

Договор подряда 25/1-2023  
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 «Плюс-4 Сервис» (ООО «Плюс-4 Сервис»), в лице Директора Больших Александра Михайловича, действующего на основании Устава (далее - Заказчик), с одной стороны, Общества с ограниченной ответственностью «ТОП-Строй» (ООО «ТОП-Строй») в лице Генерального директора Карапетяна Рубена Мкртичовича, действующего на основании Устава (далее - Подрядчик), со второй стороны, Муниципальное бюджетное учреждение "Дирекция ЖКХ" города Новокузнецка в лице 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, пр-т Октябрьский, д. 33, в соответствии с дизайн-проектом благоустройства дворовой территории, локальным сметным расчетом стоимости работ по благоустройству объекта (далее - работы) и передать результат работы Заказчику, Заказчик совместно со Строительным контролем обязуется принять результат выполненных работ, а Плательщик - оплатить выполненные работы в соответствии с условиями настоящего договора.

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

1) графике выполнения работ по благоустройству дворовой территории многоквартирного дома (приложение № 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 6 225 533,64 руб. (Шесть миллионов двести двадцать пять тысяч пятьсот тридцать три рубля шестьдесят четыре копейки), НДС 20% (НДС не облагается в связи с применением упрощенной системы налогообложения). Указанная цена увеличению не подлежит.

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

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

1) акты о приемке выполненных работ по форме КС-2 (далее - акты по форме КС-2);

2) справки о стоимости выполненных работ и затрат по форме КС-3 (далее - справки по форме КС-3);

3) документы, подтверждающие стоимость материалов и механизмов (счета-фактуры на материалы с приложением товарно-транспортных накладных).

Стоимость материалов не должна превышать стоимость, применяемую при расчете локальных сметных расчетов стоимости работ;

- 4) сертификаты на основные материалы;
- 5) счета-фактуры на выполненные работы;
- 6) акты освидетельствования скрытых работ;
- 7) протоколы результатов испытаний асфальтобетонного покрытия;
- 8) общий журнал производства работ;
- 9) фотографии (до и после выполнения работ (на одном листе), 2 фото формата А4 в цветном изображении, снятых из одной точки);
- 10) гарантийный паспорт на объект;
- 11) исполнительную съемку для подтверждения объемов.

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 дней представителей Заказчика, Строительного контроля, членов приемочной комиссии о завершении работ по Договору в соответствии с п. 8.1 настоящего Договора.

5.1.18. Обеспечить непрерывность проведения строительных работ на объекте с обязательным наличием на строительной площадке необходимых материалов, технических средств, рабочего персонала в период проведения работ в соответствии с приложениями № 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. Заключить 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. Плательщик имеет право:

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

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

## 8. Приемка выполненных работ

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

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

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

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

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

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

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

8.7. В течение 2-х дней после устранения всех замечаний, выявленных приемочной комиссией, выполненные работы принимаются членами приемочной комиссии путем подписания Акта приемки объекта в эксплуатацию (приложение № 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(ых) территории(й) многоквартирного(ых) дома(ов), 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 «Плюс-4 Сервис» (ООО «Плюс-4 Сервис»)

Юридический/почтовый адрес:

654005, г. Новокузнецк, ул. ДОЗ, 19/24

ИНН 4217169715 КПП 421701001 ОГРН 1154217002521

Реквизиты заказчика:

тел./факс 8(3843) 560-002 e-mail: uk@ukplus4.ru

Банковские реквизиты:

Филиал «Центральный» Банка ВТБ (ПАО) г. Москве

Расчетный счет 40702810737070000134

к/с 330101810145250000411 БИК 044525411

### 16.2. Подрядчик:

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

Юридический адрес:

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

Почтовый адрес:

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

ИНН 4252011424 КПП 425201001 ОГРН 1164205056894

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

Банковские реквизиты:

р/с 40702810604000016370

Сибирский филиал ПАО «Промсвязьбанк»

к/с 30101810500000000816

БИК 045004816

### 16.3. Строительный контроль:

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

Юридический (почтовый, фактический) адрес:

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

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

ИНН 4217066533, КПП 421701001, ОГРН 1044217014544

Банковские реквизиты:

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

Расчетный счет 03234643327310003901

Кор. счет 40102810745370000032

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

Кемерово

БИК 013207212

16.4 Плательщик:

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

Юридический (почтовый, фактический) адрес:

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

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

ИНН 4217131091, КПП 421701001, ОГРН 1114217000413

Банковские реквизиты:

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

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

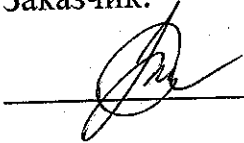
Кор. счет. 40102810745370000032

Расчетный счет 03231643327310003901

БИК 013207212

### 17. Подписи Сторон

Заказчик:

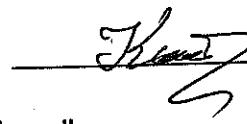


/Больших А.М./

" " \_\_\_\_\_  
МП



Подрядчик:

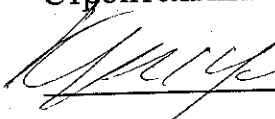


/Карапетян Р.М./

" " \_\_\_\_\_  
МП



Строительный контроль:

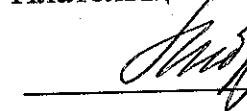


/Криулькин С.В./

" " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
МП



Плательщик:



/Либер М.В./

" " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

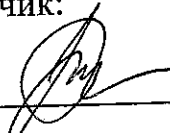


Приложение № 1  
к договору подряда на выполнение работ  
по благоустройству дворовой территории  
многоквартирного дома, включенных  
в муниципальную программу "Формирование  
современной городской среды на территории  
Новокузнецкого городского округа  
на 2018 - 2022 годы"  
от 20 октября 2022г. № 25/1-2023

График  
выполнения работ по благоустройству дворовой  
территории многоквартирного дома

№ п/п	Вид работ	Срок выполнения
г. Новокузнецк, пр-кт Октябрьский, д. 33		
1	Разборка бортовых камней	01.05.2023 – 10.05.2023
2	Срезка а/б покрытия фрезой	15.05.2023 – 15.06.2023
3	Разработка земляного корыта под уширения и парковки	20.05.2023 – 01.06.2023
4	Устройство основания из шлакового щебня	01.06.2023 – 30.06.2023
5	Установка бортовых камней на щебеночном основании	15.06.2023 – 15.07.2023
6	Устройство а/бетона, розлив битума	15.07.2023 – 23.07.2023
7	Подготовка почвы с внесением растительной земли	23.07.2023 – 29.07.2023

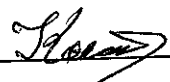
Заказчик:

 /Больших А.М./

" " \_\_\_\_\_  
МП



Подрядчик:

 /Карапетян Р.М./

" " \_\_\_\_\_  
МП



Строительный контроль:

 /Криулькин С.В./

" " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.



Плательщик:

 /Либер М.В./

" " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
МП



# ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТОП-СТРОЙ»

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

Приложение № 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 октября 2022г. № 25/1-2023

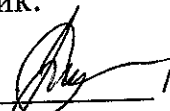
## График выхода бригад

№ п/п	Адрес объекта	Состав бригады		Период работы
		Должность	Ф.И.О.	
1	Пр-кт Октябрьский, д. 33	Асфальтобетонщик	Алоян Норик Аревшатович	01.05.2023 – 29.07.2023
2		Дорожный рабочий	Алоян Миша Аревшатович	01.05.2023 – 29.07.2023
3		Дорожный рабочий	Васильев Юрий Николаевич	01.05.2023 – 29.07.2023
5		Разнорабочий	Макаров Алексей Александрович	01.05.2023 – 29.07.2023

Генеральный директор  /Карапетян Р.М./

" " 20 г.

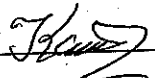
Заказчик:

 /Больших А.М./

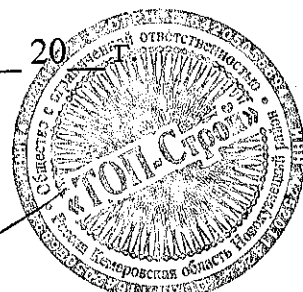
" " \_\_\_\_\_  
МП



Подрядчик:

 /Карапетян Р.М./

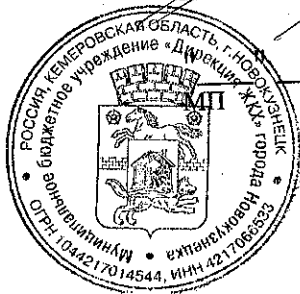
" " \_\_\_\_\_  
МП




Строительный контроль

 /Криулькин С.В./

" " \_\_\_\_\_  
МП

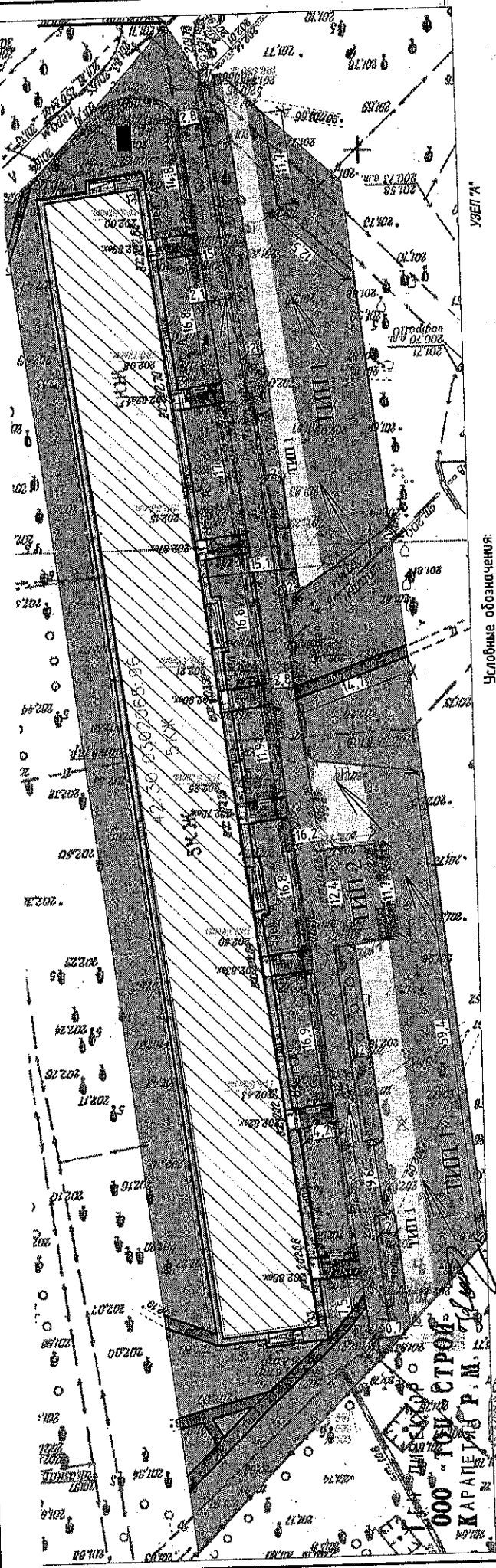


Плательщик:

 /Либер М.В./

" " \_\_\_\_\_  
МП





ООО "ГЕНСТРОЙ"  
КАРАЦЕВ Р. М.



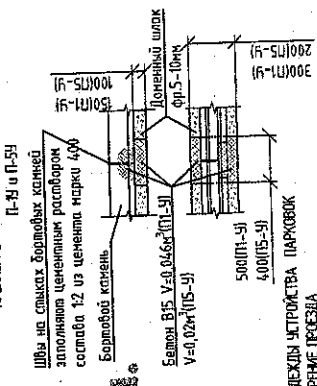
Таблица объемов работ по благоустройству в границах участка

№	Наименование	Тип	Условные обозначения	Количество
1	Конструкция дорожной одежды парковок, м <sup>2</sup>	1		853,0
2	Конструкция дорожной расширению проездов, м <sup>2</sup>	1		442,0
3	Конструкция дорожной одежды проездов, м <sup>2</sup>	2		640,0
4	Конструкция отмостки, м <sup>2</sup>	3а		260,0
5	Конструкция одежды в проходах, м <sup>2</sup>	3		100,0

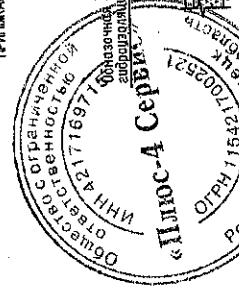
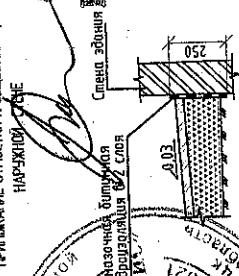
Условные обозначения:

- Проектируемая парковка
- Асфальтобетонное покрытие
- Газон
- Существующий проезд
- Расширение проезда
- Волка дерева
- Бордюрный камень (борожный)
- Бордюрный камень (протурный)
- Граница участка
- Направление стрелка воды
- Физические отметки земли
- Стелы и урны
- Детонация бетонных опор

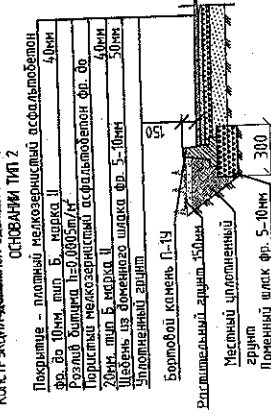
КРЕПЛЕНИЕ БОРДЮРНЫХ КАМНЕЙ НА СТЫКАХ П-1 и П-5/1



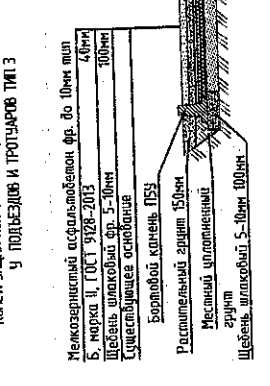
ПРИБЛИЖЕНИЕ ОТМОСТКИ К СУЩЕСТВУЮЩЕЙ НАРЯДНОЙ СТЕНЕ



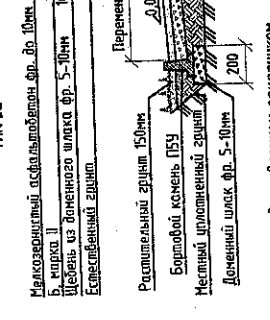
КОНСТРУКЦИЯ ДОРОЖНОЙ ОДЕЖДЫ УСТРОЙСТВА ПАРКОВОК И РАСШИРЕНИЯ ПРЕЗДОВ ТИП 1



КОНСТРУКЦИЯ ПОКРЫТИЯ ОТМОСТКИ ТИП 3а



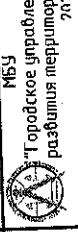
КОНСТРУКЦИЯ ПОКРЫТИЯ ОТМОСТКИ ТИП 3б



1. Чертежи раздела ПЗУ разработаны на топографическом плане, предоставленном заказчиком.

22/01-161-ПЗУ

Кемеровская область, г.Новокузнецк, Центральный район, пр. Октябрьский, д. 33		Листов	14
Благоустройство дворовой территории		Свойства	Р
Разбивочный план благоустройства дворовой территории М1:500		Лист	14
		МБС	14
		Городское управление развития территории	2022



«СОГЛАСОВАНО»

2673933,12 руб.

Смета на сумму: **Генеральный директор ООО "Топ-Строй"**

*Жаралетян Р.М./*

М.П.

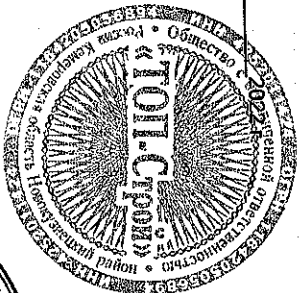
«СОГЛАСОВАНО»

2673933,12 руб.

Смета на сумму: **Директор МБУ "Дирекция ЖКХ"**

*Крулькин С.В./*

2022 г.



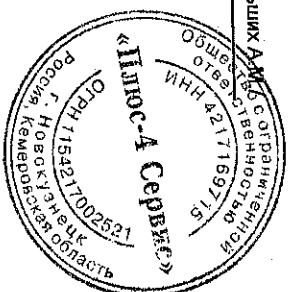
Смета на сумму:

**Председатель Комитета ЖКХ г.Новокузнецк**

2673933,12 руб.

*Либер М.В./*

2022 г.



«УТВЕРЖДАЮ»

2673933,12 руб.

Смета на сумму: **Заказчик: Директор ООО "Топ-4 Сервис"**

*Большаких А.М./*

М.П.

2022 г.

Наименование редакции сметных нормативов

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

ГРАНД-Смета, версия 2022.1

Наименование программного продукта

Благоустройство дворовой территории по адресу: г.Новокузнецк, Центральный район, пр. Октябрьский, д.33 (минимальный перечень работ) *(наименование строчки)*

Благоустройство дворовой территории по адресу: г.Новокузнецк, Центральный район, пр. Октябрьский, д.33 (минимальный перечень работ) *(наименование объекта капитального строительства)*

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 17-22дв**

Благоустройство дворовой территории по адресу: г.Новокузнецк, Центральный район, пр. Октябрьский, д.33 (минимальный перечень работ) *(наименование конструктивного решения)*

Составлен Базисно-индексным методом

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

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен 2 квартал 2022 / 01.01.2000г. с учетом индекса дефлятора на 2022-2023г.(104,3%)

Сметная стоимость	6917,26	(563,75) тыс.руб.
в том числе:	5518,90	(449,79) тыс.руб.
строительных работ	0,00	(0) тыс.руб.
монтажных работ		

Средства на оплату труда рабочих  
Нормативные затраты труда рабочих

	(17,52) тыс.руб.
	1719,23 чел.час.

Оборудования 0,00 (0) тыс.руб.  
 прочих затрат 0,00 (0) тыс.руб.

Нормативные затраты труда машинистов  
 Расчетный измеритель конструктивного решения

182,48 чел.час.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен отсутствующих в СНБ), руб.			Индексы	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу	коэффициенты	всего		
5	6	7	8	9	10	11	12				
<b>Раздел 1. Восстановление дорожной одежды проезда. Тип 2, S=640м2</b>											
1	ТЕР27-03-010-02	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании / (П-1У по всей площади а/б дорожного покрытия) Объем=324 / 100	100 м			3,24					
	1 ОТ		чел.-ч	56,5		183,06	544,10			1 762,88	
	ЗТ						544,10			1 762,88	
	Итого по расценке						544,10			1 762,88	
	ФОТ	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	%	147		147				2 591,43	
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21	%	95		95				1 674,74	
										6 029,05	
1.1	ТСЦЦ-509-9900	<b>Всего по позиции</b> Строительный мусор (вес 1 мп 125 кг) Объем=324*0,125	т			40,5				0,00	
2	ТЕРр68-12-8	<b>Всего по позиции</b> Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 500-1000 мм и топливной степ. по 70 мм Объем=680 / 1000	1000 м2 покрытия			0,68					
	1 ОТ		чел.-ч	9,87		6,7116	92,48			62,89	
	2 ЭМ		чел.-ч	15,51		10,5468	11 431,43			7 773,37	
	3 в т.ч. ОТМ		чел.-ч				249,25			169,49	
	ЗТМ										
	Итого по расценке						11 523,91			7 836,26	
	ФОТ	Приказ № 812/пр от НР Благоустройство (ремонтно-строительные) 21.12.2020 Прил. п.102	%	102		102				232,38	
		Приказ № 774/пр от СП Благоустройство (ремонтно-строительные) 11.12.2020 Прил. п.102	%	54		54				125,49	
		<b>Всего по позиции</b>					94,248			8 198,78	
2.1	ТСЦЦ-410-9014	Пом асфальтобетона Объем=680*0,07*1,98	т								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	ТСЦЛп-01-01-043	<p>Всего по позиции</p> <p>Погрузочные работы при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (бортовой камень, погрузка люма</p> <p>Объем=40,5+94,25</p>	1 т груза			134,75	4,49		605,03		
4	ТСЦЛп-03-21-01-015	<p>Всего по позиции</p> <p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 15 км I класс груза</p> <p>Объем=40,5+94,25</p>	1 т груза			134,755	15,36		2 059,84		
5	ТЕР01-01-030-05	<p>Всего по позиции</p> <p>Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 1/(Разработка щебеночного основания под устройство</p> <p>призда)</p> <p>Объем=(640*0,06) / 1000</p> <p>2 ЗМ</p> <p>3 втч. ОТМ</p> <p>3ТМ</p>	1000 м3 грунта			0,0384				29,45	
		<p>Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые 21.12.2020 Прил. п.1.1 механизированным способом</p> <p>Приказа № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые 11.12.2020 Прил. п.1.1 механизированным способом</p>	%			92			767,02		3,77
		<p>Всего по позиции</p> <p>Погрузочные работы при автомобильных перевозках: правия (выгрузка учитывает перемещение транспортными) (ТЧ ТЕР1, прил. 1.1, п.41а)</p> <p>Объем=640*0,06*1,75</p>	1 т груза			67,2	4,49		301,73		
6	ТСЦЛп-01-01-01-036	<p>Всего по позиции</p> <p>Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 15 км I класс груза</p> <p>Объем=640*0,06*1,75</p>	1 т груза			67,2	15,36		1 032,19		
7	ТСЦЛп-03-21-01-015	<p>Всего по позиции</p> <p>Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлама доменного отвального стагеплавильного /устройство подстилающего слоя из щебня доменного шлама фр. 5-10 (коэффициент уплотнения 1,26), Н=5 см</p> <p>Объем=(640*0,05) / 100</p>	100 м3 материал а основани я (в плотном теле)			0,32				39,02	
8	ТЕР27-04-001-03	<p>Всего по позиции</p> <p>Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлама доменного отвального стагеплавильного /устройство подстилающего слоя из щебня доменного шлама фр. 5-10 (коэффициент уплотнения 1,26), Н=5 см</p> <p>Объем=(640*0,05) / 100</p>	100 м3 материал а основани я (в плотном теле)			0,32				121,95	
										4 465,64	
										1 429,00	
											39,02
											1 429,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	3 в т.ч. ОТМ										
ПН	409-9013 Шлаки металлургические пористые: маргеновский и отвалный доменный		МЗ	0		0	478,22		153,03		
	4 М		чел.-ч	12,77		4,0864	29,50		9,44		
	ЗТ		чел.-ч	29,74		9,5168					
	ЗТМ										
8.1	Итого по расценке						4 617,09		1 477,46		
	409-0052 Щебень шлаковый для Дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2)		МЗ	126		40,32	111,89		4 511,40		
	Ф.ОТ										
	Приказ № 812/пр от НР Автономные Дороги		%	147		147			192,05		
	21.12.2020 Прил. п.21 (в								282,31		
	ред. пр. № 636/пр от										
	02.09.2021										
	Приказ № 774/пр от СЛ Автономные Дороги		%	95		95			182,45		
	11.12.2020 Прил. п.21										
	Всего по позиции								6 453,62		
9	ТЕР27-06-020-08	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (учитывая стелл)	1000 М2 покрытия			0,64					
		Объем=640 / 1000									
		1 ОТ					442,75		283,36		
		2 ЗМ					2 777,78		1 777,78		
		3 в т.ч. ОТМ					315,72		202,06		
		4 М					369,04		236,19		
		Итого по расценке	т	93,7		59,968			2 297,33		
		ЗТ	чел.-ч	38,3		24,512			31 099,40		
		ЗТМ	чел.-ч	19,1		12,224					
9.1	ТССД-410-0022	Смеси асфальтобетонные дорожные, заводные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: II	т	93,7		59,968			31 099,40		
		Ф.ОТ	%	147		147			485,42		
		Приказ № 812/пр от НР Автономные Дороги	%	147		147			713,57		
		21.12.2020 Прил. п.21 (в									
		ред. пр. № 636/пр от									
		02.09.2021)									
		Приказ № 774/пр от	%	95		95			461,15		
		СЛ Автономные Дороги									
		11.12.2020 Прил. п.21									
		Всего по позиции							34 571,45		
10	ТЕР27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов (на щебеночную основу СНИП 3.06.03-85 п.10.17 расход 0,5 кг/м2)	1 т			0,32					
		Объем=640*0,5/1000									
		2 ЗМ					49,08		15,71		
		3 в т.ч. ОТМ					8,59		2,75		
		4 М					1 932,69		618,46		
		ЗТМ	чел.-ч	0,66		0,2112			634,17		
		Итого по расценке							1 981,77		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ФОТ		%	147		147			2,75		
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	95		95			2,61		
	Приказ № 774/пр от СГД Автомобильные Дороги 11.12.2020 Прил. п.21								640,82		
	Всего по позиции					0,64					
11	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 <sup>3</sup> (включая стирки) Объем=640 / 1000	1000 м <sup>2</sup> покрытия						442,75	283,36	
		1 ОТ							2 769,94	1 772,76	
		2 ЭМ							315,39	201,85	
		3 в т.ч. ОТМ							225,21	144,13	
		4 М									
	Н	410-9010 Смесью асфальтобетонная	т	96,6		61,824					
		ЭТ	чел.-ч	38,3		24,512					
		ЭТМ	чел.-ч	19,08		12,2112					
		Итого по расценке							3 437,90	2 200,25	
11.1	ТССЦ-410-0006	Смесью асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	т	96,6		61,824			570,70	35 282,96	
		ФОТ	%	147		147			485,21	713,26	
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	95		95			460,95		
	Приказ № 774/пр от СГД Автомобильные Дороги 11.12.2020 Прил. п.21										
	Всего по позиции								38 657,42		
	Установка дорожного бортового камня Г-1У (объем 0,0525 м <sup>3</sup> /м <sup>п</sup> )		100 м <sup>3</sup> материал			0,1566					
12	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного /устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр.5-20 под дорожные бордюры L=348мм., В=30см, Н=15 см	основания Я (в плотном теле)						121,95	19,10	
		Объем=(348*0,3*0,15) / 100							4 465,64	699,32	
		1 ОТ							478,22	74,89	
		2 ЭМ							29,50	4,62	
		3 в т.ч. ОТМ									
		4 М									
	П.Н	409-9013 Шлаки металлургические пористые: маршековский и отвальный доменный	м <sup>3</sup>	0		0					
		ЭТ	чел.-ч	12,77		1,999782					
		ЭТМ	чел.-ч	29,74		4,657284					
		Итого по расценке							4 617,09	723,04	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12.1	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		19,7316	111,89		2 207,77		
	Приказ № 812/лр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/лр от 02.09.2021)		%	147		147			93,99		
	11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95			138,17		
	Приказ № 774/лр от СП Автомобильные дороги		%	95		95			89,29		
	11.12.2020 Прил. п.21								3 158,27		
13	ТЕР27-07-005-05	Резка тротуарной плитки толщиной 70 мм: угловой шлифовальной машинкой (резка бортового камня толщиной 150 мм)	1 м реза		16						
		1 ОТ					6,82		109,12		
		2 ЗМ					0,44		7,04		
		4 М					10,32		165,12		
		ЗТ	чел.-ч	0,59		9,44			281,28		
		Итого по расценке					17,58		109,12		
		ФОТ	%	113		113			123,31		
	Приказ № 812/лр от НР Устройство покрытий дорожек, 21.12.2020 Прил. п.21.1 тротуаров, мостовых и прочее		%	77		77			84,02		
	11.12.2020 Прил. п.21.1 тротуаров, мостовых и площадей и прочее								488,61		
		Всего по позиции				16					
14	ТЕР27-07-005-06	Добавить (уменьшить) 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 расх.; ЗПМ=8; МАТ=8 к расх.; ТЗ=8; ТЗМ=8)	1 м реза								
		1 ОТ					0,27		34,56		
		2 ЗМ					1,07		136,96		
		3 в т.ч. ОТМ					0,24		30,72		
		4 М					2,21		282,88		
		ЗТ	чел.-ч	0,02		8			2,56		
		ЗТМ	чел.-ч	0,02		8			2,56		
		Итого по расценке					3,55		454,40		
		ФОТ	%	113		113			65,28		
	Приказ № 812/лр от НР Устройство покрытий дорожек, 21.12.2020 Прил. п.21.1 тротуаров, мостовых и площадей и прочее		%	77		77			73,77		
	11.12.2020 Прил. п.21.1 тротуаров, мостовых и площадей и прочее		%	77		77			50,27		
	Приказ № 774/лр от СП Устройство покрытий дорожек, 11.12.2020 Прил. п.21.1 тротуаров, мостовых и площадей и прочее								578,44		
		Всего по позиции				3,48					
15	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (П-1У-0,0525м3/мп, длина 3 м) Объем=348 / 100	100 м бортовог о камня								
		1 ОТ					772,97		2 689,94		
		2 ЗМ					104,20		362,62		
		3 в т.ч. ОТМ					11,02		38,35		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Объем=(348*0,35*0,15) / 100										
1	1 ОТ	цел.-ч	88,5			16,16895	797,39		145,68		
	Итого по расценке						797,39		145,68		
	ФОТ	%	89				89		129,66		
	Приказ № 812/лр от НР Земляные работы, выполняемые	%	89				89		58,27		
	21.12.2020 Прил. п.1.2 ручным способом	%	40				40				
	Приказ № 774/лр от СП Земляные работы, выполняемые	%	40				40				
	11.12.2020 Прил. п.1.2 ручным способом								333,61		
	Всего по позиции					18,27	111,97		2 045,69		
17.1	ТСЦЛ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки	м3						2 045,69		
	Всего по позиции					0,1218			2 045,69		
18	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланиро вальной площади								
	Объем=(348*0,35) / 1000								124,85		
	1 ОТ	цел.-ч	100			12,18	1 025,00		124,85		
	Итого по расценке						1 025,00		124,85		
	ФОТ	%	89				89		111,12		
	Приказ № 812/лр от НР Земляные работы, выполняемые по	%	89				89		51,19		
	21.12.2020 Прил. п.1.4 другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41				41				
	Приказ № 774/лр от СП Земляные работы, выполняемые по	%	41				41				
	11.12.2020 Прил. п.1.4 другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)								287,16		
	Всего по позиции								153 478,48		1 883 181,00
	Итого по разделу 1 Восстановление дорожной одежды проезда, Тип 2, S=640м2										
	Раздел 2. Устройство парковки, Тип 1, S=1295м2										
19	ТЕР01-01-030-06	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3 грунта						0,401		
	Объем=(1295*0,31) / 1000								949,58		
	2 ЭМ								121,41		
	3 в т.ч. ОТМ								48,69		
	Итого по расценке	цел.-ч	7,49			3,00349	949,58		380,78		
	ФОТ	%	92				92		44,79		
	Приказ № 812/лр от НР Земляные работы, выполняемые	%	92				92		22,40		
	21.12.2020 Прил. п.1.1 механизированным способом	%	46				46				
	Приказ № 774/лр от СП Земляные работы, выполняемые	%	46				46				
	11.12.2020 Прил. п.1.1 механизированным способом								447,97		
	Всего по позиции					1 т груза	562,03		5,42		
20	ТСЦЛл-01-01-01-039	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной) (ТЧ ТЕР1, подп. 1.1 п.9а)							3 046,20		
	Объем=1295*0,31*1,4								3 046,20		
	Всего по позиции								3 046,20		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	ТСЦЛп-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 15 км I класс груза Объем=1295*0,31*1,4	1 т груза			562,03	15,36		8 632,78		
		Всего по позиции							8 632,78		
22	ТЕРр68-3-2	Вылка деревьев в городских условиях: (липа, сосна, кедр, тополь) диаметром более 300 мм (ду 40 см 1,61 м3/ствол, +15% на ветви) Объем=13*1,61*1,15 1 ОТ 2 ЗМ 3Т	1 складочный м3 кражей			24,07					
	Приказ № 812/лр от НР Благосурстройство (ремонтно-21.12.2020 Прил. п.102 строительные) Приказ № 774/лр от СЛ Благосурстройство (ремонтно-11.12.2020 Прил. п.102 строительные)	Итого по расценке	чел.-ч	4,49		108,0743	66,25		1 594,63	1 088,20	1 109,96
		ФОТ	%	102		102			587,63		
		Всего по позиции	%	54		54			3 292,22		
22.1	ТСЦ-509-9900	Строительный мусор (дерева) (объемная масса 0,61 т/м3) Объем=13*1,61*1,15*0,61	Т			14,68					
		Всего по позиции							0,00		
23	ТЕР01-02-105-03	Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевательными-собирателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: свыше 30 см Объем=13 / 100 2 ЗМ 3 в т.ч. ОТМ 3ТМ	100 пней			0,13					
	Приказ № 812/лр от НР Земляные работы, выполняемые по 21.12.2020 Прил. п.1.4 другим видам работ (подготовительным, солирующим, укрепительным) Приказ № 774/лр от СЛ Земляные работы, выполняемые по 11.12.2020 Прил. п.1.4 другим видам работ (подготовительным, солирующим, укрепительным)	Итого по расценке	чел.-ч	6,71		0,8723	1 086,95		141,30	15,09	13,43
		ФОТ	%	89		89			6,19		
		Всего по позиции	%	41		41			160,92		
23.1	ТСЦ-509-9900	Строительный мусор (пни) (0,283м3/лп*0,61 т/м3) Объем=13*0,283*0,61	Т			2,24					
		Всего по позиции							0,00		
24	ТЕР01-02-107-01	Засыпка ям подкоренных бульдозерами	100 ям			0,13					
		Объем=13 / 100 2 ЗМ 3 в т.ч. ОТМ					295,40		38,40		4,91
		мощность: 79 кВт (108 л.с.)					37,77				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		3ТМ	чел.-ч	2,33		0,3029	295,40		38,40		
		Итого по расценке							4,91		
		ФОТ	%	89					4,37		
		Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые по 21.12.2020 Прил. п.1.4 другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41					2,01		
		Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые по 11.12.2020 Прил. п.1.4 другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41							
		Всего по позиции					44,78		348,99		
24.1	ТССЦ-409-0082	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 1000 Объем=0,283*13	м3			3,679	94,86		348,99		
		Всего по позиции							348,99		
25	ТЕР33-04-042-01	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кв: без приставок одноствоечных	1 опора			1			8,83		
		1 ОТ					68,05		68,05		
		2 ЭМ					6,13		6,13		
		3 в.т.ч. ОТМ	чел.-ч	0,81		0,81					
		3Т	чел.-ч	0,44		0,44					
		3ТМ					76,88		76,88		
		Итого по расценке							14,96		
		ФОТ	%	103					15,41		
		Приказ № 812/пр от НР Линии электропередачи 21.12.2020 Прил. п.27	%	60					8,98		
		Приказ № 774/пр от СП Линии электропередачи 11.12.2020 Прил. п.27	%	60							
		Всего по позиции							101,27		
25.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор (масса опоры 0,75т)	т			0,75					
		Объем=0,75*1							0,00		
		Всего по позиции							11,57		
26	ТССЦ-пр-01-01-01-003	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т	1 т груза			0,75	15,43		11,57		
		Всего по позиции							11,57		
27	ТССЦ-пр-01-01-02-003	Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т	1 т груза			0,75	15,43		11,57		
		Всего по позиции							11,57		
28	ТССЦ-пр-03-01-01-015	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 15 км   класс груза	1 т груза			0,75	20,80		15,60		
		Всего по позиции							15,60		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29	ТСЦЦпг-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 / пачкай Объем=13*0,283*0,61	1 т груза			2,24	4,49		10,06		
		Всего по позиции					10,06				
30	ТСЦЦпг-01-01-01-007	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: леса круглого (от валки дерева) Объем=13*1,61*1,15*0,61	1 т груза			14,68	16,79		246,48		
		Всего по позиции					246,48		259,89		
31	ТСЦЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающими вне карьера, на расстоянии: до 15 км   класс: гольза Объем=14,68*2,24	1 т груза			16,92	15,36		259,89		
		Всего по позиции					259,89				
32	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного / Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 40-70, толщина 15см Объем=(1295*0,15) / 100 1 ОТ 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТМ 4 М	100 м3 материал а основани я (в плотном теле)			1,943					
		П.Н									
		409-9013 Шлаки металлургические пористые: марленовский и отвальный доменный	М3	0		0					
		ШТ	чел.-ч	12,77		24,81211					
		ЭТМ	чел.-ч	29,74		57,78482					
		Итого по Расценке					4 617,09		8 971,01		
32.1	409-0082 Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 40-70 мм, марка 1000 (коэф. укл.=1,26 по тч ТЕР27 прил.27.2)3		М3	126		244,818	94,86		23 223,44		
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	%	147		147			1 166,13		
		Приказ № 774/пр от СЛГ Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21	%	95		95			1 714,21		
		Всего по позиции							35 016,48		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного /устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 5-10, толщина 1см	100 м3 материал основани я (в плотном теле)			0,13					
		Объем=(1295*0,01) / 100					121,95		15,85		
		1 ОТ					4 465,64		580,53		
		2 3М					478,22		62,17		
		3 в т.ч. ОТМ					29,50		3,84		
		4 М									
		3Т	чел.-ч	12,77		1,6601					
		3ТМ	чел.-ч	29,74		3,8662					
		Итого по расценке					4 617,09		600,22		
33.1	409-0052 Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф упл=1,26 по тч ТЕР27 прил.27.2)		М3	126		16,38	111,89		1 832,76		
	Приказ № 812/лр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/лр от 02.09.2021)		%	147		147			78,02		
	11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95			74,12		
		Всего по позиции	М3			0			2 621,79		
34	409-9013 Шлаки металлургические пористые: Магденовский и отвальный доменный								0,00		
35	ТЕР27-06-020-08 Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3		1000 м2 покрытия			1,295					
	Объем=1295 / 1000						442,75		573,36		
	1 ОТ						2 777,78		3 597,23		
	2 3М						315,72		408,86		
	3 в т.ч. ОТМ						369,04		477,91		
	4 М										
	Н	410-9010 Смесь асфальтобетонная	т	93,7		121,3415					
		3Т	чел.-ч	38,3		49,5985					
		3ТМ	чел.-ч	19,1		24,7345					
		Итого по расценке					3 589,57		4 648,50		
35.1	ТССД-410-0022 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: II		т	93,7		121,3415	518,60		62 927,70		
	Приказ № 812/лр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/лр от 02.09.2021)		%	147		147			982,22		
	11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95			1 443,86		
		Итого по позиции							933,11		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	ТЕР27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов (на щебеночную основу СНИП 3.06.03-85 п.10.17 расход 0,5 кг/м <sup>2</sup> ) Объем=1295*0,5/1000	1 т			0,65					
		2 ЗМ					49,08		31,90		
		3 в.т.ч. ОТМ					8,59		5,58		
		4 М					1932,69		1256,25		
		Итого по расценке	цел.-ч	0,66		0,429	1981,77		1288,15		
		ФОТ							5,58		
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги	%	147		147			8,20		
		21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)									
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги	%	95		95			5,30		
		14.12.2020 Прил. п.21									
		Итого по позиции				0,392			1301,65		
37	ТЕР27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотность мелкозернистых типа АБВ, тип 3 (валуный спад) Объем=392 / 1000	1000 м <sup>2</sup> покрытия								
		1 ОТ	м	96,6		37,8672	442,75		173,56		
		2 ЗМ	цел.-ч	38,3		15,0136	2769,94		1085,82		
		3 в.т.ч. ОТМ	цел.-ч	19,08		7,47936	315,39		123,63		
		4 М					225,21		88,28		
		Итого по расценке	т	96,6		37,8672	3437,90		1347,66		
		ТСОЦ-410-0006 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродоимные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	т	96,6		37,8672	570,70		21610,81		
		ФОТ							297,19		
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги	%	147		147			436,87		
		21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)									
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги	%	95		95			282,33		
		11.12.2020 Прил. п.21									
		Итого по позиции				0,135			23677,67		
38	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного / Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр.5-10 под дорожные В=30см, Н=15 см Объем=(300*0,3*0,15) / 100	100 м <sup>3</sup> материал а								
		Основания я (в плотном теле)									
		Итого по позиции				0,135			23677,67		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки (Вычет работы по устройству бетон подушки)	100 м3 Бетона, бутобето на и железобе тона в деле			-0,128					
		Объем=((17,7/1,02-0,046*300/3)) / 100					1 686,60		-215,88		
		1 ОТ					2 609,79		-334,05		
		2 ММ					291,78		-37,35		
		3 в т.ч. ОТМ					2 412,90		-308,85		
		4 М									
		401-9021 Бетон	М3	102		-13,056					
		ЗТ	чел.-ч	180		-23,04					
		ЗТМ	чел.-ч	18		-2,304					
		Итого по расценке					6 709,29		-858,78		
40.1	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) (для швов на стыках через 3 м 0,046м3/стык 1,02- норма расхода бетона)	М3			4,692	594,11		2 787,56		
40.2	ТССЦ-101-1668	Рогожа	М2	250		-32	9,65		-308,80		
40.3	ТССЦ-411-0001	Вода	М3	0,2		-0,0256	1,98		-0,05		
		ФОТ							-253,23		
		Приказ № 812/пр от НР Бетонные и железобетонные 21.12.2020 Прил. п.6 монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102	102		-258,29		
		Приказ № 774/пр от СП Бетонные и железобетонные 11.12.2020 Прил. п.6 монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58	58		-146,87		
		Всего по позиции							1 214,77		
41	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта групп: 1	100 м3 грунта			0,158					
		Объем=(300*0,35*0,15) / 100					797,39		125,99		
		1 ОТ									
		ЗТ	чел.-ч	88,5		13,983	797,39		125,99		
		Итого по расценке							125,99		
		ФОТ							112,13		
		Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые 21.12.2020 Прил. п.1.2 ручным способом	%	89		89	89		50,40		
		Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые 11.12.2020 Прил. п.1.2 ручным способом	%	40		40	40				
		Всего по позиции							288,52		
41.1	ТССЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки.	М3			15,8	111,97		1 769,13		
		Всего по позиции							1 769,13		
42	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланиро ванной площади			0,105					
		Объем=(300*0,35) / 1000					1 025,00		107,63		
		1 ОТ									
		ЗТ	чел.-ч	100		10,5	1 025,00		107,63		
		Итого по расценке							107,63		
		ФОТ							107,63		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые по 21.12.2020 Прип. п.1.4 другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	89		89			95,79		
	Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые по 11.12.2020 Прип. п.1.4 другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	41		41			44,13		
	Всего по позиции					247,55			195 596,17		2 399 965,00
	Итого по разделу 2 Устройство парковки. Тип 1, S=1295м2										
43	ТЕР27-03-010-02	Разборка бортовых камней на щебеночном основании /Разборка бортовых камней на щебеночном основании П-5У. Объем=83 / 100	100 м			0,83					
	1 ОТ		чел.-ч	56,5		46,895		544,10	451,60		
	Итого по расценке							544,10	451,60		
	ФОТ		%	147		147			663,85		
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прип. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	95		95			429,02		
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прип. п.21										1 544,47
43.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор (вес 1 мп 50 кг)	т			4,15					0,00
	Объем=83*0,05										
44	ТЕРр68-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2			0,233					
	Объем=233 / 1000										
	1 ОТ		чел.-ч	57,76		13,45808		577,02	134,45		
	2 3М							1 184,57	276,00		
	3 в т.ч. ОТМ		чел.-ч	15,7		3,6581		189,66	44,19		
	3ТМ		чел.-ч								
	Итого по расценке							1 761,59	410,45		
	ФОТ		%	102		102			178,64		
	Приказ № 812/пр от НР Благоустройство (ремонтно- 21.12.2020 Прип. п.102 строительные)		%	54		54			96,47		
	Приказ № 774/пр от СП Благоустройство (ремонтно- 11.12.2020 Прип. п.102 строительные)										689,13
	Всего по позиции										
44.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор	т			18,45					0,00
	Объем=233*0,04*1,98										
	Всего по позиции										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
45	ТССЦЛпг-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (от разборки покрытия и бортовых канавки)	1 т груза			22,6	4,49		101,47		
		Объем=4,15+18,45							101,47		
46	ТССЦЛпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 15 км 1 класс груза Объем=4,15+18,45	1 т груза			22,6	15,36		347,14		
		Объем=4,15+18,45							347,14		
47	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня / устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр. 5-10 под тротуарные бордюры L=225м.п., В=20см, U=10 мм Объем=(225*0,2) / 100	100 м2 дорожек и тротуаров			0,45					
		1 ОТ					266,60		119,97		
		2 ЭМ					322,22		145,00		
		3 в т.ч. ОТМ					42,03		18,91		
		4 М					4 664,38		2 098,97		
		3Т	чел.-ч	26,24		11,808					
		3ТМ	чел.-ч	3,17		1,4265					
		Итого по расценке					5 253,20		2 363,94		
47.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3			-17,4	267,84		-2 097,19		
47.2	409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2) 10 см	м3			12,6	111,89		634,42		
		ФОТ							138,88		
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные Дороги	%			147			204,15		
		21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	%			95			131,94		
		Приказ № 774/пр от С/П Автомобильные Дороги	%			95					
		11.12.2020 Прил. п.21							1 237,26		
48	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (до толщ. 10см) работа	100 м2 дорожек и тротуаров			-0,45					
		Объем=(225*0,2) / 100					5,49		-4,94		
		до толщ. 10 см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расч.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расч.; ТЗ=2; ТЗМ=2)					8,53		-7,68		
		1 ОТ					1,21		-1,09		
		2 ЭМ					401,76		-361,58		
		3 в т.ч. ОТМ									
		4 М									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			3Т	чел.-ч	0,54	2	-0,486				
			3ТМ	чел.-ч	0,1	2	-0,09				
48.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	М3	1,5	2	-1,35	267,84		-374,20		-361,58
	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				%	95	95			-5,73		
49	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (П-5У-0,021М3/мл), Объем=225 / 100	100 м бортовое о камня			2,25			-750,37		
	1 ОТ										
	2 3М										
	3 в т.ч. ОТМ										
	4 М										
	413-9010 Камни бортовые										
	3Т										
	3ТМ										
	Итого по расценке										
49.1	102-0038	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	М3	-0,17		-0,3825	705,14		-269,72		10 247,87
49.2	401-0006	Бетон тяжёлый, класс В15 (М200)	М3	-5,9		-13,275	594,11	0,86	-6 782,66		
49.3	ТССЦ-403-8126	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 (П-5У-0,021 М3/мл L=3 м)	М3	2,1		4,725	2 012,95		9 511,19		
49.4	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	М3	0,06		0,135	696,05	0,33	31,01		-23,75
49.5	ТССЦ-101-1805	Гвозди строительные	Т	-0,001		-0,00225	10 557,18		1 763,98		2 593,05
	ФОТ										
	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				%	95	95			1 675,78		
50	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки (вычет работы по устройству бетон подушки из нормы ТЕР27-02-010-02 с учетом стоимости бетона на стык)	100 М3 бетона, бутобето на и железобе тона в деле			-0,1151			-194,13		
	Объем=(13,275/1,02-0,02*225/3) / 100										
	1 ОТ										
	2 3М										
Всего по позиции									-300,39		
Всего по позиции									16 982,77		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
H	401-9021 Бетон	3 в.ч. ОТМ										
		4 М										
		МЗ	102				-11,7402	291,78		-33,58		
		чел.-ч	180				-20,718	2 412,90		-277,72		
		ЗТ					-2,0718					
		Итого по расценке	МЗ	#####			1,53	6 709,29		-772,24		
		ТСЦ-401-0006 Бетон тяжелый, класс В15 (М200) (для швов на стыках через 3 м, норма расхода 1,02, 0,02м3/1 м	М2	250				-28,775	9,65		-277,68	
		ТСЦ-411-0001 Вода	М3	0,2				-0,02302	1,98		-0,05	
		ФОТ	%	102				102		-227,71		
		ФОТ	%	58				58		-232,26		
Приказ № 812/лр от НР Бетонные и железобетонные 21.12.2020 Прил. п.6 Монолитные конструкции и работы в строительстве Приказ № 774/лр от СП Бетонные и железобетонные 11.12.2020 Прил. п.6 Монолитные конструкции и работы в строительстве												
<b>Всего по позиции -505,31</b>												
51	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня / Устройство подстилающего и выравнивающего слоя из доменного шлака фр.5-10, толщ.10см. (коэффициент уплотнения 1,26)	100 м2				2,33					
			Дорожек и тротуаров									
			Объем=233 / 100									
			1 ОТ									
			2 ЗМ									
			3 в.ч. ОТМ									
			4 М									
			ЗТ	чел.-ч	26,24				61,1392		621,18	
			ЗТМ	чел.-ч	3,17				7,3861		750,77	
			Итого по расценке	МЗ	-17,4				-40,542	267,84		-10 858,77
ТССЦ-408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм												
409-0052 Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил 27.2) 10 см												
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 СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21												
<b>Всего по позиции -2,33</b>												
52	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (до толщ.10см) работа	100 м2									
			Дорожек и тротуаров									
			%	95			95		683,15			
Объем=233 / 100												
<b>Всего по позиции 6 406,30</b>												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		до толщ.10 см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к расч.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расч.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
		1 ОТ					5,49	2	-25,58		
		2 ЗМ					8,53	2	-39,75		
		3 в т.ч. ОТМ					1,21	2	-5,64		
		4 М					401,76	2	-1 872,20		
		ЗТ	чел-ч	0,54	2	-2,5164					
		ЗТМ	чел-ч	0,1	2	-0,466					
		Итого по расценке					415,78		-1 937,53		
52.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	МЗ	1,5	2	-6,99	267,84		-1 872,20		
		Приказ № 812/лр от НР Автомобильные Дороги	%	147		147			-31,22		
		21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/лр от 02.09.2021)							-45,89		
		Приказ № 774/лр от СП Автомобильные Дороги	%	95		95			-29,66		
		11.12.2020 Прил. п.21									
		Всего по позиции				0,233			-3 885,28		
53	ТЕР27-07-006-01	Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа «VOGEL» малых типоразмеров толщиной слоя 4 см	1000 м2								
		Объем=233 / 1000									
		1 ОТ	м	0,65		0,15145	204,94		47,75		
		2 ЗМ	м	0		0	4 375,98		1 019,60		
		3 в т.ч. ОТМ	чел-ч	18,58		4,32914	126,32		29,43		
		4 М	чел-ч	7,98		1,85934	1,82		0,42		
		101-9010 Битум									
		410-9010 Смес асфальтобетонная									
		ЗТ	чел-ч								
		ЗТМ	чел-ч								
		Итого по расценке					4 582,74		1 067,77		
53.1	ТССЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродрожные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка П, тип Б норма по ТЕР 27-7-1 с корректировкой	Т	95,6		22,2748	570,70		12 712,23		
		толщина)=7,14+2*1,21=9,56т/100м2									
		Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130	Т	0,65		0,15145	1 876,40		284,18		
		ФОТ	%	147		147			77,18		
		Приказ № 812/лр от НР Автомобильные Дороги	%	147		147			113,45		
		21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/лр от 02.09.2021)									
		Приказ № 774/лр от СП Автомобильные Дороги	%	95		95			73,32		
		11.12.2020 Прил. п.21									
		Всего по позиции							14 250,95		
54	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта	100 м3						0,118		
		Объем=(225*0,35*0,15) / 100									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1 ОТ		чел.-ч	88,5		10,443	797,39		94,09		
	3Т	Итого по расценке					797,39		94,09		
	ФОТ	Приказ № 812/лр от НР Земляные работы, выполняемые 21.12.2020 Прил. п.1.2 ручным способом	%	89		89			83,74		
		Приказ № 774/лр от СП Земляные работы, выполняемые 11.12.2020 Прил. п.1.2 ручным способом	%	40		40			37,64		
54.1	ТССЦ-407-0013	Земля расстильная механизированной	м3			11,8	111,97		1 321,25		
		Залоговки.							1 321,25		
55	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	спланиро ванной площади			0,07875					
		Объем=(225*0,35) / 1000					1 025,00		80,72		
	1 ОТ		чел.-ч	100		7,875			80,72		
	3Т	Итого по расценке					1 025,00		80,72		
	ФОТ	Приказ № 812/лр от НР Земляные работы, выполняемые по 21.12.2020 Прил. п.1.4 другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89			71,84		
		Приказ № 774/лр от СП Земляные работы, выполняемые по 11.12.2020 Прил. п.1.4 другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41			33,10		
		Итого по позиции							185,66		
		Итого по разделу 3 Ремонт существующих подходов к подъездам и тротуара. Тип 3. S=195м2							38 140,91		467 989,00
		Раздел 4. Ремонт откосов. Тип 3а. S=260м2									
56	ТЕРр68-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2			0,26					
		Объем=260 / 1000					577,02		150,03		
	1 ОТ						1 184,57		307,99		
	2 3М						189,66		49,31		
	3 в т.ч. ОТМ		чел.-ч	57,76		15,0176					
	3Т		чел.-ч	15,7		4,082					
	3ТМ	Итого по расценке					1 761,59		458,02		
	ФОТ	Приказ № 812/лр от НР Благоустройство (ремонтно- 21.12.2020 Прил. п.102 строительные)	%	102		102			203,33		
		Приказ № 774/лр от СП Благоустройство (ремонтно- 11.12.2020 Прил. п.102 строительные)	%	54		54			107,64		
		Итого по позиции							768,99		
56.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор (масса демантируемого асфальтобетона 1,96т/м3)	т			20,59					
		Объем=260*0,04*1,98							0,00		
		Итого по позиции							0,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
57	ТСЦЛпг-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза			20,59	4,49		92,45		
		Машина и оборудование (карьер)							92,45		
		Всего по позиции				20,59	15,36		316,26		
58	ТСЦЛпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобильными самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 1,5 км   класс груза	1 т груза			20,59	15,36		316,26		
		Всего по позиции				20,59	15,36		316,26		
Устройство гидроизоляции фундамента											
59	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, высота грунтов: 2	100 м3 грунта			0,197					
		Объем=(315*0,25*0,25) / 100							1 442,98		
		1 ОТ							284,27		
		3Т							284,27		
		Итого по расценке				154			30,338		
		ФОТ							1 442,98		
		Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые	%			89			89		
		21.12.2020 Прил. п.1.2 ручным способом	%			40			40		
		Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые	%			40			40		
		11.12.2020 Прил. п.1.2 ручным способом	%			40			40		
		Всего по позиции							650,98		
60	ТЕР46-08-044-02	Гидроструйная очистка бетонных поверхностей	1 м2 поверхно сти			78,75					
		Объем=315*0,25							1,54		
		1 ОТ							0,59		
		2 ЭМ							0,28		
		4 М							22,05		
		3Т							11,8125		
		Итого по расценке				0,15			2,41		
		ФОТ							189,79		
		Приказ № 812/пр от НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена	%			103			103		
		21.12.2020 Прил. п.40.1 существующих конструкций, возведение	%			59			59		
		отдельных конструктивных элементов	%			59			71,56		
		Приказ № 774/пр от СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена	%			59			59		
		11.12.2020 Прил. п.40.1 существующих конструкций, возведение	%			59			59		
		отдельных конструктивных элементов	%			59			71,56		
		Всего по позиции							386,27		
61	ТЕР08-01-003-07	Гидроизоляция боковой обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бугровой кладки, кирпичу, бетону	100 м2 изолируе мой поверхно сти			0,7875					
		Объем=(315*0,25) / 100							242,32		
		1 ОТ							77,87		
		2 ЭМ							61,32		
		4 М							1 604,98		
		3Т							16,695		
		Итого по расценке				21,2			16,695		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по расценке					1925,17		1516,07		
		ФОТ							190,83		
		Приказ № 812/лр от НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110		110			209,91		
		21.12.2020 Прил. п.8									
		Приказ № 774/лр от СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69		69			131,67		
		11.12.2020 Прил. п.8									
		<b>Всего по позиции</b>							<b>1857,65</b>		
62	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную граншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов: 1	100 м3			0,197					
		Объем=(315*0,25*0,25) / 100	грунта								
		1 ОТ							797,39		157,09
		3Т	чел.-ч	88,5		17,4345			797,39		157,09
		Итого по расценке							797,39		157,09
		ФОТ							157,09		139,81
		Приказ № 812/лр от НР Земляные работы, выполняемые	%	89		89			139,81		
		21.12.2020 Прил. п.1.2 ручным способом									
		Приказ № 774/лр от СП Земляные работы, выполняемые	%	40		40			62,84		
		11.12.2020 Прил. п.1.2 ручным способом									
		<b>Всего по позиции</b>							<b>359,74</b>		
63	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (под тротуарные бордюры В=20 см Н=10 см)	100 м2			0,604					
		Объем=(302*0,2) / 100	и тротуаро в								
		1 ОТ							266,60		161,03
		2 ЭМ	чел.-ч	26,24		15,84896			322,22		194,62
		3 в т.ч. ОТМ	чел.-ч	3,17		1,91468			42,03		25,39
		4 М							4664,38		2817,29
		3ТМ									
		Итого по расценке							5253,20		3172,94
		ТССЦ-408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	-17,4		-10,5096			267,84		-2814,89
		409-0052 Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2) тол. 10 см	м3	12,6		7,6104			111,89		851,53
		Приказ № 812/лр от НР Автомобильные дороги	%	147		147			186,42		274,04
		21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/лр от 02.09.2021)									
		Приказ № 774/лр от СП Автомобильные дороги	%	95		95			177,10		
		11.12.2020 Прил. п.21									
		<b>Всего по позиции</b>							<b>-0,604</b>		<b>1660,72</b>
64	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								
		Объем=(-302*0,2) / 100	и тротуаро в								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		До топш. 10 см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к раск.; ЗТМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
		1 ОТ					5,49	2	-6,63		
		2 ЗМ					8,53	2	-10,30		
		3 в т.ч. ОТМ					1,21	2	-1,46		
		4 М					401,76	2	-485,33		
		ЗТ	чел.-ч	0,54	2	-0,65232					
		ЗТМ	чел.-ч	0,1	2	-0,1208	415,78		-502,26		
64.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	МЗ	1,5	2	-1,812	267,84		-485,33		
		ФОТ	%	147		147			-8,09		
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные Дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)							-11,89		
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные Дороги 11.12.2020 Прил. п.21	%	95		95			-7,69		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>-1 007,17</b>		
65	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (П-5У-0,021мЗ/мл, длина 3 м) Объем=302 / 100	100 м бортовое о камня			3,02					
		1 ОТ	М	100		302	772,97		2 334,37		
		2 ЗМ	чел.-ч	76,08		229,7616	104,20		314,68		
		3 в т.ч. ОТМ	чел.-ч	0,68		2,0536	11,02		33,28		
		4 М					3 677,44		11 105,87		
		413-9070 Камни бортовые									
		Итого по расценке					4 554,61		13 754,92		
65.1	102-0038	Брусня необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	МЗ	-0,17		-0,5134	705,14		-362,02		
65.2	401-0006	Бетон тяжёлый, класс В15 (М200)	МЗ	-5,9		-17 818	594,11	0,86	-9 103,83		
65.3	ТССЦ-403-8126	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 (П-5У-0,021 мЗ/мл L=3 м)	МЗ	2,1		6,342	2 012,95		12 766,13		
65.4	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	МЗ	-0,06		-0,1812	696,05	0,33	-41,62		
65.5	ТССЦ-101-1805	Гвозди строительные Ф0Т	Т	-0,001		-0,00302	10 557,18		-31,88		
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные Дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	%	147		147			2 367,65		
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные Дороги 11.12.2020 Прил. п.21	%	95		95			2 249,27		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>22 711,42</b>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
66	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки (вычет работы по устройству бетон подушки)	100 м3 бетона, бугорбето на и железобе тона в деле			-0,1546					
		Объем=-(17,818/1,02-0,02*3023)/100									
		1 ОТ					1 686,60		-260,75		
		2 ЭМ					2 609,79		-403,47		
		3 в т.ч. ОТМ					291,78		-45,11		
		4 М					2 412,90		-373,03		
		401-9021 Бетон	МЗ	102		-15,7692					
		ЗТ	чел.-ч	180		-27,828					
		ЗТМ	чел.-ч	18		-2,7828					
		Итого по расценке	МЗ			2,0536	6 709,29		-1 037,25		
66.1	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) (для швов на стыках через 3 м) V=0,02*206/3*1,02					594,11		1 220,06		
		ФОТ							-305,86		
		Приказ № 812/пр от НР Бетонные и железобетонные 21.12.2020 Прил. п.6 Монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102					-311,98		
		Приказ № 774/пр от СП Бетонные и железобетонные 11.12.2020 Прил. п.6 Монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58					-177,40		
		Всего по позиции							-306,57		
67	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (под отсыпку)	100 м2 дорожек и тротуаро в			2,6					
		Объем=260 / 100									
		1 ОТ					266,60		693,16		
		2 ЭМ					322,22		837,77		
		3 в т.ч. ОТМ					42,03		109,28		
		4 М					4 664,38		12 127,39		
		ЗТ	чел.-ч	26,24		68,224					
		ЗТМ	чел.-ч	3,17		8,242					
		Итого по расценке	МЗ				5 253,20		13 658,32		
67.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм					267,84		-12 117,08		
		409-0052 Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2) толщ. 10 см	МЗ	12,6		32,76	111,89		3 665,52		
		ФОТ							802,44		
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные Дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	%	147					1 179,59		
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные Дороги 11.12.2020 Прил. п.21	%	95					762,32		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Всего по позиции											
68	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (до толщ. 10 см) только работа	100 м2 дорожек и тротуаров			-2,6					
		Объем=260 / 100									
		1 ОТ					5,49				-14,27
		2 ЭМ					8,53				-22,18
		3 в т.ч. ОТМ					1,21				-3,15
		4 М					401,76				-1 044,58
		ЗТ	чел.-ч	0,54		-1,404					
		ЗТМ	чел.-ч	0,1		-0,26					
		Итого по расценке					415,78				-1 081,03
68.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	1,5		-3,9	267,94				-1 044,58
		Приказ № 812/пр от НР Автономные Дороги									
		21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)									
		Приказ № 774/пр от СП Автономные Дороги									
		11.12.2020 Прил. п.21									
		Всего по позиции									-2 167,77
69	ТЕР27-07-001-04 прим.	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных: верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия			2,6					
		Объем=260 / 100									
		1 ОТ					118,03				306,88
		2 ЭМ					73,39				190,81
		3 в т.ч. ОТМ					0,32				0,83
		4 М					4 053,01				10 537,83
		ЗТ	чел.-ч	10,21		26,546					
		ЗТМ	чел.-ч	0,02		0,052					
		Итого по расценке					4 244,43				11 035,52
69.1	ТССЦ-410-0054	Асфальт литой: для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т	-7,14		-18,564	551,88				-10 245,10
		Приказ № 812/пр от НР Устройство покрытий дорожек, 21.12.2020 Прил. п.21.1 тротуаров, мостовых и площадок и прочее									
69.2	ТССЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелкого 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		24,856	570,70				14 185,32
		Приказ № 812/пр от НР Устройство покрытий дорожек, 21.12.2020 Прил. п.21.1 тротуаров, мостовых и площадок и прочее									
		11.12.2020 Прил. п.21.1 тротуаров, мостовых и площадок и прочее									
		Всего по позиции									236,94
		Всего по позиции									15 560,39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
70	ТЕР27-07-001-02 прим. к ТЕР27-7-1-4	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавляется к расценке 27-07-001-01 (к норме ТЕР27-07-001-04 Объем=260 / 100 до толщ. 4 см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2) 1 ОТ 2 ЗМ 4 М ЗТ	100 м2 покрытия			2,6					
70.1	ТССЦ-410-0054 Асфальт литой: для покрытий тротуаров тип II (жесткий) ФОТ	Приказ № 812/пр от НР Устройство покрытий дорожек, 21.12.2020 Прил. п.21.1 тротуаров, мостовых и площадок и прочее Приказ № 774/пр от СП Устройство покрытий дорожек, 11.12.2020 Прил. п.21.1 тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113					
	Итого по расценке		чел.-ч	2,32	2	12,064	705,41		3 668,13		
	Итого по расценке		т	-1,21	2	-6,292	551,88		-3 472,43		
	ФОТ		%	113		113			134,63		
	Приказ № 812/пр от НР Устройство покрытий дорожек, 21.12.2020 Прил. п.21.1 тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77		77			103,67		
71	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 Объем=(302*0,35*0,15) / 100 1 ОТ ЗТ	100 м3 грунта			0,159					
	Итого по расценке		чел.-ч	88,5		14,0715	797,39		126,79		
	ФОТ		%	89		89			126,79		
	Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	40		40			50,72		
	Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	40		40			50,72		
71.1	ТССЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки.	м3			15,9			1780,32		
	Итого по позиции					15,9	111,97		1 780,32		
72	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланиро ванной площадки			0,1057					
	Объем=(302*0,35) / 1000 1 ОТ ЗТ		чел.-ч	100		10,57	1 025,00		108,34		
	Итого по расценке					10,57	1 025,00		108,34		
	ФОТ		%	89		89			96,42		
	Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	41		41			44,42		
	Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	41		41			44,42		
	Итого по позиции								249,18		
	Итого по разделу 4 Ремонт отмостки. Тип 3а. S=260м2								50 803,38		623 558,00
Раздел 5. Озеленение											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
73	ТЕР47-01-046-03	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: механизированным способом Объем=55 / 100	100 м2			0,55					
		1 ОТ					335,01		184,26		
		2 ЭМ					8,92		4,91		
		3 в т.ч. ОТМ					1,13		0,62		
		4 М					1 679,55		923,75		
		ЗТ	чел.-ч	35,08		19,294					
		ЗТМ	чел.-ч	0,07		0,0385					
		Итого по расценке					2 023,48		1 112,92		
		ФОТ							184,88		
		Приказа № 812/лр от НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	103		103			190,43		
		21.12.2020 Прил. п.41									
		Приказа № 774/лр от СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72		72			133,11		
		11.12.2020 Прил. п.41									
		<b>Всего по позиции</b>				<b>0,55</b>			<b>1 436,46</b>		
74	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		
		Приказа № 812/лр от НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	103		103			56,09		
		21.12.2020 Прил. п.41									
		Приказа № 774/лр от СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72		72			39,21		
		11.12.2020 Прил. п.41									
		<b>Всего по позиции</b>				<b>0,0004</b>			<b>564,14</b>		
75	ТЕР09-05-002-01	Электродуговая сварка при монтаже одностоящих провизоводственных зданий: каркасов в целом (укрепление мафов на 4 шт.в.р. д.у 10 мм, длиной 10 см на $\text{Фолькл}$ Объем= $((8*4+8*4)*0,1*0,6177/1000) / 10$	10 Т			0,0004					
		1 ОТ					532,20		0,21		
		2 ЭМ					335,11		0,13		
		4 М					494,24		0,20		
		ЗТ	чел.-ч	35,79		0,014316					
		Итого по расценке					1 361,55		0,54		
		ФОТ							0,21		
		Приказа № 812/лр от НР Строительные металлические	%	93		93			0,20		
		21.12.2020 Прил. п.9 конструкции									
		Приказа № 774/лр от СП Строительные металлические	%	62		62			0,13		
		11.12.2020 Прил. п.9 конструкции									
		<b>Всего по позиции</b>							<b>0,87</b>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
76	ТССЦ-204-0003	Горькекатаная арматурная сталь гладкая класса А1 диаметром: 10 мм	т.			0,004	5 794,34		23,18		
		Всего по позиции							23,18		
77	ТССЦ-116-0355	Сквозь парковая на чугунных опорах: без поручней, размеры 1600Х770Х585 мм	шт.			8	902,74		7 221,92		
		Всего по позиции							7 221,92		
78	ТССЦ-116-0093	Урна металлическая опрокидывающаяся	шт.			8	315,35		2 522,80		
		Всего по позиции							2 522,80		
		Итого по разделу 5 Озеленение							11 769,37		144 410,00
		Итого по смете:							403 340,82		
		Итого прямые затраты (справочно)							17 524,28		
		в том числе:							46 698,90		
		Оплата труда рабочих							2 863,17		
		Эксплуатация машин							339 117,64		4160973,44
		в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)							449 788,31		5 518 902,00
		Материалы							436 321,20	12,27	5 353 661,00
		Строительные работы									
		2 квартал 2022г. Письмо Минстроя РФ от 29.04.2022 № 19281-ИФ/09 (прочие) с учетом индекса Дефлятора 1,043									
		в том числе:							17 524,28		
		оплата труда							33 231,79		
		эксплуатация машин и механизмов							2 863,17		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)							339 117,64		
		материалы							28 418,75		
		накладные расходы							18 028,74		
		сметная прибыль							13 467,11	12,27	185 241,00
		Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ									
		2 квартал 2022г. Письмо Минстроя РФ от 29.04.2022 № 19281-ИФ/09 (прочие) с учетом индекса Дефлятора 1,043									
		Итого ФОТ (справочно)							20 387,45		
		Итого накладные расходы (справочно)							28 418,75		
		Итого сметная прибыль (справочно)							18 028,74		
		Пост. Коллегии Администрации и КО № 317 от 08.07.11г. - 2,14%; Приказ №421 от 04.08.2020г. п.167 2,4%							10 794,92		132 454,00
		Итого							460 583,23		5 651 356,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Приказ №421 от 04.08.2020г. п.179.2%							9 211,66		113 027,00
		Итого с непередвижными							469 794,89		5 764 383,00
		Компенсация при УСН (М*0,2) 4160973,44*0,2							339 117,64		832 194,69
		ВСЕГО по смете ЦУ							242 138,38		6 596 577,69
		Согласно протокола от 14.10.2022г. №30 об итогах открытого конкурса на выполнение работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов с учетом снижения суммы по смете (К=6225533,64/6596577,69=0,943752038)									

Составил:

\_\_\_\_\_ [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:

\_\_\_\_\_ [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ООО "Плюс-4 Сервис"

СОГЛАСОВАНО  
Генеральный директор ООО "ТОП-Строй"

*[Подпись]*



*[Подпись]*

/Карапетья



Ведомость объемов  
на благоустройство дворовой территории по адресу  
пр. Октябрьский д.33

№ п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
<b>Раздел 1. Демонтажные работы</b>			
<b>Восстановление дорожной одежды проезда. Тип 2. S=640м2</b>			
1	Разборка существующих бортовых камней на щебеночном основании П-1У по всей площади а/б дорожного покрытия. Вес 1п.м. - 125кг, l=324 п.м. (324*125)/1000	тн	40,50
2	Срезка а/б покрытия фрезой всей площади существующей дорожной одежды проезда (680м2) толщиной в 7 см, лом асфальтобетона (680*0,07*1,98)	тн	94,25
3	Погрузочные работы (40,5+94,25)	тн	134,746
4	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 11 км (40,5+94,25)	тн	134,746
5	Разработка щебеночного основания под устройство проезда бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 10м, группа грунтов 1, объёмный вес 1,75т/м3. Погрузка и вывоз на полигон, на расстояние 15 км (640*0,06=38,4м3)(38*1,75=67,2тн).	м3 / тн	38,4/ 67,20
6	Устройство выравнивающего слоя из щебня доменного шлака фр.5-10 на существующее основание (коэффициент уплотнения 1,26), Н=5 см (640*0,05)	м3	32,0
7	Устройство покрытия из мелкозернистого пористого а/бетона фракции до 20 мм, толщ. 4см, тип Б, марка П (640*0,04)	м2	640,0
		м3	25,6
8	Розлив битума, (640*0,0005)	тн	0,3
9	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фракции до 10 мм, толщ. 4см, тип Б, марка П (640*0,04)	м2	640,0
		м3	25,6
10	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр.5-20 под дорожные бордюры L=348м.п., В=30см, Н=15 см	м2	104,4
		м3	15,66
11	Установка бортовых камней П1У (V=0,0525м3/мп, длина 3 м) на щебеночном основании-бетонирование швов на стыках через 3 м, 0,046м3/стык 1,02-норма расхода бетона)	мп	348,0
		м3 бетона на стык	5,443
12	Резка дорожного бортового камня П1У толщиной 150 мм с целью понижения тротуара к проезжей части. 8 резов по 1,5м, 2 реза в 2м	рез.	16,0
13	Засыпка и планировка вручную пазах 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 (348*0,35*0,15)	м3	18,3
<b>Устройство парковки. Тип 1. S= 1295 м2</b>			
14	Разработка грунта бульдозерами мощностью 79кВт (108л.с.) с перемещением до 10м, группа грунтов 2, объёмный вес 1,4т/м3. Погрузка и вывоз на полигон, на расстояние 15 км (1295*0,31=401,45)(401*1,4=561тн).	м3 / тн	401,45 /562,03
15	Валка деревьев (карагач) диаметром 40 см (ду 40 см V=1,61 м3/ствол, +15% на ветви, V масса 0,61т/м3)	шт.	13,0
		м3	24,070
		тн	14,68
16	Корчевание пней (карагач) диаметром 40 см (ду 40 см V=0,283м3/шт; V масса 0,61т/м3)	шт.	13,0
		м3	3,679
		тн	2,24
		шт.	13,0
17	Засыпка ям подкоренных щебнем шлаковым фр.40-70	м3	3,679
18	Демонтаж 2 бетонных опор 9м, вес 1 бетонной опоры 0,75т	тн	1,50
19	Погрузка строительного мусора,( деревья, пни, ветви V масса 0,61т/м3) ((14,68+2,24)*0,61))	тн	10,33

20	Погрузка строительного мусора,(бетонные опоры)	тн	1,50
21	Перевозка строительного мусора (класс груза1) на расстояние 15 км (1,5+14,68+2,24)	тн	18,42
22	Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 40-70, толщина 15см (1295*0,15)	м3	194,3
23	Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 5-10, толщина 1см (1295*0,01)	м3	13,0
24	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фракции до10 мм, толщ. 4см, тип Б, марка П (1295*0,04)	м2	1295,0
		м3	51,8
25	Розлив битума, (1295*0,0005)	тн	0,65
26	Устройство покрытия из мелкозернистого пористого а/бетона фракции до20 мм, толщ. 4см, тип Б, марка П (1295*0,04)	м2	1295,0
		м3	51,8
27	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр.5-10 под дорожные бордюры L=300 м.п., В=30см, Н=15 см	м2	90,0
		м3	13,50
28	Установка бортовых камней П1У (V=0,0525м3/мп, длина 3 м) на щебеночном основании-бетонирование швов на стыках через 3 м, 0,046м3/стык 1,02-норма расхода бетона)	мп	300,0
		м3 бетона на стык	4,692
29	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 (300*0,35*0,15)	м3	15,8
Ремонт существующих подходов к зданиям и строениям - Тип 3, S=195м2			
30	Разборка бортовых камней на щебеночном основании П-5У. Вес 1п.м. - 50кг, l= 83 п.м. (83*50)/1000	тн	4,15
31	Разборка а/б покрытия тротуаров толщ. 4см отб. молотком (233*0,04*1,98)	тн	18,45
32	Погрузочные работы (4,2+18,45)	тн	22,60
33	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15 км (4,2+18,45)	тн	22,60
34	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр.5-10 под тротуарные бордюры L=225м.п., В=20см, Н=10 см	м2	45,0
		м3	4,50
35	Установка бортовых камней П5У (V=0,021м3/мп, длина 3 м) на щебеночном основании -бетонирование швов на стыках через 3 м, 0,02м3/стык 1,02-норма расхода бетона)	м.п.	225,0
		м3 бетона на стык	1,53
36	Устройство подстилающего и выравнивающего слоя из доменного шлака фр.5-10, толщ.10см. (коэффициент уплотнения 1,26) (233*0,1)	м3	23,3
37	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фракции до 10 мм, толщ.4см., марка П, тип Б (233*0,04)	м3	9,3
38	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 (225*0,35*0,15)	м3	11,8
Ремонт отмостки - Тип 3а, S=260м2			
39	Разборка а/б покрытия отмостки толщиной 4 см, отб. молотками вручную (масса демонтируемого асфальтобетона 1,98т/м3)	м2	260,0
40	Погрузка асфальтобетона, бортовых камней ((260*0,04)*1,98)	тн	20,59
43	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15 км	тн	20,59
41	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 - 315м.п.; 315*0,25*0,25=19,7м3)	м3	19,7
42	Гидроструйная очистка поверхности под устройство обмазочной гидроизоляции (длина цоколя МКД - 315м.п.) (315*0,25)	м2	78,75
43	Устройство обмазочной битумной гидроизоляции по периметру цоколя в 2 слоя высотой 0,2м ((315*0,25)*2)	м2	157,50
44	Обратная засыпка грунта вручную, группа грунтов 1, объёмный вес 1,4т/м3, (315*0,25*0,25)	м2	19,7
45	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр.5-10 под тротуарные бордюры L=302м.п., В=20см, Н=10 см	м2	60,4
		м3	6,0
	Установка бортовых камней П5У	м.п.	302,0

48	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фракции до 10 мм, толщ. 4 см., марка П, тип Б (260*0,04)	м3	10,4
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 (302*0,35*0,15)	м3	15,9
Объемные			
50	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	55,0
51	Скамья классическая, длина 1,5 м (Установка и укрепление скамьи на 4 штыря ду 10 мм, длиной 10 см)	шт.	8,0
52	Урна металлическая (Установка и укрепление скамьи на 4 штыря ду 10 мм, длиной 10 см)	шт.	8,0

Составил: \_\_\_\_\_

Проверил: \_\_\_\_\_