

Договор подряда 6/1-2024
на выполнение работ по благоустройству дворовой
территории многоквартирного дома, включенного
в муниципальную программу "Формирование современной
городской среды на территории Новокузнецкого городского
округа на 2018 -2024 годы "

г. Новокузнецк

"29" декабря 2023 года

Общество с ограниченной ответственностью Инком-С (ООО «Инком-С»), в лице генерального директора Старкова Сергея Васильевича, действующего на основании Устава (далее - Заказчик), с одной стороны, Общество с ограниченной ответственностью «ТОП-СТРОЙ» (ООО «ТОП-СТРОЙ») в лице генерального директора Карапетяна Рубена Мкртичовича, 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" №6 от 25.12.2023, заключили настоящий договор подряда на выполнение работ по благоустройству дворовой территории многоквартирного дома (далее - Договор) о нижеследующем:

1. Предмет Договора

1.1. Подрядчик обязуется выполнить работы по благоустройству дворовой территории многоквартирного дома, расположенного по адресу (далее также - объект): г. Новокузнецк, **пр-кт Дружбы, д. 44** в соответствии с дизайн-проектом благоустройства дворовой территории, локальным сметным расчетом стоимости работ по благоустройству объекта (далее - работы) и передать результат работы Заказчику, Заказчик совместно со Строительным контролем обязуется принять результат выполненных работ, а Плательщик - оплатить выполненные работы в соответствии с условиями настоящего договора.

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

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

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

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

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

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

2. Цена Договора, порядок и условия оплаты работ

2.1. Стоимость работ по Договору определяется в результате проведения основного этапа открытого конкурса. Цена, предложенная Подрядчиком по настоящему Договору, составляет: 4 342 040,42 (Четыре миллиона триста сорок две тысячи сорок) рублей 42 копейки, НДС не облагается в связи с применением упрощенной системы налогообложения. Указанная цена увеличению не подлежит.

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

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

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

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

3. Сроки выполнения работ

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

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

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

4. Обязанности и права Заказчика

4.1. При выполнении Договора Заказчик обязан:

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

4.1.2. Обеспечить согласование проведения работ с ресурсоснабжающими организациями.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

4.2. Заказчик имеет право:

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

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

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

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

5. Обязанности и права Подрядчика

5.1. При выполнении Договора Подрядчик обязан:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- дизайн-проекта благоустройства дворовой территории.

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

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

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

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

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

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

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

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

5.2. Подрядчик имеет право:

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

5.2.2. Требовать своевременную приемку выполненных работ по Договору.

5.2.3. Получить оплату в соответствии с условиями настоящего Договора.

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

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

6. Права и обязанности Строительного контроля

6.1. При выполнении Договора Строительный контроль обязан:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

производстве работ по настоящему Договору.

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

6.2. Строительный контроль имеет право:

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

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

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

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

7. Права и обязанности Плательщика

7.1. Плательщик обязан:

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

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

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

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

7.2. Плательщик имеет право:

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

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

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

8. Приемка выполненных работ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

9. Гарантии качества по сданным работам

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

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

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

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

10. Ответственность Сторон

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

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

1) за нарушение сроков начала выполнения работ - 0,2 (ноль целых две десятых) процента за каждый день просрочки до начала выполнения работ;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

11. Обстоятельства непреодолимой силы

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

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

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

12. Порядок изменения, расторжения Договора

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

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

13. Разрешение споров

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

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

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

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

14. Прочие условия

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

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

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

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

14.5. В случае изменения адреса либо иных реквизитов Стороны обязаны уведомить

об этом друг друга в недельный срок со дня таких изменений.

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

15. Приложения к настоящему Договору

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

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

16. Местонахождение и реквизиты Сторон

16.1. Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью Инком-С (ООО «Инком-С»)
Юридический адрес: 654005, Кемеровская область – Кузбасс, г. Новокузнецк, ул. Рябоконева, д. 6, пом. 6
Почтовый адрес: 654005, Кемеровская область – Кузбасс, г. Новокузнецк, ул. Рябоконева, д. 6, пом. 6
ИНН 4253026984, КПП 421701001, ОГРН 1154253000769
Тел. _____, e-mail: otdepto.2022@mail.ru
Р/сч 40702810626000005598
Кемеровское отделение № 8615 ПАО «СБЕРБАНК РОССИИ» г. Кемерово
К/сч 30101810200000000612
БИК 043207612

16.2. Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «ТОП-Строй» (ООО «ТОП-Строй»)
Юридический адрес:
654201, Кемеровская обл., Новокузнецкий р-он, с. Сосновка, ул. Вардовская, д.14
Почтовый адрес:
654201, Кемеровская область - Кузбасс, г. Новокузнецк, пр-кт Строителей, д. 55А,
оф. 22
ИНН 4252011424 КПП 425201001 ОГРН 1164205056894
Тел. 8 (909) 519-14-14, e-mail: oksid_75@mail.ru
Банковские реквизиты:
р/с 40702810604000016370
Сибирский филиал ПАО «Промсвязьбанк»
к/с 30101810500000000816
БИК 045004816

16.3. Строительный контроль:

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

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

Банковские реквизиты:

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

Расчетный счет 03234643327310003901

Кор. счет 40102810745370000032

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

БИК 013207212

16.4 Плательщик:

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

Юридический (почтовый, фактический) адрес:

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

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

ИНН 4217131091, КПП 421701001, ОГРН 1114217000413

Банковские реквизиты:

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

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

Кор. счет. 40102810745370000032

Расчетный счет 03231643327310003901

БИК 013207212

17. Подписи Сторон

Заказчик:

 /Старков С.В./

_____ 20__ г.

Подрядчик:

 /Карапетян Р.М./


" " _____ 20__ г.
МП

Строительный контроль:

 /Мокерова А.А./

" " _____ 20__ г.
МП

Плательщик:

 /Либер М.В./

" " _____ 20__ г.
МП



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ТОП-СТРОЙ»**

654201, Кемеровская обл., Новокузнецкий район, село Сосновка, ул. Вардовская, д. 14
ИНН 4252011424, КПП 425201001
+7(909) 519-14-14

Приложение N 2
к договору подряда на выполнение работ
по благоустройству дворовой территории
многоквартирного) дома), включенного
в муниципальную программу "Формирование
современной городской среды на территории
Новокузнецкого городского округа
на 2018 - 2024 годы"
от 29 декабря 2023г. № 6/1-2024

График выхода бригад

№ п/п	Адрес объекта	Состав бригады		Период работы
		Должность	Ф.И.О.	
1	пр-кт Дружбы, д. 44	Асфальтобетонщик	Хачоян Арман Меружанович	01.05.2024 – 29.07.2024
2		Дорожный рабочий	Торчаков Артем Тимофеевич	01.05.2024 – 29.07.2024
3		Дорожный рабочий	Хечоян Меружан Геворгович	01.05.2024 – 29.07.2024
5		Разнорабочий	Власов Константин Александрович	01.05.2024 – 29.07.2024

Генеральный директор Карпетян Р.М. /Карпетян Р.М./
" " 20__ г.

Заказчик: Старков С.В.
" " 20__ г.
МП



Подрядчик: Карпетян Р.М.
" " 20__ г.
МП



Строительный контроль: Мокерова А.А.
" " 20__ г.
МП



Плательщик: Либер М.В.
" " 20__ г.
МП




Приложение N 1
к договору подряда на выполнение работ
по благоустройству дворовой территории
многоквартирного дома, включенного
в муниципальную программу "Формирование
современной городской среды на территории
Новокузнецкого городского округа
на 2018 - 2024 годы"
от 29 декабря 2023г. № 6/1-2024

График
выполнения работ по благоустройству дворовой
территории многоквартирного дома

№ п/п	Вид работ	Срок выполнения
г. Новокузнецк, пр-кт Дружбы, д. 44		
1	Разборка бортовых камней	01.05.2024 – 10.05.2024
2	Срезка а/б покрытия фрезой	15.05.2024 – 15.06.2024
3	Разработка земляного корыта под уширения и парковки	20.05.2024 – 01.06.2024
4	Устройство основания из шлакового щебня	01.06.2024 – 30.06.2024
5	Установка бортовых камней на щебеночном основании	15.06.2024 – 15.07.2024
6	Устройство а/бетона, розлив битума	15.07.2024 – 23.07.2024
7	Подготовка почвы с внесением растительной земли	23.07.2024 – 29.07.2024

Заказчик:

 /Старков С.В./

" " 20__ г.
МП



Подрядчик:

 /Карапетян Р.М./

" " 20__ г.
МП



Строительный контроль:

 /Мокерова А.А./

" " 20__ г.
МП



Плательщик:

 /Либер М.В./

" " 20__ г.
МП



Смета на сумму: 4 342 040,42 руб.
Подрядчик: Генеральный директор ООО "Топ-Строй"

2023 года
Карамелян Р.М./



Смета на сумму: 4 342 040,42 руб.
И.о. Директора МБУ "Дирекция ЖЖХ"

2023 года
Мокурова А.А./



Наименование программного продукта
Наименование редакции сметных нормативов

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

Реквизиты письма Минстроя России об изменении сметной стоимости строительства, включаемые в систему ценообразования в строительстве, подготовленные в соответствии с пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр

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

Благоустройство дворовой территории жилого многоквартирного дома, расположенного по адресу: Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. Дружбы, 44 (минимальный перечень работ)
(наименование строки)

Благоустройство дворовой территории жилого многоквартирного дома, расположенного по адресу: Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. Дружбы, 44 (минимальный перечень работ)
(наименование объекта капитального строительства)

Благоустройство дворовой территории жилого многоквартирного дома, расположенного по адресу: Кемеровская область, г. Новокузнецк, пр-кт Дружбы, 44 (минимальный перечень работ)
(наименование работ и затрат)

(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен Базисно-индексным методом
Основание ВОР

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен
2 квартал 2023 / 01.01.2000 - с учетом индекса дефлятора на 2022-2023г. (105,1%)

Сметная стоимость 4 342,04 (314,05) тыс.руб

Утверждено приказом № 421 от 4 августа 2020 г. Минстроя РФ в редакции приказа № 557 от 7 июля 2022 г.
Приложение № 5 к Договору №6/1-2024 от 29.12.2023

Смета на сумму: 4 342 040,42 руб.
Заказчик: Генеральный директор ООО "Инком-С"

2023 года
Стариков С.В./



Смета на сумму: 4 342 040,42 руб.
Председатель Комитета ЖЖХ г.Новокузнецк

2023 года
Либер М.В./



Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр, 514/пр, 515/пр, 516/пр, 517/пр, 518/пр, 519/пр, 520/пр, 521/пр
«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

42 Кемеровская область

Строительных работ 3 476,57 (251,2) тыс руб
 Монтажных работ 0,00 (0) тыс руб
 Оборудование 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

(8,27) тыс руб
 800,70 чел час
 143,13 чел час

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (п. 8) для ресурсов, отсутствующих в ФРСН), руб.	Индекс	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.		
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов				на единицу	коэффициенты
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Устройство существующего проезда тип 1а (площадь 373 м2)											
1	ТЕР88-14-1	Разборка бортовых камней: на бетонном основании БР 100,20,8 Объем=61 / 100	100 м			0,61					
		1 ОТ					708,54		432,21		
		2 ЭМ					709,23		432,63		
		3 в т ч ОТМ	чел-ч	68,26			113,55		69,27		
		ЗТМ	чел-ч	9,4							
		Итого по расценке				5,734					
		ФОТ					1 417,77		864,84		
		Пр/812-102-0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102			501,48		
		Пр/774-102-0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54			511,51		
1.1	509-9900	Строительный мусор (Материалы для строительных работ) Объем=(61*0,04+0,014*61*2,4)	Т			4,4896			270,80		1 647,15
Всего по позиции											
2	ТЕР88-12-8	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холдными фрезами с шириной фрезирования 500-1000 мм и толщиной слоя: До 70 мм Объем=373 / 1000	1000 м2 покрытия			0,373					0,00
		1 ОТ					92,48		34,50		
		2 ЭМ					11 431,43		4 263,92		
		3 в т ч ОТМ	чел-ч	9,87			249,25		92,97		
		ЗТМ	чел-ч	15,51							
		Итого по расценке				5,78523					
		ФОТ					11 523,91		4 298,42		
		Пр/812-102-0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102			127,47		
		Пр/774-102-0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54			130,02		
2.1	ТСЦЦ-410-9014	Лом асфальтобетона (Благоустройство (ремонтно-строительные))	Т			51,6978			4 497,27		
Всего по позиции											
3	ТСЦЦпг-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза			4,4896			4,49		0,00
Всего по позиции											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем=(61*0,04+0,014*61*2,4)									
		Всего по позиции									
4	ТССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобильными самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающими вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза Объем=51,6978*4,4896	1 т груза	56,1874	15,36	20,16					
		Всего по позиции				863,04					
5	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавленного	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,1865							
		Объем=(373*0,05) / 100									
		1 ОТ				121,95			22,74		
		2 ЭМ				4465,64			832,84		
		3 в т.ч. ОТМ				478,22			89,19		
		4 М				29,50			5,50		
		3Т	чел.-ч	12,77		2,381605					
		3ТМ	чел.-ч	29,74		5,54651					
		Итого по расценке				4617,09			861,08		
		ФОТ							111,93		
		Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147			164,54		
		Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги	%	134		134			149,99		
		Всего по позиции							1175,61		
5.1	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (к=1,26, ОП ТЕР 27, прил 27.2) (Автомобильные дороги) Объем=18,65*1,26	м3	23,499	111,89	2629,30					
		Всего по позиции							2629,30		
6	ТЕР27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов Объем=373*0,0005	1 т	0,1865							
		2 ЭМ				49,08			9,15		
		3 в т.ч. ОТМ				8,59			1,60		
		4 М				1932,69			360,45		
		3ТМ	чел.-ч	0,66		0,12309					
		Итого по расценке				1981,77			369,60		
		ФОТ							1,60		
		Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147			2,35		
		Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги	%	134		134			2,14		
		Всего по позиции							374,09		
7	ТЕР27-06-020-08	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 Объем=373 / 1000	1000 м2 покрытия	0,373							
		1 ОТ				442,75			165,15		
		2 ЭМ				2777,78			1096,11		
		3 в т.ч. ОТМ				315,72			117,76		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4 М		Чел-ч	38,3		14,2859	369,04		137,65		
	3Т		Чел-ч	19,1		7,1243					
	3ТМ		Чел-ч								
	Итого по расценке										
	ФОТ						3 589,57		1 338,91		
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги		%	14,7		14,7			282,91		
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги		%	13,4		13,4			415,88		
	Всего по позиции								379,10		
7.1	ТССЦ-410-0022		Т			34,9501	518,60		2 133,89		
	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II (Автомобильные дороги)								18 125,12		
	Всего по позиции										
8	ТЕР27-06-020-01		1000 м2 покрытия	0,373					18 125,12		
	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АББ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3										
	Объем=373 / 1000										
	1 ОТ										
	2 3М						442,75		165,15		
	3 в т.ч. ОТМ						2 769,94		1 033,19		
	4 М						315,39		117,64		
	3Т		Чел-ч	38,3		14,2859	225,21		84,00		
	3ТМ		Чел-ч	19,08		7,11684					
	Итого по расценке								3 437,90		
	ФОТ								1 282,34		
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги		%	14,7		14,7			282,79		
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги		%	13,4		13,4			415,70		
	Всего по позиции								378,94		
8.1	ТССЦ-410-0006		Т	36,0318		570,70			2 076,98		
	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б (Автомобильные дороги)								20 563,35		
	Объем=(96,6*373/1000)										
	Всего по позиции										
Установка бортовых камней на существующем проезде											
9	ТЕР27-04-001-03		100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,04575					20 563,35		
	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного										
	Объем=(61*0,15*0,5) / 100										
	1 ОТ								121,95		5,58
	2 3М								4 465,64		204,30
	3 в т.ч. ОТМ								478,22		21,88
	4 М								29,50		1,35
	3Т		Чел-ч	12,77		0,5942275					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2 ЭМ										
	3 в т ч ОТМ						2 609,79				-67,67
	4 М						291,78				-7,57
	3Т		чел-ч	180			2 412,90				-62,57
	3ТМ		чел-ч	18			-0,466758				
	Итого по расценке										
	ФОТ						6 709,29				-173,98
	Пр/812-006 0-1 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве		%	102		102					-51,31
	Пр/774-006 0 СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве		%	58		58					-52,34
	Всего по позиции										-29,76
11.1	ТССЦ-101-1668	Рогожа	М2			6,48275	9,95				-256,08
	(Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)										62,56
	Объем=-6,48275										0,01
	Всего по позиции										
11.2	ТССЦ-411-0001	Вода	М3			0,0051862	1,98				62,56
	(Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)										0,01
	Объем=-0,0051862										
	Всего по позиции										
11.3	ТССЦ-401-0006	Бетон тротуарный, класс: В15 (М200) (Автомобильные дороги)	М3			0,95404	594,11				0,01
	Объем=61/3*0,046*1,02										566,80
	Всего по позиции										
12	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух бортовых канав и ям, группа грунтов: 1	100 м3			0,0915					566,80
	Объем=(61*0,15*1)/100		грунта								
	1 ОТ										
	3Т										
	Итого по расценке		чел-ч	88,5		8,09775	797,39				72,96
	ФОТ										72,96
	Пр/812-001 2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	89		89					72,96
	Пр/774-001 2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	40		40					64,93
	Всего по позиции										29,18
12.1	ТССЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки	М3			9,15	111,97				167,07
	(Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным))										1 024,53
	Объем=61*0,15*1										
	Всего по позиции										
13	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2			0,061					1 024,53
	Объем=61 / 1000		спланиров анной площади								
	1 ОТ										
	3Т		чел-ч	100		6,1	1 025,00				62,53
	Итого по расценке										62,53
	ФОТ										62,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/812-001-4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	89		89					55,65
	Пр/774-001-4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	41		41					25,64
	Устройство дорожной одежды на автостоянках тип 1б (площадь 712 м2)										
14	ТЕР01-01-030-06	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3			0,207192					143,82
		Объем=(712*0,3*0,97) / 1000									
		2 ЭМ						949,58		196,75	
		3 в т.ч. ОТМ						121,41		25,16	
		3ТМ									
		Итого по расценке	чел.-ч	7,49		1,5518681					
		ФОТ						949,58		196,75	
	Пр/812-001-1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом		%	92		92				25,16	
	Пр/774-001-1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом		%	46		46				23,15	
	Всего по позиции										
15	ТЕР01-02-057-02	Доработка грунта вручную в : 2 гр	100 м3			0,06408					231,47
		Объем=(712*0,03*0,3) / 100									
		1 ОТ									
		3Т									
		Итого по расценке	чел.-ч	154		9,86832		1 442,98		92,47	
		ФОТ						1 442,98		92,47	
	Пр/812-001-2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	89		89				92,47	
	Пр/774-001-2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	40		40				82,30	
	Всего по позиции										
16	ТСЦЦпг-01-01-01-039	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: 1 т груза грунта растительного слоя (земля, перенной)	1 т груза			299,04		5,42			211,76
		(Погрузо-разгрузочные работы)									
		Объем=(207,192+6,408)*1,4									
	Всего по позиции										
17	ТСЦЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза			299,04		15,36			1 620,80
	Всего по позиции										
18	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлама доменного отвального сталеплавильного	100 м3			1,068					4 593,25
	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлама доменного отвального сталеплавильного										
		Объем=(712*0,15) / 100									
		1 ОТ						121,95		130,24	
		2 ЭМ						4 465,64		4 769,30	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		3 вт.ч. ОТМ									
		4 М					478,22			510,74	
		3Т					29,50			31,51	
		3ТМ	чел.ч	12,77							
		Итого по расценке	чел.ч	29,74							
		ФОТ									
		Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги								4 617,09	
		Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги									
		ФОТ									
		Всего по позиции									
18.1	ТССЦ-409-0082	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 1000 (к=1,26, ОП ТЕР 27, прил 27.2) (Автомобильные дороги)	М3			134,568			94,86		12 765,12
		Объем=106,8*1,26									
		Всего по позиции									
19	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлама доменного отвального сталеплавильного	100 м3 материала основания (в плотном теле)			0,5696					12 765,12
		Объем=(712*0,08)/100									
		1 ОТ									
		2 ЭМ								121,95	69,46
		3 вт.ч. ОТМ								4 465,64	2 543,63
		4 М								478,22	272,39
		3Т								29,50	16,80
		3ТМ	чел.ч	12,77							
		Итого по расценке	чел.ч	29,74							
		ФОТ									
		Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги								4 617,09	2 629,89
		Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги									341,85
		ФОТ									
		Всего по позиции									
19.1	ТССЦ-409-0072	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 1000 (к=1,26, ОП ТЕР 27, прил 27.2) (Автомобильные дороги)	М3			62,7984			105,16		3 590,49
		Объем=712*0,07*1,26									
		Всего по позиции									
19.2	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (Автомобильные дороги)	М3			8,9712			111,89		6 603,88
		Объем=712*0,01*1,26									
		Всего по позиции									
20	ТЕР27-06-020-08	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 Объем=712/1000	1000 м2 покрытия			0,712					1 003,79
		1 ОТ									

442,75

315,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4 М										
	ЗТ		чел.-ч	12,77		1,321695					
	ЗТМ		чел.-ч	29,74		3,07809	29,50			3,05	
	Итого по расценке										
	ФОТ						4 617,09			477,86	
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги									62,12	
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги									91,32	
	Всего по позиции			147		147				83,24	
22.1	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (к=1,26, ОП ТЕР 27, прим 27.2) (Автомобильные дороги) Объем=10,35*1,26	М3	134		134	13,041	111,89		652,42	1 459,16
	Всего по позиции										
23	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий - П-1У Объем=138 / 100 1 ОТ 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТМ 4 М 3Т ЗТМ Итого по расценке ФОТ	100 м бортового каменя			1,38			1 459,16		
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги									6285,37	
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги									1 081,91	
	Всего по позиции			147		147				1 590,41	
23.1	ТССЦ-101-1805	Гвозди строительные (Автомобильные дороги)	Т	134		134	-0,00138	10 557,18		9 325,54	-14,57
	Всего по позиции										
23.2	ТССЦ-102-0038	Брусля необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта (Автомобильные дороги)	М3			-0,2346	705,14			-14,57	-165,43
	Всего по позиции										
23.3	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) (Автомобильные дороги)	М3			-8,142	594,11			-165,43	-4 837,24
	Всего по позиции										
23.4	ТССЦ-403-8126	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 (прим) (Автомобильные дороги) Объем=138*0,0525	М3			7,245	2 012,95			-4 837,24	14 583,82
	Всего по позиции										14 583,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	ТЕР06-01-001-01	Вычет работ на устройство опалубки с учетом бетона на стыки. Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, блочектон и железобетона в деле			-0,058664					
		Объем=(8,142/1,02-138,3*0,046) / 100									
		1 ОТ									
		2 ЗМ					1 686,60		-98,94		
		3 в т.ч. ОТМ					2 609,79		-153,10		
		4 М					291,78		-17,12		
		ЗТ					2 412,90		-141,55		
		Итого по расценке	чел.-ч	180							
		ФОТ	чел.-ч	18							
		Пр/812-006 0-1 НР Етонтные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102			-16,06		
		Пр/774-006 0 СП Етонтные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58			-18,38		
		Всего по позиции							-67,31		
24.1	ТССЦ-101-1668	Рогожа	М2			14,666	9,65		-579,28		
		(Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)							141,53		
		Объем=-14,666									
		Всего по позиции							141,53		
24.2	ТССЦ-411-0001	Вода	М3			0,0117328	1,98		0,02		
		(Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)									
		Объем=-0,0117328									
		Всего по позиции									
24.3	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) (Автомобильные дороги)	М3			2,15832	594,11		1 282,28		
		Объем=138,3*0,046*1,02									
		Всего по позиции							0,02		
25	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух бортовых камней и ям, группа грунтов: 1 Объем=(138*0,15*1) / 100	100 м3 грунта			0,207			1 282,28		
		1 ОТ									
		ЗТ									
		Итого по расценке	чел.-ч	88,5							
		ФОТ				18,3195	797,39		165,06		
		Пр/812-001 2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89			165,06		
		Пр/774-001 2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40			146,90		
		Всего по позиции							66,02		
26	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей, ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланированной площади			0,138			377,98		
		Объем=138 / 1000									
		1 ОТ									
		ЗТ									
		Итого по расценке	чел.-ч	100		13,8	1 025,00		141,45		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Итого по расценке						1 025,00				
	ФОТ								141,45		
	Пр/812-001 4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	89		89			141,45		
	Пр/774-001 4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	41		41			125,89		
	Итого по позиции								57,99		
26.1	ТССЦ-407-9013	Земля растительная механизированной заготовки	м3			20,7	111,97		2 317,78		
	(Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным))										
	Объем=138*0,15										
	Итого по расценке								325,33		
	ФОТ								2 317,78		
27	ТЕР01-01-030-06	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3			0,0165			2 317,78		
	Объем=(165*0,1)/1000										
	2 ЭМ										
	3 в т ч ОТМ										
	Итого по расценке								15,67		
	ФОТ								121,41		
	Пр/812-001 1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом		%	92		92			15,67		
	Пр/774-001 1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом		%	46		46			2,00		
	Итого по позиции								18,43		
28	ТССЦ-01-01-01-039	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: 1 т груза (Погрузо-разгрузочные работы)	1 т груза			23,1	5,42		125,20		
	Объем=16,5*1,4										
	Итого по позиции								18,43		
29	ТССЦ-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза			23,1	15,36		125,20		
	Итого по позиции								354,82		
30	ТЕР68-14-1	Разборка бортовых камней: на бетонном основании	100 м			1,52			354,82		
	БР.100.20.8										
	Объем=152 / 100										
	1 ОТ								708,54		
	2 ЭМ								709,23		
	3 в т ч ОТМ								113,55		
	Итого по расценке								172,60		
	ФОТ								14,288		
	Пр/812-102 0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	102		102			1 417,77		
	Пр/774-102 0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	54		54			2 155,01		
	Итого по позиции								1 249,58		
	Итого по расценке								1 274,57		
	ФОТ								674,77		
31	509-9900	Строительный мусор	т			11,1872			4 104,35		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		(Материалы для строительных работ) Объем=(152*0,04+0,014*152*2,4)									
32	ТЕРР68-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических Объем=65 / 1000	1000 м2			0,065			0,00		
		1 ОТ									
		2 ЭМ					577,02		37,51		
		3 в т.ч. ОТМ					1 184,57		77,00		
		ЗТ					189,66		12,33		
		Итого по расценке	Чел.-ч	57,76		3,7544					
		ФОТ	Чел.-ч	15,7		1,0205					
		Пр/812-102 0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)					1 761,59		114,51		
		Пр/774-102 0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102			49,84		
		Всего по позиции	%	54		54			50,84		
32.1	ТССЦ-410-9014	Лом асфальтобетона (Благоустройство (ремонтно-строительные)) Объем=138,6*0,065	т			9,009			192,26		
		Всего по позиции									
33	ТССЦпп-01-01-01-043	Потрубочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 Объем=(0,014*65*2,4)+(65*0,04)	1 т груза			4,784	4,49		0,00		
		Всего по позиции									
34	ТССЦпп-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I классе груза Объем=9,009+11,1872	1 т груза			20,1962	15,36		21,48		
		Всего по позиции									
35	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (фрз-20мм) (толщ 10 см) тротуаров Объем=65 / 100 1 ОТ 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТМ 4 М ЗТ	100 м2 Дорожек и тротуаров			0,65			310,21		
		Итого по расценке	Чел.-ч	26,24		17,056					
		ФОТ	Чел.-ч	3,17		2,0605					
		Пр/812-021 1-1 НР Устройство покрытий дорожек тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113			200,61		
		Пр/774-021 1 СП Устройство покрытий дорожек тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77			226,69		
		Всего по позиции							154,47		
									3 414,58		
									200,61		
									226,69		
									154,47		
									3 795,74		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм (Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадей и прочее)	м3			-11,31	267,84		-3 029,27		
36	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 тротуаров	100 м2 дорожек и тротуаров			-0,65			-3 029,27		
		Объем=65 / 100 до 10 см ПЗ=2 (ОЗП=2, ЗМ=2 к раск.; ЗПМ=2, МАТ=2 к раск.; ТЗ=2, ТЗМ=2) 1 ОТ 2 ЗМ 3 в т ч. ОТМ 4 М 3Т 3ТМ	чел-ч			0,54	401,76	2	-522,29		
		Итого по расценке	чел-ч			0,1		2	-0,702		
		ФОТ				-0,13			-0,13		
		Пр/812-021 1-1 НР Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадей и прочее	%			113			113		
		Пр/774-021 1 СП Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадей и прочее	%			77			77		
		Всего по позиции				77			-6,71		
36.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм (Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадей и прочее)	м3			1,95	267,84		-557,07		
		Объем=1,95							522,29		
		Всего по позиции				8,19	111,89		916,38		
36.2	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (к=1,26, ОП ТЕР 27, прил 27.2) (Автомобильные Дороги)	м3			8,19	111,89		522,29		
		Объем=65*0,1*1,26							916,38		
		Всего по позиции				0,065			916,38		
37	ТЕР27-07-006-01	Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа «VOEGELE» малых типоразмеров толщиной слоя 4 см тип Б Объем=65 / 1000 1 ОТ 2 ЗМ 3 в т ч. ОТМ 4 М 3Т 3ТМ	1000 м2			0,065			204,94	13,32	
		Итого по расценке	чел-ч			18,58	1,2077		4 375,98	284,44	
		ФОТ	чел-ч			7,98	0,5187		126,32	8,21	
		Пр/812-021 1-1 НР Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадей и прочее	%			113			297,88	21,53	
		Пр/774-021 1 СП Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадей и прочее	%			77			24,33	16,58	
		Всего по позиции				77			338,79		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37.1	ТССЦ-101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130, (Автомобильные дороги) Объем=0,65*0,065	т			0,04225	1 876,40			79,28	
		Всего по позиции									
37.2	ТССЦ-410-0006	Асфальтобетонные смеси Дорожные, аэродоимные и асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б (Автомобильные дороги) Объем=(7,14+1,21*2)*0,65	т			6,214	570,70			79,28	
		Всего по позиции									
		Всего по позиции									
38	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2 Дорожек и тротуаров			0,608				3 546,33	
		Объем=(152*0,4)/100									
		1 ОТ					286,60			162,09	
		2 ЗМ					322,22			195,91	
		3 в т ч, ОТМ					42,03			25,55	
		4 М									
		ЗТ	чел-ч			26,24				4 664,38	2 835,94
		ЗТМ	чел-ч			3,17				1,92736	
		Итого по расценке					5 253,20			3 193,94	
		ФОТ									
		Пр/812-021 1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%			113				187,64	
		Пр/774-021 1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%			77				212,03	
		Всего по позиции									144,48
38.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм (Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)	м3			-10,5792	267,84			3 550,45	
		Всего по позиции									
39	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 тротуаров	100 м2 Дорожек и тротуаров			-0,608				-2 833,53	
		Объем=(-152*0,4)/100									
		До 10 см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
		1 ОТ					5,49			-6,68	
		2 ЗМ					8,53			-10,37	
		3 в т ч, ОТМ					1,21			-1,47	
		4 М									
		ЗТ	чел-ч			0,54				401,76	-488,54
		ЗТМ	чел-ч			0,1				2	
		Итого по расценке					-0,65664				
		ФОТ								-0,1216	
		Итого по расценке					415,78			-505,59	
		Пр/812-021 1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%			113				-8,15	
											-9,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77		77					-6,28
39.1	ТССЦ-408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракция: 5-10 мм (Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее) Объем=1,824	МЗ				1,824	267,84				-521,08
	Всего по позиции										488,54
39.2	ТССЦ-409-0052 Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (Автомобильные дороги) Объем=152*0,10*0,4*1,26	МЗ				7,6608	111,89				488,54
	Всего по позиции										857,17
40	ТЕРР2-02-010-02 Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий - П-5У	100 м бортового каменя				1,52					857,17
	Объем=152 / 100										
	1 ОТ						772,97				1 174,91
	2 3М						104,20				158,38
	3 в т.ч. ОТМ						11,02				16,75
	4 М						3 677,44				5 589,71
	3ТМ	Чел-ч		76,08		115,6416					
	Итого по расценке	Чел-ч		0,68		1,0336					
	ФОТ						4 554,61				6 923,00
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147					1 191,66
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134					1 751,74
	Всего по позиции										1 596,82
40.1	ТССЦ-101-1805 Гвозди строительные (Автомобильные дороги)	т				-0,00152	10 557,18				10 271,56
	Всего по позиции										-16,05
40.2	ТССЦ-102-0038 Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта (Автомобильные дороги)	МЗ				-0,2584	705,14				-182,21
	Всего по позиции										
40.3	ТССЦ-402-0004 Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 (Автомобильные дороги)	МЗ				-0,0912	696,05				-182,21
	Всего по позиции										-63,48
40.4	ТССЦ-402-0004 Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 (Автомобильные дороги)	МЗ				0,0912	696,05	0,33			20,95
	Прил 27.3 п.3.86 Устройство бортовых камней сечением 100х200 мм при других видах покрытий: раствор цементный МАТ=0,33 к раск.										
	Всего по позиции										20,95
40.5	ТССЦ-401-0006 Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) (Автомобильные дороги)	МЗ				-8,968	594,11	0,86			-4 582,06
	Прил 27.3 п.3.8а Устройство бортовых камней сечением 100х200 мм при других видах покрытий: бетон В15 (М200) МАТ=0,86 к раск.										
	Всего по позиции										20,95
40.6	ТССЦ-403-8126 Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 (прим)	МЗ				3,192	2 012,95				-4 582,06
	Всего по позиции										6 425,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		(Автомобильные Дороги) Объем=152*0,021									
41	ТЕР06-01-001-01	Вычет работ на устройство опалубки с учетом бетона на стяжки. Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобетон и железобет она в Деле			-0,077788			6 425,34		
		Объем=(-(8,968/1,02-152/3*0,02))/100									
		1 ОТ					1 686,60		-131,20		
		2 ЗМ					2 609,79		-203,01		
		3 в т ч ОТМ					291,78		-22,70		
		4 М					2 412,90		-187,69		
		ЗТ	Чел-ч	180		-14,00184					
		ЗТМ	Чел-ч	18		-1,400184					
		Итого по расценке					6 709,29		-521,90		
		ФОТ							-153,90		
		Пр/812-006 0-1 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102			-156,98		
		Пр/774-006 0 СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58			-89,29		
41.1	ТССЦ-101-1668	Рогожа	М2			19,447	9,65		187,66		
		(Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)							0,03		
		Объем=-19,447									
41.2	ТССЦ-411-0001	Вода	М3			0,0155576	1,98		187,66		
		(Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)							0,03		
		Объем=-0,0155576									
41.3	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) (Автомобильные дороги)	М3			1,0336	594,11		614,07		
		Объем=152/3*0,02*1,02							0,03		
		Всего по позиции							614,07		
		Отметка тип II (площадь 63 м2)							614,07		
42	ТЕР68-14-1	Разборка бортовых камней на бетонном основании	100 м			0,66					
		БР 100.20.8 Объем=66 / 100									
		1 ОТ					708,54		467,64		
		2 ЗМ					709,23		468,09		
		3 в т ч ОТМ					113,55		74,94		
		ЗТ	Чел-ч	68,26		45,0516					
		ЗТМ	Чел-ч	9,4		6,204					
		Итого по расценке					1 417,77		935,73		
		ФОТ							542,58		
		Пр/812-102 0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102			553,43		
		Пр/774-102 0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54			292,89		
		Всего по позиции							1 782,15		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42.1	509.9900	Строительный мусор (Материалы для строительных работ) Объем=(66*0,04+0,014*66*2,4) Объем=66*0,04+0,014*66*2,4	т			4,8576					
Всего по позиции											
43	ТЕРр68-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см. с помощью молотков отбойных пневматических Объем=70 / 1000	1000 м2			0,07					0,00
Всего по позиции											
		1 ОТ					577,02				40,39
		2 ЭМ					1 184,57				82,92
		3 в т.ч. ОТМ					189,66				13,28
		ЗТ	чел.-ч	57,76		4,0432					
		ЗТМ	чел.-ч	15,7		1,099					
Итого по расценке							1 761,59				123,31
		ФОТ									53,67
		Пр/812-102.0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102					54,74
		Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54					28,98
Всего по позиции											207,03
43.1	ТСЦЛг-410-9014	Лом асфальтобетона (Благоустройство (ремонтно-строительные)) Объем=70*0,04*1,98	т			5,544					0,00
Всего по позиции											
44	ТСЦЛг-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 Объем=(70*0,04+0,014*70*2,4)	1 т груза			5,152	4,49				23,13
Всего по позиции											
45	ТСЦЛг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза Объем=4,8576+5,152	1 т груза			10,0096	15,36				153,75
Всего по позиции											
46	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2 Дорожек и тротуаров			0,7					153,75
Всего по позиции											
		Объем=70 / 100									
		1 ОТ					266,60				186,62
		2 ЭМ					322,22				225,55
		3 в т.ч. ОТМ					42,03				29,42
		4 М					4 664,38				3 265,07
		ЗТ	чел.-ч	26,24		18,368					
		ЗТМ	чел.-ч	3,17		2,219					
Итого по расценке							5 253,20				3 677,24
		ФОТ									216,04
		Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113					244,13
		Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77					166,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм (Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)	М3			-12,18	267,84		-3 262,29		
46.2	ТССЦ-411-0001	Вода (Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)	М3			-1,4	1,98		-3 262,29		
47	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01	100 м2 Дорожек и тротуаров			-0,7			-2,77		
		Объем=70 / 100									
		До 10 см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к раск.; ЗГМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
		1 ОТ									
		2 ЗМ					5,49	2	-7,69		
		3 в т ч. ОТМ					8,53	2	-11,94		
		4 М					1,21	2	-1,69		
		ЗТ					401,76	2	-562,46		
		ЗТМ									
		Итого по расценке									
		ФОТ					415,78		-582,09		
47.1	ТССЦ-408-0391	Пр/812-021-1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%			113			-9,38		
		Пр/774-021-1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%			77			-10,60		
		Итого по позиции				77			-7,22		
47.2	ТССЦ-409-0052	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм (Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)	М3			2,1	267,84		-599,91		
		Объем=2,1							562,46		
		Итого по позиции									
48	ТЕР27-07-001-04	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных: верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см, тип Б	100 м2 покрытия			0,7			986,87		
		Объем=70 / 100									
		1 ОТ							118,03		82,62
		2 ЗМ							73,39		51,37
		3 в т ч. ОТМ							0,32		0,22
		4 М							4 053,01		2 837,11
		ЗТ									
		ЗТМ									
		Итого по расценке									
		ФОТ					4 244,43		2 971,10		82,84

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				93,61	
	Пр/774-021-1 СП Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77		77				63,79	
48.1	ТСЦ.410-0054 (жесткий) (Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)	Асфальт литой: для покрытия тротуаров тип II	т			-4,998	551,88			3 128,50	
49	ТЕР27-07-001-02 прим	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01	100 м2 покрытия		0,7					-2 758,30	
	Объем=70 / 100										
	до 4 см ПЗ=2 (ОЗП=2, ЭМ=2 к раск., ЭГМ=2, МАТ=2 к раск., ТЗ=2, ТЭМ=2)										
	1 ОТ						25,89	2		36,25	
	2 ЭМ						11,75	2		16,45	
	4 М						667,77	2		934,88	
	3Т										
	Итого по расценке		чел.-ч	2,32	2	3,248			705,41	987,58	
	ФОТ									36,25	
	Пр/812-021-1-1 НР Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	113		113				40,96	
	Пр/774-021-1 СП Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77		77				27,91	
49.1	ТСЦ.410-0054 (жесткий) (Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)	Асфальт литой: для покрытия тротуаров тип II	т			-1,694	551,88			1 056,45	
49.2	ТСЦ.410-0006	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродоимные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного песчаные), марка II, тип Б (Автомобильные Дороги)	т			6,692	570,70			-934,88	
	Объем=95,6*70/1000									3 819,12	
	Всего по позиции										
50	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2 дорожек и тротуаров		0,264						
	Объем=(66*0,4) / 100										
	1 ОТ						266,60			70,38	
	2 ЭМ						322,22			85,07	
	3 в т.ч. ОТМ						42,03			11,10	
	4 М						4 664,38			1 231,40	
	3Т										
	Итого по расценке		чел.-ч	26,24		6,92736			5 253,20	1 386,85	
	ФОТ			3,17		0,83688				81,48	
	Пр/812-021-1-1 НР Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	113		113				92,07	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/774-021 1 С/П Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77		77					62,74
50.1	ТСЦД-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм (Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)	м3			-4,5936	267,84		1 541,66		-1 230,35
		Всего по позиции									
50.2	ТСЦД-411-0001	Вода (Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)	м3			-0,528	1,98		-1 230,35		-1,05
		Всего по позиции									
51	ТЕР27-07-002-02	На каждой 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 тротуаров	100 м2 дорожек и тротуаров			-0,264			-1,05		
		Объем=(-66*0,4)/100									
		до 10 см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к раск.; ЗГМ=2; МАГ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
		1 ОТ					5,49	2	-2,90		
		2 ЗМ					8,53	2	-4,50		
		3 в т.ч. ОТМ					1,21	2	-0,64		
		4 М					401,76	2	-212,13		
		ЗТМ	чел.-ч	0,54	2	-0,28512					
		Итого по расценке	чел.-ч	0,1	2	-0,0528					
		ФОТ					415,78		-219,53		
		Пр/812-021 1-1 НР Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%			113			-3,54		
		Пр/774-021 1 С/П Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%			77			-4,00		
		Всего по позиции							-2,73		
51.1	ТСЦД-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм (Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)	м3			0,792	267,84		-226,26		212,13
		Объем=-0,792									
		Всего по позиции									
51.2	ТСЦД-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (к=1,26, ОП ТЕР 27, прил 27.2) (Автомобильные дороги) Объем=66*0,4*0,1*1,26	м3			3,3264	111,89		212,13		372,19
		Всего по позиции									
52	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытия П-5у (длина 3м, h=0,2)	100 м бортового камня			0,66			372,19		
		Объем=66/100									
		1 ОТ					772,97		510,16		
		2 ЗМ					104,20		68,77		
		3 в т.ч. ОТМ					11,02		7,27		
		4 М					3 677,44		2 427,11		
		ЗТМ	чел.-ч	76,08		50,2128					
		Итого по расценке	чел.-ч	0,68		0,4488					
							4 554,61		3 006,04		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ФОТ									
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные Дороги Пр/774-021 0 СП Автомобильные Дороги		%	147		147			517,43		
	Всего по позиции		%	134		134			760,62		
52.1	ТССЦ-101-1805 Возвдм строительные (Автомобильные дороги)		Т			-0,00066	10 557,18		4 460,02		-6,97
	Всего по позиции										
52.2	ТССЦ-102-0038 Брусная необрезная хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта (Автомобильные дороги)		М3			-0,1122	705,14		-79,12		-6,97
	Всего по позиции										
52.3	ТССЦ-402-0004 Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 (Автомобильные дороги)		М3			-0,0396	696,05		-79,12		-27,56
	Всего по позиции										
52.4	ТССЦ-401-0006 Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) (Автомобильные дороги) МАТ=0,86		М3			-3,894	594,11	0,86	-1 989,58		-27,56
	Всего по позиции										
52.5	ТССЦ-402-0004 Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 (Автомобильные дороги)		М3			0,0396	696,05	0,33	-1 989,58		9,10
	Прил 27.3 п.3.86 Устройство бортовых каменной сечением 100x200 мм при других видах покрытия: раствор цементный МАТ=0,33 к расх.										
	Всего по позиции										
52.6	ТССЦ-403-8126 Камни бортовые из Бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 (прим) (Автомобильные дороги) Объем=66*0,021		М3			1,386	2 012,95		2 789,95		9,10
	Всего по позиции										
53	ТЕР06-01-001-01 Вычет работ на устройство опалубки с учетом бетона на стены. Устройство бетонной подготовки		100 м3 Бетона, бутобетон и железобет она в деле			-0,033776			2 789,95		
	Объем=(3,894/(1,02-66/3*0,02)) / 100										
	1 ОТ						1 686,60		-56,97		
	2 3М						2 609,79		-88,15		
	3 в т.ч. ОТМ						291,78		-9,86		
	4 М						2 412,90		-81,50		
	3ТМ		Чел.-ч	180		-6,07968					
	Итого по расценке		Чел.-ч	18		-0,607968			6 709,29		-226,62
	ФОТ										
	Пр/812-006 0-1 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве		%	102		102			-66,83		
	Пр/774-006 0 СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве		%	58		58			-68,17		
	Всего по позиции								-38,76		
53.1	ТССЦ-101-1668 Рогожка		М2			8,444	9,65		-333,55		81,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		(Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве) Объем=-8,444									
53.2	ТСЦ.411-0001	Вода (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве) Объем=-0,0067552	м3			0,0067552	1,98			81,48	
		Всего по позиции								0,01	
53.3	ТСЦ.401-0006	Бетон тжельный, класс: В15 (М200) (Автомобильные дороги) Объем=6693*0,02*1,02	м3			0,4488	594,11			266,64	
		Всего по позиции								0,01	
54	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, группа грунтов: 2 Объем=(65*0,2*0,25) / 100	100 м3 грунта			0,033				266,64	
		1 ОТ									
		3Т	чел-ч	154		5,082	1 442,98			47,62	
		Итого по расценке								47,62	
		ФОТ								47,62	
		Пр/812-001.2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89				42,38	
		Пр/774-001.2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40				19,05	
		Всего по позиции								109,05	
55	ТЕР46-08-044-02	Гидроструйная очистка: бетонных поверхностей	1 м2 поверхнос ти			15				36,15	
		1 ОТ								23,10	
		2 ЭМ					1,54			8,85	
		4 М					0,59			4,20	
		3Т	чел-ч	0,15		2,25	2,41			23,79	
		Итого по расценке								36,15	
		ФОТ								23,10	
		Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений; укрепление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103				13,63	
		Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений; укрепление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59				13,63	
		Всего по позиции								73,57	
56	ТЕР08-01-003-07	Гидроизоляция боковой обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности Бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2 изолируем ой поверхнос ти			0,15				36,35	
		Объем=15 / 100								11,68	
		1 ОТ								240,75	
		2 ЭМ					242,32			77,87	
		4 М					77,87			240,75	
		3Т	чел-ч	21,2		3,18	1 604,98			36,35	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Итого по расценке ФОТ						1 925,17				288,78
	Пр/812-008 0-1 НР Конструкции из кирпича и блоков		%	110							36,35
	Пр/774-008 0 СП Конструкции из кирпича и блоков		%	69							39,99
	Всего по позиции										25,08
57	ТЕР01-02-061-01 Засыпка вручную траншей, пазух бортовых камней и ям, группа грунтов: 1 Объем=(66*0,2*0,25) / 100	100 м3 грунта				0,033					333,85
	1 ОТ						797,39				26,31
	ЗТ		чел.-ч	88,5		2,9205					26,31
	Итого по расценке ФОТ						797,39				26,31
	Пр/812-001 2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%		89		89					26,31
	Пр/774-001 2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%		40		40					23,42
	Всего по позиции										10,52
57.1	ТСЦ-407-0013 Земля растительная механизированной заготовки (Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)) Объем=66*0,2*0,25	м3				3,3					60,25
	Всего по позиции										369,50
58	ТЕР01-02-027-04 Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1 Объем=66 / 1000	1000 м2 спланиров анных площади				0,066					369,50
	1 ОТ						1 025,00				67,65
	ЗТ		чел.-ч	100		6,6					67,65
	Итого по расценке ФОТ						1 025,00				67,65
	Пр/812-001 4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%		89		89					60,21
	Пр/774-001 4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%		41		41					27,74
	Всего по позиции										155,60
59	ТЕР068-3-2 Валяка деревьев в городских условиях: (пила, сосна, кедр, тополь) диаметром более 300 мм	1 складочны и м3 крайей				14,43					955,99
	Объем=7*(1,25*1,15+3,14*(0,08/2*0,06/2)*1,5*1,5)+3*(1,25*1,15+3,14*(0,04/2*0,04/2)*1,5*1,5)										652,38
	1 ОТ						45,21				652,38
	2 ЗМ						21,04				303,61
	ЗТ		чел.-ч	4,49		64,7907					303,61
	Итого по расценке ФОТ						66,25				955,99
	Пр/812-102 0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%		102		102					652,38
	Пр/774-102 0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%		54		54					665,43
	Всего по позиции										352,29
											1 973,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
60	ТЕР01-02-105-02	Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-сборателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: до 32 см	100 пней			0,1					
		Объем=10 / 100									
		2 ЭМ					670,64		67,06		
		3 в т ч. ОТМ					71,62		7,16		
		ЗТМ	чел.-ч	4,14		0,414					
		Итого по расценке					670,64		67,06		
		ФОТ							7,16		
		Пр/812-001 4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89			6,37		
		Пр/774-001 4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41	0,85	34,85			2,50		
		Всего по позиции									
61	ТЕР01-02-107-01	Засыпка ям подкоренных бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.)	100 ям			0,1			75,93		
		Объем=10 / 100									
		2 ЭМ					295,40		29,54		
		3 в т ч. ОТМ					37,77		3,78		
		ЗТМ	чел.-ч	2,33		0,233					
		Итого по расценке					295,40		29,54		
		ФОТ							3,78		
		Пр/812-001 4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89			3,36		
		Пр/774-001 4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41	0,85	34,85			1,32		
		Всего по позиции									
62	ТССЦ-409-0082	Щебень шпаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 1000 (к=1,26, ОП ТЕР 27, прил 27.2)	м3			2,394	94,86		227,09		
		(Автомобильные дороги)									
		Объем=0,19*10*1,26									
		Всего по позиции									
63	ТССЦ-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (пни)	1 т груза			0,032	4,49		227,09		
		Объем=3,14*(0,06/2*0,06/2)*1,5*1,5*7*0,6+3,14*(0,04/2*0,04/2)*1,5*1,5*3*0,6									
		Всего по позиции									
64	ТССЦ-01-01-01-007	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: леса круглого (Погрузо-разгрузочные работы)	1 т груза			8,66	16,79		145,40		
		Объем=14,43*0,6									
		Всего по позиции									
65	ТССЦ-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 15 км класс груза	1 т груза			8,692	15,36		145,40		
		Объем=0,032+8,66									
		Всего по позиции									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Всего по позиции										
	Итого по смете:								133,51		
	Итого прямые затраты (справочно)								227 177,30		
	в том числе:										
	Оплата труда рабочих								8 271,12		
	Эксплуатация машин								29 302,84		
	в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)								2 188,69		
	Материалы								189 603,34	13,84	262 4110,23
	Строительные работы								251 197,31		3 476 571,00
	Строительные работы								244 723,82	13,84	3 386 978,00
	2 квартал 2023г. Письмо Минстроя РФ от 02.05.2023 № 24756-ИФ/09 (прочие 13.17) с учетом индекса Дефлятора 1,051										
	в том числе:										
	оплата труда								8 271,12		
	эксплуатация машин и механизмов								22 829,35		
	в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)								2 188,69		
	материалы								189 603,34		
	накладные расходы								13 413,06		
	сметная прибыль								10 606,95		
	Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ								6 473,49	13,84	89 593,00
	2 квартал 2023г. Письмо Минстроя РФ от 02.05.2023 № 24756-ИФ/09 (прочие 13.17) с учетом индекса Дефлятора 1,051										
	Итого ФОТ (справочно)								10 459,81		
	Итого накладные расходы (справочно)								13 413,06		
	Итого сметная прибыль (справочно)								10 606,95		
	Строительный контроль Пост. Коллегии Администрации и КО № 317 от 08.07.11г. - 2,14%; Приказ №421 от 04.08.2020г. п.167 - 2,14%								5 375,62		74 399,00
	Итого								256 572,93		3 550 970,00
	Непредвиденные затраты Приказ №421 от 04.08.2020г. п.179 - 2%								5 131,46		71 019,00
	Итого с непредвиденными								261 704,39		3 621 989,00
	Компенсация при УСН (№0,2) 2624110,23*0,2								242 138,38		4 146 811,05
	ВСЕГО по смете ЦУ								242 138,38		4 342 040,42
	Согласно протокола от 25.12.2023г. №6 об итогах открытого конкурса на выполнение работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов с учетом снижения суммы по смете (К=42040,42/4146811,05=1,04707940)										

000 - ТОП - СТРОИТ.

КАРАПЕТЯН Р.М.

Составил: *Карпетян Р.М.*

Проверил: *Резвешин* : *Шабу-Павлова* *сеу*

Должность, подпись (инициалы, фамилия) [обязательно подписать (инициалы, фамилия)]

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

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

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

Примечание № 1 к Договору № 6/1-2024 от 28.12.20.

Экспликация зданий и сооружений

Номер на плане	Наименование	Примечания
1	Жилой многоквартирный дом № 44	

Ведомость проездов, тротуаров, площадок

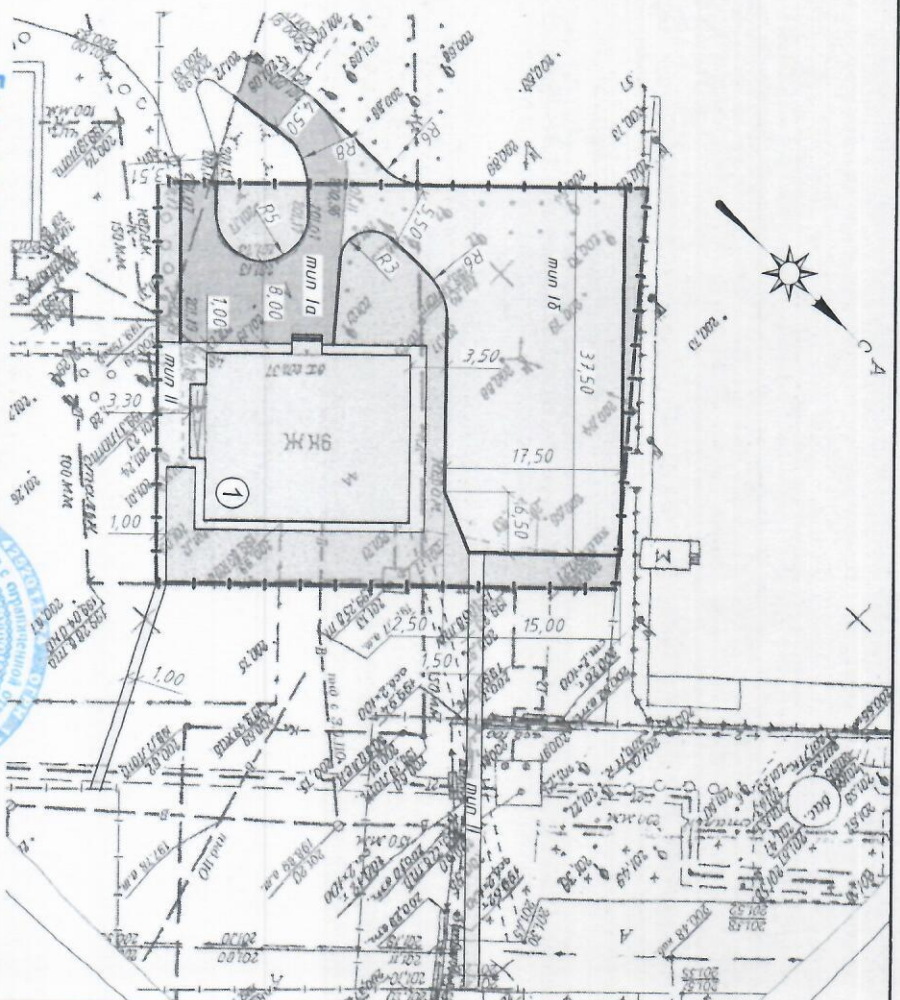
Поз.	Наименование	Тип	Площадь покрытия, м ²	Примечание
1	Дворовый проезд и парковка с покрытием из а/бетона	Ia, Ib	1085	
2	Тротуары и отмостка с покрытием из а/бетона	II	235	

Условные обозначения

- Граница земельного участка
- Граница соседнего земельного участка
- Бетонной камень (дорожный)
- Бродовой камень (проходарный)
- Проезд с асфальтобетонным покрытием
- тип Iб
- тип Iа
- Парковка с асфальтобетонным покрытием
- тип II
- Тротуары, площадки, отмостка с асфальтобетонным покрытием
- Озеленение



- 1 При разработке чертежа были использованы материалы топографической съемки М 1500, предоставленные Городским управлением развития территории Новокузнецка.
- 2 Система высот - Балтийская.
- 3 Система координат - местная.
- 4 Разбивочный план выполнен в размерных привязках от стены существующего здания жилого дома № 44.
- 5 Конструкция дорожной одежды, отмостки, автомобильного проезда, парковки, тротуаров и площадок - см лист 4.
- 6 Перед началом производства работ уточнить положение подзачных инженерных сетей.
- 7 Работы вблизи инженерных сетей вести с соблюдением мер безопасности.
- 8 Работы по озеленению и благоустройству придомовой территории выполнять после планировочных работ, строительства дорожных одежд и отмостки бортовых камней.



ГЕН ДИРЕКТОР
000 - ТОО - СТРОЙ.
КАРАПЕТЯН Р.М. Жалғз



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------

44-0-1П			
Кемеровская область, Новокузнецкий городской округ			
Изм.	Кол.	Лист	№ док.
Разраб.	Кодальчик	Подпись	Дата
			07.23
Благоустройство дворовой территории жилого многоквартирного дома №44 по проспекту Дружбы			
Разбивочный план благоустройства и озеленения. (1:500)			
Лист	Лист	Лист	Лист
Р	2		