

Договор подряда 1/4-2024
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. **Воровского, 13**, 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: **3 777 948, 25** (три миллиона семьсот семьдесят семь тысяч) девятьсот сорок восемь рублей 25 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.
- 2.4. Оплата производится по окончании выполнения работ в полном объеме

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

3. Сроки выполнения работ

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

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

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

4. Обязанности и права Заказчика

4.1. При выполнении Договора Заказчик обязан:

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

4.1.2. Обеспечить согласование проведения работ с ресурсоснабжающими организациями.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

4.2. Заказчик имеет право:

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

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

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

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

5. Обязанности и права Подрядчика

5.1. При выполнении Договора Подрядчик обязан:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

5.2. Подрядчик имеет право:

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

5.2.2. Требовать своевременную приемку выполненных работ по Договору.

5.2.3. Получить оплату в соответствии с условиями настоящего Договора.

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

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

6. Права и обязанности Строительного контроля

6.1. При выполнении Договора Строительный контроль обязан:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

6.2. Строительный контроль имеет право:

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

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

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

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

7. Права и обязанности Плательщика

7.1. Плательщик обязан:

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

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

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

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

7.2. Плательщик имеет право:

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

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

8. Приемка выполненных работ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

9. Гарантии качества по сданным работам

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

9.2. Гарантийный срок на выполненные работы по Договору должен быть не менее трех лет, определяется исходя из результатов отбора подрядных организаций и составляет: 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 301018106000000000; 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 Платательщик:

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:

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

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

Кор. счет. 40102810745370000032

Расчетный счет 03231643327310003901

БИК 013207212

17. Подписи Сторон

Заказчик: ООО «УК «Проспект»


/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



Платательщик:


/Либер М.В. /

29.12.2023 г.

МП

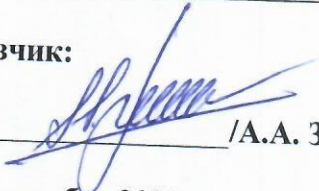


Приложение №1
к договору подряда
на выполнение работ по благоустройству
дворовой территории многоквартирного дома,
включенных в муниципальную программу
«Формирование современной городской среды на
территории Новокузнецкого городского округа на 2018-
2024 годы»
№ 1/4-2024 от 29.12.2023г.

График
выполнения работ по благоустройству дворовой территории
многоквартирного дома

№ п/п	Вид работ	Срок выполнения
г. Новокузнецк, Ул. Воровского, д.13		
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»
№ 1/4-2024 от 29.12.2023г.

График выхода бригад

№ п/п	Адрес объекта	Состав бригады		Период работы
		Должность	ФИО	
1.	г.Новокузнецк, Ул. Воровского, д.13	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. Либер/

«29» декабря 2023 г.



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)

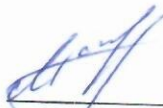
Представитель
собственников
помещений МКД

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

Уполномоченный
представитель
заинтересованных
лиц

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

Представитель
Подрядчика


Подпись / Метели В.С. / _____ 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

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



Смета на сумму 3 777 948,25 руб

Заказчик: Директор ООО "СК "Арч"

УТВЕРЖДАЮ:

[Signature]
/Зенин А.А./

29.12.2023 г.

СОГЛАСОВАНО:

Смета на сумму 3 777 948,25 руб

Подрядчик: Генеральный директор ООО "СК "Арч"

/Мокрова Б.Г./

29.12.2023 г.

М.П.

СОГЛАСОВАНО:

Смета на сумму 3 777 948,25 руб

И.О. директора МБУ "Дирекция ЖКХ"

/Мокрова А.А./

29.12.2023 г.



СОГЛАСОВАНО:

Смета на сумму 3 777 948,25 руб

Председатель Комитета ЖКХ г.Новосибирск

[Signature]
/Либер М.В./

29.12.2023 г.

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 единичные расценки на строительные и специальные строительные работы»
ГРАНД-Смета, версия 2023.1

Благоустройство дворовой территории по адресу: Кемеровская область – Кузбасс, г.Новосибирск, ул.Воровского, д.13 (минимальный перечень работ)
(наименование строки)

Благоустройство дворовой территории по адресу: Кемеровская область – Кузбасс, г.Новосибирск, ул.Воровского, д.13 (минимальный перечень работ)
(наименование объекта капитального строительства)

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

Составлен базисно-индексным методом
Основание Проект шифр: 13-6/06-23-ДП, дефисная ведомость
(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен 2 кв. 2023 с учетом дефлятора 2023-2024гг

Сметная стоимость	3 777,95	(273,02)	тыс.руб.
в том числе			
строительных работ	3 022,46	(218,39)	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

	(10)	тыс.руб.
	987,04	чел.час.
	111,02	чел.час.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (пр. 8) для ресурсов, отсутствующих в СНБ), руб.			Индекс	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу	коэффициенты	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Восстановление дорожной одежды проезда ТИП 1 S=341,93 м2											
1	ТЕРр88-14-2	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании (П-1У Мусор:бортовой камень 81м*0,125т/мл, где 0,125т/мл вес погонного метра П-1У)	100 м			0,81					
		Объем=81 / 100									
		1 ОТ									
		2 ЭМ					525,77				425,87
		3 в.т.ч. ОТМ					482,88				391,13
		3Т	чел.-ч			42,6303	77,31				62,62
		3ТМ	чел.-ч			52,63					62,62
		Итого по расценке				6,4					1 008,65
		ФОТ				5,184					817,00
		Пр812-102-0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%			102					488,49
		Пр774-102-0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%			54					498,26
		Всего по позиции				54					263,78
2	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор (Благоустройство (ремонтно-строительные))	т			10,13					1 579,04
		Объем=81*0,125									
		Всего по позиции									0,00
3	ТССЦ-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			10,13					4,49
		Объем=81*0,125									45,48
		Всего по позиции									0,00
4	ТЕРр88-12-8	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 70 мм	1000 м2 покрытия			0,522					45,48
		Объем=522 / 1000									
		1 ОТ									
		2 ЭМ					92,48				48,27
		3 в.т.ч. ОТМ					11 431,43				5 967,21
		410-9014 Лом асфальтобетона	т			72,3492	249,25				130,11
		3Т	чел.-ч			9,87					
		3ТМ	чел.-ч			5,15214					
		Итого по расценке				8,09622					72,3492
4.1	ТССЦ-410-9014	Лом асфальтобетона Объем: 1,192*138,6	т			138,6					6 015,48
							11 523,91				0,00
							72,3492				0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ФОТ										
	Пр/812-102 0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	102		102			178,38		
	Пр/774-102 0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	54		54			181,95		
	Всего по позиции								96,33		
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=10,13+72,35	1 т груза			82,48	13,55		6 293,76	1 117,60	
	Всего по позиции										
6	ТЕР-668-12-2	Работка покрытий и оснований: щебеночных (объемный вес 1,75 т/м3) Объем=(522*0,3)/100 1 ОТ 2 ЗМ 3 в т.ч. ОТМ ЗТ ЗТМ Итого по расценке ФОТ	100 м3 конструкции			1,566			1 117,60		
	Пр/812-102 0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	102		102			383,12		
	Пр/774-102 0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	54		54			390,78		
	Всего по позиции								206,88		
7	ТССЦпг-01-01-01-034	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование) (Погрузо-разгрузочные работы) Объем=(522*0,30*1,75) Всего по позиции	1 т груза			274,05	4,49		2 019,65	1 230,48	
	Пр/812-102 0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	102		102			383,12		
	Пр/774-102 0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	54		54			390,78		
	Всего по позиции								206,88		
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=(522*0,30*1,75) Всего по позиции	1 т груза			274,05	13,55		1 230,48	3 713,38	
	Пр/812-102 0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	102		102			383,12		
	Пр/774-102 0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	54		54			390,78		
	Всего по позиции								206,88		
9	ТЕР-27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного (Фр-3-10 Н=16см) Объем=(341,93*0,16)/100 1 ОТ 2 ЗМ 3 в т.ч. ОТМ	100 м3 материала основания (в плотном теле)			0,547088			3 713,38		
	Пр/812-102 0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	102		102			66,72		
	Пр/774-102 0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	54		54			2 443,10		
	Всего по позиции								261,63		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ПН	409-9013 Шлаки металлургические пористые: мареновский и отменный боменный	4 М	М3	0		0	29,50		16,14		
	3Т		чел.-ч	12,77		6,9863138					
	3ТМ		чел.-ч	29,74		16,2703971					
	Итого по расценке										
9 1	ТССЦ-409-0052 Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (О.П. ТЕР 27 т.ч. прил. 27.2, стр. 6). Объем: 341,93*0,16*1,26	М3	М3	126		68,933088	4 617,09		2 525,96		
	ФОТ						111,89		7 712,92		
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147			328,35		
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги		%	134		134			482,67		
	Всего по позиции								439,99		
10	ТЕР27-06-026-01	Разлив вяжущих материалов (на щебеночную основу СНИП 3.06.03-85 п.10.17 расхода 0,5 кг/м2) Объем=341,93*0,0005	1 Т	0,17		0,17			11 161,54		
	2 ЭМ								49,08		
	3 в т.ч. ОТМ								8,59		
	4 М								1 932,69		
	3ТМ		чел.-ч	0,66		0,1122			328,56		
	Итого по расценке								1 981,77		
	ФОТ								336,90		
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147			1,46		
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги		%	134		134			2,15		
	Всего по позиции								1,96		
11	ТЕР27-06-020-08	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (нижний спой) Объем=341,93 / 1000	1000 м2 покрытия	0,34193		0,34193			341,01		
	1 ОТ								442,75		
	2 ЭМ								2 777,78		
	3 в т.ч. ОТМ								315,72		
	4 М								369,04		
	3Т		м	93,7		32,038841			151,39		
	3ТМ		чел.-ч	38,3		13,095919			949,81		
	Итого по расценке		чел.-ч	19,1		6,530863			107,95		
	ТССЦ-410-0022 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II Объем: 93,7*0,34193	Т	Т	93,7		32,038841	3 589,57		1 227,39		
	ФОТ						518,60		16 615,34		
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147			259,34		
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги		%	134		134			381,23		
	Всего по позиции								347,52		
									18 571,48		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	ТЕР27-05-020-01	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			0,34193					
		Объем=341,93 / 1000									
		1 ОТ					442,75		151,39		
		2 3М					2 769,94		947,13		
		3 в т.ч. ОТМ					315,39		107,84		
		4 М					225,21		77,01		
		Итого по расценке					33 030,438		11 755,53		
12.1	ТССЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	Т	96,6		33,030438	570,70		18 850,47		
		Объем: 96,6*0,341,93									
		ФОТ							259,23		
		Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147			381,07		
		Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги	%	134		134			347,37		
		Итого по позиции							20 754,44		
13	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного (под дорожные бордюры фр. 5-10мм, шир. 50см, толщ. 15 см)	100 м3 материала основания (в плотном теле)			0,0477					
		Объем=(63,6*0,5*0,15) / 100									
		1 ОТ					121,95		5,82		
		2 3М					4 465,64		213,01		
		3 в т.ч. ОТМ					478,22		22,81		
		4 М					29,50		1,41		
		Итого по расценке					0,609129		220,24		
13.1	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: 63,6*0,5*0,15*1,26	М3	126		6,0102	111,89		672,48		
		ФОТ							28,63		
		Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147			42,09		
		Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги	%	134		134			38,36		
		Итого по позиции							973,17		

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-0,16/3=0,05333м3) Объем=63,6 / 100	100 м бортового камня			0,636					
		1 ОТ					772,97				491,61
		2 ЗМ					104,20				66,27
		3 в т.ч. ОТМ					11,02				7,01
		4 М					3 677,44				2 338,85
		Итого по расценке				0,43248					
14.1	ТСЦ-403-8126 Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 Применительно П-1У (L=3м, h=0,3м, объем 1л.м-0,16/3=0,05333м3) Объем: 63,6*0,05333		МЗ	5,333		3,391788	4 554,61		2 896,73		6 827,50
	ФОТ										
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147			498,62		
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134			732,97		
	Всего по позиции								688,15		
14.1	101-1805	Воздм строительные (Автомобильные дороги)	Т			-0,000636	10 557,18		11 125,35		-6,71
		Всего по позиции									
14.2	102-0038	Брусная необрезная хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта (Автомобильные дороги)	МЗ			-0,10812	705,14		-76,24		
		Всего по позиции									
14.3	401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) (Автомобильные дороги)	МЗ			-3,7524	594,11		-76,24		
		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 м3/стык, с учетом нормы расхода бетона 1,02 Исключено из расценок: 10-1668 Рогожа (-6,759); 411-0001 Вода0,0054)	100 м3 Бетона, бутобетон а и железобет она в дене			-0,027036			-2 229,34		
		Объем=(-(3,7524/(0,2-63,6/3*0,046)) / 100									
У0	101-1668 Рогожа		М2	250		-6,759	9,65		-65,22		
У0	411-0001 Вода		МЗ	0,2		-0,0054072	1,98		-0,01		
	1 ОТ						1 686,60		-45,60		
	2 ЗМ						2 609,79		-70,56		
	3 в т.ч. ОТМ						291,78		-7,89		
	4 М						2 412,90		0,00		
Н	401-9021 Бетон		МЗ	102		-2,757672					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15.1	ТСОЦ.401-0006 Бетон тяжелый, класс В15 (M200) Объем: 63,6/3*0,046*1,02 ФОТ		МЗ	-36,793851	0,9947586	4,296,39	594,11		-116,16	591,00	
	Пр/812-006-0-1 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве		%	102	102				-53,49		
	Пр/774-006.0 СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве		%	58	58				-54,56		
	Всего по позиции								-31,02		
16	ТЕР27-07-005-05 ПРИМЕНИТЕЛЬНО Реза дорожного бортового камня / Реза тротуарной плитки толщиной 70 мм: угловой шиферальной машинкой Объем=6*1,5 1 ОТ 2 ЗМ 4 М 3Т		1 м реза		9				389,26		
	Итого по расценке		чел.-ч	0,59	5,31						
	ФОТ				17,58				158,22		
	Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	113	113				61,38		
	Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77	77				69,36		
	Всего по позиции								47,26		
17	ТЕР27-07-005-07 ПРИМЕНИТЕЛЬНО Добавить (уменьшить) на каждые 10 мм: к расценке 27-07-005-05, добавить до толщины 220 мм К=15 Объем=6*1,5		1 м реза		9				274,84		
	Добавить до 220мм, 220-70/10 ПЗ=15 (ОЗП=15; ЗМ=15 к раск.; ЗПМ=15; МАТ=15 к раск.; ТЗ=15; ТЗМ=15)										
	1 ОТ				0,46				15		
	2 ЗМ				0,07				15		
	4 М				1,47				15		
	3Т				0,04				15		
	Итого по расценке		чел.-ч	0,04	15	5,4			270,00		
	ФОТ								62,10		
	Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	113	113				70,17		
	Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77	77				47,82		
	Всего по позиции								387,99		
18	ТЕР09-05-002-01 Электродуговая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий: каркасов в целом Объем: (0,617*0,3*4)/1000*6 (крепление сканьи)		10 т		0,0004						
	Объем=((0,617*0,3*4)/1000*6) / 10										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
19	ТССЦ-204-0003 Горнячатанная арматурная сталь гладкая класса А-1, диаметром: 10 мм Объем: (0.617*0.3*4)/1000*6 (Материалы) Объем=(0.617*0.3*4)/1000*6 Всего по позиции	1 ОТ										
		2 ЭМ										
		4 М										
		3Т										
		Итого по расценке ФОТ		чел.-ч	35,79			0,014316		1 361,55	0,54	
20	ТССЦ-116-0079 Сварья, тип 5 (со сплинкой, с металлческими подлокотниками) (Материалы) Всего по позиции	Пр/812-009 0-1 НР Строительные Металлические конструкции	%	93								
		Пр/774-009 0 СП Строительные Металлические конструкции	%	62								
		Всего по позиции										
		Итого по расценке ФОТ		шт.	6				1 296,47	7 778,82	23,18	
		Всего по позиции										7 778,82
21	ТЕР09-05-002-01 Электродуговая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий: каркасов в целом (Крепление УРН), Объем: (0.617*0.3*4)/1000*6 Объем=((0.617*0.3*4)/1000*6) / 10 1 ОТ 2 ЭМ 4 М 3Т Итого по расценке ФОТ	Пр/812-009 0-1 НР Строительные Металлические конструкции	%	93								
		Пр/774-009 0 СП Строительные Металлические конструкции	%	62								
		Всего по позиции										
		Итого по расценке ФОТ		шт.	6				5 794,34	23,18		
		Всего по позиции										0,87
22	ТССЦ-204-0003 Горнячатанная арматурная сталь гладкая класса А-1, диаметром: 10 мм Объем: (0.617*0.3*4)/1000*6 (Материалы) Объем=(0.617*0.3*4)/1000*6 Всего по позиции	Пр/812-009 0-1 НР Строительные Металлические конструкции	%	93								
		Пр/774-009 0 СП Строительные Металлические конструкции	%	62								
		Всего по позиции										
		Итого по расценке ФОТ		шт.	6				3 15,35	1 892,10	23,18	
		Всего по позиции										1 892,10
23	ТССЦ-116-0093 Урна металлическая опрокидывающаяся (Строительные Металлические конструкции) Всего по позиции	Итого по разделу 1 Восстановление дорожной одежды проезда ТИП 1 S=341,93 м2										
		Итого по разделу 1 Восстановление дорожной одежды проезда ТИП 1 S=254,54 м2										
		Итого по разделу 1 Восстановление дорожной одежды проезда ТИП 1 S=341,93 м2										
		Итого по разделу 1 Восстановление дорожной одежды проезда ТИП 1 S=254,54 м2										
		Итого по разделу 1 Восстановление дорожной одежды проезда ТИП 1 S=341,93 м2										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		(Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, учредительным))									
		Всего по позиции									
28	ТСЦЛг-01-01-01-007	Перевозочные работы при автомобильных перевозках: леса круглого (0,61т/м3 объемная масса дерева при валке дерева) (Перевозочные работы) Объем=36*0,61	1 т груза			21,96	16,79		775,01	368,71	
		Всего по позиции									
29	ТСЦЛг-01-01-01-043	Перевозочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (0,61т/м3 объемная масса дерева при валке дерева) Объем=8,17*0,61	1 т груза			4,98	4,49		368,71	22,36	
		Всего по позиции									
30	ТСЦЛг-03-21-01-011	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 11 км I класс груза Объем=(36*8,17)*0,61	1 т груза			26,94	13,55		22,36	365,04	
		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/м3 по ТЕР01 прил. 1) Объем=(84,64*0,56) / 1000	1000 м3 грунта			0,047398			365,04		
		2 ЗМ					949,58		45,01		
		3 в т.ч. ОТМ					121,41		5,75		
		ЗТМ									
		Итого по расценке	чел.-ч			7,49			0,355011		
		ФОТ					949,58		45,01		
		Пр/812-001.1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%			92			5,75		
		Пр/774-001.1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%			46			5,29		
		Всего по позиции							2,65		
32	ТЕР01-01-030-14	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять до 20 м : к расценке 01-01-030-06 Объем=(84,64*0,56) / 1000	1000 м3 грунта			0,047398			52,95		
		2 ЗМ					751,81		35,63		
		3 в т.ч. ОТМ					96,13		4,56		
		ЗТМ									
		Итого по расценке	чел.-ч			5,93			0,2810701		
		ФОТ					751,81		35,63		
		Пр/812-001.1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%			92			4,56		
		Пр/774-001.1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%			46			4,20		
		Всего по позиции							2,10		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
33	ТСЦПг-01-01-01-039	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной) (объемный вес 1,4 т/м ³), (О.П. ТЕР01 прил.1.1, п.9, стр.13) (Погрузо-разгрузочные работы) Объем=47,39*1,4	1 т груза			66,346	5,42			41,93	359,60		
Всего по позиции													
34	ТСЦПг-03-21-01-011	Перевозка грузов автомобильными самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 11 км 1 класс груза Объем=47,39*1,4	1 т груза			66,346	13,55			359,60	898,99		
Всего по позиции													
35	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/м ³ но ТЕР01 прил. 1 п.9в) Объем=(169,9*0,3) / 1000	1000 м ³ грунта			0,05097				898,99			
2 ЭМ													
3 в т.ч. ОТМ													
Итого по расценке													
ФОТ													
Пр/812-001 1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом													
Пр/774-001 1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом													
Всего по позиции													
36	ТЕР01-01-030-14	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять до 20 м : к расценке 01-01-030-06 Объем=(169,9*0,3) / 1000	1000 м ³ грунта			0,05097				56,94			
2 ЭМ													
3 в т.ч. ОТМ													
Итого по расценке													
ФОТ													
Пр/812-001 1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом													
Пр/774-001 1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом													
Всего по позиции													
37	ТСЦПг-01-01-01-039	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной) (объемный вес 1,4 т/м ³), (О.П. ТЕР01 прил.1.1, п.9, стр.13) (Погрузо-разгрузочные работы) Объем=50,97*1,4	1 т груза			71,358	5,42			45,08	386,76		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции									
38	ТССЦпг-03-21-01-011	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 11 км I класс груза Объем=50,97*1,4	1 т груза			71,358	13,55		966,90		386,76
		Всего по позиции							966,90		
39	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеплавильного (фр. 5-10мм, шир. 50см, толщ. 15 см под дорожные бордюры)	100 м3 Материала основания (в плотном теле)			0,058275					
		Объем=(77,7*0,5*0,15) / 100									
		1 ОТ					121,95		7,11		
		2 ЭМ					4465,64		260,24		
		3 в т ч, ОТМ					478,22		27,87		
		4 М					29,50		1,72		
П/Н	409-9013 Шлаки металлургические пористые: марменоский и отвалный доменный		МЗ	0		0					
		Итого по расценке	Чел-ч	12,77		0,7441718			1,7330985		269,07
			Чел-ч	29,74		1,7330985					111,89
39 1	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: 77,7*0,5*0,15*1,26		МЗ	126		7,34265			4617,09		821,57
		ФОТ									34,98
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147					51,42
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134		134					46,87
		Всего по позиции							1198,93		
40	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеплавильного (фр. 40-70 толщ. 15 см, фр. 20-40 толщ. 7 см, фр. 5-10, толщ. 1 см)	100 м3 Материала основания (в плотном теле)			0,585442					
		Объем=(254,54*(0,15+0,01+0,07)) / 100									
		1 ОТ					121,95		71,39		
		2 ЭМ					4465,64		2614,37		
		3 в т ч, ОТМ					478,22		279,97		
		4 М					29,50		17,27		
П/Н	409-9013 Шлаки металлургические пористые: марменоский и отвалный доменный		МЗ	0		0					
		Итого по расценке	Чел-ч	12,77		7,4760943			17,4110451		2703,03
			Чел-ч	29,74		17,4110451					4617,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40 1	ТССЦ-409-0072	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 20-40 мм, марка 1000 (коэффициент уплотнения 1,26 ТЕР 27, т.ч. прил. 27.2, стр. 6) Объем: 254,54*0,07*1,26	м3	38,3477783		22,4504	105,16		2,36088		
40 2	ТССЦ-409-0082	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 40-70 мм, марка 1000 (коэффициент уплотнения 1,26 ТЕР 27, т.ч. прил. 27.2, стр. 6) Объем: 254,54*0,15*1,26	м3	82,1738106		48,108	94,86		4,56352		
40 3	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: 254,54*0,01*1,26	м3	5,4782609		3,207204	111,89		358,85		
	ФОТ								351,36		
	Пр/812-021-0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147			516,50		
	Пр/774-021-0 СП Автомобильные дороги		%	134		134			470,82		
	Всего по позиции								10 973,60		
41	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытия (бортовой камень П-1У, L=3м, h=0,3м), объем: 1л.м-0,16/3=0,05333м3	100 м бортового камня			0,777					
		Объем=77,7 / 100									
		1 ОТ					772,97		600,60		
		2 ЭМ					104,20		80,96		
		3 в т.ч. ОТМ					11,02		8,56		
		4 М					3 677,44		2 857,37		
		Итого по расценке									
41.1	ТССЦ-403-8126	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 Применительно П-1У (L=3м,h=0,3м, объем 1л.м-0,16/3=0,05333м3) Объем 77,7*0,05333	м3	5,3329		4,1436633	2 012,95		8 340,99		
	ФОТ								609,16		
	Пр/812-021-0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147			895,47		
	Пр/774-021-0 СП Автомобильные дороги		%	134		134			816,27		
	Всего по позиции								13 591,66		
41.1	401-0006	Бетон тротуарный, класс В15 (М200) (Автомобильные дороги)	м3			-4,5843	594,11		-2 723,58		
		Всего по позиции							-2 723,58		
41.2	102-0038	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта (Автомобильные дороги)	м3			-0,13209	705,14		-93,14		
		Всего по позиции							-93,14		
41.3	101-1805	Газоды строителные (Автомобильные дороги)	т			-0,000777	10 557,18		-8,20		
		Всего по позиции							-8,20		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки (вычет работы по устройству бетон подушки с учетом бетона на швы на стьках через 3 м, норма расхода 0,046 м3/стык, с учетом нормы расхода бетона 1,02 Исклучено из расценки: 10-1668 Рогожа (-8,2575); 411-0001 Вода 0,006606	100 м3 бетона, БУбетон а и железобет она в деле			-0,03303				-8,20	
		Объем=(-4,5843/1,02*77,73*0,046)/100									
	У0	101-1668 Рогожа	м2	250		-8,2575	9,65			-79,68	
	У0	411-0001 Вода	м3	0,2		-0,006606	1,98			-0,01	
		1 ОТ									
		2 ЭМ									
		3 в т.ч. ОТМ									
		4 М									
	Н	401-9021 Бетон	м3	102		-3,36906	2,412,90			0,00	
		3Т	чел-ч	180		-5,9454					
		3ТМ	чел-ч	18		-0,59454					
		Итого по расценке					4 296,39			-141,91	
42 1	ТССЦ.401-0006 Бетон тяжелый, класс В15 (М200) Объем: 77,73*0,046*1,02		м3	-36,791705		1,21523	594,11			721,98	
	ФОТ										
	Пр/812-006 0-1 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве		%	102		102				-65,35	
	Пр/774-006 0 СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве		%	58		58				-66,66	
	Всего по позиции									-37,90	
43	ТЕР27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов (на щебеночную основу СНИП 3,06.03-85 п.10,17 расход 0,5 кг/м2) Объем=254,54*0,0005	1 т			0,127				475,51	
		2 ЭМ									
		3 в т.ч. ОТМ									
		4 М									
		3ТМ	чел-ч	0,66		0,08382	1,932,69			245,45	
		Итого по расценке					1 981,77			251,88	
		ФОТ								1,09	
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные Дороги		%	147		147				1,60	
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные Дороги		%	134		134				1,46	
	Всего по позиции										
44	ТЕР27-06-020-08	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (нижний слой) Объем=254,54 / 1000	1000 м2 покрытия			0,25454				254,74	
		1 ОТ									
		2 ЭМ									
		3 в т.ч. ОТМ									
		Итого по расценке					442,75			112,70	
		ФОТ					2 777,78			707,06	
		Итого					315,72			80,36	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12							
45	ТЕР27-06-020-01	4 M 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	0,25454	13 825,02	369,04	93,94	193,06	283,80	258,70	112,70	705,06						
													Объем=254,54 / 1000	442,75	112,70			
													1 ОТ	2 769,94	705,06			
													2 ЭМ	315,39	80,28			
													3 втч. ОТМ	225,21	57,32			
													4 М					
													Итого по расценке	3 437,90	875,08			
													ТСЦ-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	24,588564	570,70	14 032,69
													ФОТ	%	147	147		192,98
													Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	134	134		283,68
Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%				258,59													
Всего по позиции			0,1166	10,3191	797,39	15 450,04												
46	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов: 1 Объем=(77,7*10,15) / 100	100 м3 грунта	0,1166	15 450,04	92,98	92,98	82,75	37,19	92,98	82,75	37,19						
													1 ОТ	797,39	92,98			
													3Т					
													Итого по расценке	797,39	92,98			
													ФОТ	чел.-ч	88,5	10,3191	797,39	92,98
													Пр/812-001.2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89	89		92,98
													Пр/774-001.2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40	40		82,75
														%				37,19
														%				92,98
														%				82,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции									
47	ТССЦп-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки (Земляные работы, выполняемые ручным способом) Объем=77,7*1,0,15	м3			11,66	111,97		1 305,57		212,92
		Всего по позиции							1 305,57		
48	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1 Объем=(77,7*1) / 1000 1 ОТ 3Т Итого по расценке ФОТ	1000 м2 спланиров анной площади			0,0777			1 025,00		79,64
		Пр/812-001 4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%			89			79,64		79,64
		Пр/774-001 4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%			41			70,98		70,98
		Всего по позиции							32,85		
		Итого по разделу 2 Устройство парковки ТИП IIa S=254,54 м2							183,17		
		Итого по разделу 3 Ремонт тротуаров (проектнурье), отмостки с лицевой стороны Дома ТИП III в S=209,83 м2							67 230,76		
49	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/м3) Объем=(68,25*0,3) / 1000 2 ЭМ 3 втч ОТМ 3ТМ Итого по расценке ФОТ	1000 м3 грунта			0,020475			949,58		19,44
		Пр/812-001 1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%			92			2,49		2,49
		Пр/774-001 1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%			46			2,29		2,29
		Всего по позиции							1,15		
50	ТССЦп-01-01-01-039	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной) объемный вес 1,4 т/м3, (ОП, ТЕР01 прил. 1.1, п.9, стр. 13), (погрузо-разгрузочные работы) Объем=68,25*0,3*1,4	1 т груза			28,67	5,42		155,39		22,88
		Всего по позиции							155,39		
51	ТССЦп-03-21-01-011	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 11 км I класс груза	1 т груза			28,67	13,55		388,48		155,39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем=68,25*0,3*1,4									
		Всего по позиции									388,48
52	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (фр 20-40, толщ. 23 см)	100 м2 дорожек и тротуаров			2,0983					
		Объем=209,83 / 100									
		1 ОТ					266,60			559,41	
		2 ЭМ					322,22			676,11	
		3 в т ч, ОТМ					42,03			88,19	
		4 М					4 664,38			9 787,27	
		3ТМ	Чел-ч		26,24					55,059392	
		Итого по расценке	Чел-ч		3,17					6,651611	
		ФОТ							5 253,20		11 022,79
		Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%			113				113	647,60
		Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%			77				77	731,79
		Всего по позиции									498,65
52.1	408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм (Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)	м3			-36,51042	267,84			-9 778,95	12 253,23
		На каждый 1 см изменения толщины основания добавлять до 23 см к расценке 27-07-002-01 (Щебень 408-0391= 0)	100 м2 дорожек и тротуаров			2,0983					-9 778,95
		Объем=209,83 / 100									
		добавление до толщ. 23см (23-12/1) К=11 П3=11 (ОЗП=11; ЭМ=11 к раск.; ЗЛМ=11; МАГ=11 к раск.; Т3=11; Т3М=11)									
		1 ОТ					5,49			11	126,72
		2 ЭМ					8,53			11	196,88
		3 в т ч, ОТМ					1,21			11	27,93
		4 М					401,76			11	9 273,14
		3Т	Чел-ч		0,54					11	12,463902
		3ТМ	Чел-ч		0,1					11	2,30813
		Итого по расценке							415,78		9 596,74
		ФОТ									154,65
		Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%			113				113	174,75
		Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%			77				77	119,08
		Всего по позиции									9 890,57
53.1	408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм	м3			-34,62195	267,84			-9 273,14	9 890,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		(Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)									
		Всего по позиции									
54	ТСЦ-409-0072	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 20-40 мм, марка 1000 (коэффициент уплотнения 1,26 ТЕР 27, т.ч. прил. 27.2, стр. 6) (Автомобильные Дороги) Объем=209,83*0,23*1,26	м3			60,81	105,16				-9 273,14
		Всего по позиции									6 394,78
55	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (Фр 5-10,толщ.10см) Объем=209,83 / 100	100 м2 Дорожек и тротуаров			2,0983					
		1 ОТ					266,60				559,41
		2 ЭМ					322,22				676,11
		3 в т.ч. ОТМ					42,03				88,19
		4 М					4 694,38				9 787,27
		3Т	чел.-ч			26,24					55,059392
		3ТМ	чел.-ч			3,17					6,651611
		Итого по расценке					5 253,20				11 022,79
		ФОТ									647,60
		Пр812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%			113					731,79
		Пр774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%			77					498,65
		Всего по позиции									12 253,23
55.1	409-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракция 5-10 мм (Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)	м3			-36 510,42	267,84				-9 778,95
		Всего по позиции									-9 778,95
56	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины основания уменьшить до 10 см к расценке 27-07-002-01 (Щебень 409-0391 =0) Объем=209,83 / 100 Уменьшение до толщ.10см (12-10/1) К=2 П3=2 (О3П=2; ЭМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=0 к раск.; Т3=2; Т3М=2)	100 м2 Дорожек и тротуаров			-2,0983					
		1 ОТ					5,49				-23,04
		2 ЭМ					8,53				-35,80
		3 в т.ч. ОТМ					1,21				-5,08
		4 М					401,76				0,00
		3Т	чел.-ч			0,54					-2 265,64
		3ТМ	чел.-ч			0,1					-0,41966
		Итого по расценке					415,78				-58,84
		ФОТ									-28,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	113		113				-31,78	
	Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77		77				-21,65	
	Всего по позиции									-112,27	
57	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) (Автомобильные дороги) Объем=209,83*0,1*1,26	м3			26,44	111,89			2 958,37	
	Всего по позиции									2 958,37	
56	ТЕР27-07-002-01	Устройство основания толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (фр. 5-10, шир.40см, толщ.10см) под тротуарные бордюры Объем=(118*0,4) / 100	100 м2 дорожек и тротуаров			0,472				0,472	
	1 ОТ					26,24	12,38528			125,84	
	2 ЭМ					3,17	1,49624			152,09	
	3 в т.ч. ОТМ									19,84	
	4 М									2 201,59	
	ЗТ										
	ЗТМ										
	Итого по расценке						5 253,20			2 479,52	
	ФОТ									145,68	
	Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	113		113				164,62	
	Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77		77				112,17	
	Всего по позиции									2 756,31	
58.1	408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракция 5-10 мм (Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)	м3			-8,2128	267,84			-2 199,72	
	Всего по позиции									-2 199,72	
59	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) Объем=(-118*0,4) / 100 уменьшение до10см (12-10/1) К=2 ПЗ=2 (ОЗГ=2, ЭМ=2 к раск.; ЗТМ=2, МАГ=0 к раск.; ТЗ=2, ТЗМ=2)	100 м2 дорожек и тротуаров			-0,472				-0,472	
	1 ОТ						5,49	2		-5,18	
	2 ЭМ						8,53	2		-8,05	
	3 в т.ч. ОТМ						1,21	2		-1,14	
	4 М						401,76	0		0,00	
	ЗТ										
	ЗТМ										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Итого по расценке						415,78				
	ФОТ										-13,23
	Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	113		113					-6,32
	Пр/774-021.1 СП Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77		77					-7,14
	Пр/774-021.1 СП Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77		77					-4,87
	Всего по позиции										-25,24
60	ТСЦ-409-0052		М3			5,95	111,89				665,75
	Цебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000(коэффициент уплотнения 1,26 ТЕР 27, т.ч. прил. 27.2, стр. 6)										
	(Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)										
	Объем=118*0,4*0,1*1,26										
	Всего по позиции										665,75
61	ТЕР27-02-010-02		100 м бортового камня			1,18					
	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытия (поребрик П-5У, L=3 м, h=0,2м)										
	Объем=118 / 100										
	1 ОТ						772,97				912,10
	2 ЗМ						104,20				122,96
	3 втч. ОТМ						11,02				13,00
	4 М						3 677,44				4 339,38
	413.9010 Камни бортовые		М	100		118					
	ЗТ		чел.-ч	76,08		89,7744					
	ЗТм		чел.-ч	0,68		0,8024					
	Итого по расценке										5 374,44
61.1	ТСЦ-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.л. -0,021 м3) Объем:118*0,021		М3	2,1		2,478	2 012,95				4 988,09
	ФОТ										925,10
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные Дороги		%	147		147					1 359,90
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные Дороги		%	134		134					1 239,63
	Всего по позиции										12 962,06
61.1	402-0004		М3			-0,0708	696,05	0,33			-16,26
	Раствор готовый кладочный цементный марки 100 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										-16,26
61.2	401-0006		М3			-6,962	594,11	0,86			-3 557,13
	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) (Автомобильные дороги)										
	П3=0,86 (ОЗП=0,86, ЗМ=0,86, МАТ=0,86 к Раск.)										
	Всего по позиции										-3 557,13
61.3	102-0038		М3			-0,2006	705,14				-141,45
	Брусля необрезные хвойных пород длиной 4,6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта (Автомобильные дороги)										
	Всего по позиции										-141,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции									
61.4	101-1805	Гвозди строительные (Автомобильные Дороги)	т			-0,00118	10 557,18				-141,45
		Всего по позиции									-12,46
62	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			-0,060388					
		Исключено из расценки: 10-1668 Рогожа (-13,75375); 411-0001 Вода 0,011003	железобетона в Деле								
		Объем=(-(6,962/1,02-118/3*0,02))/100									
УО	101-1668 Рогожа		м2	250		-15,097	9,65				-145,69
УО	411-0001 Вода		м3	0,2		-0,0120776	1,98				-0,02
	1 ОТ						1 686,60				-101,85
	2 ЭМ						2 609,79				-157,60
	3 втч. ОТМ						291,78				-17,62
	4 М						2 412,90				0,00
Н	401-9021 Бетон		м3	102		-6,159576					
	ЗТ		чел-ч	180		-10,86984					
	ЗТМ		чел-ч	18		-1,086984					
		Итого по расценке					4 296,39				-259,45
62.1	ТССЦ-401-0006 Бетон тяжелый, класс В15 (М200) Объем: 118/3*0,02*1,02		м3	-13,280784		0,802	594,11				476,48
	ФОТ		%	102		102					-119,47
	Пр8/12-006 0-1 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве		%	102		102					-121,86
	Пр7/74-006 0 СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве		%	58		58					-69,29
	Всего по позиции										25,88
63	ТЕР27-07-006-01	Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа «VOEGELE» Малых типоразмеров толщиной слоя 4 см	1000 м2			0,20983					
		Объем=209,83 / 1000									
	1 ОТ						204,94				43,00
	2 ЭМ						4 375,98				918,21
	3 втч. ОТМ						126,32				26,51
	4 М						1,82				0,38
Н	101-9010 Битум		т	0,65		0,1363895					
Н	410-9010 Смесь асфальтобетонная		т	0		0					
	ЗТ		чел-ч	18,58		3,8986414					
	ЗТМ		чел-ч	7,98		1,6744434					
		Итого по расценке					4 582,74				961,59
63.1	ТССЦ-101-1556 Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130 Объем: 0,65*0,20983		т	0,65		0,1363895	1 876,40				255,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
63.2	ТССЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродрумные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б справочно. (норма азб смеси определена по ТЕР27-07-001-01 с учетом корректировки толщины) Объем: (7,14+1,21*2)/2,0983	т	95,6		20,059748	570,70		11,448,10		
	ФОТ								69,51		
	Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113					78,55		
	Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77					53,52		
	Всего по позиции								12,797,68		
64	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 (заполн бортовых камней)	100 м3 грунта			0,413					
		Объем=(118*1*0,35) / 100							329,32		
	1 ОТ								329,32		
	3Т								293,09		
	Итого по расценке		чел.-ч	88,5		36,5505			797,39		
	ФОТ								329,32		
	Пр/812-001.2-1	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89					293,09		
	Пр/774-001.2	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40					131,73		
	Всего по позиции								754,14		
65	ТССЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки (Земляные работы, выполняемые ручным способом) Объем=118*1*0,35	м3			41,3			4,624,36		
	Всего по позиции								4,624,36		
66	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадок: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланированной площади			0,118					
		Объем=(118*1) / 1000							120,95		
	1 ОТ								120,95		
	3Т								107,65		
	Итого по расценке		чел.-ч	100		11,8			1,026,00		
	ФОТ								120,95		
	Пр/812-001.4-1	НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89					107,65		
	Пр/774-001.4	СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41					49,59		
	Всего по позиции								278,19		
	Итого по разделу 3 Ремонт тротуаров (проектируемые), отмости с лицевой стороны дома ТИП III а S=209,83 м2								44,285,73		
Раздел 4. Ремонт отмости ТИП III S=136 м2											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
67	ТЕР868-14.2	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=78 / 100 1 ОТ 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТМ 3ТМ Итого по расценке ФОТ	100 м			0,78					
		Пр812-102-0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные) Пр774-102-0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102					
		Всего по позиции	%	54		54					
		ФОТ	чел.-ч	52,63		41,0514					
		Итого по расценке	чел.-ч	6,4		4,992			1 008,65		786,75
		Пр812-102-0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные) Пр774-102-0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102					470,40
		Всего по позиции	%	54		54					479,81
		Строительный мусор (Благоустройство (ремонтно-строительные)) Объем=78*0,05	т			3,9					1 520,58
		Всего по позиции									0,00
69	ТЕР868-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических (Мусор: асфальтобетон 136*0,04м*1,98т/м3, где 1,98т/м3 объемная масса демонтируемого асфальтобетона) Объем=136 / 1000 1 ОТ 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТМ 3ТМ Итого по расценке ФОТ	1000 м2			0,136					
		Пр812-102-0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные) Пр774-102-0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102					
		Всего по позиции	%	54		54					
		ФОТ	чел.-ч	57,76		7,85536					
		Итого по расценке	чел.-ч	15,7		2,1352			1 761,59		239,57
		Пр812-102-0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные) Пр774-102-0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102					104,26
		Всего по позиции	%	54		54					106,35
		Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 Объем=78*0,05+136*0,04*1,98	1 т груза			14,67			4,49		65,87
		Всего по позиции									65,87
71	ТССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобильными самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 15 км I класс груза Объем=78*0,05+136*0,04*1,98	1 т груза			14,67			15,36		225,33
		Всего по позиции									65,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции									225,33
72	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, грунта грунтов: 2	100 м3 грунта			0,085					
		Объем=(136*0,25*0,25) / 100									
	1 ОТ						1 442,98				122,65
	3Т		чел.-ч	154		13,09					
	Итого по расценке						1 442,98				122,65
	ФОТ										122,65
	Пр/812-001.2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	89		89					109,16
	Пр/774-001.2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	40		40					49,06
	Всего по позиции										280,87
73	ТЕР06-08-044-02	Гидроострушная очистка стен фундамента.	1 м2 поверхности			33,5					
		Гидроострушная очистка: бетонных поверхностей (цоколь)	ти								
		Объем=(78+56)*0,25									
	1 ОТ						1,54				51,59
	2 ЭМ						0,59				19,77
	4 М						0,28				9,38
	3Т		чел.-ч	0,15		5,025					
	Итого по расценке						2,41				80,74
	ФОТ										51,59
	Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103					53,14
	Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59					30,44
	Всего по позиции										164,32
74	ТЕР06-01-003-07	Гидроизоляция стен фундамента. Гидроизоляция боковой обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону (цоколь)	100 м2 изолируем ой поверхнос ти			0,335					
		Объем=((78+56)*0,25) / 100									
	1 ОТ						242,32				81,18
	2 ЭМ						77,87				26,09
	4 М						1 604,98				537,67
	3Т		чел.-ч	21,2		7,102					
	Итого по расценке						1 925,17				644,94
	ФОТ										81,18
	Пр/812-008.0-1 НР Конструкции из кирпича и блоков		%	110		110					89,30
	Пр/774-008.0 СП Конструкции из кирпича и блоков		%	69		69					56,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Всего по позиции											
75	ТЕР01-02-061-02	Обратная засыпка / Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунты: 2 Объем=(136*0,25*0,25) / 100	100 м3 грунта			0,085					790,25
	1 ОТ						875,77				74,44
	3Т						97,2				8,262
Итого по расценке											
	ФОТ										74,44
	Пр/812-001 2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	89		89					66,25
	Пр/774-001 2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	40		40					29,78
Всего по позиции											
76	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 тротуаров			0,312					170,47
	Объем=(78*0,4) / 100										
	1 ОТ						266,60				83,18
	2 ЗМ						322,22				100,53
	3 в т ч ОТМ						42,03				13,11
	4 М						4 664,38				1 455,29
	3ТМ										
	Итого по расценке										5 253,20
	ФОТ										1 639,00
	Пр/812-021 1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	113		113					96,29
	Пр/774-021 1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77		77					108,81
	Всего по позиции										74,14
76.1	408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракция 5-10 мм (Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)	м3			-5,4288	267,84				-1 454,05
Всего по позиции											
77	ТЕР27-07-002-02	На каждые 1 см изменения толщины оснований уменьшить до 10 см или исключать к расценке 27-07-002-01(Щебень 408-0391 =0)	100 м2 дорожек и тротуаров			-0,312					-1 454,05
	Объем=(-78*0,4) / 100										
	Уменьшение до10см, (12-10/1) К=2 П3=2 (ОСП=2; ЗМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=0 к раск.; Т3=2; Т3М=2)										
	1 ОТ						5,49				-3,43
	2 ЗМ						8,53				-5,32
	3 в т ч ОТМ						1,21				-0,76
	4 М						401,76				0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3Т		Чел.-ч	0,54	2	-0,33696					
	3ТМ		Чел.-ч	0,1	2	-0,0624					
	Итого по расценке										
	ФОТ										
	Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее										
	Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее										
	Всего по позиции										
78	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			3,9312	111,89				439,86
	(Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)										
	Объем=78*0,4*0,1*1,26										
	Всего по позиции										
79	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			0,78					439,86
	Объем=78 / 100										
	1 ОТ										
	2 ЗМ										
	3 в т.ч. ОТМ										
	4 М										
	413-9010 Камни бортовые										
	3Т										
	3ТМ										
	Итого по расценке										
79.1	ТСЦ.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: 78*0,021	м3	2,1		1,638	2 012,95				3 297,21
	ФОТ										
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги										
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги										
	Всего по позиции										
79.1	402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100(Приложение 27.3. ТЕР 01 К=0,33 (Автомобильные дороги)	м3			-0,0468	696,05				-10,75
	ПЗ=0,33 (ОЗП=0,33; ЗМ=0,33; МАТ=0,33 к раск.)										
	Всего по позиции										
79.2	401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) (Автомобильные дороги)	м3			-4,602	594,11				-2 351,32
	ПЗ=0,86 (ОЗП=0,86; ЗМ=0,86; МАТ=0,86 к раск.)										
	Всего по позиции										
	-2 351,32										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
79.3	102-0038	Брусля необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта (Автомобильные дороги)	м3			-0,1326	705,14				-93,50
Всего по позиции											-93,50
79.4	101-1805	Гвозди строительные (Автомобильные дороги)	т			-0,00078	10 557,18				-8,23
Всего по позиции											-8,23
80	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 м3/м2. Исключено из расценки: 10-1668 Рогожа (-9,9795); 411-0001 Вода0,0079836	100 м3			-0,039918					
Объем=(4,602/1,02-78/3*0,02) / 100											
У0	101-1668 Рогожа		м2	250		-9,9795	9,65				-96,30
У0	411-0001 Вода		м3	0,2		-0,0079836	1,98				-0,02
1 ОТ							1 686,60				-67,33
2 ЭМ							2 609,79				-104,18
3 в т.ч. ОТМ							291,78				-11,65
4 М							2 412,90				0,00
Н	401-9021 Бетон		м3	102		-4,071636					
	ЗТ		чел-ч	180		-7,18524					
	ЗТМ		чел-ч	18		-0,718524					
Итого по расценке							4 296,39				-171,51
80.1	ТСЦ.401-0006 Бетон тяжелый, класс В15 (М200) Объем: 78/3*0,02*1,02	ФОТ	м3			-13,27218	594,11				314,88
Пр812-006-0-1 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве			%	102		102					-78,98
Пр774-006-0 СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве			%	58		58					-80,56
Всего по позиции											-45,81
81	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			0,8					17,00
Объем=80 / 100											
1 ОТ							266,60				213,28
2 ЭМ							322,22				257,78
3 в т.ч. ОТМ							42,03				33,62
4 М							4 694,38				3 731,50
ЗТ			чел-ч	26,24		20 992					
ЗТМ			чел-ч	3,17		2,536					
Итого по расценке							5 253,20				4 202,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
81.1	ТСЦ-409-0052	Цветень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэффициент уплотнения 1,26 ТЕР 27, т.ч. прил. 27.2, стр. 6) Объем: 80*0,12*1,25	М3	15,12		12,096	111,89		1.353,42		
	ФОТ								246,90		
	Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	113		113			279,00		
	Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77		77			190,11		
81.1	408-0391	Шебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм (Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)	М3			-13,92	267,94		-3.728,33		
	Всего по позиции								6.025,09		
82	ТЕР27-07-401-04	Применительно Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных: верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100 М2 покрытия			0,8					-3.728,33
		Объем=80 / 100									
		1 ОТ					118,03		94,42		
		2 ЗМ					73,39		58,71		
		3 в т.ч. ОТМ					0,32		0,26		
		4 М					4.053,01		3.242,41		
		ЗТМ									
		Итого по расценке	Чел.-ч	10,21		8,168					
		ФОТ	Чел.-ч	0,02		0,016					
		Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113			94,68		
		Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77			106,99		
		Всего по позиции							3.395,54		
82.1	410-0054	Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий) (Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)	т			-5,712	551,88		-3.152,34		
		Всего по позиции							3.575,43		
83	ТЕР27-07-001-02	Применительно На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять до 4 см к расценке 27-07-001-01 (410-0054 Асфальт =0) Объем=80 / 100	100 М2 покрытия			0,8					-3.152,34
		Добавить до 4 см К=4,3/0,5=2 П3=2 (ОЗП=2, ЗМ=2 к раск., ЗТМ=2, МАТ=2 к раск., Т3=2, ТЗМ=2)									
		1 ОТ					25,89		2		41,42
		2 ЗМ					11,75		2		18,80
		4 М					667,77		2		1.068,43
		ЗТ	Чел.-ч	2,32		2					
		Итого по расценке					705,41				1.128,65
		ФОТ									41,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/812-021-1-1 НР Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	113		113					46,80
	Пр/774-021-1 СП Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77		77					31,89
83.1	410-0054	Асфальт литой для покрытия тротуаров тип II (жесткий) (Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)	т			-1,936			551,88		-1 068,44
		Всего по позиции							570,70		-1 068,44
84	ТСЦЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, несчаные), марка II, тип Б (Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее) Объем=(7,14+1,21*2)*0,80	т			7,848			570,70		4 364,71
		Всего по позиции							0,117		4 364,71
85	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 (вадоль бортовых камней)	100 м3			0,117					
		Объем=(78*1,0,15) / 100									
		1 ОТ									102,47
		3Т	чел.-ч	97,2		11,3724			875,77		102,47
		Итого по расценке							875,77		102,47
		ФОТ									102,47
		Пр/812-001-2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89			91,20		91,20
		Пр/774-001-2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40			40,99		40,99
		Всего по позиции							111,97		234,66
86	ТСЦЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки (Земляные работы, выполняемые ручным способом) Объем=78*1*0,15	м3			11,7			111,97		1 310,05
		Всего по позиции							0,078		1 310,05
87	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадок: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланиров анном площадки			0,078					
		Объем=(78*1) / 1000									
		1 ОТ									79,95
		3Т	чел.-ч	100		7,8			1 025,00		79,95
		Итого по расценке							1 025,00		79,95
		ФОТ									79,95
		Пр/812-001-4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89			71,16		71,16
		Пр/774-001-4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41			32,78		32,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Всего по позиции										183,89
		Итого по разделу 4 Ремонт отмоксти ТИП III S=136 м2										19 484,40
		Итого по смете:										194 303,01
		Итого прямые затраты (справочно)										10 000,43
		в том числе:										29 279,95
		Оплата труда рабочих										1 681,38
		Эксплуатация машин										155 022,63
		в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)										218 386,09
		Материалы										210 576,66
		Строительные работы										10 000,43
		Строительные работы										21 470,52
		в том числе:										1 681,38
		оплата труда										155 022,63
		эксплуатация машин и механизмов										13 965,65
		в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)										10 117,43
		материалы										7 809,43
		накладные расходы										11 681,81
		сметная прибыль										13 84
		Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ										13 171,051
		Итого ФОТ (справочно)										13 965,65
		Итого накладные расходы (справочно)										10 117,43
		Итого сметная прибыль (справочно)										4 673,46
		Строительный контроль 2,14%										223 059,55
		Итого										4 461,19
		Непредвиденные затраты 2%										227 520,74
		Итого с непредвиденными										31 004,53
		Компенсация при УСН (М*0,2)										258 525,27
		ВСЕГО по смете										3 777 948,25
		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=3777948,25/3577990,64=1,0558854481)										1,0558854481

Составил: Генеральный директор ООО "СОК "АРЧ"

Б.Г. Могоян

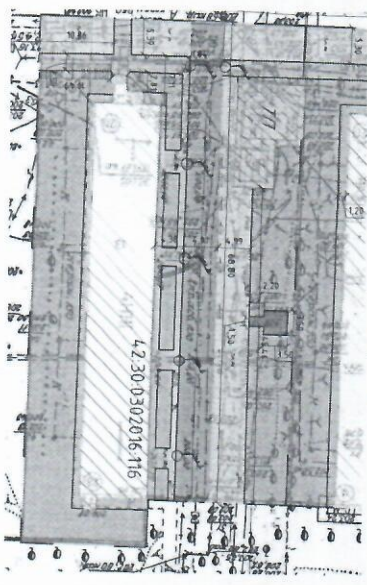
Проверил:

Равы

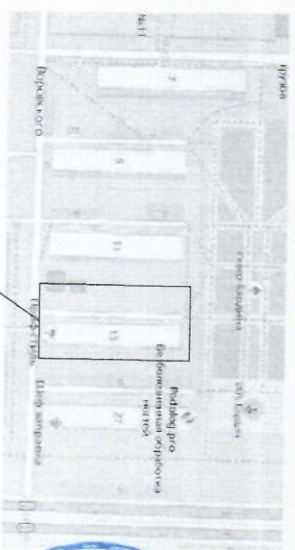
Н.Г. Ячменева

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

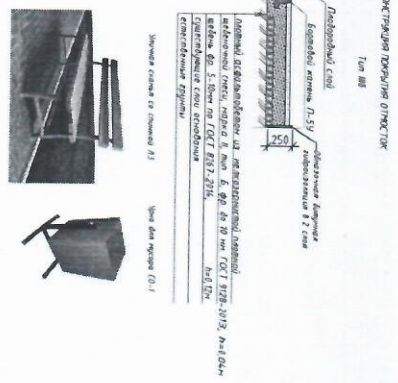
Жилой дом №13 по ул. Воровского



Ситуационный план



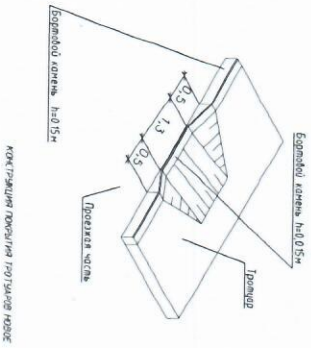
Место производства работ



СЭМ ИСПОЛНИТЕЛЬ ЗАКАЗА

[Handwritten signature]
Исполнитель

Получено - проект разработан на основании плана работ, утвержденного Заказчиком, от 10.01.2024 г. № 10/2024-116
Исполнено - проект разработан на основании плана работ, утвержденного Заказчиком, от 10.01.2024 г. № 10/2024-116
Исполнено - проект разработан на основании плана работ, утвержденного Заказчиком, от 10.01.2024 г. № 10/2024-116
Исполнено - проект разработан на основании плана работ, утвержденного Заказчиком, от 10.01.2024 г. № 10/2024-116



КОМПЛЕКТОВАНИЕ ПОКРЫТИЙ

- Граница придомовой территории
- Дорожное покрытие существующее
- Учлодочная заезд
- Покрытие тротуаров отмосток
- Газон обыкновенный
- Бардюк конки П-5У
- Бардюк конки П-1У

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Показатель
1	Площадь участка в границах придомовой территории	м ²	2 654
2	Площадь застройки (зданий)	м ²	1 540,2
3	Площадь твердых покрытий, Вязко:	м ²	942,3
	в т.ч. - проезды и парковки с асфальтобетонным покрытием	м ²	596,41
	- тротуары с асфальтобетонным покрытием	м ²	209,83
	- отмостки с асфальтобетонным покрытием	м ²	136
4	Площадь озеленения	м ²	360,70

ВЕЛОМОСТЬ ПРОЕЗДА

№ п/п	Наименование	№	Площадь, м ²	Примечание
1	Проезжая часть с покрытием из асфальтобетона	1	341,93	

13-6/06-23-ДП

Возвращаю акты, выполненные в соответствии с условиями договора подряда № 1/4 - 2024 от 29.12.2023 г.

Жилой дом № 13 по ул. Воровского

Владельцы: [Имя], [Фамилия], [Имя]

Формат А2

ГЕН. ДИРЕКТОР
«ССК «АРУ»
Б.Г. МСТОЯН

«Сибирская строительная компания «АРУ»
ОГРН 1184920202778
ИНН 4253042278
ИНТЕНСИВНО-ОБЪЕДИНЕННАЯ ЮРИДИЧЕСКАЯ ЛИЦА

ВЕРСИЯ КОМПЬЮТЕРНОЙ ПЕЧАТИ

