

Договор подряда 23/2-2024  
на выполнение работ по благоустройству дворовой  
территории многоквартирного дома, включенного  
в муниципальную программу "Формирование современной  
городской среды на территории Новокузнецкого городского  
округа на 2018 - 2024 годы"

г. Новокузнецк

"29 " декабря 2023 года

Общество с ограниченной ответственностью УК «ЖКХ г. Новокузнецка», в лице директора Брагина Олега Евгеньевича, действующего на основании Устава (далее - Заказчик), с одной стороны, Индивидуальный предприниматель Багоян К.А., в лице Багояна Корюна Арамаисовича, действующего на основании свидетельства ОГРНИП 42 №002939000 от 18.10.2007г. (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 Либерера 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 N 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 N 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" №23 от 25.12.2023, заключили настоящий договор подряда на выполнение работ по благоустройству дворовой территории многоквартирного дома (далее - Договор) о нижеследующем:

## 1. Предмет Договора

1.1. Подрядчик обязуется выполнить работы по благоустройству дворовой территории многоквартирного дома расположенного по адресу (далее также - объект): г. Новокузнецк, г. **Новокузнецк**, ул. **Вокзальная**, 7, в соответствии с дизайн-проектом благоустройства дворовой территории, локальным сметным расчетом стоимости работ по благоустройству объекта (далее - работы) и передать результат работы Заказчику, Заказчик совместно со Строительным контролем обязуется принять результат выполненных работ, а Плательщик - оплатить выполненные работы в соответствии с условиями настоящего договора.

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

- 1) графике выполнения работ по благоустройству дворовой территории многоквартирного дома (приложение N 1 к настоящему Договору);
- 2) дизайн-проекте благоустройства дворовой территории (приложение N 4 к настоящему Договору);

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

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

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

## 2. Цена Договора, порядок и условия оплаты работ

2.1. Стоимость работ по Договору определяется в результате проведения основного этапа открытого конкурса. Цена, предложенная Подрядчиком по настоящему Договору, составляет: **3 711 091,20 руб. (три миллиона семьсот одиннадцать тысяч девяносто один), рубль 20 копеек. НДС (20%) - (НДС не облагается в связи с применением упрощенной системы налогообложения (п.2 ст.346.11 Налогового Кодекса РФ)). Указанная цена увеличению не подлежит.**

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

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

- 1) акты о приемке выполненных работ по форме КС-2 (далее - акты по форме КС-2);
- 2) справки о стоимости выполненных работ и затрат по форме КС-3 (далее - справки по форме КС-3);
- 3) документы, подтверждающие стоимость 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;
- 2) окончание работ – 29.07.2024.

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

### 4. Обязанности и права Заказчика

4.1. При выполнении Договора Заказчик обязан:

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

4.1.2. Обеспечить согласование проведения работ с ресурсоснабжающими организациями.

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

4.1.4. Обеспечить контроль за ходом выполняемых работ приемочной комиссией.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

4.2. Заказчик имеет право:

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

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

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

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

## 5. Обязанности и права Подрядчика

5.1. При выполнении Договора Подрядчик обязан:

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

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

5.1.3. До начала выполнения работ на объекте представить Заказчику,

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- ВСН 2-94 "Инструкция по конструкциям и технологии строительства дорог в районах массового жилищного строительства";

- дизайн-проекта благоустройства дворовой территории.

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

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

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

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

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

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

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

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

5.2. Подрядчик имеет право:

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

5.2.2. Требовать своевременную приемку выполненных работ по Договору.

5.2.3. Получить оплату в соответствии с условиями настоящего Договора.

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

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

## 6. Права и обязанности Строительного контроля

6.1. При выполнении Договора Строительный контроль обязан:

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

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

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

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

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

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

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

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

6.1.7. Осуществлять проверку наличия документации (технических паспортов,

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

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

6.2. Строительный контроль имеет право:

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

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

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

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

## 7. Права и обязанности Плательщика

7.1. Плательщик обязан:

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

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

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

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

7.2. Плательщик имеет право:

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

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

## 8. Приемка выполненных работ

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

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

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

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

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

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

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

8.7. В течение 2-х дней после устранения всех замечаний, выявленных приемочной комиссией, выполненные работы принимаются членами приемочной комиссии путем

подписания Акта приемки объекта в эксплуатацию (приложение N 3 к настоящему Договору).

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

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

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

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

## 9. Гарантии качества по сданным работам

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

9.2. Гарантийный срок на выполненные работы по Договору должен быть не менее трех лет, определяется исходя из результатов отбора подрядных организаций и составляет: **4 года 2 месяца** со дня подписания акта по форме КС-2, если Подрядчик не докажет, что дефекты произошли вследствие нормального износа объекта или его частей или неправильной его эксплуатации.

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

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

## 10. Ответственность Сторон

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## 11. Обстоятельства непреодолимой силы

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

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

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

## 12. Порядок изменения, расторжения Договора

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

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

## 13. Разрешение споров

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

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

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

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

## 14. Прочие условия

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

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

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

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

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

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

## 15. Приложения к настоящему Договору

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

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

## 16. Местонахождение и реквизиты Сторон

### 16.1. Заказчик:

ООО УК «ЖКХ г. Новокузнецка»  
Юридический/почтовый адрес: 654007, Кемеровская область  
г. Новокузнецк, ул. Павловского, д. 1а  
ИНН 4253019641 КПП 421701001  
Р/сч. 40702810226000002247  
Отделение №8615 Сбербанка России г. Кемерово  
К/сч. 30101810200000000612  
БИК 043207612 ОГРН 1144253000528  
Телефон: 8(3843)538-112; 8(3843)538-188; 8(3843)538-101  
E-mail: info@zhkh-nk.ru

### 16.2. Подрядчик: ИП Багоян К.А.

Юридический адрес: 654007, Россия, Кемеровская область, г. Новокузнецк, пр-кт. Кузнецкстроевский, д. 19, кв. 3  
Почтовый адрес: 654007, Россия, Кемеровская область, г. Новокузнецк, пр-кт. Кузнецкстроевский, д. 19, кв. 3  
Реквизиты подрядчика: ИНН 421717656803 ОГРНИП 317420500009417  
Тел. 8 906-624-1133 эл. почта: ipbagoyan@mail.ru  
Банковские реквизиты: р/с. 40802810037070000585 Филиал «ЦЕНТРАЛЬНЫЙ»  
Банка ВТБ ПАО г. МОСКВА  
к/с 30101810145250000411 БИК 044525411

### 16.3. Строительный контроль:

Муниципальное бюджетное учреждение «Дирекция ЖКХ» города Новокузнецка (МБУ «Дирекция ЖКХ»)  
Юридический (почтовый, фактический) адрес:  
654041, Кемеровская область, г. Новокузнецк, пр. Дружбы, 8Б  
Телефон/факс: (3843) 71-19-67, e-mail: deznk@mail.ru

ИНН 4217066533, КПП 421701001, ОГРН 1044217014544

Банковские реквизиты:

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

Расчетный счет 03234643327310003901

Кор. счет 40102810745370000032

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

БИК 013207212

**16.4 Плательщик:**

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

Юридический (почтовый, фактический) адрес:

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

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

ИНН 4217131091, КПП 421701001, ОГРН 1114217000413

Банковские реквизиты:

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

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

Кор. счет. 40102810745370000032

Расчетный счет 03231643327310003901

БИК 013207212

**17. Подписи Сторон**

**Заказчик:**



/Брагин О.Е./

«      » \_\_\_\_\_ 2023г



**Подрядчик:**




/Багоян К.А./

«      » \_\_\_\_\_ 2023г



**Строительный контроль:**



/Мокерова А.А./

«      » \_\_\_\_\_ 2023г.



**Плательщик:**



/Либер М.В./

«      » \_\_\_\_\_ 2023г.



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»  
от 29.12.2023г. № 23/2-2024

График  
 выполнения работ по благоустройству дворовой территории  
 многоквартирного дома

№п/п	Вид работ	Срок выполнения
<b>Адрес: г. Новокузнецк, ул. Вокзальная, 7</b>		
1	Валка деревьев. Корчевка пней. Засыпка ям подкоренных щебнем.	01.05.2024 -05.05.2024
2	Разборка бортовых камней.	06.05.2024 – 15.05.2024
3	Срезка асфальтобетонного покрытия фрезой. Разборка а/б покрытия.	16.05.2024 - 20.05.2024
4	Разработка грунта. Разработка щебеночного основания. Гидроструйная очистка поверхности под устройство гидроизоляции. Устройство обмазочной битумной гидроизоляции. По периметру цоколя в 2 слоя. Обратная засыпка грунта вручную.	21.05.2024 – 10.06.2024
5	Устройство подстилающих слоев из щебня под бортовые камни.	11.06.2024 - 22.06.2024
6	Установка бортовых камней на щебеночном основании. Бетонирование бортовых камней. Засыпка и планировка вручную пазух вдоль бортовых камней с внесением растительной земли.	23.06.2024 – 15.07.2024
7	Устройство шлакового основания.	16.07.2024 – 21.07.2024
8	Розлив битума. Устройство покрытия а/бетона.	22.07.2024 – 28.07.2024

9

Восстановление газона с внесением растительной земли. Установка лавочек, урн.

29.07.2024 – 29.07.2024

**Заказчик:**

«          » / Брагин О.Е./  
МП 2023г.



**Подрядчик:**

«          » / Багоян К.А./  
МП 2023г.



**Строительный контроль:**

«          » / Мокерова А.А./  
МП 2023г.



**Плательщик:**

«          » / Либер М.В./  
МП 2023г.



Строительный контроль:

«          » /  
МП 2023г.

# Индивидуальный предприниматель Багоян Корюн Арамаисович

Россия, 654007, Кемеровская область, г. Новокузнецк, пр-кт Кузнецкстроевский, д19, кв. 3  
 ИНН 421717656803, ОГРНИП 317420500009417 р/с 40802810037070000585 в Филиал "ЦЕНТРАЛЬНЫЙ" Банка ВТБ ПАО  
 Г. МОСКВА к/с 30101810145250000411 БИК 044525411

Приложение №2  
 к договору подряда  
 на выполнение работ по благоустройству  
 дворовой территории многоквартирного дома,  
 включенного в муниципальную программу  
 «Формирование современной городской среды на  
 территории Новокузнецкого городского округа на 2018-  
 2024 годы»  
 от 29.12.2023г. № 23/2-2024

График выхода бригад

№ п/ п	Адрес объекта	Состав бригады		Период работы (дата, время работы)
		должность	Ф.И.О.	
1	г. Новокузнецк, ул. Вокзальная, 7	Бригадир	Багоян Григор Арамаисович	01.05.2024 -29.07.2024
2		Асфальтобетон щик	Мурадян Зорик Мнацакани	01.05.2024 -29.07.2024
3		Асфальтобетон щик	Аракелян Спартак Оксени	01.05.2024 -29.07.2024
4		Дорожник	Мурадян Гор Геворгович	01.05.2024 -29.07.2024
5		Дорожник	Аветян Давид Тигранович	01.05.2024 -29.07.2024

Заказчик:

\_\_\_\_\_/Брагин О.Е./  
 « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023г  
 МП

Подрядчик:

\_\_\_\_\_/Багоян К.А./  
 « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023г  
 МП



Строительный контроль:

\_\_\_\_\_/Мокерова А.А./  
 « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023г.  
 МП

Плательщик:

\_\_\_\_\_/Либер М.В./  
 « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023г.  
 МП



СОГЛАСОВАНО:

Подрядчик:

ИП Багоян К.А.

/Багоян К.А./



УТВЕРЖДАЮ:

Заказчик:

Директор

ООО УК "ЖКХ г. Новокузнецка"

/Брагин О.Е./



Ведомость объемов  
на благоустройство дворовой территории по адресу  
г. Новокузнецк, ул. Вокзальная, 7 (Минимальный перечень работ)

№ п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
<b>Раздел 1. Дорожное хозяйство.</b>			
<b>Восстановление существующего проезда. Тип 2, S=330м2</b>			
1	Разборка существующих бортовых камней на щебеночном основании П-1У по всей площади а б дорожного покрытия Вес 1 п.м. - 125 кг, l=175 п.м. (175*125)/1000	тн	21,9
2	Срезка а б покрытия фрезой всей площади существующей дорожной одежды проезда (330 м2) толщиной до 7 см, лом асфальтобетона (330*0,07*1,98)	тн	45,7
3	Погрузочные работы (21,9+45,7)	тн	67,6
4	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15 км (21,9+45,7)	тн	67,6
5	Разработка щебеночного основания высотой до 6 см под устройство проезда бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 10 м, группа грунтов 3, объемный вес 1,75 т/м3. Погрузка и вывоз на полигон, на расстояние 15 км (330*0,06=19,8 м3) (19,8*1,75=34,65 тн)	м3 / тн	19,8 / 34,65
6	Насыпь слоя из щебня доменного шлака фр. 40-70 мм для корректировки направления стока воды (коэффициент уплотнения 1,26), Н=20 см (330*0,2)	м3	66,0
7	Устройство выравнивающего слоя из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм на существующее основание (коэффициент уплотнения 1,26), Н=5 см (330*0,05)	м3	16,5
8	Устройство покрытия из мелкозернистого пористого а/бетона фр. до 20 мм, толщ. 4см, тип Б, марка П (330*0,04)	м3	13,2
9	Розлив битума, (330*0,0005)	тн	0,2
10	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фр. до 10 мм, толщ 4 см, марка П, тип Б (330*0,04)	м3	13,2
11	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм под дорожные бордюры L=150 м.п., В=43 см, Н=10 см	м2	64,5
12	Установка бортовых камней БР100 30 18	м3	6,5
13	Разработка бортовых камней с целью понижения тротуара к проезжей части. 5 резов по 1,5 м	м.п.	150,0
14	Засыпка и планировка вручную пазух вдоль бортовых камней шириной 35 см и толщиной 15 см с внесением растительной земли (группа грунтов 1) и грунта с выемки. Работы производить вручную в целях исключения повреждения новых бортовых камней (150*0,35*0,15)	рез. / м.п.	5 / 7,5
<b>Ремонт существующего тротуара и устройство нового. Тип 3, S=215 м2, тип 36 S=51 м2</b>			
15	Разборка существующих бортовых камней на щебеночном основании П-5У. Вес 1 п.м. - 50 кг, l=120 п.м. (120*50)/1000	тн	6,0
16	Разборка а б покрытия всей площади существующих тротуаров (215 м2) толщиной в 4 см, отбойными молотками (215*0,04*1,98)	тн	17,0
17	Погрузочные работы (6,0+17,0)	тн	23,0
18	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15 км (6,0+17,0)	тн	23,0
19	Разработка щебеночного основания высотой 30 см под устройство нового тротуара бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 10 м, группа грунтов 3, объемный вес 1,75 т/м3. Погрузка и вывоз на полигон, на расстояние 15 км (51*0,3=15,3 м3) (15,3*1,75=26,77 тн)	м3 / тн	15,3 / 26,78
20	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм под тротуарные бордюры L=170 м.п., В=25 см, Н=10 см	м2	42,5
21	Установка бортовых камней БР100 20 8	м3	4,3
22	Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 20-40 мм для а б покрытия на новом основании, толщина 16 см (51*0,16)	м.п.	170,0
23	Устройство подстилающего и выравнивающего слоя из доменного шлака фр. 5-10 мм для а б покрытия, толщиной в 10 см (коэффициент уплотнения 1,26) (266*0,1)	м3	8,2
24	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фр. до 10 мм, толщиной в 4 см, марка П, тип Б (266*0,04)	м3	26,6
25	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фр. до 10 мм, толщиной в 4 см, марка П, тип Б (266*0,04)	м3	10,6
26	Засыпка и планировка вручную пазух вдоль бортовых камней шириной 35 см и толщиной 15 см с внесением растительной земли (группа грунтов 1) и грунта с выемки. Работы производить вручную в целях исключения повреждения новых бортовых камней (170*0,35*0,15)	м3	8,9
<b>Устройство расширения проезда. Тип 1, S=70м2</b>			
27	Разработка грунта бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 10 м, группа грунтов 2, объемный вес 1,4 т/м3. Погрузка и вывоз на полигон, на расстояние 15 км (70*0,31=21,7 м3) (21,7*1,4=30,38 тн)	м3 / тн	21,7 / 30,8
28	Валка деревьев с корчеванием пней (карагач) диаметром от 40 см (ду 40 см V=1,61 м3/ствол, +15% на ветви, V пня = 0,283м3)	шт	5,00
		м3	9,26
		тн	5,65
28	Засыпка ям подкоренных щебнем шлаковым фр.40-70	шт	5,00
		м3	1,42

29	Погрузка строительного мусора, 5,65+(1,42*0,61)		
30	Перевозка строительного мусора (класс груза I) на расстояние 15 км, 5,65+(1,42*0,61)	тн	6,51
31	Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 40-70 мм, толщина 15 см (70*0,15)	тн	6,51
32	Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 20-40 мм, толщина 7 см (70*0,07)	м3	10,5
33	Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм, толщина 1 см (70*0,01)	м3	4,9
34	Устройство покрытия из мелкозернистого пористого а/бетона фр. до 20 мм, толщ. 4 см, тип Б, марка П (70*0,04)	м3	0,7
35	Розлив битума (70*0,0005)	м3	2,8
36	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/б фр. до 10 мм, толщина 4 см, марка П, тип Б (70*0,04)	м3	0,035
37	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм под дорожные бордюры L=30м п., V=43 см, H=10 см	м2	2,8
38	Установка бортовых камней БР100 30 18	м3	12,9
39	Засыпка и планировка вручную пазух вдоль бортовых камней шириной 35 см и толщиной 15 см с внесением растительной земли (группа грунтов 1) и грунта с выемки. Работы производить вручную в целях исключения повреждения новых бортовых камней (30*0,35*0,15)	м.п.	1,3
		м3	30,0
<b>Ремонт отмостки. Тип 3в, S=270 м2</b>			
40	Разборка существующих бортовых камней на щебеночном основании П-5У. Вес 1 п.м. - 50 кг, l=170 п.м. (170*50)/1000	тн	8,5
41	Разборка а/б покрытия всей площади существующей отмостки (270 м2) толщиной в 4 см, отбойными молотками (270*0,04*1,98)	тн	21,4
42	Погрузочные работы (8,5+21,4)		
43	Перевозка строительного мусора (класс груза I) на расстояние 15 км (8,5+21,4)	тн	29,88
44	Разработка грунта вручную вдоль цоколя дома на ширину 25 см, высота - 25 см, под устройство обмазочной гидроизоляции, группа грунтов 2, (длина цоколя дома - 210 м.п.): (210*0,25*0,25=13,12 м3); (13,12*1,4=18,37 тн.)	тн	29,88
45	Гидроструйная очистка поверхности под устройство обмазочной гидроизоляции (длина цоколя дома - 210 м.п.): (210*0,25)	м3	13,13
46	Устройство обмазочной битумной гидроизоляции по периметру цоколя в 2 слоя высотой 25 см, ((210*0,25)*2)	м2	52,5
47	Обратная засыпка грунта вручную, группа грунтов 2, объемный вес грунта 1,4 т/м3, (210*0,25*0,25)	м2	105,0
48	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм под тротуарные бордюры L=170 м.п., V=25 см, H=10 см	м3	13,1
49	Установка бортовых камней БР100 20 8	м2	42,5
50	Устройство основания из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм, толщиной в 10 см (270*0,1)	м3	4,3
51	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фр. до 10 мм, толщиной в 4 см, марка П, тип Б (270*0,04)	м.п.	170,0
52	Засыпка и планировка вручную пазух вдоль бортовых камней шириной 35 см и толщиной 15 см с внесением растительной земли (группа грунтов 1) и грунта с выемки. Работы производить вручную в целях исключения повреждения новых бортовых камней (170*0,35*0,15)	м3	27,0
53	Лавочка	м3	10,8
54	Урна	м3	8,9
<b>МДФ</b>			
53	Лавочка		
54	Урна	шт.	2,0
<b>Озеленение</b>			
55	Восстановление газона толщиной 15 см с внесением растительной земли (группа грунтов 1) с посевом трав. Работы производить вручную в целях исключения повреждения новых бортовых камней	шт.	2,0
		м2	100,0

Составил \_\_\_\_\_

(должность, подпись, расшифровка)

Проверил \_\_\_\_\_

(должность, подпись, расшифровка)

**Приложение № 5  
к договору подряда №23/2-2024 от 29.12.2023г.**

СОГЛАСОВАНО:

Смета на сумму: 3 711 091,20  
ИП Баголин К.А.

  
/Баголин К.А./  
" " " 2023г.  
МП

СОГЛАСОВАНО:

Смета на сумму: 3 711 091,20  
Председатель Комитета ЖК

  
/Либер М.В./  
" " " 2023г.  
МП

УТВЕРЖДАЮ:

Смета на сумму: 3 711 091,20  
Директор ООО УК "ЖКХ г. Новокузнецка"

  
/Брагин О.Е./  
" " " 2023г.  
МП



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»

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

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

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

Наименование субъекта Российской Федерации  
Наименование зоны субъекта Российской Федерации

Благоустройство дворовой территории по адресу: г Новокузнецк, ул. Вокзальная, д. 7 (минимальный перечень работ)  
(наименование стройки)

Благоустройство дворовой территории по адресу: г Новокузнецк, ул. Вокзальная, д. 7 (минимальный перечень работ)  
(наименование объекта капитального строительства)

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

Благоустройство дворовой территории по адресу: г. Новокузнецк, ул. Вокзальная, д. 7 (минимальный перечень работ)  
(наименование работ и затрат)

Составлен базисно-индексным методом  
Основание проект МБУ НГО "ГУРТ"

(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	3 711,09	(268,14)	тыс.руб.
<i>в том числе:</i>			
строительных работ	2 968,41	(214,48)	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

(11,7) тыс.руб.  
1 163,27 чел.час.  
91,07 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.			Индексы	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.
				на единицу	коэффициенты	на единицу	коэффициенты	на единицу	коэффициенты		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Раздел 1. Восстановление существующего проезда. Тип 2, S=330м2</b>											
1	ТЕР27-03-010-02	Разборка бортовых камней, на щебеночном основании	100 м			1,75					
		Объем=175 / 100									
		1 ОТ									
		ЗТ					544,10		952,18		
		Итого по расценке	чел-ч	56,5		98,875					
		ФОТ					544,10		952,18		
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147			952,18		
		Пр/774-021.0, Приказ № СП Автомобильные дороги 774/пр от 11.12.2020 п. 16	%	134	0,85	113,9			1 399,70		
		<b>Всего по позиции</b>							1 084,53		
1.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор (вес 1 мп 125 кг)	т			21,9			3 436,41		
		Объем=175*0,125									
		<b>Всего по позиции</b>									
2	ТЕРр68-12-8	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 70 мм	1000 м2			0,33			0,00		
		Объем=330 / 1000									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Н.Уб	410-9014	Лом асфальтобетона									
	1 ОТ		т	138,6		45,738	0,00		0,00		
	2 ЭМ						92,48			30,52	
	3 в т ч ОТм						11 431,43			3 772,37	
	ЗТ		чел.-ч	9,87			249,25			82,25	
	ЗТм		чел.-ч	15,51							
	Итого по расценке										
	ФОТ										
	Пр/812-102.0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	102		102					3 802,89
	Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	54		54					115,03
	<b>Всего по позиции</b>										60,90
2.1	ТССЦ-410-9014	Лом асфальтобетона	т			45,7					3 978,82
		Объем=330*0,07*1,98									
3	ТССЦпр-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (бортовой камень, погрузка лома асфальта учтена расценкой)	1 т груза			21,9	4,49				0,00
		Объем=21,9+45,7									
4	ТССЦпр-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза			67,6	15,36				98,33
		Объем=21,9+45,7									
	<b>Всего по позиции</b>										1 038,34
5	ТЕР01-01-030-07	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 3 / разработка щебеноч основания под устройство проезда	1000 м3 грунта			0,0198					1 038,34
		Объем=(330*0,06) / 1000									
	2 ЭМ										
	3 в т ч ОТм						1 081,43			21,41	
	ЗТм						138,27			2,74	
	Итого по расценке		чел.-ч	8,53		0,168894					
	ФОТ										
	Пр/812-001.1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом		%	92		92					21,41
	Пр/774-001.1, Приказ № СП Земляные работы, выполняемые 774/пр от 11.12.2020 п.16 механизированным способом		%	46		46	0,85				2,74
	<b>Всего по позиции</b>										1,07
											25,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	ТССЦпг-01-01-01-036	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: гравия (выгрузка учитывает перемещение транспортерами) (ТЧ 1, прил. 1.1, п.41) Объем=19,8*1,75	1 т груза			34,65	4,49				155,58
Всего по позиции											
7	ТССЦпг-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		34,65		15,36				155,58
Всего по позиции											
8	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеплавильного / для корректировки направления стока воды (2 см) (в плотном теле)	100 м3		0,66						532,22
Объем=(330*0,2) / 100											
		1 ОТ									
		2 ЭМ					121,95		80,49		
		3 в т.ч. ОТм					4 465,64		2 947,32		
		4 М					478,22		315,63		
П.Н	409-9013	Шлаки металлургические пористые мартовский и отвалный доменный	м3	0			29,50		19,47		
		3Т									
		3Тм	чел.-ч	12,77					8,4282		
		Итого по расценке	чел.-ч	29,74					19,6284		
		ФОТ					4 617,09				
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147					396,12		
		Пр/774-021.0, Приказ № СП Автомобильные дороги 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	134	0,85				582,30		
Всего по позиции											
8.1	ТССЦ-409-0082	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 40-70 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,25 по ТЧ 27, прил.27.2)	м3		83,16		94,86				4 080,76
Объем=330*0,2*1,26											
Всего по позиции											
		Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеплавильного (5 см)	100 м3		0,165						7 888,56
Всего по позиции											
9	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеплавильного (5 см)	100 м3		0,165						7 888,56
Объем=(330*0,05) / 100											
		1 ОТ									
		2 ЭМ					121,95		20,12		
							4 465,64		736,83		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
П.Н.	3 в.ч. ОТм						478,22			78,91	
	4 М						29,50			4,87	
	409-9013 Шлаки металлургические пористые марленовский и отвальный доменный	м3	0	0							
	ЗТ										
	ЗТм			12,77		2,10705					
	Итого по расценке			29,74		4,9071					
	ФОТ						4,617,09			761,82	
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147			147				99,03	
	Пр/774-021.0, Приказ № СП Автомобильные дороги 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	134	0,85		113,9				145,57	
	Итого по позиции									112,80	
9.1	ТССЦ-409-0052								1 020,19		
	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2)	м3				20,79	111,89			2 326,19	
	Объем=330*0,05*1,26										
10	ТЕР27-06-020-08										
	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (нижний слой)	1000 м2				0,33				2 326,19	
	Объем=330 / 1000										
	1 ОТ										
	2 ЭМ						442,75			146,11	
	3 в.ч. ОТм						2 777,78			916,67	
	4 М						315,72			104,19	
Н	410-9010 Смесь асфальтобетонная	т	93,7			30,921	369,04			121,78	
	ЗТ										
	ЗТм			38,3		12,639					
	Итого по расценке			19,1		6,303					
	ФОТ						3 589,57			1 184,56	
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147			147				250,30	
	Пр/774-021.0, Приказ № СП Автомобильные дороги 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	134	0,85		113,9				367,94	
	Итого по позиции									285,09	
10.1	ТССЦ-410-0022									1 837,59	
	Смесь асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: II	т				30,921	518,60			16 035,63	
	Итого по позиции										
11	ТЕР27-06-026-01										
	Розлив вяжущих материалов (на щебеночную основу СНИП 3.06.03-85 п.10.17 расход 0,5 кг/м2)	1 т				0,2				16 035,63	
	Объем=330*0,0005										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2 ЭМ						49,08				9,82
	3 втч ОТМ						8,59				1,72
	4 М						1 932,69				386,54
	3ТМ										
	Итого по расценке	чел-ч	0,66			0,132					
	ФОТ						1 981,77				396,36
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147					1,72
	Пр/774-021.0, Приказ № СП Автомобильные дороги		%	134	0,85	113,9					2,53
	774/пр от 11.12.2020 п.16										1,96
12	ТЕР27-06-020-01	Всего по позиции									400,85
	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			0,33						
	Объем=330 / 1000										
	1 ОТ										
	2 ЭМ						442,75		146,11		
	3 втч ОТМ						2 769,94		914,08		
	4 М						315,39		104,08		
	Н	410-9010 Смесь асфальтобетонная	т	96,6		31,878	225,21		74,32		
	3Т		чел-ч	38,3		12,639					
	3ТМ		чел-ч	19,08		6,2964					
	Итого по расценке						3 437,90		1 134,51		
	ФОТ								250,19		
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147			367,78		
	Пр/774-021.0, Приказ № СП Автомобильные дороги		%	134	0,85	113,9			284,97		
	774/пр от 11.12.2020 п.16										
12.1	ТССЦ-410-0006	Всего по позиции									
	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	т			31,878		570,70		1 787,26		
	Итого по расценке								18 192,77		
13	ТЕР27-04-001-03	Всего по позиции									
	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отального сталеплавильного (под установку дорожных бордюров В=43см, Н=10см)	100 м3 материала основания (в плотном теле)			0,0645						
	Объем=(150*0,43*0,1) / 100										
	1 ОТ								121,95		7,87
	2 ЭМ								4 455,64		288,03
	3 втч ОТМ								478,22		30,85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
П.Н	4 М	Шлаки металлургические пористые мартеновский и отвалный доменный	м3	0		0	29,50				1,90
	3Т		чел.-ч	12,77		0,823665					
	3Тм		чел.-ч	29,74		1,91823					
	Итого по расценке						4 617,09				
	ФОТ								297,80		
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147			38,72		
	Пр/774-021 0. Приказ № СП Автомобильные дороги 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	134	0,85	113,9			56,92		
13.1	ТССЦ-409-0062	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2)	м3			8,127	114,78		398,82		
	Объем=0,0645*100*1,26								932,82		
14	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня			1,5			932,82		
	Объем=150 / 100										
	1 ОТ										
	2 ЭМ						772,97		1 159,46		
	3 в т.ч. ОТм						104,20		156,30		
	4 М						11,02		16,53		
Н	413-9010	Камни бортовые	м	100		150	3 677,44		5 516,16		
	3Т		чел.-ч	76,08		114,12					
	3Тм		чел.-ч	0,68		1,02					
	Итого по расценке						4 554,61				
	ФОТ								6 831,92		
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147			1 175,99		
	Пр/774-021 0. Приказ № СП Автомобильные дороги 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	134	0,85	113,9			1 728,71		
14.1	ТССЦ-403-8735	Камни бортовые: БР 100.30.18 /бетон В30 (М400) / (расход 0,0525м3/мл.)	м3			7,875	2 192,09		9 900,08		
	Объем=0,0525*150								17 262,71		
15	ТЕР27-07-005-05	Резка тротуарной плитки толщиной 70 мм: угловой шлифовальной машинкой/резка бортового камня	1 м реза			7,5			17 262,71		
	Объем=5*1,5										
	1 ОТ										
	2 ЭМ						6,82		51,15		
	4 М						0,44		3,30		
	3Т		чел.-ч	0,59		4,425	10,32		77,40		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Итого по расценке						17,58				131,85
	ФОТ										51,15
	Пр/812-021-1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	113							57,80
	Пр/774-021-1, Приказ № СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 774/пр от 11.12.2020 п.16 мостовых и площадок и прочее		%	77	0,85						33,48
	<b>Всего по позиции</b>										
16	ТЕР27-07-005-06	Добавить (уменьшить) на каждые 10 мм: к расценке 27-07-005-04 толщина реза камня 180 мм (180-70)/10 ПЗ=11 (ОЗП=11, ЭМ=11 к раск.; ЗПМ=11; МАТ=11 к раск.; ТЗ=11; ТЭМ=11)	1 м реза			7,5					223,13
	1 ОТ							0,27	11		22,28
	2 ЭМ							1,07	11		88,28
	3 в т ч ОТМ							0,24	11		19,80
	4 М							2,21	11		182,33
	ЗТ		чел-ч	0,02	11	1,65					
	ЗТМ		чел-ч	0,02	11	1,65					
	Итого по расценке					1,65					
	ФОТ							3,55			292,89
	Пр/812-021-1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	113							42,08
	Пр/774-021-1, Приказ № СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 774/пр от 11.12.2020 п.16 мостовых и площадок и прочее		%	77	0,85						47,55
	<b>Всего по позиции</b>					65,45					27,54
17	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1/66 м п. БР границит с газоном, оставшая длина - с асфальтом	100 м3 грунта			0,079					367,98
	Объем=(150*0,35*0,15) / 100										
	1 ОТ										
	ЗТ		чел-ч	88,5		6,9915		797,39			62,99
	Итого по расценке					6,9915		797,39			62,99
	ФОТ										62,99
	Пр/812-001-2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	89							56,06
	Пр/774-001-2, Приказ № СП Земляные работы, выполняемые ручным 774/пр от 11.12.2020 п.16 способом		%	40	0,85						21,42
	<b>Всего по позиции</b>					34					21,42
17.1	ТСЦЦ407-0013	Земля растительная механизированной заготовки, Объем=0,079*100	м3			7,9		111,97			140,47
	<b>Всего по позиции</b>					7,9		111,97			884,56
18	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей, ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланиров анной площади			0,053					884,56
	Объем=(150*0,35) / 1000										
	1 ОТ							1 025,00			54,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3Т	Итого по расценке	чел-ч	100		5,3					
	ФОТ						1 025,00				54,33
	Пр/812-001 4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	89							54,33
	Пр/774-001 4, Приказ № СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	41	0,85						18,93
	774/пр от 11.12.2020 п.16										34,85
	<b>Итого по позиции</b>										<b>121,61</b>
<b>Раздел 2. Ремонт существующего тротуара и устройство нового. Тип 3, S=215 м2, тип 36 S=61 м2</b>											
19	ТЕР27-03-010-02	Разборка бортовых камней, на щебеночном основании Объем=120 / 100		100 м		1,2					93 066,68
	1 ОТ										
	3Т										
	Итого по расценке		чел-ч	56,5		67,8	544,10				652,92
	ФОТ										652,92
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги		%	147							652,92
	Пр/774-021 0, Приказ № СП Автомобильные дороги		%	134	0,85						959,79
	774/пр от 11.12.2020 п.16										743,68
19.1	ТСЦЛ-509-9900	<b>Строительный мусор (вес 1 мп 50 кг)</b> Объем=120*0,05		т		6					2 356,39
	<b>Всего по позиции</b>										<b>0,00</b>
20	ТЕРР68-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических Объем=215 / 1000		1000 м2		0,215					0,00
	1 ОТ										
	2 3М										
	3 в т.ч. ОТМ										
	3Т		чел-ч	57,76		12,4184	189,66				40,78
	3ТМ		чел-ч	15,7		3,3755					
	Итого по расценке										1 761,59
	ФОТ										378,74
	Пр/812-102 0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	102							164,84
	Пр/774-102 0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	54							168,14
20.1	ТСЦЛ-509-9900	<b>Строительный мусор</b> Объем=215*0,04*1,98		т		17					635,89
	<b>Всего по позиции</b>										<b>0,00</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	ТСЦЦпг-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (от разборки покрытия и бортовых камней, плитки)	1 т груза			23	4,49				103,27
		Объем=6+17									
		Всего по позиции									
22	ТСЦЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: До 15 км   класс груза	1 т груза			23	15,36				103,27
		Объем=(170*0,25)/100									
		Всего по позиции									
23	ТЕР01-01-030-07	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), грунта грунтов 3 /разработка щебеночного основания под тротуар новый	1000 м3 грунта			0,0153					353,28
		Объем=(51*0,3)/1000									
		2 ЭМ					1 081,43				16,55
		3 в т ч ОТМ					138,27				2,12
		3ТМ	чел-ч			8,53					0,130509
		Итого по расценке									1 081,43
		ФОТ									16,55
		Пр/812-001-1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%			92					2,12
		Пр/774-001-1, Приказ № СП Земляные работы, выполняемые 774/пр от 11 12 2020 п.16 механизированным способом	%			46					1,95
		Всего по позиции				39,1					0,83
24	ТСЦЦпг-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 ((объемная масса грунта 1,4 т/м3 по ТЕР прил.1 п.9в)	1 т груза			26,78	4,49				120,24
		Объем=(0,0153*1000)*1,75									
		Всего по позиции									
25	ТСЦЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км   класс груза	1 т груза			26,78	15,36				120,24
		Объем=(170*0,25)/100									
		Всего по позиции									
26	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (под бордюры В=25 см Н=10 см)	100 м2 дорожек и тротуаров			0,425					411,34
		Объем=(170*0,25)/100									
		Всего по позиции									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26.1	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины основной добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (корректировка до толщ. 10см)	100 м2 дорожек и тротуаров	-0,425	594,15						
		Объем=(-170*0,25)/100									
		до толщ. 10 см ПЗ=2 (ОЗП=2, ЗМ=2 к расч., ЗГМ=2, МАТ=2 к расч., ТЗ=2, ТЗМ=2)									
		1 ОТ									
		2 ЗМ									
		3 в т.ч. ОТМ									
		4 М									
		3Т									
		3ТМ									
		Итого по расценке									
		Пр/812-021-0-1 НР Автомобильные дороги									
		Пр/774-021 0. Приказ № СП Автомобильные дороги									
		774/пр от 11.12.2020 п.16									
		Всего по позиции									
26.1	ТСЦД-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм ФОТ	М3	-1,5	2	1,275	415,78	267,84	-353,42	341,50	
		Пр/812-021-0-1 НР Автомобильные дороги									
		Пр/774-021 0. Приказ № СП Автомобильные дороги									
		774/пр от 11.12.2020 п.16									
		Всего по позиции									
		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	147	2	147	111,89	599,17	-26,79	599,17	
		Объем=170*0,25*0,1*1,26									
		Всего по позиции									
27	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня	1,7	599,17						
		Объем=170/100									
		1 ОТ									
		Всего по позиции									
		Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий									
		Объем=170/100									
		1 ОТ									
		Всего по позиции									

772,97

1 314,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2 ЭМ 3 втч ОТМ 4 М 413-9010 Камни бортовой		М	100		170	104,20 11,02		177,14 18,73		
	Итого по расценке ФОТ		чел-ч 0,68	76,08		129,336	3 677,44		6 251,65		
	При812-021-0-1 НР Автомобильные Дороги При774-021-0, Приказ № СП Автомобильные Дороги 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	147		147			7 742,84		
	Итого по расценке		%	134		113,9			1 332,78		
	Итого по расценке		%	0,85		0,85			1 959,19		
	Итого по расценке		%			113,9			1 518,04		
27.1	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжёлый, класс: В15 (М200)	М3			-10,03	594,11		11 220,07		
	Всего по позиции						-5 958,92		-5 958,92		
27.2	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	М3			-0,102	696,05		-5 958,92		
	Всего по позиции						-71,00		-71,00		
27.3	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжёлый, класс: В15 (М200) МАТ=0,86	М3			10,03	594,11	0,86	5 124,67		
	Всего по позиции						696,05	0,33	5 124,67		
27.4	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 МАТ=0,33	М3			0,102	696,05	0,33	23,43		
	Всего по позиции						23,43		23,43		
27.5	ТССЦ-403-8023	Камни бортовые: БР 100,20,8/бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.			170	29,54		5 021,80		
	Всего по позиции						23,43		23,43		
	Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр.20-40 мм, толщина 16 см								5 021,80		
28	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2 Дорожек и тротуаров			0,51					
	Объем=51 / 100										
	1 ОТ						266,60		135,97		
	2 ЭМ						322,22		164,33		
	3 втч ОТМ						42,03		21,44		
	4 М						4 664,38		2 378,83		
	3ТМ						13,3824		2 378,83		
	Итого по расценке		чел-ч 3,17	26,24		13,3824	1,6167		2 679,13		
28.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм	М3			-17,4	-8,874		-2 376,81		
	ФОТ						267,84		157,41		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/812-021 1-1 НР Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	113		113					
	Пр/774-021 1, Приказ № СП Устройство покрытия дорожек, тротуаров, 774/пр от 11.12.2020 п.16 мостовых и площадок и прочее		%	77	0,85	66,45					177,87
	<b>Всего по позиции</b>										103,02
28.1	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 /до 16 см	100 м2 дорожек и тротуаров			0,51					583,21
	Объем=51 / 100										
	До 16 см ПЗ=4, ОЗП=4, ЭМ=4 к расч., ЗГМ=4, МАТ=4 к расч., ТЗ=4, ТЗМ=4)										
	1 ОТ										11,20
	2 ЭМ										17,40
	3 втч ОТм										2,47
	4 М										401,76
	ЗТ		чел-ч	0,54	4	1,1016					819,59
	ЗТм		чел-ч	0,1	4	0,204					
	<b>Итого по расценке</b>										848,19
28.1.1	ТСЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм ФОТ	м3	-1,5	4	-3,06	415,78				848,19
	Пр/812-021 1-1 НР Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	113		113					13,67
	Пр/774-021 1, Приказ № СП Устройство покрытия дорожек, тротуаров, 774/пр от 11.12.2020 п.16 мостовых и площадок и прочее		%	77	0,85	65,45					15,45
	<b>Всего по позиции</b>										8,95
28.2	ТСЦ-409-0072	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 20-40 мм, марка 1000 (коэф.упл=1,26 по тч ТЕР27 прил.27.2) толщина 16 см	м3			10,2816	105,16				53,00
	Объем=51*0,16*1,26										1 081,21
	<b>Всего по позиции</b>										1 081,21
<b>Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм, толщина 10 см</b>											
29	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2 дорожек и тротуаров			2,66					709,16
	Объем=266 / 100										857,11
	1 ОТ										111,80
	2 ЭМ										12 407,25
	3 втч ОТм										
	4 М		чел-ч	26,24	69,7984	4 664,38					
	ЗТ		чел-ч	3,17	8,4322						
	ЗТм										
	<b>Итого по расценке</b>						5 253,20				13 973,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм	М3	-17.4		-46,284	267,84		-12,396,71		
	Пр/812-021 1-1 НР Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	113		113			620,96		
	Пр/774-021 1. Приказ № СП Устройство покрытия дорожек, тротуаров, 774/пр от 11.12.2020 п.16 мостовых и площадок и прочее		%	77	0,85	65,45			927,68		
	774/пр от 11.12.2020 п.16 мостовых и площадок и прочее					65,45			537,32		
	<b>Всего по позиции</b>										
29.1	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 дорожек и тротуаров			-2,66			3 041,81		
	Объем=266 / 100										
	До 10 см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)										
	1 ОТ						5,49	2	-29,21		
	2 ЭМ						8,53	2	-45,38		
	3 в т ч ОТМ						1,21	2	-6,44		
	4 М						401,76	2	-2 137,36		
	3ТМ		чел-ч	0,54	2	-2,8728					
	Итого по расценке		чел-ч	0,1	2	-0,532					
29.1.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм	М3	-1,5	2	7,98	415,78		-2 211,95		
	Пр/812-021 1-1 НР Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	113		113	267,84		2 137,36		
	Пр/774-021 1. Приказ № СП Устройство покрытия дорожек, тротуаров, 774/пр от 11.12.2020 п.16 мостовых и площадок и прочее		%	77	0,85	65,45			-35,65		
	774/пр от 11.12.2020 п.16 мостовых и площадок и прочее					65,45			-40,28		
	<b>Всего по позиции</b>								-23,33		
29.2	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф.упл=1,26 по тч ТЕР27 прил.27.2) толщина 10 см	М3			33,516	111,89		-138,20		
	Объем=266*0,1*1,26								3 750,11		
	<b>Всего по позиции</b>										
30	ТЕР27-07-006-01	Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа «VOGELLE» малых типоразмеров толщиной слоя 4 см	1000 м2			0,266			3 750,11		
	Объем=266 / 1000										
	1 ОТ						204,94		54,51		
	2 ЭМ						4 375,98		1 164,01		
	3 в т ч ОТМ						126,32		33,60		
	4 М						1,82		0,48		
	Итого по позиции		м	0,65		0,1729					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
H	410.9010	Смесь асфальтобетонная	т	0		0					
	ЗТ		чел-ч	18,58		4.94228					
	ЗТм		чел-ч	7,98		2.12258					
	Итого по расценке										
	ФОТ						4.582,74			1.219,00	
	Пр/812-021-1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	113		113				88,11	
	Пр/774-021-1, Приказ № СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 774/пр от 11.12.2020 п.16 мостовых и площадок и прочее		%	77	0,85	65,45				99,56	
	Всего по позиции									57,67	
30.1	ТСЦ-410-0096	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка П, тип Б норма по ТЕР 27-7-1 с корректировкой толщины)=7,14+2*1,21=9,56т/100м2	т			25,4296		570,70		1.376,23	
	Объем=266*7,14+2*1,21*100										
	Всего по позиции										
30.2	ТСЦ-101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130	т			0,1729		1.876,40		14.512,67	
	Всего по позиции									324,43	
31	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов: 1	100 м3			0,089				324,43	
	Объем=(170*0,35*0,15)/100										
	1 ОТ										
	ЗТ		чел-ч	88,5		7.8765		797,39		70,97	
	Итого по расценке										
	ФОТ									70,97	
	Пр/812-001-2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	89		89				70,97	
	Пр/774-001-2, Приказ № СП Земляные работы, выполняемые ручным 774/пр от 11.12.2020 п.16 способом		%	40	0,85	34				63,16	
	Всего по позиции									24,13	
31.1	ТСЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки, Объем=0,089*100	м3			8,9		111,97		158,26	
	Всего по позиции									996,53	
32	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2			0,0595				996,53	
	Объем=(170*0,35)/1000										
	1 ОТ										
	ЗТ		чел-ч	100		5,95		1.025,00		60,99	
	Итого по расценке										
	ФОТ									60,99	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Pr/812-001-4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	89		89				54,28	
	Pr/774-001-4, Приказ № СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ от 11.12.2020 п.16 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	41	0,85	34,85				21,26	
	<b>Всего по позиции</b>									136,53	
	<b>Итого по разделу 2 Ремонт существующего тротуара и устройство нового. Тип 3, S=215 м2, тип 36 S=51 м2</b>									46 402,11	642 205,00
<b>Раздел 3. Устройство расширения проезда. Тип 1, S=70м2</b>											
33	ТЕР01-01-030-06	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), грунта группов 2 /разработка грунта	1000 м3			0,0217					
		Объем=(70*0,31) / 1000									
		2 ЭМ					949,58			20,61	
		3 в т.ч. ОТМ					121,41			2,63	
		3ТМ								2,42	
		Итого по расценке	чел-ч	7,49		0,162533				20,61	
		ФОТ								2,63	
	Pr/812-001-1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом		%	92		92				2,42	
	Pr/774-001-1, Приказ № СП Земляные работы, выполняемые 774/пр от 11.12.2020 п.16 механизированным способом		%	46	0,85	39,1				1,03	
	<b>Всего по позиции</b>									24,06	
34	ТСЦПг-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 /объемная масса грунта 1,4 т/м3 по ТЕР прил.1 п.9в)	1 т груза			30,38				4,49	
		Объем=(0,0217*1000)*1,4									
	<b>Всего по позиции</b>									136,41	
35	ТСЦПг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза			30,38				15,36	
	<b>Всего по позиции</b>									466,64	
36	ТЕР68-3-6	Валка деревьев в городских условиях: (дуб, бук, граб, клен, ясень) диаметром более 300 мм ((ду 40 см V= 1,61 м3/ствол, +15% на ветви, V лня =0,283м3) Объем=5*1,61*1,15	1 складочный и м3 кражей			9,26				74,32	
		1 ОТ								688,20	
		2 ЭМ								34,63	
		3Т	чел-ч	7,38		68,3388				320,67	
		Итого по расценке								1 008,87	
		ФОТ								688,20	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/812-102 0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	102		102					701,96
	Пр/774-102 0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	54		54					371,63
37	ТССЦпг-01-01-01-007	Всего по позиции									2 082,46
	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: леса круглого	1 т груза									94,86
	Объем=9,26*0,61										
	Всего по позиции										94,86
38	ТЕР01-02-105-03	Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-сборателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: свыше 32 см	100 пней			0,05					94,86
	Объем=5 / 100										
	2 ЭМ						1 086,95				54,35
	3 втч ОТМ						116,08				5,80
	3ТМ		чел-ч	6,71		0,3355					5,80
	Итого по расценке						1 086,95				54,35
	ФОТ										5,80
	Пр/812-001 4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	89		89					5,16
	Пр/774-001 4, Приказ № СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	41		0,85					2,02
39	ТССЦпг-01-01-01-043	Всего по позиции									61,53
	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (пни) V пня =0,916м.3	1 т груза				0,86					3,86
	Объем=(0,283*5)*0,61										
	Всего по позиции										3,86
40	ТССЦпг-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			6,51					99,99
	Объем=5,65+0,86										
	Всего по позиции										99,99
41	ТЕР01-02-107-01	Засыпка ям подпоренных бульдозерами	100 км			0,05					99,99
	Мощность: 79 кВт (108 л.с.)										
	Объем=5 / 100										
	2 ЭМ						295,40				14,77
	3 втч ОТМ						37,77				1,89
	3ТМ		чел-ч	2,33		0,1165					1,89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Итого по расценке ФОТ						296,40			14,77	
	Пр/812-001 4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	89		89				1,89	1,68
	774/пр от 11.12.2020 п.16 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	41	0,85	34,85				0,66	
41.1	ТСЦ-409-0082	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 1000 (ОП ТЕР27 прил 27.2, коэфф уплотнения) V пня =0,916 м3 Объем=0,283*5*1,26	м3			1,78	94,86			17,11	168,85
	Всего по позиции										168,85
42	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного /толщина 15 см (в плотном теле)	100 м3 материала основания (в плотном теле)			0,105					
		Объем=(70*0,15)/100								121,95	12,80
		1 ОТ								4 465,64	468,89
		2 ЭМ								478,22	50,21
		3 в т ч ОТМ								29,50	3,10
		4 М									
П.Н	409-9013	Шлаки металлургические пористые: маргеновский и отвальный доменный	м3	0		0					
		ЗТ	чел-ч	12,77		1,34085					
		ЗТМ	чел-ч	29,74		3,1227					
		Итого по расценке					4 617,09			484,79	
		ФОТ								63,01	
		Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147				92,62	
		Пр/774-021 0, Приказ № СП Автомобильные дороги 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	134	0,85	113,9				71,77	
42.1	ТСЦ-409-0082	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 40-70 мм, марка 1000 (коэфф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2)	м3			13,23	94,86			1 255,00	649,18
		Объем=70*0,15*1,26									
		Всего по позиции									1 255,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеплавильного толщиной 7 см	100 м3 Материала оснований (в плотном теле)			0,049					
		Объем=(70*0,07)/100									
		1 ОТ					121,95			5,98	
		2 ЭМ					4 465,64			218,82	
		3 в т ч ОТМ					4 78,22			23,43	
		4 М					29,50			1,45	
ПН	409-9013 Шлаки металлургические пористые мартовский и отвалный доменный		м3	0		0					
		ЗТ	чел-ч	12,77		0,62573					
		ЗТМ	чел-ч	29,74		1,45726					
		Итого по расценке					4 617,09			226,25	
		ФОТ								29,41	
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147				43,23	
	Пр/774-021 0, Приказ № СГ Автомобильные дороги		%	134		113,9				33,50	
	774/пр от 11.12.2020 п.16										
43.1	ТСЦ-409-0072	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 20-40 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2)	м3			6,174	105,16			302,98	
		Объем=70*0,07*1,26									
		Объем=(70*0,07)/100									
		1 ОТ					121,95			0,86	
		2 ЭМ					4 465,64			31,26	
		3 в т ч ОТМ					4 78,22			3,35	
		4 М					29,50			0,21	
ПН	409-9013 Шлаки металлургические пористые мартовский и отвалный доменный		м3	0		0					
		ЗТ	чел-ч	12,77		0,08939					
		ЗТМ	чел-ч	29,74		0,20818					
		Итого по расценке					4 617,09			32,32	
		ФОТ								4,20	
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147				6,17	
44	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеплавильного толщиной 1 см	100 м3 Материала оснований (в плотном теле)			0,007				649,26	
		Объем=(70*0,01)/100									
		1 ОТ					121,95			0,86	
		2 ЭМ					4 465,64			31,26	
		3 в т ч ОТМ					4 78,22			3,35	
		4 М					29,50			0,21	
ПН	409-9013 Шлаки металлургические пористые мартовский и отвалный доменный		м3	0		0					
		ЗТ	чел-ч	12,77		0,08939					
		ЗТМ	чел-ч	29,74		0,20818					
		Итого по расценке					4 617,09			32,32	
		ФОТ								4,20	
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147				6,17	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/774-021 0, Приказ № СП Автомобильные Дороги 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	134	0,85	113,9					4,78
44.1	ТСЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, Марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2) Объем=70*0,01*1,26	м3			0,882	1114,89				43,27 98,69
		Всего по позиции									
45	ТЕР27-06-020-08	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (нижний слой) Объем=70 / 1000	1000 м2 покрытия			0,07					98,69
		Всего по позиции									
		1 ОТ					442,75				30,99
		2 ЭМ					2 777,78				194,44
		3 в т ч ОТМ					315,72				22,10
		4 М					369,04				25,83
Н	410/9010	Смесь асфальтобетонная	т	93,7		6,559					251,26
		ЗТ	чел-ч	38,3		2,681					53,09
		ЗТМ	чел-ч	19,1		1,337					78,04
		Итого по расценке					3 589,57				60,47
		ФОТ									
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные Дороги Пр/774-021 0, Приказ № СП Автомобильные Дороги 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	147	0,85	147					81,04
45.1	ТСЦ-410-0022	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродисперсные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: II	т			6,559	518,60				389,77 3 401,50
		Всего по позиции									
46	ТЕР27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов (на щебеночную основу СНИП 3.06.03-85 п.10.17 расход 0,5 кг/м2) Объем=70*0,0005	1 т			0,035					69,36
		Всего по позиции									
		2 ЭМ					49,08				1,72
		3 в т ч ОТМ					8,59				0,30
		4 М					1 932,69				67,64
		ЗТМ	чел-ч	0,66		0,0231					0,34
		Итого по расценке					1 981,77				0,30
		ФОТ									
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные Дороги Пр/774-021 0, Приказ № СП Автомобильные Дороги 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	147	0,85	147					0,44
		Всего по позиции									
		Итого по расценке					1 981,77				0,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47	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=70 / 1000	1000 м2 покрытия			0,07				70,14	
		1 ОТ								442,75	30,99
		2 ЭМ								2 769,94	193,90
		3 в т ч ОТМ								3 15,39	22,08
		4 М								225,21	15,76
		Итого по расценке								3 437,90	240,65
		ФОТ									53,07
		Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные Дороги									78,01
		Пр/774-021 0, Приказ № СП Автомобильные Дороги									60,45
		774/пр от 11.12.2020 п.16									
47.1	ТСЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	Т			6,762	570,70			379,11	3 859,07
		Всего по позиции									
48	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеплавильного (под дорожные бордюры В=43 см Н=10 см)	100 м3 материала оснований (в плотном теле)			0,013					3 859,07
		Объем=(30*0,43*0,1) / 100									
		1 ОТ								121,95	1,59
		2 ЭМ								4 465,64	58,05
		3 в т ч ОТМ								478,22	6,22
		4 М								29,50	0,38
		Итого по расценке								4 617,09	60,02
		ФОТ									7,81
		Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные Дороги									11,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/774-021 0, Приказ № СГД Автомобильные дороги 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	134	0,85	113,9					
	<b>Всего по позиции</b>										
48.1	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по Тч 27, прил.27.2) Объем=0,013*100*1,26	М3			1,638	111,89		183,28	80,40	183,28
	<b>Всего по позиции</b>										
49	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий Объем=30 / 100 1 ОТ 2 3М 3 в т ч ОТМ 4 М	100 м бортового камня			0,3			183,28		
	<b>Всего по позиции</b>										
	Н	413,9010 Камни бортовые	М	100		30	3,677,44		1,103,23		
		3Т	чел-ч	76,08		22,824					
		3ТМ	чел-ч	0,68		0,204					
	<b>Итого по расценке</b>										
	ФОТ					4,554,61			1,366,38		
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги										
	Пр/774-021 0, Приказ № СГД Автомобильные дороги										
	774/пр от 11.12.2020 п.16										
	<b>Всего по позиции</b>										
49.1	ТССЦ-403-8735	Камни бортовые: БР 100,30,18 бетон В30 (М400) ( расход 0,0525м3/мл.) Объем=0,0525*30	М3			1,575	2,192,09		3,452,54	1,980,01	3,452,54
	<b>Всего по позиции</b>										
50	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтово: 1 Объем=(30*0,35*0,15) / 100 1 ОТ 3Т	100 м3 грунта			0,016			3,452,54		
	<b>Итого по расценке</b>										
	ФОТ		чел-ч	88,5		1,416	797,39		12,76		
	Пр/812-001 2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом										
	Пр/774-001 2, Приказ № СГД Земляные работы, выполняемые ручным										
	774/пр от 11.12.2020 п.16 способом										
	<b>Всего по позиции</b>										
50.1	ТССЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки, Объем=0,016*100	М3			1,6	111,97		28,46	179,15	179,15
	<b>Всего по позиции</b>										
	<b>179,15</b>										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланированной площади			0,0105					
		Объем=(30*0,35) / 1000									
		1 ОТ									
		3Т	чел.-ч	100		1,05	1 025,00			10,76	
		Итого по расценке					1 025,00			10,76	
		ФОТ								10,76	
		Пр/812-001 4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%			89				10,76	
		Пр/774-001 4, Приказ № СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%			41	0,85			34,85	
		774/пр от 11.12.2020 п.16								3,75	
		Укрепительным)									
		Всего по позиции								24,09	
		Итого по разделу 3 Устройство расширения проезда. Тип 1, S=70м2								20 181,67	279 314,00
52	ТЕР27-03-010-02	Разборка бортовых камней на щебеночном основании	100 м			1,7					
		Объем=170 / 100									
		1 ОТ									
		3Т	чел.-ч	56,5		96,05	544,10			924,97	
		Итого по расценке					544,10			924,97	
		ФОТ								924,97	
		Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги	%			147				924,97	
		Приказ № СП Автомобильные дороги	%			134	0,85			1 359,71	
		774/пр от 11.12.2020 п.16								1 053,54	
		Всего по позиции								3 338,22	
52.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор (вес 1 мп 50 кг)	т			8,5					
		Объем=0,05*170									
		Всего по позиции								0,00	
53	ТЕРр68-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2			0,27					
		Объем=270 / 1000									
		1 ОТ									
		2 ЗМ								577,02	155,80
		3 в т ч ОТМ								1 184,57	319,83
		3Т	чел.-ч	57,76		15,5952	189,66			51,21	
		3ТМ	чел.-ч	15,7		4,239					
		Итого по расценке					1 761,59			475,63	
		ФОТ								207,01	
		Пр/812-102 0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%			102				211,15	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/74-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	54		54					
53.1	ТССЦ-609-9900	Строительный мусор (1,98 т/м3 объемная масса асфальтобетона) Объем=270*0,04*1,98	т			21,38				798,57	
	ТСЦЦл-01-01-01-043	Перевозка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (мусора и бортовых камней)	1 т груза			29,88	4,49			134,16	
		Объем=8,5*21,38								0,00	
	ТСЦЦл-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			29,88	15,36			134,16	
		Объем=8,5*21,38								458,96	
	Устройство гидроизоляции фундамента										
56	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунта грунтов: 2 /Разработка грунта вручную вдоль цоколя дома на ширину 25 см, высота - 25 см, под устройство обмазочной гидроизоляции	100 м3 грунта			0,1313					
		Объем=(210*0,25*0,25)/ 100								189,46	
		1 ОТ								189,46	
		3Т								189,46	
		Итого по расценке	чел.-ч	154		20,2202				1442,98	
		ФОТ								189,46	
		Пр/812-001 2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89				189,46	
		Пр/774-001 2. Приказа № СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		0,85				168,62	
		774/пр от 11.12.2020 п.16 способом	%			34				64,42	
		Всего по позиции								422,50	
57	ТЕР46-08-044-02	Гидроструйная очистка бетонных поверхностей	1 м2 поверхнос ти			52,5				422,50	
		Объем=210*0,25									
		1 ОТ					1,54			80,85	
		2 ЭМ					0,59			30,98	
		4 М					0,28			14,70	
		3Т								14,70	
		Итого по расценке	чел.-ч	0,15		7,875				126,53	
		ФОТ								80,85	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/812-040 1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					83,28
	Пр/774-040 1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					47,70
	<b>Всего по позиции</b>										<b>257,51</b>
58	ТЕР08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности битумной кладки, кирпичу, бетону	100 м2 изолируем он поверхнос ти			0,525					
		Объем=(210*0,25)/100									
		1 ОТ					242,32				127,22
		2 ЭМ					77,87				40,88
		4 М					1 604,98				842,61
		3Т									
		Итого по расценке	чел-ч	212		11,13					1 010,71
		ФОТ									127,22
	Пр/812-008 0-1	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110		110					139,94
	Пр/774-008 0,	Пожиз № СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69		69					74,61
	774/пр от 11.12.2020 п.16										
	<b>Всего по позиции</b>										<b>1 225,26</b>
59	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3 грунта			0,1313					
		Объем=(210*0,25*0,25)/100									
		1 ОТ					797,39				104,70
		3Т									
		Итого по расценке	чел-ч	88,5		11,62005					104,70
		ФОТ									104,70
	Пр/812-001 2-1	НР Земляные работы, выполняемые ручными способом	%	89		89					93,18
	Пр/774-001 2,	Пожиз № СП Земляные работы, выполняемые ручными	%	40		40					35,60
	774/пр от 11.12.2020 п.16	способом									
	<b>Всего по позиции</b>										<b>233,48</b>
60	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (под тротуарные бордюры В=25 см Н=10 см)	100 м2 дорожек и трогуаров			0,425					
		Объем=(170*0,25)/100									
		1 ОТ					266,60				113,31
		2 ЭМ					322,22				136,94
		3 втч ОТМ					42,03				17,86
		4 М					4 664,38				1 982,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1											
	3Т		чел-ч	26,24		11,152					
	3ТМ		чел-ч	3,17		1,34725					
	Итого по расценке										
60 1	ТССЦ-408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм		М3	-17,4		-7,395	267,84		-1 980,68		
	ФОТ		%	147		147			131,17		
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги		%	134	0,85	113,9			192,82		
	Пр/774-021 0, Приказ № СП Автомобильные дороги								149,40		
	774/пр от 11.12.2020 п.16										
	<b>Всего по позиции 594,15</b>										
61	ТЕР27-07-002-02		100 м2 дорожек и тротуаров			-0,425					
	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (до толщ. 10см)										
	Объем=(170*0,25)/100										
	до толщ. 10 см ПЗ=2 (ОЗП=2, ЗМ=2 к раск., ЗПМ=2, МАТ=2 к раск., ТЗ=2, ТЗМ=2)										
	1 ОТ						5,49	2	-4,67		
	2 ЗМ						8,53	2	-7,25		
	3 в т ч ОТМ						1,21	2	-1,03		
	4 М						401,76	2	-341,50		
	ЗТ		чел-ч	0,54	2	-0,459					
	ЗТМ		чел-ч	0,1	2	-0,085					
	Итого по расценке										
61 1	ТССЦ-408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм		М3	-1,5	2	1,275	267,84		341,50		
	ФОТ		%	147		147			-5,70		
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги		%	134	0,85	113,9			-8,38		
	Пр/774-021 0, Приказ № СП Автомобильные дороги								-6,49		
	774/пр от 11.12.2020 п.16										
	<b>Всего по позиции 535,5</b>										
61 1	ТССЦ-409-0052		М3			5,355	111,89		599,17		
	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракции: 5-10 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по Тч 27, прил.27.2) толщ.10 см										
	Объем=170*0,25*0,1*1,26										
	<b>Всего по позиции 599,17</b>										
62	ТЕР27-02-010-02		100 м бортового камня			1,7					
	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий										
	Объем=170/100										
	1 ОТ						772,97		1 314,05		
	2 ЗМ						104,20		177,14		
	3 в т ч ОТМ						11,02		18,73		
	4 М						3677,44		6 251,65		
	<b>Всего по позиции 170</b>										
	413-9010 Камни бортовые										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			Чел-ч	76,08		129,336					
			Чел-ч	0,68		1,156					
							4 554,61				
									7 742,84		
									1 332,78		
									1 959,19		
									1 518,04		
									11 220,07		
									-5 958,92		
									-5 958,92		
62.1	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3			-10,03	594,11				
		Всего по позиции									
		Всего по позиции							-71,00		
62.2	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3			-0,102	696,05				
		Всего по позиции									
		Всего по позиции									
62.3	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3			10,03	594,11	0,86			
		МАТ=0,86									
		Всего по позиции									
		Всего по позиции									
62.4	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3			0,102	696,05	0,33			
		МАТ=0,33									
		Всего по позиции									
		Всего по позиции									
62.5	ТССЦ-403-8023	Камни бортовые: БР 100,20,8/бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.			170	29,54				
		Всего по позиции									
		Всего по позиции									
63	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (под отсыпку)	100 м2 дорожек и тротуаров			2,7					
		Объем=270 / 100									
		1 ОТ					266,60				719,82
		2 3М					322,22				869,99
		3 в т ч ОТм					42,03				113,48
		4 М					4 664,38				12 593,83
		3Т	Чел-ч			26,24					70,848
		3Тм	Чел-ч			3,17					8,559
		Итого по расценке					5 253,20				14 183,64
63.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3			-17,4	-46,98				-12 583,12
		ФОТ									833,30
		Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги	%			147					1 224,95
		Пр/774-021 0. Приказ № СП Автомобильные дороги	%			134					949,13
		774/пр от 11.12.2020 п.16					0,85				1 13,9
		Всего по позиции									3 774,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
64	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			-2,7					
		Объем=270 / 100 до толщ. 10 см П3=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к раск.; ЗТМ=2; МАТ=2 к раск.; Т3=2; ТЗМ=2) 1 ОТ 2 ЗМ 3 в т ч ОТМ 4 М ЗТ ЗТМ									
		Итого по расценке									
64.1	ТСЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм ФОТ	м3	-1,5	2	8,1	415,78		-2 245,21		
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147	267,84		2 169,50		
	Пр/774-021 0. Приказ № СП Автомобильные дороги		%	134	0,85	113,9			-36,18		
	ТТ4/пр от 11.12.2020 п.16								-53,18		
									-41,21		
		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 Объем=270*0,1*1,26	м3			34,02	111,89		3 806,50		
		Итого по позиции							-170,10		
65	ТЕР27-07-001-04 прим.	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных: верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия			2,7					
		Объем=270 / 100 1 ОТ 2 ЗМ 3 в т ч ОТМ 4 М ЗТ ЗТМ									
		Итого по расценке									
65.1	ТСЦ-410-0054	Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий) ФОТ	т	-7,14		-19,278	4 244,43		11 459,96		
	Пр/812-021 1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадей и прочее		%	113		113	551,88		-10 639,14		
	Пр/774-021 1. Приказ № СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадей и прочее		%	77	0,85	65,45			319,54		
	ТТ4/пр от 11.12.2020 п.16 мостовых и площадей и прочее								361,08		
									209,14		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Всего по позиции</b>											
66	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			2,7					1 391,04
		Объем=270 / 100									
		До толщ. 4 см П3=2, ОЗП=2, ЭМ=2 к расх., ЗГМ=2, МАТ=2 к расх., Т3=2, Т3М=2)									
		1 ОТ					25,89	2			139,81
		2 ЭМ					11,75	2			63,45
		4 М					667,77	2			3 605,96
		ЗТ	чел-ч	2,32	2	12,528					
		Итого по расценке					705,41				3 809,22
66.1	ТССЦ-410-0054	Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т	-1,21	2	-6,534	551,88				-3 605,98
		Пр/812-021 1-1 НР Устройство покрытий дорожек тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113					139,81
		Пр/774-021 1, Приказ № СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77	0,85	65,45					157,99
		774/пр от 11.12.2020 п.16									91,51
		<b>Всего по позиции</b>									<b>462,74</b>
66.1	ТССЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горючие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б норма по ТЕР 27-7-1-1 с корректировкой толщины) (7,14+2*1,21)*S	т			25,812	570,70				14 730,91
		Объем=2,7*(7,14+2*1,21)									
		<b>Всего по позиции</b>									<b>14 730,91</b>
67	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную граншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 / доля бортовых камней	100 м3 грунта			0,089					
		Объем=(17*0,35*0,15) / 100									
		1 ОТ					797,39				70,97
		ЗТ	чел-ч	88,5		7,8765					
		Итого по расценке					797,39				70,97
		ФОТ									70,97
		Пр/812-001 2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89					63,16
		Пр/774-001 2, Приказ № СП Земляные работы, выполняемые ручным	%	40	0,85	34					24,13
		774/пр от 11.12.2020 п.16									
		<b>Всего по позиции</b>									<b>158,26</b>
67.1	ТССЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки, Объем=0,089*100	м3			8,9	111,97				996,53
		<b>Всего по позиции</b>									<b>996,53</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
68	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланированной площади			0,0595					
		Объем=(170*0,35) / 1000									
		1 ОТ									
		3Т	чел-ч	100		5,95				60,99	
		Итого по расценке								1 025,00	
		ФОТ								60,99	
		Пр/812-001 4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89				60,99	
		Пр/774-001 4. Приказ № СП Земляные работы, выполняемые по другим	%	41		0,85				54,28	
		774/пр от 11.12.2020 п.16 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%			34,85				21,26	
		<b>Всего по позиции</b>								<b>136,53</b>	
		<b>Итого по разделу 4 Ремонт отмоксти, Тип За, S=270 м2</b>								<b>48 672,25</b>	<b>673 624,00</b>
<b>Раздел 5. Благоустройство</b>											
69	ТЕР09-05-002-01	Электродуговая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий: каркасов в целом	10 т конструкции и			0,0003					
		Объем=((4*2+4*2)*0,3*0,617/1000) / 10									
		1 ОТ								532,20	0,16
		2 ЭМ								335,11	0,10
		4 М								494,24	0,15
		3Т	чел-ч	35,79		0,010737				1 361,55	0,41
		Итого по расценке									0,16
		ФОТ									0,15
		Пр/812-009 0-1 НР Строительные металлические конструкции	%	93		93				0,16	
		Пр/774-009 0. Приказ № СП Строительные металлические конструкции	%	62		0,85				0,15	
		774/пр от 11.12.2020 п.16	%			52,7				0,08	
		<b>Всего по позиции</b>								<b>0,64</b>	
70	ТССЦ-204-0003	Горнячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, Диаметр: 10 мм	т			0,003				5 794,34	17,38
		<b>Всего по позиции</b>									
71	ТССЦ-116-0355 прим.	Скамья парковая на чугунных опорах: без поручней, размеры 1600х70х685 мм	шт.			2				902,74	1 805,48
		<b>Всего по позиции</b>									1 805,48
72	ТССЦ-116-0093	Урна металлическая опрокидывающаяся	шт.			2				315,35	630,70
		<b>Всего по позиции</b>									630,70
73	ТЕР47-01-046-04	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную	100 м2			1					630,70
		Объем=100 / 100									
		1 ОТ								382,00	382,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4 М										
	ЗТ		чел-ч	40			1 679,55		1 679,55		
	Итого по расценке					40					
	ФОТ						2 061,55		2 061,55		
	Пр/812-041 0-1 НР Озеленение	Защитные лесонасаждения	%	103					382,00		
	Приказ № СП Озеленение	Защитные лесонасаждения	%	72	0,85				393,46		
	774/лр от 11.12.2020 п.16								233,78		
	<b>Всего по позиции</b>								<b>2 061,55</b>		
<b>74</b>	<b>ТЕР47-01-046-06</b>	<b>Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную</b>	<b>100 м2</b>			<b>1</b>			<b>2 688,79</b>		
		Объем=100 / 100									
		1 ОТ							60,86		
		2 ЭМ							479,28		
		3 в т.ч. ОТМ							38,17		
		4 М							312,30		
		ЗТ	чел-ч	5,99					312,30		
		ЗТМ	чел-ч	2,74					2,74		
		Итого по расценке							852,44		
		ФОТ							852,44		
		Пр/812-041 0-1 НР Озеленение	Защитные лесонасаждения	%	103				99,03		
		Приказ № СП Озеленение	Защитные лесонасаждения	%	72	0,85			102,00		
		774/лр от 11.12.2020 п.16							60,61		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>1 015,05</b>		
		<b>Итого по разделу 5 Благоустройство</b>							<b>6 158,04</b>		<b>85 227,00</b>
		Итого прямые затраты (справочно)							184 559,99		
		в том числе									
		Оплата труда рабочих							11 703,01		
		Эксплуатация машин							20 419,15		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)							1 372,10		
		Материалы							152 437,83		
		Строительные работы							214 480,75		2 968 413,00
		Строительные работы							210 523,71	13,84	2 913 648,00
		2 квартал 2023г Письмо Минстроя РФ от 02.05.2023 № 24756-ИФ/09 (прочие 13.17) с учетом индекса дефлятора 1,051									
		в том числе									
		оплата труда							11 703,01		
		эксплуатация машин и механизмов							18 462,11		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)							1 372,10		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2 квартал 2023г Письмо Минстроя РФ от 02.05.2023 № 24756-ИФ/09 (прочие 13.17) с учетом индекса дефлятора 1,051	Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ							3 957,04	13,84	54 765,00
	Итого ФОТ (справочно)								13 075,11		
	Итого накладные расходы (справочно)								17 441,28		
	Итого сметная прибыль (справочно)								12 479,48		
	Пост. Коллегии Администрации и КО № 317 от 08.07.11г. - 2,14%; Приказ №421 от 04.08.2020г. п.167 2,14%								4 589,89		
	Итого								219 070,64		63 524,00
	Приказ №421 от 04.08.2020г. п.179 2%								4 381,41		60 639,00
	Итого с непредвиденными								223 452,05		3 092 576,00
	Компенсация при УСН на материалы										
Материалы		0,2	152 437,83	13,84							421 947,91
Всего возмещение											421 947,91
Всего ТЦ											3 514 523,91
Всего по смете		1,05592999									3 711 091,20

Согласно протокола от 25.12.2023г. №23 об итогах открытого конкурса на выполнение работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов с учетом снижения суммы по смете (К=3711091,20/3514523,91=1,05592999)

Составил:



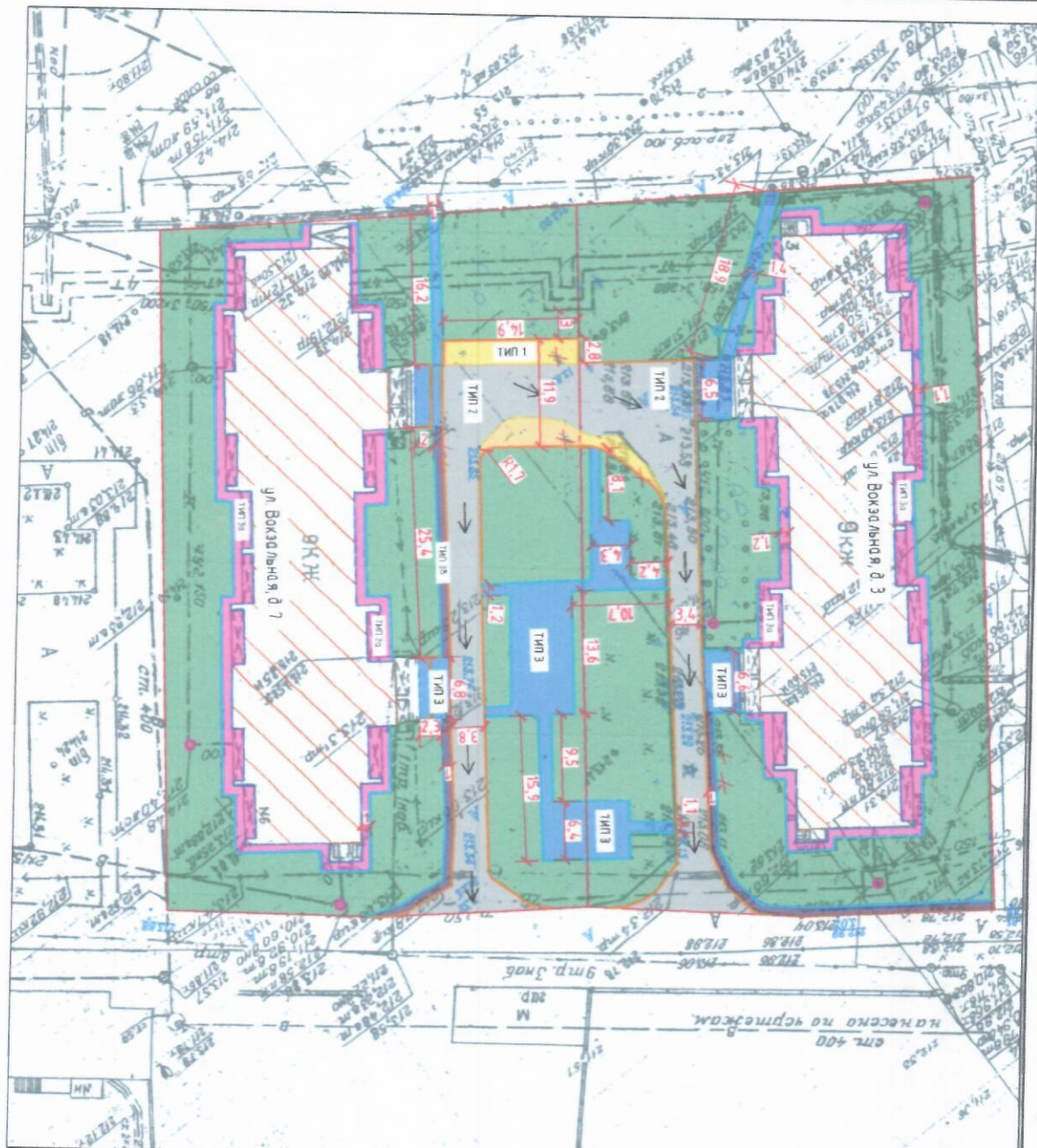
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Бягоян К.А.

Проверил:

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Приложение №4 к договору №23/12-2024 от 29.12.2023



- Условные обозначения:
- - А/Б покрытие тротуара
  - - А/Б покрытие расширения проезда
  - - А/Б покрытие отмостки
  - - А/Б покрытие проезда
  - - А/Б покрытие устройства тротуара
  - - Газон (суц.)
  - - Бортовой камень (порожний)
  - - Бортовой камень (порочурный)
  - - Границы участка
  - - Водоотведение
  - - Лики колодедей (суц.)
  - - Значка люка колодца (проект)

Заказчик:  
ИТБгарьян К. Я.



Директор:  
Директор  
Брагин Д. Е.



1. Размеры указаны в метрах.

Имя	Кол.	Лист	№ Док.	Подпись	Дата
Разработчик	1	1	01	<i>[Signature]</i>	28.07.23
Проверил	1	1	01	<i>[Signature]</i>	28.07.23
И. Контроль	1	1	01	<i>[Signature]</i>	28.07.23
Нач. отдела	1	1	01	<i>[Signature]</i>	28.07.23
М.П.					28.07.23

Кемаровская область - Кузбасс, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк, Кузнецкий район, ул. Вокзальная, д. 3, 7	
Благоустройство дворовой территории	Стадия
Разработчик: ООО ИТБгарьян К. Я.	Лист
Разработчик: ООО ИТБгарьян К. Я.	2
Разработчик: ООО ИТБгарьян К. Я.	Листов
Разработчик: ООО ИТБгарьян К. Я.	№5
Разработчик: ООО ИТБгарьян К. Я.	развития территории
Разработчик: ООО ИТБгарьян К. Я.	2023

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв.№	Согласовано