

Договор подряда 3/2-2024
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

Товарищество собственников жилья ТСЖ «Кузнецкстроевское» (ТСЖ «Кузнецкстроевское»), в лице председателя правления Нестеренко Евгения Михайловича, действующего на основании Протокола от 08.12.2023г. (далее - Заказчик), с одной стороны, Общество с ограниченной ответственностью «Евро-Ремонт» (ООО «Евро-Ремонт») в лице директора Элояна Гарика Альбертовича, 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" № 3 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 Кузнецкстроевский, 326** в соответствии с дизайн-проектом благоустройства дворовой территории, локальным сметным расчетом стоимости работ по благоустройству объекта (далее - работы) и передать результат работы Заказчику, Заказчик совместно со Строительным контролем обязуется принять результат выполненных работ, а Плательщик - оплатить выполненные работы в соответствии с условиями настоящего договора.

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

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

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

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

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

2. Цена Договора, порядок и условия оплаты работ

2.1. Стоимость работ по Договору определяется в результате проведения основного этапа открытого конкурса. Цена, предложенная Подрядчиком по настоящему Договору, составляет: 8 160 340,80 рублей (восемь миллионов сто шестьдесят тысяч триста сорок рублей, 80 копеек, в т.ч. НДС 1 360 056,80 рублей (один миллион триста шестьдесят тысяч пятьдесят шесть) рублей, 80 копеек. 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. Ежедневно представлять Плательщику отчет о ходе выполнения работ и о работе горячей линии.

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

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

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

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

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

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

6.1.7. Осуществлять проверку наличия документации (технических паспортов, сертификатов, результатов лабораторных испытаний и пр.) на используемые

строительные материалы, оборудование, изделия и конструкции, а также правильность ведения исполнительной документации (общих и специальных журналов работ) при производстве работ по настоящему Договору.

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

6.2. Строительный контроль имеет право:

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

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

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

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

7. Права и обязанности Плательщика

7.1. Плательщик обязан:

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

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

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

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

7.2. Плательщик имеет право:

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

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

8. Приемка выполненных работ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

9. Гарантии качества по сданным работам

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

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

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

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

10. Ответственность Сторон

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

11. Обстоятельства непреодолимой силы

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

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

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

12. Порядок изменения, расторжения Договора

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

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

13. Разрешение споров

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

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

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

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

14. Прочие условия

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

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

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

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

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

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

15. Приложения к настоящему Договору

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

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

16. Местонахождение и реквизиты Сторон

16.1. Заказчик:

ТСЖ «Кузнецкстроевское»
654007, Кемеровская область, г. Новокузнецк, пр. Кузнецкстроевский, 34а
ИНН 4217051216 КПП 421701001, ОГРН 1034217003810

Банковские реквизиты:

Р/сч. 40703810326170100253

Отделение № 8615 Сбербанка России г. Кемерово

К/сч. 30101810200000000612, БИК 043207612

Эл. почта: kuznetskstroevskoye@mail.ru

16.2. Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Евро-Ремонт»

Юридический адрес: 630007, РФ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул.

Коммунистическая, зд. 35, к 3, офис 439

Почтовый адрес: 654080, РФ, Кемеровская обл., г. Новокузнецк, ул. Свердлова, д. 2, кв. 67

Фактический адрес: 654000, РФ, Кемеровская обл., г. Новокузнецк, ул. Достоевского, 41А

Тел. 8 906 926 5555; эл. почта: euro_remont@list.ru

ИНН 4217046375 КПП 540601001 ОГРН 1024201475176

Банковские реквизиты: АО «КузнецкБизнесБанк» г. Новокузнецк р/с
40702810100000001690, к/с 30101810600000000740, БИК 043209740

16.3. Строительный контроль:

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

Юридический (почтовый, фактический) адрес:

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

Телефон/факс: (3843) 71-19-67, e-mail: deznk@mail.ru

ИНН 4217066533, КПП 421701001, ОГРН 1044217014544

Банковские реквизиты:

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

Расчетный счет 03234643327310003901, Кор. счет 40102810745370000032

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

16.4 Плательщик:

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

Юридический (почтовый, фактический) адрес:

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

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

ИНН 4217131091, КПП 421701001, ОГРН 1114217000413

Банковские реквизиты:

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

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

Кор. счет. 40102810745370000032, Расчетный счет 03231643327310003901

БИК 013207212

17. Подписи Сторон

Заказчик:

 /Нестеренко Е.М./

"__" "____" 20__ г.

МП

Подрядчик:

 /Элюян Г.А./

"__" "____" 20__ г.

МП



Строительный контроль:

 /Мокерова А.А./

"__" "____" 20__ г.

МП

Плательщик:

 /Либер М.В./

"__" "____" 20__ г.

МП



СОГЛАСОВАНО 8 160 340,80руб.
Директор ООО "Евро-Ремонт"
Левин Г.А.
Левин Г.А.
2023 года

СОГЛАСОВАНО: 8 160 340,80руб.
И.о. Директора МБУ "Дирекция ЖКХ"
Мокурова А.А.
Мокурова А.А.
Мокурова А.А.
2023 года

СОГЛАСОВАНО: 8 160 340,80руб.
Председатель Комитета ЖКХ г. Новокузнецка
Либер М.В.
Либер М.В.
Либер М.В.
2023 года

УТВЕРЖДАЮ: 8 160 340,80руб.
Председатель ТСЖ "Кузнецкстроевское"
Нестеренко Е.М.
Нестеренко Е.М.
Нестеренко Е.М.
2023 года



Наименование программного продукта

Наименование редакции сметных нормативов

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

Реквизиты письма Минстроя России об индексации 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 Минстроя строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр

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

Наименование субъекта Российской Федерации
Наименование зоны субъекта Российской Федерации

Благоустройство территории многоквартирного дома по адресу: пр-т Кузнецкстроевский, д. 32 Корпус Б (минимальный перечень работ)
(наименование стройки)

Благоустройство дворовой территории многоквартирного дома по адресу: пр-т Кузнецкстроевский, д. 32 Корпус Б (минимальный перечень работ)
(наименование объекта капитального строительства)

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

Составлен _____ базисно-индексным _____ методом _____
Благоустройство дворовой территории многоквартирного дома по адресу: пр-т Кузнецкстроевский, д. 32 Корпус Б (минимальный перечень работ)
(наименование работ и затрат)

ГРАНД-Смета, версия 2023.1
«Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы, ТЕР 81-02-2001, Кемеровская область. Изменения в территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы»

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

42. Кемеровская область

Основание проект МБУ НГО "УРТ" Дефектная ведомость
(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен
2 квартал 2023 / 01 01 2000г. с учетом индекса
Дефлятора на 2023-2024г (105,1%)

Сметная стоимость

в том числе:	8 160,34	(589,62) тыс руб
строительных работ	6 313,84	(456,2) тыс руб
монтажных работ	213,42	(15,42) 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

(18,8) тыс.руб
1 858,96 чел. час.
213,00 чел. час.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 8) для ресурсов, отсутствующих в ФРСН), руб.			Индексы	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу	коэффициенты	всего		
Раздел 1. Восстановление существующего проезда. Тип 2. S=1112,5м2											
1	ТЕР27-03-010-02	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании Объем=205 / 100	100 м			2,05					
		1 ОТ	чел.-ч	56,5		115,825					
		3Т	чел.-ч	56,5		115,825					
		Итого по расценке					544,10				1 115,41
		Пр/812-021-0-1 НР Автомобильные Дороги	%	147		147					1 115,41
		Пр/774-021-0 СП Автомобильные Дороги	%	134		134					1 639,65
		Всего по позиции				134					1 494,65
1.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор (вес 1 мп 125 кг) Объем=205*0,125	т			25,625					4 249,71
		Всего по позиции									0,00
2	ТЕРр86-12-8	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезирования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 70 мм Объем=1112,5 / 1000	1000 м2			1,1125					0,00
		410-9014 Лож асфальтобетона	м	138,6		154,1925					92,48
		1 ОТ					0,00				0,00
		2 ЭМ									11 431,43
		3 в тч ОТМ									12 717,47
		3Т	чел.-ч	9,87		10,980375					249,25
											277,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3ТМ	Итого по расценке	чел-ч	15,51		17,254875					
	ФОТ						11 523,91		12 820,35		
	Пр/812-102-0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%		102		102			380,17		
	Пр/774-102-0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%		54		54			387,77		
									205,29		
21	ТССЦпг-01-01-01-014	Лом асфальтобетона	т			154,193			13 413,41		
		Объем=1112,5*0,07*1,98									
3	ТССЦпг-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (бортовой камень, погрузка лома асфальта учтена расценкой)	1 т груза			25,625		4,49	115,06		
		Объем по позиции							0,00		
		Всего по позиции									
4	ТССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 15 км I класс груза	1 т груза			179,818		15,36	2 762,00		
		Объем=154,193+25,625									
		Всего по позиции							2 762,00		
5	ТЕР01-01-030-07	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 3 / Разработка щебеночного основания высотой до 6 см под устройство проезда	1000 м3 грунта			0,06675					
		Объем=(1112,5*0,06) / 1000									
		2 ЗМ									
		3 в т.ч. ОТМ									
		3ТМ	чел-ч	8,53		0,5693775		138,27	72,19		
		Итого по расценке									
		ФОТ					1 081,43		72,19		
		Пр/812-001-1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%		92				9,23		
		Пр/774-001-1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%		46				8,49		
		Всего по позиции							4,25		
6	ТССЦпг-01-01-01-034	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование)	1 т груза			116,813		4,49	84,93		
		Объем=1112,5*0,06*1,75							524,49		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
7	ТСЦЛг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние до 15 км I класс груза	1 т груза			116,813	15,36			524,49	1 794,25	
		Всего по позиции								1 794,25		
8	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеплавильного /Насыль слоя из щебня доменного шлака фр. 40-70 мм, для корректировки направления стока воды	100 м3 Материала оснований (в плотном теле)			2,225						
		Объем=(1112,5*0,2) / 100										
		1 ОТ					121,95			271,34		
		2 ЭМ					4 465,64			9 936,05		
		3 в т ч ОТМ					478,22			1 064,04		
		4 М					29,50			65,64		
	ПН	409-9013 Шлак металлургический пористый: мартовский и отвалный доменный	МЗ	0	0							
		ЗТ	чел-ч	12,77	28,41325							
		ЗТМ	чел-ч	29,74	66,1715							
		Итого по расценке					4 617,09			10 273,03		
		ФОТ								1 335,38		
		Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги	%	147	147					1 963,01		
		Пр/774-021 0 СЛ Автомобильные дороги	%	134	134					1 789,41		
		Всего по позиции				134				14 025,45		
8.1	ТСЦ409-0032	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 40-70 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2)	МЗ			280,35	94,86			26 594,00		
		Объем=1112,5*0,2*1,26										
		Всего по позиции								26 594,00		
9	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеплавильного (5 см)	100 м3 Материала оснований (в плотном теле)			0,556						
		Объем=(1112,5*0,05) / 100										
		1 ОТ					121,95			67,80		
		2 ЭМ					4 465,64			2 482,90		
		3 в т ч ОТМ					478,22			265,89		
		4 М					29,50			16,40		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ПН	409-9013 Шлаки металлургические пористые маршевоосский и отвалный боленный		м3	0		0					
	ЗТ		цел-ч	12,77		7,10012					
	ЗТМ		цел-ч	29,74		16,53544					
	Итого по расценке								4 617,09		2 567,10
	ФОТ										333,69
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные Дороги		%	147		147					490,52
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные Дороги		%	134		134					447,14
9 1	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2)	м3			70,0875			114,89		3 504,76
	Объем=1112,5*0,05*1,26										7 842,09
	Всего по позиции										
10	ТЕР27-06-020-08	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (нижний слой)	1000 м2			1,1125					7 842,09
	Объем=1112,5 / 1000										
	1 ОТ								442,75		492,56
	2 ЭМ								2 777,78		3 090,28
	3 в т ч. ОТМ								315,72		351,24
	4 М								369,04		410,56
Н	410-9010 Смесью асфальтобетонная		т	93,7		104,24125					
	ЗТ		цел-ч	38,3		42,60875					
	ЗТМ		цел-ч	19,1		21,24875					
	Итого по расценке								3 589,57		3 993,40
	ФОТ										843,80
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные Дороги		%	147		147					1 240,39
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные Дороги		%	134		134					1 130,69
10 1	ТССЦ-410-0022	Смесью асфальтобетонные дорожные, аэродоимные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), Марка: II	т			104,24125			518,60		54 059,51
	Всего по позиции										
11	ТЕР27-06-026-01	Розлив вязких материалов (на щебеночную основу СНИП 3.06.03-85 п.10.17 расход 0,5 кг/м2)	1 т			0,556					54 059,51
	Объем=1112,5*0,0005										
	2 ЭМ								49,08		27,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3 в т ч ОТМ										
	4 М						8,59				4,78
	3ТМ		чел-ч	0,66			1 932,69				1 074,58
	Итого по расценке						0,36696				
	ФОТ						1 981,77				1 101,87
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги		%	147							4,78
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги		%	134							7,03
12	ТЕР27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (верхний слой)	1000 м2 покрытия			1,1125					1 115,31
	Объем=1125 / 1000										
	1 ОТ										
	2 ЭМ						442,75				492,56
	3 в т ч ОТМ						2 769,94				3 081,56
	4 М						315,39				350,87
	410-9010 Смесь асфальтобетонная		м	96,6		107,4675					250,55
	3Т		чел-ч	38,3		42,60875					
	3ТМ		чел-ч	19,08		21,2265					
	Итого по расценке						3 437,90				3 824,67
	ФОТ										
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги		%	147							843,43
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги		%	134							1 239,84
12.1	ТССЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	Т			107,4675					6 134,71
	Всего по позиции						570,70				6 1331,70
13	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 материала основания (в плотном теле)			0,0788					
	Объем=(175*0,3*0,15) / 100										
	1 ОТ										9,61
	2 ЭМ						121,95				351,89
	3 в т ч ОТМ						4 465,64				37,68
	Всего по позиции						4 78,22				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ПН	4 М	409-9013 Шлаки металлургические пористые марленосский и отвалный доменный	МЗ	0		0	29,50			2,32	
	ЗТ		чел.-ч	12,77		1,006276					
	ЗТМ		чел.-ч	29,74		2,343512					
	Итого по расценке						4 617,09				
	ФОТ								363,82		
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные Дороги		%	147		147			47,29		
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные Дороги		%	134		134			69,52		
13.1	ТССЦ-409-0062	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил. 27.2)	МЗ			9,9288	114,78		1 139,63		
	Объем=0,0786*100*1,26								496,71		
	Всего по позиции								63,37		
14	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	100 М		1,75				1 352,70		
	Объем=175 / 100								182,35		
	1 ОТ								19,29		
	2 ЭМ								3 677,44		
	3 в т.ч. ОТМ								6 435,52		
	4 М								772,97		
Н	413-9010	Камни бортовые	М	100	775				104,20		
	ЗТ		чел.-ч	76,08	133,14				11,02		
	ЗТМ		чел.-ч	0,68	1,19				19,29		
	Итого по расценке						4 554,61		7 970,57		
	ФОТ								1 371,99		
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные Дороги		%	147		147			2 016,83		
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные Дороги		%	134		134			1 838,47		
14.1	ТССЦ-101-1805	Гвозди строительные	Т		-0,00175	10 557,18			11 825,87		
	Всего по позиции								-18,48		
14.2	ТССЦ-102-0038	Брусля необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	МЗ		-0,2975	705,14			-209,78		
	Всего по позиции								-209,78		
14.3	ТССЦ-401-0006	Бетон тротуарный, класс: В15 (М200)	МЗ		-10,325	594,11			-6 134,19		
	Всего по позиции								-6 134,19		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14.4	ТССЦ-403-0052 прим.	Камни бортовые бетонные, марка: 400 / П1У V= 0,0525 м3/мп, длина 3 м, Объем=175*0,0525	М3			9,1875	2 003,16		18 404,03		
		Объем по позиции									
15	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобетона и железобет она в деле			-0,074			18 404,03		
		Объем= $(-((10,325/1,02-175/3*0,046)) / 100$									
		1 ОТ							-124,81		
		2 ЭМ							2 609,79		
		3 в т ч. ОТМ							291,78		
		4 М							-21,59		
	Н	401-9021 Бетон	М3	102		-7,548			2 412,90		-178,55
		3Т	Чел-ч	180		-13,32					
		3ТМ	Чел-ч	18		-1,332					
		Итого по расценке							6 709,29		-496,48
		ФОТ									
		Пр/812-006 0-1 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102			-146,40		-149,33
		Пр/774-006 0 СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58			-84,91		
		Всего по позиции							-730,72		
15.1	ТССЦ-101-1668	Рогожа	М2			18,5	9,65		178,53		
		Объем=-18,5									
		Всего по позиции									
15.2	ТССЦ-411-0001	Вода	М3			0,0148	1,98		178,53		
		Объем=-0,0148							0,03		
		Всего по позиции									
15.3	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 Объем=175/3*0,046*1,02	М3			2,737	594,11		1 626,08		
		Всего по позиции									
16	ТЕР27-07-005-05	Резка тротуарной плитки толщиной 70 мм: угловой шлифовальной машинкой/резка бортового камня Объем=2*1,5 1 ОТ	1 м реза			3			1 626,08		
							6,82		20,46		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
17	ТЕР27-07-005-06	Добавить (уменьшить) на каждые 10 мм: к расценке 27-07-005-04 толщина реза камня 180 мм (180-70)/10 ПЗ=11 (ОЗП=11; ЭМ=11 к раск.; ЗТМ=11; МАТ=11 к раск.; ТЗ=11; ТЗМ=11)	1 м реза												
			1 ОТ												
			2 ЭМ												
			3 в т ч ОТМ												
			4 М												
			ЗТ												
			ЗТМ												
			Итого по расценке												
			ФОТ												
			18	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов: 1 Объем=(175*0,35*0,15)/100	100 м3									
1 ОТ															
ЗТ															
Итого по расценке															
ФОТ															
Пр/812-021 1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113													
Пр/774-021 1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77													
Всего по позиции															
Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта	100 м3														
18.1	ТЭСЦ-407-0013	Пр/812-001 2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом				89									
			Пр/774-001 2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40										
			Всего по позиции												
			Земля растительная механизированной заготовки,	м3											
			Всего по позиции												
			19	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2									
						спланиров									
						анной									
						площадям									
						Итого по расценке									
ФОТ															
Пр/812-001 2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89													
Пр/774-001 2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40													
Всего по позиции															
Земля растительная механизированной заготовки,	м3														
Всего по позиции															
Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2														
спланиров															
анной															
площадям															

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем=(175*0.35) / 1000									
	1 ОТ										
	3Т		чел-ч	100		6,1	1 025,00			62,53	
	Итого по расценке										
	ФОТ									62,53	
	Пр/812-001 4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	89		89				62,53	
	Пр/774-001 4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	41		41				25,64	
	Всего по позиции									143,82	
	Итого по разделу 1 Восстановление существующего проезда, Тип 2, S=1112,5м2									232 134,67	3 212 744,00
Раздел 2. Устройство расширения проезда, Тип 1, S=57,5м2	20 ТЕР01-02-119-02										
	Расчистка площадей от кустарника и мелколесья вручную: при средней поросли	100 м2				0,05					
	Объем=5 / 100										
	1 ОТ										
	3Т		чел-ч	4,43		0,2215	45,41			2,27	
	Итого по расценке										
	ФОТ									2,27	
	Пр/812-001 4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%		89		89				2,27	
	Пр/774-001 4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%		41		41				0,93	
	Всего по позиции									5,22	
21 ТССЦп-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой (кустарник)	1 т груза				0,014	4,49			0,06	
	Объем=5*45/10000*0,61										
	Всего по позиции									0,06	
22 ТЕРр68-3-3	Валка деревьев в городских условиях: (ель, лиственница, береза, липа, ольха) диаметром до 300 мм (дл 30 см V=0,47 м3/ствол, +15% на ветви, V пня = 0,15м3)	1 ступенчатый и м3 кряжей				1,081					
	Объем=2*0,47*1,15										
	1 ОТ									29,91	
	2 ЭМ									13,95	
	3Т		чел-ч	2,97		3,21057				15,08	
	Итого по расценке										43,86
											47,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ФОТ										
	Пр/812-102 0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	102		102				32,33	
	Пр/774-102 0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	54		54				32,98	
	Всего по позиции									17,46	
23	ТСЦЛпг-01-01-01-007	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: леса круглого	1 т груза			0,659		16,79		97,85	
	Объем=2*0,47*1,15*0,61									11,06	
	Всего по позиции										
24	ТЕР01-02-105-02	Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-сборателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: до 32 см	100 пней			0,02				11,06	
	Объем=2 / 100										
	2 ЭМ									670,64	13,41
	3 в т.ч. ОТМ									71,62	1,43
	ЭТМ		чел.-ч	4,14		0,0828					
	Итого по расценке									670,64	13,41
	ФОТ										
	Пр/812-001 4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	89		89				1,43	
	Пр/774-001 4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	41		41				0,59	
	Всего по позиции										
25	ТСЦЛпг-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (гни)	1 т груза			0,19		4,49		15,27	
	Объем=2*0,159*0,61									0,85	
	Всего по позиции										
26	ТЕР01-02-107-01	Засыпка ям подкоренных бульдозерами	100 ям			0,02				0,85	
	мощностью: 79 кВт (108 л.с.)										
	Объем=2 / 100										
	2 ЭМ									295,40	5,91
	3 в т.ч. ОТМ									37,77	0,76
	ЭТМ		чел.-ч	2,33		0,0486					
	Итого по расценке									295,40	5,91
	ФОТ										0,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/812-001.4.1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	89		89					0,68
	Пр/774-001.4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	41		41					0,31
26.1	ТССЦ-409-0082	Щебень шлакобый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 1000 (ОП ТЕР27 прил 27.2 коэфф уплотнения) V пня =0,159 м3 Объем=2*0,159*1,26	м3			0,401	94,86				6,90 38,04
	Всего по позиции										
											38,04
27	ТЕР01-01-030-06	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2 / Разработка грунта под устройство расширения проезда Объем=(57,5*0,31) / 1000 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТМ 3ТМ Итого по расценке ФОТ	1000 м3 грунта			0,1335093	121,41				16,93 2,16
	Пр/812-001.1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом										
	Пр/774-001.1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом										
	Всего по позиции										
											16,93 2,16
28	ТССЦпг-01-01-01-039	Поручочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перенной) (ОП ТЕР прил 1 п 9в) Объем=17,825*1,4 Всего по позиции	1 т груза			24,955	5,42				19,91 135,26
29	ТССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза Объем=0,669*0,19+24,955 Всего по позиции	1 т груза			25,804	15,36				135,26 396,35
	Всего по позиции										
											396,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеплавильного / 15 см	100 м3 Материала оснований (в плотном теле)			0,08625					
		Объем=(57,5*0,15) / 100									
		1 ОТ					121,95			10,52	
		2 ЭМ					4 465,64			385,16	
		3 в т ч ОТМ					478,22			41,25	
		4 М					29,50			2,54	
П.Н	409-9013 Шлаки металлургические пористые мартовосский и отвалный доменный		МЗ	0		0					
		ЗТ	чел.-ч	12,77		1,1014125					
		ЗТМ	чел.-ч	29,74		2,565075					
		Итого по расценке					4 617,09			398,22	
		ФОТ							51,77		
		Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147			76,10		
		Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги	%	134		134			69,37		
		Всего по позиции							543,69		
30.1	ТССЦ-409-0082	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 40-70 мм, марка 10000 (коэф уплотн 1,28 по ТЧ 27, прил. 27.2)	МЗ			10,8675	94,86			1 030,89	
		Объем=57,5*0,15*1,28									
		Всего по позиции									
31	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеплавильного (7 см)	100 м3 Материала оснований (в плотном теле)			0,04025				1 030,89	
		Объем=(57,5*0,07) / 100									
		1 ОТ					121,95			4,91	
		2 ЭМ					4 465,64			179,74	
		3 в т ч ОТМ					478,22			19,25	
		4 М					29,50			1,19	
П.Н	409-9013 Шлаки металлургические пористые мартовосский и отвалный доменный		МЗ	0		0					
		ЗТ	чел.-ч	12,77		0,5139925					
		ЗТМ	чел.-ч	29,74		1,197035					
		Итого по расценке					4 617,09			185,84	
		ФОТ							24,16		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги		%	147		147					
	Всего по позиции		%	134		134					
31.1	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			5,0715	105,16			253,73	
	Объем=57,5*0,07*1,26									533,32	
	Всего по позиции										
32	ТЕР27_04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из шлака доменного отвального сталеплавленного / (1 см)	100 м3 материала основания (в плотном теле)			0,00575				533,32	
	Объем=(57,5*0,01) / 100										
	1 ОТ						121,95			0,70	
	2 ЭМ						4465,64			25,68	
	3 в т.ч. ОТМ						478,22			2,75	
	4 М						29,50			0,17	
ПН	409-9013 Шлаки металлургические пористые: мартовский и отвальный доменный		м3	0		0					
	3Т		чеп-ч	12,77		0,0734275					
	3ТМ		чеп-ч	29,74		0,171005					
	Итого по расценке						4617,09			26,55	
	ФОТ									3,45	
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147				5,07	
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги		%	134		134				4,62	
	Всего по позиции										
32.1	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			0,7245	111,89			36,24	
	Объем=57,5*0,01*1,26									81,06	
	Всего по позиции										
33	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			0,0575				81,06	
	Объем=57,5 / 1000										
	1 ОТ						442,75			25,46	
	2 ЭМ						2777,78			159,72	
	3 в т.ч. ОТМ						315,72			18,15	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Н	4 М	410-9010 Смесь асфальтобетонная	м	93,7		5,38775	369,04		21,22		
		ЗТ	Чел.-ч	38,3		2,20225					
		ЗТМ	Чел.-ч	19,1		1,09825					
		Итого по расценке									
		ФОТ					3 589,57		206,40		
		Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные Дороги	%	147		147			43,61		
		Пр/774-021 0 СП Автомобильные Дороги	%	134		134			64,11		
33.1	ТСЦ-410-0022	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродрумные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: П	т			5,38775	518,60		328,95		
		Всего по позиции							2 794,09		
34	ТЕР27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов (на щебеночную основу СНИП 3.06.03-85 п.10.17 расход 0,5 кг/м2) Объем=57,5*0,0005	1 т			0,03			2 794,09		
		2 ЗМ					49,08		1,47		
		3 в т ч ОТМ					8,59		0,26		
		4 М					1 932,69		57,98		
		ЗТМ	Чел.-ч	0,66		0,0198					
		Итого по расценке					1 981,77		59,45		
		ФОТ							0,26		
		Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные Дороги	%	147		147			0,38		
		Пр/774-021 0 СП Автомобильные Дороги	%	134		134			0,35		
35	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=57,5 / 1000	1000 м2 покрытия			0,0575			60,18		
		1 ОТ					442,75		25,46		
		2 ЗМ					2 769,94		159,27		
		3 в т ч ОТМ					315,39		18,13		
		4 М					225,21		12,95		
Н		410-9010 Смесь асфальтобетонная	м	96,6		5,5545					
		ЗТ	Чел.-ч	38,3		2,20225					
		ЗТМ	Чел.-ч	19,08		1,0971					
		Итого по расценке					3 437,90		197,68		
		ФОТ							43,59		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147					
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги		%	134		134					
	Всего по позиции										
35 1	ТСЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	т	55545		570,70			320,17		
	Всего по позиции										
36	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 Материала основания (в плотном теле)	0,01125					3 169,95		
	Объем=(25*0,3*0,15) / 100										
	1 ОТ								121,95		1,37
	2 3М								4 465,64		50,24
	3 втч. ОТМ								478,22		5,38
	4 М								29,50		0,33
ПН	409-9013 Шлаки металлургические пористые: мартовский и опавший доменный	М3	0			0					
	3Т	Чеп.-ч	12,77			0,1436625					
	3ТМ	Чеп.-ч	29,74			0,334575					
	Итого по расценке								4 617,09		51,94
	ФОТ										6,75
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147			9,92		9,92
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги		%	134		134			9,05		9,05
	Всего по позиции										
36 1	ТСЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил. 27.2)	м3	1,4175		111,89			70,91		
	Объем=25*0,3*0,15*1,26										
	Всего по позиции										
37	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий/установка бортовых камней ПТУ на щебеночном основании V=0,0525 м3/мл, длина 3 м, норма расхода бетона на стыках 0,046 м3 л П1-У 3м	100 м бортового камня	0,25					158,60		
	Объем=25 / 100										
	1 ОТ								772,97		193,24
	2 3М								104,20		26,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Н	4139010 Камни бортовые	3 в т.ч. ОТМ									
		4 М									
		3Т	М	100							
		3ТМ	чел-ч	76,08							
		Итого по расценке	чел-ч	0,68							
		ФОТ									
		Пр/812-021-0-1 НР Автомобильные дороги	%	147							
		Пр/774-021-0 СП Автомобильные дороги	%	134							
		Всего по позиции	%	147							
		262,64									
37.1	ТССЦ-101-1805	Гвозди строительные	Т								
		Всего по позиции									
10 557,18											
37.2	ТССЦ-102-0038	Брусля необрезные хвойных пород, длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	М3								
		Всего по позиции									
705,14											
37.3	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	М3								
		Всего по позиции									
-1,475											
594,11											
38	ТССЦ-403-0052 прим.	Камни бортовые бетонные, марка: 400 / П11У V=0,0525 м3/мп, длина 3 м, Объем=25*0,0525	М3								
		Всего по позиции									
2 003,16											
2 629,15											
39	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, буюбетона и железобет она в деле								
		Всего по позиции									
-0,0106											
2 629,15											
Н	401-9021 Бетон	1 ОТ									
		2 ЭМ									
		3 в т.ч. ОТМ	М3	102							
		4 М	чел-ч	180							
		3Т	чел-ч	180							
		3ТМ	чел-ч	18							
		Итого по расценке									
		ФОТ									
		Пр/812-006-0-1 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102							
		102									
6 709,29											
-71,12											
-20,97											
-21,39											

$$\text{Объем} = ((1,475 / (1,0225 / (3 * 0,046))) / 100$$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Пр/774-006 0 СП Бетонные и железобетонные Монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58					-12,16
		Всего по позиции									
39.1	ТССЦ-101-1868	Рогожа	М2			2,66		9,65			-104,67
		Объем=2,65									25,57
		Всего по позиции									25,57
39.2	ТССЦ-411-0001	Вода	М3			0,00212		1,98			25,57
		Объем=0,00212									
		Всего по позиции									25,57
39.3	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			0,391		594,11			0,00
		Объем=25/3*0,046*1,02									232,30
		Всего по позиции									232,30
40	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 М3 грунта			0,01313					232,30
		Объем=(25*0,35*0,15)/100									
		1 ОТ									
		3Т	Чел-ч	88,5		1,162005		797,39			10,47
		Итого по расценке									10,47
		ФОТ									10,47
		Пр/812-001 2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89					9,32
		Пр/774-001 2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40					4,19
		Всего по позиции									23,98
40.1	ТССЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки,	М3			1,313		111,97			147,02
		Всего по позиции									147,02
41	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 М2 спланированной площади			0,009					147,02
		Объем=(25*0,35)/1000									
		1 ОТ									
		3Т	Чел-ч	100		0,9		1 025,00			9,23
		Итого по расценке									9,23
		ФОТ									9,23
		Пр/812-001 4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89					8,21
		Пр/774-001 4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41					3,78

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

Всего по позиции 21,22

Итого по разделу 2 Устройство расширения проезда. Тип 1, S=67,5м2 13 863,61 191 872,00

Раздел 3. Ремонт и устройство тротуара Тип 3, S=105 м2, тип 36 S=21,25м2

Демонтаж металлического ограждения с последующей установкой, с сохранением местоположения и бетонных стоек l=11,25м; вес 1 м.п. - 0,01тн

42 ТЕР07-05-016-04 Устройство металлических ограждений: без 100 м ограждения 0,1125

Объем=11,25 / 100

Приказ от 14.07.2022 № 571/пр Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозиционных, композиционных конструкций ОЗП=0,7, ЭМ=0,7 к расх., ЗЛМ=0,7, МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7, ТЗМ=0,7

п.83 табл.2

1 ОТ 515,85 0,7 40,62

2 ЭМ 330,10 0,7 26,00

3 в т.ч. ОТМ 6,16 0,7 0,49

4 М 24 505,66 0 0,00

ЗТМ 0,029925

Итого по расценке 25 351,61 66,62

ФОТ 41,11

Пр/812-007-1-1 НР Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий 116 47,69

Пр/774-007-1 СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий 80 32,89

Всего по позиции 147,20

43 ТЕР07-05-016-04 Устройство металлических ограждений: без 100 м ограждения 0,1125

Объем=11,25 / 100

1 ОТ 515,85 58,03

2 ЭМ 330,10 37,14

3 в т.ч. ОТМ 6,16 0,69

4 М 24 505,66 2 756,89

ЗТМ 0,04275

Итого по расценке 25 351,61 2 852,06

ФОТ 58,72

Пр/812-007-1-1 НР Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий 116 88,12

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

Пр/774-007 1 СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий

Всего по позиции

43.1 ТССЦ-201-0650 Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы 1 2 967,16 -2 727,63 11 600,75 -2 727,63

Всего по позиции

-2 727,63

Демонтаж газонного ограждения с сохранением материала и обратной установкой - 25 м.л. Вес 2 м - 0,015 тн.

44 ТЕР07-05-016-04 Устройство металлических ограждений: без поручней Демонтаж металлического ограждения l=6,25м; вес 1 м.л. - 0,01тн 100 м ограждени я 0,0625

Объем=(25/4) / 100

Приказ от 14.07.2022 № 571/пр Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЗМ=0,7; к расх.; ЗГМ=0,7; МАТ=0; к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7 п 83 табл 2

1 ОТ	515,85	0,7	22,57
2 ЗМ	330,10	0,7	14,44
3 в т ч ОТМ	6,16	0,7	0,27
4 М	24 505,66	0	0,00
ЗТ			
ЗТМ			
Итого по расценке	25 351,61		37,01
ФОТ			22,84
Пр/812-007 1-1 НР Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий		116	26,49
Пр/774-007 1 СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий		80	18,27

Всего по позиции

45 ТЕР07-05-016-04 Устройство металлических ограждений: без поручней 100 м ограждени я 0,0625 81,77

Объем=(25/4) / 100

1 ОТ	515,85	32,24
2 ЗМ	330,10	20,63
3 в т ч ОТМ	6,16	0,39
4 М	24 505,66	1 531,60
ЗТ		
ЗТМ		
Итого по расценке	25 351,61	1 584,47
ФОТ		32,63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
45.1	ТССЦ-201-0650	Пр/812-007-1-1 НР Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий Пр/774-007-1 СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий	%	116		116					37,85
Всего по позиции			%	80		80					26,10
Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы			т			-0,130625			11 600,75		-1 515,35
Всего по позиции											1 648,42
46	ТЕРм37-01-001-03 прим.	Демонтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 0,1	1 шт.	2							-1 515,35
Приказ от 14.07.2022 № 571/пр Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой без хранения (перемещается на другое место п.84 табл.3 установки и тому подобное) ОЗП=0,6; ЭМ=0,6 к раск.; ЗПМ=0,6; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6											
1 ОТ											
2 ЭМ									230,53	0,6	276,64
3 в т ч ОТМ									89,88	0,6	107,86
4 М									4,86	0,6	5,83
ЗТ			чел-ч	20,9	0,6	25,08			203,76	0	0,00
ЗТМ			чел-ч	0,3	0,6	0,36					
Итого по расценке									524,17		384,50
ФОТ											282,47
Пр/812-079-0-1 НР Оборудование общего назначения			%	92		92					259,87
Пр/774-079-0 СП Оборудование общего назначения			%	49		49					138,41
Всего по позиции											782,78
47	ТЕРм37-01-001-03 прим.	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 0,1	1 шт.	2							524,17
1 ОТ									230,53		461,06
2 ЭМ									89,88		179,76
3 в т ч ОТМ									4,86		9,72
4 М									203,76		407,52
ЗТ			чел-ч	20,9		41,8					
ЗТМ			чел-ч	0,3		0,6					
Итого по расценке									524,17		1 048,34
ФОТ											470,78
Пр/812-079-0-1 НР Оборудование общего назначения			%	92		92					433,12
Пр/774-079-0 СП Оборудование общего назначения			%	49		49					230,68
Всего по позиции											1 712,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Демонтаж Урн - 2 шт. Вес 1 шт. - 0,003тн. С сохранением материала и обратной установкой											
48	ТЕРм37-01-001-01 прим.	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 0,03 т	1 шт.			2					
Приказ от 14.07.2022 № 571/пр Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой без хранения (перемещается на другое место п.84 табл.3. установкой и тому подобное) ОЗП=0,6, ЗМ=0,6 к раск., ЗТМ=0,6, МАТ=0 к раск., ТЗ=0,6, ТЗМ=0,6											
		1 ОТ									
		2 ЗМ					193,03	0,6		231,64	
		4 М					32,23	0,6		38,68	
		ЗТ					203,01	0		0,00	
		Итого по расценке	чел.-ч	17,5	0,6	21					
		ФОТ					428,27			270,32	
		Пр/812-079-0-1 НР Оборудование общего назначения	%	92		92				231,64	
		Пр/774-079-0 СП Оборудование общего назначения	%	49		49				213,11	
		Всего по позиции								113,50	
49	ТЕРм37-01-001-01 прим.	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 0,03 т	1 шт.			2					
		1 ОТ								193,03	
		2 ЗМ								32,23	
		4 М								203,01	
		ЗТ								406,02	
		Итого по расценке	чел.-ч	17,5		35				428,27	
		ФОТ								856,54	
		Пр/812-079-0-1 НР Оборудование общего назначения	%	92		92				386,06	
		Пр/774-079-0 СП Оборудование общего назначения	%	49		49				355,18	
		Всего по позиции								189,17	
Демонтаж декоративной плитки h=0,06; S=3,75м2. (15*0,06*2,4+9*0,05*2,4) 50 мм-толщина слоя монтажного)											
50	ТЕР-Р68-12-18	Разборка тротуаров: из мелкоштучных искусственных материалов (брусчатка) на цементно-песчаном монтажном слое толщиной 50 мм Объем=(15/4) / 100	100 м2 площади разборки			0,0375					
		1 ОТ								2 774,28	
		2 ЗМ								2 176,27	
		3 в т ч ОТМ								314,53	
		4 М								437,47	
		Итого по расценке	шт	0,003		0,0001125				437,47	
		ЗТ	чел.-ч	285,42		10,70325				11,79	
		ЗТМ	чел.-ч	25,76		0,966				16,41	
		Итого по расценке								202,06	
		ФОТ								115,83	
		Итого по расценке								5 368,02	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/812-102.0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	102		102					
	Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	54		54					
	Всего по позиции										
51	ТССЦпн-01-01-01-043	Погрузочные Работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	0,99	4,49	382,76	4,45				
	Объем=(15*0,06*2,4+15*0,05*2,4)/4										
	Всего по позиции										
52	ТССЦпн-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км 1 класс груза	1 т груза	0,99	15,36	15,21	4,45				
	Объем=(15*0,06*2,4+15*0,05*2,4)/4										
	Всего по позиции										
53	ТЕР21-03-010-02	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании	100 м	4,1			15,21				
	Объем=410 / 100										
	1 ОТ										
	3Т										
	Итого по расценке		чел.-ч	56,5		231,65	544,10		2 230,81		
	ФОТ								2 230,81		
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147			3 279,29		
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134			2 989,29		
	Всего по позиции								8 499,39		
53.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор (вес 1 мл 50 кг)	т	20,5							
	Объем=410*0,05										
	Всего по позиции										
54	ТЕРР8-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2	0,4725					0,00		
	Объем=472,5 / 1000										
	1 ОТ								577,02		
	2 ЗМ								1 184,57		
	3 в т ч. ОТМ								189,66		
	3Т		чел.-ч	57,76		27,2916			89,61		
	3ТМ		чел.-ч	15,7		7,41825					
	Итого по расценке								1 761,59		
	ФОТ								832,35		
									362,25		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/812-102 0 1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	102		102					
	Пр/774-102 0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	54		54					
	Всего по позиции										
54.1	ТССЦпг-509-9900	Строительный мусор	т			37,422				1 397,47	
		Объем=472,5*0,04*1,98									
	Всего по позиции										
55	ТССЦпг-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза			57,92	4,49			0,00	260,06
		Объем=20,5+37,422									
	Всего по позиции										
56	ТССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км класс груза (оргаждение, камни и покрытие)	1 т груза			58,912	15,36			260,06	904,89
		Объем=0,99+20,5+37,422									
	Всего по позиции										
57	ТЕР01-01-030-07	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), грунта грунтов 3 /Раборка щебеночного основания под устройство тротуара	1000 м3 грунта			0,0315					
		Объем=(105*0,3) / 1000									
		2 ЭМ					1 081,43			34,07	
		3 втч ОТМ					138,27			4,36	
		3ТМ	чел-ч	8,53		0,268695					
		Итого по расценке								1 081,43	34,07
		ФОТ									4,36
		Пр/812-001 1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92				4,01	
		Пр/774-001 1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46				2,01	
	Всего по позиции										
58	ТССЦпг-01-01-01-034	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование) (ОП ТЕР прил 1 п 41)	1 т груза			55,125	4,49			40,09	247,51
		Объем=31,5*1,75									
	Всего по позиции										
											247,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
59	ТСЦЛп-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 15 км I класс груза Объем=31,5*1,75 Всего по позиции	1 т груза			56,125	15,36				846,72
60	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=(407,5*0,2) / 100 Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги Пр/74-021 0 СП Автомобильные дороги Всего по позиции	100 м2 дорожек и тротуаров			0,815					846,72
		1 ОТ									
		2 ЗМ					266,60				217,28
		3 в т ч ОТМ					322,22				262,61
		4 М					42,03				34,25
		3Т	цел-ч			26,24					3 801,47
		3ТМ	цел-ч			3,17					
		Итого по расценке				21,3856					4 281,36
		ФОТ				2,58355					251,53
		Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги	%			147					369,75
		Пр/74-021 0 СП Автомобильные дороги	%			134					337,05
60.1	ТСЦЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм Всего по позиции	м3			-14,181	267,84				4 988,16
61	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (корректировка до толщ. 10см) Объем=(407,5*0,2) / 100 До толщ 10 см П3=2 (ОЗП=2, ЗМ=2 к расч.; ЗПМ=2, МАТ=2 к расч.; Т3=2, ТЗМ=2) 1 ОТ 2 ЗМ 3 в т ч ОТМ 4 М 3Т 3ТМ Итого по расценке ФОТ	100 м2 дорожек и тротуаров			-0,815					-3 798,24
		1 ОТ					5,49				-8,95
		2 ЗМ					8,53				-13,90
		3 в т ч ОТМ					1,21				-1,97
		4 М					401,76				-654,87
		3Т	цел-ч			0,54					
		3ТМ	цел-ч			0,1					
		Итого по расценке				2					415,78
		ФОТ									-677,72
		Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги	%			147					-10,92
											-16,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Пр/774-0210 СП Автомобильные Дороги	%	134		134					
		Всего по позиции									-14,63
61.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3			2,445	267,84				-708,40
		Объем=-2,445									654,87
		Всего по позиции									654,87
61.2	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф.упл=1,26 по тч ТЕР27 прил.27.2) толщ.10 см	м3			10,269	111,89				1 149,00
		Объем=407,5*0,2*0,1*1,26									
		Всего по позиции									1 149,00
62	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий / Установка бортовых камней ПБУ на щебеночном основании V=0,021 м3/м, длина 3 м, норма расхода бетона на стыках 0,02 м3 Л ПБ-У 3м	100 м			4,075					
		Объем=407,5 / 100									
		1 ОТ									772,97
		2 ЗМ									104,20
		3 в т.ч. ОТМ									11,02
		4 М									44,91
		413-9010 Камни бортовые	м	100		407,5	3 677,44				14 985,57
		ЗТ	чел-ч	76,08		310,026					
		ЗТм	чел-ч	0,68		2,771					
		Итого по расценке									4 554,61
		ФОТ									18 560,04
		Пр/812-0210-1 НР Автомобильные Дороги	%	147		147					3 194,76
		Пр/774-0210 СП Автомобильные Дороги	%	134		134					4 696,30
		Всего по позиции									4 280,98
62.1	ТССЦ-101-1805	Гвозди строительные	т			-0,004075	10 557,18				27 537,32
		Всего по позиции									-43,02
62.2	ТССЦ-102-0038	Брусля необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3			-0,69275	705,14				-488,49
		Всего по позиции									-488,49
62.3	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжёлый, класс: В15 (М200) МЛТ=0,86	м3			-24,0425	594,11	0,86			-488,49
		Всего по позиции									-12 284,15
62.4	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3			-0,2445	696,05				-12 284,15
		Всего по позиции									-170,18
		Всего по позиции									-170,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
62.5	ТСЦД-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100 М4Т=0.33	м3			0,2445	696,05	0,33			56,16
		Всего по позиции									
62.6	ТСЦД-403-0051 прим.	Камни бортовые бетонные, марка: 300 / ПСУ V= 0,021 м3/мп, длина 3 м, Объем=407,5*0,021	м3			8,5575	1 716,80				56,16
		Всего по позиции									
63	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобетона и железобет она в деле			-0,209					14 691,52
		Объем=((24,0425*(0,02407,5/3*0,02)) / 100									
		1 ОТ					1 686,60				-352,50
		2 ЭМ					2 609,79				-545,45
		3 в т.ч. ОТМ					291,78				-60,98
		4 М					2 412,90				-504,30
		Итого по расценке	м3	102		-21,318					6 709,29
		ФОТ	чел-ч	180		-37,62					-1 402,25
		Итого по расценке	чел-ч	18		-3,762					-413,48
		Пр/812-006 0-1 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102					-421,75
		Пр/774-006 0 СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58					-239,82
		Всего по позиции									
63.1	ТСЦД-101-1668	Рогожа	м2			52,25	9,65				-2 063,82
		Объем=-52,25									
		Всего по позиции									
63.2	ТСЦД-11-0001	Вода	м3			0,0418	1,98				504,21
		Объем=-0,0418									
		Всего по позиции									
63.3	ТСЦД-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)/норма расхода бетона на стыках 0,02 м3/стык L П5-У через 3м, с учетом нормы расхода бетона 1,02	м3			2,771	594,11				0,08
		Объем=407,5/3*0,02*1,02									
		Всего по позиции									
Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр 20-40 мм, толщина 16 см											1 646,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
64	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2 дорожек и тротуаров			1,05					
		Объем=105 / 100									
		1 ОТ					266,60		279,93		
		2 ЭМ					322,22		338,33		
		3 в т.ч. ОТМ					42,03		44,13		
		4 М					4664,38		4897,60		
		3ТМ	чел.-ч	26,24		27,552					
			чел.-ч	3,17		3,3285					
		Итого по расценке					5253,20		5515,86		
		ФОТ							324,06		
		Пр/812-021 1-1 НР Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113			366,19		
		Пр/774-021 1 СП Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77			249,53		
		Всего по позиции							6131,58		
64.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3			-18,27	267,84		-4893,44		
		Всего по позиции							-4893,44		
65	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			1,05					
		Объем=105 / 100									
		Д 16 см ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к расх.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расх.; ТЗ=4; ТЗМ=4)									
		1 ОТ					5,49	4	23,06		
		2 ЭМ					8,53	4	35,83		
		3 в т.ч. ОТМ					1,21	4	5,08		
		4 М					401,76	4	1587,39		
		3Т	чел.-ч	0,54	4	2,268					
		3ТМ	чел.-ч	0,1	4	0,42					
		Итого по расценке					415,78		1746,28		
		ФОТ							28,14		
		Пр/812-021 1-1 НР Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113			31,80		
		Пр/774-021 1 СП Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77			21,67		
		Всего по позиции							1799,75		
65.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3			-6,3	267,84		-1687,39		
		Всего по позиции							-1687,39		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
66	ТССЦ-409-0072	Шебенй шлаковий для дорожнього строителства фракция: 20-40 мм, марка 1000 (коэф.упл=1,26 по тч ТЕР27 прил 27.2) толщина 16см Объем=105'0,16*1,26	М3			21,168	105,16				-1 687,39	2 226,03
Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм, толщина 10 см												
67	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2 тротуаров и дорожек			1,2625						2 226,03
Объем=126,25 / 100												
	1 ОТ						266,60				336,58	
	2 ЭМ						322,22				406,80	
	3 в т ч. ОТМ						42,03				53,06	
	4 М						4 664,38				5 888,78	
	ЗТ		чел-ч	26,24		33,128						
	ЗТМ		чел-ч	3,17		4,002125						
Итого по расценке												
	ФОТ						5 253,20				6 632,16	
	Пр/812-021-1-1 НР Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	113		113					389,64	
	Пр/774-021-1 СП Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77		77					440,29	
Всего по позиции												
67.1	ТССЦ-408-0391	Щебенй известняковий для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	М3			-21,9675	267,94				7 372,47	-5 883,78
Всего по позиции												
68	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			-1,2625						-5 883,78
Объем=126,25 / 100												
до 10 см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)												
	1 ОТ						5,49				-13,86	
	2 ЭМ						8,53				-21,54	
	3 в т ч. ОТМ						1,21				-3,06	
	4 М						401,76				-1 014,44	
	ЗТ		чел-ч	0,54		-1,3635						
	ЗТМ		чел-ч	0,1		-0,2525						
Итого по расценке												
							415,78				-1 049,84	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ФОТ									
		Пр/812-021 1-1 НР Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113			-16,92		
		Пр/774-021 1 СП Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77			-19,12		
		Всего по позиции							-13,03		
68.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3			3,7875			267,84		-1 081,99
		Объем=-3,7875									1 014,44
		Всего по позиции									
68.2	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, Марка 1000 (коэф. упл=1,26 по тч ТЕР27 прил.27.2) толщина 10 см	м3			15,9075			111,89		1 014,44
		Объем=126,25*0,1*1,26									1 779,89
		Всего по позиции									
69	ТЕР27-07-006-01	Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа «VOEGELE» малых типоразмеров толщиной слоя 4 см	1000 м2			0,12625					1 779,89
		Объем=126,25 / 1000									
		1 ОТ									
		2 3М							204,94		25,87
		3 в т ч ОТМ							4 375,98		552,47
		4 М							126,32		15,95
		101-9010 Билум	т			0,0820625			1,82		0,23
		410-9010 Смесь асфальтобетонная	т			0					
		3Т	чел-ч			18,58			2,345725		
		3ТМ	чел-ч			7,98			1,007475		
		Итого по расценке							4 582,74		578,57
		ФОТ									41,82
		Пр/812-021 1-1 НР Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%			113					47,26
		Пр/774-021 1 СП Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%			77					32,20
		Всего по позиции									
69.1	ТССЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б Норма по ТЕР 27-7-1 с корректировкой (толщина)=7,14+2*1,21=9,56т/100м2	т			12,0695			570,70		6 888,06
		Всего по позиции									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем=126,25*7,14*2*1,21/100									
		Всего по позиции									
69.2	ТССЦ-101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130	т			0,0820625	1 876,40		6 888,06		
		Всего по позиции							153,98		
70	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов: 1 Объем=(407,5*0,35*0,15) / 100	100 м3 грунта			0,21394					
		1 ОТ									
		3Т	чел.-ч	88,5		18,93369	797,39		170,59		
		Итого по расценке							797,39		
		ФОТ							170,59		
		Пр/812-001 2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89			170,59		
		Пр/774-001 2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40			151,83		
		Всего по позиции							68,24		
70.1	ТССЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки,	м3			21,394	111,97		390,66		
		Всего по позиции							2 395,49		
71	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланиров анной площади			0,1426					
		Объем=(407,5*0,35) / 1000									
		1 ОТ									
		3Т	чел.-ч	100		14,26	1 025,00		146,17		
		Итого по расценке							1 025,00		
		ФОТ							146,17		
		Пр/812-001 4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89			146,17		
		Пр/774-001 4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41			130,09		
		Всего по позиции							59,93		
		Итого по разделу 3 Ремонт и устройство тротуара, Тип 3, S=105 м2, тип 36 S=21,25м2							336,19		
Раздел 4. Устройство тротуарной плитки. Тип 3г, S=357,5 м2									66 964,13		926 784,00
72	ТЕР01-01-030-07	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 3 / Разработка щебеночного основания высотой 25 см под устройство тротуарной плитки	1000 м3 грунта			0,089375					
		Объем=(357,5*0,25) / 1000									
		2 3М					1 081,43		96,65		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3 втч ОТМ ЗТМ		чел-ч	8,53		0,7623688	138,27		12,36		
	Итого по расценке						1 081,43		96,65		
	ФОТ								12,36		
	Пр/812-001 1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом		%	92		92			11,37		
	Пр/774-001 1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом		%	46		46			5,69		
	Всего по позиции										
73	ТССЦпг-01-01-01-034	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование) (ОП ТЕР прил 1 п 41)	1 т груза			156,406	4,49		113,71		
		Объем=357,5*0,25*1,75							702,26		
	Всего по позиции										
74	ТЕР01-01-030-07	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), грунта грунтов 3 /Разработка грунта с примесью щебеночного основания высотой 12 см	1000 м3 грунта			0,0429			702,26		
		Объем=(357,5*0,12) / 1000									
	2 ЗМ						1 081,43		46,39		
	3 втч ОТМ						138,27		5,93		
	ЗТМ		чел-ч	8,53		0,365937					
	Итого по расценке						1 081,43		46,39		
	ФОТ								5,93		
	Пр/812-001 1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом		%	92		92			5,46		
	Пр/774-001 1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом		%	46		46			2,73		
	Всего по позиции										
75	ТССЦпг-01-01-01-034	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование) (ОП ТЕР прил 1 п 41)	1 т груза			75,075	4,49		54,58		
		Объем=42,9*1,75							337,09		
	Всего по позиции										
76	ТССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза			231,481	15,36		355,55		
		Объем=156,406+75,075									
	Всего по позиции										
Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 20-40 мм, толщина 16 см											3 555,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
77	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2 дорожек и тротуаров			3,575					
		Объем=357,5 / 100									
		1 ОТ					266,60			953,10	
		2 ЭМ					322,22			1151,94	
		3 в т ч ОТМ					42,03			150,26	
		4 М					4664,38			16675,16	
		3Т	чел-ч	26,24							
		3ТМ	чел-ч	3,17							
		Итого по расценке				11,33275			5253,20	18780,20	
		ФОТ								1103,36	
		Пр/812-021-1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадей и прочее	%	113		113			1246,80	849,59	
		Пр/774-021-1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадей и прочее	%	77		77					
		Всего по позиции									
77.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3			-62,205	267,84			20876,59	-16660,99
		Всего по позиции									
78	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			3,575				-16660,99	
		Объем=357,5 / 100									
		до 16 см ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к расх.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расх.; ТЗ=4; ТЗМ=4)									
		1 ОТ					5,49	4		78,51	
		2 ЭМ					8,53	4		121,98	
		3 в т ч ОТМ					1,21	4		17,30	
		4 М					401,76	4		5745,17	
		3Т	чел-ч	0,54							
		3ТМ	чел-ч	0,1							
		Итого по расценке				7,722			415,78	5945,66	
		ФОТ								95,81	
		Пр/812-021-1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадей и прочее	%	113		113			108,27	73,77	
		Пр/774-021-1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадей и прочее	%	77		77					
		Всего по позиции									
78.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3			-21,45	267,84			6127,70	-5745,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
79	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 Объем=357,5*0,16*1,26 Всего по позиции	м3			72,072	105,16				-5 745,17	7 579,09
80	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований из щебня доменного шлага фр. 5-10 мм, толщина 8 см трогуары из кирпичного или известнякового щебня Объем=357,5 / 100 1 ОТ 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТМ 4 М 3Т 3ТМ Итого по расценке ФОТ	100 м2 Дорожек и тротуаров			3,575						7 579,09
		Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%			113					1 103,36	
		Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%			77					1 246,80	
80.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм Всего по позиции	м3			-62,205	267,84				20 876,59	-16 660,99
81	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 Объем=357,5 / 100 до 8 см ПЗ=4, (ОЗП=4, ЭМ=4 к расч., ЗПМ=4, МАТ=4 к расч., ТЗ=4, ТЗМ=4) 1 ОТ 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТМ 4 М 3Т 3ТМ Итого по расценке	100 м2 Дорожек и тротуаров			-3,575					-16 660,99	-5 945,66
		1 ОТ					5,49	4			-78,51	
		2 ЭМ					8,53	4			-121,98	
		3 в т.ч. ОТМ					1,21	4			-17,30	
		4 М					401,76	4			-5 745,17	
		3Т										
		3ТМ										
		Итого по расценке					415,78					-5 945,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ФОТ										
	Пр/812-021-1-1 НР Устройство покрытия Дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	113		113				-95,81	
	Пр/774-021-1 СП Устройство покрытия Дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77		77				-108,27	
	Всего по позиции									-73,77	
81.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	М3			21,45			267,84	-6 127,70	
	Объем=21,45									5 745,17	
	Всего по позиции										
82	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракции: 5-10 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2) толщ.8 см	М3			38,036			111,89	4 032,07	
	Объем=357,5*0,08*1,26										
	Всего по позиции										
83	ТЕР27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка	100 М3 Материала основания (в плотном теле)			0,17875				4 032,07	
	Объем=(357,5*0,05) / 100										
	1 ОТ								151,38	27,06	
	2 ЭМ								3 118,35	557,41	
	3 втч.ОТМ								213,34	38,13	
	4 М								9,90	1,77	
	408-9040 Песок для стропильных работ природный		М3	0		0					
	ЗТ		чел-ч	15,72		2,80995					
	ЗТМ		чел-ч	13,88		2,48105					
	Итого по расценке								3 279,53	586,24	
	ФОТ									65,19	
	Пр/812-021-0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147				95,83	
	Пр/774-021-0 СП Автомобильные дороги		%	134		134				87,35	
	Всего по позиции									769,42	
83.1	ТССЦ-408-0124	Песок природный для строительных работ мелкий (коэф.упл=1,1 по тч ТЕР27 прил.27.2)	М3			19,6625			112,86	2 219,11	
	Объем=357,5*0,05*1,1										
	Всего по позиции										
84	ТЕР27-07-003-02	Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов: песком	100 м2 Тротуара			3,575				2 219,11	
	Объем=357,5 / 100										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Н	1 ОТ										
	2 ЗМ						416,37		1 488,52		
	3 в т ч ОТМ						560,29		2 003,04		
	4 М						6,77		24,20		
	403-9291 Плиты тротуарные бетонные гладкие						1 676,43		5 993,24		
	3Т			чел-ч	42,4		151,58				
	3ТМ			чел-ч	0,42		1,5015				
	Итого по расценке						2 653,09				
	ФОТ								9 484,80		
	Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее			%	113		113		1 512,72		
	Пр/774-021.1 СП Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее			%	77		77		1 709,37		
	Всего по позиции								1 164,79		
84.1	ТСЦ-403-5289		М2			367,5	196,22		12 358,96		70 148,65
Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 150x90x60 мм, цветная на сером цементе											
Всего по позиции											
Итого по разделу 4 Устройство тротуарной плитки. Тип 3г. S=357,5 М2											
70 148,65											
110 301,69											
1 526 576,00											
Раздел 5. Ремонт отмостки. Тип 3а. S=85 М2											
85	ТЕР7-03-010-02		100 м			0,85					
Разборка бортовых камней: на щебеночном основании											
Объем=85 / 100											
1 ОТ											
3Т											
Итого по расценке											
чел-ч 56,5											
48,025											
544,10											
462,49											
ФОТ											
544,10											
462,49											
462,49											
679,86											
619,74											
Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные Дороги											
Пр/774-021.0 СП Автомобильные Дороги											
Всего по позиции											
%											
147											
147											
134											
134											
85.1											
ТСЦ-509-9900											
Строительный мусор (вес 1 мп 50 кг)											
Т											
Объем=0,05*85											
4,25											
Всего по позиции											
1 762,09											
86	ТЕРр68-13-2		1000 М2			0,085					
Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см. с помощью молотков отбойных пневматических											
Объем=85 / 1000											
1 ОТ											
2 ЗМ											
3 в т ч ОТМ											
3Т											
чел-ч 57,76											
4 909,6											
577,02											
49,05											
1 184,57											
100,69											
189,66											
16,12											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3ТМ		чел-ч	15,7		1,3345					
	Итого по расценке										
	ФОТ								149,74		
	Пр/812-102 0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	102		102			65,17		
	Пр/774-102 0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	54		54			66,47		
	Всего по позиции								35,19		
86 1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор (1,98 т/м3 объемная масса асфальтобетона) Объем=85*0,04*1,98	Т			6,732				251,40	
	Всего по позиции										
87	ТССЦпг-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (мусора и бортовых камней) Объем=4,25+6,732	1 т груза			10,982		4,49		0,00	49,31
	Всего по позиции										
88	ТССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза			10,982		15,36			49,31
	Всего по позиции										168,68
	Всего по позиции										168,68
Устройство гидроизоляции фундамента											
89	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, грунта грунтов: 2 Разработка грунта вручную вдоль цоколя дома на ширину 25 см, высота - 25 см, под устройство обмазочной гидроизоляции, Объем=(23,75*0,25) / 100	100 м3 грунта			0,05938					
	1 ОТ										
	3Т		чел-ч	154		9,14452		1 442,98		85,68	
	Итого по расценке										
	ФОТ								1 442,98		
	Пр/812-001 2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	89		89			85,68		
	Пр/774-001 2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	40		40			76,26		
	Всего по позиции								34,27		
90	ТЕР46-08-044-02	Гидрошумная очистка: бетонных поверхностей Объем=95*0,25	1 м2 поверхность			23,75				196,21	
	1 ОТ										
	2 ЗМ								1,54		36,58
									0,59		14,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4 М										
	ЗТ		чел.-ч	0,15		3,5625					
	Итого по расценке						0,28				6,65
	ФОТ						2,41				57,24
	Пр/812-040 1-1 НР Работы по реконструкции здания и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103					36,58
	Пр/774-040 1 СП Работы по реконструкции здания и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59					21,58
	Всего по позиции										
91	ТЕР08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бугровой кладки, кирпичу, бетону	100 м2 изолируем ой поверхнос ти		0,2375						116,50
	Объем=(95*0,25) / 100										
	1 ОТ										
	2 ЗМ					242,32					57,55
	4 М					77,87					18,49
	ЗТ		чел.-ч	21,2		1 604,98					381,18
	Итого по расценке					5,035					
	ФОТ						1 925,17				457,22
	Пр/812-008 0-1 НР Конструкции из кирпича и блоков		%	110		110					57,55
	Пр/774-008 0 СП Конструкции из кирпича и блоков		%	69		69					63,31
	Всего по позиции										39,71
92	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 Объем=(23,75*0,25) / 100	100 м3 грунта		0,05938						560,24
	1 ОТ										
	ЗТ		чел.-ч	88,5		797,39					47,35
	Итого по расценке					5,25513					
	ФОТ						797,39				47,35
	Пр/812-001 2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	89		89					47,35
	Пр/774-001 2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	40		40					42,14
	Всего по позиции										18,94
93	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)	100 м2 дорожек и тротуаров		0,165						108,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем=(82,5*0,20)/100									
		1 ОТ									
		2 ЭМ					266,60			43,99	
		3 в т ч ОТМ					322,22			53,17	
		4 М					42,03			6,93	
		3Т					4 664,38			769,62	
		3ТМ									
		Итого по расценке	чел-ч	26,24		4,3296					
		ФОТ	чел-ч	3,17		0,52305					
		Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные Дороги	%	147		147			5 253,20	866,78	
		Пр/774-021 0 СП Автомобильные Дороги	%	134		134				50,92	
		Всего по позиции	%	134		134				74,85	
93.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	М3			-2,871	267,84			1 009,86	
		Всего по позиции								-768,97	
94	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (до толщ.10см)	100 м2 Дорожек и трогуаров			-0,165				-768,97	
		Объем=(-82,5*0,2)/100									
		До толщ. 10 см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
		1 ОТ									
		2 ЭМ					5,49	2		-1,81	
		3 в т ч ОТМ					8,53	2		-2,81	
		4 М					1,21	2		-0,40	
		3Т					401,76	2		-132,58	
		3ТМ									
		Итого по расценке	чел-ч	0,54		2					
		ФОТ	чел-ч	0,1		2					
		Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные Дороги	%	147		147			415,78	-137,20	
		Пр/774-021 0 СП Автомобильные Дороги	%	134		134				-2,21	
		Всего по позиции	%	134		134				-3,25	
94.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	М3			0,495	267,84			-143,41	
		Объем=-0,495								132,56	
		Всего по позиции									
94.2	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			2,079	111,89			132,58	
		Всего по позиции								232,62	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
95	ТЕР27-02-010-02	Объем=82,5*0,2*0,1*1,26 Всего по позиции	100 м камня			0,825					232,62
		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									
		Объем=82,5 / 100									
		1 0Т									
		2 3М									
		3 в т ч ОТМ									
		4 М									
		413,9010 Камни бортовые	М	100	82,5		3 677,44				3 033,89
		3Т	чел-ч	76,08	62,766						
		3ТМ	чел-ч	0,68	0,561						
		Итого по расценке									
		ФОТ									
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные Дороги									
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные Дороги	%	147	147						
		Всего по позиции	%	134	134						
95.1	ТССЦ-101-1805	Гвозди строительные	т			-0,000825	10 557,18				5 575,04
		Всего по позиции									
95.2	ТССЦ-102-0038	Брусля необрезные хвойных пород длиной: 4- 6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3			-0,14025	705,14				-8,71
		Всего по позиции									
95.3	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) МАТ=0,86	м3			-4,8675	594,11	0,86			-98,90
		Всего по позиции									
95.4	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3			-0,0495	696,05				-2 486,97
		Всего по позиции									
95.5	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 МАТ=0,33	м3			0,0495	696,05	0,33			-34,45
		Всего по позиции									
95.6	ТССЦ-403-0051 прим.	Камни бортовые бетонные, марка: 300 / ПСУ V= 0,021 м3/мп, длина 3 м, Объем=82,5*0,021	м3			1,7325	1 716,80				11,37
		Всего по позиции									
											2 974,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
96	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобетона и железобет она в Деле			-0,0422					
		Объем=((4,8675/(1,02*82,5/3*0,02)) / 100									
		1 ОТ									
		2 ЭМ									
		3 в т.ч. ОТМ									
		4 М									
		401-9021 Бетон									
		МЗ	102			-4,3044		1 686,60		-71,17	
		ЗТ	180			-7,596		2 609,79		-110,13	
		ЗТМ	18			-0,7596		291,78		-12,31	
		Итого по расценке						2 412,90		-101,82	
		ФОТ						6 709,29		-283,12	
		Пр/812-006-0-1 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102				-83,48	
		Пр/774-006-0 СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58				-85,15	
96.1	ТССЦ-101-1668	Рогожа	М2			10,55		9,65		-416,69	
		Объем=-10,55								101,81	
96.2	ТССЦ-411-0001	Вода	М3			0,00844		1,98		101,81	
		Объем=-0,00844								0,02	
96.3	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)/норма расхода бетона на стыках 0,02 м3/стык Л П5-У через 3м, с учетом нормы расхода бетона 1,02	М3			0,561		594,11		0,02	
		Объем=82,5/3*0,02*1,02								333,30	
		Всего по позиции									
97	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (под отсыпью)	100 м2 дорожек и тротуаров			0,85					
		Объем=85 / 100									
		1 ОТ									
		2 ЭМ									
								286,60		226,61	
								322,22		273,89	
		Всего по позиции								333,30	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		3 втч ОТМ									
		4 М					42,03				
		3Т	чел-ч	26,24			4 664,38			35,73	
		3ТМ	чел-ч	3,17						3 964,72	
		Итого по расценке					2,6945				
		ФОТ					5 253,20			4 465,22	
		Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги	%	147						262,34	
		Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги	%	134						385,64	
97.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	М3			-14,79	257,84			5 202,40	
		Всего по позиции								351,54	
		Всего по позиции								-3 961,35	
97.2	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			-0,85				-3 961,35	
		Объем=85 / 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	2		-9,33	
		3 втч ОТМ					8,53	2		-14,50	
		4 М					1,21	2		-2,06	
		3Т	чел-ч	0,54			401,76	2		-682,99	
		3ТМ	чел-ч	0,1							
		Итого по расценке					-0,17				
		ФОТ					415,78			-706,82	
		Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги	%	147						-11,39	
		Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги	%	134						-16,74	
97.3	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	М3			2,55	267,84			-738,82	
		Объем=-2,55								682,99	
		Всего по позиции									
97.4	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			10,71	111,89			682,99	
		Объем=85*0,1*1,26								1 198,34	
		Всего по позиции								1 198,34	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
98	ТЕР27-07-001-04 ПРИМ.	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных. Верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия			0,85					
		Объем=85 / 100									
		1 ОТ					118,03		100,33		
		2 ЭМ					73,39		62,38		
		3 в т ч ОТМ					0,32		0,27		
		4 М					4 053,01		3 445,06		
		3Т	чел-ч	10,21							
		3ТМ	чел-ч	0,02							
		Итого по расценке				8,6785			4 244,43		
		ФОТ				0,017			3 607,77		
		Пр/812-021 1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113			100,60		
		Пр/774-021 1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77			113,68		
		Всего по позиции				77			77,46		
98.1	ТССЦ-410-0054	Асфальт литой: для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т			-6,069	551,88		-3 798,91		
		Всего по позиции							-3 349,36		
99	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			0,85			-3 349,36		
		Объем=85 / 100									
		до толщ. 4 см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
		1 ОТ					25,89	2	44,01		
		2 ЭМ					11,75	2	19,98		
		4 М					667,77	2	1 135,21		
		3Т	чел-ч	2,32	2						
		Итого по расценке				3,944			705,41		
		ФОТ							1 199,20		
		Пр/812-021 1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113			44,01		
		Пр/774-021 1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77			49,73		
		Всего по позиции				77			33,89		
99.1	ТССЦ-410-0054	Асфальт литой: для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т			-2,057	551,88		-1 282,82		
		Всего по позиции							-1 135,22		
		Всего по позиции							-1 135,22		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
100	ТССЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка П, тип Б норма по ТЕР 27-7-1-1 с корректировкой толщины) (7,14+2*1,21)*S	Т			8,126	570,70		4637,51		
		Объем=85*(7,14+2*1,21)/100									
		Всего по позиции									
101	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов: 1 Объем=(82,5*0,35*0,15)/100	100 м3 грунта			0,04331			4637,51		
		1 ОТ									
		3Т									
		Итого по расценке	чел.-ч	88,5		3,832935	797,39		34,53		
		ФОТ									
		Пр/812-001 2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89			34,53		
		Пр/774-001 2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40			30,73		
		Всего по позиции							13,81		
101.1	ТССЦ-407-0013	Земля расклевываемая механизированной заготовки, Объем=0,04331*100	м3			4,331	111,97		79,07		
		Всего по позиции							484,94		
102	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланиров анной площади			0,028875			484,94		
		Объем=(82,5*0,35)/1000									
		1 ОТ									
		3Т									
		Итого по расценке	чел.-ч	100		2,8875	1 025,00		29,60		
		ФОТ							29,60		
		Пр/812-001 4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89			26,34		
		Пр/774-001 4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41			12,14		
		Всего по позиции							68,08		
		Итого по разделу 5 Ремонт отмостки. Тип 3а, S=85 м2							17 876,03		247 404,00
103	ТЕР065-8-1	Демонтаж чугунных люков	1 люк			2			42,94		
		1 ОТ									
		3Т	чел.-ч	2,27		4,54	21,47		42,94		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Итого по расценке						21,47				42,94
	ФОТ										42,94
	Пр/812-100 1-1 НР Наружные инженерные сети: демонтаж, разборка, очистка (ремонтно-строительные)		%	89		89					38,22
	Пр/774-100 1 СП Наружные инженерные сети: демонтаж, разборка, очистка (ремонтно-строительные)		%	44		44					18,89
104	ТСЦЛп-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (от разборки конструкции и люка)	1 т груза			0,13	4,49				100,05
	Объем=2*0,065										0,58
	Всего по позиции										0,58
105	ТСЦЛп-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км класс груза	1 т груза			0,13	15,36				0,58
	Всего по позиции										2,00
106	ТЕР23-04-011-01	Установка люка	1 шт.			2					2,00
	1 ОТ						13,60				27,20
	2 ЭМ						8,61				17,22
	4 М						1 079,95				2 159,90
	3Т										2 159,90
	Итого по расценке										1 102,16
	ФОТ										2 204,32
	Пр/812-018-0-1 НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода		%	117		117					27,20
	Пр/774-0180 СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода		%	74		74					31,82
	Всего по позиции										20,13
	Итого по разделу 6 Замена люков колодезев										2 256,27
Раздел 7. Установка освещения											
107	ТЕР01-01-003-08	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшем вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, грунта грунтов	1000 м3 грунта			0,02494					2 358,90
	Объем=(37,5*0,7*0,95) / 1000										32 647,00
	1 ОТ						98,20				2,45
	2 ЭМ						3 668,47				91,49
	3 в т ч ОТМ						369,10				9,21
	3Т										10,48
	3ТМ										22,77
	Итого по позиции										0,2613712
	Итого по позиции										0,5677838

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Итого по расценке						3 766,67				
	ФОТ									93,94	
	Пр/812-001.1.1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92			92				11,66	
	Пр/774-001.1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46			46				10,73	
	Всего по позиции									5,36	
108	ТЕР01-02-057-02									110,03	
	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3 грунта				0,0131					
	Объем=(37,5*0,7*0,05) / 100										
	1 ОТ										
	3Т										
	Итого по расценке	чел-ч	154			2,0174			1 442,98	18,90	
	ФОТ								1 442,98	18,90	
	Пр/812-001.2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89			89				16,82	
	Пр/774-001.2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40			40				7,56	
	Всего по позиции									43,28	
109	ТЕРМ08-02-145-01										
	Кабель до 35 кВ, прокладываемый по дну канала без креплений, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м кабеля				0,375					
	Объем=(150/4) / 100										
	1 ОТ									67,74	25,40
	2 ЭМ									70,47	26,43
	3 в т.ч. ОТМ									3,24	1,22
	4 М									43,16	16,19
	3Т	чел-ч	5,86			2,1975					
	3ТМ	чел-ч	0,2			0,075					
	Итого по расценке								181,37	68,02	
	ФОТ									26,62	
	Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97				25,82	
	Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51				13,58	
	Всего по позиции									107,42	
109.1	ТССЛ-501-8190									139,13	
	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,56 кВ, число жил - 3 и сечением 1,5 мм2 (норма отхода 2% по ОП ТЕРМ08)	1000 м				0,03825			3 637,30		
	Объем=(150*1,02/4) / 1000										
	Всего по позиции									139,13	

139,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
110	ТЕРМ08-02-369-02	Светильник, устанавливаемый вне здания с лампами люминесцентными	1 шт.			2					
		1 ОТ									
		2 ЭМ									
		3 в т.ч. ОТМ									
		4 М									
		ЗТ	чел.-ч	1,87		3,74					
		ЗТМ	чел.-ч	0,69		1,38					
		Итого по расценке									
		ФОТ					198,95				
		Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					
		Пр/774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					
		Всего по позиции									
110.1	ТЦ 20.3.03.07_42_4217073153_17. Светильник светодиодный RSD Винум 30 08.2023_02 4000К 155x85°		шт			2	36 210,00		5 232,66	13,84	72 420,00
	Цена=42600/1,2*1,02										
	Всего по позиции										
111	ТЕР01-02-031-04	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 2	100 ям			0,02			5 232,66		72 420,00
		Объем=2 / 100									
		1 ОТ									
		2 ЭМ									
		3 в т.ч. ОТМ									
		ЗТ	чел.-ч	15,2		0,304			2,85		
		ЗТМ	чел.-ч	16,59		0,3318			47,60		
		Итого по расценке							4,62		
		ФОТ					2 522,59		50,45		
		Пр/812-001-4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89			7,47		
		Пр/774-001-4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41			6,65		
		Всего по позиции							3,06		
112	ТЕР06-01-015-09	Установка закладных деталей весом: более 20 кг	1 т				0,025		60,16		
		Объем=12,5*2/1000									
		1 ОТ									
		2 ЭМ									
		3 в т.ч. ОТМ									
		4 М									
		Итого по расценке									
		ФОТ									
		Пр/812-001-4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89			5,94		
		Пр/774-001-4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41			1,19		
		Всего по позиции							7,13		
		ФОТ							0,06		
		Пр/812-001-4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89			182,37		
		Пр/774-001-4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41					
		Всего по позиции									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3Т		чел-ч	21,8		0,545					
	3ТМ		чел-ч	0,15		0,00375					
	Итого по расценке										
	ФОТ						7 580,30				189,50
	Пр/8 12-006 0-1 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве		%	102		102					6,00
	Пр/774-006 0 СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве		%	58		58					6,12
	Всего по позиции										3,48
112.1	ТССЦ-204-0064										
	Детали закладные и накладные изготовленные: с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно		т			-0,025	7 294,96				-182,37
	Всего по позиции										199,10
112.2	ТССЦ-201-8432										
	Деталь закладная: фундамента ЗФ-16/4К140-1,0-6 (ТАНС.31.014.000)		шт.			2	437,43				-182,37
	Всего по позиции										874,86
113	ТЕР06-01-001-01										
	Устройство бетонной подготовки		100 м3 бетона, бутобетона и железобетона она в деле			0,004					874,86
	Объем=(0,2*2)/100										
	1 ОТ						1 686,60				6,75
	2 3М						2 609,79				10,44
	3 в т.ч. ОТМ						291,78				1,17
	4 М						2 412,90				9,65
	Итого по расценке										26,84
	ФОТ										7,92
	Пр/812-006 0-1 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве		%	102		102					8,08
	Пр/774-006 0 СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве		%	58		58					4,59
	Всего по позиции										39,51
113.1	ТССЦ-401-0006										
	Бетон тяжёлый, класс В15 (М200)		м3			0,408	594,11				242,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
114	ТЕР09-08-001-06	Установка металлических столбов высотой более 4 м. на подготовленный бетонный фундамент Объем=2 / 100	100 столбов			0,02					242,40
		1 ОТ					494,56				9,89
		2 ЭМ					1 480,40				29,61
		3 в т ч ОТМ					429,04				8,58
		101-9662 Болты анкерные	шт	0,04		0,0008					
		201-9212 Стойки металлические опорные	шт	100		2					
		3Т	чел-ч	48,25		0,965					
		3ТМ	чел-ч	30,8		0,616					
		Итого по расценке					1 974,96			39,50	
		ФОТ								18,47	
		Пр812-009 0-1 НР Строительные металлические конструкции	%	93		93				17,18	
		Пр774-009 0 СП Строительные металлические конструкции	%	62		62				11,45	
		Всего по позиции					2 473,93			4947,86	
114.1	ТССЦ-201-8403	Опора неслоная трубчатая, марка: НФ-4,0-02-ц (ТАНС.12.102.000)	шт.			2				68,13	
		Всего по позиции					2 473,93			4 947,86	
115	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 Объем=(37,5*0,7*0,95) / 100	100 м3 грунта			0,2494					
		1 ОТ					797,39			198,87	
		3Т	чел-ч	88,5		22,0719				198,87	
		Итого по расценке					797,39			198,87	
		ФОТ								198,87	
		Пр812-001 2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручными способами	%	89		89				176,99	
		Пр774-001 2 СП Земляные работы, выполняемые ручными способами	%	40		40				79,55	
		Всего по позиции					797,39			198,87	
116	ТЕР01-01-033-05	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2 Объем=(37,5*0,7*0,05) / 1000	1000 м3 грунта			0,00131					
		2 ЭМ					529,94			0,69	
		3 в т ч ОТМ					67,76			0,09	
		3ТМ	чел-ч	4,18		0,0054758				0,09	
		Итого по расценке					529,94			0,69	
		ФОТ								0,09	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Гр/812-001 1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом		%	92		92					
	Гр/774-001 1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом		%	46		46					
	Всего по позиции					46					
	Итого по разделу 7 Установка освещения										0,81
Раздел 8. Озеленение											12 839,18
117	ТЕР47-01-006-11	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли вручную размером: 0,5х0,4 м в естественном грунте	10 км			0,1					
		Объем=1 / 10									
		1 ОТ									
		3Т	чел-ч	12,08		1,208		113,19			11,32
		Итого по расценке									
		ФОТ									
		Гр/812-041 0-1 НР Озеленение Защитные лесонасаждения	%	103		103					
		Гр/774-041 0 СП Озеленение Защитные лесонасаждения	%	72		72					
		Всего по позиции				72					8,15
118	ТЕР47-01-009-03	Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером: 0,5х0,4 м	10 деревьев или кустарников в			0,1					
		Объем=1 / 10									
		1 ОТ									
		2 ЭМ						160,92			16,09
		3 в т.ч. ОТМ						285,99			28,60
		4 М						28,46			2,85
		Н						135,17			13,52
		414-9010 Деревья или кустарники с комом земли	шт.	10		1					
		3Т	чел-ч	13,92		1,392					
		3ТМ	чел-ч	1,84		0,184					
		Итого по расценке									
		ФОТ						582,08			58,21
		Гр/812-041 0-1 НР Озеленение Защитные лесонасаждения	%	103		103					
		Гр/774-041 0 СП Озеленение Защитные лесонасаждения	%	72		72					
		Всего по позиции				72					13,64
118.1	ТСЦД414-0052	Рябина обыкновенная, высота 3,0-3,5 м	шт.			1					91,36
		Всего по позиции						994,94			994,94
		Всего по позиции						994,94			994,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
119	ТЕР47-01-006-01		10 ям			0.2					
		Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли вручную размером: 0.2х0.15 м и 0.25х0.2 м в естественном грунте									
		Объем=2 / 10									
		1 ОТ									
		3Т	чел.-ч	6,14		1,228			57,53		11,51
		Итого по расценке									
		ФОТ							57,53		11,51
		Пр/812-041 0-1 НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	103		103			11,51		11,51
		Пр/774-041 0 СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72		72			11,86		11,86
		Всего по позиции							8,29		8,29
120	ТЕР47-01-009-01		10 деревьев или кустарники в			0.2					
		Посадка Деревьев и кустарников с комом земли размером: 0.2х0.15 м и 0.25х0.2 м									
		Объем=2 / 10									
		1 ОТ									
		2 ЭМ							51,67		10,33
		3 в т ч, ОТМ							52,48		10,50
		4 М							4,18		0,84
		Н							72,72		14,54
		414-9010 Деревья или кустарники с комом земли	шт	10		2					
		3Т	чел.-ч	4,47		0,894					
		3ТМ	чел.-ч	0,3		0,06					
		Итого по расценке									
		ФОТ							176,87		35,37
		Пр/812-041 0-1 НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	103		103			11,17		11,17
		Пр/774-041 0 СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72		72			11,51		11,51
		Всего по позиции							8,04		8,04
120.1	ТССЦ414-0227		шт.			2			54,92		61,90
		Чубушник (жасмин), высота 1,25-1,5 м							30,95		61,90
		Всего по позиции									
121	ТЕР09-05-002-01		10 т конструкции и			0,0007					61,90
		Электродуговая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий: каркасов в целом									
		Объем=((4*3+4*5+4*1)*0,3*0,617/1000) / 10									
		1 ОТ									
		2 ЭМ							532,20		0,37
		4 М							335,11		0,23
		3Т	чел.-ч	35,79		0,025053			494,24		0,35
		Итого по расценке									
		ФОТ							1361,55		0,95
											0,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/812-009 0-1 НР Строительные металлические конструкции		%	93		93					0,34
	Пр/774-009 0 СП Строительные металлические конструкции		%	62		62					0,23
	Всего по позиции										
122	ТССЦ-204-0003	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-1, диаметр: 10 мм	т			0,006	5 794,34				1,52
	Всего по позиции										
123	ТССЦ-116-0342	Скамья Деревянная, размеры 1500x600x840	шт.			3	1 647,54				34,77
	Всего по позиции										
124	ТССЦ-116-0093	Урна металлическая опрокидывающаяся	шт.			5	315,35				4 942,62
	Всего по позиции										
125	ТССЦ-116-0082	Скамья бульварная без спинки БС-1	шт.			1	421,11				1 576,75
	Всего по позиции										
126	ТЕР47-01-046-04	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную	100 м2			1,875					421,11
	Всего по позиции										
	Объем=187,5 / 100										
	1 ОТ										
	4 М										
	3Т										
	Итого по расценке										
	ФОТ										
	Пр/812-041 0-1 НР Озеленение Защитные лесонасаждения										
	Пр/774-041 0 СП Озеленение Защитные лесонасаждения										
	Всего по позиции										
127	ТЕР47-01-046-06	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	100 м2			1,875					5 118,85
	Всего по позиции										
	Объем=187,5 / 100										
	1 ОТ										
	2 ЭМ										
	3 в т.ч. ОТМ										
	4 М										
	3Т										
	3ТМ										
	Итого по расценке										
	ФОТ										
	Пр/812-041 0-1 НР Озеленение Защитные лесонасаждения										
	Пр/774-041 0 СП Озеленение Защитные лесонасаждения										
	Всего по позиции										
	%										
	103										
	72										
	Всего по позиции										
	%										
	103										
	72										
	Всего по позиции										
	1 923,26										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по разделу 8 Озеленение							15 284,79		211 541,00
		Итого по смете:									
		Итого прямые затраты (справочно)							4 19 056,41		
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих							18 796,93		
		Эксплуатация машин							53 217,84		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)							3 287,43		
		Материалы							347 041,64		
		Строительные работы							456 202,40		6 313 841,00
		Строительные работы							445 326,38	13,84	6 163 317,00
		в том числе:									
		оплата труда							17 368,97		
		эксплуатация машин и механизмов							41 654,59		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)							3 248,30		
		Материалы							335 811,56		
		Накладные расходы							27 487,30		
		Сменная прибыль							23 003,96		
		Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ							10 876,02	13,84	150 524,00
		2 квартал 2023г-Письмо Минстроя РФ от 02.05.2023 № 24756-ИФ/09 (прочие 13,17) с учетом индекса дефлятора 1,051									
		Монтажные работы							15 420,60	13,84	213 421,00
		в том числе:									
		оплата труда							1 427,96		
		эксплуатация машин и механизмов							687,23		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)							39,13		
		Материалы							11 230,08		
		накладные расходы							1 354,53		
		Сметная прибыль							720,80		
		Итого							471 623,00		6 527 262,00
		Итого ФОТ (справочно)							22 084,36		
		Итого накладные расходы (справочно)							28 841,83		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Итого сметная прибыль (справочно)								23 724,76		
	Пост. Коллегии Администрации и КО № 317 от 08.07.11г. - 2,14%; Приказ №421 от 04.08.2020г. п.167 2,14%								10 092,73		139 683,00
	Итого								481 715,73		6 666 945,00
	Приказ №421 от 04.08.2020г. п.179 2%								9 634,31		133 339,00
	Итого с непредвиденными								491 350,04		6 800 284,00
	НДС 20%								98 270,01		1 360 056,80
	ВСЕГО по смете								589 620,05		8 160 340,80

Список переменных по смете:

Составил:

Проверил: Росв. И.И. Власова И.И. [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

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

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

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