

Договор подряда 15/1-2023
на выполнение работ по благоустройству дворовой
территории многоквартирного дома, включенной
в муниципальную программу "Формирование современной
городской среды на территории Новокузнецкого городского
округа на 2018 - 2024 годы"

г. Новокузнецк

"20" октября 2022 года

Общество с ограниченной ответственностью «ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ – 3», в лице генерального директора Польшнянкиной Натальи Дмитриевны, действующего на основании Устава (далее - Заказчик), с одной стороны, Общество с ограниченной ответственностью "СибТек" в лице генерального директора Гюлебак Мехмета, действующего на основании Устава (далее - Подрядчик), со второй стороны, Муниципальное бюджетное учреждение "Дирекция ЖКХ" города Новокузнецка в лице директора Криулькина Сергея Викторовича, действующего на основании Решения (далее - Строительный контроль), с третьей стороны, и Комитет жилищно-коммунального хозяйства администрации города Новокузнецка в лице председателя Либера Максима Владимировича, действующего на основании Распоряжения (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" №30 от 14.10.2022, 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, расположенной по адресу (далее также - объект): г. Новокузнецк, ул. Горьковская, д. 59, 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 Платательщик - 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 № 1 к настоящему Договору);

2) дизайн-проекте благоустройства дворовой территории (приложение № 4 к настоящему Договору);

3) локальном сметном расчете стоимости работ по благоустройству дворовой территории (приложение № 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 № 62.

2. Цена Договора, порядок и условия оплаты работ

2.1. Стоимость работ по Договору определяется в результате проведения основного этапа открытого конкурса. Цена, предложенная Подрядчиком по настоящему Договору, составляет 4 919 621,40 рублей (четыре миллиона девятьсот девятнадцать тысяч шестьсот двадцать один рубль сорок копеек), в том числе НДС – 819 936,90 рублей (восемьсот девятнадцать тысяч девятьсот тридцать шесть рублей девяносто 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.

Исполнительная документация, указанная в подпунктах 1 - 5 настоящего пункта, должна соответствовать унифицированным формам, утвержденным постановлением Госкомстата России от 11.11.1999 № 100.

2.4. Оплата выполненных работ по благоустройству объекта осуществляется Плательщиком по объектам, указанным в пункте 1.1 настоящего Договора, и в пределах сумм в соответствии с пунктом 2.1 настоящего Договора в порядке и сроки, предусмотренные Соглашением о предоставлении субсидии, а также Соглашением об аккумулировании и расходовании денежных средств заинтересованных лиц, направляемых на выполнение минимального или минимального и дополнительного перечней работ по благоустройству дворовых территорий. Оплата производится при условии выполнения работ в полном объеме надлежащего качества в срок не позднее 10 рабочих дней после получения 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.

3. Сроки выполнения работ

3.1. Сроки выполнения работ утверждаются на основании графика выполнения работ согласно приложению № 1 к настоящему Договору. Общий срок выполнения работ составляет:

- 1) начало работ – 01.05.2023;
- 2) окончание работ – 29.07.2023.

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 15.04.2023 по 30.04.2023.

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.

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 № 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 за свой счет ограждение рабочей площадки с момента начала работ до сдачи объекта в эксплуатацию и выполнение необходимых мероприятий по технике безопасности, соблюдению норм экологической безопасности, пожарной безопасности, рациональному использованию территории, охране окружающей среды, зеленых насаждений и земли, не препятствуя перемещению граждан по дворовой территории и свободному доступу к входу и выходу из многоквартирного дома.

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 соответствии с дизайн-проектом благоустройства дворовой территории, в объемах и в сроки, предусмотренные договором, и сдать работу в состоянии, соответствующем условиям договора и обеспечивающем нормальную эксплуатацию объекта.

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 (топографическая съемка), 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 2.6 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 № 3 к Постановлению № 62.

5.1.17. Уведомить в течение 2 (двух) рабочих 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 № 1, № 2 к настоящему Договору, с учетом п. 5.1.7 настоящего Договора.

5.2. Подрядчик имеет право:

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

5.2.2. Требовать своевременную приемку выполненных работ по Договору.

5.2.3. Получить оплату в соответствии с условиями настоящего Договора.

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

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

6. Права и обязанности Строительного контроля

6.1. При выполнении Договора Строительный контроль обязан:

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

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

6.1.3. Осуществлять контроль за ходом выполняемых работ на соответствие дизайн-проекту благоустройства дворовой территории и сметной документации, фактическим объемам и качеству. Замечания и письменные указания по ходу выполнения работ фиксировать в журнале производства работ.

6.1.4. Контролировать соблюдение графика выполнения работ по благоустройству дворовой территории многоквартирного дома согласно приложению № 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.

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

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

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

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

6.2. Строительный контроль имеет право:

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

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

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

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

7. Права и обязанности Плательщика

7.1. Плательщик обязан:

7.1.1. Заключение с Подрядчиком Соглашение о предоставлении из бюджета Новокузнецкого городского округа субсидии на возмещение затрат, возникших в ходе благоустройства дворовых территорий многоквартирных домов, включенных в муниципальную программу "Формирование современной городской среды на территории Новокузнецкого городского округа на 2018 - 2024 годы" (далее - Соглашение), в течение 10 (десяти) рабочих дней 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.

7.2. Платательщик 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 № 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 штрафов Подрядчиком в добровольном порядке за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств, предусмотренных настоящим Договором, Заказчик 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 № 4 к настоящему постановлению.

13. Разрешение споров

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

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

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

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

14. Прочие условия

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

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

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

14.4. Договор считается заключенным с даты его подписания Сторонами и действует до исполнения Сторонами своих обязательств.

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

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

15. Приложения к настоящему Договору

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

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

16. Местонахождение и реквизиты Сторон

16.1. Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное управление – 3» ООО «ЖКУ-3»

Юридический адрес:

654038, Кемеровская область г. Новокузнецк, ул. Мориса Тореза, 8,
ИНН 4218005371 КПП 421801001 ОГРН 1094218000018

Реквизиты заказчика:

Тел. (3843) 534-912, (3843) 534-760; эл. почта: zku_3@mail.ru

Банковские реквизиты:

Отделение № 8615 ПАО Сбербанк г. Кемерово

к/с 30101810200000000612

БИК 043209740

16.2. Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «СибТек»

Юридический адрес:

654213, Кемеровская область - Кузбасс,

Новокузнецкий район, пос. ст. Ерунаково, ул. Вокзальная, 2а, офис №1

Почтовый адрес:

654038, Кемеровская область - Кузбасс,

г. Новокузнецк, ул. Климасенко, 13а

Фактический адрес:

654213, Кемеровская область - Кузбасс,

Новокузнецкий район, пос. ст. Ерунаково, ул. Вокзальная, 2а, офис №1

Реквизиты подрядчика:

Тел. 8 (3843) 52-02-46; sibtek-nvkz@mail.ru

ИНН 4253011321 КПП 425201001 ОГРН 1124253008219

Банковские реквизиты:

Филиал «Центральный» Банка ВТБ ПАО г. Москва

р/с 4070 2810 8370 7000 0911

к/с 3010 1810 1452 5000 0411 БИК 044525411

16.3. Строительный контроль:

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

Юридический (почтовый, фактический) адрес:

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

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

ИНН 4217066533, КПП 421701001, ОГРН 1044217014544

Банковские реквизиты:

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

Расчетный счет 03234643327310003901

Кор. счет 40102810745370000032

ОТДЕЛЕНИЕ КЕМЕРОВО БАНКА РОССИИ//УФК по Кемеровской области –

Кузбассу г Кемерово

БИК 013207212

16.4 Плательщик: Комитет жилищно-коммунального хозяйства администрации города Новокузнецка (Комитет ЖКХ)

Юридический (почтовый, фактический) адрес:

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

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

ИНН 4217131091, КПП 421701001, ОГРН 1114217000413

Банковские реквизиты:

Приложение № 1
к договору подряда на выполнение работ
по благоустройству дворовой территории
многоквартирного дома, включенных
в муниципальную программу "Формирование
современной городской среды на территории
Новокузнецкого городского округа
на 2018 - 2022 годы"
от 20.10.2022 г. № 15/1-2023

График
выполнения работ по благоустройству дворовой
территории многоквартирного дома

№ п/п	Вид работ	Срок выполнения
Ул. Горьковская, 59		
1	Разборка бортовых камней	01.05.22 – 20.05.22
2	Демонтаж асфальта	01.05.22 – 20.05.22
3	Вывоз мусора	20.05.22 – 30.05.22
4	Выемка грунта под укрепление площадок	05.05.22 – 30.05.22
5	Вывоз грунта	05.05.22 – 30.05.22
6	Устройство основания	30.05.22 – 15.06.22
7	Установка бордюрных камней	15.06.22 – 30.06.22
8	Разлив битума и укладка асфальтобетонного покрытия	30.06.22 – 15.07.22
9	Засыпка пазух грунтов и выравнивание газонов, установка элементов благоустройства	15.07.22 – 29.07.22

Заказчик:

А.М.П. / Н.Д.Полынянкина /
20 г.

Подрядчик:

С.В.К.

" " 20
МП



Строительный контроль:

С.В.К. / С.В.Криулькин /

" " 20
МП



Плательщик:

М.В.Л. / М.В.Либер /
" " 20 г.

МП



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СИБТЕК»

654213, Россия, Кемеровская область, Новокузнецкий район, пос. ст. Ерунаково, ул. Вокзальная, 2а,
офис №1, тел/факс (3843) 52-02-46,
E-mail: sibtek-nvkz@mail.ru ОГРН 1124253008219 ИНН 4253011321 КПП 425201001 БИК 044525411
р/с 40702810837070000911 Филиал «Центральный» Банка ВТБ ПАО г. Москва к/с
30101810145250000411

Приложение № 2
к договору подряда на выполнение работ
по благоустройству дворовой территории
многоквартирного дома, включенных
в муниципальную программу «Формирование
современной городской среды на территории
Новокузнецкого городского округа
на 2018 – 2022 годы»
от 20.10.2022 г. № 15/1-2023

График выхода бригад

№ п/п	Адрес объекта	Состав бригады		Период работы
		Должность	ФИО	
1	Ул. Горьковская, 59	Бригадир	Шахназарян Граат Ашотович	01.05.22-29.07.22
2		Дорожный рабочий	Шахназарян Гор Ашотович	01.05.22-29.07.22
3		Дорожный рабочий	Киреев Анатолий Петрович	01.05.22-29.07.22
4		Дорожный рабочий	Киреев Сергей Петрович	01.05.22-29.07.22
5		Дорожный рабочий	Алиев Вагиф Самет Оглы	01.05.22-29.07.22

Директор _____
" " _____ 20__ г.



Заказчик: _____ / Н.Д.Полынянкина /
" " _____ 20__ г.
МП

Подрядчик: _____
" " _____ 20__ г.
МП



Плательщик: _____ / М.В.Либер /
" " _____ 20__ г.
МП



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Восстановление дорожной одежды проезда. Тип 2, S=630м2											
1	ТЕР27-03-010-02	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании Объем=314 / 100	100 м			3,14					
		1 ОТ					544,10		1 708,47		
		3Т	чел.-ч	56,5		177,41			1 708,47		
		Итого по расценке					544,10		1 708,47		
		ФОТ	%	147		147			2 511,45		
		Приказ № 812/лр от НР Автономных дорог 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/лр от 02.09.2021)									
		Приказ № 774/лр от СП Автономных дорог 11.12.2020 Прил. п.21									
		Всего по позиции		95		95			1 623,05		
1.1	ТСЦ-509-9900	Строительный мусор (вес 1 мп 125 кг) Объем=314*0,125	т			39,25					
		Всего по позиции							5 842,97		
2	ТЕР68-12-8	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезирования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 70 мм Объем=630 / 1000	1000 м2			0,63					
		1 ОТ					92,48		58,26		
		2 ЭМ					11 431,43		7 201,80		
		3 в т.ч. ОТМ	чел.-ч	9,87		6,2181			157,03		
		3ТМ	чел.-ч	15,51		9,7713					
		Итого по расценке					11 523,91		7 260,06		
		ФОТ	%	102		102			215,29		
		Приказ № 812/лр от НР Благоустройство (ремонтно-строительные) 21.12.2020 Прил. п.102									
		Приказ № 774/лр от СП Благоустройство (ремонтно-строительные) 11.12.2020 Прил. п.102									
		Всего по позиции		54		54			116,26		
2.1	ТСЦ-410-9014	Пом асфальтобетона Объем=630*0,07*1,98	т			87,32					
		Всего по позиции							0,00		
3	ТСЦлр-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			126,57		4,49	568,30		
		Объем=39,25+87,32							568,30		
		Всего по позиции							568,30		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	ТСЦЛп-03-21-01-011	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 11 км I класс груза	1 т груза			126,57	13,55		1715,02		
		Объем=39,25+87,32									
		Всего по позиции							1715,02		
5	ТЕР01-01-030-06	Разработка грунта под расширение с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2 (разборка щебеночного основания)	1000 м3 грунта			0,0378					
		Объем=(630*0,06) / 1000									
		2 ЭМ					949,58		35,89		
		3 в т.ч. ОТМ					121,41		4,59		
		3ТМ									
		Итого по расценке	цел.-ч	7,48		0,283122	949,58		35,89		
		ФОТ							4,59		
		Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые 21.12.2020 Прил. п. 1.1 механизированным способом							4,22		
		Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые 11.12.2020 Прил. п. 1.1 механизированным способом							2,11		
		Всего по позиции							42,22		
6	ТСЦЛп-01-01-01-036	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: гравия (выгрузка учитывает перемещение транспортерами) (ТЧ 1, прил. 1.1, п.35в)	1 т груза			66,15	4,49		297,01		
		Объем=630*0,06*1,75									
		Всего по позиции							297,01		
7	ТСЦЛп-03-21-01-011	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 11 км I класс груза	1 т груза			66,15	13,55		896,33		
		Объем=630*0,06*1,75									
		Всего по позиции							896,33		
8	ТЕР21-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного (5 см)	100 м3 материала основания (в плотном теле)			0,315					
		Объем=(630*0,05) / 100									
		1 ОТ					121,95		38,41		
		2 ЭМ					4465,64		1406,68		
		3 в т.ч. ОТМ					478,22		150,64		
		4 М					29,50		9,29		
		П.Н	МЗ	0		0					
		409-9073 Шлаки металлургические пористые: марленовский и отвальный доменный									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8.1	409-0052 Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2) ФОТ	МЗ	126			39,69	4 617,09		1 454,38		
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	%	147			147			189,05		277,90
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21	%	95			95			179,60		
	Всего по позиции								6 352,79		
9	ТЕР27-06-020-06 Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (нижний слой) Объем=630 / 1000 1 ОТ 2 ЗМ 3 в т.ч. ОТМ 4 М	1000 м2 покрытия			0,63						
	Н	т	92,5		58,275	442,75		278,93			
	410-9010 Смесь асфальтобетонная	чел.-ч	38,3		24,129	2 761,87		1 739,98			
	ЗТ	чел.-ч	19,05		12,0015	314,90		198,39			
	Итого по расценке					55,05		34,68			
9.1	ТСОЦ-410-0022 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродоминантные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и правинные), марка II ФОТ	т	92,5		58,275	3 259,67		2 053,59			
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	%	147		147			477,32			
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21	%	95		95			701,66			
	Всего по позиции							453,45			
10	ТЕР27-06-026-01 Розлив вяжущих материалов (на щебеночную основу СНИП 3.06.03-85 п.10.17 расход 0,5 кг/м2) Объем=630*0,0005 2 ЗМ 3 в т.ч. ОТМ 4 М	1 т			0,32						
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21							15,71			
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21							2,75			
	Всего по позиции							618,46			
	Всего по позиции							33 430,12			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			шт	0,66		0,2112					
		Итого по расценке	шт				1 981,77				
		ФОТ	%	147		147			634,17		
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	%	147		147			2,75		
		Приказ № 774/пр от СГД Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21	%	95		95			4,04		
		Всего по позиции							2,61		
11	ТЕР27-06-020-01		1000 м2			0,63			640,82		
		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=630 / 1000 1 ОТ 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТМ 4 М	покрытие								
		Н	м	96,6		60,858			442,75		278,93
		410-9010 Смес асфальтобетонная	шт	38,3		24,129			2 769,94		1 745,06
		Итого по расценке	шт	19,08		12,0204			315,39		198,70
		ТССЦ-410-0006 Смес асфальтобетонные дорожные, аэродоимные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	т	96,6		60,858			225,21		141,88
11.1		ФОТ	%	147		147			477,63		702,12
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	%	147		147			477,63		702,12
		Приказ № 774/пр от СГД Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21	%	95		95			453,75		
		Всего по позиции							38 053,40		
12	ТЕР27-04-001-03		100 м3			0,0968					
		Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного (под установку дорожных бордюров В=30см, Н=15см)	основания в плотном тепе)								
		Объем=(215*0,3*0,15) / 100 1 ОТ 2 ЭМ							121,95		11,80
									4 465,64		432,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	3 в т.ч. ОТМ										
4 М							478,22				46,29
409-9013	Шлаки металлургические пористые: мармелеский и огневый доменный	МЗ	0			0	29,50				2,86
ЗТ		чел.-ч	12,77			1,236136					
ЗТМ		чел.-ч	29,74			2,878832					
	Итого по расценке										
12.1	ТСЦ-409-062 Щебень шлаковый для Дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2)	МЗ	126			12,1968	114,78				1 399,95
	ФОТ										446,93
	Приказ № 812/пр от НР Автономные дороги	%	147			147					58,09
	21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)										85,39
	Приказ № 774/пр от СП Автономные дороги	%	95			95					55,19
	11.12.2020 Прил. п.21										
	Всего по позиции										1 987,46
13	ТЕР27-07-005-05	1 м реза				9					
	Резка тротуарной плитки толщиной 70 мм: угловой шлифовальной машинкой										
	1 ОТ						6,82				61,38
	2 ЗМ						0,44				3,96
	4 М						10,32				92,88
	ЗТ	чел.-ч	0,59			5,31					158,22
	Итого по расценке										61,38
	ФОТ										69,36
	Приказ № 812/пр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113			113					47,26
	21.12.2020 Прил. п.21.1										
	Приказ № 774/пр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77			77					274,84
	11.12.2020 Прил. п.21.1										
	Всего по позиции										274,84
14	ТЕР27-07-005-06	1 м реза				9					
	Добавлять (уменьшать) на каждые 10 мм: к расценке 27-07-005-04										
	Толщина реза камня 150 мм (150-70)/10 ПЗ=8 (ОЗП=8; ЗМ=8 к раск.; ЗТМ=8; МАТ=8 к раск.; ТЗ=8; ТЗМ=8)										
	1 ОТ						0,27				19,44
	2 ЗМ						1,07				77,04
	3 в т.ч. ОТМ						0,24				17,28
	4 М						2,21				159,12
	ЗТ	чел.-ч	0,02			8					255,60
	ЗТМ	чел.-ч	0,02			8					36,72
	Итого по расценке										41,49
	ФОТ										28,27
	Приказ № 812/пр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113			113					325,36
	21.12.2020 Прил. п.21.1										
	Приказ № 774/пр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77			77					28,27
	11.12.2020 Прил. п.21.1										
	Всего по позиции										325,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (П-1У-0,0525м3/мп, длина 3 м) Объем=215 / 100	100 м бортового камня			2,15					
		1 ОТ									
		2 ЭМ									
		3 в т.ч. ОТМ									
		4 М									
		413-9010 Камни бортовые	М	100	215	3 677,44					1 661,89
		ЗТ	чел.-ч	76,08	163,572						224,03
		ЗТМ	чел.-ч	0,68	1,462						23,69
		Итого по расценке									7 906,50
15.1		101-1805 Гвозди строительные	Т	-0,001	-0,00215	4 554,61					9 792,42
15.2		102-0038 Брусля необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	М3	-0,17	-0,3655	10 557,18					-22,70
		Итого по расценке									-257,73
15.3		401-0006 Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	М3	-5,9	-12,685	594,11					-7 536,29
15.4		ТСЦ-403-8126 Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 (П-1У-0,0525м3/мп)	М3	5,25	11,2875	2 012,95					22 721,17
15.5		ТСЦ-402-0004 Раствор готовый кладочный цементный марки: Ф0Т	М3	-0,06	-0,129	696,05					-89,79
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные Дороги пр. № 636/пр от 02.09.2021)	%	147	147						1 685,58
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные Дороги 11.12.2020 Прил. п.21	%	95	95						2 477,80
		Всего по позиции									1 601,30
16	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки (вычет работы по устройству бетон подушки, и учет работы на стыки)	100 м3 бетона, и железобетона в деле			-0,091					28 686,18
		Объем=((12,685/1,02-0,046*215/3)) / 100									
		1 ОТ									-153,48
		2 ЭМ									-237,49
		3 в т.ч. ОТМ									-26,55
		4 М									-219,57
		401-9021 Бетон:	М3	102	-9,282	2 412,90					
		ЗТ	чел.-ч	180	-16,38						
		ЗТМ	чел.-ч	18	-1,638						
		Итого по расценке									-610,54
											6 709,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16.1	ТССЛ-401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) (для швов на стыках через 3 м 0,046м ³ /стык 1,02-норма расхода бетона)	м3	-36,951648		3,3626	594,11		1 997,75		
16.2	ТССЛ-101-1668	Рогожа	м2	250		-22,75	9,65		-219,54		
16.3	ТССЛ-411-0001	Вода	м3	0,2		-0,0182	1,98		-0,04		
	ФОТ								-180,03		
	Приказ № 812/лр от НР Бетонные и железобетонные монолитные		%	102		102			-183,63		
	21.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве										
	Приказ № 774/лр от СП Бетонные и железобетонные монолитные		%	58		58			-104,42		
	11.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве										
	Всего по позиции										
17	ТЕРр66-23-1	Замена люков колодезев и камер	1 люк			8			879,58		
	1 ОТ						37,41		299,28		
	2 ЭМ						12,30		98,40		
	4 М						1 273,15		10 185,20		
	3Т		чел-ч	3,65		29,2					
	Итого по расценке								1 322,86		10 582,88
	ФОТ								299,28		311,25
	Приказ № 812/лр от НР Наружные инженерные сети: замена участков		%	104		104			179,57		
	21.12.2020 Прил. п.100.2 трубопроводов, восстановление и замена										
	изделий и другое (ремонтно-строительные)										
	11.12.2020 Прил. п.100.2 трубопроводов, восстановление и замена		%	60		60					
	изделий и другое (ремонтно-строительные)										
	Всего по позиции										
18	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3			0,1129			11 073,70		
	Объем=(215*0,35*0,15) / 100		грунта								
	1 ОТ										
	3Т		чел-ч	88,5		9,99165			797,39		90,03
	Итого по расценке								797,39		90,03
	ФОТ								90,03		90,03
	Приказ № 812/лр от НР Земляные работы, выполняемые ручным		%	89		89			80,13		
	21.12.2020 Прил. п.1.2 способом										
	Приказ № 774/лр от СП Земляные работы, выполняемые ручным		%	40		40			36,01		
	11.12.2020 Прил. п.1.2 способом										
	Всего по позиции										
18.1	ТССЛ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки,	м3			11,29			1 264,14		
	Всего по позиции								206,17		
19	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2			0,07525			1 264,14		
	Всего по позиции										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Объем=(215*0,35) / 1000										
1	1 ОТ						1 025,00		77,13		
	3Т		чел-ч	100		7,525	1 025,00		77,13		
	Итого по расценке								77,13		
	ФОТ								77,13		
	Приказ № 812/лр от НР Земляные работы, выполняемые по другим		%	89		89			68,65		
	21.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	41		41			31,62		
	Приказ № 774/лр от СП Земляные работы, выполняемые по другим		%	41		41			31,62		
	11.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)										
	Всего по позиции								177,40		
Итого по разделу 1 Восстановление дорожной одежды проезда. Тип 2, S=630м2									140 309,73		1 721 600,00
Раздел 2. Устройство расширения проезда. Тип 1, S=560м2											
20	ТЕР01-01-030-06	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), грунта грунтов 2 (разработка грунта под устройство нового покрытия)				0,1736					
	Объем=(560*0,31) / 1000										
	2 ЭМ						949,58		164,85		
	3 в т.ч. ОТМ						121,41		21,08		
	3ТМ		чел-ч	7,49		1,300264			164,85		
	Итого по расценке						949,58		21,08		
	ФОТ								19,39		
	Приказ № 812/лр от НР Земляные работы, выполняемые		%	92		92			19,39		
	21.12.2020 Прил. п.1.1 механизированным способом		%	46		46			9,70		
	Приказ № 774/лр от СП Земляные работы, выполняемые		%	46		46			9,70		
	11.12.2020 Прил. п.1.1 механизированным способом										
	Всего по позиции								193,94		
21	ТССЦлпг-01-01-01-039	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной)				243,04	5,42		1 317,28		
	Объем=560*0,31*1,4										
	Всего по позиции								1 317,28		
22	ТССЦлпг-03-21-01-011	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающими вне карьера, на расстояние: до 11 км I класс груза				243,04	13,55		3 293,19		
	Объем=560*0,31*1,4										
	Всего по позиции								3 293,19		
23	ТЕРр68-3-1	Балка деревьев в городских условиях: (липа, сосна, кедр, тополь) диаметром до 300 мм (0,94 м3 ствол, +15% на ветви)				14,053					
	Объем=13*0,94*1,15										
	скадочны й м3										
	и м3										
	крзжей										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1											
		1 ОТ									
		2 ЭМ					25,88		363,69		
		3Т	чел.-ч	2,57			12,01		168,78		
		Итого по расценке					36,11621		532,47		
		ФОТ							363,69		
		Приказ № 812/лр от НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102			102		370,96		
		21.12.2020 Прил. п.102									
		Приказ № 774/лр от СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54			54		196,39		
		11.12.2020 Прил. п.102									
23.1	ТСЦД-509-9900	Строительный мусор (дерева) (объемная	т			8,57			1 099,82		
		масса 0,61 т/м3)									
		Объем=13*0,94*1,15*0,61									
		Всего по позиции									
24	ТЕР01-02-105-02	Корчевка пней в грунтах естественного	100 пней			0,13			0,00		
		заглатания корчевателями-сборателями на									
		тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с									
		перемещением пней до 5 м, диаметр пней: до									
		32 см									
		Объем=13 / 100									
		2 ЭМ					670,64		87,18		
		3 в т.ч. ОТМ					71,62		9,31		
		3ТМ	чел.-ч	4,14		0,5382			9,31		
		Итого по расценке					670,64		87,18		
		ФОТ							9,31		
		Приказ № 812/лр от НР Земляные работы, выполняемые по другим	%	89		89			8,29		
		21.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим,									
		укрепительным)									
		Приказ № 774/лр от СП Земляные работы, выполняемые по другим	%	41		41			3,82		
		11.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим,									
		укрепительным)									
		Всего по позиции							99,29		
24.1	ТСЦД-509-9900	Строительный мусор (пни) (0,159м3/шт*0,61	т			1,26			0,00		
		т/м3)									
		Объем=13*0,159*0,61									
		Всего по позиции									
25	ТЕР01-02-107-01	Засыпка ям подкоренных бульдозерами	100 ям			0,13			0,00		
		Мощность: 79 кВт (108 л.с.)									
		Объем=13 / 100									
		2 ЭМ					295,40		38,40		
		3 в т.ч. ОТМ					37,77		4,91		
		3ТМ	чел.-ч	2,33		0,3029			4,91		
		Итого по расценке					295,40		38,40		
		ФОТ							4,91		

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

Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые по другим
21.12.2020 Прил. п.1.4. видам работ (подготовительным, сопутствующим,
укрепительным)

Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые по другим
11.12.2020 Прил. п.1.4. видам работ (подготовительным, сопутствующим,
укрепительным)

4	5	6	7	8	9	10	11	12
%	89		89			4,37		
%	41		41			2,01		

Цемента шлакобетон для дорожного
строительства, фракция 40-70 мм, марка 1000
(коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2)

Объем=0,159*13
Всего по позиции

Погрузочные работы при автомобильных
перевозках: леса круглого (от валки деревьев
)

Объем=13*0,94*1,15*0,61
Всего по позиции

Погрузочные работы при автомобильных
перевозках: мусора строительного с
погрузкой экскаваторами емкостью ковша до
0,5 м3 (от валки дерева и пней)

Объем=13*0,159*0,61
Всего по позиции

Перевозка грузов автомобильными-самосвалами
грузоподъемностью 10 т, работающих вне
карьера, на расстоянии: до 11 км | класс груза

Объем=8,57+1,26
Всего по позиции

Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок
одностоечных

1 ОТ
2 3М
3 в т.ч. ОТМ

3ТМ

ФОТ

Приказа № 812/пр от НР Линии электропередачи
21.12.2020 Прил. п.27
Приказа № 774/пр от СП Линии электропередачи
11.12.2020 Прил. п.27

Всего по позиции

Строительный мусор (вес опоры 0,75 т)
Объем=0,75*4

Всего по позиции

103	60	103	60	3	405,06	0,00
-----	----	-----	----	---	--------	------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	ТСЦЛп-01-01-01-003	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т	1 т груза			3	15,43				46,29
31	ТСЦЛп-01-01-02-003	Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т	1 т груза			3	15,43				46,29
Всего по позиции											46,29
32	ТСЦЛп-03-01-01-011	Перевозка бетонных и ж/б изделий, стеновых и перегородочных материалов (кирпич, блоки, камни, плиты и панели), лесоматериалов круглых и пиломатериалов автомобильными бортовыми грузоподъемностью до 15 т, на расстояние до 11 км 1 класс груза	1 т груза			3	19,18				57,54
Всего по позиции											46,29
Всего по позиции											57,54
33	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного (подстилающий слой из шлака толщ. 15 см)	100 м3 Материала основания (в плотном теле)			0,4725					
		Объем=(315*0,15) / 100									
		1 ОТ					121,95				57,62
		2 ЭМ					4485,64				2110,01
		3 в т.ч. ОТМ					478,22				225,96
		4 М					29,50				13,94
		П.Н									
		409-9013 Шлаки металлургические пористые: мартовосский и отвальный доменный	М3			0					0
		ЭТ	чел.-ч			12,77					6,033825
		ЭТМ	чел.-ч			29,74					14,05215
		Итого по расценке									
33.1	409-0082 Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 40-70 мм, марка 1000 (коэф.упл=1,26 по тч ТЕР27 прил.27.2)		М3			126					59,535
	21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)										
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги										
	11.12.2020 Прил. п.21										
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги										
	11.12.2020 Прил. п.21										
	Всего по позиции										8515,32

Приказ № 812/лр от НР Сооружения связи, радиовещания и
21.12.2020 Прил. п.28 телевидения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунта грунтов: 2 Объем=57,4 / 100	100 м3 грунта			0,574					
		1 ОТ									
		3Т	чел.-ч	154		88,396	1 442,98		828,27		
		Итого по расценке					1 442,98		828,27		
		ФОТ							828,27		
		Приказ № 812/лр от НР Земляные работы, выполняемые ручным 21.12.2020 Прил. п.1.2 способом	%	89		89			737,16		
		Приказ № 774/лр от СП Земляные работы, выполняемые ручным 11.12.2020 Прил. п.1.2 способом	%	40		40			331,31		
		Всего по позиции							1 896,74		
35	ТЕР23-01-001-01	Устройство основания под трубопроводы: песчаного	10 м3 основания			4,1					
		1 ОТ							410,66		
		2 ЭМ							29,87		
		3 в.ч. ОТМ							4,23		
		4 М							1 480,27		
		3Т	чел.-ч	10,2		41,82			6 069,11		
		3Тм	чел.-ч	0,35		1,435					
		Итого по расценке					1 610,30		6 602,24		
		ФОТ							428,00		
		Приказ № 812/лр от НР Наружные сети водопровода, канализации, 21.12.2020 Прил. п.18 теплоснабжения, газопровода	%	117		117			500,76		
		Приказ № 774/лр от СП Наружные сети водопровода, канализации, 11.12.2020 Прил. п.18 теплоснабжения, газопровода	%	74		74			316,72		
		Всего по позиции							7 419,72		
36	ТЕР34-02-001-03	Устройство трубопроводов из хризотилцементных труб с соединением: полиэтиленовыми муфтами до 2 отверстий /Прокладка асб труб на песок (задать уклон трубы, аналогично существующей; выдержать расстояние между трубами 20-25мм;) с установкой муфт и уплотнительных колец	1 канало- километр трубопровод ода			0,082					
		Объем=821/000									
		1 ОТ							1 463,04		119,97
		4 М							14 122,15		1 158,02
		3Т	чел.-ч	144		11,808			15 565,19		1 277,99
		Итого по расценке							15 565,19		1 277,99
		ФОТ							119,97		117,57
		Приказ № 812/лр от НР Сооружения связи, радиовещания и 21.12.2020 Прил. п.28 телевидения	%	98		98			117,57		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 774/пр от СП СООРУЖЕНИЯ СВЯЗИ, РАДИОВещАНИЯ И 11.12.2020 Прил. п.28 телевидения		%	58		58			69,58		
	Всего по позиции										
37	ТЕР01-01-033-04 Засыпка траншеи и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 1 (4.1 м3-основание, 1 м3-V трубы) Объем=(57,4-4,1-1) / 1000 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТМ 3ТМ Итого по расценке ФОТ	1000 м3 грунта				0,0523			1 465,14		
	Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые 21.12.2020 Прил. п.1.1 механизированным способом Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые 11.12.2020 Прил. п.1.1 механизированным способом		%	92		92			23,21	2,97	2,73
	Всего по позиции			46		46			1,37		
38	ТЕР01-02-027-04 прим. Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1 (раскидка оставшегося грунта по территории с уплотнением) Объем=((4,1+1)/0,1) / 1000 1 ОТ 3Т Итого по расценке ФОТ	1000 м2 спланиров анной площади				0,051			27,31		
	Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые по другим 21.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые по другим 11.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	89		89			52,28	52,28	46,53
	Всего по позиции			100		100			52,28		
39	ТЕР27-04-001-03 Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеплавильного (подстилающий слой из шлака толщ. 15 см) Объем=(560*0,15) / 100 1 ОТ 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТМ 4 М	100 м3 материала основания (в плотном теле)				0,84			120,24		
			%	41		41			121,96	102,44	3 751,14
									4 465,64	401,70	24,78
									478,22	29,50	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеплавильного (подстилающий слой из шлака толщ.1 см)	100 м3 Материала основания (в плотном теле)			0,056					
		Объем=(560*0,01) / 100									
		1 ОТ					121,95		6,83		
		2 3М					4 465,64		250,08		
		3 в т.ч. ОТМ					478,22		26,78		
		4 М					29,50		1,65		
ПН	409-9013 Шлаки металлургические пористые: марганецкий и огальный доменный		м3	0		0					
		Итого по расценке	чел.-ч	12,77		0,71512					
			3Т	29,74		1,66544					
			3ТМ				4 617,09		258,56		
41.1	409-0052 Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф.упл=1,26 по ТУ ТЕР27 прил.27.2)		м3	126		7,056	111,89		789,50		
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)								33,61	
										49,41	
			%	147		147					
											31,93
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21									
			%	95		95					
		Всего по позиции									1 129,40
42	ТЕР27-06-020-06	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (нижний слой)	1000 м2 покрытия			0,56					
		Объем=560 / 1000									
		1 ОТ					442,75		247,94		
		2 3М					2 761,87		1 546,65		
		3 в т.ч. ОТМ					314,90		176,34		
		4 М					55,05		30,83		
Н	410-9010 Смесь асфальтобетонная		т	92,5		51,8					
			чел.-ч	38,3		21,448					
			3Т				10,668				
			3ТМ	19,05		10,668					
		Итого по расценке					3 259,67		1 825,42		
42.1	ТОСЦ-410-0022 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродоимные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II		т	92,5		51,8	518,60		26 863,48		
			чел.-ч								
			3Т								
			3ТМ								
		Итого по расценке									424,28

Приказ № 812/лр от НР Автомобильные Дороги
21.12.2020 Прил. п.21 (в ред.
пр. № 636/лр от 02.09.2021)

Приказ № 774/лр от СГТ Автомобильные Дороги
11.12.2020 Прил. п.21

Всего по позиции

Розлив вяжущих материалов (на щебеночную
основу СНИП 3.06.03-85 п.10.17 расход 0,5
кг/м²)

Объем=560*0,5/1000

2 ЗМ

3 в.т.ч. ОТМ

4 М

3ТМ

Итого по расценке

ФОТ

Приказ № 812/лр от НР Автомобильные Дороги
21.12.2020 Прил. п.21 (в ред.
пр. № 636/лр от 02.09.2021)

Приказ № 774/лр от СГТ Автомобильные Дороги
11.12.2020 Прил. п.21

Всего по позиции

Устройство покрытия толщиной 4 см из
горячих асфальтобетонных смесей плотных
мелкозернистых типа АБВ, плотность
каменных материалов: 2,5-2,9 т/м³ (верхний
слой)

Объем=560 / 1000

1 ОТ

2 ЗМ

3 в.т.ч. ОТМ

4 М

410-9010 Смесь асфальтобетонная

3Т

3ТМ

Итого по расценке

ТССЦ-410-0006 Смеси асфальтобетонные дорожные,
аэродромные и асфальтобетон (горячие для
плотного асфальтобетона мелко и
крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б

ФОТ

Приказ № 812/лр от НР Автомобильные Дороги
21.12.2020 Прил. п.21 (в ред.
пр. № 636/лр от 02.09.2021)

Приказ № 774/лр от СГТ Автомобильные Дороги
11.12.2020 Прил. п.21

Итого по расценке

ФОТ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
43	ТЕР27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов (на щебеночную основу СНИП 3.06.03-85 п.10.17 расход 0,5 кг/м ²) Объем=560*0,5/1000 2 ЗМ 3 в.т.ч. ОТМ 4 М 3ТМ	1 Т	147	147	0,28	49,08 8,59 1 932,69	13,74 2,41 541,15	623,69	403,07	29 715,66	
		Итого по расценке ФОТ		0,66	0,66	1 981,77	554,89 2,41 3,54					
		Приказ № 812/лр от НР Автомобильные Дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/лр от 02.09.2021)	%	147	147	147						
		Приказ № 774/лр от СГТ Автомобильные Дороги 11.12.2020 Прил. п.21	%	95	95	95				2,29		
44	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/м ³ (верхний слой) Объем=560 / 1000 1 ОТ 2 ЗМ 3 в.т.ч. ОТМ 4 М	1000 м ² покрытия	147	147	0,56	442,75 2 789,94 315,39 225,21	247,94 1 551,17 176,62 126,12	560,72			
		Всего по позиции		96,6	96,6	54,096						
		410-9010 Смесь асфальтобетонная	м	38,3	38,3	21,448						
		3Т	чел.-ч	19,08	19,08	10,6848						
		3ТМ	чел.-ч									
		Итого по расценке	Т	96,6	96,6	54,096	3 437,90 570,70	1 925,23 30 872,59				
44.1	ТССЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	Т	147	147	147				424,56 624,10		
		ФОТ	%	147	147	147						
		Приказ № 812/лр от НР Автомобильные Дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/лр от 02.09.2021)	%	147	147	147						
		Приказ № 774/лр от СГТ Автомобильные Дороги 11.12.2020 Прил. п.21	%	147	147	147						
		Итого по расценке		147	147	147						
		ФОТ		147	147	147						

Приказ № 774/пр от С/П Автомобильные Дороги
11.12.2020 Прил. п.21

Всего по позиции

33 825,25

45 ТЕР01-01-030-06

Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), грунта группов 2 (разработка грунта для укладки ж/б плит для защиты коммуникаций)

1000 м3 грунта

0,016

Объем=16 / 1000

2 ЭМ

3 в т.ч. ОТМ

3ТМ

Итого по расценке

ФОТ

Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые 21.12.2020 Прил. п.1.1 механизированным способом
Приказ № 774/пр от С/П Земляные работы, выполняемые 11.12.2020 Прил. п.1.1 механизированным способом

%

92

92

949,58

15,19

121,41

1,94

0,11984

7,49

46 ТССЦЛг-01-01-01-039

Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной) (объемная масса грунта 1,4т/м3 по ОП ТЕР прил.1 п.9в)

1 т груза

22,4

5,42

17,86

Объем=16*1,4

Всего по позиции

121,41

47 ТССЦЛг-03-21-01-011

Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 11 км I класс груза

1 т груза

22,4

13,55

303,52

Объем=16*1,4

Всего по позиции

303,52

48 ТЕР27-04-001-03

Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталегазильного (подстилающий слой из шлака толщ. 10 см) (в плотном теле)

100 м3 материала основания

0,04

Объем=(40*0,1) / 100

1 ОТ

2 ЭМ

3 в т.ч. ОТМ

4 М

121,95

4,88

4 465,64

178,63

478,22

19,13

29,50

1,18

Г.Н 409-9013 Шлаки металлургические пористые: маргеновский и отвалный доменный

3Т

м3

0

0

чел.-ч

12,77

0,5108

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по расценке	чел.-ч	29,74		1,1896					
48.1	409-0082	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 40-70 мм, марка 1000 (коэф.упл=1,26 по тч ТЕР27 прил.27.2)	м3	126		5,04	94,86		184,69	478,09	
		ФОТ	%	147		147			24,01	35,29	
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги	%	147		147			22,81		
		21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	%	95		95					
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги	%	95		95					
		11.12.2020 Прил. п.21									720,88
		Всего по позиции				0,04					
49	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного стального (подстилающий слой из шлака толщ. 10 см))	100 м3								
		Материала основания (в плотном теле)									
		Объем=(40*0,1) / 100									
		1 ОТ					121,95		4,88		
		2 ЭМ					4465,64		178,63		
		3 в т.ч. ОТМ					478,22		19,13		
		4 М					29,50		1,18		
		П.Н	м3	0		0					
		409-9013 Шлаки металлургические пористые: марганцовский и отвалный доменный	чел.-ч	12,77		0,5108					
		ЗТ	чел.-ч	29,74		1,1896					
		ЗТМ	чел.-ч	29,74		1,1896					
		Итого по расценке					4617,09		184,69	530,01	
49.1	409-0072	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 20-40 мм, марка 1000 (коэф.упл=1,26 по тч ТЕР27 прил.27.2)	м3	126		5,04	105,16		184,69	530,01	
		ФОТ	%	147		147			24,01	35,29	
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги	%	147		147			22,81		
		21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	%	95		95					
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги	%	95		95					
		11.12.2020 Прил. п.21									772,80
		Всего по позиции				0,08					
50	ТЕР27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из геска (20 см)	100 м3								
		Материала основания (в плотном теле)									
		Всего по позиции				0,08					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем=(40*0,2) / 100									
		1 ОТ					151,38		12,11		
		2 ЗМ					3 118,35		249,47		
		3 в т.ч. ОТМ					213,34		17,07		
		4 М					9,90		0,79		
		П.Н									
		408-9040 Песок для строительных работ природный	м3	0		0					
		ЗТ	чел.-ч	15,72		1,2576					
		ЗТМ	чел.-ч	13,88		1,1104					
		Итого по расценке					3 279,63		262,37		
50.1		ТССЦ-408-0124 Песок природный для строительных работ мелкий (коэф.усл.=1,1 по тч ТЕР27 прил.27.2)	м3	110		8,8	112,86		993,17		
		ФОТ	%	147		147			29,18		
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги							42,89		
		21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)									
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги	%	95		95			27,72		
		11.12.2020 Прил. п.21									
		Всего по позиции							1 326,15		
51		ТЕР27-06-001-03									
		Устройство дорожных покрытий из сборных прямоугольных железобетонных плит площадью: до 10,5 м2 (объем плиты 1,63м3)	100 м3 сборных железобетонных плит			0,0652					
		Объем=(4*1,63) / 100									
		1 ОТ					1 576,58		102,79		
		2 ЗМ					11 698,60		762,75		
		3 в т.ч. ОТМ					760,06		49,56		
		4 М					1 973,79		128,69		
		Н									
		403-9138 Плиты сборные железобетонные	м3	100		6,52					
		ЗТ	чел.-ч	139,52		9,096704					
		ЗТМ	чел.-ч	49,84		3,249568					
		Итого по расценке					15 248,97		994,23		
51.1		ТССЦ-403-6010 Плиты железобетонные для покрытий автомобильных дорог	м3	100		6,52	1 679,90		10 952,95		
		ФОТ	%	147		147			152,35		
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги							223,95		
		21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)									
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги	%	95		95			144,73		
		11.12.2020 Прил. п.21									
		Всего по позиции							12 315,86		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
53.4	ТССЦ-403-8126 Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 (Г-1У-0,0525м3/мп.)		м3	5,25		6,3	2 012,95		12 681,59		
53.5	ТССЦ-402-0004 Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 ФОТ Приказ № 812/пр от НР Автономные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		м3	-0,06		-0,072	696,05		-50,12		
	Приказ № 812/пр от НР Автономные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	147		147			940,78		
	Приказ № 774/пр от СП Автономные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95			1 382,95		
	Приказ № 774/пр от СП Автономные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95			893,74		
	Всего по позиции								16 010,87		
54	ТЕР06-01-001-01 Устройство бетонной подготовки (вычет работы по устройству бетон подушки, и учет работы на стыки)		100 м3 бетона, бутобетона и железобет она в деле			-0,051					
	Объем=(7,08/1,02-0,046*120/3) / 100										
	1 ОТ						1 686,60		-86,02		
	2 ЗМ						2 609,79		-133,10		
	3 в т.ч. ОТМ						291,78		-14,88		
	4 М						2 412,90		-123,06		
	401-9021 Бетон		м3	102		-5,202					
	ЗТ		чел.-ч	180		-9,18					
	ЗТМ		чел.-ч	18		-0,918					
	Итого по расценке						6 709,29		-342,18		
54.1	ТССЦ-401-0006 Бетон тяжелый, класс В15 (М200) (для швов на стыках через 3 м 0,046м3/стык 1,02-норма расхода бетона)		м3	-36,8		1,8768	594,11		1 115,03		
54.2	ТССЦ-101-1668 Рогожа		м2	250		-12,75	9,65		-123,04		
54.3	ТССЦ-411-0001 Вода ФОТ		м3	0,2		-0,0102	1,98		-0,02		
	Приказ № 812/пр от НР Бетонные и железобетонные монолитные 21.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве		%	102		102			-100,90		
	Приказ № 774/пр от СП Бетонные и железобетонные монолитные 11.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве		%	58		58			-58,52		
	Всего по позиции								488,35		
55	ТЕР01-02-061-01 Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта Объем=(120*0,35*0,15) / 100		100 м3 грунта			0,063					
	1 ОТ						797,39		50,24		
	ЗТ		чел.-ч	88,5		5,5755					
	Итого по расценке						797,39		50,24		
	Итого по расценке						797,39		50,24		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ФОТ										
	Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые ручным способом 21.12.2020 Прил. п.1.2	%	89			89			50,24		
	Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые ручным способом 11.12.2020 Прил. п.1.2	%	40			40			44,71		
	Всего по позиции								20,10		
55.1	ТСЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки,	м3			6,3	111,97		115,05		
	Всего по позиции								705,41		
56	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2			0,042			705,41		
	Объем=(120*0,35) / 1000	спланированной площади									
	1 ОТ										
	3Т										
	Итого по расценке		чел.-ч	100		4,2	1 025,00		43,05		
	ФОТ								43,05		
	Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89			89			43,05		
	21.12.2020 Прил. п.1.4								38,31		
	Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41			41			17,65		
	11.12.2020 Прил. п.1.4										
	Всего по позиции								99,01		
	Итого по разделу 2 Устройство расширения проезда. Тип 1, S=560м2								154 726,97		1 898 499,00
57	ТЕР27-03-010-02	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании	100 м			1,16					
	Объем=116 / 100										
	1 ОТ										
	3Т										
	Итого по расценке		чел.-ч	56,5		65,54	544,10		631,16		
	ФОТ								631,16		
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги	%	147			147			631,16		
	21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)								927,81		
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги	%	95			95			599,60		
	11.12.2020 Прил. п.21										
	Всего по позиции								2 158,57		
57.1	ТСЦ-509-9900	Строительный мусор (вс 1 мп 50 кг)	т			5,8					
	Объем=116*0,05										
	Всего по позиции								0,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
58	ТЕРр68-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий, тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2			0,251					
		Объем=251 / 1000									
		1 ОТ					577,02		144,83		
		2 ЗМ					1 184,57		297,33		
		3 в т.ч. ОТМ					189,66		47,60		
		ЗТ	чел.-ч	57,76							
		Итого по расценке	чел.-ч	15,7		3,9407					
		ФОТ					1 761,59		442,16		
		Приказ № 812/пр от НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102			192,43		
		21.12.2020 Прил. п.102	%						196,28		
		Приказ № 774/пр от СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54			103,91		
		11.12.2020 Прил. п.102									
		Всего по позиции							742,35		
58.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор (1,98 т/м3 объемная масса асфальтобетона по ТЕРр68-12-8)	т			19,88					
		Объем=251*0,04*1,98									
		Всего по позиции							0,00		
59	ТССЦпг-01-01-01-043	Погрузочно-вые работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погружкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (от разборки покрытия и бортовых камней)	1 т груза			25,68	4,49		115,30		
		Объем=5,8+19,88									
		Всего по позиции							115,30		
60	ТССЦпг-03-21-01-011	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 11 км I класс груза	1 т груза			25,68	13,55		347,96		
		Объем=5,8+19,88									
		Всего по позиции							347,96		
61	ТЕРр27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (под бордюры В=20 см Н=10 см)	100 м2 Дорожек и тротуаров			0,066			347,96		
		Объем=(33*0,2) / 100									
		1 ОТ					266,60		17,60		
		2 ЗМ					322,22		21,27		
		3 в т.ч. ОТМ					42,03		2,77		
		4 М					4 664,38		307,85		
		ЗТ	чел.-ч	26,24		1,73184					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61.1	ТССД-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	-17,4		-1,1484	267,84	2	-0,72	346,72	-307,59
61.2	409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 10 см (коэф.уыл=1,26 по тч ТЕР27 прил.27.2)	м3	12,6		0,8316	111,89	2	-1,13	93,05	
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги	ФОТ	%	147		147		2	-0,16	20,37	29,94
	21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	95		95		2	-53,03	19,35	
	11.12.2020 Прил. п.21									181,47	
62	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (до толщ.10см) только работа	100 м2 дорожек и тротуаров			-0,066					
	Объем=(-33*0,2) / 100		чел.-ч	0,54	2	-0,07128	401,76	2	-0,88		
	до толщ. 10 см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)		чел.-ч	0,1	2	-0,0132		2	-1,29		
62.1	ТССД-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	1,5	2	-0,198	267,84	2	-54,88	-53,03	
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги	ФОТ	%	147		147		2	-0,88	-1,29	
	21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	95		95		2	-0,84		
	11.12.2020 Прил. п.21									-110,04	
63	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (П-БУ-0,021м3/мп, длина 3 м)	100 м бортового камня			0,33					
	Объем=33 / 100										
	1 ОТ						772,97	2	255,08		
	2 ЗМ						104,20	2	34,39		
	3 в т.ч. ОТМ						11,02	2	3,64		
	4 М						3 677,44	2	1 213,56		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Н	413-9010	Камни бортовые	М	100		33					
		ЗТ	чел.-ч	76,08		25,1064					
		ЗТМ	чел.-ч	0,68		0,2244					
		Итого по расценке					4 554,61		1 503,03		
63.1	102-0038	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	М3	-0,17		-0,0561	705,14		-39,56		
63.2	401-0006	Бетон тяжёлый, класс В15 (М200)	М3	-5,9		-1,947	594,11	0,86	-994,79		
63.3	402-0004	Расвор готовый кладочный цементный марки 100	М3	-0,06		-0,0198	696,05	0,33	-4,55		
63.4	ТСЦ-403-8126	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 (Г-5У-0,021 м3/мл L=3 м)	М3	2,1		0,693	2 012,95		1 394,97		
63.5	ТСЦ-101-1805	Газоди строительные ФОТ	Т	-0,001		-0,00033	10 557,18		-3,48		
		Приказ № 812/лр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 696/лр от 02.09.2021)	%	147		147			258,72		
		Приказ № 774/лр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21	%	95		95			380,32		
		Всего по позиции							245,78		
64	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки (вычет работы по устройству бетон подушки, и учет работы на стыки)	100 М3 Бетона, бугобетона и железобет она в доле			-0,0169			2 481,72		
		Объем=((1,947/1,02-0,02*3/3))/100									
		1 ОТ	М3	102		-1,7238	1 686,60		-28,50		
		2 ЗМ	чел.-ч	180		-3,042	2 609,79		-44,11		
		3 в т.ч. ОТМ	чел.-ч	180		-3,042	291,78		-4,93		
		4 М	М3	102		-1,7238	2 412,90		-40,78		
		401-9021	М3	102		-1,7238	2 412,90		-40,78		
		Бетон	чел.-ч	180		-3,042					
		ЗТ	чел.-ч	180		-3,042					
		ЗТМ	чел.-ч	18		-0,3042					
		Итого по расценке					6 709,29		-113,39		
64.1	ТСЦ-401-0006	Бетон тяжёлый, класс В15 (М200) (для швов на стыках через 3 м, норма расхода 1,02, 0,2м3/1 м	М3	-13,278107		0,2244	594,11		133,32		
64.2	ТСЦ-101-1668	Рогожа	М2	250		-4,225	9,65		-40,77		
64.3	ТСЦ-411-0001	Вода	М3	0,2		-0,00338	1,98		-0,01		
		ФОТ	%	102		102			-33,43		
		Приказ № 812/лр от НР Бетонные и железобетонные монолитные 21.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве	%	102		102			-34,10		

Приказ № 774/пр от СП Бетонные и железобетонные монолитные
11.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			%	58		58			-19,39		

Всего по позиции

-74,34

65 ТЕР27-07-002-01 Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (под оттопсту 10 см)

Объем=56 / 100											
1 ОТ							266,60	2	149,30		
2 ЭМ							322,22	2	180,44		
3 в т.ч. ОТМ							42,03	2	23,54		
4 М							4 664,38	2	2 612,05		
3ТМ											
Итого по расценке			чел.-ч	26,24		14,6944					
			чел.-ч	3,17		1,7752					

65.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	-17,4		-9,744	5 253,20	2	2 941,79		
65.2	409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф.упл=1,26 по т.ч ТЕР27 прил 27.2)	м3	12,6		7,056	111,89	2	789,50		

Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги
21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)

Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги
11.12.2020 Прил. п.21

Всего по позиции

1 539,73

66 ТЕР27-07-002-02 На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (до толщ.10см) только работа

Объем=56 / 100											
до толщ. 10 см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расч.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расч.; ТЗ=2; ТЭМ=2)											
1 ОТ							5,49	2	-6,15		
2 ЭМ							8,53	2	-9,55		
3 в т.ч. ОТМ							1,21	2	-1,36		
4 М							401,76	2	-449,97		
3Т											
3ТМ											
Итого по расценке			чел.-ч	0,54		-0,6048					
			чел.-ч	0,1		-0,112					

66.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	1,5		-1,68	415,78	2	-465,67		
		ФОТ					267,84	2	-449,97		
		ФОТ							-7,51		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 812/лр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/лр от 02.09.2021)		%	147		147			-11,04		
	Приказ № 774/лр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95			-7,13		
	Всего по позиции								-933,81		
67	ТЕР27-07-006-01	Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа «VOGEL» малых типоразмеров толщиной слоя 4 см	1000 м2			0,056					
		Объем=56 / 1000									
		1 ОТ					204,94		11,48		
		2 ЗМ					4 375,98		245,05		
		3 в т.ч. ОТМ					126,32		7,07		
		4 М					1,82		0,10		
Н	101-9010 Битум		т	0,65		0,0364					
Н	410-9010 Смес асфальтобетонная		т	0		0					
	ЗТ		чел.-ч	18,58		1,04048					
	ЗТм		чел.-ч	7,98		0,44688					
	Итого по расценке						4 582,74		256,63		
67.1	ТССЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродорожные 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	95,6		5,3536	570,70		3 055,30		
67.2	ТССЦ-101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130	т	0,65		0,0364	1 876,40		68,30		
		ФОТ							18,55		
		Приказ № 812/лр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадей и прочее	%	113		113			20,96		
		Приказ № 774/лр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадей и прочее	%	77		77			14,28		
		11.12.2020 Прил. п.21.1									
	Всего по позиции								3 415,47		
68	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов: 1	100 м3			0,0173					
		Объем=(33*0,35*0,15) / 100									
		1 ОТ					797,39		13,79		
		ЗТ	чел.-ч	88,5		1,53105					
	Итого по расценке						797,39		13,79		
		ФОТ							13,79		
		Приказ № 812/лр от НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89			12,27		
		21.12.2020 Прил. п.1.2									
		Приказ № 774/лр от СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40			5,52		
		11.12.2020 Прил. п.1.2									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
68.1	ТССЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки,	м3			1,73	111,97		193,71		
69	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2			0,01155			193,71		
		Объем=(33*0,35) / 1000	спланиров анной площади								
		1 ОТ							11,84		
		3Т	чел.-ч	100		1,155	1 025,00		11,84		
		Итого по расценке					1 025,00		11,84		
		ФОТ							11,84		
		Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые по другим	%			89	89		10,54		
		21.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)									
		Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые по другим	%			41	41		4,85		
		11.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)									
		Всего по позиции							27,23		
		Итого по разделу 3 Ремонт тротуаров, Тип 3, S=56м2							10 116,90		124 134,00
Раздел 4. Ремонт отмотки. Тип За, S=255м2											
70	ТЕР68-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2			0,225					
		Объем=225 / 1000									
		1 ОТ							129,83		
		2 3М							266,53		
		3 в.т.ч. ОТМ							42,67		
		3Т	чел.-ч	57,76		12,996	189,66		42,67		
		3ТМ	чел.-ч	15,7		3,5325					
		Итого по расценке					1 761,59		396,36		
		ФОТ							172,50		
		Приказ № 812/пр от НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%			102	102		175,95		
		21.12.2020 Прил. п.102									
		Приказ № 774/пр от СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%			54	54		93,15		
		11.12.2020 Прил. п.102									
		Всего по позиции							666,46		
70.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор (1,98 т/м3 объемная масса асфальтобетона)	т			17,82					
		Объем=225*0,04*1,98									
		Всего по позиции							0,00		
71	ТЕР27-03-010-02	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании	100 м			2,17					
		Объем=217 / 100							544,10		
		1 ОТ							1 180,70		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Итого по расценке		чел.-ч	56,5		122,605	544,10		1 180,70		
	ФОТ								1 180,70		
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные Дороги		%	147		147			1 735,63		
	21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)										
	Приказ № 774/пр от СГТ Автомобильные Дороги		%	95		95			1 121,67		
	11.12.2020 Прил. п.21										
71.1	ТСЦ-509-9900	Строительный мусор (вес 1 мп 50 кг)	т			10,85			4 038,00		
	Объем=0,05*217										
	Всего по позиции								0,00		
72	ТСЦЛп-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (мусора и бортовых камней)	1 т груза			28,67	4,49		128,73		
	Объем=17,82+10,85										
	Всего по позиции								128,73		
73	ТСЦЛп-03-21-01-011	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 11 км I класс груза	1 т груза			28,67	13,55		388,48		
	Объем=17,82+10,85										
	Всего по позиции								388,48		
Устройство гидроизоляции фундамента											
74	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунта грунтов: 2	100 м3 грунта			0,13					
	Объем=(208*0,25*0,25) / 100										
	1 ОТ						1 442,98		187,59		
	ЗТ		чел.-ч	154		20,02			187,59		
	Итого по расценке						1 442,98		187,59		
	ФОТ								187,59		
	Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые ручным		%	89		89			166,96		
	21.12.2020 Прил. п.1.2 способом										
	Приказ № 774/пр от СГТ Земляные работы, выполняемые ручным		%	40		40			75,04		
	11.12.2020 Прил. п.1.2 способом										
	Всего по позиции								429,59		
75	ТЕР46-08-044-02	Гидроструйная очистка: бетонных поверхностей	1 м2 поверхности			52					
	Объем=208*0,25										
	1 ОТ						1,54		80,08		
	2 ЭМ						0,59		30,68		
	4 М						0,28		14,56		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3Т	Итого по расценке		цел.-ч	0,15		7,8					
	ФОТ						2,41				125,32
	Приказ № 812/лр от НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103					80,08
	21.12.2020 Прил. п.40.1										82,48
	Приказ № 774/лр от СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59					47,25
	11.12.2020 Прил. п.40.1										
	Итого по позиции										285,05
76	ТЕР08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности	100 м2			0,52					
		бутовой кладки, кирпичу, бетону	изолируем ой поверхнос ти								
		Объем=(208*0,25) / 100									
	1 ОТ						242,32				126,01
	2 ЭМ						77,87				40,49
	4 М						1 604,98				834,59
	3Т		цел.-ч	21,2		11,024					
	Итого по расценке						1 925,17				1 001,09
	ФОТ										126,01
	Приказ № 812/лр от НР Конструкции из кирпича и блоков		%	110		110					138,61
	21.12.2020 Прил. п.8										
	Приказ № 774/лр от СП Конструкции из кирпича и блоков		%	69		69					86,95
	11.12.2020 Прил. п.8										
	Итого по позиции										1 226,65
77	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов: 1	100 м3			0,13					
		Объем=(208*0,25*0,25) / 100									
	1 ОТ		цел.-ч	88,5		11,505					
	3Т						797,39				103,66
	Итого по расценке						797,39				103,66
	ФОТ										103,66
	Приказ № 812/лр от НР Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	89		89					92,26
	21.12.2020 Прил. п.1.2										
	Приказ № 774/лр от СП Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	40		40					41,46
	11.12.2020 Прил. п.1.2										
	Итого по позиции										237,38
78	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (под тротуарные бордюры L=94 м В=20 см Н=10 см)	100 м2			0,434					
		Объем=(217*0,2) / 100									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
78.1	ТСОЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	М3	-17,4		-7,5516	267,84		-2 022,62		
78.2	409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2)	М3	12,6		5,4684	111,89		611,86		
		ФОТ	чел.-ч	26,24		11,38816	4 664,38		2 024,34		
		Итого по расценке	чел.-ч	3,17		1,37578					
		Приказ № 812/пр от НР Автономные дороги	%	147		147			133,94		
		21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	%	95		95			196,89		
		Приказ № 774/пр от СП Автономные дороги	%	95		95			127,24		
		11.12.2020 Прил. п.21									
79	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины основной добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (до толщ.10см)	100 м2 дорожек и тротуаров			-0,43					1 193,25
		Объем=(-217*0,2) / 100									
		до толщ.10 см ПЗ=2; (ОЗП=2; ЗМ=2 к раск.; ЗЛМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
		1 ОТ					5,49	2	-4,72		
		2 ЗМ					8,53	2	-7,34		
		3 в т.ч. ОТМ					1,21	2	-1,04		
		4 М					401,76	2	-345,51		
		ЗТ	чел.-ч	0,54		-0,4644					
		ЗТМ	чел.-ч	0,1		-0,086					
		Итого по расценке	М3	1,5		-1,29	415,78		-357,57		
79.1	ТСОЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	М3	1,5		-1,29	267,84		-345,51		
		ФОТ	%	147		147			-5,76		
		Приказ № 812/пр от НР Автономные дороги	%	147		147			-8,47		
		21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)									
		Приказ № 774/пр от СП Автономные дороги	%	95		95			-5,47		
		11.12.2020 Прил. п.21									
80	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (П-5У-0,021 м3/млп, длина 3 м)	100 м бортового камня			2,17					-717,02
		Всего по позиции	%	95		95					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем=217 / 100									
		1 ОТ					772,97		1 677,34		
		2 ЭМ					104,20		226,11		
		3 в т.ч. ОТМ					11,02		23,91		
		4 М					3 677,44		7 980,04		
		413-9010 Камни бортовые	М	100		217					
		ЗТ	чел.-ч	76,08		165,0936					
		ЗТМ	чел.-ч	0,68		1,4756					
		Итого по расценке					4 554,61		9 883,49		
80.1		102-0038 Брусля необрезные хвойных пород, длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	МЗ	-0,17		-0,3689	705,14		-260,13		
80.2		401-0006 Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	МЗ	-5,9		-12,803	594,11	0,86	-6 541,50		
80.3		ТСЦ-403-8126 Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 (ГЛ-5У-0,021 М3/мп L=3 м)	МЗ	2,1		4,557	2 012,95		9 173,01		
80.4		ТСЦ-402-0004 Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	МЗ	-0,06		-0,1302	696,05	0,33	-29,91		
80.5		ТСЦ-101-1805 Гвозди строительные Ф0Т	Т	-0,001		-0,00217	10 557,18		-22,91		
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прпм. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	%	147		147			1 701,25		
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прпм. п.21	%	95		95			2 500,84		
		Всего по позиции							1 616,19		
81		ТЕР06-01-001-01 Устройство бетонной подготовки (вычет работы по устройству бетон подушки, и учет работы на стыки)	100 МЗ бетона, и железобет она в деле			-0,1111			16 319,08		
		Объем=((12,803/1,02-0,02*217/3)) / 100									
		1 ОТ					1 686,60		-187,38		
		2 ЭМ					2 609,79		-289,95		
		3 в т.ч. ОТМ					291,78		-32,42		
		4 М					2 412,90		-268,07		
		401-9021 Бетон	МЗ	102		-11,3322					
		ЗТ	чел.-ч	180		-19,998					
		ЗТМ	чел.-ч	18		-1,9998					
		Итого по расценке					6 709,29		-745,40		
81.1		ТСЦ-401-0006 Бетон тяжелый, класс В15 (М200) (для швов на стыках через 3 м) У=0,02*200/3*1,02	МЗ	-13,281728		1,4756	594,11		876,67		
81.2		ТСЦ-101-1668 Рогожа	М2	250		-27,775	9,65		-268,03		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
81.3	ТССЦ-411-0001	Вола	М3	0.2		-0.02222	1.98		-0.04		
		ФОТ							-219.80		
	Приказ № 812/лр от НР Бетонные и железобетонные монолитные		%	102		102			-224.20		
	21.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве										
	Приказ № 774/лр от СП Бетонные и железобетонные монолитные		%	58		58			-127.48		
	11.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве										
Всего по позиции											
82	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (под отмостку)	100 м2 дорожек и тротуаров			2.55			-488.48		
		Объем=255 / 100									
		1 ОТ					266.60		679.83		
		2 ЗМ					322.22		821.66		
		3 в т.ч. ОТМ					42.03		107.18		
		4 М					4 664.38		11 894.17		
		ЗТ	чел.-ч	26.24		66.912					
		ЗТМ	чел.-ч	3.17		8.0835					
		Итого по расценке					5 253.20		13 395.66		
82.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	М3	-17.4		-44.37	267.84		-11 884.06		
82.2	409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (10 см, коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2)	М3	12.6		32.13	111.89		3 595.03		
		ФОТ							787.01		
	Приказ № 812/лр от НР Автомобильные дороги		%	147		147			1 156.90		
	21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/лр от 02.09.2021)										
	Приказ № 774/лр от СП Автомобильные дороги		%	95		95			747.66		
	11.12.2020 Прил. п.21										
Всего по позиции											
83	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (до толщ.10 см) только работа	100 м2 дорожек и тротуаров			-2.55					
		Объем=255 / 100									
		до толщ. 10 см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
		1 ОТ					5.49		-28.00		
		2 ЗМ					8.53		-43.50		
		3 в т.ч. ОТМ					1.21		-6.17		
		4 М					401.76		-2 048.98		
		ЗТ	чел.-ч	0.54		2			-2.754		
Всего по позиции											
							7 011.19				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
83.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	МЗ	1,5	2	-7,65	415,78		-2 120,48		
	ФОТ						267,84		-2 048,98		
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги		%	147		147			-34,17		
	21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)								-50,23		
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги		%	95		95			-32,46		
	11.12.2020 Прил. п.21										
	Всего по позиции								-4 252,15		
84	ТЕР27-07-001-04	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных: верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100 м2			1,13					
	прим.										
	Объем=113 / 100										
	1 ОТ						118,03		133,37		
	2 ЭМ						73,39		82,93		
	3 в т.ч. ОТМ						0,32		0,36		
	4 М						4 053,01		4 579,90		
	3Т		чел.-ч	10,21		11,5373					
	3ТМ		чел.-ч	0,02		0,0226					
	Итого по расценке						4 244,43		4 796,20		
84.1	ТССЦ-410-0054	Асфальт литой: для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	Т	-7,14		-8,0682	551,88		-4 452,68		
	ТССЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродомные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б норма по ТЕР 27-7-1-1 с корректировкой толщины) (7,14+2*1,21)*S	Т	9,56		10,8028	570,70		6 165,16		
	ФОТ								133,73		
	Приказ № 812/пр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	113		113			151,11		
	21.12.2020 Прил. п.21.1								102,97		
	Приказ № 774/пр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77		77					
	11.12.2020 Прил. п.21.1										
	Всего по позиции								6 762,76		
85	ТЕР27-07-001-02	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01	100 м2			2,55					
	прим. к ТЕР27-7-1-4										
	Объем=255 / 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		132,04		
	2 ЭМ						11,75		59,93		
	4 М						667,77		3 405,63		
	3Т		чел.-ч	2,32		2					
									11,832		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
85.1	ТСЦД-410-0054 Асфальт литой: для покрытий тротуаров тип II (жесткий) ФОТ		т	-1,21	2	-6,171	551,88	3 597,60	-3 405,65		
	Приказ № 812/лр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.1.1 мостовых и площадей и прочее	%		113		113		132,04	149,21		
	Приказ № 774/лр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.2.1.1 мостовых и площадей и прочее	%		77		77		101,67			
	Всего по позиции							442,83			
86	ТЕР01-02-061-01 Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 Объем=(217*0,35*0,15) / 100 1 ОТ 3Т	100 м3 грунта				0,114					
	Приказ № 812/лр от НР Земляные работы, выполняемые ручным 21.12.2020 Прил. п.1.2 способом	%		89		89		90,90	90,90		
	Приказ № 774/лр от СП Земляные работы, выполняемые ручным 11.12.2020 Прил. п.1.2 способом	%		40		40		80,90	36,36		
	Всего по позиции							208,16			
86.1	ТСЦД-407-0013 Земля растительная механизированной заготовки, Всего по позиции	м3				11,4		111,97	1 276,46		
87	ТЕР01-02-027-04 Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1 Объем=(217*0,35) / 1000 1 ОТ 3Т	1000 м2 спланиров анной площади				0,07595					
	Приказ № 812/лр от НР Земляные работы, выполняемые по другим 21.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%		89		89		77,85	77,85		
	Приказ № 774/лр от СП Земляные работы, выполняемые по другим 11.12.2020 Прил. п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%		41		41		69,29	31,92		
	Всего по позиции							179,06			
	Итого по разделу 4 Ремонт откоски. Тип За. S=25M2							35 304,48			433 186,00
Раздел 5. Озеленение											
88	ТЕР47-01-015-06 Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев-саженцев с оголенной корневой системой вручную: в естественном грунте Объем=(2*18) / 10	10 км				2					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1 ОТ										
	ЗТ	чел.-ч	6,74			13,48	63,15		126,30		
	Итого по расценке						63,15		126,30		
	ФОТ								126,30		
	Приказ № 812/пр от НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	103			103			130,09		
	21.12.2020 Прил. п.41										
	Приказ № 774/пр от СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72			72			90,94		
	11.12.2020 Прил. п.41										
	Всего по позиции								347,33		
89	ТЕР47-01-017-01	Посадка Деревьев-саженцев с оголенной корневой системой в ямы размером: 0,7х0,7 м деревьев	10			2					
	Объем=(2+18) / 10										
	1 ОТ						108,20		216,40		
	2 ЭМ						47,23		94,46		
	3 в т.ч. ОТМ						3,76		7,52		
	4 М						72,58		145,16		
	Н	414-9001 Деревья-саженцы	шт.	10		20					
	ЗТ	чел.-ч	9,36			18,72					
	ЗТМ	чел.-ч	0,27			0,54					
	Итого по расценке						228,01		456,02		
	ТСОЦ-414-0126 Деревья-саженцы с кроной 9-12 лет (вяз, дуб, каштан, клен, липа, орех, ясень)	шт.	10			20			4392,00		
	ФОТ										
	Приказ № 812/пр от НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	103			103			223,92		
	21.12.2020 Прил. п.41								230,64		
	Приказ № 774/пр от СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72			72			161,22		
	11.12.2020 Прил. п.41										
	Всего по позиции								5239,88		
90	ТЕР47-01-046-06	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	100 м2			0,55					
	Объем=55 / 100										
	1 ОТ						60,86		33,47		
	2 ЭМ						479,28		263,60		
	3 в т.ч. ОТМ						38,17		20,99		
	4 М						312,30		171,77		
	ЗТ	чел.-ч	5,99			3,2945					
	ЗТМ	чел.-ч	2,74			1,507					
	Итого по расценке						852,44		468,84		
	ФОТ								54,46		
	Приказ № 812/пр от НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	103			103			56,09		
	21.12.2020 Прил. п.41										
	Приказ № 774/пр от СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72			72			39,21		
	11.12.2020 Прил. п.41										
	Всего по позиции								564,14		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
91	ТЕР47-01-046-04	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную	100 м2			0,55					
		Объем=55 / 100									
		1 ОТ					382,00		210,10		
		4 М					1 679,55		923,75		
		ЗТ	чел.-ч	40		22					
		Итого по расценке					2 061,55		1 133,85		
		ФОТ							210,10		
		Приказ № 812/пр от НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	103		103			216,40		
		21.12.2020 Прил. п.41									
		Приказ № 774/пр от СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72		72			151,27		
		11.12.2020 Прил. п.41									
		Всего по позиции							1 501,52		
92	ТЕР09-05-002-01	Электродуговая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий: каркасов в целом (укрепление мафов на 2 шт.ряды ду 10 мм, длиной 10 см на форму)	10 т конструкции и			0,0003					
		Объем=((4*6+4*6)*0,1*0,617/(1000)) / 10									
		1 ОТ					532,20		0,16		
		2 ЭМ					335,11		0,10		
		4 М					494,24		0,15		
		ЗТ	чел.-ч	35,79		0,010737					
		Итого по расценке					1 361,55		0,41		
		ФОТ							0,16		
		Приказ № 812/пр от НР Строительные металлические конструкции	%	93		93			0,15		
		21.12.2020 Прил. п.9									
		Приказ № 774/пр от СП Строительные металлические конструкции	%	62		62			0,10		
		11.12.2020 Прил. п.9									
		Всего по позиции							0,66		
93	ТССЦ-204-0003	Горнчекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметр: 10 мм	т			0,003	5 794,34		17,38		
		Всего по позиции									
94	ТССЦ-116-0355	Скамья парковая на чугунных опорах: без поручней, размеры 1600x770x585 мм	шт.			6	902,74		5 416,44		
		Всего по позиции							17,38		
95	ТССЦ-116-0093	Урна металлическая опрокидывающаяся	шт.			6	315,35		1 892,10		
		Всего по позиции							1 892,10		
		Итого по разделу 5 Озеленение							14 979,45		183 798,00
		Итого по смете:							318 098,57		
		в том числе:							14 335,56		
		Оплата труда рабочих									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Эксплуатация машин							37 882,90		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)							2 586,95		
		Материалы							265 880,11		
		Строительные работы							355 437,53		4 361 218,00
		Строительные работы							347 541,84	12,27	4 264 338,00
	2 квартал 2022г. Письмо Министра РФ от 29.04.2022 № 19281-ИФ/09 (прочие) с учетом индекса Дефлятора 1,043										
		в том числе:									
		оплата труда							14 335,56		
		эксплуатация машин и механизмов							29 987,21		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)							2 586,95		
		материалы							265 880,11		
		накладные расходы							22 898,47		
		сметная прибыль							14 440,49		
		Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ							7 895,69	12,27	96 880,00
		Итого ФОТ (справочно)							16 922,51		
		Итого накладные расходы (справочно)							22 898,47		
		Итого сметная прибыль (справочно)							14 440,49		
		Пост. Коллегии Администрации и КО № 317 от 08.07.11г. - 2,14%; Приказ №421 от 04.08.2020г. п.167 2,4%							8 530,50		104 669,00
		Итого							363 968,03		4 465 887,00
		Приказ №421 от 04.08.2020г. п.179 2%							7 279,36		89 318,00
		Итого с непредвиденными							371 247,39		4 555 205,00
		НДС 20%							74 249,48		911 041,00
		ВСЕГО по смете							445 496,87		5 466 246,00
		Согласно протокола №30 от 14.10.2022 об итогах открытого конкурса на выполнение работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов, расположенных на территории Новокузнецкого городского округа, в рамках реализации приоритетного проекта «Формирование комфортной городской среды» с учётом снижения на 10 % сумма:									4 919 621,40
		В том числе НДС 20%									819 936,90

Составил:

(инженер МБУ НГО "ГУРГ" Андреева Ю.В. тел. 89609185933)

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

Проверил:

[Должность, подпись (инициалы, фамилия)]

[Должность, подпись (инициалы, фамилия)]

СОГЛАСОВАНО:

СОГЛАСОВАНО:

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор ООО
"СибТек"

Директор МБУ "Дирекция ЖКХ"

Председатель Комитета
ЖКХ г. НовокузнецкаГенеральный директор
"ЖКУ-3"

Голебак М.

Криулькин С.В.

Либер М.В.

Полынянкина Н.Д.

" " 2022 года

" " 2022 года

" " 2022 года

" " 2022 года



**Ведомость объемов
на благоустройство дворовой территории по адресу
ул. Горьковская, д. 59**

	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
	Раздел I. Дорожное хозяйство.		
	Восстановление дорожной одежды проезда. Тип 2. S=630м2		
1	Разборка существующих бортовых камней на щебеночном основании П-1У по всей площади а/б дорожного покрытия. Вес 1п.м. - 125кг, l=314 п.м. (314*125)/1000	тн	39,25
2	Срезка а/б покрытия фрезой всей площади существующей дорожной одежды проезда (630м2) толщиной в 7 см, лом асфальтобетона (630*0,07*1,98)	тн	87,32
3	Погрузочные работы (39,3+87,3)	тн	126,57
4	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 11 км (39,3+87,3)	тн	126,57
5	Разработка щебеночного основания под устройство проезда бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 10м, группа грунтов 1, объемный вес 1,75т/м3. Погрузка и вывоз на полигон, на расстояние 11 км (630*0,06=37,8м3)(37,8*1,75=66,15тн).	м3 / тн	37,8 / 66,15
6	Устройство выравнивающего слоя из щебня доменного шлака фр.5-10 на существующее основание (коэффициент уплотнения 1,26), Н=5 см (630*0,05)	м3	31,50
7	Устройство покрытия из мелкозернистого пористого а/бетона фракции до 20 мм, толщ. 4см, тип Б, марка П (630*0,04)	м3	25,20
8	Розлив битума, (630*0,0005)	тн	0,32
9	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фракции до 10 мм, толщ.4см., марка П, тип Б (630*0,04)	м3	25,20
10	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр.5-10 под дорожные бордюры L=215м.п., В=30см, Н=15 см	м2	64,50
		м3	9,68
11	Установка бортовых камней П1У на щебеночном основании (объем бортового камня П-1У-0,0525м3/мп) -для швов на стыках через 3 м 0,046м3/стык 1,02- норма расхода бетона = 215/3*0,046*1,02=3,36)	м.п.	215,00
12	Замена крышек колодцев (с заменой на новый люк чугунный шарнирный тип "Т")	шт.	8,00
13	Резка дорожного бортового камня с целью понижения тротуара к проезжей части. 6 резов по 1,5м	рез.	9,00

14	Засыпка и планировка вручную пазух вдоль бортовых камней шириной 35 см и толщиной 15 см с внесением растительной земли (группа грунтов 1) и грунта с выемки. Работы производить вручную в целях исключения повреждения новых бортовых камней (215*0,35*0,15)	м3	11,29
Устройство расширения проезда. Тип 1. S=560м2			
15	Разработка грунта бульдозерами мощностью 79кВт (108л.с.) с перемещением до 10м, группа грунтов 2, объемный вес 1,4т/м3. Погрузка и вывоз на полигон, на расстояние 11 км (560*0,31=173,6)(173,6*1,4=243,04тн).	м3 / тн	173,6 / 243,04
16	Валка деревьев с корчеванием пней (карагач) диаметром 30 см(ду 30 см 0,94 м3/ ствол, +15% на	шт. м3	13,00 16,12
17	Демонтаж 4 бетонных опор 9м, вес 1 бетонной опоры 0,75т	тн	3,00
18	Погрузка строительного мусора, ((16,12*0,61+3)	тн	12,83
19	Перевозка строительного мусора (класс грузал) на расстояние 11 км	тн	12,83
20	Разработка грунта для трубы асбестоцементной безнапорной ДУ 100 бульдозерами мощностью 79кВт (108л.с.) с перемещением до 10м, группа грунтов 2, объемный вес 1,4т/м3. Погрузка и вывоз на полигон, на расстояние 11 км (82*1*0,7=57,4)(57,4*1,4=80,36тн).	м3/тн.	57,4 / 80,36
21	Песчанная подсыпка мелкозернистого песка под устройство трубы высотой 50мм (82*0,05)	м3	4,10
22	Прокладка асб труб на песок (задать уклон трубы, аналогично существующей; выдержать расстояние между трубами 20-25мм;) с установкой муфт и уплотнительных колец	м.п. / шт.	82 / 21
23	Засыпка траншеи грунтом из выемки	м3	52,30
24	Планировка территории оставшимся грунтом для выравнивания основания толщиной 10см	м3/м2	5,1/51
25	Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 40-70, толщина 15см (560*0,15)	м3	84,00
26	Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 20-40, толщина 7см (560*0,07)	м3	39,20
27	Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 5-10, толщина 1см (560*0,01)	м3	5,60
28	Устройство покрытия из мелкозернистого пористого а/бетона фракции до 20 мм, толщ. 4см, тип Б, марка П (560*0,04)	м3	22,40
29	Розлив битума, (560*0,0005)	тн	0,28
30	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/б фракции до 20мм, толщина 4см, марка П, тип Б (560*0,04)	м3	22,40
31	Разработка грунта бульдозерами мощностью 79кВт (108л.с.) с перемещением до 10м, группа грунтов 2, объемный вес 1,4т/м3. Погрузка и вывоз на полигон, на расстояние 11 км для укладки жб плит 3,0x1,75x0,17 (40*0,4=16)(16*1,4=22,4)	м2/тн.	16 / 22,4

32	Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 40-70, толщина 10см (40*0,1)	м3	4,00
33	Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 20-40, толщина 10см (40*0,1)	м3	4,00
34	Песчанная подсыпка мелкозернистого песка 20см	м3	8,00
35	Вибротрамбовка (уплотнение)	м2	40,00
36	Укладка жб плит ПП35-28-10 (вес плиты 4,08 тн., объем плиты 1,63м3)	шт.	4,00
37	Заполнение швов пропорции песка и Щебня 5:1. Уплотнение с помощью простукивания резиновым молотком. Межплиточные швы заполняются песчано-щебневой смесью и заливаются водой h=0,14м	м3	5,60
38	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр.5-10 под дорожные бордюры L=120м.п., B=30см, H=15 см	м2	36,00
		м3	5,40
39	Установка бортовых камней П1У на щебеночном основании (объем бортового камня П-1У-0,0525м3/мп) -для швов на стыках через 3 м 0,046м3/стык 1,02- норма расхода бетона = $120/3*0,046*1,02=1,88$)	м.п.	120,00
40	Засыпка и планировка вручную пазух вдоль бортовых камней шириной 35см и толщиной 15см с внесением растительной земли (группа грунтов 1) и грунта с выемки. Работы производить вручную в целях исключения повреждения новых бортовых камней (120*0,35*0,15)	м3	6,30
Ремонт тротуаров. Тип 3, S=56м2			
41	Разборка бортовых камней на щебеночном основании П-5У. Вес 1п.м. - 50кг, l= 116 п.м. (116*50)/1000	тн	5,80
42	Разборка а/б покрытия тротуаров толщ. 4см отб. молотком (251*0,04*1,98)	тн	19,88
43	Погрузочные работы (5,8+19,9)	тн	25,68
44	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 11 км (5,8+19,9)	тн	25,68
45	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр.5-10 под тротуарные бордюры L=33 м.п., B=20см, H=10 см	м2	6,60
		м3	0,66
46	Установка бортовых камней П5У на щебеночном основании (объем бортового камня П-5У-0,02м3/мп,) - (для швов на стыках через 3 м, норма расхода 1,02, 0,02м3/стык $33/3*0,02*1,02=0,2244$ м3) -	м.п.	33,00
47	Устройство подстилающего и выравнивающего слоя из доменного шлака фр.5-10, толщ.10см. (коэффициент уплотнения 1,26) (56*0,1)	м3	5,60
48	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фракции до 10 мм, толщ.4см., марка П, тип Б (56*0,04)	м3	2,24

49	Засыпка и планировка вручную пазух вдоль бортовых камней шириной 35 см и толщиной 15 см с внесением растительной земли (группа грунтов 1) и грунта с выемки. Работы производить вручную в целях исключения повреждения новых бортовых камней (33*0,35*0,15).	м3	1,73
Ремонт отмостки. Тип 3л. S=255м2			
50	Разборка бортовых камней на щебеночном основании П-5У	м.п.	217,00
51	Разборка а/б покрытия отмостки толщиной 4 см, отб. молотками вручную	м2	255,00
52	Погрузка асфальтобетона, ((255*0,04)*1,98)+(217*0,05)	тн	31,05
53	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 11 км	тн	31,05
54	Разработка грунта вручную вдоль цоколя дома на ширину 25 см, Н=20 см под устройство обмазочной гидроизоляции, группа грунтов 2, объёмный вес грунта 1,4т/м3, (длина цоколя МКД - 208м.п.; 208*0,25*0,25=12,9м3)	м3	13,00
55	Гидроструйная очистка поверхности под устройство обмазочной гидроизоляции (длина цоколя МКД - 208м.п.) (208*0,25)	м2	52,00
56	Устройство обмазочной битумной гидроизоляции по периметру цоколя в 2 слоя высотой 0,2м ((208*0,25)*2)	м2	104,00
57	Обратная засыпка грунта вручную, группа грунтов 1, объёмный вес 1,4т/м3, (208*0,25*0,25)	м2	13,00
58	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр.5-10 под тротуарные бордюры L=217м.п., В=20см, Н=10 см	м2	43,40
		м3	4,34
59	Установка бортовых камней П5У на щебеночном основании (объем бортового камня П-5У-0,02м3/мп.) -(для швов на стыках через 3 м, норма расхода 1,02, 0,02м3/стык 217/3*0,02*1,02=1,4756м3)	м.п.	217,00
60	Устройство основания из щебня доменного шлака фр.5-10, толщ.10см.(255*0,1)	м3	25,50
61	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фракции до 10 мм, толщ.4см., марка П, тип Б (255*0,04)	м3	10,20
62	Засыпка и планировка вручную пазух вдоль бортовых камней шириной 35 см и толщиной 15 см с внесением растительной земли (группа грунтов 1) и грунта с выемки. Работы производить вручную в целях исключения повреждения новых бортовых камней (217*0,35*0,15)	м3	11,39
Озеленение			
63	Высадка деревьев (Ива)	шт.	2,00
64	Разработка ям размером 0,7х0,7	шт.	2,00
65	Установка деревьев в ямы вручную	шт.	2,00
66	Засыпка земли с тромбованием	шт.	2,00
67	Установка кольев и укрепление деревьев	шт.	2,00
68	Высадка деревьев (Липа)	шт.	18,00
69	Разработка ям размером 0,7х0,7	шт.	18,00
70	Установка деревьев в ямы вручную	шт.	18,00

71	Засыпка земли с трюмбованием	шт.	18,00
72	Установка кольев и укрепление деревьев	шт.	18,00
73	Восстановление газона толщиной 15 см с внесением растительной земли (группа грунтов 1) с посевом трав. Работы производить вручную в целях исключения повреждения новых бортовых камней.	м2	55,00
74	Скамья классическая, длина 1,5 м (Установка и укрепление скамьи на 4 штыря ду 10 мм, длиной 10 см)	шт.	6,00
75	Урна металлическая (Установка и укрепление скамьи на 4 штыря ду 10 мм, длиной 10 см)	шт.	6,00

Составил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____
(должность, подпись, расшифровка)