

Договор подряда 6/2-2024  
на выполнение работ по благоустройству дворовой  
территории многоквартирного дома, включенного  
в муниципальную программу "Формирование современной  
городской среды на территории Новокузнецкого городского  
округа на 2018 -2024 годы "

г. Новокузнецк

"29" декабря 2023 года

Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая Компания № 1» (ООО «УК №1»), в лице Кулманкова Сергея Ивановича, действующего на основании Доверенности б/н от 26 мая 2023 года (далее - Заказчик), с одной стороны, Общество с ограниченной ответственностью «ТОП-СТРОЙ» (ООО «ТОП-СТРОЙ») в лице генерального директора Карапетяна Рубена Мкртичовича, действующего на основании Устава (далее - Подрядчик), со второй стороны, Муниципальное бюджетное учреждение "Дирекция ЖКХ" города Новокузнецка в лице и.о. директора Мокеровой Анастасии Александровны, (действующего на основании Решения №9 от 22.11.2023 (далее - Строительный контроль), с третьей стороны, и Комитет жилищно-коммунального хозяйства администрации города Новокузнецка в лице председателя Либера Максима Владимировича, действующего на основании Распоряжения №186к от 06.04.2022 (далее - Плательщик), с четвертой стороны, именуемые в дальнейшем "Стороны", на основании постановления администрации города Новокузнецка от 11.04.2018 № 62 "Об организации мероприятий по привлечению подрядных организаций для выполнения работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов, включенных в муниципальную программу "Формирование современной городской среды на территории Новокузнецкого городского округа на 2018 - 2024 годы" (далее - Постановление № 62), а также протокола об итогах открытого конкурса на выполнение работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов, включенных в муниципальную программу "Формирование современной городской среды на территории Новокузнецкого городского округа на 2018 - 2024 годы" №6 от 25.12.2023, заключили настоящий договор подряда на выполнение работ по благоустройству дворовой территории многоквартирного дома (далее - Договор) о нижеследующем:

## 1. Предмет Договора

1.1. Подрядчик обязуется выполнить работы по благоустройству дворовой территории многоквартирного дома, расположенного по адресу (далее также - объект): г. Новокузнецк, **пр-т Дружбы, д. 34а** в соответствии с дизайн-проектом благоустройства дворовой территории, локальным сметным расчетом стоимости работ по благоустройству объекта (далее - работы) и передать результат работы Заказчику, Заказчик совместно со Строительным контролем обязуется принять результат выполненных работ, а Плательщик - оплатить выполненные работы в соответствии с условиями настоящего договора.

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

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

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

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

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

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

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

2.1. Стоимость работ по Договору определяется в результате проведения основного этапа открытого конкурса. Цена, предложенная Подрядчиком по настоящему Договору, составляет: 4 819 074,10 (Четыре миллиона восемьсот девятнадцать тысяч семьдесят четыре) рубля 10 копеек, НДС не облагается в связи с применением упрощенной системы налогообложения. Указанная цена увеличению не подлежит.

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

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

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

2.4. Оплата производится по окончании выполнения работ в полном объеме

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

### 3. Сроки выполнения работ

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

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

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

### 4. Обязанности и права Заказчика

4.1. При выполнении Договора Заказчик обязан:

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

4.1.2. Обеспечить согласование проведения работ с ресурсоснабжающими организациями.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

4.2. Заказчик имеет право:

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

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

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

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

## 5. Обязанности и права Подрядчика

5.1. При выполнении Договора Подрядчик обязан:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- дизайн-проекта благоустройства дворовой территории.

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

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

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

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

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

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

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

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

5.2. Подрядчик имеет право:

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

5.2.2. Требовать своевременную приемку выполненных работ по Договору.

5.2.3. Получить оплату в соответствии с условиями настоящего Договора.

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

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

## 6. Права и обязанности Строительного контроля

6.1. При выполнении Договора Строительный контроль обязан:

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

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

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

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

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

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

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

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

6.1.7. Осуществлять проверку наличия документации (технических паспортов, сертификатов, результатов лабораторных испытаний и пр.) на используемые строительные материалы, оборудование, изделия и конструкции, а также правильность

ведения исполнительной документации (общих и специальных журналов работ) при производстве работ по настоящему Договору.

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

6.2. Строительный контроль имеет право:

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

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

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

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

## 7. Права и обязанности Плательщика

7.1. Плательщик обязан:

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

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

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

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

7.2. Плательщик имеет право:

7.2.1. Предъявлять претензии и требовать от Подрядчика уплаты штрафных санкций

за неисполнение или ненадлежащее исполнение Договора, возмещения ущерба, причиненного третьим лицам в ходе выполнения работ и (или) в течение гарантийного срока на выполняемые работы.

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

## 8. Приемка выполненных работ

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

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

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

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

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

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

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

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

Договору).

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

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

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

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

## 9. Гарантии качества по сданным работам

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

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

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

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

## 10. Ответственность Сторон

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

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

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

2) за нарушение сроков окончания работ - 0,3 (ноль целых три десятых) процента за

каждый день просрочки до фактического исполнения обязательств;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## 11. Обстоятельства непреодолимой силы

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

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

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

## 12. Порядок изменения, расторжения Договора

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

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

## 13. Разрешение споров

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

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

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

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

## 14. Прочие условия

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

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

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

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

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

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

## 15. Приложения к настоящему Договору

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

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

## 16. Местонахождение и реквизиты Сторон

### 16.1. Заказчик:

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

Юридический адрес: 654027, Кемеровская область – Кузбасс, г. Новокузнецк, ул. Пирогова, д. 9, к. 1, оф. 312

Почтовый адрес: 654027, Кемеровская область – Кузбасс, г. Новокузнецк, ул. Пирогова, д. 9, к. 1, оф. 312

ИНН 4253037432, КПП 421701001, ОГРН 1174205005083

Тел. 8 (3843) 200-872, e-mail: uk1.ooo@mail.ru

Р/сч 40702810826000012909

Отделение № 8615 СБЕРБАНКА РОССИИ г. Кемерово

К/сч 30101810200000000612

БИК 043207612

### 16.2. Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «ТОП-Строй» (ООО «ТОП-Строй»)

Юридический адрес:

654201, Кемеровская обл., Новокузнецкий р-он, с. Сосновка, ул. Вардовская, д.14

Почтовый адрес:

654201, Кемеровская область - Кузбасс, г. Новокузнецк, пр-кт Строителей, д. 55А, оф. 22

ИНН 4252011424 КПП 425201001 ОГРН 1164205056894

Тел. 8 (909) 519-14-14, e-mail: oksid\_75@mail.ru

Банковские реквизиты:

р/с 40702810604000016370

Сибирский филиал ПАО «Промсвязьбанк»

к/с 30101810500000000816

БИК 045004816

### 16.3. Строительный контроль:

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

Юридический (почтовый, фактический) адрес:  
654041, Кемеровская область, г. Новокузнецк, пр. Дружбы, 8Б  
Телефон/факс: (3843) 71-19-67, e-mail: deznk@mail.ru  
ИНН 4217066533, КПП 421701001, ОГРН 1044217014544

Банковские реквизиты:

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

Расчетный счет 03234643327310003901

Кор. счет 40102810745370000032

ОТДЕЛЕНИЕ КЕМЕРОВО БАНКА РОССИИ//УФК по Кемеровской области –  
Кузбассу г Кемерово  
БИК 013207212

#### 16.4 Платательщик:

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

Юридический (почтовый, фактический) адрес:

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

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

ИНН 4217131091, КПП 421701001, ОГРН 1114217000413

Банковские реквизиты:

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

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


Кор. счет. 40102810745370000032

Расчетный счет 03231643327310003901

БИК 013207212

### 17. Подписи Сторон

Заказчик:

 /Кулманков С.И./

" " 20\_\_ г.  
МП



Подрядчик:

 /Карпетян Р.М./

" " 20\_\_ г.  
МП



Строительный контроль:

 /Мокерова А.А./

" " 20\_\_ г.  
МП



Платательщик:

 /Либер М.В./

" " 20\_\_ г.  
МП




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

График  
выполнения работ по благоустройству дворовой  
территории многоквартирного дома

№ п/п	Вид работ	Срок выполнения
г. Новокузнецк, пр-кт Дружбы, д. 34а		
1	Разборка бортовых камней	01.05.2024 – 10.05.2024
2	Срезка а/б покрытия фрезой	15.05.2024 – 15.06.2024
3	Разработка земляного корыта под уширения и парковки	20.05.2024 – 01.06.2024
4	Устройство основания из шлакового щебня	01.06.2024 – 30.06.2024
5	Установка бортовых камней на щебеночном основании	15.06.2024 – 15.07.2024
6	Устройство а/бетона, розлив битума	15.07.2024 – 23.07.2024
7	Подготовка почвы с внесением растительной земли	23.07.2024 – 29.07.2024

Заказчик:

 /Кулманков С.И./

" " 20\_\_ г.  
МП




Подрядчик:

 /Карапетян Р.М./

" " 20\_\_ г.  
МП



Строительный контроль:

 /Мокерова А.А./

" " 20\_\_ г.  
МП



Плательщик:

 /Либер М.В./

" " 20\_\_ г.  
МП



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

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

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

График выхода бригад

№ п/п	Адрес объекта	Состав бригады		Период работы
		Должность	Ф.И.О.	
1	пр-кт Дружбы, д. 34а	Асфальтобетонщик	Хачоян Арман Меружанович	01.05.2024 – 29.07.2024
2		Дорожный рабочий	Торчаков Артем Тимофеевич	01.05.2024 – 29.07.2024
3		Дорожный рабочий	Хечоян Меружан Геворгович	01.05.2024 – 29.07.2024
5		Разнорабочий	Власов Константин Александрович	01.05.2024 – 29.07.2024

Генеральный директор \_\_\_\_\_ *Карпетян Р.М.* /Карпетян Р.М./

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Заказчик:

\_\_\_\_\_ *Кулманков С.И.* /Кулманков С.И./

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

МП



Подрядчик:

\_\_\_\_\_ *Карпетян Р.М.* /Карпетян Р.М./

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

МП



Строительный контроль:

\_\_\_\_\_ *Мокерова А.А.* /Мокерова А.А./

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

МП



Плательщик:

\_\_\_\_\_ *Либер М.В.* /Либер М.В./

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

МП



СОГЛАСОВАНО.

Смета на сумму: 4 819 074,10 руб.

Подручник: Генеральный директор ООО "Топ-Строй"

*Каретян Р.М.* / Каретян Р.М./

2023 года



Утверждено приказом № 421 от 4 августа 2020 г. Министром РФ в редакции приказа № 557 от 7 июля 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Смета на сумму

Заказчик:

4 819 074,10 руб.

ООО "УК №1"

*Кулиманков С.И.* /Кулиманков С.И./

2023 года

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму:

4 819 074,10

руб.

И.о. директора МБУ "Дирекция ЖКУ"

*Моерова А.А.*

/Моерова А.А./

2023 года



«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму:

4 819 074,10 руб.

Председатель Комитета ЖКУ г.Новокузнецк

*Либер М.В.*

/Либер М.В./

2023 года

Наименование программного продукта  
Наименование редакции сметных нормативов

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, утверждаемые 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 многоквартирного дома по адресу: г. Новокузнецк, пр-т Дружбы, д. 34 корпус А (минимальный перечень работ)

(наименование стройки)

Благоустройство дворовой территории многоквартирного дома по адресу: г. Новокузнецк, пр-т Дружбы, д. 34 корпус А (минимальный перечень работ)

(наименование объекта капитального строительства)

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

Благоустройство дворовой территории многоквартирного дома по адресу: пр-т Дружбы, д. 34 корпус А (минимальный перечень работ)

(наименование работ и затрат)

Составлен \_\_\_\_\_ базисно-индексным \_\_\_\_\_ методом

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

Сметная стоимость

4 823,90 (348,55) тыс.руб

в том числе  
 строительных работ 3 858,52 (278,79) 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

(13,84) тыс.руб.  
 1 372,25 чел.час.  
 140,98 чел.час.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 8) для ресурсов, отсутствующих в ФРСН), руб.			Индекс	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу	коэффициенты	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Раздел 1. Восстановление существующего проезда, Тип 2, S=680м2</b>											
1	ТЕР27-03-010-02	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании Объем=225 / 100	100 м			2,25					
	1 ОТ						544,10				1 224,23
	3Т		чел.-ч	56,5		127,125					1 224,23
		Итого по расценке ФОТ					544,10				1 224,23
		Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147					1 224,23
		Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги	%	134		134					1 799,62
		Всего по позиции									1 640,47
1.1	ТСЦ-509-9900	Строительный мусор (вес 1 мп 125 кг) Объем=225*0,125	т			28,1					4 664,32
		Всего по позиции									0,00
2	ТЕР68-12-8	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезирования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 70 мм Объем=580 / 1000	1000 м2			0,58					
	Н.У.Ø	410-9014 Лом асфальтобетона	т	138,6		80,388	0,00				0,00
		1 ОТ					92,48				53,64
		2 ЭМ					11 431,43				6 630,23
		3 в.ч. ОТМ	чел.-ч	9,87		5,7246	249,25				144,57
		3ТМ	чел.-ч	15,51		8,9958					
		Итого по расценке ФОТ					11 523,91				6 683,87
		Пр/812-102 0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102					198,21
		Пр/774-102 0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54					202,17
		Всего по позиции									107,03
2.1	ТСЦ-410-9014	Лом асфальтобетона	т			80,4					6 993,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем=580*0,07*1,98									
		Всего по позиции									
3	ТЕР46-04-001-04	Разборка: кирпичных стен	1 м3								0,00
		Объем=21,8									
		1 ОТ									
		2 ЭМ									
		3 в т.ч. ОТМ									
		ЗТ									
		ЗТМ									
		Итого по расценке									
		ФОТ									
		Пр/812-040 2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений; разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также здания (сооружения) в целом									
		%									
		91									
		91									
		171,79									
		188,97									
		111,72									
		101,67									
		Пр/774-040 2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений; разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также здания (сооружения) в целом									
		%									
		52									
		52									
		58,09									
		Всего по позиции									
4	ТЕР46-04-003-06	Разборка железобетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 100	1 м3			4					348,73
		Объем=102,5									
		1 ОТ									
		2 ЭМ									
		3 в т.ч. ОТМ									
		4 М									
		ЗТ									
		ЗТМ									
		Итого по расценке									
		ФОТ									
		Пр/812-040 2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений; разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также здания (сооружения) в целом									
		%									
		91									
		91									
		124,13									
		334,49									
		54,48									
		25,27									
		101,08									
		12,11									
		48,44									
		4,51									
		18,04									
		483,89									
		1 935,56									
		714,44									
		650,14									
		Пр/774-040 2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений; разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также здания (сооружения) в целом									
		%									
		52									
		52									
		371,51									
		Всего по позиции									
5	ТСЦЦпг-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (бортовой камень, погрузка лома асфальта учтена расценкой, материал от разборки кирпича и жб. объемная масса мусора по ОП ТЕР46 п.2.46.9))	1 т груза			40,1					2957,21
		Объем=28,1+2+10									
		Всего по позиции									
		180,05									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	ТСЦЦп-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			120,5	15,36		1 850,88		
		Объем=28.1+80.4+2+10							1 850,88		
		Всего по позиции									
7	ТЕР01-01-030-07	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), Грунта грузов 3 / Разработка щебеночного основания высотой до 6 см под устройство проезда	1000 м3 грунта			0,0348					
		Объем=(580*0,06) / 1000									
		2 ЭМ					1 081,43		37,63		
		3 в т ч ОТМ					138,27		4,81		
		3ТМ	чел.-ч	8,53		0,296844					
		Итого по расценке					1 081,43		37,63		
		ФОТ							4,81		
	Пр/812-001-1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом		%	92		92			4,43		
	Пр/774-001-1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом		%	46		46			2,21		
		Всего по позиции							44,27		
8	ТСЦЦп-01-01-01-034	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование)	1 т груза			60,9	4,49		273,44		
		Объем=580*0,06+1,75									
		Всего по позиции					15,36		935,42		
9	ТСЦЦп-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			60,9	15,36		935,42		
		Всего по позиции							935,42		
10	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеплавильного (Насыть: слой из щебня доменного шлака фр. 40-70 мм, для корректировки направления стока воды	100 м3 материала основания (в плотном теле)			1,16					
		Объем=(580*0,2) / 100									
		1 ОТ					121,95		141,46		
		2 ЭМ					4 465,64		5 180,14		
		3 в т ч ОТМ					478,22		554,74		
		4 М					29,50		34,22		
	ПН 409-9013 Шлаки металлургические подсистеме мартовской и отвалный доменный		м3	0		0					
		3Т	чел.-ч	12,77		14,8132					
		3ТМ	чел.-ч	29,74		34,4984					
		Итого по расценке					4 617,09		5 365,82		
		ФОТ							696,20		
	Пр/812-021-0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147			1 023,41		
	Пр/774-021-0 СП Автомобильные дороги		%	134		134			932,91		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10.1	ТССЦ-409-0082	Шебенъ, шлакозвдй для дорожног строителъства, фракция: 40-70 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2)	м3			145,16	94,86		7312,14		13864,74
		Объем=580*0,2*1,26									
		Всего по позиции									
11	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного (5 см)	Материала оснований (в плотном теле)	100 м3		0,29					13864,74
		Объем=(580*0,05) / 100									
		1 ОТ					121,95		35,37		
		2 ЭМ					4465,64		1295,04		
		3 втч. ОТМ					478,22		138,68		
		4 М					29,50		8,56		
ПН	409-9013	Шлаки металлургические пористые марленовский и отвальный доменный	м3	0		0					
		Итого по расценке									
		ФОТ							4617,09		1338,97
		Пр812-021 0-1 НР Автомобильные дороги							174,05		174,05
		Пр774-021 0 СП Автомобильные дороги							255,85		255,85
		Всего по позиции							233,23		233,23
11.1	ТССЦ-409-0052	Шебенъ, шлакозвдй для дорожног строителъства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2)	м3			36,54	111,89		4088,46		4088,46
		Объем=580*0,05*1,26									
		Всего по позиции									
12	ТЕР27-06-020-08	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистык, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (нижний слой)	1000 м2 покрытия			0,58					4088,46
		Объем=580 / 1000									
		1 ОТ					442,75		256,80		
		2 ЭМ					2777,78		1611,11		
		3 втч. ОТМ					315,72		183,12		
		4 М					369,04		214,04		
Н	410-9010	Смесь асфальтобетонная	т	93,7		54,346					
		Итого по расценке									
		ФОТ							3589,57		2081,95
		Пр812-021 0-1 НР Автомобильные дороги							439,92		439,92
		Пр774-021 0 СП Автомобильные дороги							646,68		646,68
		Всего по позиции							589,49		589,49
											3318,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12.1	ТСЦ.410-0022	Смеси асфальтобетонные дорожные, асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: II	т			54,246	518,660		28 183,84		
13	ТЕР27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов (на щебеночную основу СНИП 3.06.03-85 п.10.17 расхода 0,5 кг/м2) Объем=580*0,0005 2 ЗМ 3 в т.ч. ОТМ 4 М 3ТМ	1 т			0,29			28 183,84		
Всего по позиции									28 183,84		
Итого по расценке									574,71		
ФОТ									2,49		
Пр/812-021-0-1 НР Автомобильные Дороги			%		147	147			3,66		
Пр/774-021-0 СП Автомобильные Дороги			%		134	134			3,34		
Всего по позиции									581,71		
14	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=580 / 1000 1 ОТ 2 ЗМ 3 в т.ч. ОТМ 4 М	1000 м2 покрытия			0,58			256,80		
Итого по расценке									1 606,57		
ФОТ									182,93		
Пр/812-021-0-1 НР Автомобильные Дороги			%		147	147			646,40		
Пр/774-021-0 СП Автомобильные Дороги			%		134	134			589,24		
Всего по позиции									3 229,63		
14.1	ТСЦ.410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	т			56,028	570,70		31 975,18		
Всего по позиции									31 975,18		
15	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеплавильного (под установку дорожных бордюров В=30см, Н=15см)	100 м3			0,0833			10,16		
Объем=(185*0,3*0,15) / 100									121,95		
1 ОТ									4 465,64		
2 ЗМ									371,99		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
16	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий/установка бортовых камней П1У на щебеночном основании V=0,0525 м3/мп, длина 3 м, норма расхода бетона на стыках 0,046 м3 Л П1-У 3м Объем=185 / 100	100 м			1,85							
			бортового камня										
			1 ОТ			772,97					1 429,99		
			2 3М			104,20					192,77		
			3 втч. ОТМ			11,02					20,39		
			4 М			3 677,44					6 803,26		
			Итого по расценке								4 554,61		8 426,02
			ФОТ										1 450,38
			Пр/812-0210-1 НР Автомобильные дороги	%		147			147				2 132,06
			Пр/774-0210 СП Автомобильные дороги	%		134			134				1 943,51
16.1	ТССЦ-101-1805	Гвозди строительные	т			-0,00185	10 557,18		12 501,59				
		Всего по позиции					-19,53						
16.2	ТССЦ-102-0038	Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3			-0,3145	705,14		-221,77				
		Всего по позиции					-19,53						
16.3	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3			-10,915	594,11		-6 484,71				
		Всего по позиции					-6 484,71						
16.4	ТССЦ-403-0052 прим.	Камни бортовые бетонные, марка: 400 / П1У V=0,0525 м3/мп, длина 3 м, Объем=185*0,0525	м3			9,7125	2 003,16		19 455,69				
		Всего по позиции					19 455,69						
15.1	ТССЦ-409-0062	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил. 27.2) Объем=0,0833*100*1,26	м3			10,4958	114,78		1 204,71				
		Всего по позиции					525,11						
16	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий/установка бортовых камней П1У на щебеночном основании V=0,0525 м3/мп, длина 3 м, норма расхода бетона на стыках 0,046 м3 Л П1-У 3м Объем=185 / 100	100 м			1,85							
			бортового камня										
			1 ОТ			772,97					1 429,99		
			2 3М			104,20					192,77		
			3 втч. ОТМ			11,02					20,39		
			4 М			3 677,44					6 803,26		
			Итого по расценке								4 554,61		8 426,02
			ФОТ										1 450,38
			Пр/812-0210-1 НР Автомобильные дороги	%		147			147				2 132,06
			Пр/774-0210 СП Автомобильные дороги	%		134			134				1 943,51
16.3	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3			-10,915	594,11		-6 484,71				
		Всего по позиции					-6 484,71						
16.4	ТССЦ-403-0052 прим.	Камни бортовые бетонные, марка: 400 / П1У V=0,0525 м3/мп, длина 3 м, Объем=185*0,0525	м3			9,7125	2 003,16		19 455,69				
		Всего по позиции					19 455,69						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	ТЕР27-07-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобетона и железобет она в деле			-0,0786					
		Объем=((10,915/1,02-185/3*0,046)/100									
		1 ОТ									
		2 ЗМ									
		3 в т.ч. ОТ									
		4 М									
	Н	407-9021 Бетон									
		ЗТ	м3	102		-8,0172					-132,57
		ЗТМ	чел-ч	180		-14,148					-205,13
		Итого по расценке	чел-ч	18		-1,4148					-22,93
		ФОТ									-189,65
		Пр812-006-0-1 НР Бетонные и железобетонные монолитные									
		конструкции и работы в строительстве	%	102		102					-527,35
		Пр774-006-0 СП Бетонные и железобетонные монолитные									
		конструкции и работы в строительстве	%	58		58					-155,50
		Итого по позиции									-158,61
		Всего по расценке									-90,19
17.1	ТССЦ-101-1668	Рогожа	м2			19,65					-776,15
		Объем=-19,65									189,62
		Всего по позиции									0,03
17.2	ТССЦ-411-0001	Вода	м3			0,01572					1,98
		Объем=-0,01572									0,03
		Всего по позиции									0,03
17.3	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)/норма	м3			2,8934					594,11
		расхода бетона на стьляк 0,046 м3 т. П1-У									1,719,00
		через 3м, с учетом нормы расхода бетона 1,02									0,03
		Объем=185/3*0,046*1,02									0,03
		Всего по позиции									0,03
18	ТЕР27-07-005-05	Режа тротуарной плиты толщиной 70 мм: угловой шлифовальной машинкой/резка бортового камня Объем=4*1,5	1 м реза			6					1719,00
		1 ОТ									40,92
		2 ЗМ									2,04
		4 М									10,32
		ЗТ									61,92
		Итого по расценке	чел-ч	0,59		3,54					17,58
		ФОТ									105,48
		Пр812-021 1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113					40,92
		Пр774-021 1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77					46,24
		Всего по позиции									31,51
19	ТЕР27-07-005-06	Добавлять (уменьшать) на каждые 10 мм: к расценке 27-07-005-04 толщина реза камня 180 мм (180-70)/10 П3=11 (ОЗП=11; ЗМ=11 к раск.; ЗТМ=11 к раск.; Т3=11; ТЗМ=11)	1 м реза			6					183,23
		1 ОТ									0,27
											11
											17,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 Объем=(185*0,35*0,15) / 100	100 м3 грунта			0,097			298,26		
		1 ОТ									
		ЗТ									
		Итого по расценке		88,5		8,5845		797,39	77,35		
		ФОТ							77,35		
		Пр/812-001.2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%			89		89	77,35		
		Пр/774-001.2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%			40		40	88,84		
		Всего по позиции							30,94		
20.1	ТССЦ.407-0013	Земля растительная механизированной заготовки,	м3			9,7			117,13		
		Всего по позиции							1086,11		
21	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1 Объем=(185*0,35) / 1000	1000 м2 спланиров анной площади			0,065			1086,11		
		1 ОТ									
		ЗТ									
		Итого по расценке		100		6,5		1025,00	66,63		
		ФОТ							66,63		
		Пр/812-001.4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительными, сопутствующими, укреплительными)	%			89		89	59,30		
		Пр/774-001.4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительными, сопутствующими, укреплительными)	%			41		41	27,32		
		Всего по позиции							153,25		
Итого по разделу 1 Восстановление существующего проезда, Тип 2, S=680м2											
Итого по разделу 2 Устройство расширения проезда, Тип 1, S=55м2											
22	ТЕР01-02-119-02	Расчистка площадей от кустарника и мелколесья вручную: при средней поросли Объем=50 / 100	100 м2			0,5			142,620,83		1973,872,00
		1 ОТ									
		ЗТ									
		Итого по расценке		4,43		2,215		45,41	22,71		
		ФОТ							22,71		
		Итого по расценке							22,71		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр812-001 4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	89		89					20,21
	Пр774-001 4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	41		41					9,31
	Всего по позиции										
23	ТССЦп-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 ветки	1 т груза		0,14		4,49				52,23
	Объем=50*45/10000*0,61										
	Всего по позиции										
24	ТЕРр68-3-5	Валя деревьев в городских условиях: (дуо, бук, граб, клен, ясень) диаметром до 300 мм /диу 20 см V= 0,3 м3/ствол, +15% на ветви, V пня = 0,071м3	1 складочный м3		0,35						0,63
	Объем=1*0,3*1,15										
	1 ОТ										
	2 ЗМ										
	ЗТ										
	Итого по расценке										
	ФОТ										
	Пр812-102-0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)										
	Пр774-102-0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)										
	Всего по позиции										
25	ТССЦп-01-01-01-007	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: леса круглого	1 т груза		0,21		16,79				40,94
	Объем=1*0,3*1,15*0,61										
	Всего по позиции										
26	ТЕР01-02-105-02	Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-собрателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: до 32 см	100 пней		0,01						3,53
	Объем=1 / 100										
	2 ЗМ										
	3 в т ч, ОТМ										
	ЗТМ										
	Итого по расценке										
	ФОТ										
	Пр812-001 4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)										
	Пр774-001 4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)										
	Всего по позиции										
27	ТССЦп-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (пни)	1 т груза		0,04		4,49				7,65
	Всего по позиции										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	ТЕР01-02-107/01	Объем=(170,0717)0,61 Всего по позиции Засыпка ям покоренных бульдозерами Мощностью: 79 кВт (108 л.с.) Объем=1 / 100 2 ЭМ 3 в т ч ОТМ 3ТМ Итого по расценке ФОТ	100 мм			0,01				0,18	
		Пр/812-001 4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) Пр/774-001 4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		89	89		295,40	2,95	0,38		
		Пр/774-001 4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	41	41	41		37,77	0,38	0,34		
28.1	ТССЦп-409-0082	Щебень, шлаковид для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 1000 (ОП ТЕР27 прил 27.2 коэфф уплотнения) Уплн =0,159 м3 Объем=1*0,0717+1,26 Всего по позиции	м3			0,089	94,86	3,45	8,44		
29	ТССЦп-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 15 км класс груза Объем=0,14+0,21+0,04 Всего по позиции	1 т груза			0,39	15,36	8,44	5,99		
30	ТЕР01-01-030-06	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), грунта грунтов 2 / Разработка грунта под устройство расширения проезда Объем=(55*0,31) / 1000 2 ЭМ 3 в т ч ОТМ 3ТМ Итого по расценке ФОТ	1000 м3 грунта			0,01705		5,99			
		Пр/812-001 1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом Пр/774-001 1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом		92	92		949,58	16,19	2,07		
		Пр/774-001 1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	46	46	46		121,41	1,90	0,95		
31	ТССЦп-01-01-01-039	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перенос) (ОП ТЕР прил 1 п 9в) Объем=17,05*1,4 Всего по позиции	1 т груза			23,87	5,42	19,04	129,38		
									129,38		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	ТССЦп-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобильными самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 15 км   класс груза	1 т груза			23,87	15,36				366,64
		Всего по позиции									366,64
33	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного / 15 см	100 м3 Материала основания (в плотном теле)			0,083					366,64
		Объем=(55*0,15) / 100									
		1 ОТ					121,95				10,12
		2 ЭМ					4 465,64				370,65
		3 в т.ч. ОТМ					478,22				39,69
		4 М					29,50				2,45
П.Н	409-9013 Шлаки металлургические подстилье марменовский и отвальный доменный		МЗ	0		0					2,45
		ЗТ	чел.-ч	12,77		0,49803					49,81
		ЗТМ	чел.-ч	29,74		1,15986					73,22
		Итого по расценке					4 617,09				66,75
		ФОТ									383,22
		Пр/812-021-0-1 НР Автомобильные Дороги	%	147		147					49,81
		Пр/774-021-0 СП Автомобильные Дороги	%	134		134					73,22
		Всего по позиции									66,75
33.1	ТССЦ-409-0082	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 40-70 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2)	МЗ			10,395	94,86				523,19
		Объем=55*0,15*1,26									986,07
		Всего по позиции									986,07
34	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного (7 см)	100 м3 Материала основания (в плотном теле)			0,039					986,07
		Объем=(55*0,07) / 100									
		1 ОТ					121,95				4,76
		2 ЭМ					4 465,64				174,16
		3 в т.ч. ОТМ					478,22				18,65
		4 М					29,50				1,15
П.Н	409-9013 Шлаки металлургические подстилье марменовский и отвальный доменный		МЗ	0		0					1,15
		ЗТ	чел.-ч	12,77		0,49803					4,76
		ЗТМ	чел.-ч	29,74		1,15986					174,16
		Итого по расценке					4 617,09				180,07
		ФОТ									23,41
		Пр/812-021-0-1 НР Автомобильные Дороги	%	147		147					23,41
		Пр/774-021-0 СП Автомобильные Дороги	%	134		134					34,41
		Всего по позиции									31,37
											245,85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34.1	ТССЦ-409-0072	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 20-40 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2)	м3			4,851	105,16		510,13		
		Объем=55*0,07*1,26									
		Всего по позиции							510,13		
35	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеплавленного / (1 см)	100 м3 Материала основания (в плотном теле)			0,006					
		Объем=(55*0,01) / 100									
		1 ОТ					121,95		0,73		
		2 ЗМ					4 465,64		26,79		
		3 в т ч, ОТМ					478,22		2,87		
		4 М					29,50		0,18		
ПН	409-9013	Шлаки металлургические подслыше мартовский и отвалный доменный	м3	0		0					
		Итого по расценке					0,07662				
		ФОТ					0,17844				
		Итого по расценке					4 617,09		27,70		
		Пр/812-021-0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147			3,60		
		Пр/774-021-0 СП Автомобильные дороги	%	134		134			5,29		
		Всего по позиции							4,82		
35.1	ТССЦ-409-0052	Щебень, шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2)	м3			0,693	111,89		77,54		
		Объем=55*0,01*1,26									
		Всего по позиции							77,54		
36	ТЕР27-06-020-08	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (нижний слой)	1000 м2 покрытия			0,055					
		Объем=55 / 1000									
		1 ОТ					442,75		24,35		
		2 ЗМ					2 777,78		152,78		
		3 в т ч, ОТМ					315,72		17,36		
		4 М					369,04		20,30		
Н	410-9010	Смесь асфальтобетонная	т	93,7		5,1535					
		ФОТ					2,1065				
		Итого по расценке					1,0505		3 589,57		
		Пр/812-021-0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147			41,71		
		Пр/774-021-0 СП Автомобильные дороги	%	134		134			61,31		
		Всего по позиции							55,89		
									314,63		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36.1	ТССЦ.410-0022	Смеси асфальтобетонные дорожные, асфальтобетон и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: II	Т			5,1535	518,60				2 672,61
		Розлив в ящиках материалов (на щебеночную основу СНИП 3.06.03-85 п.10.17 расход 0,5 кг/м2) Объем=55*0,0005	1 Т			0,03					2 672,61
37	ТЕР27-06-026-01	Всего по позиции									
		Розлив в ящиках материалов (на щебеночную основу СНИП 3.06.03-85 п.10.17 расход 0,5 кг/м2) Объем=55*0,0005									
		2 ЭМ					49,08			1,47	
		3 в т ч. ОТМ					8,59			0,26	
		4 М					1 932,69			57,98	
		3Тм									
		Итого по расценке	чел-ч	0,66		0,0198					
		ФОТ					1 981,77			59,45	
		Пр/812-021-0-1 НР Автомобильные Дороги	%	147		147				0,26	
		Пр/774-021-0 СП Автомобильные Дороги	%	134		134				0,38	
38	ТЕР27-06-020-01	Всего по позиции									
		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=55 / 1000	1000 м2 покрытия			0,055					60,18
		1 ОТ					442,75			24,35	
		2 ЭМ					2 769,94			152,35	
		3 в т ч. ОТМ					315,39			17,35	
		4 М					225,21			12,39	
		Н	т	96,6		5,313					
		3Т	чел-ч	38,3		2,1065					
		3Тм	чел-ч	19,08		1,0494					
		Итого по расценке					3 437,90			189,09	
		ФОТ									
		Пр/812-021-0-1 НР Автомобильные Дороги	%	147		147				41,70	
		Пр/774-021-0 СП Автомобильные Дороги	%	134		134				61,30	
38.1	ТССЦ.410-0006	Смеси асфальтобетонные Дорожные, асфальтобетон и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	Т			5,313	570,70			306,27	
		Всего по позиции									
		Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеплавильного (под установку дорожных бордюров В=30см, Н=15см)	100 м3 материала основания (в плотном теле)			0,023					3 032,13
39	ТЕР27-04-001-03	Всего по позиции									
		Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеплавильного (под установку дорожных бордюров В=30см, Н=15см)	100 м3 материала основания (в плотном теле)			0,023					3 032,13
		Объем=(51*0,3*0,15) / 100									
		1 ОТ					121,95			2,80	
		2 ЭМ					4 465,64			102,71	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
ПН	409-9013 Шлаки металлургические пористые марганцевоский и отвалный доменный	3 в т.ч. ОТМ											
		4 М					478,22						
		МЗ	0				29,50			11,00	0,68		
		ЗТ											
		ЗТМ											
		Итого по расценке					0,29371						
		ФОТ					29,74						
		Пр/812-0210-1 НР Автомобильные Дороги									4 617,09	106,19	
		Пр/774-0210 СП Автомобильные Дороги									13,80	20,29	
		Всего по позиции			147	134	147	134			147	18,49	
		39.1	ТССЦ-409-0052	Щебень, шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2)	МЗ			2,8917			111,89	144,97	323,55
				Объем=51*0,3*0,15*1,26									
		Всего по позиции											
40	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытия/установка бортовых камней ПТУ на щебеночном основании V=0,0525 м3/мп, длина 3 м, норма расхода бетона на стыках 0,046 м3 л. ПТ. У 3м	100 м бортового камня	0,51						323,55			
		Объем=51 / 100											
		1 ОТ							772,97	394,21			
		2 ЗМ							104,20	53,14			
		3 в т.ч. ОТМ							11,02	5,62			
		4 М							3 677,44	1 875,49			
		413-9010 Камни бортовые	М	100		51							
		ЗТ	чел-ч	76,08		38,8008							
		ЗТМ	чел-ч	0,68		0,3468							
		Итого по расценке							4 554,61	2 322,84			
		ФОТ											
		Пр/812-0210-1 НР Автомобильные Дороги	%	147		147			399,83	399,83			
		Пр/774-0210 СП Автомобильные Дороги	%	134		134			587,75	587,75			
		Всего по позиции							535,77	535,77			
40.1	ТССЦ-101-1805	Гвозди строительные	т	-0,00051					10 557,18	3 446,36	-5,38		
		Всего по позиции											
40.2	ТССЦ-102-0038	Брусля необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	МЗ	-0,0867					705,14	-61,14	-5,38		
		Всего по позиции											
40.3	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	МЗ	-3,009					594,11	-1 787,68	-61,14		
		Всего по позиции											
41	ТССЦ-403-0052	Камни бортовые бетонные, марка: 400 / ПТУ V=0,0525 м3/мп, длина 3 м, Объем=51*0,0525	МЗ	2,6775					2 003,16	-1 787,68	5 363,46		
		Всего по позиции											
		Прим.											
		Всего по позиции									5 363,46		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3 Бетона, бутобетона и железобетона в деле			-0,0217					
		Объем=(3,009/1,02-5/3*0,046)/100									
		1 ОТ					1 686,60		-36,60		
		2 ЭМ					2 609,79		-56,63		
		3 в т ч ОТМ					291,78		-6,33		
		4 М					2 412,90		-52,36		
		401-9021 Бетон	МЗ								
		ЗТ	Чел-ч	180							
		ЗТМ	Чел-ч	18							
		Итого по расценке					6 709,29		-145,59		
		ФОТ							-42,93		
		Пр/812-006 0-1 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102					-43,79		
		Пр/774-006 0 СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58					-24,90		
42.1	ТССЦ-101-1668	Регожа	М2				5,425		-214,28		
		Объем=-5,425							52,35		
42.2	ТССЦ-411-0001	Вода	М3				0,00434		1,98		
		Объем=-0,00434							0,01		
42.3	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)/норма расхода бетона на стыках 0,046 м3 Л П1-У через 3м, с учетом нормы расхода бетона 1,02	М3				0,79764		594,11		
		Объем=5/3*0,046*1,02							473,89		
		Всего по позиции							0,01		
43	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта	100 м3 грунта				0,027		473,89		
		Объем=(5/1*0,35*0,15)/100							21,53		
		1 ОТ							21,53		
		ЗТ	Чел-ч	88,5					19,16		
		Итого по расценке					2,3895		797,39		
		ФОТ							21,53		
		Пр/812-001 2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89					19,16		
		Пр/774-001 2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40					8,61		
		Всего по позиции							29,74		
43.1	ТССЦ-407-0013	Земля расклевываемая механизированной заготовкой.	МЗ				2,7		111,97		
		Всего по позиции							49,30		
44	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланиров анной площади				0,018		302,32		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Объем=(5*10,35) / 1000										
	1 ОТ										
	ЗТ	Чел-ч	100			1,8	1 025,00		18,45		
	Итого по расценке								18,45		
	ФОТ						1 025,00		18,45		
	Пр/812-001.4.1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89			89			18,45		
	Пр/774-001.4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41			41			16,42		
	Всего по позиции								7,56		
	Итого по разделу 2 Устройство расширения проезда. Тип 1, S=5м2								42,43		
Раздел 3. Ремонт и устройство тротуара. Тип 3, S=320 м2, тип 3б S=46м2									17 534,67		242 679,00
45	ТЕР27-03-010-02	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании	100 м			2,35					
	Объем=235 / 100										
	1 ОТ										
	ЗТ	Чел-ч	56,5			132,775	544,10		1 278,64		
	Итого по расценке								544,10		
	ФОТ								1 278,64		
	Пр/812-021.0.1 НР Автомобильные дороги	%	147			147			1 278,64		
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134			134			1 879,60		
	Всего по позиции								1 713,38		
45.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор (вес 1мп 50 кг)	т			11,8			4 871,62		
	Объем=235*0,05										
	Всего по позиции										
46	ТЕР68-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см.: с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2			0,32			0,00		
	Объем=320 / 1000										
	1 ОТ										
	2 ЗМ								577,02		184,65
	3 втч. ОТм								1 184,57		379,06
	ЗТ	Чел-ч	57,76			18,4832	189,66		60,69		
	ЗТм	Чел-ч	15,7			5,024					
	Итого по расценке								1 761,59		
	ФОТ								563,71		
	Пр/812-102.0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102			102			245,34		
	Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54			54			250,25		
	Всего по позиции								132,48		
46.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор	т			25,3			946,44		
	Объем=320*0,04*1,98										
	Всего по позиции										
47	ТССЦпр-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза			37,1			4,49		166,58
	Объем=11,8*25,3										
	Всего по позиции										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
48	ТССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т. работающих вне карьера, на расстоянии: до 15 км I класс груза Объем=11,8*25,3 Всего по позиции	1 т груза			37,1	15,36				166,58	569,86
49	ТЕР01-01-030-07	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), грунта грунтов 3/Разборка щебеночного основания под устройство тротуара Объем=(46*0,3)/1000 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТМ 3ТМ Итого по расценке ФОТ	1000 м3 грунта			0,0138						569,86
50	ТССЦпг-01-01-01-034	При812-001-1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом При774-001-1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом Всего по позиции	% %	92 46		92 46	4,49				17,56 108,43	
51	ТССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 15 км I класс груза Объем=13,8*1,75 Всего по позиции	1 т груза			24,15	15,36				108,43 370,94	
52	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (под бордюры В=20 см Н=10 см) Объем=(295*0,2)/100 1 ОТ 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТМ 4 М 3Т Итого по расценке ФОТ	100 м2 дорожек и тротуаров			0,59						370,94
		При812-021-0-1 НР Автомобильные дороги При774-021-0 СП Автомобильные дороги Всего по позиции	% %	147 134		147 134	5,253,20				3,039,38 182,09 267,67 244,00	3,611,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52.1	ТССЦ.408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3			-10,266	267,84		-2.749,65		
Всего по позиции											
53	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины основания доувалить или исключить к расценке 27-07-002-01 (корректировка до толщ. 10см) Объем=(295*0,2)/100 до толщ. 10 см ПЗ=2, ЗМ=2 к расч., ЗТМ=2, МАТ=2 к расч., ТЗ=2, ТЗМ=2) 1 ОТ 2 ЗМ 3 втч. ОТМ 4 М ЗТ ЗТМ Итого по расценке ФОТ	100 м2 Дорожек и тротуаров			-0,59			-2.749,65		
Всего по позиции											
53.1	ТССЦ.408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм Объем=-1,77	м3			1,77	267,84		-512,86	474,08	
Всего по позиции											
53.2	ТССЦ.409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракции: 5-10 мм, марка 1000 (коэф.упл=1,26 по тч ТЕР27 прил.27.2) толщ. 10 см Объем=295*0,2*0,1*1,26	м3			7,434	111,89		831,79	474,08	
Всего по позиции											
54	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий / Установка бортовых камней ПСУ на шероховатом основании V=0,021 м3/мл, длина 3 м, норма расхода бетона на стыках 0,02 м3 л ПС-У 3м Объем=295 / 100 1 ОТ 2 ЗМ 3 втч. ОТМ 4 М 413-9010 Камни бортовые ЗТ ЗТМ Итого по расценке ФОТ	100 м бортового камня			2,95			831,79		
Всего по позиции											
54.1	ТССЦ.101-1805	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные Дороги Пр/774-021 0 СП Автомобильные Дороги Всего по позиции	%			147	147		19.934,98	-31,14	
Всего по позиции											
Т											
						-0,00295	10.557,18	19.934,98		-31,14	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54.2	ТССЦ-102-0038	Всего по позиции									
		Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	М3			-0,5015	705,14			-31,14	
		Всего по позиции								-353,63	
54.3	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжёлый, класс: В15 (М200) МАТ=0,86	М3			-17,405	594,11	0,86		-8 892,82	
		Всего по позиции									
54.4	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	М3			-0,177	696,05			-8 892,82	
		Всего по позиции								-123,20	
54.5	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 МАТ=0,33	М3			0,177	696,05	0,33		-123,20	
		Всего по позиции								40,66	
54.6	ТССЦ-403-0051 прим.	Камни бортовые бетонные, Марка: 300 / П5У V=0,021 м3/мп, длина 3 м. Объем=295*0,021	М3			6,195	1 716,80			40,66	
		Всего по позиции								10 635,58	
55	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 М3 Бетона, бутобетона и железобетона в Деле			-0,151				10 635,58	
		Объем=((17,405/(1,02-295/3*0,02)))/100									
		1 ОТ					1 686,60			-254,68	
		2 ЗМ					2 609,79			-394,08	
		3 в т ч ОТМ					291,78			-44,06	
		4 М					2 412,90			-364,35	
		401,9021 Бетон	М3			-15,402					
		ЗТ	чел-ч			180					
		ЗТм	чел-ч			18					
		Итого по расценке				-2,718				6 709,29	
		ФОТ								-1 013,11	
		Пр/812-006-0-1 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%			102				-298,74	
		Пр/774-006-0 СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%			58				-304,71	
		Всего по позиции								-173,27	
55.1	ТССЦ-101-1668	Рогожа	М2			37,75	9,65			-1 491,09	
		Объем=-37,75								364,29	
		Всего по позиции									
55.2	ТССЦ-411-0001	Вода	М3			0,0302	1,98			364,29	
		Объем=-0,0302								0,06	
		Всего по позиции									
55.3	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжёлый, класс: В15 (М200)/норма расхода бетона на стыках 0,02 м3/стык L П5-У через 3м, с учетом нормы расхода бетона 1,02 Объем=295/3*0,02*1,02	М3			2,006	594,11			0,06	
		Всего по позиции								1 191,78	
		Всего по позиции								1 191,78	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 20-40 мм, толщина 16 см											
56	ТЕР27-07-002-01	Устройство основания толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2 Дорожек и тротуаров			0,46					
		Объем=46 / 100									
		1 ОТ					266,60		122,64		
		2 ЗМ					322,22		148,22		
		3 в т.ч. ОТМ					42,03		19,33		
		4 М					4664,38		2145,61		
		ЗТ									
		ЗТм									
		Итого по расценке	Чел-ч	26,24		12,0704					
		ФОТ	Чел-ч	3,17		1,4582					
		Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113			141,97		
		Пр/774-021.1 СП Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77			160,43		
		Всего по позиции							109,32		
56.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3			-8,004	267,84		2686,22		
		Всего по позиции							-2143,79		
57	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01	100 м2 Дорожек и тротуаров			0,46					
		Объем=46 / 100									
		1 ОТ					5,49		2,53		
		2 ЗМ					8,53		3,92		
		3 в т.ч. ОТМ					1,21		0,56		
		4 М					401,76		184,81		
		ЗТ									
		ЗТм									
		Итого по расценке	Чел-ч	0,54		0,2484					
		ФОТ	Чел-ч	0,1		0,046					
		Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113			3,09		
		Пр/774-021.1 СП Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77			3,49		
		Всего по позиции							2,38		
57.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3			-0,69	267,84		197,13		
		Всего по позиции							-184,81		
58	ТССЦ-409-0072	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 20-40 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил. 27.2) толщ. 16 см	м3			9,2736	106,16		975,21		
		Объем=46*0,16*1,26									
		Всего по позиции							975,21		
Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм, толщина 10 см											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
59	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2 Дорожек и тротуаров			3,66					
		Объем=366 / 100									
		1 ОТ					266,60		975,76		
		2 ЗМ					322,22		1 179,33		
		3 в т ч ОТМ					42,03		153,83		
		4 М					4 664,38		17 071,63		
		ЗТ	чел-ч	26,24							
		ЗТМ	чел-ч	3,17		11,6022					
		Итого по расценке						5 253,20	19 226,72		
		ФОТ							1 129,59		
		Пр/812-021-1-1 НР Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113			1 276,44		
		Пр/774-021-1 СП Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77			869,78		
		Всего по позиции							21 372,94		
59.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	М3			-63,684	267,84		-17 067,12		
		Всего по позиции							-17 067,12		
59.2	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 /до 10 см	100 м2 Дорожек и тротуаров			-3,66					
		Объем=366 / 100									
		до 10 см П3=2 (ОЗП=2, ЗМ=2 к раск., ЗПМ=2, МАТ=2 к раск., ТЗ=2, ТЗМ=2)									
		1 ОТ					5,49	2	-40,19		
		2 ЗМ					8,53	2	-62,44		
		3 в т ч ОТМ					1,21	2	-8,86		
		4 М					401,76	2	-2 940,88		
		ЗТ	чел-ч	0,54		2					
		ЗТМ	чел-ч	0,1		2					
		Итого по расценке						415,78	-3 043,51		
		ФОТ							-49,05		
		Пр/812-021-1-1 НР Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113			-55,43		
		Пр/774-021-1 СП Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77			-37,77		
		Всего по позиции							-3 136,71		
59.3	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	М3			10,98	267,84		2 940,88		
		Объем=-10,98									
		Всего по позиции							2 940,88		
59.4	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2) толщ.10 см	М3			46,116	111,89		5 159,92		
		Объем=366*0,1*1,26									
		Всего по позиции							5 159,92		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
60	ТЕР27-07-006-01	Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа «VOGEL» малых типоразмеров толщиной слоя 4 см	1000 м2			0,366					
		Объем=366 / 1000									
		1 ОТ					204,94		75,01		
		2 ЗМ					4 375,98		1 601,61		
		3 в т ч ОТМ					126,32		46,23		
		4 М					1,82		0,67		
		101-9010 Еллум	м	0,65		0,2379					
		410-9010 Смесь асфальтобетонная	м	0		0					
		ЗТ	чел-ч	18,58		6,80028					
		ЗТМ	чел-ч	7,98		2,92068					
		Итого по расценке					4 582,74		1 677,29		
		ФОТ							121,24		
		Пр/812-021 1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадей и прочее	%	113		113			137,00		
		Пр/774-021 1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадей и прочее	%	77		77			93,35		
		Всего по позиции									
60.1	ТССЦ 410-0006	Смесь асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б норма по ТЕР 27-1 с корректировкой толшины)=7,14+2*1,21=9,56т/100м2	т			34,9896	570,70		1 907,64		
		Объем=366*(7,14+2*1,21)/100							19 968,56		
		Всего по позиции									
60.2	ТССЦ 101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130	т			0,2379	1 876,40		446,40		
		Всего по позиции									
61	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов: 1	100 м3			0,155					
		Объем=(295*0,35*0,15)/100									
		1 ОТ					797,39		123,60		
		ЗТ	чел-ч	88,5		13,7175			110,00		
		Итого по расценке					797,39		123,60		
		ФОТ							123,60		
		Пр/812-001 2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89			110,00		
		Пр/774-001 2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40			49,44		
		Всего по позиции									
61.1	ТССЦ 407-0013	Земля растительная механизированной заготовки, Объем=0,155*100	м3			15,5	111,97		1 735,54		
		Всего по позиции									
62	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2			0,10335			1 735,54		
		Объем=(295*0,35)/1000									
		Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	спланиров анной площади								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1 ОТ										
	3Т		чел-ч	100			1 025,00				105,83
	Итого по расценке						10,325				105,83
	ФОТ										105,83
	Пр/812-001.4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%		89			89				105,83
	Пр/774-001.4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%		41			41				94,19
	Всего по позиции										43,39
	Итого по разделу 3 Ремонт и устройство тротуара. Тип 3, S=320 м2, тип 3б S=46м2									243,41	
	Раздел 4. Ремонт отмостки. Тип 3а, S=215 м2									65 375,77	904 801,00
63	ТЕР27-03-010-02	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании	100 м				1,65				
	Объем=165 / 100										
	1 ОТ										
	3Т		чел-ч	56,5			93,225				897,77
	Итого по расценке										544,10
	ФОТ										897,77
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%		147			147				897,77
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%		134			134				1 319,72
	Всего по позиции										1 203,01
63.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор (вес 1 мп 50 кг)	т				8,25				3 420,50
	Объем=165*0,05										
	Всего по позиции										0,00
64	ТЕРр8-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2				0,135				
	Объем=185 / 1000										
	1 ОТ										
	2 ЭМ										
	3 в т ч, ОТМ										
	3Т		чел-ч	57,76			10,6856				106,75
	3ТМ		чел-ч	15,7			2,9045				219,15
	Итого по расценке										35,09
	ФОТ										325,90
	Пр/812-102.0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%		102			102				141,84
	Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%		54			54				144,68
	Всего по позиции										76,59
64.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор (1,98 тм3 объемная масса асфальтобетона)	т				14,65				547,17
	Объем=185*0,04*1,98										
	Всего по позиции										0,00
65	ТССЦЛр-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (мусора и бортовых камней)	1 т груза				22,9				102,82
	Объем=8,25+14,65										
	Всего по позиции										102,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
66	ТССтпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км   класс груза	1 т груза			22,9	15,36				351,74
Всего по позиции											351,74

Устройство гидроизоляции фундамента

67	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунта грунтов: 2 Разработка грунта вручную влодь цоколя дома на ширину 25 см, высота - 25 см, под устройство обмазочной гидроизоляции, Объем=(42,5*0,25) / 100	100 м3 грунта			0,1063					351,74
1 ОТ											153,39
3Т											153,39
Итого по расценке			чел.-ч	154		16,3702					153,39
ФОТ											1442,98
Пр/812-001-2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом			%	89		89					153,39
Пр/774-001-2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом			%	40		40					136,52
Всего по позиции											61,36
68	ТЕР46-08-044-02	Гидрострунная очистка: бетонных поверхностей	1 м2 поверхности			42,5					351,27
Объем=170*0,25											
1 ОТ											65,45
2 ЭМ											25,08
4 М											11,90
3Т			чел.-ч	0,15		6,375					11,90
Итого по расценке											6,375
ФОТ											2,41
Пр/812-040-1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов			%	103		103					65,45
Пр/774-040-1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов			%	59		59					67,41
Всего по позиции											38,62

69	ТЕР08-01-003-07	Гидроизоляция боковой обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2 изолируемой поверхности			0,425					208,46
Объем=(170*0,25) / 100											
1 ОТ											102,99
2 ЭМ											33,09
4 М											682,12
3Т			чел.-ч	21,2		9,01					682,12
Итого по расценке											9,01
ФОТ											1925,17
Пр/812-008-0-1 НР Конструкции из кирпича и блоков			%	110		110					102,99
Пр/774-008-0 СП Конструкции из кирпича и блоков			%	69		69					113,29
Всего по позиции											71,06
											1002,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
70	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную граншей, лагун котлованов и ям, группа грунтов: 1 Объем=(42,5*0,25) / 100	100 м3 Грунта			0,1063					
		1 ОТ									
		ЗТ	чел-ч	88,5		9,40755	797,39			84,76	
		Итого по расценке					797,39				
		ФОТ								84,76	
		Пр/812-001 2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89				84,76	
		Пр/774-001 2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40				75,44	
		Всего по позиции								33,90	
71	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (под тротуарные бордюры В=20 см Н=10 см)  Объем=(165*0,20) / 100	100 м2 Дорожек и тротуаров			0,33					
		1 ОТ									
		2 ЗМ					266,60			87,98	
		3 в т.ч. ОТМ					322,22			106,33	
		4 М					42,03			13,87	
		ЗТ	чел-ч	26,24		8,6592	4664,38			1539,25	
		ЗТМ	чел-ч	3,17		1,0461					
		Итого по расценке					5253,20			1733,56	
		ФОТ								101,85	
		Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147				149,72	
		Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги	%	134		134				136,48	
		Всего по позиции								2019,76	
71.1	ТСЦ.408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	М3			-5,742	267,84			-1537,94	
		Всего по позиции									
72	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключить к расценке 27-07-002-01 (до толщ. 10см)	100 м2 Дорожек и тротуаров			-0,33					
		Объем=(165*0,2) / 100									
		До толщ. 10 см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к раск.; ЗТМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
		1 ОТ									
		2 ЗМ					5,49			-3,62	
		3 в т.ч. ОТМ					8,53			-5,63	
		4 М					1,21			-0,80	
		ЗТ	чел-ч	0,54		2	401,76			-265,16	
		ЗТМ	чел-ч	0,1		2					
		Итого по расценке					-0,3564				
		ФОТ					-0,066				
		Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147				-4,42	
		Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги	%	134		134				-6,50	
		Всего по позиции					415,78			-286,83	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
72.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	М3			0,99	267,84				265,16
		Объем=-0,99									
		Всего по позиции									
72.2	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил 27.2) толщ. 10 см	М3			4,158	111,89				265,16
		Объем=165*0,2*0,1*1,26									
		Всего по позиции									
73	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытия / Установка бортовых камней ПСУ на щебеночном основании V=0,021 м3/мп, длина 3 м, норма расхода бетона на стыках 0,02 м3 Л. ПСУ-3м	100 м бортового камня			1,65				465,24	
		Объем=165 / 100									
		1 ОТ					772,97			1275,40	
		2 ЗМ					104,20			171,93	
		3 втч ОТм					11,02			18,18	
		4 М					3 677,44			6 067,78	
		413-9010 Камни бортовые	М	100	165						
		ЗТ	чел.-ч	76,08	125,532						
		ЗТм	чел.-ч	0,68	1,122						
		Итого по расценке					4 554,61			7 515,11	
		ФОТ								1 293,58	
		Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги	%	147	147					1 901,56	
		Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги	%	134	134					1 733,40	
		Всего по позиции	%			134				1 733,40	
73.1	ТССЦ-101-1805	Гвозди строительные	т			-0,00165	10 557,18			11 150,07	
		Всего по позиции								-17,42	
73.2	ТССЦ-102-0038	Брусель необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	М3			-0,2805	705,14			-197,79	
		Всего по позиции									
73.3	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	М3			-9,735	594,11	0,86		-197,79	
		МАТ=0,86								-4 973,95	
		Всего по позиции									
73.4	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	М3			-0,099	696,05			-4 973,95	
		Всего по позиции								-68,91	
73.5	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	М3			0,099	696,05	0,33		-68,91	
		МАТ=0,33								22,74	
		Всего по позиции									
73.6	ТССЦ-403-0051	Камни бортовые бетонные, марка: 300 / ПСУ V=0,021 м3/мп, длина 3 м, Объем=165*0,021	М3			3,465	1 716,80			22,74	
		Всего по позиции								5 948,71	
		Всего по позиции								5 948,71	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
74	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3 Бетона, бутобетона и железобетона в деле			-0,0844					
		Объем=(9,735/1,02-1653*0,02)/100									
		1 ОТ					1 686,60		-142,35		
		2 ЭМ					2 609,79		-220,27		
		3 в т.ч. ОТМ					291,78		-24,63		
		4 М					2 412,90		-203,65		
		Итого по расценке					6 709,29		-566,27		
		ФОТ							-166,98		
		Пр/812-006-0-1 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102			-170,32		
		Пр/774-006-0 СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58			-96,85		
		Всего по позиции							-833,44		
74.1	ТССЦ-101-1668	Рогожа	М2			21,1	9,65		203,62		
		Объем=-21,1							203,62		
		Вода	М3			0,01688	1,98		0,03		
		Объем=-0,01688							0,03		
		Всего по позиции							0,03		
74.3	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)/норма расхода бетона на стяжку 0,02 м3/стык Л ПР-У через 3м, с учетом нормы расхода бетона 1,02	М3			1,122	594,11		666,59		
		Объем=1653/0,02*1,02							666,59		
		Всего по позиции							666,59		
75	ТЕР27-07-002-01	основание 100 см фр. 20-40	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2 Дорожек и тротуаров		0,2					
		Объем=20 / 100									
		1 ОТ					266,60		53,32		
		2 ЭМ					322,22		64,44		
		3 в т.ч. ОТМ					42,03		8,41		
		4 М					4664,38		932,88		
		Итого по расценке					5 253,20		1 050,64		
		ФОТ							61,73		
		Пр/812-021-1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113			69,75		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/74-021 1 СП Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77		77					
	Всего по позиции										47,53
75.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3			-3,48	267,84				1 167,92
		Всего по позиции									-932,08
76	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований довалить или исключить к расценке 27-07-002-01	100 м2 дорожек и тротуаров			0,2					-932,08
		Объем=20 / 100									
		до 100 см (100-12)=88 ПЗ=88 (ОЗП=88; ЗМ=88 к раск.; ЗПМ=88; МАГ=88 к раск.; ТЗ=88; ТЗМ=88)									
		1 ОТ									5,49
		2 ЗМ									88
		3 в т ч ОТМ									8,53
		4 М									1,21
		3Т									88
		3ТМ									401,76
		Итого по расценке	чел-ч	0,54	88	9,504					7 070,98
		ФОТ	чел-ч	0,1	88	1,76					415,78
		Пр/812-021 1-1 НР Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%			113					7 317,73
		Пр/774-021 1 СП Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%			77					117,92
		Всего по позиции									133,25
76.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3			-26,4	267,84				7 541,78
		Всего по позиции									-7 070,98
77	ТССЦ-409-0072	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 20-40 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2) толщ.100 см	м3			25,2	105,16				-7 070,98
		Объем=20*1,26									2 650,03
		Всего по позиции									90,80
отпуска											
78	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (под отсыпку)	100 м2 дорожек и тротуаров			2,15					2 650,03
		Объем=215 / 100									
		1 ОТ									2 666,60
		2 ЗМ									3 222,22
		3 в т ч ОТМ									4 203
		4 М									90,36
		3Т									4 664,38
		3ТМ									10 028,42
		Итого по расценке	чел-ч	26,24	56,416	6,8155					11 294,38
		ФОТ	чел-ч	3,17	6,8155						663,55
		Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные Дороги	%			147					975,42
		Пр/74-021 0 СП Автомобильные Дороги	%			134					889,16
		Всего по позиции									13 158,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
78.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3			-37,41	267,84		-10 019,89		
		Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм									
		Всего по позиции									
79	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			-2,15			-10 019,89		
		Объем=215 / 100									
		до толщ 10 см ПЗ=2 (ОЗП=2, ЗМ=2 к расх., ЗЛМ=2, МАТ=2 к расх., ТЗ=2, ТЗМ=2)									
		1 ОТ									
		2 ЗМ									
		3 в т ч. ОТМ									
		4 М									
		ЗТ									
		ЗТМ									
		Итого по расценке	чел.-ч	0,54	2	-2,322			-1 727,57		
		ФОТ	чел.-ч	0,1	2	-0,43					
		Пр/812-021-0-1 НР Автомобильные дороги							415,78		-1 787,86
		Пр/774-021-0 СП Автомобильные дороги	%	147		147			-28,81		
		Всего по позиции	%	134		134			-42,35		
79.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3			6,45	267,84		-1 868,82		1 727,57
		Объем=-6,45									
		Всего по позиции									
79.2	409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (10 см, коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2) толщ.10 см	м3			27,09	111,89		3 031,10		1 727,57
		Объем=215*0,1*1,26									
		Всего по позиции									
80	ТЕР27-07-001-04 прим.	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных: верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия			2,15			3 031,10		
		Объем=215 / 100									
		1 ОТ									
		2 ЗМ									
		3 в т ч. ОТМ									
		4 М									
		ЗТ									
		ЗТМ									
		Итого по расценке	чел.-ч	10,21		21,9515			8 713,97		
		ФОТ	чел.-ч	0,02		0,043					
		Пр/812-021-1-1 НР Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113			254,45		
		Пр/774-021-1 СП Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77			287,53		
		Всего по позиции							195,93		
80.1	ТССЦ-410-0054	Асфальт литой: для покрытия тротуаров тип II (жесткий)	т			-15,351	551,88		9 606,98		-8 471,91
		Всего по позиции									
		Пр/812-021-1-1 НР Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113			254,45		
		Пр/774-021-1 СП Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77			287,53		
		Всего по позиции							195,93		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
81	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			2,15					
		Объем=215 / 100									
		до толщ. 4 см ПЗ=2 (ОЗП=2, ЗМ=2 к расч.; ЗПМ=2, МАГ=2 к расч., ТЗ=2, ТЗМ=2)									
		1 ОТ									
		2 ЗМ					25,89	2		111,33	
		4 М					11,75	2		50,53	
		ЗТ					667,77	2		2 871,41	
		Итого по расценке		чел.-ч	2,32	2				9,976	
		ФОТ					705,41			3 033,27	
	Пр/812-021 1-1 НР Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%			113				111,33	
	Пр/774-021 1 СП Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%			77				125,80	
	Всего по позиции					77				85,72	
81.1	ТССЦ-410-0054	Асфальт литой; для покрытия тротуаров тип II (жесткий)	т			-5,203				3 244,79	
		Всего по позиции					551,88			-2 871,43	
82	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			20,554			570,70	-2 871,43	11 730,17
		Объем=215*(7,14+2*1,21)/100									
		Всего по позиции									11 730,17
83	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта	100 м3 грунта			0,087					
		Объем=(165*0,35*0,15)/100									
		1 ОТ									
		ЗТ									
		Итого по расценке		чел.-ч	88,5		797,39			69,37	
		ФОТ					7,6995			69,37	
	Пр/812-001 2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом		%			89				61,74	
	Пр/774-001 2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом		%			40				27,75	
	Всего по позиции					40				27,75	
83.1	ТССЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки, Объем=0,087*100	м3			8,7			111,97	158,86	974,14
		Всего по позиции									158,86
84	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, грунта	1000 м2 спланиров анной площади			0,05775				974,14	
		Объем=(165*0,35)/1000									
		1 ОТ									
		ЗТ									
		Итого по расценке		чел.-ч	100		5,775			59,19	
		ФОТ					1 025,00			59,19	
	Пр/812-001 4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительными, сопутствующими, укрепительными)		%			89				59,19	
										52,68	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/774-001 4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрплительным)		%	41		41					24,27
	Всего по позиции										
	Итого по разделу 4 Ремонт откоски. Тип За, S=215 м2										136,14

**Раздел 5. Озеленение**

85	ТЕР09-05-002-01	Электродуговая сварка при монтаже одностажных производственных зданий: каркасов в целом Объем=((4*4)*0,3*0,617/1000) / 10	10 т и конструкции	0,0003							42 899,58	593 730,00
		1 ОТ										
		2 ЭМ					532,20		0,16			
		4 М					335,11		0,10			
		3Т					494,24		0,15			
		Итого по расценке	чел-ч	35,79		0,010737						
		ФОТ					1 361,55		0,41			
		Пр/812-009 0-1 НР Строительные металлические конструкции	%	93		93			0,16			
		Пр/774-009 0 СП Строительные металлические конструкции	%	62		62			0,15			
		Всего по позиции							0,10			

86	ТСЦ-204-0003	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-1, диаметр: 10 мм	т	0,003			5 794,34		0,66			
		Всего по позиции							17,38			

87	ТСЦ-116-0342	Скамья деревянная, размеры 1500х600х840 мм	шт.	4			1 647,54		17,38			
		Всего по позиции							6 590,16			
		Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную	100 м2	1					6 590,16			
		Объем=100 / 100										
		1 ОТ					382,00		382,00			
		4 М					1 679,55		1 679,55			
		3Т										
		Итого по расценке	чел-ч	40		40			2 061,55			
		ФОТ							382,00			
		Пр/812-041 0 СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	103		103			393,46			
		Пр/774-041 0 СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72		72			275,04			
		Всего по позиции							2 730,05			

88	ТЕР47-01-046-04	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	100 м2	1							2 730,05	
		Объем=100 / 100										
		1 ОТ					60,86		60,86			
		2 ЭМ					479,28		479,28			
		3 в тч ОТМ					38,17		38,17			
		4 М					312,30		312,30			
		3Т										
		3ТМ										
		Итого по расценке	чел-ч	5,99		5,99			852,44			
		ФОТ	чел-ч	2,74		2,74			99,03			

89	ТЕР47-01-046-06	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	100 м2	1							2 730,05	
		Объем=100 / 100										
		1 ОТ					60,86		60,86			
		2 ЭМ					479,28		479,28			
		3 в тч ОТМ					38,17		38,17			
		4 М					312,30		312,30			
		3Т										
		3ТМ										
		Итого по расценке	чел-ч	5,99		5,99			852,44			
		ФОТ	чел-ч	2,74		2,74			99,03			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/74-041.0 СП Озеленение. Защитные лесонасаждения			72		72			71,30		
	Всего по позиции										143 438,00
	Итого по разделу 5 Озеленение										1 025,74
	Итого по смете:										10 363,99
	Итого прямые затраты (справочно)										238 830,37
	в том числе:										
	Оплата труда рабочих										13 842,07
	Эксплуатация машин										29 395,64
	в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)										2 088,27
	Материалы										195 592,66
	Строительные работы										2707002,41
	Строительные работы										278 794,84
	2 квартал 2023г. Письмо Министра РФ от 02.05.2023 № 24/56-И/09 (прочие 13.17) с учетом индекса Дефлятора 1,051										273 893,11
	в том числе:										13,84
	оплата труда										13 842,07
	эксплуатация машин и механизмов										24 493,91
	в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)										2 088,27
	материалы										195 592,66
	накладные расходы										21 565,81
	сметная прибыль										18 398,66
	Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ										4 901,73
	2 квартал 2023г. Письмо Министра РФ от 02.05.2023 № 24/56-И/09 (прочие 13.17) с учетом индекса Дефлятора 1,051										13,84
	Итого ФОТ (справочно)										67 840,00
	Итого накладные расходы (справочно)										15 930,34
	Итого сметная прибыль (справочно)										21 565,81
	Пост. Коллектив Администрации и КО № 317 от 08.07.11г. - 2,14%; Приказ №421 от 04.08.2020г. п.167 2,14%										18 398,66
	Итого										5 966,21
	Приказ №421 от 04.08.2020г. п.179 2%										284 761,05
	Итого с непредвиденными										5 895,22
	ВСЕГО по смете										290 456,27
	Компенсация при УСН (М"0,2) 2707002,41*0,2										348 547,52
	ВСЕГО по смете ЦД										242 138,38
	Согласно протокола от 25.12.2023г. №6 об итогах открытого конкурса на выполнение работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов с учетом снижения суммы по смете (К=4819074,10/4861315,48=1,05650971109)										4 819 074,10

ГЕН ДИРЕКТОР  
000 -ТОП -СТРОЙ-

КАРАПЕТЯН Р.М.

Сказ

Составил

Проверил: *Васильев* (полнота, подпись (цифровая подпись))

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

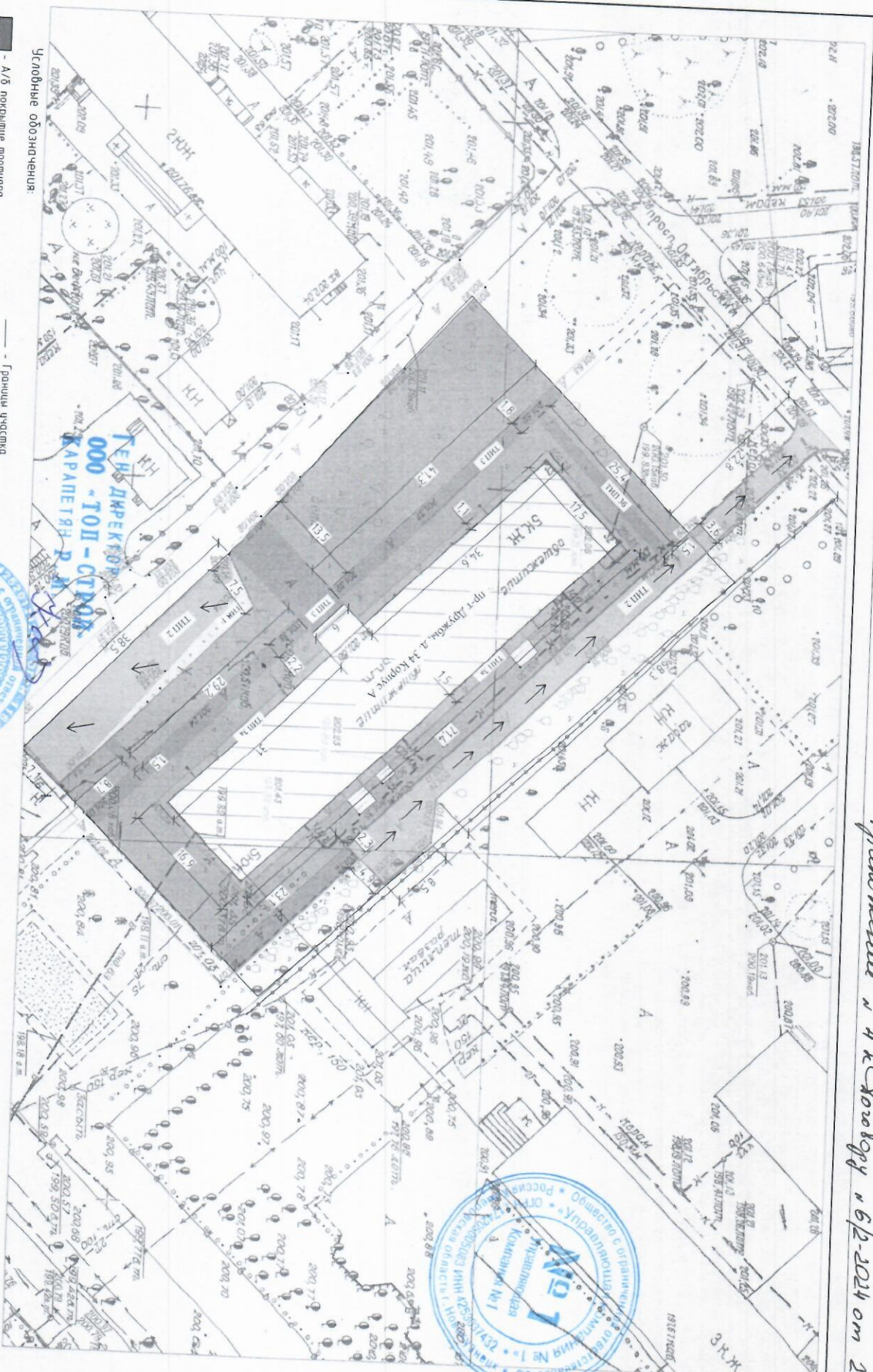
*[Обязательность, подпись (инициалы, фамилия)]*

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

<sup>2</sup> Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 184 Методики.

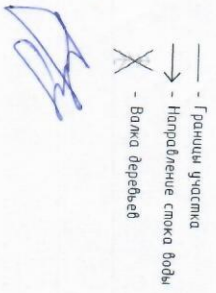
<sup>3</sup> Под прочими работами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктами 122-128 Методики

Примечание к 4 к Договору № 612-2024 от 28.12.21



Условные обозначения:

- - А/Б покрытие проезда
- - А/Б покрытие оплетки
- - А/Б покрытие проезда
- - А/Б покрытие протекторного проезда
- - А/Б покрытие расширения проезда
- - Газон
- - Бортовой камень (барокальци)
- - Бортовой камень (импозанция)



Согласовано:

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



Изм.	Кол.	Лист	№ Док.	Подпись	Дата
Разработано в/и: Орлова И.А.					
Проектировал: Люб. К.А.					
Н. Контроль: Люб. К.А.					
Исполнитель: Манская Г.А.					
Нач. отдела: Манская Г.А.					
ГМП: Манской Д.О.					
Канцелярия: Манской Д.О.					
Разработаны планы благоустройства дворовой территории №1500					
Канцелярия: Манской Д.О.					
№БУ					
"Городское предприятие развития территории" 20732					

23/01-314-ГП

