63 | |
| | Пр/774-021.0 СП Автомобильные Дороги | | % | 134 | | 134 | | | | 0,58 | |
| | Всего по позиции | | | | | | | | | 100,29 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-----------------|--|---|-------|---------|-------|----------|--------|--------|----------|----|
| 59 | ТЕР27-06-020-01 | Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (верхний слой) Объем=109 / 1000 | 1000 м2 покрытия | | | 0,109 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 442,75 | | 48,26 | | |
| | | 2 ЗМ | | | | | 2 769,94 | | 301,92 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | 315,39 | | 34,38 | | |
| | | 4 М | | | | | 225,21 | | 24,55 | | |
| | | 410-9010 Смесь асфальтобетонная | т | 96,6 | 10,5294 | | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 38,3 | 4,1747 | | | | | | |
| | | ЗТМ | чел.-ч | 19,08 | 2,07972 | | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 3 437,90 | | 374,73 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 82,64 | | |
| | | Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги | % | 147 | 147 | | | | 121,48 | | |
| | | Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги | % | 134 | 134 | | | | 110,74 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | 10,5294 | 570,70 | 606,95 | 6 009,13 | |
| | | ТСЦ.410-0006 | т | | | | | | | | |
| | | Смеси асфальтобетонные дорожные, асфальтовые и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | |
| 61 | ТЕР27-04-001-03 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного (под установку дорожных бордюров В=30см, Н=15см) | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0,026 | | | | | | | |
| | | Объем=(58*0,3*0,15) / 100 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 121,95 | | 3,17 | | |
| | | 2 ЗМ | | | | | 4 465,64 | | 116,11 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | 478,22 | | 12,43 | | |
| | | 4 М | | | | | 29,50 | | 0,77 | | |
| | | 409-9013 Шлаки металлургические пористые: марганцевский и отвальный доменный | м3 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 12,77 | 0,33202 | | | | | | |
| | | ЗТМ | чел.-ч | 29,74 | 0,77324 | | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 4 617,09 | | 120,05 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 15,60 | | |
| | | Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги | % | 147 | 147 | | | | 22,93 | | |
| | | Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги | % | 134 | 134 | | | | 20,90 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---------------------|--|--------------------------|-------|---------|------------|-----------|---|-----------|----|--------|
| 62 | ТССЦ-409-0052 | Шебенъ шлакоковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил. 27.2) Объем=58*0,3*0,15*1,26 | М3 | | | 3,2856 | 111,89 | | 163,88 | | 367,96 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | |
| 63 | ТЕР27-02-010-02 | Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий/установка бортовых камней П1У на щебеночном основании V= 0,0525 м3/мл, длина 3 м, норма расхода бетона на стыках 0,046 м3 Л П1-У 3м Объем=58 / 100 1 ОТ 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТМ 4 М | 100 м бортового камня | | | 0,58 | | | 367,96 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | |
| | | 413-9010 Камни бортовые | М | 100 | 58 | | 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 | | |
| | | Пр812-021.0-1 НР Автомобильные Дороги | % | 147 | 147 | | | | 668,42 | | |
| | | Пр774-021.0 СП Автомобильные Дороги | % | 134 | 134 | | | | 609,31 | | |
| 64 | ТССЦ-101-1805 | Всего по позиции | | | | | | | 3 919,41 | | |
| | | Возвдл строительные | т | | | -0,00058 | 10 557,18 | | -6,12 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | -6,12 | | |
| 65 | ТССЦ-102-0038 | Брусля необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта | М3 | | | -0,0986 | 705,14 | | -69,53 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | |
| 66 | ТССЦ-401-0006 | Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) | М3 | | | -3,422 | 594,11 | | -2 033,04 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | |
| 67 | ТССЦ-403-0052 прим. | Камни бортовые Бетонные, марка: 400 / П1У V= 0,0525 м3/мл, длина 3 м, Объем=58*0,0525 | М3 | | | 3,045 | 2 003,16 | | 6 099,62 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | |
| 68 | ТЕР06-01-001-01 | Устройство бетонной подготовки | 100 м3 Бетона, Бутобетон | | | -0,0246557 | | | 6 099,62 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | |
| | | Объем=(3,422*1,02-58*0,046) / 100 | | | | | | | | | |
| | | а и железобетона в Деде | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|-------------------------|---|--|------------------|------|---|-----------|----------|---|----|----|---------|---------|
| Н | 1 ОТ | | | | | | | | | | | |
| | 2 ЭМ | | | | | | 1 686,60 | | | | -41,58 | |
| | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | | 2 609,79 | | | | -64,35 | |
| | 4 М | | | | | | 291,78 | | | | -7,19 | |
| | 401-9021 Бетон | М3 | 102 | | | | 2 412,90 | | | | -59,49 | |
| | 3Т | чел.-ч | 180 | | | | | | | | | |
| | 3ТМ | чел.-ч | 18 | | | | | | | | | |
| | Итого по расценке | | | | | | | | | | | |
| | ФОТ | | | | | | 6 709,29 | | | | | -165,42 |
| | Пр/812-006.0-1 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | 102 | | | | 102 | | | | | -49,75 |
| | Пр/774-006.0 СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | 58 | | | | 58 | | | | | -28,29 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | | | | |
| 69 | ТССЦ-101-1668 | Рогожа | М2 | | | 6,163925 | 9,65 | | | | -243,46 | |
| | | Объем=-6,163925 | | | | | | | | | 59,48 | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | |
| 70 | ТССЦ-411-0001 | Вода | М3 | | | 0,0049311 | 1,98 | | | | 59,48 | |
| | | Объем=-0,0049311 | | | | | | | | | 0,01 | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | |
| 71 | ТССЦ-401-0006 | Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) норма расхода бетона на стыках 0,046 м3 Л П1-У чераз 3м, с учетом нормы расхода бетона 1,02 | М3 | | | 0,90712 | 594,11 | | | | 538,93 | |
| | | Объем=58,3*0,046*1,02 | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | |
| 72 | ТЕР01-02-061-01 | Засыпка вручную траншей, пазах котлованов и ям, группа грунтов: 1 Объем=(58*0,35*0,15)/100 | 100 М3 грунта | | | 0,03 | | | | | 538,93 | |
| | | 1 ОТ | | | | | 797,39 | | | | 23,92 | |
| | | 3Т | чел.-ч | 88,5 | | 2,655 | | | | | 23,92 | |
| | | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 73 | ТССЦ-407-0013 | Земля растительная механизированной заготовки, | М3 | | | 3 | 111,97 | | | | 335,91 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 335,91 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-----------------|---|--------------------------------|-------|---|----------|---|---|----|----|-----------|
| 74 | ТЕР01-02-027-04 | Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов I | 1000 м2 спланированной площади | | | 0,02 | | | | | |
| | | Объем=(68*0,35) / 1000 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | | | | |
| | | ЗТ | | | | | | | | | |
| | | Итого по расценке | Чел.-ч | 100 | | 2 | | | | | 20,50 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | 20,50 |
| | | Пр/812-001.4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) | % | 89 | | 89 | | | | | 20,50 |
| | | Пр/774-001.4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) | % | 41 | | 41 | | | | | 18,25 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 8,41 |
| | | Итого по разделу 2 Устройство расширения проезда. Тип 1, S=109 м2 | | | | | | | | | 47,16 |
| 75 | ТЕР27-03-010-02 | Разборка бортовых камней: на щебеночном основании | 100 м | | | 1,2 | | | | | 31 997,80 |
| | | Объем=120 / 100 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | | | | |
| | | ЗТ | | | | | | | | | |
| | | Итого по расценке | Чел.-ч | 56,5 | | 67,8 | | | | | 652,92 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | 652,92 |
| | | Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги | % | 147 | | 147 | | | | | 652,92 |
| | | Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги | % | 134 | | 134 | | | | | 959,79 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 874,91 |
| 76 | ТСЦ.509-9900 | Строительный мусор (вес 1 мп 50 кг) | т | | | 6 | | | | | 2 487,62 |
| | | Объем=120*0,05 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 0,00 |
| 77 | ТЕРр88-13-2 | Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических | 1000 м2 | | | 0,186 | | | | | 0,00 |
| | | Объем=186 / 1000 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | | | | |
| | | 2 ЗМ | | | | | | | | | |
| | | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | | | | | |
| | | ЗТ | | | | | | | | | |
| | | ЗТМ | | | | | | | | | |
| | | Итого по расценке | Чел.-ч | 57,76 | | 10,74336 | | | | | 107,33 |
| | | ФОТ | Чел.-ч | 15,7 | | 2,9202 | | | | | 220,33 |
| | | Пр/812-102.0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные) | % | 102 | | | | | | | 145,46 |
| | | Итого по разделу 3 | | | | | | | | | 327,66 |
| | | Пр/812-102.0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные) | % | 102 | | | | | | | 142,61 |
| | | Итого по разделу 3 | | | | | | | | | 145,46 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|--|----------------------------|-----|---|--------|--------|---|-----------|----|----|
| | Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные) | | % | 54 | | 54 | | | 77.01 | | |
| 78 | ТССЦ-509-9900 | Строительный мусор Объем=186*0,04*1,98 | Т | | | 14,73 | | | 550,13 | | |
| | Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| 82 | ТССЦ-01-01-01-043 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 Объем=6*14,73 | 1 т груза | | | 20,73 | 4,49 | | 93,08 | | |
| | Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| 83 | ТССЦ-03-21-01-015 | Перевозка грузов автомобильными самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 15 км I класс груза Объем=6*14,73 | 1 т груза | | | 20,73 | 15,36 | | 318,41 | | |
| | Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| 84 | ТЕР21-07-002-01 | Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (под бордюры В=20 см Н=10 см) Объем=(120*0,2) / 100 1 ОТ 2 3М 3 в т.ч. ОТМ 4 М 3Т 3ТМ Итого по расценке ФОТ | 100 м2 дорожек и тротуаров | | | 0,24 | | | 318,41 | | |
| | Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги | | % | 147 | | 147 | | | 74,07 | | |
| | Всего по позиции | | % | 134 | | 134 | | | 108,88 | | |
| 85 | ТССЦ-408-0391 | Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм | м3 | | | -4,176 | 267,84 | | -1 118,50 | | |
| | Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| 86 | ТЕР21-07-002-02 | На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (корректировка до толщ. 10см) | 100 м2 дорожек и тротуаров | | | -0,24 | | | -1 118,50 | | |
| | Объем=(-120*0,2) / 100 | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-----------------|--|-----------------------|-------|---|---------|-----------|---|----------|----|----|
| | | до толщ. 10 см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2) | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 5,49 | 2 | -2,64 | | |
| | | 2 ЗМ | | | | | 8,53 | 2 | -4,09 | | |
| | | 3 в.ч., ОТМ | | | | | 1,21 | 2 | -0,58 | | |
| | | 4 М | | | | | 401,76 | 2 | -192,84 | | |
| | | 3Т | чел.-ч | 0,54 | 2 | -0,2592 | | | | | |
| | | Итого по расценке | чел.-ч | 0,1 | 2 | -0,048 | | | | | |
| | | ФОТ | | | | | 415,78 | | -199,57 | | |
| | | Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги | | | | | | | -3,22 | | |
| | | Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги | | | | | | | -4,73 | | |
| | | Всего по позиции | % | 147 | | 147 | | | -4,31 | | |
| 87 | ТССЦ-408-0391 | Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм | % | 134 | | 134 | | | -208,61 | | |
| | | Объем=-0,72 | | | | 0,72 | 267,84 | | 192,84 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | |
| 88 | ТССЦ-409-0052 | Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракции: 5-10 мм, марка 1000 (коэф.улл=1,26 по ТЧ ТЕР27 прил.27.2) толщ.10 см | м3 | | | 3,024 | 111,89 | | 192,84 | | |
| | | Объем=120*0,2*0,1*1,26 | | | | | | | 338,36 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | |
| 89 | ТЕР27-02-010-02 | Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий | 100 м бортового камня | | | 1,2 | | | 338,36 | | |
| | | Объем=120 / 100 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 772,97 | | 927,56 | | |
| | | 2 ЗМ | | | | | 104,20 | | 125,04 | | |
| | | 3 в.ч., ОТМ | | | | | 11,02 | | 13,22 | | |
| | | 4 М | | | | | 3 677,44 | | 4 412,93 | | |
| | | 413-9010 Камни бортовые | М | 100 | | 120 | | | | | |
| | | 3Т | чел.-ч | 76,08 | | 91,296 | | | | | |
| | | Итого по расценке | чел.-ч | 0,68 | | 0,816 | | | | | |
| | | ФОТ | | | | | 4 554,61 | | 5 465,53 | | |
| | | Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги | | | | | | | 940,78 | | |
| | | Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги | | | | | | | 1 382,95 | | |
| | | Всего по позиции | % | 147 | | 147 | | | 1 260,65 | | |
| | | Всего по позиции | % | 134 | | 134 | | | 1 260,65 | | |
| 90 | ТССЦ-101-1805 | Гвозди строительные | т | | | -0,0012 | 10 557,18 | | 8 109,13 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | -12,67 | | |
| 91 | ТССЦ-102-0038 | Брусля необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта | м3 | | | -0,204 | 705,14 | | -143,85 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-----------------|---|--|-----|------------|-----------|---------|---|---------|----|--------|
| 92 | ТСЦ-401-0006 | Всего по позиции Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) МАТ=0,86 | М3 | | | | | | | | |
| 93 | ТСЦ-402-0004 | Всего по позиции Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | М3 | | | | | | | | |
| 94 | ТСЦ-402-0004 | Всего по позиции Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 МАТ=0,33 | М3 | | | | | | | | |
| 95 | ТСЦ-403-0051 | Камни бортовые бетонные, марка: 300 / ПБУ V= 0,021 м3/мп, длина 3 м, Объем=120*0,021 | М3 | | | | | | | | |
| 96 | ТЕР06-01-001-01 | Устройство бетонной подготовки | 100 М3 бетона, бутобетон и железобет она в деле | | | | | | | | |
| | | Объем=(-7,08/1,02-120/3*0,021) / 100 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | | | | |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | |
| | | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | | | | | |
| | | 4 М | | | | | | | | | |
| | | 401-9021 Бетон | М3 | 102 | -6,2640036 | 2 412,90 | -148,18 | | | | |
| | | 3Т | Чел-ч | 180 | -11,054124 | | | | | | |
| | | 3ТМ | Чел-ч | 18 | -1,1054124 | | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | 6 709,29 | -412,03 | | | | |
| | | ФОТ | | | | | | | | | |
| | | Пр/812-006 0-1 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | 102 | 102 | | -121,50 | | | | |
| | | Пр/774-006 0 СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | 58 | 58 | | -123,93 | | | | |
| 97 | ТСЦ-101-1668 | Всего по позиции Рогожа | М2 | | | | | | | | |
| | | Объем=-15,35295 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | 15,35295 | 9,65 | | -606,43 | | 148,16 |
| 98 | ТСЦ-411-0001 | Всего по позиции Вода | М3 | | | | | | | | |
| | | Объем=-0,0122824 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | 0,0122824 | 1,98 | | 148,16 | | 0,02 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 0,02 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|-----------------|---|---|---|---|---------|--------|---|----|----|-----------|
| 99 | ТССЦ.401-0006 | Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) норма расхода бетона на стяжках 0,02 м ³ /стжк Л П5-У через 3м, с учетом нормы расхода бетона 1,02 Объем=120,3*0,02*1,02 Всего по позиции | м ³ | | | 0,316 | 534,11 | | | | 484,79 |
| Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм, толщина 10 см | | | | | | | | | | | |
| 110 | ТЕР27-07-002-01 | Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня Объем=186 / 100 1 ОТ 2 ЗМ 3 в т.ч. ОТМ 4 М 3Т Итого по расценке ФОТ | 100 м ² Дорожек и тротуаров | | | 1,86 | | | | | 484,79 |
| | | Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее | % | | | 113 | | | | | 574,06 |
| | | Пр/774-021.1 СП Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее | % | | | 77 | | | | | 648,69 |
| 111 | ТССЦ.408-0391 | Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм Всего по позиции | м ³ | | | -32,364 | 267,84 | | | | 10 861,68 |
| 112 | ТЕР27-07-002-02 | На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 /до 10 см Объем=-186 / 100 до 10 см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к расч.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расч.; ТЗ=2; ТЗМ=2) 1 ОТ 2 ЗМ 3 в т.ч. ОТМ 4 М 3Т Итого по расценке ФОТ | 100 м ² Дорожек и тротуаров | | | -1,86 | | | | | -8 668,37 |
| | | Чел.-ч | 0,54 | 2 | | -2,0088 | | | | | 401,76 |
| | | Чел.-ч | 0,1 | 2 | | -0,372 | | | | | -1 494,55 |
| | | Итого по расценке | | | | | 415,78 | | | | -1 546,70 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | -24,92 |

| 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 | | | | | -28,16 |
| | Пр/774-021-1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее | | % | 77 | | 77 | | | | | -19,19 |
| 113 | ТСЦ-408-0391 | Щебень известняковый для строительных работ Марки 800 фракция: 5-10 мм | М3 | | | 5,58 | | | | | -1 594,05 |
| | Объем=-5,58 | | | | | | | | | | 1 494,55 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| 114 | ТСЦ-409-0072 | Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 20-40 мм, марка 1000 (коэф.упл=1,26 по тч ТЕР27 прил.27.2) толщина 10 см | М3 | | | 23,436 | | | | | 1 494,55 |
| | Объем=186*0,1*1,26 | | | | | | | | | | 2 484,53 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| 115 | ТЕР27-07-406-01 | Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа «VOGEL» малых типоразмеров толщиной слоя 4 см | 1000 м2 | | | 0,186 | | | | | 2 484,53 |
| | Объем=186 / 1000 | | | | | | | | | | |
| | 1 ОТ | | | | | | | | | | 38,12 |
| | 2 3М | | | | | | | | | | 813,93 |
| | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | | | | | | 23,50 |
| | 4 М | | | | | | | | | | 0,34 |
| | 101-9010 Биллум | | т | 0,65 | | 0,1209 | | | | | |
| | 410-9010 Смесь асфальтобетонная | | т | 0 | | 0 | | | | | |
| | 3Т | | чел.-ч | 18,58 | | 3,45588 | | | | | |
| | 3ТМ | | чел.-ч | 7,98 | | 1,48428 | | | | | |
| | Итого по расценке | | | | | | | | | | 4 582,74 |
| | ФОТ | | | | | | | | | | 852,39 |
| | Пр/812-021-1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее | | % | 113 | | 113 | | | | | 61,62 |
| | Пр/774-021-1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее | | % | 77 | | 77 | | | | | 69,63 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | | | 47,45 |
| 116 | ТСЦ-410-0006 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродоминантные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б норма по ТЕР 27-7-1 с корректировкой (толщины)=7,14+2*1,21=9,56т/100м2 | т | | | 17,7816 | | | | | 969,47 |
| | Объем=186*(7,14+2*1,21)/100 | | | | | | | | | | 10 147,96 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | | | 10 147,96 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|-----------------|---|--|------|---|--------|----------|---|----|----|------------|
| 117 | ТСЦЛ-101-1556 | Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130 | т | | | 0,1209 | 1 876,40 | | | | 226,86 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | |
| 118 | ТЕР01-02-061-01 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 Объем=(120*0,35*0,15) / 100 | 100 м3 грунта | | | 0,063 | | | | | 226,86 |
| | | 1 ОТ | | | | | | | | | |
| | | ЗТ | | | | | | | | | |
| | | Итого по расценке | чел.-ч | 88,5 | | 5,5755 | | | | | 50,24 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | 797,39 |
| | | Пр/812-001.2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом | % | 89 | | 89 | | | | | 50,24 |
| | | Пр/774-001.2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом | % | 40 | | 40 | | | | | 44,71 |
| | | Всего по позиции | | | | 40 | | | | | 20,10 |
| 119 | ТСЦЛ-407-0013 | Земля растительная механизированной заготовки, Объем=0,063*100 | м3 | | | 6,3 | | | | | 115,05 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 705,41 |
| 120 | ТЕР01-02-027-04 | Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1 Объем=(120*0,35) / 1000 | 1000 м2 спланиров анной площади | | | 0,042 | | | | | 705,41 |
| | | 1 ОТ | | | | | | | | | |
| | | ЗТ | | | | | | | | | |
| | | Итого по расценке | чел.-ч | 100 | | 4,2 | | | | | 43,05 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | 1 025,00 |
| | | Пр/812-001.4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) | % | 89 | | 89 | | | | | 43,05 |
| | | Пр/774-001.4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) | % | 41 | | 41 | | | | | 38,31 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 17,65 |
| | | Итого по разделу 3 Ремонт существующих тротуаров, Тип 3, S=186 м2 | | | | | | | | | 99,01 |
| Раздел 4. Ремонт откоски, Тип 3а, S=113 м2 | | | | | | | | | | | 29 596,81 |
| 121 | ТЕР27-03-010-02 | Разборка Сортовых камней: на щебеночном основании Объем=100 / 100 | 100 м | | | 1 | | | | | 409 648,00 |
| | | 1 ОТ | | | | | | | | | |
| | | ЗТ | | | | | | | | | |
| | | Итого по расценке | чел.-ч | 56,5 | | 56,5 | | | | | 544,10 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | 544,10 |
| | | Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги | % | 147 | | 147 | | | | | 799,83 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-------------------------------------|---|---|---------------|-------|---|---------|---|----------|----|----|----------|
| | Пр/774-021.0 СП Автомобильные Дороги | | % | 134 | | 134 | | | | | |
| 122 | ТССЦ-509-9900 | Строительный мусор (вес 1 мп 50 кг) Объем=0,05*100 | Т | | | 5 | | | | | 729,09 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 2 073,02 |
| 123 | ТЕРР8-13-2 | Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических Объем=113 / 1000 | 1000 м2 | | | 0,113 | | | | | 0,00 |
| | | 1 ОТ | | | | | | 577,02 | | | 65,20 |
| | | 2 ЗМ | | | | | | 1 184,57 | | | 133,86 |
| | | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | | 189,66 | | | 21,43 |
| | | ЗТМ | чел.-ч | 57,76 | | 6,52688 | | | | | |
| | | Итого по расценке | чел.-ч | 15,7 | | 1,7741 | | | | | |
| | | ФОТ | | | | | | 1 761,59 | | | 199,06 |
| | Пр/812-102.0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные) | | % | 102 | | 102 | | | | | 86,63 |
| | Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные) | | % | 54 | | 54 | | | | | 88,36 |
| 124 | ТССЦ-509-9900 | Строительный мусор (1,98 т/м3 объемная масса асфальтобетона) Объем=13*0,04*1,98 | Т | | | 8,95 | | | | | 334,20 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 46,78 |
| 125 | ТССЦпг-01-01-01-043 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (мусора и бортовых камней) Объем=5*8,95 | 1 т груза | | | 13,95 | | 4,49 | | | 0,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 62,64 |
| 126 | ТССЦпг-03-21-01-015 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающими вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза | 1 т груза | | | 13,95 | | 15,36 | | | 62,64 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 214,27 |
| Устройство гидроизоляции фундамента | | | | | | | | | | | |
| 127 | ТЕР01-02-057-02 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 Разработка грунта вручную вдоль цоколя дома на ширину 25 см, высота - 25 см, под устройство обмазочной гидроизоляции, Объем=(30*0,25) / 100 1 ОТ | 100 м3 грунта | | | 0,075 | | | | | 214,27 |
| | | | | | | | | 1 442,98 | | | 108,22 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-----------------|--|--|------|-------|-------|----------|---|----|----|----------|
| | | 3Т | чел.-ч | 154 | | 11,55 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | | | | | |
| | | ФОТ | | | | | | | | | |
| | | Пр/812-001.2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом | % | 89 | | 89 | | | | | 108,22 |
| | | Пр/774-001.2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом | % | 40 | | 40 | | | | | 96,32 |
| | | Всего по позиции | | | | 40 | | | | | 43,29 |
| 128 | ТЕР46-08-044-02 | Гидроструйная очистка бетонных поверхностей | 1 м2 поверхнос ти | | 30 | | | | | | 247,83 |
| | | Объем=120*0,25 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | | | | |
| | | 2 ЗМ | | | | | 1,54 | | | | 46,20 |
| | | 4 М | | | | | 0,59 | | | | 17,70 |
| | | 3Т | | | | | 0,28 | | | | 8,40 |
| | | Итого по расценке | чел.-ч | 0,15 | | 4,5 | | | | | |
| | | ФОТ | | | | | | | | | 2,41 |
| | | Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | 103 | | 103 | | | | | 46,20 |
| | | Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | 59 | | 59 | | | | | 47,59 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 27,26 |
| 129 | ТЕР08-01-003-07 | Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутровой кладки, кирпичу, бетону | 100 м2 изолируем ой поверхнос ти | | 0,3 | | | | | | 147,15 |
| | | Объем=(120*0,25) / 100 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | | | | |
| | | 2 ЗМ | | | | | 242,32 | | | | 72,70 |
| | | 4 М | | | | | 77,87 | | | | 23,36 |
| | | 3Т | | | | | 1 604,98 | | | | 481,49 |
| | | Итого по расценке | чел.-ч | 21,2 | | 6,36 | | | | | |
| | | ФОТ | | | | | | | | | 1 925,17 |
| | | Пр/812-008.0-1 НР Конструкции из кирпича и блоков | % | 110 | | 110 | | | | | 72,70 |
| | | Пр/774-008.0 СП Конструкции из кирпича и блоков | % | 89 | | 89 | | | | | 79,97 |
| | | Всего по позиции | | | | 69 | | | | | 50,16 |
| 130 | ТЕР01-02-061-01 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта | 100 м3 грунта | | 0,075 | | | | | | 707,68 |
| | | Объем=(30*0,25) / 100 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | | | | | 797,39 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | 59,80 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-----------------|---|------------------------------|-------|---|--------|-----------|---|----------|----|-----------|
| | | Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги | % | 147 | | 147 | | | -3,94 | | |
| | | Всего по позиции | % | 134 | | 134 | | | -3,59 | | |
| 134 | ТССЦ-408-0391 | Щебень навесной для строительных работ Марки 500 фракции: 5-10 мм Объем=-0,6 | М3 | | | 0,6 | 267,84 | | -173,84 | | 160,70 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | |
| 135 | ТССЦ-409-0052 | Щебень шлаковый для дорожного строительства, Фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил. 27.2) толщ. 10 см Объем=100*0,2*0,1*1,26 | М3 | | | 2,52 | 111,89 | | 160,70 | | 281,96 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | |
| 136 | ТЕР27-02-010-02 | Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий Объем=100 / 100 | 100 м бортового камени | | | 1 | | | | | 281,96 |
| | | 1 ОТ | | | | | 772,97 | | 772,97 | | |
| | | 2 3М | | | | | 104,20 | | 104,20 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | 11,02 | | 11,02 | | |
| | | 4 М | | | | | 3 677,44 | | 3 677,44 | | |
| | | 413-9010 Камни бортовые | М | 100 | | 100 | | | | | |
| | | 3Тм | чел.-ч | 76,08 | | 76,08 | | | | | |
| | | Итого по расценке | чел.-ч | 0,68 | | 0,68 | | | | | |
| | | ФОТ | | | | | 4 554,61 | | 4 554,61 | | |
| | | Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги | % | 147 | | 147 | | | 783,99 | | |
| | | Всего по позиции | % | 134 | | 134 | | | 1 152,47 | | 1 050,55 |
| 137 | ТССЦ-101-1805 | Гвозди строительные | Т | | | -0,001 | 10 557,18 | | 6 757,63 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | |
| 138 | ТССЦ-102-0038 | Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4,6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта | М3 | | | -0,17 | 705,14 | | -10,56 | | -19,87 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | |
| 139 | ТССЦ-401-0006 | Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) МАТ=0,86 | М3 | | | -5,9 | 594,11 | | -119,87 | | -3 014,51 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | |
| 140 | ТССЦ-402-0004 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | М3 | | | -0,06 | 696,05 | | -41,76 | | -3 014,51 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | |
| 141 | ТССЦ-402-0004 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 МАТ=0,33 | М3 | | | 0,06 | 696,05 | | -41,76 | | 13,78 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-----------------------|---|--|-----|---|------------|----------|---|----------|----|---------|
| 142 | ТСЦ-403-0051 прим. | Всего по позиции Камни бортовые бетонные, марка: 300 / П5У V= 0,021 м3/мп, длина 3 м, Объем=100*0,021 | М3 | | | 2,1 | 1 716,80 | | 3 605,28 | | 13,78 |
| 143 | ТЕР06-01-001-01 | Устройство бетонной подготовки | 100 М3 Бетона, бутобетон и железобет она в доле | | | -0,0511765 | | | 3 605,28 | | |
| | | Объем=(5,9/1,02-100/3*0,02) / 100 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | | | | |
| | | 2 ЗМ | | | | | | | | | |
| | | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | | | | | |
| | | 4 М | | | | | | | | | |
| | Н | 401-9021 Бетон | М3 | 102 | | -5,220003 | | | 2 412,90 | | -123,48 |
| | | 3Т | чеп.-ч | 180 | | -9,21177 | | | | | |
| | | 3Тм | чеп.-ч | 18 | | -0,921177 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | | | 6 709,29 | | -343,35 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | -101,24 |
| | | Пр/812-006-0-1 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | 102 | | 102 | | | | | -103,26 |
| | | Пр/774-006:0 СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | 58 | | 58 | | | | | -58,72 |
| 144 | ТСЦ-101-1688 | Всего по позиции Рогожа | М2 | | | 12,794125 | 9,65 | | -505,33 | | 123,46 |
| | | Объем=-12,794125 | | | | | | | | | |
| 145 | ТСЦ-411-0001 | Всего по позиции Вода | М3 | | | 0,0102353 | 1,98 | | 123,46 | | 0,02 |
| | | Объем=-0,0102353 | | | | | | | | | |
| 146 | ТСЦ-401-0006 | Всего по позиции Бетон тяжёлый, класс: В15 (М200)/норма расхода бетона на стыках 0,02 м3/стык L П5-У через 3м, с учетом нормы расхода бетона 1,02 Объем=100/3*0,02*1,02 | М3 | | | 0,68 | 594,11 | | 403,99 | | 0,02 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | |
| 147 | ТЕР27-07-002-01 | Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (под отмостку) | 100 М2 дорожек и тротуаров | | | 1,13 | | | 403,99 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-----------------|---|---------------------------------|---|-----|-----|-----|-----|----------|----------|----------|
| 148 | ТССЦ-408-0391 | Объем=113 / 100 1 ОТ 2 ЗМ 3 в т.ч. ОТМ 4 М 3Т 3ТМ Итого по расценке ФОТ | 100 м2 Дорожек и тропушек | % | 147 | 147 | 147 | 134 | 266,60 | 301,26 | 5 936,12 |
| | | Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные Дороги Пр/774-021.0 СП Автомобильные Дороги | | % | 147 | 147 | 147 | 134 | 322,22 | 384,11 | 348,75 |
| | | Шебенъ известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм | М3 | % | 134 | 134 | 134 | 134 | 42,03 | 47,49 | 512,66 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 4 664,38 | 5 270,75 | 467,33 |
| | | Итого по расценке | | | | | | | 29 651,2 | | 5 253,20 |
| | | ФОТ | | | | | | | 3,17 | 3,5821 | |
| 149 | ТЕР27-07-002-02 | Объем=113 / 100 До толщ. 10 см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; Т9=2; ТЗМ=2) 1 ОТ 2 ЗМ 3 в т.ч. ОТМ 4 М 3Т 3ТМ Итого по расценке ФОТ | 100 м2 Дорожек и тропушек | % | 147 | 147 | 147 | 134 | 267,84 | 267,84 | 5 266,27 |
| | | Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные Дороги Пр/774-021.0 СП Автомобильные Дороги | | % | 147 | 147 | 147 | 134 | 5,49 | 5,49 | 12,41 |
| | | Шебенъ известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм | М3 | % | 134 | 134 | 134 | 134 | 8,53 | 8,53 | 19,28 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1,21 | 1,21 | 2,73 |
| | | Итого по расценке | | | | | | | 401,76 | 2 | -907,98 |
| | | ФОТ | | | | | | | 0,54 | 2 | -1,2204 |
| | | Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные Дороги Пр/774-021.0 СП Автомобильные Дороги | | % | 147 | 147 | 147 | 134 | 0,1 | 2 | -0,226 |
| 151 | ТССЦ-408-0391 | Объем=113 / 100 1 ОТ 2 ЗМ 3 в т.ч. ОТМ 4 М 3Т 3ТМ Итого по расценке ФОТ | 100 м2 Дорожек и тропушек | % | 147 | 147 | 147 | 134 | 267,84 | 267,84 | 5 266,27 |
| | | Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные Дороги Пр/774-021.0 СП Автомобильные Дороги | | % | 147 | 147 | 147 | 134 | 5,49 | 5,49 | 12,41 |
| | | Шебенъ известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм | М3 | % | 134 | 134 | 134 | 134 | 8,53 | 8,53 | 19,28 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1,21 | 1,21 | 2,73 |
| | | Итого по расценке | | | | | | | 401,76 | 2 | -907,98 |
| | | ФОТ | | | | | | | 0,54 | 2 | -1,2204 |
| | | Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные Дороги Пр/774-021.0 СП Автомобильные Дороги | | % | 147 | 147 | 147 | 134 | 0,1 | 2 | -0,226 |
| 151 | 409-0052 | Объем=113*0,1*1,26 Шебенъ шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (10 см, коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2) толщ. 10 см | М3 | | | | | | 14,238 | 111,89 | 907,98 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 3,39 | 267,84 | -982,22 |
| | | Объем=--3,39 | | | | | | | | | 907,98 |
| | | Шебенъ известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм | М3 | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | |
| | | Объем=113*0,1*1,26 | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--|---|--------------------|-------|---|---------|---------|---|-----------|----|-----------|
| 152 | ТЕР27-07-001-04 прим. | Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных: верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см | 100 м2 покрытия | | | 1,13 | | | 1 593,09 | | |
| | | Объем=113 / 100 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 118,03 | | 133,37 | | |
| | | 2 ЭМ | | | | | 73,39 | | 82,93 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | 0,32 | | 0,36 | | |
| | | 4 М | | | | | | | | | |
| | | 3Т | | | | | | | | | |
| | | 3ТМ | | | | | | | | | |
| | | Итого по расценке | чел.-ч | 10,21 | | | 11,5373 | | 4 053,01 | | 4 579,90 |
| | | ФОТ | чел.-ч | 0,02 | | | 0,0226 | | | | |
| | | Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее | % | 113 | | 113 | | | 4 796,20 | | 133,73 |
| | | Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее | % | 77 | | 77 | | | 151,11 | | 151,11 |
| 153 | ТСЦ.410-0054 | Асфальт литой: для покрытий тротуаров тип II (жесткий) | т | | | -8,0682 | 551,88 | | 5 050,28 | | -4 452,68 |
| 154 | ТЕР27-07-001-02 прим. к ТЕР27-7-1-4 | На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 | 100 м2 покрытия | | | 1,13 | | | -4 452,68 | | |
| | | Объем=113 / 100 | | | | | | | | | |
| | | До толщ. 4 см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЭМ=2) | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 25,89 | 2 | 58,51 | | |
| | | 2 ЭМ | | | | | 11,75 | 2 | 26,56 | | |
| | | 4 М | | | | | | | | | |
| | | 3Т | | | | | | | | | |
| | | Итого по расценке | чел.-ч | 2,32 | | 2 | 667,77 | 2 | 1 509,16 | | |
| | | ФОТ | | | | | 5,2432 | | 705,41 | | 1 594,23 |
| | | Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее | % | 113 | | 113 | | | 58,51 | | 66,12 |
| | | Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее | % | 77 | | 77 | | | 66,12 | | 45,05 |
| 155 | ТСЦ.410-0054 | Асфальт литой: для покрытий тротуаров тип II (жесткий) | т | | | -2,7346 | 551,88 | | 1 705,40 | | -1 509,17 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | -1 509,17 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|-----------------|---|--|----|---|---------|----------|---|------------|----|-------|
| 156 | ТССЦ-410-0006 | Смеси асфальтобетонные дорожные, асфальтобетон и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка П, тип Б норма по ТЕР 27-7-1-1 с корректировкой толщины) (7,14+2*1,21)*S Объем=113*(7,14+2*1,21)/100 Всего по позиции | Т | | | 10,8028 | 570,70 | | 6 165,16 | | |
| 157 | ТЕР01-02-061-01 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 Объем=(100*0,35*0,15)/100 1 ОТ 3Т Итого по расценке ФОТ | 100 м3 грунта | | | 0,053 | | | 6 165,16 | | |
| | | Пр/812-001-2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом Пр/774-001-2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом | % | 89 | | 89 | | | 42,26 | | |
| | | Всего по позиции | % | 40 | | 40 | | | 37,61 | | 16,90 |
| 158 | ТССЦ-407-0013 | Земля растительная механизированной заготовки, Объем=0,053*100 Всего по позиции | м3 | | | 5,3 | 111,97 | | 96,77 | | |
| 159 | ТЕР01-02-027-04 | Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1 Объем=(100*0,35)/1000 1 ОТ 3Т Итого по расценке ФОТ | 1000 м2 спланиров анной площади | | | 0,035 | | | 593,44 | | |
| | | Пр/812-001-4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) Пр/774-001-4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) | % | 89 | | 89 | | | 35,88 | | 35,88 |
| | | Всего по позиции | % | 41 | | 41 | | | 31,93 | | 14,71 |
| Итого по разделу 4 Ремонт откоски. Тип 3а, S=113 м2 | | | | | | 3,5 | 1 025,00 | | 82,52 | | |
| Раздел 5. Благоустройство | | | | | | | | | 22 587,11 | | |
| 171 | ТЕР47-01-046-04 | Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную Объем=50 / 100 | 100 м2 | | | 0,5 | | | 312 744,00 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---|--|--------|------|---|-------|----------|---|----|----|--------------|
| | 1 ОТ | | | | | | 382,00 | | | | 191,00 |
| | 4 М | | | | | | 1 679,55 | | | | 839,78 |
| | ЗТ | | чел.-ч | 40 | | 20 | | | | | |
| | Итого по расценке | | | | | | 2 061,55 | | | | 1 030,78 |
| | ФОТ | | | | | | | | | | 191,00 |
| | Пр/812-041.0-1 НР Озеленение. Защитные лесонасаждения | | % | 103 | | 103 | | | | | 196,73 |
| | Пр/774-041.0 СП Озеленение. Защитные лесонасаждения | | % | 72 | | 72 | | | | | 137,52 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | | | 1 365,03 |
| 172 | ТЕР47-01-046-06 | Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную | 100 м2 | | | 0,5 | | | | | |
| | Объем=50 / 100 | | | | | | | | | | |
| | 1 ОТ | | | | | | 60,86 | | | | 30,43 |
| | 2 ЭМ | | | | | | 479,28 | | | | 239,64 |
| | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | | 38,17 | | | | 19,09 |
| | 4 М | | | | | | 312,30 | | | | 156,15 |
| | ЗТ | | чел.-ч | 5,99 | | 2,995 | | | | | |
| | ЗТМ | | чел.-ч | 2,74 | | 1,37 | | | | | |
| | Итого по расценке | | | | | | 852,44 | | | | 426,22 |
| | ФОТ | | | | | | | | | | 49,52 |
| | Пр/812-041.0-1 НР Озеленение. Защитные лесонасаждения | | % | 103 | | 103 | | | | | 51,01 |
| | Пр/774-041.0 СП Озеленение. Защитные лесонасаждения | | % | 72 | | 72 | | | | | 35,65 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | | | 512,88 |
| | Итого по разделу 5 Благоустройство | | | | | | | | | | 1 877,91 |
| | Итого по смете: | | | | | | | | | | 25 990,00 |
| | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | 188 102,27 |
| | в том числе: | | | | | | | | | | |
| | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | | 8 847,91 |
| | Эксплуатация машин | | | | | | | | | | 21 093,62 |
| | в том числе оплата труда машинистов (ОТМ) | | | | | | | | | | 1 184,09 |
| | Материалы | | | | | | | | | | 138 160,74 |
| | Строительные работы | | | | | | | | | | 193 009,84 |
| | Строительные работы | | | | | | | | | | 188 845,55 |
| | в том числе: | | | | | | | | | | 13,84 |
| | в том числе: | | | | | | | | | | 2 671 256,00 |
| | Оплата труда | | | | | | | | | | 8 847,91 |
| | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | 16 929,33 |
| | в том числе оплата труда машинистов (ОТМ) | | | | | | | | | | 1 184,09 |
| | Материалы | | | | | | | | | | 138 160,74 |

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------------|-------|--------------|
| | | накладные расходы сметная прибыль | | | | | | | 13 528,36 | | |
| | 2 квартал 2023г. Письмо Министра РФ от 02.05.2023 № 24756-ИФ/09 (прочие 13.17) с учетом индекса дефлятора 1,051 | Транспортные расходы (перевозка) относимые на стоимость строительных работ | | | | | | | 11 379,21 | | |
| | | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | 4 164,29 | 13,84 | 57 634,00 |
| | | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | 10 032,00 | | |
| | | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | 13 528,36 | | |
| | | Пост. Коллегии Администрации и КО № 317 от 08.07.11г. - 2,14%; Приказ №421 от 04.08.2020г. п.167 2,14% | | | | | | | 11 379,21 | | |
| | | Итого | | | | | | | 4 130,41 | | 57 165,00 |
| | | Приказ №421 от 04.08.2020г. п.179 2% | | | | | | | 197 140,25 | | 2 728 421,00 |
| | | Итого с непредвиденными | | | | | | | 3 942,81 | | 54 568,00 |
| | | Компенсация НДС 138 160,74 × 20 % | | | | | | | 201 083,06 | | 2 782 989,00 |
| | | ВСЕГО по смете | | | | | | | 27 632,15 | | 382 428,93 |
| | | Согласно протокола №16 от 25.12.2023 об итогах открытого конкурса на выполнение работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов, расположенных на территории Новокузнецкого городского округа, в рамках реализации приоритетного проекта «Формирование комфортной городской среды» с учетом коэффициента К=3 339 586,8/ 3 165 417,93 | | | | | | | 228 715,21 | | 3 165 417,93 |
| | | 417,93=1,055022394 | | | | | | | | | 3 339 586,80 |

Составил:

Проверил: Рад: М.В. Вильямов [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

М.В. Вильямов [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

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

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

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