

Договор подряда 12/2-2024  
на выполнение работ по благоустройству дворовой  
территории многоквартирного дома, включенного  
в муниципальную программу "Формирование современной  
городской среды на территории Новокузнецкого городского  
округа на 2018 -2024 годы "

г. Новокузнецк

"29" декабря 2023 года

Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания № 1», в лице директора Кулманаква Сергея Ивановича, 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" № 12 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. Запорожская, д. 49 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: **5 919 562 , 22** (Пять миллионов девятьсот девятнадцать тысяч пятьсот шестьдесят два) рубля 22 копейки, 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. Заключить с Подрядчиком Соглашение о предоставлении субсидии в срок не менее тридцати, но не более сорока календарных после заключения Соглашения о предоставлении субсидии из бюджета Кемеровской области - Кузбасса на поддержку муниципальных программ (подпрограмм) формирования современной городской среды в рамках федерального проекта "Формирование комфортной городской среды".

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

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

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

7.2. Плательщик имеет право:

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

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

## 8. Приемка выполненных работ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## 9. Гарантии качества по сданным работам

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

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

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

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

## 10. Ответственность Сторон

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

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

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

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

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

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

процента;

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

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

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

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

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

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

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

## 11. Обстоятельства непреодолимой силы

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

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

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

## 12. Порядок изменения, расторжения Договора

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

12.2. В случае смены заказчика на основании принятого общим собранием собственников помещений в многоквартирном доме, общим собранием членов товарищества собственников жилья, общим собранием членов кооператива решения в зависимости от

способа управления права и обязанности заказчика по договору подряда на выполнение работ по благоустройству дворовой территории многоквартирного дома, включенных в муниципальную программу "Формирование современной городской среды на территории Новокузнецкого городского округа на 2018 - 2024 годы", возникают у вновь выбранной организации в соответствии с требованиями норм жилищного законодательства РФ путем подписания сторонами Договора дополнительного соглашения по форме согласно приложению N 4 к настоящему постановлению.

### 13. Разрешение споров

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

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

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

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

### 14. Прочие условия

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

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

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

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

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

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

### 15. Приложения к настоящему Договору

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

являются следующие документы:

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

## 16. Местонахождение и реквизиты Сторон

### 16.1. Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания № 1» (ООО «Управляющая компания № 1»)

Юридический адрес:

654005, Кемеровская область-Кузбасс

г. Новокузнецк, ул. Пирогова д. 9 корп. 1, офис 312

ИНН 4253037432 КПП 425301001 ОГРН 1174205005083

Реквизиты заказчика:

Тел 8(3843) 200-872;

эл. почта: [uk1.ooo@mail.ru](mailto:uk1.ooo@mail.ru)

Банковские реквизиты:

Кемеровское отделение № 8615 ПАО Сбербанк

Расчетный счет 40702810826000012909

к/с 30101810200000000612 БИК 043207612

**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](mailto: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](mailto:deznk@mail.ru)

ИНН 4217066533, КПП 421701001, ОГРН 1044217014544

Банковские реквизиты:

Финансовое управление г. Новокузнецка (МБУ "Дирекция ЖКХ" г. Новокузнецка

л/сч 20396001090)

Расчетный счет 03234643327310003901

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

**16.4 Плательщик:**

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

Юридический (почтовый, фактический) адрес:

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

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

ИНН 4217131091, КПП 421701001, ОГРН 1114217000413

Банковские реквизиты:

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

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

Кор. счет. 40102810745370000032

Расчетный счет 03231643327310003901

БИК 013207212

17. Подписи Сторон

Заказчик: ООО «Управляющая  
компания № 1»

 /Кулманаков С.И../

29.12.2023 г.  
МП



Подрядчик: ООО «ССК «АРЧ»

 /Мстоян Б.Г./

29.12.2023 г.  
МП



Строительный контроль:

 /Мокерова А.А./

29.12.2023 г.  
МП



Плательщик:

 /Либер М.В. /

29.12.2023 г.  
МП




**Приложение №1**  
к договору подряда  
на выполнение работ по благоустройству  
дворовой территории многоквартирного дома,  
включенных в муниципальную программу  
«Формирование современной городской среды на  
территории Новокузнецкого городского округа на 2018-  
2024 годы»  
**№ 12/2-2024 от 29.12.2023г.**

**График**  
выполнения работ по благоустройству дворовой территории  
многоквартирного дома

№ п/п	Вид работ	Срок выполнения
г. Новокузнецк, ул. Запорожская, д. 49		
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:**

 /Кулманаков С.И./

«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»  
№ 12/2-2024 от 29.12.2023г.


**График выхода бригад**

№ п/п	Адрес объекта	Состав бригады		Период работы
		Должность	ФИО	
1.	г.Новокузнецк, ул. Запорожская, д. 49	Начальник участка	Казанцев Владимир Олегович	01.05.2024 - 29.07.2024.
		Дорожный рабочий	Мстоян Гриша Каримович	
		Дорожный рабочий	Джаракулов Владислав Чарыевич	
		Дорожный рабочий	Аджоян Рафик Сашаевич	

**Заказчик:**


  
/Кулманаков С.И./  
«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.



СОГЛАСОВАНО:

Смета на сумму

5 919 562,22 руб

Подпись: Генеральный директор ООО "ССК "Арч"

29.12.2023 г.

/Мстоян Б.Г./



Приложение № 5 к договору № 12 / 2-2024 от 29.12.2023

Утверждено приказом № 421 от 4 августа 2020 г. Министром РФ

Смета на сумму

5 919 562,22 руб

Заказчик: Директор ООО "Управляющая компания № 1"

*[Signature]*

/Кулманов С.И./

29.12.2023 г.

М.П.

СОГЛАСОВАНО:

Смета на сумму

5 919 562,22 руб

И.О. директора МБУ "Дирекция ЖКХ"

29.12.2023 г.

/Мокерова А.А.



СОГЛАСОВАНО:

Смета на сумму

5 919 562,22 руб

Председатель Комитета ЖКХ г.Новокузнецк

*[Signature]*

/Либер М.В./

29.12.2023 г.

М.П.  
Наименование программного продукта  
Наименование редакции сметных нормативов

ГРАНД-Смета, версия 2023.1

«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»

Благоустройство дворовой территории многоквартирного дома по адресу: ул. Запорожская, д. 49 (минимальный перечень работ)  
(наименование работ)

Благоустройство дворовой территории многоквартирного дома по адресу: ул. Запорожская, д. 49 (минимальный перечень работ)  
(наименование объекта капитального строительства)

### ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 02-01-01

Составлен Базисно-индексным методом Благоустройство дворовой территории многоквартирного дома по адресу: ул. Запорожская, д. 49 (минимальный перечень работ)  
(наименование работ и затрат)

Основание проект МБУ НГО "Гурт", дефектная ведомость  
(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен 2 квартал 2023 / 01.01.2000г. с учетом индекса дефлятора на 2023-2024г. (105,1%)

Сметная стоимость	5 919,56	(427,76) тыс. руб.
в том числе		
строительных работ	4 735,38	(342,15) 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

	(11,71) тыс. руб.
	1 156,73 чел. час.
	187,69 чел. час.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 8) для ресурсов, отсутствующих в ФРСН), руб.				Индекс	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу	коэффициенты	всего	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
<b>Раздел 1. Восстановление существующего проезда, Тип 2, S=925м2</b>												
1	ТЕР27-03-010-02	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании Объем=220 / 100	100 м			2,2						
		1 ОТ					544,10					
		3Т	чел.-ч	56,5		124,3					1 197,02	
		Итого по расценке					544,10				1 197,02	
		ФОТ									1 197,02	
		Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147					1 197,02	
		Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги	%	134		134					1 759,62	
		<b>Всего по позиции</b>									1 604,01	
1.1	ТСЦ-509-9900	Строительный мусор (вес 1 мп 125 кг) Объем=220*0,125	т			27,5					4 560,65	
		<b>Всего по позиции</b>									0,00	
2	ТЕР68-12-8	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезирования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 70 мм	1000 м2 покрытия			0,925					0,00	
		Н.У.О									0,00	
		Объем=925 / 1000									0,00	
		410-9014 Лом асфальтобетона	т	138,6		128,205	0,00				0,00	
		1 ОТ					92,48				85,54	
		2 3М					11 431,43				10 574,07	
		3 в т.ч. ОТМ					249,25				230,56	
		3ТМ	чел.-ч	9,87		9,12975					230,56	
		Итого по расценке	чел.-ч	15,51		14,34675					1 152,72	
		ФОТ									10 659,61	
		Пр/812-102 0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102					316,10	
		Пр/774-102 0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54					322,42	
		<b>Всего по позиции</b>									1 70,69	
2.1	ТСЦ-410-9014	Лом асфальтобетона Объем=925*0,07*1,98	т			128,2					11 152,72	
		<b>Всего по позиции</b>									0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	ТССЦпг-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (Бортовой камень, погрузка лома асфальта учтена расценкой)	1 т груза			27,5	4,49			123,48	
Всего по позиции										123,48	
4	ТССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 15 км I класс груза Объем=128,2+27,5	1 т груза			155,7	15,36			2 391,55	
Всего по позиции										123,48	
5	ТЕР01-01-030-07	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), грунта грунтов 3 / Разработка щебеночного основания высотой до 6 см под устройство проезда Объем=(925*0,06) / 1000 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТМ 3ТМ Итого по расценке ФОТ	1000 м3 грунта			0,0555				2 391,55	
Пр/812-001 1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом			%			92				60,02	
Пр/774-001 1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом			%			46				7,67	
Всего по позиции						46				7,06	
Погрузочные работы при автомобильных перевозках: щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование)			1 т груза			97,13	4,49			70,61	
Объем=925*0,06*1,75										436,11	
Всего по позиции										70,61	
7	ТССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 15 км I класс груза Всего по позиции	1 т груза			97,13	15,36			436,11	
Всего по позиции										436,11	
8	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеплавильного /Насыль слоя из щебня доменного шлака фр. 40-70 мм, для корректировки направления стока воды	100 м3 материала основания (в плотном теле)			1,85				1 491,92	
Всего по позиции										1 491,92	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Объем=(925*0,2)/100										
П,Н	1 ОТ						121,95		225,61		
	2 ЭМ						4 485,64		8 261,43		
	3 в т.ч. ОТМ						478,22		884,71		
	4 М						29,50		54,58		
	409-9013 Шлаки металлургические пористые: марленовский и отвальный доменный	МЗ	0	0							
ЗТ											
ЗТМ											
Итого по расценке			Чел.-ч	12,77			5 912,51		11 661,52		
			Чел.-ч	29,74			13,76962		22 111,87		
ФОТ							4 617,09		2 137,71		
Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги			%	147			277,88		1 110,32		
Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги			%	134			408,48		1 632,17		
Всего по позиции							58,275		1 487,83		
8.1 ТССЦ-409-0082	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 40-70 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2)	МЗ					94,86		11 661,52		
	Объем=925*0,2*1,26								22 111,87		
	Всего по позиции										
9 ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного (5 см)	100 МЗ					0,463		22 111,87		
	Объем=(925*0,05)/100										
	1 ОТ						121,95		56,46		
	2 ЭМ						4 485,64		2 067,59		
	3 в т.ч. ОТМ						478,22		221,42		
	4 М						29,50		13,66		
П,Н	409-9013 Шлаки металлургические пористые: марленовский и отвальный доменный	МЗ	0	0							
	ЗТ										
	ЗТМ										
	Итого по расценке		Чел.-ч	12,77			5 912,51		11 661,52		
			Чел.-ч	29,74			13,76962		22 111,87		
	ФОТ						4 617,09		2 137,71		
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги		%	147			277,88		1 110,32		
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги		%	134			408,48		1 632,17		
	Всего по позиции						58,275		1 487,83		
9.1 ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2)	МЗ					111,89		6 520,39		
	Объем=925*0,05*1,26										
	Всего по позиции										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	ТЕР27-06-020-08	Всего по позиции									
		Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (нижний слой)	1000 м2 покрытия			0,925					6 520,39
		Объем=925 / 1000									
		1 ОТ					442,75		409,54		
		2 ЭМ					2 777,78		2 569,45		
		3 в т.ч. ОТМ					315,72		292,04		
		4 М					369,04		341,36		
		410-9010 Смесь асфальтобетонная	т	93,7		86,6725					
		3Т	чел.-ч	38,3		35,4275					
		3ТМ	чел.-ч	19,1		17,6675					
		Итого по расценке					3 589,57		3 320,35		
		ФОТ							701,58		
		Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные Дороги	%	147		147			1 031,32		
		Пр/774-021 0 СП Автомобильные Дороги	%	134		134			940,12		
		Всего по позиции							5 291,79		
10.1	ТССЦ-410-0022	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: II	т			86,6725	518,60		44 948,36		
11	ТЕР27-06-026-01	Всего по позиции							44 948,36		
		Розлив вяжущих материалов (на щебеночную основу СНИП 3.06.03-85 п.10.17 расход 0,5 кг/м2)	1 т			0,46					
		Объем=925*0,0005									
		2 ЭМ									
		3 в т.ч. ОТМ					49,08		22,58		
		4 М					8,59		3,95		
		3ТМ					1 932,69		889,04		
		Итого по расценке	чел.-ч	0,66		0,3036					
		ФОТ					1 981,77		911,62		
		Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные Дороги	%	147		147			3,95		
		Пр/774-021 0 СП Автомобильные Дороги	%	134		134			5,81		
		Всего по позиции							5,29		
12	ТЕР27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (верхний слой)	1000 м2 покрытия			0,925					922,72
		Объем=925 / 1000									
		1 ОТ					442,75		409,54		
		2 ЭМ					2 769,94		2 562,19		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Н	3 в т.ч. ОТМ										
	4 М						315,39				
	410-9010 Смесь асфальтобетонная		т	96,6		89,355	225,21			291,74	
	ЗТ		чел.-ч	38,3		35,4275				208,32	
	ЗТМ		чел.-ч	19,08		17,649					
	Итого по расценке										
	ФОТ						3 437,90			3 180,05	
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги			%	147		147			701,28	
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги			%	134		134			1 030,88	
	12.1	ТСЦ-410-0006									
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродорожные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б			т			89,355	570,70			5 150,65	
Всего по позиции											939,72
Всего по позиции											50 994,90
13	ТЕР27-04-001-03										
Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлама доменного отвального сталеплавильного (под установку дорожных бордюров В=30см, Н=15см)			100 м3			0,0725					
Объем=(161*0,3*0,15)/100			Материала основания (в плотном теле)								
	1 ОТ						121,95			8,84	
	2 ЭМ						4 465,64			323,76	
	3 в т.ч. ОТМ						478,22			34,67	
	4 М						29,50			2,14	
П,Н	409-9013 Шлаки металлургические пористые: маргеновский и отвальный доменный		м3	0		0					
	ЗТ		чел.-ч	12,77		0,925825					
	ЗТМ		чел.-ч	29,74		2,15615					
	Итого по расценке										
	ФОТ						4 617,09			334,74	
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147				43,51	
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134				63,96	
13.1	ТСЦ-409-0062										
Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2)			м3			9,135	114,78			457,00	
Объем=0,0725*100*1,26											
Всего по позиции											1 048,52
Всего по позиции											1 048,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытия/установка бортовых камней П1У на щебеночном основании V=0,0525 м³/мп, длина 3 м, норма расхода бетона на стыках 0,046 м³ Л П1-У 3м Объем=161 / 100 1 ОТ 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТМ 4 М	100 м Бортового каменя			1,61					
		413-9010 Камни бортовые	М	100		161					
		ЗТ	Чел-ч	76,08		122,4888					
		ЗТМ	Чел-ч	0,68		1,0948					
		Итого по расценке							4 554,61	7 332,92	
		ФОТ								1 262,22	
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147				1 855,46	
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134		134				1 691,37	
14.1	ТССЦ-101-1805	Гвозди строительные	Т			-0,00161	10 557,18			-17,00	
		Всего по позиции									
14.2	ТССЦ-102-0038	Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	М3			-0,2737	705,14			-193,00	
		Всего по позиции									
14.3	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	М3			-9,499	594,11			-5 643,45	
		Всего по позиции									
14.4	ТССЦ-403-0052	Камни бортовые бетонные, марка: 400 / П1У V= 0,0525 м³/мп, длина 3 м, Объем=161*0,0525	М3			8,4525	2 003,16			-5 643,45	
		Всего по позиции									
15	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобетона и железобет она в деле			-0,0684				16 931,71	
		Объем=((9,499/1,02*(161/3*0,046)) / 100 1 ОТ 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТМ 4 М									
		401-9021 Бетон	М3	102		-6,9768	2 412,90			-165,04	
		ЗТ	Чел-ч	180		-12,312					
		ЗТМ	Чел-ч	18		-1,2312					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Итого по расценке						6 709,29				
	ФОТ									-458,91	
	Пр/812-006 0-1 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102			102				-135,32	
	Пр/774-006 0 СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58			58				-78,49	
	<b>Всего по позиции</b>										
15.1	ТСЦ-101-1668	Рогожа	М2			17,1	9,65			-675,43	
	Объем=-17,1									165,02	
	<b>Всего по позиции</b>										
15.2	ТСЦ-411-0001	Вода	М3			0,01368	1,98			165,02	
	Объем=-0,01368									0,03	
	<b>Всего по позиции</b>										
15.3	ТСЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)/норма расхода бетона на стыках 0,046 м3 Л П1-У через 3м, с учетом нормы расхода бетона 1,02	М3			2,51804	594,11			0,03	
	Объем=161/3*0,046*1,02									1 495,99	
	<b>Всего по позиции</b>										
16	ТЕР27-07-005-05	Резка тротуарной плиты толщиной 70 мм: угловой шлифовальной машинкой/резка бортового камня	1 м реза			10,5				1 495,99	
	Объем=7*1,5										
	1 ОТ						6,82			71,61	
	2 ЗМ						0,44			4,62	
	4 М						10,32			108,36	
	3Т		чел.-ч			0,59				6,195	
	<b>Итого по расценке</b>									17,58	
	ФОТ									184,59	
	Пр/812-021 1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113			113				71,61	
	Пр/774-021 1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77			77				80,92	
	<b>Всего по позиции</b>									55,14	
17	ТЕР27-07-005-06	Добавить (уменьшить) на каждые 10 мм: к расценке 27-07-005-04	1 м реза			10,5				320,65	
	Толщина реза камня 180 мм (180-70)/10 ПЗ=11 (ОЗП=11; ЗМ=11 к раск.; ЗПМ=11; МАТ=11 к раск.; ТЗ=11; ТЗМ=11)										
	1 ОТ						0,27			11	
	2 ЗМ						1,07			11	
	3 в т ч ОТМ						0,24			11	
	4 М						2,21			11	
	3Т		чел.-ч			0,02				11	
	3ТМ		чел.-ч			0,02				11	
	<b>Итого по расценке</b>									3,55	
										410,04	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ФОТ									
	Пр/812-021-1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров	Мостовых и площадок и прочее	%	113		113			58,91		
	Пр/774-021-1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77		77			66,57		
		<b>Всего по позиции</b>							45,36		
18	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3 грунта			0,085			521,97		
		Объем=(161*0,35*0,15) / 100									
		1 ОТ									
		ЗТ	чел.-ч	88,5		7,5225			797,39		67,78
		Итого по расценке									
		ФОТ							797,39		67,78
	Пр/812-001-2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручными способами		%	89		89			67,78		67,78
	Пр/774-001-2 СП Земляные работы, выполняемые ручными способами		%	40		40			60,32		60,32
		<b>Всего по позиции</b>							27,11		27,11
18.1	ТСЦ.407-0013	Земли растительная механизированной заготовки,	м3			8,5			111,97		155,21
		<b>Всего по позиции</b>							951,75		951,75
19	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланированных площади			0,056			951,75		
		Объем=(161*0,35) / 1000									
		1 ОТ									
		ЗТ	чел.-ч	100		5,6			1 025,00		57,40
		Итого по расценке									
		ФОТ							1 025,00		57,40
	Пр/812-001-4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	89		89			57,40		57,40
	Пр/774-001-4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	41		41			23,53		23,53
		<b>Всего по позиции</b>							132,02		132,02
		<b>Итого по разделу 1 Восстановление существующего проезда, Тип 2, S=925м2</b>							197 278,63		2 730 136,09
20	ТЕР68-3-5	Валяла ДЕРЕВЬЕВ в городских условиях: (дуб, бук, граб, клен, ясень) диаметр до 300 мм (диу 20 см V= 0,3 м3/ствол, +15% на ветви, V пня = 0,071м3) Объем=4*0,3*1,15	1 складочны и м3 крайки			1,38			38,67		53,36
		1 ОТ							17,99		24,83
		2 ЭМ							5,2992		38,67
		ЗТ	чел.-ч	3,84		5,2992			17,99		24,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Итого по расценке						56,86				
	ФОТ									78,19	
	Пр/812-102.0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102			102				53,36	
	Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54			54				54,43	
	<b>Всего по позиции</b>									<b>28,81</b>	
21	ТСЦЛп-01-01-007	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: леса круглого	1 т груза			0,84	16,79			161,43	
	Объем=1,38*0,61									14,10	
	<b>Всего по позиции</b>									<b>14,10</b>	
22	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			0,04				14,10	
	Объем=4 / 100										
	2 ЗМ						670,64			26,83	
	3 в т.ч. ОТМ						71,62			2,96	
	Итого по расценке		чел-ч	4,14		0,1656				26,83	
	ФОТ									2,86	
	Пр/812-001.4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89			89				2,55	
	Пр/774-001.4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41			41				1,17	
	<b>Всего по позиции</b>									<b>30,55</b>	
23	ТСЦЛп-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (пни)	1 т груза			0,17	4,49			0,76	
	Объем=(4*0,071)*0,61										
	<b>Всего по позиции</b>									<b>0,76</b>	
24	ТЕР01-02-107-01	Засыпка ям подкоренных бульдозерами	100 ям			0,04				0,76	
	Мощность: 79 кВт (108 л.с.)										
	Объем=4 / 100										
	2 ЗМ						295,40			11,82	
	3 в т.ч. ОТМ						37,77			1,51	
	3ТМ		чел-ч	2,33		0,0932				1,51	
	Итого по расценке									11,82	
	ФОТ									1,51	

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				1,34	
	Пр/774-001 4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	41		41				0,62	
	<b>Всего по позиции</b>										
24.1	ТССЦ-409-0082	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 1000 (ОП ТЕР27 прил 27.2 коэфф уплотнения) V пня =0,159 м3 Объем=4*0,071*1,26	м3			0,358	94,86			13,78	33,96
	<b>Всего по позиции</b>										
25	ТССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающими вне карьера, на расстоянии: до 15 км I класс груза Объем=0,84*0,17	1 т груза			1,01	15,36			33,96	15,51
	<b>Всего по позиции</b>										
26	ТЕР01-01-030-06	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), грунта грунтов 2 / Разработка грунта под устройство расширения проезда Объем=(296*0,31) / 1000 2 ЗМ 3 в т ч. ОТМ ЗТМ	1000 м3 грунта			0,09176				15,51	
	<b>Итого по расценке</b>										
	ФОТ			7,49		0,6872824			949,58	87,13	
	Пр/812-001 1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом		%	92		92			11,14	10,25	
	Пр/774-001 1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом		%	46		46			5,12	5,12	
	<b>Всего по позиции</b>										
27	ТССЦпг-01-01-01-039	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной) (ОП ТЕР прил 1 п 9в) Объем=91,76*1,4	1 т груза			128,46	5,42			102,50	696,25
	<b>Всего по позиции</b>										
28	ТССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающими вне карьера, на расстоянии: до 15 км I класс груза	1 т груза			125,86	15,36			696,25	1 933,21
	<b>Всего по позиции</b>										
	<b>Всего по позиции</b>										
	<b>Всего по позиции</b>										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев основания: из шлака доменного отвалного сталеплавильного / 15 см	100 м3 Материала основания (в плотном теле)			0,444					
		Объем=(296*0,15) / 100					121,95			54,15	
		1 ОТ									
		2 ЭМ					4 465,64			1 982,74	
		3 в т.ч. ОТМ					478,22			212,33	
		4 М					29,50			13,10	
П,Н	409-9013 Шлаки металлургические пористые-мартеновский и отвалный доменный		МЗ	0	0						
		ЗТ	чел.-ч	12,77							
		ЗТМ	чел.-ч	29,74		13,20456					
		Итого по расценке					4 617,09		2 049,99		
		ФОТ							266,48		
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147			391,73		
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134		134			357,08		
29.1	ТСЦ-409-0082	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 40-70 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2)	МЗ			55,944	94,86		2 798,80		
		Объем=296*0,15*1,26									
		Всего по позиции									
30	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев основания: из шлака доменного отвалного сталеплавильного (7 см)	100 м3 Материала основания (в плотном теле)			0,207					
		Объем=(296*0,07) / 100									
		1 ОТ					121,95			25,24	
		2 ЭМ					4 465,64			924,39	
		3 в т.ч. ОТМ					478,22			98,99	
		4 М					29,50			6,11	
П,Н	409-9013 Шлаки металлургические пористые-мартеновский и отвалный доменный		МЗ	0	0						
		ЗТ	чел.-ч	12,77							
		ЗТМ	чел.-ч	29,74		6,15618					
		Итого по расценке					4 617,09		955,74		
		ФОТ							124,23		
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147			182,62		
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134		134			166,47		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Итого по расценке										
	ФОТ						3 589,57				
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147					1 062,51		
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134					224,50		
	Всего по позиции								330,02		
32.1	ТСЦ-410-0022	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: II	T			27,7352	518,60		1 693,36		
	Всего по позиции								14 383,47		
33	ТЕР27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов (на щебеночную основу СНИП 3.06.03-85 п.10.17 расход 0,5 кг/м2) Объем=296*0,0005	1 T			0,15			14 383,47		
	2 ЭМ							49,08	7,36		
	3 в т.ч. ОТМ							8,59	1,29		
	4 М							1 932,69	289,90		
	Итого по расценке		Чел.-ч	0,66		0,099					
	ФОТ							1 981,77	297,26		
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147					1,29		
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134					1,90		
	Всего по позиции								1,73		
34	ТЕР27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (верхний слой) Объем=296 / 1000	1000 м2 покрытия			0,296			300,89		
	1 ОТ										
	2 ЭМ							442,75	131,05		
	3 в т.ч. ОТМ							2 769,94	819,90		
	4 М							315,39	93,36		
	Н							225,21	66,66		
	410-9010 Смесь асфальтобетонная		т	96,6		28,5936					
	3Т		Чел.-ч	38,3		11,3368					
	3ТМ		Чел.-ч	19,08		5,64768					
	Итого по расценке								3 437,90		
	ФОТ								1 017,61		
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147					224,41		
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134					329,88		
	Всего по позиции								300,71		
									1 648,20		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34.1	ТССЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, асфальтобетон и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка П, тип Б	Т			28,5936	570,70		16 318,37		
Всего по позиции									16 318,37		
35	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеплавильного (под установку дорожных бордюров В=30см, Н=15см)	100 м3			0,021					
		Объем=(46*0,3*0,15) / 100									
		1 ОТ					121,95		2,56		
		2 ЭМ					4 465,64		93,78		
		3 в т.ч. ОТМ					478,22		10,04		
		4 М					29,50		0,62		
П,Н	409-9013 Шлаки металлургические пористые: маргленеский и отвалный доменный		м3	0	0						
		ЗТ	чел.-ч	12,77	0,26817						
		ЗТМ	чел.-ч	29,74	0,62454						
		Итого по расценке					4 617,09		96,96		
		ФОТ							12,60		
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147	147				18,52		
		Пр/74-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134	134				16,88		
		Всего по позиции							132,36		
35.1	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2)	м3			2,6082	111,89		291,83		
		Объем=46*0,3*0,15*1,26									
		Всего по позиции							291,83		
36	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий/установка бортовых камней П1У на щебеночном основании V=0,0526 м3/мп, длина 3 м, норма расхода бетона на стыках 0,046 м3 Л П1-У 3м	100 м			0,46					
		Объем=46 / 100									
		1 ОТ					772,97		355,57		
		2 ЭМ					104,20		47,93		
		3 в т.ч. ОТМ					11,02		5,07		
		4 М					3 677,44		1 691,62		
Н	413-9010 Камни бортовые		М	100	46						
		ЗТ	чел.-ч	76,08	34,9968						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Итого по расценке		Чел-ч	0,68		0,3128					
	ФОТ						4 554,61		2 095,12		
	Пр/812-021-0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147			360,64		
	Пр/774-021-0 СП Автомобильные дороги		%	134		134			530,14		
36.1	ТСЦ-101-1805						483,26				
	Всего по позиции								483,26		
	Гвозди строительные		т			-0,00046	10 557,18		3 108,52		
	Всего по позиции								-4,86		
36.2	ТСЦ-102-0038										
	Брусля необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта		м3			-0,0782	705,14		-4,86		
	Всего по позиции								-55,14		
36.3	ТСЦ-401-0006										
	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)		м3			-2,714	594,11		-55,14		
	Всего по позиции								-1 612,41		
37	ТСЦ-403-0052 прим.										
	Камни бортовые бетонные, марка: 400 / П1У V= 0,0525 м3/мп, длина 3 м, Объем=4*0,0525		м3			2,415	2 003,16		-1 612,41		
	Всего по позиции								4 837,63		
38	ТЕР06-01-001-01										
	Устройство бетонной подготовки		100 м3			-0,0196			4 837,63		
			бетона, бугобетона и железобетона в деле								
	Объем=((2,714/1,02463*0,046)) / 100										
	1 ОТ						1 686,60		-33,06		
	2 ЭМ						2 609,79		-51,15		
	3 втч ОТМ						291,78		-5,72		
	4 М						2 412,90		-47,29		
	Итого по расценке						6 709,29		-131,50		
	ФОТ								-38,78		
	Пр/812-006-0-1 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве		%	102		102			-39,56		
	Пр/774-006-0 СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве		%	58		58			-22,49		
38.1	ТСЦ-101-1668										
	Всего по позиции								-193,55		
	Рогожа		м2			4,9	9,65		47,29		
	Объем=4,9										
38.2	ТСЦ-411-0001										
	Вода		м3			0,00392	1,98		47,29		
	Всего по позиции								0,01		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем=-0,00392									
		Всего по позиции									
38.3	ТСЦЛ-401-0006	Бетон тяжёлый, класс: В15 (М200)/норма расхода бетона на стыках 0,046 м3 Л П1-У через 3м, с учетом нормы расхода бетона 1,02	м3			0,71944	594,11		427,43	0,01	
		Объем=46/3*0,046*1,02									
		Всего по позиции									
39	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3 грунта			0,024			427,43		
		Объем=(46*0,35*0,15) / 100									
		1 ОТ									
		3Т	чел.-ч	88,5		2,124	797,39		19,14		
		Итого по расценке									
		ФОТ					797,39		19,14		
		Пр/812-001 2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89			19,14		
		Пр/774-001 2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40			17,03		
		Всего по позиции									
39.1	ТСЦЛ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки,	м3			2,4	111,97		268,73	43,83	
		Всего по позиции									
40	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланиров анной площади			0,016			268,73		
		Объем=(46*0,35) / 1000									
		1 ОТ									
		3Т	чел.-ч	100		1,6	1 025,00		16,40		
		Итого по расценке									
		ФОТ					1 025,00		16,40		
		Пр/812-001 4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89			14,60		
		Пр/774-001 4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41			6,72		
		Всего по позиции									
		Итого по разделу 2 Устройство парковки, Тип 1, S=296м2									
									37,72		
<b>Раздел 3. Ремонт и устройство тротуара. Тип 3, S=110 м2, тип 3Б S=26м2</b>											
41	ТЕР27-03-010-02	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании	100 м			1,55			57 438,06	794 943,00	
		Объем=155 / 100									
		1 ОТ									
		3Т	чел.-ч	56,5		87,575	544,10		843,36		
		Итого по расценке									
							544,10		843,36		
		Итого по разделу 3									
							544,10		843,36		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ФОТ										
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные Дороги		%	147		147			843,36		
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные Дороги		%	134		134			1 239,74		
	<b>Всего по позиции</b>					134			1 130,10		
41.1	ТСЦЛп-509-9900	Строительный мусор (вес 1 мп 50 кг)	т			7,75			3 213,20		
	Объем=155*0,05										
	<b>Всего по позиции</b>								0,00		
42	ТЕРР68-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2			0,195					
	Объем=195 / 1000										
	1 ОТ								577,02		112,52
	2 ЭМ								1 184,57		230,99
	3 в т.ч. ОТМ								189,66		36,98
	3Т		чел-ч	57,76		11 2632					
	3ТМ		чел-ч	15,7		3,0615					
	<b>Итого по расценке</b>								1 751,59		343,51
	ФОТ										
	Пр/812-102.0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	102		102			149,50		152,49
	Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	54		54			80,73		
	<b>Всего по позиции</b>								576,73		
42.1	ТСЦЛ-509-9900	Строительный мусор	т			15,44					
	Объем=195*0,04*1,98										
	<b>Всего по позиции</b>								0,00		
43	ТСЦЛп-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза			23,19		4,49			104,12
	Объем=7,75+15,44										
	<b>Всего по позиции</b>								104,12		
44	ТСЦЛп-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза			23,19		15,36			356,20
	Объем=7,75+15,44										
	<b>Всего по позиции</b>								356,20		
45	ТЕР01-01-030-07	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), грунта грунтоз 3 /Разборка щебеночного основания под устройство тротуара	1000 м3 грунта			0,0078					356,20
	Объем=(26*0,3) / 1000										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2 ЭМ						1 081,43				8,44
	3 в т.ч. ОТМ						138,27				1,08
	3ТМ		чел-ч	8,53		0,066534					
	Итого по расценке						1 081,43				8,44
	ФОТ										1,08
	Пр/812-001.1-1 НР Земляные работы, выполнение механизированным способом		%	92		92					0,99
	Пр/774-001.1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом		%	46		46					0,50
	<b>Всего по позиции</b>										
46	ТСЦЛп-01-01-01-034	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование) (ОП ТЕР прил 1 п 41)	1 т груза			13,65	4,49			9,93	61,29
		Объем=7,8*1,75									
	<b>Всего по позиции</b>										
47	ТСЦЛп-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 15 км I класс груза	1 т груза			13,65	15,36			61,29	209,66
		Объем=7,8*1,75									
	<b>Всего по позиции</b>										
48	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (под бордюры В=20 см Н=10 см)	100 м2 дорожек и тротуаров			0,14					209,66
		Объем=(7*0,2) / 100									
	1 ОТ										37,32
	2 ЭМ						266,60				45,11
	3 в т.ч. ОТМ						322,22				5,88
	4 М						42,03				653,01
	3Т		чел-ч	26,24		3,6736					
	3ТМ		чел-ч	3,17		0,4438					
	Итого по расценке						5 253,20				735,44
	ФОТ										43,20
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147					63,50
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134					57,89
	<b>Всего по позиции</b>										
48.1	ТСЦЛ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3			-2,436	267,84				-652,46
	<b>Всего по позиции</b>										
											-652,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
49	ТЕР27-07-002-02	На каждые 1 см изменения толщины основания, добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (корректировка до толщ. 10см)	100 м2 Дорожек и тротуаров			-0,14					
		Объем=(70*0,2)/100 До толщ. 10 см ПЗ=2, ОЗП=2, ЭМ=2 к расх.; ЗТМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2									
		1 ОТ									
		2 ЭМ					5,49	2		-1,54	
		3 в т.ч. ОТМ					8,53	2		-2,39	
		4 М					1,21	2		-0,34	
		ЗТ	чел.-ч	0,54	2	-0,1512	401,76	2		-112,49	
		ЗТМ	чел.-ч	0,1	2	-0,028					
		Итого по расценке					415,78			-116,42	
		ФОТ								-1,88	
		Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные Дороги	%	147		147				-2,76	
		Пр/774-021 0 СП Автомобильные Дороги	%	134		134				-2,52	
49.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3			0,42	267,84			-121,70	112,49
		Объем=0,42									
		Всего по позиции									
49.2	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф.упл=1,26 по тч ТЕР27 прил.27.2) толщ.10 см	м3			1,764	111,89			-112,49	197,37
		Объем=70*0,2*0,1*1,26									
		Всего по позиции									
50	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий / Установка бортовых камней ПБУ на щебеночном основании V=0,021 м3/мл, длина 3 м, норма расхода бетона на стыках 0,02 м3 л. ПБ-У 3М	100 м Бортового камня			0,7				197,37	
		Объем=70/100									
		1 ОТ					772,97			541,08	
		2 ЭМ					104,20			72,94	
		3 в т.ч. ОТМ					11,02			7,71	
		4 М					3 677,44			2 574,21	
		Н									
		413-9010 Камни бортовые	М	100		70					
		ЗТ	чел.-ч	76,08		53,256					
		ЗТМ	чел.-ч	0,68		0,476					
		Итого по расценке					4 554,61			3 188,23	
		ФОТ								548,79	
		Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные Дороги	%	147		147				806,72	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги		%	134		134					
50.1	ТСЦ-101-1805	Всего по позиции Гвозди строительные								735,38	
		Всего по позиции	T				10 557,18			4 730,33	
50.2	ТСЦ-102-0038	Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	M3							-7,39	
		Всего по позиции					705,14			-83,91	
50.3	ТСЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) МАТ=0,86	M3							-83,91	
		Всего по позиции								-2 110,16	
50.4	ТСЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	M3							-2 110,16	
		Всего по позиции					696,05			-29,23	
50.5	ТСЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 МАТ=0,33	M3							-29,23	
		Всего по позиции					696,05	0,33		9,65	
50.6	ТСЦ-403-0051 прим.	Камни бортовые бетонные, марка: 300 / П5У V=0,021 м3/мп, длина 3 м, Объем=70*0,021	M3							9,65	
		Всего по позиции					1 716,80			2 523,70	
51	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 M3 бетона, бутобетона и железобетона в деле							2 523,70	
		Объем=((4,13/1,02-70/3*0,02)) / 100									
		1 ОТ					1 686,60			-60,38	
		2 ЭМ					2 609,79			-93,43	
		3 в т.ч. ОТМ					291,78			-10,45	
		4 М					2 412,90			-86,38	
		Итого по расценке	M3							-240,19	
		ФОТ	Чел.-ч				-6,444			-70,83	
		Пр/812-006 0-1 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	Чел.-ч				-0,6444			-72,25	
		Пр/774-006 0 СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%							-41,08	
		Всего по позиции					6 709,29			-353,52	
51.1	ТСЦ-101-1668	Рогожа	M2							86,37	
		Всего по позиции					8,95	9,65		86,37	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем--8,95									
		Всего по позиции									
51.2	ТССЦ-411-0001	Вода	м3			0,00716	1,98			86,37	
		Объем--0,00716									
		Всего по позиции									
51.3	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжёлый, класс: В15 (М200)/норма расхода бетона на стывках 0,02 м3/стык Л.ПБ-У через 3м, с учетом нормы расхода бетона 1,02	м3			0,476	594,11			282,80	
		Объем=70,3*0,02*1,02									
		Всего по позиции									
		Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 20-40 мм, толщина 16 см									
52	ТЕР27-07-002-01	Устройство основания толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2 дорожек и тротуаров			0,26				282,80	
		Объем=26 / 100									
		1 ОТ					266,60			69,32	
		2 ЭМ					322,22			83,78	
		3 в т.ч. ОТМ					42,03			10,93	
		4 М					4 664,38			1 212,74	
		3ТМ	чел.-ч			26,24	6,8224				
			чел.-ч			3,17	0,8242				
		Итого по расценке									
		ФОТ					5 253,20			1 365,84	
		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									
			%			113	113			80,25	
			%			77	77			90,68	
		Всего по позиции									
52.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3			-4,524	267,84			1 518,31	
		Всего по позиции									
		На каждый 1 см изменения толщины основания добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01									
63	ТЕР27-07-002-02		100 м2 дорожек и тротуаров			0,26				-1 211,71	
		Объем=26 / 100									
		1 ОТ					5,49			1,43	
		2 ЭМ					8,53			2,22	
		3 в т.ч. ОТМ					1,21			0,31	
		4 М					401,76			104,46	
		3Т	чел.-ч			0,54	0,1404				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Итого по расценке		Чел.-ч	0,1		0,026					
	ФОТ						415,78		108,11		
	Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	113		113			1,74		
	Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77		77			1,97		
	Всего по позиции								1,34		
53.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3			-0,39	267,84		-104,46		
	Всего по позиции								111,42		
54	ТССЦ-409-0072	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракции: 20-40 мм, марка 1000 (коэф.упл=1,26 по тч ТЕР27 прил.27.2) толщина 16 см Объем=26*0,16*1,26	м3			5,2416	105,16		-104,46	551,21	
	Всего по позиции										
Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм, толщина 10 см											
55	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2			1,36					
	Объем=136 / 100										
	1 ОТ						266,60		362,58		
	2 ЭМ						322,22		438,22		
	3 в тч, ОТМ						42,03		57,16		
	4 М						4 664,38		6 343,56		
	3Т		Чел.-ч			26,24					
	3ТМ		Чел.-ч			3,17					
	Итого по расценке					4,3112	35,6864				
	ФОТ						5 253,20		7 144,36		
	Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	113		113			419,74		
	Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77		77			474,31		
	Всего по позиции								323,20		
55.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3			-23,664	267,84		-6 338,17		
	Всего по позиции								7 941,87		
55.2	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 /до 10 см	100 м2			-1,36					
	Объем=-136 / 100								-6 338,17		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		До 10 см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
1	1 ОТ						5,49	2	-14,93		
	2 ЭМ						8,53	2	-23,20		
	3 в т.ч. ОТМ						1,21	2	-3,29		
	4 М						401,76	2	-1 092,79		
	ЗТ		чел.-ч	0,54	2	-1,4688					
	ЗТМ		чел.-ч	0,1	2	-0,272					
	Итого по расценке						415,78		-1 130,92		
	ФОТ								-18,22		
	Пр/812-021 1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадей и прочее		%	113		113			-20,59		
	Пр/774-021 1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадей и прочее		%	77		77			-14,03		
	Всего по позиции										
55.3	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3			4,08	267,84		-1 165,54		
	Объем=4,08								1 092,79		
	Всего по позиции										
55.4	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф.упл=1,26 по тч ПЕР27 прил.27.2) толщина 10 см	м3			17,136	111,89		1 917,35		
	Объем=136*0,1*1,26										
	Всего по позиции										
56	ТЕР27-07-006-01	Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа «VOEGELE» малых типоразмеров толщиной слоя 4 см	1000 м2			0,136			1 917,35		
	Объем=136 / 1000										
	1 ОТ						204,94		27,87		
	2 ЭМ						4 375,98		595,13		
	3 в т.ч. ОТМ						126,32		17,18		
	4 М						1,82		0,25		
	101-9010 Биллум		т	0,65		0,0884					
	410-9010 Смесь асфальтобетонная		т	0		0					
	ЗТ		чел.-ч	18,58		2,52688					
	ЗТМ		чел.-ч	7,98		1,08528					
	Итого по расценке						4 582,74		623,25		
	ФОТ								45,05		
	Пр/812-021 1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадей и прочее		%	113		113			50,91		
	Пр/774-021 1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадей и прочее		%	77		77			34,69		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Всего по позиции											708,85
56.1	ТСЦД-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, асфальтобетон и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б норма по ТЕР 27-1 с корректировкой толщины)=7,14+2*1,21=9,56т/100м2 Объем=136*(7,14+2*1,21)/100	т			13,0016	570,70		7 420,01		
Всего по позиции									7 420,01		
56.2	ТСЦЛ-101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130	т			0,0884	1 876,40		165,87		
Всего по позиции									165,87		
57	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов: 1 Объем=(7*0,35*0,15) / 100 1 ОТ 3Т Итого по расценке ФОТ	100 м3 грунта			0,037			797,39		29,50
	Пр/812-001 2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом		%			89			29,50		29,50
	Пр/774-001 2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом		%			40			11,80		11,80
Всего по позиции									67,56		
57.1	ТСЦД-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки, Объем=0,037*100	м3			3,7	111,97		414,29		
Всего по позиции									414,29		
58	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1 Объем=(7*0,35) / 1000 1 ОТ 3Т Итого по расценке ФОТ	1000 м2 спланиров анных площади			0,0245			1 025,00		25,11
	Пр/812-001 4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%			89			22,35		22,35
	Пр/774-001 4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%			41			10,30		10,30
Всего по позиции									57,76		
Итого по разделу 3 Ремонт и устройство тротуара. Тип 3, S=110 м2, тип 36 S=26м2									23 119,72		319 977,00
Раздел 4. Ремонт отмоксти. Тип 3а, S=265 м2											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
59	ТЕР27-03-010-02	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании Объем=230 / 100	100 м			2,3					
		1 ОТ									
		3Т	Чел.-ч	56,5		129,95			544,10		1 251,43
		Итого по расценке							544,10		1 251,43
		ФОТ									1 251,43
		Пр/812-021-0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147					1 839,60
		Пр/774-021-0 СП Автомобильные дороги	%	134		134					1 676,92
		<b>Всего по позиции</b>									<b>4 767,95</b>
59.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор (вес 1 мп 50 кг)	т			11,5					
		Объем=230*0,05									
		<b>Всего по позиции</b>									<b>0,00</b>
60	ТЕР68-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2			0,265					
		Объем=265 / 1000									
		1 ОТ							577,02		152,91
		2 ЭМ							1 184,57		313,91
		3 в т.ч. ОТМ	Чел.-ч	57,76		15,3064			189,96		50,26
		3ТМ	Чел.-ч	15,7		4,1605					
		Итого по расценке							1 761,59		466,82
		ФОТ									203,17
		Пр/812-102-0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102					207,23
		Пр/774-102-0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54					109,71
		<b>Всего по позиции</b>									<b>783,76</b>
60.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор (1,98 т/м3 объемная масса асфальтобетона) Объем=265*0,04*1,98	т			20,99					
		<b>Всего по позиции</b>									<b>0,00</b>
61	ТССЦ-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (мусора и бортовых камней)	1 т груза			32,49			4,49		145,88
		Объем=11,5+20,99									
		<b>Всего по позиции</b>									<b>145,88</b>
62	ТССЦ-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобильными- самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 15 км I класса груза	1 т груза			32,49			15,36		499,05
		<b>Всего по позиции</b>									<b>499,05</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Устройство гидроизоляции фундамента											
63	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, грунта грунтов: 2 Разработка грунта вручную вдоль цоколя дома на ширину 25 см, высота - 25 см, под устройство обмазочной гидроизоляции, Объем=(47,5*0,25) / 100	100 м3 грунта			0,1188					
	1 ОТ						1442,98				171,43
	3Т						18,2952				171,43
	Итого по расценке						1442,98				171,43
	ФОТ										171,43
	Пр/812-001 2-1	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%			89					152,57
	Пр/774-001 2	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%			40					68,57
	Всего по позиции										392,57
64	ТЕР46-08-044-02	Гидроструйная очистка: бетонных поверхностей	1 м2 поверхности			47,5					
	Объем=190*0,25										
	1 ОТ						1,54				73,15
	2 ЭМ						0,59				28,03
	4 М						0,28				13,30
	3Т										13,30
	Итого по расценке						2,41				114,48
	ФОТ										73,15
	Пр/812-040 1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%			103					75,34
	Пр/774-040 1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%			59					43,16
	Всего по позиции										232,98
65	ТЕР08-01-003-07	Гидроизоляция боковой обмазочная Битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бугровой кладки, кирпичу, бетону	100 м2 изолируем ои поверхнос ти			0,475					
	Объем=(190*0,25) / 100										
	1 ОТ						242,32				115,10
	2 ЭМ						77,87				36,99
	4 М						1604,98				762,37
	3Т										762,37
	Итого по расценке						10,07				914,46
	ФОТ										115,10
	Итого по расценке						1925,17				914,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/812-008-0-1 НР Конструкции из кирпича и блоков		%	110		110			126,61		
	Пр/774-008-0 СП Конструкции из кирпича и блоков		%	69		69			79,42		
	<b>Всего по позиции</b>								<b>1 120,49</b>		
66	<b>ТЕР01-02-061-01</b>	<b>Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов: 1</b>	<b>100 м3</b>			<b>0,1188</b>					
	Объем=(47,5*0,25)/100										
	1 ОТ								797,39		94,73
	3Т		цел-ч	88,5		10,5138					
	Итого по расценке								797,39		94,73
	ФОТ										94,73
	Пр/812-001-2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	89		89			84,31		
	Пр/774-001-2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	40		40			37,89		
	<b>Всего по позиции</b>								<b>216,93</b>		
67	<b>ТЕР27-07-002-01</b>	<b>Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (под тротуарные бордюры В=20 см Н=10 см)</b>	<b>100 м2</b>			<b>0,44</b>					
	Объем=(220*0,20)/100										
	1 ОТ								266,60		117,30
	2 ЭМ								322,22		141,78
	3 в т ч ОТМ								42,03		18,49
	4 М								4 664,38		2 052,33
	3ТМ		цел-ч	26,24		11,5456					
	Итого по расценке		цел-ч	3,17		1,3948			5 253,20		2 311,41
	ФОТ										135,79
	Пр/812-021-0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147			199,61		
	Пр/774-021-0 СП Автомобильные дороги		%	134		134			181,96		
	<b>Всего по позиции</b>								<b>2 692,98</b>		
67.1	<b>ТССЦ-408-0391</b>	<b>Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм</b>	<b>м3</b>			<b>-7,656</b>			<b>267,84</b>		<b>-2 050,58</b>
68	<b>ТЕР27-07-002-02</b>	<b>На каждые 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (до толщ.10см)</b>	<b>100 м2</b>			<b>-0,44</b>					
	Объем=(220*0,2)/100										
	до толщ.10 см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к раск.; ЗТМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)								5,49		-4,83
	1 ОТ								8,53		-7,51
	2 ЭМ										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3 в т.ч. ОТМ										
	4 М						1,21	2			-1,06
	3Т		чел.-ч	0,54	2	-0,4752	401,76	2			-353,55
	3ТМ		чел.-ч	0,1	2	-0,088					
	Итого по расценке						415,78				-365,89
	ФОТ										-5,89
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147					-8,66
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги		%	134		134					-7,89
<b>68.1</b>	<b>ТССЦ-408-0391</b>		<b>МЗ</b>			<b>1,32</b>	<b>267,84</b>				<b>-382,44</b>
	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм										353,55
	Объем=-1,32										
	Всего по позиции										353,55
<b>68.2</b>	<b>ТССЦ-409-0052</b>		<b>МЗ</b>			<b>5,544</b>	<b>111,89</b>				<b>620,32</b>
	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2) толщ. 10 см										
	Объем=220*0,2*0,1*1,26										
	Всего по позиции										620,32
<b>69</b>	<b>ТЕР27-02-010-02</b>		<b>100 М</b>			<b>2,2</b>					
	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий / Установка бортовых камней ПБУ на щебеночном основании V= 0,021 м3/мп, длина 3 м, норма расхода бетона на стыках 0,02 м3 Л ПБУ-3М										
	Объем=220 / 100										
	1 ОТ						772,97				1 700,53
	2 3М						104,20				229,24
	3 в т.ч. ОТМ						11,02				24,24
	4 М						3 677,44				8 090,37
	Н	413-9010 Камни бортовые	М	100		220					
	3Т		чел.-ч	76,08		167,376					
	3ТМ		чел.-ч	0,68		1,496					
	Итого по расценке						4 554,61				10 020,14
	ФОТ										1 724,77
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147					2 535,41
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги		%	134		134					2 311,19
	Всего по позиции										14 866,74
<b>69.1</b>	<b>ТССЦ-101-1805</b>		<b>Т</b>			<b>-0,0022</b>	<b>10 557,18</b>				<b>-23,23</b>
	Возвдм строительные										
	Всего по позиции										-23,23
<b>69.2</b>	<b>ТССЦ-102-0038</b>		<b>МЗ</b>			<b>-0,374</b>	<b>705,14</b>				<b>-263,72</b>
	Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта										
	Всего по позиции										-263,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
69.3	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) МЛТ=0,86	М3			-12,98	594,11	0,86	-6 631,93		
Всего по позиции											
69.4	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	М3			-0,132	696,05		-6 631,93		
Всего по позиции											
69.5	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 МАТ=0,33	М3			0,132	696,05	0,33	-91,88		
Всего по позиции											
69.6	ТССЦ-403-0051 прим.	Камни бортовые бетонные, марка: 300 / П5У V= 0,021 м3/мп, длина 3 м, Объем=220*0,021	М3			4,62	1 716,80		7 931,62		
Всего по позиции											
70	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобетона и железобет она в деле			-0,1126			7 931,62		
Объем=((-12,98/1,02-220/3*0,02)) / 100											
1 ОТ							1 686,60		-189,91		
2 ЭМ							2 609,79		-293,86		
3 в т ч, ОТМ							291,78		-32,85		
4 М							2 412,90		-271,69		
Итого по расценке			М3	102		-11,4852					
ФОТ			чел-ч	180		-20,268					
ФОТ			чел-ч	18		-2,0268					
Пр/812-006 0-1 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве			%	102		102			-222,76		
Пр/774-006 0 СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве			%	58		58			-129,20		
Всего по позиции									-755,46		
70.1	ТССЦ-101-1668	Ротожка	М2			28,15	9,66		-1 111,88		
Объем=-28,15									271,65		
Всего по позиции											
70.2	ТССЦ-411-0001	Вода	М3			0,02252	1,98		271,65		
Объем=-0,02252									0,04		
Всего по позиции											0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
70.3	ТСЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)/норма расхода бетона на стыках 0,02 м3/стык Л П5-У через 3м, с учетом нормы расхода бетона 1,02	м3			1,496	594,11				888,79
		Объем=220/3*0,02*1,02									
		Всего по позиции									888,79
71	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (под отсыпку)	100 м2 дорожек и тротуаров			2,65					
		Объем=265 / 100									
		1 ОТ					266,60				706,49
		2 3М					322,22				853,88
		3 в т.ч. ОТМ					42,03				111,38
		4 М					4 664,38				12 360,61
		3ТМ	чел.-ч	26,24		69,536					
		Итого по расценке	чел.-ч	3,17		8,4005					
		ФОТ					5 253,20				13 920,98
		Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147					817,87
		Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги	%	134		134					1 202,27
71.1	ТСЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3			-46,11	267,84				16 219,20
		Всего по позиции									-12 350,10
72	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (до толщ. 10 см) только работа	100 м2 дорожек и тротуаров			-2,65					
		Объем=265 / 100									
		до толщ. 10 см ПЗ=2 (ОЗП=2; 3М=2 к расх.; 3ТМ=2; МАГ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
		1 ОТ					5,49				-29,10
		2 3М					8,53				-45,21
		3 в т.ч. ОТМ					1,21				-6,41
		4 М					401,76				-2 129,33
		3Т	чел.-ч	0,54		2					
		3ТМ	чел.-ч	0,1		2					
		Итого по расценке									
		ФОТ					4 15,78				-2 203,64
		Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147					-35,51
		Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги	%	134		134					-52,20
											-47,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции									
72.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	М3			7,95	267,84		-2303,42		
		Объем=-7,95							2129,33		
		Всего по позиции									
72.2	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (10 см, коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2) толщ.10 см	М3			33,39	111,89		3736,01		
		Объем=265*0,1*1,26							2129,33		
		Всего по позиции									
73	ТЕР27-07-001-04 прим.	Устройство асфальтобетонных покрытий Дорожек и тротуаров двухслойных: верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия			2,65			3736,01		
		Объем=265 / 100									
		1 ОТ					118,03		312,78		
		2 ЭМ					73,39		194,48		
		3 в т.ч. ОТМ					0,32		0,85		
		4 М					4 053,01		10740,48		
		3ТМ	чел.-ч			10,21			27,0565		
		Итого по расценке	чел.-ч			0,02			0,053		
		ФОТ					4 244,43		11 247,74		
		Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%			113			313,63		
		Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%			77			354,40		
		Всего по позиции							241,50		
73.1	ТССЦ-410-0054	Асфальт литой: для покрытия тротуаров тип II (жесткий)	т			-18,921	551,88		11 843,64		
		Всего по позиции							-10 442,12		
74	ТЕР27-07-001-02 прим. к ТЕР27-7-1-4	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01	100 м2 покрытия			2,65			-10 442,12		
		Объем=265 / 100									
		до толщ. 4 см П3=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к раск.; ЗГПМ=2; МАТ=2 к раск.; Т3=2; Т3М=2)									
		1 ОТ					25,89		137,22		
		2 ЭМ					11,75		62,28		
		4 М					667,77		3 539,18		
		3Т	чел.-ч			2,32			12,296		
		Итого по расценке							705,41		
		ФОТ							3 738,68		
		Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%			113			137,22		
									155,06		

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					105,66
	Всего по позиции										
74.1	ТСЦ-410-0054	Асфальт литой: для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т			-6,413			551,88		3 999,40
	Всего по позиции										-3 539,21
75	ТСЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б норма по ПЕР 27-7-1 с корректировкой толщины (7,14+2*1,21)*S	т			25,334			570,70		14 458,11
	Объем=265*(7,14+2*1,21)/100										
	Всего по позиции										14 458,11
76	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3			0,116					
	Объем=(220*0,35*0,15) / 100										
	1 ОТ										
	3Т		чел.-ч						797,39		92,50
	Итого по расценке								10,266		797,39
	ФОТ										92,50
	Пр/812-001 2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом		%			89					92,50
	Пр/774-001 2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом		%			40					82,33
	Всего по позиции										37,00
76.1	ТСЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки,	м3			11,6			114,97		214,83
	Объем=0,116*100										1 298,85
	Всего по позиции										1 298,85
77	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2			0,077					1 298,85
	Объем=(220*0,35) / 1000										
	1 ОТ										
	3Т		чел.-ч			100			7,7		78,93
	Итого по расценке								1 025,00		78,93
	ФОТ										78,93
	Пр/812-001 4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%			89					78,93
	Пр/774-001 4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%			41					70,25
	Всего по позиции										32,36
	Итого по разделу 4 Ремонт откосов: Тип За, S=265 м2										181,54
											50 703,02
											701 730,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Раздел 5. Озеленение</b>											
78	ТЕР99-05-002-01	Электродуговая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий: каркасов в целом Объем= $((4*5+4*5)*0,3*0,617/1000) / 10$	10 Т конструкции и			0,0007					
		1 ОТ					532,20		0,37		
		2 ЭМ					335,11		0,23		
		4 М					494,24		0,35		
		ЗТ	Чел.-ч	35,79		0,025053					
		Итого по расценке					1 361,55		0,95		
		ФОТ							0,37		
		Пр/812-009-0-1 НР Строительные металлические конструкции	%	93		93			0,34		
		Пр/774-009-0 СП Строительные металлические конструкции	%	62		62			0,23		
79	ТССЦ-204-0003	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметр: 10 мм	Т			0,007	5 794,34		1,52		
		Всего по позиции					40,56				
80	ТССЦ-116-0093	Урна металлическая опрокидывающаяся	шт.			5	315,35		40,56		
		Всего по позиции					1 576,75				
81	ТССЦ-116-0342	Скамья Деревянная, размеры 1500х600х840 мм	шт.			5	1 647,54		8 237,70		
		Всего по позиции					8 237,70				
82	ТЕР47-01-046-04	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную	100 м2			1			8 237,70		
		Объем=100 / 100									
		1 ОТ					382,00		382,00		
		4 М					1 679,55		1 679,55		
		ЗТ	Чел.-ч	40		40			2 061,55		
		Итого по расценке					2 061,55		382,00		
		ФОТ							393,46		
		Пр/812-041-0-1 НР Озеленение: Защитные лесонасаждения	%	103		103			275,04		
		Пр/774-041-0 СП Озеленение: Защитные лесонасаждения	%	72		72			275,04		
		Всего по позиции					2 730,05				
83	ТЕР47-01-046-06	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	100 м2			1			2 730,05		
		Объем=100 / 100									
		1 ОТ					60,86		60,86		
		2 ЭМ					479,28		479,28		
		3 в т.ч. ОТМ					38,17		38,17		
		4 М					312,30		312,30		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ЗТ		Чел.-ч	5,99		5,99					
	ЗТм		Чел.-ч	2,74		2,74					
	Итого по расценке						852,44				
	ФОТ								852,44		
	Пр/812-0410-1 НР Озеленение. Защитные лесонасаждения		%	103		103			99,03		
	Пр/774-0410 СЛ Озеленение. Защитные лесонасаждения		%	72		72			102,00		
	<b>Всего по позиции</b>								71,30		
	<b>Итого по разделу 5 Озеленение</b>								<b>1 025,74</b>		
	<b>Итого по смете:</b>								<b>13 612,32</b>		<b>188 395,00</b>
	Итого прямые затраты (справочно)								304 316,90		
	в том числе										
	Оплата труда рабочих								11 705,90		
	Эксплуатация машин								42 112,97		
	в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)								2 857,15		
	Материалы								250 498,03		
	Строительные работы								342 151,75		4 735 380,00
	Строительные работы								334 880,41	13,84	4 634 745,00
	2 квартал 2023г. Письмо Министра РФ от 02.05.2023 № 24756-ИФ/09 (прочие 13.17) с учетом индекса дефлятора 1,051										
	в том числе:										
	оплата труда								11 705,90		
	эксплуатация машин и механизмов								34 841,63		
	в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)								2 857,15		
	материалы								250 498,03		
	накладные расходы								20 237,00		
	сметная прибыль								17 597,85		
	Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ								7 271,34	13,84	100 635,00
	2 квартал 2023г. Письмо Министра РФ от 02.05.2023 № 24756-ИФ/09 (прочие 13.17) с учетом индекса дефлятора 1,051										
	Итого ФОТ (справочно)								14 563,05		
	Итого накладные расходы (справочно)								20 237,00		
	Итого сметная прибыль (справочно)								17 597,85		
	Пост. Коллегии Администрации и КО № 317 от 08.07.11г. - 2,14%; Приказ №421 от 04.08.2020г. п.167 2,14%								7 322,05		101 337,00
	<b>Итого</b>								<b>349 473,80</b>		<b>4 836 717,00</b>
	Приказ №421 от 04.08.2020г. п.179 2%								6 989,48		96 734,00
	<b>Итого с непредвиденными</b>								<b>356 463,28</b>		<b>4 933 451,00</b>

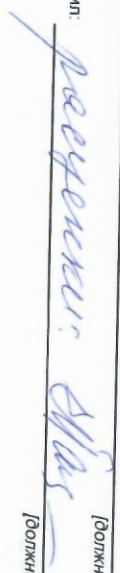
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Компенсация при УСН (М*0,2) 250498,03 *0,2 *13,84									50 099,61		693 378,55
ВСЕГО по смете									406 562,89		5 626 829,55
Согласно протокола от 25.12.2023 г. № 12 об итогах открытого конкурса на выполнение работ по Благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов с учетом снижения суммы по смете (К= 5919562,22/562829,55=1,0520244430)											5 919 562,22

Составил: Генеральный директор ООО "ОСК "Арч"



Б.Г. Мстоин

Проверил:



[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Е.С. Панова

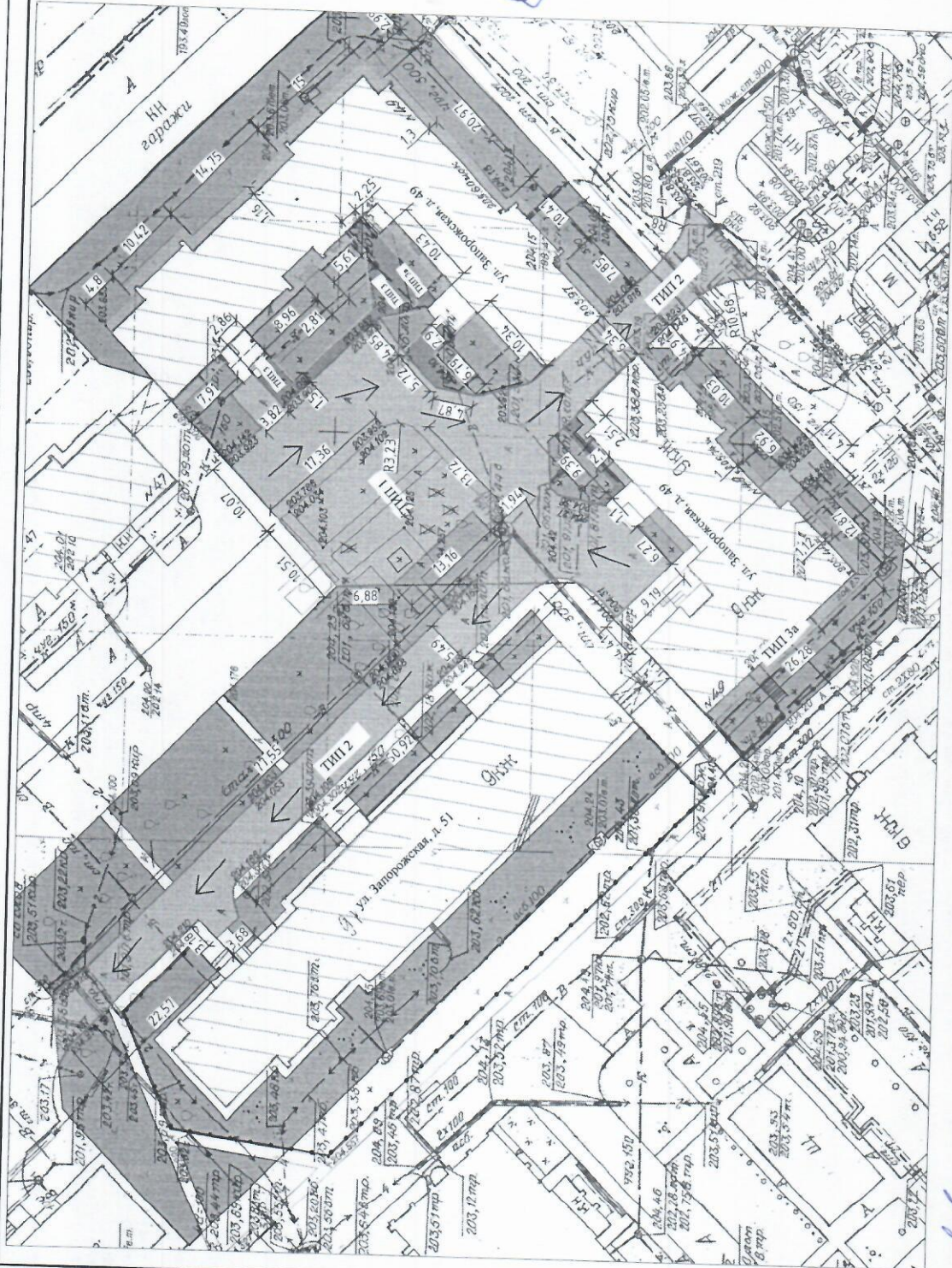
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Условные обозначения:

- А/Б покрытие парковки
- А/Б покрытие тротуара
- А/Б покрытие отмостки
- А/Б покрытие проезда
- А/Б покрытие проектируемого тротуара
- Газон
- Бортовой камень (боржоный)
- Бортовой камень (протуранный)
- Границы участка
- Направление стока воды
- Замена левых колодезев

*[Handwritten signature]*

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



23/01-316-П

Кемеровская область - Кузбасс, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк, Центральный район, ул. Запорожская, 49, 51

Стadia	Лист	Листов
Р	2	
Благоустройство дворовой территории		
Разбивочный план благоустройства дворовой территории И1500		
"Городское управление разбитых территорий" 2023г.		



Имя № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
Составлено		