

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

г. Новокузнецк

"29" декабря 2023 года

Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая Компания «Прспект», в лице директора Зенина Антона Анатольевича, действующего на основании Устава (далее - Заказчик), с одной стороны,

Общество с ограниченной ответственностью «ССК «АРЧ», в лице генерального директора Мстояна Бакра Гришаевича, 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" № 1 от 25.12.2023 г., заключили настоящий договор подряда на выполнение работ по благоустройству дворовой территории многоквартирного дома (далее - Договор) о нижеследующем:

1. Предмет Договора

1.1. Подрядчик обязуется выполнить работы по благоустройству дворовой территории многоквартирного дома, расположенного по адресу (далее также - объект): г. Новокузнецк, **ул. 25 лет Октября, 21**, 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: 3 599 142,60 (Три миллиона пятьсот девяноста девять тысяч сто сорок два) рублей, 60 копеек, НДС не облагается. Указанная цена увеличению не подлежит.

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

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

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

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

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

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

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

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

4.2. Заказчик имеет право:

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

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

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

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

5. Обязанности и права Подрядчика

5.1. При выполнении Договора Подрядчик обязан:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ;
- Правил благоустройства территории Новокузнецкого городского округа, утвержденных решением Новокузнецкого городского Совета народных депутатов от 24.12.2013 N 16/198;
- СП 48.13330.2019 "Организация строительства" (СНиП 12-01-2024);
- СП 59.13330.2020 "Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения";
- СП 396.13258002018 "Улицы и дороги населенных пунктов. Правила градостроительного проектирования" (с изменениями N 1);
- СП 82.13330.2016 "Благоустройство территорий" (СНиП III-10-75);
- ВСН 2-94 "Инструкция по конструкциям и технологии строительства дорог в районах массового жилищного строительства";
- дизайн-проекта благоустройства дворовой территории.

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

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

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

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

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

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

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

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

5.2. Подрядчик имеет право:

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

5.2.2. Требовать своевременную приемку выполненных работ по Договору.

5.2.3. Получить оплату в соответствии с условиями настоящего Договора.

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

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

6. Права и обязанности Строительного контроля

6.1. При выполнении Договора Строительный контроль обязан:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

6.2. Строительный контроль имеет право:

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

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

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

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

7. Права и обязанности Плательщика

7.1. Плательщик обязан:

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

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

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

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

7.2. Плательщик имеет право:

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

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

8. Приемка выполненных работ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

9. Гарантии качества по сданным работам

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

9.2. Гарантийный срок на выполненные работы по Договору должен быть не менее трех лет, определяется исходя из результатов отбора подрядных организаций и составляет: 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 не достижении Сторонами согласия спор может быть передан на рассмотрение Арбитражного суда Кемеровской области в установленном порядке.

14. Прочие условия

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

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

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

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

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

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

15. Приложения к настоящему Договору

15.1. Приложениями к настоящему Договору, составляющими его неотъемлемую часть,

являются следующие документы:

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

16. Местонахождение и реквизиты Сторон

16.1. Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая Компания «Проспект» (ООО «УК «Проспект»)

Юридический адрес:

654041, Кемеровская область-Кузбасс

г. Новокузнецк, пр-т Metallургов, 8

ИНН 4217097115 КПП 421701001 ОГРН 1074217007919

Реквизиты заказчика:

Тел 73-75-45, 73-76-66, телефон руководителя: +7(961)708-00-54;

эл. почта: ykprospekt@yandex.ru

Банковские реквизиты:

АО «Кузнецкбизнесбанк», г. Новокузнецк, ул. Кирова, 89а

Расчетный счет 40 702 810 100 000 004 558

к/с 30 101 810 600 000 000 740 БИК 043 209 740

16.2. Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «Сибирская строительная компания «АРЧ» (ООО «ССК «АРЧ»)

Юридический адрес: 654063, Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. Трамвайная, дом 4, офис 205

Почтовый адрес: 654063, Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. Трамвайная, дом 4, офис 205

Фактический адрес: 654063, Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. Трамвайная, дом 4, офис 205

Реквизиты подрядчика:

Тел. +7 923-633-37-77; эл. почта: arce.stroy@gmail.com

ИНН: 4253042778; КПП: 425301001; ОГРН : 1184205016038

Банковские реквизиты: р/с 40702810123180001563 Филиал «Новосибирский» АО «АЛЬФА-БАНК» г. Новосибирск

к/с 30101810600000000; БИК 045004774

16.3. Строительный контроль:

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

Юридический (почтовый, фактический) адрес:

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

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

ИНН 4217066533, КПП 421701001, ОГРН 1044217014544

Банковские реквизиты:

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

Расчетный счет 03234643327310003901

Кор. счет 40102810745370000032
ОТДЕЛЕНИЕ КЕМЕРОВО БАНКА РОССИИ//УФК по Кемеровской области –
Кузбассу г Кемерово
БИК 013207212

16.4 Плательщик:

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

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

Банковские реквизиты:

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

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

Кор. счет. 40102810745370000032
Расчетный счет 03231643327310003901
БИК 013207212

17. Подписи Сторон

Заказчик: ООО «УК «Прспект»

 /Зенин А.А./

29.12.2023 г.
МП



Подрядчик: ООО «ССК «АРЧ»

 /Мстоян Б.Г./

29.12.2023 г.
МП



Строительный контроль:

 /Мокерова А.А./

29.12.2023 г.
МП



Плательщик:

 /Либер М.В. /

29.12.2023 г.
МП



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

График
выполнения работ по благоустройству дворовой территории
многоквартирного дома

№ п/п	Вид работ	Срок выполнения
г. Новокузнецк, Ул. 25 лет Октября, д. 21		
1	Валка деревьев, корчевка пней	01.05.2024 – 10.05.2024
2	Разборка бортовых камней	01.05.2024 – 20.05.2024
3	Срезка а/б покрытия фрезой	10.05.2024 – 20.05.2024
4	Разработка земляного корыта под уширения и парковки	20.05.2024 – 01.06.2024
5	Устройство основания из шлакового щебня	01.06.2024 – 10.07.2024
6	Установка бортовых камней на щебеночном основании	01.06.2024 – 15.07.2024
7	Устройство а/бетона, розлив битума	15.07.2024 – 23.07.2024
8	Подготовка почвы с внесением растительной земли	23.07.2024 – 29.07.2024

Заказчик:


/А.А. Зенин/

«29» декабря 2023 г.
МП



Подрядчик:


/Б.Г. Мстоян

«29» декабря 2023 г.
МП



Строительный контроль:


/А.А. Мокерова/

«29» декабря 2023 г.
МП



Плательщик:


/М.В. Либер/

«29» декабря 2023 г.
МП

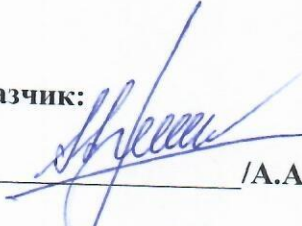


Приложение №2
к договору подряда
на выполнение работ по благоустройству
дворовой территории многоквартирного дома,
включенных в муниципальную программу
«Формирование современной городской среды на
территории Новокузнецкого городского округа на 2018-
2024 годы»
№ 1/1-2024 от 29.12.2023г.


График выхода бригад

№ п/п	Адрес объекта	Состав бригады		Период работы
		Должность	ФИО	
1.	г.Новокузнецк, Ул. 25 лет Октября, д. 21	Начальник участка Дорожный рабочий Дорожный рабочий Дорожный рабочий	Казанцев Владимир Олегович Мстоян Гриша Каримович Хачатрян Артур Вальтерович Джаракулов Владислав Чарыевич	01.05.2024 - 29.07.2024.

Заказчик:



_____/А.А. Зенин/
«29» декабря 2023 г.
МП

Подрядчик:


_____/Б.Г. Мстоян
«29» декабря 2023 г.
МП



Строительный контроль:


_____/А.А. Мокерова/
«29» декабря 2023 г.

Плательщик:


_____/М.В. Либбер/
«29» декабря 2023 г.



Приложение №3
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»
№ 1/1-2024 от 29.12.2023г.

АКТ
приемки объекта в эксплуатацию

г. Новокузнецк

« ___ » _____ 20__ г.

Приемочная комиссия в составе:

Представитель собственников помещений многоквартирного дома (далее - МКД) _____
(ФИО представителя, № квартиры)

Заказчик _____
(наименование организации, представляющей интересы собственников помещений многоквартирного дома: ТСЖ, жилищного, жилищно-строительного кооператива или иного специализированного потребительского кооператива либо выбранной собственниками помещений в многоквартирном доме управляющей организации)

Представитель Подрядчика: _____
(ФИО представителя, наименование организации)

Представитель Строительного контроля: _____
(ФИО представителя, должность)

Членов общественной комиссии: _____
(ФИО представителя, должность)

Установила:

1. Приемочной комиссии предъявлены к приемке в эксплуатацию законченные работы по благоустройству дворовой территории многоквартирного дома по адресу: _____ (далее – объект).

2. Благоустройство объекта осуществлялся Подрядчиком.

3. Сметная документация по благоустройству объекта утверждена « ___ » _____ 20__ г. _____
(наименование органа, утвердившего документацию)

4. Работы по благоустройству объекта осуществлены в сроки:

Начало работ _____ г., окончание работ _____ г.

Продолжительность работ по благоустройству объекта (месяцев, дней): _____ по норме или по плану _____, фактически _____.

5. Все недостатки по предусмотренным сметной документацией работам, дефектам, выявленные приемочной комиссией, устранены.

6. Сметная стоимость работ по благоустройству объекта по утвержденной сметной документации: всего

Решение приемочной комиссии:

Предъявленный к приемке объект в эксплуатацию принять, выполненные элементы благоустройства включить в состав общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме.

Установить общую оценку качества ремонта _____
(отлично, хорошо, удовлетворительно)


Представитель
собственников
помещений МКД

Подпись / _____ / _____ 20__ г.
Ф.И.О. Дата

Уполномоченный
представитель
заинтересованных
лиц

Подпись / _____ / _____ 20__ г.
Ф.И.О. Дата

Представитель
Подрядчика


Подпись / Метовен Б.П. / _____ 20__ г.
Ф.И.О. Дата

Представитель
Строительного
контроля

Подпись / _____ / _____ 20__ г.
Ф.И.О. Дата

Члены общественной
комиссии

Подпись / _____ / _____ 20__ г.
Ф.И.О. Дата

СОГЛАСОВАНО:

3 599 142,60 руб

Смета на сумму
Подрядчик: Генеральный директор ООО "ССК "Арч"»

29.12.2023 г. /Мстоян Е.Г./

М.П.



Приложение № 5 к договору № 1 / 1-2024 от 29.12.2023 г.
Утверждено приказом № 421 от 4 августа 2020 г. Минстрой РФ

Смета на сумму

3 599 142,60 руб

Заказчик: Директор ООО "УК "Проспект"»

УТВЕРЖДАЮ:

29.12.2023 г. /Зенин А.А./

М.П.

СОГЛАСОВАНО:

3 599 142,60 руб

Смета на сумму
И.О. директора МБУ "Дирекция ЖКХ"

29.12.2023 г.

/Мокерова А.А.



Смета на сумму

3 599 142,60 руб

Председатель Комитета ЖКХ г.Новосибирск

29.12.2023 г. /Либер М.В./

М.П.

Наименование редакции сметных нормативов
Наименование программного продукта

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

Благоустройство дворовой территории по адресу: Кемеровская область – Кузбасс, г. Новокузнецк, ул. 25 лет Октября, 21 (минимальный перечень работ)
(наименование стройки)

Благоустройство дворовой территории по адресу: Кемеровская область – Кузбасс, г. Новокузнецк, ул. 25 лет Октября, 21 (минимальный перечень работ)
(наименование объекта капитального строительства)

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

Составлен Основание: базисно-индексным методом
Проект шифр: 25-6/06-23-ДП, дефектная ведомость
Благоустройство дворовой территории по адресу: Кемеровская область – Кузбасс, г. Новокузнецк, ул. 25 лет Октября, 21 (минимальный перечень работ)
(наименование конструктивного решения)

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен
Сметная стоимость: 3 599,14 тыс. руб.
2 кв. 2023 с учетом дефлятора 2023-2024гг.
(проектная и (или) иная техническая документация)

в том числе:	3 599,14	(260,1)	тыс. руб.
строительных работ	2 879,42	(208,05)	тыс. руб.
монтажных работ	0,00	(0)	тыс. руб.
оборудования	0,00	(0)	тыс. руб.
прочих затрат	0,00	(0)	тыс. руб.

Средства на оплату труда рабочих
Нормативные затраты труда рабочих
Нормативные затраты труда машинистов
Расчетный измеритель конструктивного решения

(7,84)	тыс. руб.
769,42	чел. час
124,96	чел. час

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 8) для ресурсов, отгружающихся в СНБ), руб.				Индексы	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу	коэффициенты	всего			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Раздел 1. Восстановление дорожной одежды проезда ТИП 1 S=464,04 м2												
1	ТЕРр68-14-2	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании (П-1У Мусор: бортовой камень 90м*0,125т/мп, где 0,125т/м вес погонного метра П-1У)	100 м			0,9						
		Объем=90 / 100										
		1 ОТ					525,77			473,19		
		2 ЭМ					482,88			434,59		
		3 в т.ч. ОТМ					77,31			69,58		
		3ТМ	чел.-ч	52,63		47,367						
		Итого по расценке	чел.-ч	6,4		5,76			1 008,65	907,78		
		ФОТ								542,77		
		Пр/812-102 0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102				553,63		
		Пр/774-102 0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54				293,10		
		Всего по позиции								1 754,51		
2	ТСЦ-509-9900	Строительный мусор (Благоустройство (ремонтно-строительные))	т			11,25						
		Объем=90*0,125										
		Всего по позиции								0,00		
3	ТСЦп-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (бортовые камни, погрузка лома асфальтобетона учтена расценкой)	1 т груза			11,25			4,49		50,51	
		Объем=90*0,125										
		Всего по позиции								0,00		
4	ТЕРр68-12-8	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезирования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 70 мм	1000 м2 покрытия			0,571					50,51	
		Объем=571 / 1000										
		1 ОТ								92,48	52,81	
		2 ЭМ								11 431,43	6 527,35	
		3 в т.ч. ОТМ								249,25	142,32	
		410-9014 Лом асфальтобетона	т	138,6		79 1406						
		3Т	чел.-ч	9,87		5,63577						
		3ТМ	чел.-ч	15,51		8,85621						
		Итого по расценке							11 523,91	6 580,16		
		ФОТ							0,00		195,13	
4 1	ТСЦ-410-9014 Лом асфальтобетона	Объем: 1,192*138,6	т	138,6		79 1406						
		ФОТ									195,13	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/812-102 0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	102		102					
	Пр/774-102 0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	54		54					
	Всего по позиции										
5	ТССЦпг-03-21-01-011	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 11 км I класс груза(бортовые камни, асфальтобетон) Объем=11,25+79,14	1 т груза		90,39	13,55	6 884,56	1 224,78			
	Всего по позиции										
6	ТЕРР68-12-2	Разборка покрытия и оснований: щебеночных (объемный вес 1,75 т/м3) Объем=(571*0,15) / 100 1 ОТ 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТМ 3ТМ Итого по расценке ФОТ	100 м3 конструкции		0,8565		1 224,78				
	Пр/812-102 0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	102		102					
	Пр/774-102 0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	54		54					
	Всего по позиции										
7	ТССЦпг-01-01-01-034	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование) (Погрузо-разгрузочные работы) Объем=(571*0,15*1,75) Всего по позиции	1 т груза		149,888	4,49	1 104,61	673,00			
	Пр/812-102 0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	102		102					
	Пр/774-102 0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	54		54					
	Всего по позиции										
8	ТССЦпг-03-21-01-011	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 11 км I класс груза (щебень) Объем=(571*0,15*1,75) Всего по позиции	1 т груза		149,888	13,55	673,00	2 030,98			
	Пр/812-102 0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	102		102					
	Пр/774-102 0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	54		54					
	Всего по позиции										
9	ТЕРП7-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного (фр.5-10 Н=16см) 100 м3 материала основания (в плотном теле) Объем=(464,04*0,16) / 100 1 ОТ 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТМ 4 М	100 м3 материала основания (в плотном теле)		0,7425		2 030,98				
	Пр/812-102 0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	102		102					
	Пр/774-102 0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	54		54					
	Всего по позиции										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	ТЕР27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АББ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (верхний слой)	1000 м2 покрытия			0,46404					
		Объем=464,04 / 1000					442,75				
		1 ОТ									205,45
		2 ЭМ					2 769,94				1 285,36
		3 в т ч. ОТМ					315,39				146,35
		4 М					225,21				104,51
		410-9010 Смесь асфальтобетонная	т	96,6		44 826264					
		ЗТ	чел-ч	38,3		17 772732					
		ЗТМ	чел-ч	19,08		8 8538832					
		Итого по расценке									
12.1	ТССЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б Объем: 96,6*0,46404	Т	96,6		44 826264	3 437,90	570,70		1 595,32	25 582,35
		Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147				351,80	517,15
		Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги	%	134		134				471,41	
		ФОТ									
		Всего по позиции									
13	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеплавильного (под дорожные бордюры фр-5-10мм, шир50 см, толщ. 15 см)	100 м3 материала основания (в плотном теле)			0,0039					28 166,23
		Объем=(111,85*0,5*0,15) / 100									
		1 ОТ									121,95
		2 ЭМ					4 465,64				374,67
		3 в т ч. ОТМ					478,22				40,12
		4 М					29,50				2,48
		409-9013 Шлаки металлургические пористые: марменковский и отвалный доменный	м3	0		0					
		ЗТ	чел-ч	12,77		1 0771403					
		ЗТМ	чел-ч	29,74		2 495186					
		Итого по расценке									
13.1	ТССЦ-409-0052	Шебенъ шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэффициент уплотнения 1,26, ТЕР 27 т ч, прил. 27.2, стр. 6) Объем: 111,85*0,5*0,15*1,26	м3	125,981228		10 569825	4 617,09	111,89		387,38	1 182,66
		Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147				50,35	74,01
		Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги	%	134		134				67,47	
		Всего по позиции									
											1 714,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытия П-1У (L=3м, h=0,3м, объем 1л.м. ³ , 0,16/3=0,05333м ³) Объем=111,85 / 100	100 м бортового камень			1,185					
		1 ОТ					772,97			864,57	
		2 ЭМ					104,20			116,55	
		3 в т.ч. ОТМ					11,02			12,33	
		4 М					3 677,44			4 113,22	
		Итого по расценке									
14.1	101-1805	ТСОЦ-403-8126 Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м ³ Применительно П-1У (L=3м, h=0,3м, объем 1л.м. ³ , 0,16/3=0,05333м ³) Объем: 111,85*0,05333	М3	5,333		5,9649605	2 012,95		5 094,34	12 007,17	
		ФОТ								876,90	
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные Дороги	%	147		147				1 289,04	
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные Дороги	%	134		134				1 175,05	
		Всего по позиции								19 565,60	
		Гвозди строительные	т			-0,001119	10 557,18		-11,81		
		(Автомобильные дороги)									
		Всего по позиции									
14.2	102-0038	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	М3			-0,190145	705,14		-11,81	-134,08	
		(Автомобильные дороги)									
		Всего по позиции									
14.3	401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	М3			-6,59915	594,11		-134,08	-3 920,62	
		(Автомобильные дороги)									
		Всего по позиции									
15	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки (вычет работы по устройству бетон подушки с учетом бетона на швы на стыках через 3 м, норма расхода 0,046 м ³ /стык, с учетом нормы расхода бетона 1,02 Исключено из расценок: 10-1668 Рогожа (-11,88675); 411-0001 Вода-0,0095094)	100 м3 бетона, бетобетона и железобет она в доле			-0,047547			-3 920,62		
		Объем=(-6,59915/1,02-111,85/3*0,046) / 100									
		101-1668 Рогожа	М2	250		-11,88675	9,65		-114,71		
		411-0001 Вода	М3	0,2		-0,0095094	1,98		-0,02		
		1 ОТ					1 686,60		-80,19		
		2 ЭМ					2 609,79		-124,09		
		3 в т.ч. ОТМ					291,78		-13,87		
		4 М					2 412,90		0,00		
		Итого по позиции									
		401-9021 Бетон	М3	102		-4,849794					
		3Т	Чел-ч	180		-8,55846					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15.1	ТССЦ-401-0006 Бетон тяжёлый, класс В15 (М200) Объем: 111,85/3*0,046*1,02 ФОТ	Итого по расценке	3ТМ	чел.-ч	18	-0,855846	4 296,39	594,11	-204,28		
	Пр/812-006 0-1 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%			102		102		-94,06		
	Пр/774-006 0 СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%			58		58		-95,94		
	Всего по позиции								-54,55		
16	ТЕР27-07-005-05 ПРИМЕНИТЕЛЬНО Резка дорожного бортового камня / Резка тротуарной плитки толщиной 70 мм: угловой шлифовальной машинкой Объем=8*1,5 1 ОТ 2 ЭМ 4 М 3Т	Итого по расценке ФОТ	1 м реза	чел.-ч	0,59	7,08	17,58	0,44	81,84	5,28	
	Пр/812-021 1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%			113		113		81,84		
	Пр/774-021 1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%			77		77		92,48		
	Всего по позиции								63,02		
17	ТЕР27-07-005-07 ПРИМЕНИТЕЛЬНО Добавить (уменьшить) на каждые 10 мм: к расценке 27-07-005-05, добавить до толщины 200 мм К=13 Объем=8*1,5 1 ОТ 2 ЭМ 4 М 3Т	Итого по расценке ФОТ	1 м реза	чел.-ч	0,04	6,24	2,00	0,07	71,76	10,92	
	Пр/812-021 1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%			113		113		71,76		
	Пр/774-021 1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%			77		77		81,09		
	Всего по позиции								55,26		
18	ТЕР09-05-002-01 Электродуговая сварка при монтаже недостающих производственных зданий: каркасов в целом Объем: (0,617*0,3*4)/1000*2 (крепление скамьи) Объем=((0,617*0,3*4)/1000*2) / 10 1 ОТ	Итого по расценке ФОТ	10 т	и	0,0001	0,0001	532,20		0,05		
	Всего по позиции								448,35		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2 ЭМ						335,11				0,03
	4 М						494,24				0,05
	3Т		чел-ч	35,79							
	Итого по расценке						0,003579				
	ФОТ						1,361,55				0,13
	Пр/812-009 0-1 НР Строительные металлические конструкции		%	93							0,05
	Пр/774-009 0 СП Строительные металлические конструкции		%	62							0,05
	Всего по позиции						62				0,03
19	ТССЦ-204-0003 Горнячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-1, диаметром: 10 мм Объем: (0.617*0.3*4)/1000*2 (Материалы) Объем=(0.617*0.3*4)/1000*2 Всего по позиции		Т			0,001	5,794,34				0,21
20	ТССЦ-116-0079 Скамья, тип 5 (со спинкой, с металлическими подлокотниками) (Материалы) Всего по позиции		шт.			2	1,296,47				5,79
21	ТЕР09-05-002-01 Электродуговая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий: каркасов в целом (Крепление урн), Объем: (0.617*0.3*4)/1000*5 Объем=((0.617*0.3*4)/1000*5) / 10 1 ОТ 2 ЭМ 4 М 3Т Итого по расценке ФОТ		10 т конструкции и			0,0004				2,592,94	
	Пр/812-009 0-1 НР Строительные металлические конструкции		%	93							0,21
	Пр/774-009 0 СП Строительные металлические конструкции		%	62							0,13
	Всего по позиции						62				0,13
22	ТССЦ-204-0003 Горнячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-1, диаметром: 10 мм Объем: (0.617*0.3*4)/1000*5 (Материалы) Объем=(0.617*0.3*4)/1000*5 Всего по позиции		Т			0,004	5,794,34				0,87
23	ТССЦ-116-0093 Урна металлическая опрокидывающаяся (Строительные металлические конструкции) Всего по позиции		шт.			5	315,35				23,18
Итого по разделу 1 Восстановление дорожной одежды проезда											1,576,75
Раздел 2. Устройство парковки ТИП IIa S=138,33 м2											105,612,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	ТЕР88-3-6	Валка деревьев в городских условиях: (дуб, бук, граб, клен, ясень) диаметром более 300 мм (караган), (Валка 9 шт тополь Дн= 400мм, объем стволов и веток 16,65 м3)	складочны и м3 кражей			16,65					
		1 ОТ					74,32		1 237,43		
		2 ЭМ					34,63		576,59		
		3Т	чел.-ч	7,38		122,877					
		Итого по расценке							108,95		
		ФОТ							1 814,02		
		Пр/812-102-0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102			1 237,43		
		Пр/774-102-0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54			1 262,18		
		Всего по позиции							668,21		
25	ТЕР01-02-105-03	Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевальными-сборателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: 40 см (Корчевка пней 14 шт после валки Дн400мм, объем корня 3,92 м3)	100 пней			0,14					3 744,41
		Объем=14 / 100									
		2 ЭМ					1 086,95		152,17		
		3 в т ч ОТМ					116,08		16,25		
		3ТМ	чел.-ч	6,71		0,9394			152,17		
		Итого по расценке							1 086,95		
		ФОТ							16,25		
		Пр/812-001-4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89			14,46		
		Пр/774-001-4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41			6,66		
		Всего по позиции							173,29		
26	ТЕР01-02-107-01	Засыпка ям подкоренных бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.)	100 ям			0,14					173,29
		Объем=14 / 100									
		2 ЭМ					295,40		41,36		
		3 в т ч ОТМ					37,77		5,29		
		3ТМ	чел.-ч	2,33		0,3262			41,36		
		Итого по расценке							295,40		
		ФОТ							5,29		
		Пр/812-001-4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89			4,71		
		Пр/774-001-4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41			2,17		
		Всего по позиции							48,24		
27	ТСЦ-409-0082	Щебень шлакоовый для дорожного строительства, фракция: 40-70 мм, марка 1000	м3			3,92	94,86				371,85
		(Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным))									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Всего по позиции											
28	ТСЦЛп-01-01-01-007	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: леса круглого (0,61т/м3 объемная масса дерева при валке дерева) (Погрузо-разгрузочные работы) Объем=16,65*0,61	1 т груза			10,16	16,79			371,85	170,59
Всего по позиции											
29	ТСЦЛп-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой эскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (0,61т/м3 объемная масса дерева при валке дерева) Объем=3,92*0,61	1 т груза			2,39	4,49			170,59	10,73
Всего по позиции											
30	ТСЦЛп-03-21-01-011	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 1 км I класс груза Объем=(16,65+3,92)*0,61	1 т груза			12,55	13,55			10,73	170,05
Всего по позиции											
31	ТЕР01-01-030-06	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2 (объемный вес 1,4 т/м3по ТЕР01 прил. 1 п.9в) Объем=(138,33*0,45) / 1000 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТМ 3ТМ Итого по расценке ФОТ	1000 м3 грунта			0,062249	949,58			170,05	59,11
Всего по позиции											
	Пр/812-001 1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%				92	92			7,56	6,96
	Пр/774-001 1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%				46	46			3,48	3,48
Всего по позиции											
32	ТЕР01-01-030-14	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять до 20 м : к расценке 01-01-030-06 Объем=(138,33*0,45) / 1000 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТМ 3ТМ Итого по расценке ФОТ	1000 м3 грунта			0,062249	751,81			69,55	46,80
Всего по позиции											
	Пр/812-001 1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%				92	92			5,98	5,50
	Пр/774-001 1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%				46	46			2,75	2,75
Всего по позиции										55,05	55,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	ТСЦЦп-01-01-01-039	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной) (объемный вес 1,4 т/м³), (ОЛ, ТЕР01 прил.1.1, п.9, стр. 13) (Погрузо-разгрузочные работы) Объем=138,33*0,45*1,4	1 т груза			87,1479	5,42				472,34
		Всего по позиции									
34	ТСЦЦп-03-21-01-011	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: До 11 км I класс груза Объем=138,33*0,45*1,4	1 т груза			87,1479	13,65				472,34
		Всего по позиции									
35	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного (фр. 5-10мм, шир. 50 см,толщ. 15 см оснований под дорожные бордюры) Объем=(50,7*0,5*0,15) / 100	100 м3 Материала основания (в плотном теле)			0,038025					1 180,85
		1 ОТ					121,95				4,64
		2 ЗМ					4 465,64				169,81
		3 в т ч, ОТМ					478,22				18,18
		4 М					29,50				1,12
		Итого по расценке									
35 1	ТСЦЦ-409-0052 Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэффициент уплотнения 1,26 ТЕР 27, т ч, прил. 27.2, стр. 6) Объем: 50,7*0,5*0,15*1,26 ФОТ		М3	126		4,79115	4 617,09				175,57
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147	22,82				536,08
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134	33,55				30,58
	Всего по позиции										
36	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного (фр. 40-70 толщ. 65 см, фр. 20-40 толщ. 7 см, фр. 5-10, толщ. 1 см)	100 м3 Материала основания (в плотном теле)			1,009809					775,78
		Объем=(138,33*(0,65+0,01+0,07)) / 100									
		1 ОТ					121,95				123,15
		2 ЗМ					4 465,64				4 509,44
		3 в т ч, ОТМ					478,22				482,91
		4 М					29,50				29,79

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	(Автомобильные дороги)										
	Всего по позиции										
37.3	101-1805	Гвозди строительные (Автомобильные дороги)	Т			-0,000507	10 557,18			-60,78	-5,35
		Всего по позиции									
38	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки (вычет работы по устройству бетон подушки с учетом бетона на швы на стыках через 3 м, норма расхода 0,046 м ³ /стык, с учетом нормы расхода бетона 1,02 Исключено из расценок: 10-1668 Рогожа (-5,388); 411-0001 Вода 0,0043104	100 м3 бетона, бурбетона и железобетона в деле			-0,021552				-5,35	
		Объем=(2,9913/1,02-50,7/3*0,046) / 100									
	У9	101-1668 Рогожа	М2	250		-5,388	9,65			-51,99	
	У9	411-0001 Вода	М3	0,2		-0,0043104	1,98			-0,01	
		1 ОТ									
		2 ЭМ									
		3 в т.ч. ОТМ									
		4 М									
	Н	401-9021 Бетон	М3	102		-2,198304	2 412,90			0,00	
		3Т	чел.-ч	180		-3,87936					
		3ТМ	чел.-ч	18		-0,387936					
		Итого по расценке									
38.1	ТСЦ.401-0006 Бетон тяжелый, класс В15 (М200) Объем: 50,7/3*0,046*1,02	ФОТ	М3	-36,791705		0,7929348	4 296,39			-92,60	
	Пр/812-006-0-1 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве		%	102		102				-42,64	
	Пр/774-006 0 СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве		%	58		58				-43,49	
	Всего по позиции										
39	ТЕР27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов (на щебеночную основу СНИП 3.06.03-85 п.10.17 расход 0,5 кг/м2) Объем=138,33*0,0005	1 т			0,069				310,27	
		2 ЭМ									
		3 в т.ч. ОТМ									
		4 М									
		3ТМ	чел.-ч	0,66		0,04554	1 932,69			133,36	
		Итого по расценке									
		ФОТ									
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147				0,59	
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги		%	134		134				0,87	
	Всего по позиции										
40	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			0,13833				138,41	
		Итого по позиции									
		ФОТ									
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147				0,59	
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги		%	134		134				0,87	
	Всего по позиции										
		ФОТ									
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147				0,59	
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги		%	134		134				0,87	
	Всего по позиции										
		ФОТ									
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147				0,59	
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги		%	134		134				0,87	
	Всего по позиции										
		ФОТ									
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147				0,59	
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги		%	134		134				0,87	
	Всего по позиции										
		ФОТ									
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147				0,59	
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги		%	134		134				0,87	
	Всего по позиции										
		ФОТ									
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147				0,59	
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги		%	134		134				0,87	
	Всего по позиции										
		ФОТ									
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147				0,59	
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги		%	134		134				0,87	
	Всего по позиции										
		ФОТ									
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147				0,59	
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги		%	134		134				0,87	
	Всего по позиции										
		ФОТ									
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147				0,59	
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги		%	134		134				0,87	
	Всего по позиции										
		ФОТ									
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147				0,59	
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги		%	134		134				0,87	
	Всего по позиции										
		ФОТ									
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147				0,59	
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги		%	134		134				0,87	
	Всего по позиции										
		ФОТ									
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147				0,59	
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги		%	134		134				0,87	
	Всего по позиции										
		ФОТ									
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147				0,59	
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги		%	134		134				0,87	
	Всего по позиции										
		ФОТ									
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147				0,59	
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги		%	134		134				0,87	
	Всего по позиции										
		ФОТ									
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147				0,59	
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги		%	134		134				0,87	
	Всего по позиции										
		ФОТ									
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147				0,59	
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги		%	134		134				0,87	
	Всего по позиции										
		ФОТ									
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147				0,59	
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги		%	134		134				0,87	
	Всего по позиции										
		ФОТ									
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147				0,59	
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги		%	134		134				0,87	
	Всего по позиции										
		ФОТ									
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147				0,59	
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги		%	134		134				0,87	
	Всего по позиции										
		ФОТ									
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147				0,59	
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги		%	134		134				0,87	
	Всего по позиции										
		ФОТ									
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147				0,59	
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги		%	134		134				0,87	
	Всего по позиции										
		ФОТ									
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147				0,59	
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги		%	134		134				0,87	
	Всего по позиции										
		ФОТ									
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147				0,59	
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги		%	134		134				0,87	
	Всего по позиции										
		ФОТ									
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147				0,59	
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги		%	134		134				0,87	
	Всего по позиции										
		ФОТ									
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147				0,59	
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги		%	134		134				0,87	
	Всего по позиции										
		ФОТ									
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147				0,59	
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги		%	134		134				0,87	
	Всего по позиции										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем=138,33 / 1000									
		1 ОТ					442,75		61,25		
		2 ЭМ					2 777,78		384,25		
		3 в т.ч. ОТМ					315,72		43,67		
		4 М					369,04		51,05		
		Итого по расценке					12 967 521		1 496,22		
		Чел-ч					5,298039		0,61		
		ЗТМ					2,642103		0,33		
40 1	ТССЦ.410-0022	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), Марка II Объем: 93,7*0,45485	т	93,7		12 961 521	3 589,57		496,55		
		ФОТ					518,60		6 721,84		
		Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные Дороги	%	147		147			104,92		
		Пр/774-021 0 СП Автомобильные Дороги	%	134		134			154,23		
		Всего по позиции							140,59		
41	ТЕР27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (верхний слой)	1000 м2 покрытия			0,13833			7 513,21		
		Объем=138,33 / 1000									
		1 ОТ					442,75		61,25		
		2 ЭМ					2 769,94		383,17		
		3 в т.ч. ОТМ					315,39		43,63		
		4 М					225,21		31,15		
		Итого по расценке					13 362 678		1 496,22		
		Чел-ч					5,298039		0,61		
		ЗТМ					2,6393364		0,33		
41 1	ТССЦ.410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), Марка II, тип Б Объем: 96,6*0,45485	т	96,6		13 362 678	3 437,90		475,57		
		ФОТ					570,70		7 626,08		
		Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные Дороги	%	147		147			104,88		
		Пр/774-021 0 СП Автомобильные Дороги	%	134		134			154,17		
		Всего по позиции							140,54		
42	ТЕР01-02-061-01	Засыпка врычную траншею, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 Объем=(50,7*1*0,15) / 100	100 м3 грунта			0,0761			8 396,36		
		1 ОТ									
		ЗТ					797,39		60,66		
		Итого по расценке					797,39		60,66		
		Чел-ч							60,66		
		Итого по расценке					797,39		60,66		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ФОТ										
	Пр/812-001 2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89			89			60,68		
	Пр/774-001 2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40			40			54,01		
	Всего по позиции								24,27		
43	ТСЦ407-0013	Земля растительная механизированной заготовки	м3			7,61			138,96		
		(Земляные работы, выполняемые ручным способом)							852,09		
		Объем=50,7*10,15									
	Всего по позиции								111,97		
44	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2			0,0507			852,09		
		Объем=(50,7*1) / 1000									
	1 ОТ										
	3Т										
	Итого по расценке								1 025,00		
	ФОТ										
	Пр/812-001 4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89			89			51,97		
	Пр/774-001 4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41			41			46,25		
	Всего по позиции								21,31		
	Итого по разделу 2 Устройство парковки ТИП III а S =138,33 м2								119,53		
45	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (фр 20-40, толщ. 16 см)	100 м2			1,7334			53 540,49		
		Объем=173,34 / 100									
	1 ОТ										
	2 3М								266,60		
	3 в т.ч. ОТМ								322,22		
	4 М								42,03		
	3Т								4 664,38		
	3ТМ								8 085,24		
	Итого по расценке								5 494,878		
	ФОТ										
	Пр/812-021 1-1 НР Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113			113			534,97		
	Пр/774-021 1 СП Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77			77			604,52		
	Всего по позиции								411,93		
	Итого по разделу 3 Ремонт тротуаров (проектируемые), отмостки с лицевой стороны дома ТИП III а S=173,34 м2								10 122,35		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
45.1	408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм (Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)	М3			-30,16116	267,84		-8 078,37		
46	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины основания добавлять до 23 см к расценке 27-07-002-01 (Щебень 408-0391 = 0) Всего по позиции	100 м2 дорожек и тротуаров			1,7334			-8 078,37		
		Объем=173,34 / 100									
		добавление до толщ.23см (23-12/1) К=11 П3=11 (ОЗП=11; ЭМ=11 к раск.; ЗПМ=11; МАТ=11 к раск.; Т3=11; Т3М=11)									
		1 ОТ									
		2 ЭМ					5,49	11	104,68		
		3 в т.ч. ОТМ					8,53	11	162,64		
		4 М					1,21	11	23,07		
		ЗТ					401,76	11	7 660,52		
		ЗТМ									
		Итого по расценке									
		ФОТ							7 927,84		
		Пр/812-021 1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%			113			127,75		
		Пр/774-021 1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%			77			144,36		
		Всего по позиции							98,37		
46.1	408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм (Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)	М3			-28,6011	267,84		8 170,57		
47	ТСЦ-409-0072	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракции: 20-40 мм, марка 1000 (коэффициент уплотнения 1,26 ТЕР 27, т.ч. прил. 27.2, стр. 6) (Автомобильные дороги) Объем=173,34*0,16*1,26 Всего по позиции	М3			34,95	105,16		-7 660,52		
48	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (фр 5-10,толщ.10см) Объем=173,34 / 100 1 ОТ 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТМ 4 М ЗТ ЗТМ Итого по расценке	100 м2 дорожек и тротуаров			1,7334			3 675,34		
		1 ОТ							462,12		
		2 ЭМ							558,54		
		3 в т.ч. ОТМ							72,85		
		4 М							8 085,24		
		ЗТ					26,24				
		ЗТМ					3,17				
		Итого по расценке							9 105,90		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ФОТ										
	Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытия Дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113			113			534,97		
	Пр/774-021.1 СП Устройство покрытия Дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77			77			604,52		
	Всего по позиции								411,93		
48.1	408-0391										
	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм (Устройство покрытия Дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)	М3				-30,16116	267,84		10 122,35	-8 078,37	
	Всего по позиции										
49	ТЕР27-07-002-02										
	На каждый 1 см изменения толщины оснований уменьшить до 10 см к расценке 27-07-002-01 (Щебень 408-0391 =0)	100 М2 дорожек и тротуаров				-1,7334			-8 078,37		
	Объем=-173,34 / 100										
	Уменьшение до толщ.10см (12-10/1) К=2 П3=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к раск.; ЗГМ=2; МАТ=0 к раск.; Т3=2; ТЗМ=2)										
	1 ОТ						5,49	2	-19,03		
	2 ЭМ						8,53	2	-29,57		
	3 в т.ч. ОТМ						1,21	2	-4,19		
	4 М						401,76	0	0,00		
	ЗТ	чел-ч	0,54		2	-1,872072					
	Итого по расценке	чел-ч	0,1		2	-0,34668					
	ФОТ						415,78		-48,60		
	Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытия Дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113			113			-23,22		
	Пр/774-021.1 СП Устройство покрытия Дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77			77			-26,24		
	Всего по позиции								-17,88		
50	ТССЦ-409-0052										
	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэффициент уплотнения 1,26 ТЕР 27, т.ч. прил. 27.2, стр. 6)	М3				21,84	111,89		-92,72	2 443,68	
	(Автомобильные Дороги)										
	Объем=173,34*0,1*1,26										
	Всего по позиции										
51	ТЕР27-07-002-01										
	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (Фр. 5-10, шир.40см, толщ.10см) под тротуарные бордюры	100 М2 дорожек и тротуаров				0,258			2 443,68		
	Объем=(64,5*0,4) / 100										
	1 ОТ						266,60		68,78		
	2 ЭМ						322,22		83,13		
	3 в т.ч. ОТМ						42,03		10,84		
	4 М						4 664,38				
	ЗТ	чел-ч	26,24			6,76992			1 203,41		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3ТМ		Чел-ч	3,17		0,81786					
	Итого по расценке						5 253,20				
	ФОТ								1 355,32		
	Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	113		113			79,62		
	Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77		77			89,97		
	Всего по позиции								61,31		
51.1	408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм	м3			-4,4892	267,84		1 506,60		
		(Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)							-1 202,39		
		Всего по позиции									
52	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины основании уменьшить до 10 см или исключить к расценке 27-07-002-01(Щебень 408-0391 =0)	100 м2			-0,238			-1 202,39		
		Объем=(64,5*0,4) / 100									
		Уменьшение до 0,8м (12*10/1) К=2 ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к раск ; ЗГМ=2; МАТ=0 к раск ; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
		1 ОТ									
		2 ЗМ					5,49	2	-2,83		
		3 в т.ч. ОТМ					8,53	2	-4,40		
		4 М					1,21	2	-0,62		
		3Т	Чел-ч	0,54	2	-0,27864	401,76	0	0,00		
		3ТМ	Чел-ч	0,1	2	-0,0516					
		Итого по расценке					415,78		-7,23		
		ФОТ							-3,45		
		Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113			-3,90		
		Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77			-2,66		
		Всего по позиции									
53	ТСЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000(коэффициент уплотнения 1,26 ТЕР 27, т.ч. прил. 27.2, стр. 6)	м3			3,25	111,89		-13,79		
		(Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)							363,64		
		Объем=64,5*0,4*0,1*1,26									
		Всего по позиции									
54	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (поребрик П-5У, Л-3 м, П=0,2м)	100 м			0,645			363,64		
		Объем=64,5 / 100									
		1 ОТ					772,97		498,57		
		2 ЗМ					104,20		67,21		
		3 в т.ч. ОТМ					11,02		7,11		
		4 М					3 677,44		2 371,95		
		Итого									
		413-9010 Камни бортовые	М	100		64,5					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54.1	ТСЦЛ-403-8126 Камни Бортовые из Бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 Применительно (поребрик П-5У; L=3 м, h=0.2м, Объем: 1 м.п. -0,021 м3) Объем 64,5*0,021	М3	2.1	1,3545	2 012,95	4 554,61	2 937,73				
	ФОТ										
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги	%	147	147		505,68					
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги	%	134	134		743,35					
	Итого по расценке				0,4386						
54.1	402-0004	Расворд готовый кладочный цементный марки 100	М3	-0,0387	696,05	0,33	7 085,23				
		Приложение 27.3, ТЕР 01 К=0,33									
		(Автомобильные дороги)									
		П3=0,33 (ОЗП=0,33; ЗМ=0,33; МАТ=0,33 к раск.)									
		Всего по позиции									
54.2	401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	М3	-3,8055	594,11	0,86	-1 944,36				
		(Автомобильные дороги)									
		П3=0,86 (ОЗП=0,86; ЗМ=0,86; МАТ=0,86 к раск.)									
		Всего по позиции									
54.3	102-0038	Брусля необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	М3	-0,10965	705,14		-1 944,36				
		(Автомобильные Дороги)									
		Всего по позиции									
54.4	101-1805	Гвозди строительные	т	-0,000645	10 557,18		-77,32				
		(Автомобильные Дороги)									
		Всего по позиции									
55	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки (вычет работы по устройству бетон подушки с учетом бетона на швы на стыках через 3 м, норма расхода 0,02 м3 через 3 метра, с учетом нормы расхода бетона 1,02	100 м3	-0,033009			-6,81				
		Исключено из расценки: 10-1668 Рогожа (-3,25225); 411. железобетонная в дефле									
		0001 Вода(0,0066018									
		Объем=(-(3,8055/1,02-64,5/3*0,02)) / 100									
У0	101-1668 Рогожа	М2	250	-8,25225	9,65	-79,63					
У0	411-0001 Вода	М3	0,2	-0,0066018	1,98	-0,01					
	1 ОТ										
	2 ЗМ										
	3 в т.ч. ОТМ										
	4 М										
Н	401-9021 Бетон	М3	102	-3,366918	2 412,90	0,00					
	ЗТ	Чел.-ч	180	-5,94162							
	ЗТМ	Чел.-ч	18	-0,594162							
	Итого по расценке				4 296,39		-141,82				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
55.1	ТССЦ.401-0006 Бетон тяжёлый, класс В15 (М200) Объем: 64,5/3*0,02*1,02 ФОТ		М3	-13,287285		0,4386	594,11		260,58		
	Пр/812-006 0-1 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве		%	102		102			-65,30		
	Пр/774-006 0 СЛ Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве		%	58		58			-66,61		
	Всего по позиции								-37,87		
56	ТЕР27-07-006-01 Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа «УОГЕЛЕ» малых типоразмеров толщиной слоя 4 см Объем=173,34 / 1000		1000 м2			0,17334			14,28		
	1 ОТ						204,94		35,52		
	2 ЭМ						4 375,98		756,53		
	3 в т.ч. ОТМ						126,32		21,90		
	4 М						1,82		0,32		
Н	101-9010 Битум		т	0,65		0,112671					
Н	410-9010 Смесь асфальтобетонная		т	0		0					
	3Т		чел-ч	18,58		3,2206572					
	3ТМ		чел-ч	7,98		1,3832532					
	Итого по расценке										
56.1	ТССЦ.101-1556 Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130 Объем: 0,65*0,17334		т	0,65		0,112671	4 582,74		794,37		
56.2	ТССЦ.410-0006 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б справочно, (норма в/б смеси определена по ТЕР27-07-001-01 с учетом корректировки толщины) Объем (7,14*1,21*2)*1,7334		т	95,6		16,571304	570,70		9 457,24		
	ФОТ										
	Пр/812-021 1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	113		113			57,42		
	Пр/774-021 1 СЛ Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77		77			64,88		
	Всего по позиции								44,21		
57	ТЕР01-02-061-01 Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта		100 м3			0,09675			10 572,12		
	Объем=(64,5*1*0,15) / 100										
	1 ОТ						797,39		77,15		
	3Т		чел-ч	88,5		8,562375			77,15		
	Итого по расценке										
	ФОТ						797,39		77,15		
	Пр/812-001 2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	89		89			68,66		
	Пр/774-001 2 СЛ Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	40		40			30,86		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
58	ТСЦД407-0013	Земля растительная механизированной заготовки (Земляные работы, выполняемые ручным способом) Объем=64,5*1*0,15	м3			9,675	111,97		1 083,31		
Всего по позиции									1 083,31		
59	ТЕРР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1 Объем=(64,5*1) / 1000 1 ОТ 3Т	1000 м2 спланиров анных площади			0,0645			1 083,31		
Итого по расценке						6,45	1 025,00		66,11		
ФОТ									66,11		
Пр/812-001-4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)			%			89	89		66,11		
Пр/774-001-4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)			%			41	41		27,11		
Всего по позиции									152,06		
Итого по разделу 3 Ремонт тротуаров (проектируемые), откосы с лицевой стороны дома ТИП III а S=173,34 м2									28 324,66		
60	ТЕРР68-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических (Мусор: асфальтобетон132*0,04м*1,98т/м3, где 1,98т/м3 объемная масса Демонтируемого асфальтобетона) Объем=132 / 1000 1 ОТ 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТМ 3ТМ	1000 м2			0,132					
Итого по расценке						15,7	7,62432		2,0724		
ФОТ									1 761,59		
Пр/812-102-0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)			%			102	102		101,21		
Пр/774-102-0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)			%			54	54		103,23		
Всего по позиции									54,65		
61	ТЕРР68-14-2	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании (БР 100,20,8 (Мусор: бортовой камень 78*0,05т, где 0,05т/м вес погонного метра П-5У) Объем=84 / 100 1 ОТ 2 ЭМ	100 м			0,84					
Итого по расценке									390,41		
ФОТ									232,53		
Пр/812-102-0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)			%			102	102		101,21		
Пр/774-102-0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)			%			54	54		103,23		
Всего по позиции									54,65		
Итого по разделу 4									390,41		
Итого по разделу 4 Ремонт отмостки ТИП III S=132 м2									28 324,66		
Итого по разделу 4									152,06		
Итого по разделу 4 Ремонт тротуаров (проектируемые), откосы с лицевой стороны дома ТИП III а S=173,34 м2									28 324,66		
Итого по разделу 4									152,06		
Итого по разделу 4									28 324,66		
Итого по разделу 4									152,06		
Итого по разделу 4									28 324,66		
Итого по разделу 4									152,06		
Итого по разделу 4									28 324,66		
Итого по разделу 4									152,06		
Итого по разделу 4									28 324,66		
Итого по разделу 4									152,06		
Итого по разделу 4									28 324,66		
Итого по разделу 4									152,06		
Итого по разделу 4									28 324,66		
Итого по разделу 4									152,06		
Итого по разделу 4									28 324,66		
Итого по разделу 4									152,06		
Итого по разделу 4									28 324,66		
Итого по разделу 4									152,06		
Итого по разделу 4									28 324,66		
Итого по разделу 4									152,06		
Итого по разделу 4									28 324,66		
Итого по разделу 4									152,06		
Итого по разделу 4									28 324,66		
Итого по разделу 4									152,06		
Итого по разделу 4									28 324,66		
Итого по разделу 4									152,06		
Итого по разделу 4									28 324,66		
Итого по разделу 4									152,06		
Итого по разделу 4									28 324,66		
Итого по разделу 4									152,06		
Итого по разделу 4									28 324,66		
Итого по разделу 4									152,06		
Итого по разделу 4									28 324,66		
Итого по разделу 4									152,06		
Итого по разделу 4									28 324,66		
Итого по разделу 4									152,06		
Итого по разделу 4									28 324,66		
Итого по разделу 4									152,06		
Итого по разделу 4									28 324,66		
Итого по разделу 4									152,06		
Итого по разделу 4									28 324,66		
Итого по разделу 4									152,06		
Итого по разделу 4									28 324,66		
Итого по разделу 4									152,06		
Итого по разделу 4									28 324,66		
Итого по разделу 4									152,06		
Итого по разделу 4									28 324,66		
Итого по разделу 4									152,06		
Итого по разделу 4									28 324,66		
Итого по разделу 4									152,06		
Итого по разделу 4									28 324,66		
Итого по разделу 4									152,06		
Итого по разделу 4									28 324,66		
Итого по разделу 4									152,06		
Итого по разделу 4									28 324,66		
Итого по разделу 4									152,06		
Итого по разделу 4									28 324,66		
Итого по разделу 4									152,06		
Итого по разделу 4									28 324,66		
Итого по разделу 4									152,06		
Итого по разделу 4									28 324,66		
Итого по разделу 4									152,06		
Итого по разделу 4									28 324,66		
Итого по разделу 4									152,06		
Итого по разделу 4									28 324,66		
Итого по разделу 4									152,06		
Итого по разделу 4									28 324,66		
Итого по разделу 4									152,06		
Итого по разделу 4									28 324,66		
Итого по разделу 4									152,06		
Итого по разделу 4									28 324,66		
Итого по разделу 4									152,06		
Итого по разделу 4									28 324,66		
Итого по разделу 4									152,06		
Итого по разделу 4									28 324,66		
Итого по разделу 4									152,06		
Итого по разделу 4									28 324,66		
Итого по разделу 4									152,06		
Итого по разделу 4									28 324,66		
Итого по разделу 4									152,06		
Итого по разделу 4									28 324,66		
Итого по разделу 4									152,06		
Итого по разделу 4									28 324,66		
Итого по разделу 4									152,06		
Итого по разделу 4									28 324,66		
Итого по разделу 4									152,06		
Итого по разделу 4									28 324,66		
Итого по разделу 4									152,06		
Итого по разделу 4									28 324,66		
Итого по разделу 4									152,06		
Итого по разделу 4									28 324,66		
Итого по разделу 4									152,06		
Итого по разделу 4									28 324,66		
Итого по разделу 4									152,06		
Итого по разделу 4									28 324,66		
Итого по разделу 4									152,06		
Итого по разделу 4									28 324,66		
Итого по разделу 4									152,06		
Итого по разделу 4									28 324,66		
Итого по разделу 4									152,06		
Итого по разделу 4									28 324,66		
Итого по разделу 4									152,06		
Итого по разделу 4									28 324,66		
Итого по разделу 4									152,06		
Итого по разделу 4									28 324,66		
Итого по разделу 4									152,06		
Итого по разделу 4									28 324,66		
Итого по разделу 4									152,06		
Итого по разделу 4									28 324,66		
Итого по разделу 4									152,06		
Итого по разделу 4									28 324,66		
Итого по разделу 4									152,06		
Итого по разделу 4									28 324,66		
Итого по разделу 4									152,06		
Итого по разделу 4									28 324,66		
Итого по разделу 4									152,06		
Итого по разделу 4									28 324,66		
Итого по разделу 4									152,06		
Итого по разделу 4									28 324,66		
Итого по разделу 4									152,06		
Итого по разделу 4									28 324,66		
Итого по разделу 4									152,06		
Итого по разделу 4									28 324,66		
Итого по разделу 4									152,06		
Итого по разделу 4									28 324,66		
Итого по разделу 4									152,06		
Итого по разделу 4									28 324,		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		3 в т.ч. ОТМ									
	ЗТ		чел.-ч	52,63		44,2092		77,31		64,94	
	ЗТМ		чел.-ч	6,4		5,376					
		Итого по расценке					1 008,65				
		ФОТ									
		Пр/812-102.0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102					
		Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54					
62	ТСЦ-509-9900	Строительный мусор (Благоустройство (ремонтно-строительные)) Объем=84*0,05					4,2				1 637,55
		Всего по позиции									
63	ТСЦЛг-01-01-01-043	Погрузочные Работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 Объем=84*0,05+132*0,04*1,98									
		Всего по позиции									
		Погрузочные Работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза		14,65		4,49				0,00
		Объем=84*0,05+132*0,04*1,98									65,78
64	ТСЦЛг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза Объем=84*0,05+132*0,04*1,98									
		Всего по позиции									
		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза		14,65		15,36				65,78
		Объем=84*0,05+132*0,04*1,98									225,02
		Всего по позиции									
65	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, группа грунтов: 2 Объем=(132*0,25*0,25) / 100									
		Всего по позиции									
		Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, группа грунтов: 2	100 м3 грунта		0,0825						225,02
		Объем=(132*0,25*0,25) / 100									
		Всего по позиции									
		1 ОТ									
		ЗТ	чел.-ч	154		12,705		1 442,98		119,05	
		Итого по расценке									
		ФОТ									
		Пр/812-001.2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89					
		Пр/774-001.2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40					
		Всего по позиции									
		Итого по расценке					1 442,98				119,05
		ФОТ									119,05
		Пр/812-001.2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89					105,95
		Пр/774-001.2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40					47,62
		Всего по позиции									
		Итого по расценке					1 442,98				119,05
		ФОТ									119,05
66	ТЕР46-08-044-02	Гидроструйная очистка стен фундамента. (цоколь) Объем=(82+48)*0,25									
		Всего по позиции									
		Гидроструйная очистка стен фундамента. (цоколь)	1 м2 поверхность		32,5						272,62
		Объем=(82+48)*0,25									
		Всего по позиции									
		1 ОТ									
		2 ЗМ					1,54				50,05
		4 М					0,59				19,18
		ЗТ	чел.-ч	0,15		4,875		0,28			9,10
		Итого по расценке						2,41			78,33
		ФОТ									50,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/812-040 1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103					51,55
	Пр/774-040 1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59					29,53
	Всего по позиции										
67	ТЕР08-01-003-07	Гидроизоляция стен фундамента. Гидроизоляция боковой обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности блочной кладки, кирпичу, бетону (цоколь)	100 м2 изолируем ои поверхнос ти		0,325						159,41
		Объем=(82+48)*0,25 / 100									
		1 ОТ					242,32			78,75	
		2 ЭМ					77,87			25,31	
		4 М					1 604,98			521,62	
		3Т	чел-ч	21,2		6,89					
		Итого по расценке					1 925,17			625,68	
		ФОТ								78,75	
		Пр/812-008 0-1 НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110		110				86,63	
		Пр/774-008 0 СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69		69				54,34	
	Всего по позиции										
68	ТЕР01-02-061-02	Обратная засыпка / Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов: 2	100 м3 грунта		0,0825						766,65
		Объем=(132*0,25*0,25) / 100									
		1 ОТ					875,77			72,25	
		3Т	чел-ч	97,2		8,019					
		Итого по расценке					875,77			72,25	
		ФОТ								72,25	
		Пр/812-001 2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89				64,30	
		Пр/774-001 2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40				28,90	
	Всего по позиции										
69	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (под тротуарные бордюры, фр.5-10, шир.40 см, толщ.10см)	100 м2 дорожек и трогуаров		0,336						165,45
		Объем=(84*0,4) / 100									
		1 ОТ					266,60			89,58	
		2 ЭМ					322,22			108,27	
		3 в т.ч. ОТМ					42,03			14,12	
		4 М					4 664,38			1 567,23	
		3Т	чел-ч	26,24		8,81664					
		3ТМ	чел-ч	3,17		1,06512					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Итого по расценке						5 253,20		1 765,08		
	ФОТ								103,70		
	Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий Дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113			113			117,18		
	Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий Дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77			77			79,85		
	Всего по позиции										
69.1	408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм (Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)	М3			-5,8464	267,84		-1 565,90		
	Всего по позиции								1 962,11		
70	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины основания уменьшить до 10 см или исключать к расценке 27-07-002-01(Щебень 408-0391 =0)	100 м2 Дорожек и тротуаров			-0,336			-1 565,90		
	Объем=(-84*0,4) /100										
	Уменьшение до10см, (12-10/1) К=2 П3=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расч.; ЭПМ=2; МАТ=0 к расч.; Т3=2; Т3М=2)										
	1 ОТ						5,49	2	-3,69		
	2 ЭМ						8,53	2	-5,73		
	3 в т.ч. ОТМ						1,21	2	-0,81		
	4 М						401,76	0	0,00		
	ЗТ		чел-ч	0,54	2	-0,36288					
	ЗТМ		чел-ч	0,1	2	-0,0672					
	Итого по расценке						415,78		-9,42		
	ФОТ								-4,50		
	Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113			113			-5,09		
	Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77			77			-3,47		
	Всего по позиции										
71	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэффициент уплотнения 1,26 ТЕР 27, т.ч. прил. 27.2, стр. 6)	М3			4,2336	111,89		-17,98		
	(Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)								473,70		
	Объем=84*0,4*0,1*1,26										
	Всего по позиции								473,70		
72	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (поребрик П-5У, L=3 м, h=0,2м)	100 м бортового камня			0,84					
	Объем=84 / 100										
	1 ОТ						772,97		649,29		
	2 ЭМ						104,20		87,53		
	3 в т.ч. ОТМ						11,02		9,26		
	4 М						3 677,44		3 089,05		
	Н	413-9010 Камни бортовые	М	100		84					
	ЗТ		чел-ч	76,08		63,9072					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ЗТМ		чел-ч								
	Итого по расценке										
72.1	ТССЦ-403-8126 Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 Применительно (поребрик П-5У; L=3 м, h=0,2м, Объем: 1 м.п.-0,021 м3) Объем: 84*0,021		М3	2,1		1,764	2 012,95		3 825,87		3 550,84
	ФОТ		%	147		147			658,55		968,07
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147			968,07		882,46
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134			882,46		
	Всего по позиции										
72.1	402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100Приложение 27.3, ТЕР 01 К=0,33 (Автомобильные дороги)	М3			-0,0504	696,05	0,33	9 227,24		-11,58
		ПЗ=0,33 (ОЗП=0,33; ЭМ=0,33; МАТ=0,33 к раск.)									
	Всего по позиции										
72.2	401-0006	Бетон тяжёлый, класс В15 (М200) (Автомобильные дороги)	М3			-4,956	594,11	0,86	-2 532,19		-11,58
		ПЗ=0,86 (ОЗП=0,86; ЭМ=0,86; МАТ=0,86 к раск.)									
	Всего по позиции										
72.3	102-0038	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта (Автомобильные дороги)	М3			-0,1428	705,14		-2 532,19		-100,69
	Всего по позиции										
72.4	101-1805	Гвозди строительные (Автомобильные дороги)	т			-0,00084	10 557,18		-100,69		-8,87
	Всего по позиции										
73	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки (вычет работы по устройству бетон подушки с учетом бетона на швы на стыках через 3 м, норма расхода 0,02 м3 через 3 метра, с учетом нормы расхода бетона 1,02 Исклучено из расценки: 10-1668 Рогожа (-10,747); 411-0001 Вода 0,0085976	100 М3			-0,042988			-8,87		
		Объем=((4,956/1,02-84/3*0,02)) / 100									
	У9	101-1668 Рогожа	М2	250		-10,747	9,65		-103,71		
	У9	411-0001 Вода	М3	0,2		-0,0085976	1,98		-0,02		
		1 ОТ					1 686,60		-72,50		
		2 ЭМ					2 609,79		-112,19		
		3 в т.ч. ОТМ					291,78		-12,54		
		4 М					2 412,90		0,00		
	Н	401-9021 Бетон	М3	102		-4,384776					
		ЗТ	чел-ч	180		-7,73784					
		ЗТМ	чел-ч	18		-0,773784					
	Итого по расценке										
73.1	ТССЦ-401-0006 Бетон тяжёлый, класс В15 (М200) Объем:84/3*0,02*1,02		М3			-13,259514	4 296,39		-184,69		336,64
						0,57	594,11				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ФОТ										
	Пр/812-006 0-1 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве		%	102		102			-85,04		
	Пр/774-006 0 СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве		%	58		58			-86,74		
	Всего по позиции								-49,32		
74	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (фр. 5-10, толщ. 12 см)	100 м2 дорожек и тротуаров			0,84			17,89		
	Объем=84 / 100										
	1 ОТ								266,60		223,94
	2 ЭМ								322,22		270,66
	3 в т.ч. ОТМ								42,03		35,31
	4 М								4 664,38		3 918,08
	3Т		чел-ч	26,24		22,0416					
	3ТМ		чел-ч	3,17		2,6628					
	Итого по расценке								5 253,20		4 412,68
74.1	408-0391	ТССЦ-409-0052 Щебень шлаковый для Дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (коэффициент уплотнения 1,26 ТЕР 27, т.ч. прил. 27.2, стр. 6) Объем: 84*0,12*1,26	м3	15,1202381		12,701			111,89		1 421,11
	ФОТ										
	Пр/812-021 1-1 НР Устройство покрытий Дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	113		113			259,25		292,95
	Пр/774-021 1 СП Устройство покрытий Дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77		77			199,62		199,62
	Всего по позиции								6 326,36		-3 914,75
74.1	408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм (Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)	м3			-14,616			267,84		-3 914,75
	Всего по позиции								0,84		-3 914,75
75	ТЕР27-07-001-04	Применительно Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных: верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия			0,84					
	Объем=84 / 100										
	1 ОТ								118,03		99,15
	2 ЭМ								73,39		61,65
	3 в т.ч. ОТМ								0,32		0,27
	4 М								4 053,01		3 404,53
	3Т		чел-ч	10,21		8,5764					
	3ТМ		чел-ч	0,02		0,0168					
	Итого по расценке								4 244,43		3 565,33
	ФОТ										
	Пр/812-021 1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	113		113			99,42		112,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77		77					76,55
75.1	410-0054	Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий) (Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)	т			-5,9976	551,88		-3 309,96	3 754,22	
	76	ТЕР27-07-001-02	100 м2			0,84			-3 309,96		
		Применительно На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять до 4 см к расценке 27-07-001-01 (410-0054 Асфальт =0) Объем=84 / 100									
		добавить до 4 см К=4-3/0,5=2 П3=2 (ОЗП=2, ЭМ=2 к раск.; ЗГПМ=2, МАТ=2 к раск.; П3=2; ТЗМ=2)									
		1 ОТ						2		43,50	
		2 ЭМ						2		19,74	
		4 М						2		667,77	
		3Т	чел.-ч	2,32		2				1 121,85	
		Итого по расценке								705,41	1 185,09
		ФОТ									43,50
		Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113				49,16	
		Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77				33,50	
76.1	410-0054	Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий) (Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)	т			-2,0328	551,88		-1 121,86	1 267,75	
	77	ТСЦЦ.410-0006	т			8,0304	570,70		-1 121,86	4 582,95	
		Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б (Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее) Объем=(7,14+1 21*2)*0,84									
		Всего по позиции								4 582,95	
78	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов: 2 (ядоль бортовых камней)	100 м3			0,126				4 582,95	
		Объем=(84*1*0,15) / 100									
		1 ОТ								110,35	
		3Т	чел.-ч	97,2		12,2472				875,77	110,35
		Итого по расценке								875,77	110,35
		ФОТ									110,35
		Пр/812-001.2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89				98,21	
		Пр/774-001.2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40				44,14	
		Всего по позиции								252,70	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
79	ТСЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки (Земляные работы, выполняемые ручным способом) Объем=84*1*0,15	м3			12,6	111,97				1 410,82
Всего по позиции											
80	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадки: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланиров анных площадям			0,084					1 410,82
		Объем=(84*1) / 1000									
		1 ОТ					1 025,00				86,10
		3Т	чел-ч			100					86,10
		Итого по расценке					1 025,00				86,10
		ФОТ									86,10
		Пр/812-001 4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%			89					86,10
		Пр/774-001 4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%			41					76,63
		Всего по позиции									35,30
		Итого по разделу 4 Ремонт отмостки ТИП III S=132 м2									198,03
		Итого по смете:									20 572,88
		Итого прямые затраты (справочно)									186 733,96
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									7 841,84
		Эксплуатация машин									28 261,95
		в том числе оплата труда машинистов (Отм)									1 914,23
		Материалы									150 630,17
		Строительные работы									208 050,25
		2 кв. 2023г. Строительные работы				13,17*1,051					203 091,55
		в том числе:									13,84
		оплата труда									7 841,84
		эксплуатация машин и механизмов									23 303,25
		в том числе оплата труда машинистов (Отм)									1 914,23
		Материалы									150 630,17
		накладные расходы									12 101,90
		Сметная прибыль									9 214,39
		2 кв. 2023г. Транспортные расходы (перевозка) относимые на стоимость строительных работ				13,17*1,051					4 958,70
		Итого ФОТ (справочно)									13,84
		Итого накладные расходы (справочно)									9 756,07
		Итого сметная прибыль (справочно)									12 101,90
		Строительный контроль 2,14%									9 214,39
		Итого									4 452,28
		Непредвиденные затраты 2%									4 250,05
											2 941 034,00
											58 821,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Итого с непредвиденными								216 752,58		2 999 855,00
	Компенсация при УСН (М*0,2)	150 630,17	0,2*	13,84					30 126,03		416 944,31
	ВСЕГО по смете								246 878,61		3 416 799,31
	Согласно протокола от 25.12.2023 г. №1 об итогах открытого конкурса на выполнение работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов с учетом снижения суммы по смете (К= 3599142,60/3416799,31=1,0533666958										
											3 599 142,60

Составил: Генеральный директор ООО "ССК "АРЧ"

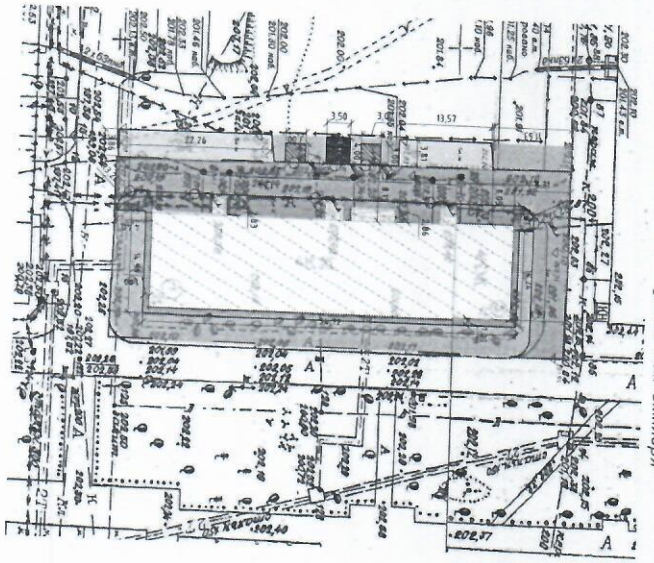
Б.Г. Мстоян

Проверил:

Н.Г. Рыченева

Paay [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]



Ситуационный план

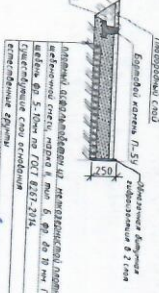


Место производства работ

ГЕН. ДИРЕКТОР
ООО «ССК «АРЧ»
Б.Г. МСТОЯН



КОНСТРУКЦИЯ ПЕРЫТИВ ОТКРЫТОК
Таб. №8



Доп. ленточный
Утеплитель воздушника в кон. 08-12 м.п.



Утеплитель воздушника в кон. 08-12 м.п.

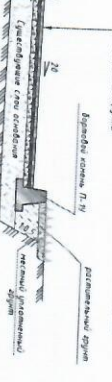


Утеплитель воздушника в кон. 08-12 м.п.

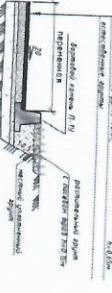
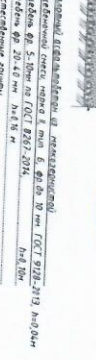
КОНСТРУКЦИЯ ДЕРЕВЯННОЙ ДЕРЕВЯННОЙ ПЕРЫТВИЦЫ ОТКРЫТОК И ОТКРЫТОК ПЕРЫТВИЦЫ ЧИСТЫ

Таб. №1

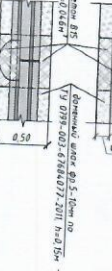
Перытвица - ленточный элемент из некаменщениковой ленточной перемычки, состоящий из кирпича, облицованного изнутри и снаружи керамическими плитками. Высота перемычки от 0,20 м до 0,25 м. Толщина перемычки от 0,12 м до 0,15 м. Толщина перемычки от 0,12 м до 0,15 м. Толщина перемычки от 0,12 м до 0,15 м.



КОНСТРУКЦИЯ ПЕРЫТВИЦЫ ОТКРЫТОК ОТДЕЛЕНИЯ
Таб. № 8



Утеплитель



Утеплитель



Утеплитель



Граница придорожной территории
Дорожное покрытие существующее
Уклоноразметка
Проектные отметки планировки

Покрытие парковочной отмостки
Газон обывочный
Бордюры камни П-5У
Бордюры камни П-1У

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

№/п	Наименование	ЕД	Количество
1	Площадь участка в границах придорожной территории	м ²	1 822
2	Площадь застройки (площадь)	м ²	2 000,6
3	Площадь твердых покрытий, всего в т.ч. - проездов и парковок с асфальтобетонными покрытиями - отмостки с асфальтобетонными покрытиями	м ²	907,71 602,37 173,36
4	Площадь озеленения	м ²	132
		м ²	269,5

ВЕДОМОСТЬ ПРОЕЗДОВ

№п/п	Наименование	Тип покрытия	Площадь покрытия, м ²	Примечание
1	Проездная часть с покрытием из асфальтобетона	I	454,04	

25-6/06-23-ДП

Благоустройство дворовой территории многоквартирного жилого дома № 21 по ул. 25 лет Октября

Примечания
СП 15.13330.2017 Земельные сооружения, ограждения и ограждения
СП 82.13330.2015 - Благоустройство территории
Аннотация к рабочей документации СДП № 01-05-15
Согласно Высшей - Балтийская 1977г.
Согласно коридорно-человой

Имя	Подпись	Должность	Дата
М.И. Козлов	[Подпись]	Лицевой лист	
М.И. Козлов	[Подпись]	Лицевой лист	
М.И. Козлов	[Подпись]	Лицевой лист	