### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение комплекса работ по реконструкции подпорных стен на объекте: «Автомобильная дорога «Обход Адлера» Подготовительный этап строительства. Этап 1. Транспортная развязка с федеральной автомобильной дорогой А-149 Адлер - Красная Поляна. Этап 1.1 Реконструкция участка автомобильной дороги А-149 Адлер - Красная Поляна»

#### 1. ОБЩИЕ ДАННЫЕ

1.1	Основание для выполнения работ	1. Государственная программа Российской Федерации «Развитие транспортной системы», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 20.12.2017 № 1596; 2. Распоряжение Правительства РФ от 22.11.2008 № 1734-р «О Транспортной стратегии Российской федерации 3. Перечень мероприятий по осуществлению дорожной деятельности в 2023-2027 годах в отношении автомобильных дорог, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 20.06.2022 №1601-р; 4. Программа деятельности Государственной компании «Российские автомобильные дороги», утверждённая распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 г. № 2146-р; 5. Схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 19.03.2013 № 384-р. 6. Договор № ДМ 12-2023-1809 от 20.09.2023 на выполнение комплекса работ по подготовке документации по планировке территории, проектированию и строительству Объекта.
1.2	Наименование объекта	«Автомобильная дорога «Обход Адлера» Подготовительный этап строительства. Этап 1. Транспортная развязка с федеральной автомобильной дорогой А-149 Адлер - Красная Поляна. Этап 1.1 Реконструкция участка автомобильной дороги А-149 Адлер - Красная Поляна»
1.3	Заказчик	Государственная компания «Российские автомобильные дороги»
1.4	Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью «Строительная компания «Автодор»
1.5	Субподрядчик	
1.6	Исходные данные для выполнения работ	Рабочая документация: ДМ12-2023-1809-РД-1-КЖ2
1.7	Местоположение	Участок строительства объекта расположен: Ивановская улица, село Высокое, городской округ Сочи, Краснодарский край (координаты: 43.469795, 39.973753, R=300 м)
1.8	Сведения о природных и техногенных условиях территории, на которой планируется осуществлять строительство	Территория района относиться к IV-Б климатическому подрайону. Согласно СП 34.13330.2012 район относиться к IV дорожно-климатической зоне.

1.9	Сведения о функциональном назначении объекта капитального строительства	Магистральная улица районного значения
1.10	Вид строительства	Реконструкция
1.11	Сроки выполнения строительно- монтажных работ	Начало выполнения работ — со дня заключения договора. Окончание выполнения работ — 45 (сорок пять) дней с даты заключения Договора.

# 2. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

- 12. СНиП 12-04-2002 Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство;
- 13. СП 34.13330.2021 Автомобильные дороги
- 14. СП 20.13330.2016 Нагрузки и воздействия.
- 15. СП 35.13330.2011 Мосты и трубы.
- 16. СП 63.13330.2018 Бетонные и железобетонные конструкции.
- 17. СП 70.13330.2012 Несущие и ограждающие конструкции

ответственность за обеспечение безопасности дорожного

безопасности в соответствии с Проектной документацией и нормативно-техническими документами, обязательными при

безопасности,

пожарной

экологической

18. СП 381.1325800.2018 Сооружения подпорные

#### 3. СОСТАВ И ОБЪЕМ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ 1. Субподрядчик обязуется выполнить Работы в сроки, установленные пунктом 1.11. настоящего технического задания, в соответствии с выданной в работу Проектной документацией и Рабочей документации (далее по тексту также – «ПД», «РД»), и действующим законодательством, в том числе нормативными документами, обязательными при выполнении работ по настоящему техническому заданию. 2. В случае поступления в адрес Подрядчика запросов о структуре деятельности Субподрядчика от контролирующих России, организаций (Минтранс Росфинмониторинг, налоговая служба России), Субподрядчик Федеральная обязуется направить в адрес Подрядчика соответствующую информацию в срок 2 (двух) рабочих дней с даты получения соответствующего запроса от Подрядчика. 3. Все используемые Субподрядчиком для выполнения работ материалы, конструкции и оборудование должны иметь сертификаты, соответствующие технические паспорта, паспорта на продукцию, результаты испытаний, удостоверяющие их качество, пройти входной лабораторный Копии указанных документов должны быть 3.1 Общие условия представлены Подрядчику за 5 (пять) календарных дней до начала выполнения работ с использованием этих материалов, конструкций и оборудования. Поставщики (производители) материалов, конструкций и оборудования, должны иметь разрешительную документацию осуществление деятельности по производству строительных конструкций и материалов. 4. Субподрядчик обязан за свой счет, с использованием сертифицированного проверенного лабораторного оборудования, и измерительных инструментов, в ходе приемки поступающих на Объект материалов, конструкций и изделий, а также в ходе выполнения строительных работ, обеспечить предусмотренные Рабочей документацией и нормативными документами в области строительства испытания и измерения и представить результаты этих испытаний и измерений Подрядчику до приемки выполненных работ. 5. До окончания выполнения работ Субподрядчик несет

движения,

действующим законодательством. 6. Субподрядчик обязан обеспечить чистоту и порядок при выполнении работ, установить оборудование для очистки колес автотранспортных средств с целью исключения выноса грязи на проезжую часть (при необходимости). Складирование материалов и стоянка строительной техники осуществляется в специально отведенных для этого местах. 7. Обеспечить за свой счет содержание и охрану ограждений мест производства работ, временных средств организации движения, охрану материалов, оборудования, строительной техники и другого имущества, и строящихся сооружений, необходимых для строительства Объекта, с момента начала строительства до приемки работ Подрядчиком. 8. За свой счет организовать службу строительного контроля Субподрядчика. Вести строительный контроль необходимую исполнительную документацию в соответствии с Проектной документацией и нормативно-техническими документами, обязательными при выполнении работ по настоящему Договору, и действующим законодательством. 9. Освободить Подрядчика от всех претензий, требований, судебных исков, которые могут возникнуть в случае причинения третьим лицам травм или ущерба, вследствие выполнения Субподрядчиком работ в соответствии Договором и (или) вследствие нарушения имущественных и интеллектуальных прав; принять на себя оплату всех убытков, издержек и расходов, возникших у третьих лиц. 10. При выполнении работ на Объекте обеспечить своих работников и работников привлеченных субподрядных организаций специальной одеждой в соответствии с нормами, действующими в РФ, регулирующими порядок выдачи специальной одежды и средств индивидуальной защиты (СИЗ) для профессий работников Субподрядчика и привлеченных субподрядных организаций. 11. Субподрядчик должен обеспечить выполнение всего объема строительно-монтажных по Строительству и приемку выполненных работ Подрядчиком не позднее определенной настоящим техническим заданием даты окончания работ. 1. Перед началом работ разработать и согласовать проект производства работ (ППР). Выполнить работы, предусмотренные настоящим техническим заданием и приложениями, являющимися неотъемлемой частью данного технического задания. 3. Вести с момента начала работ по подготовке территории строительства Объекта и до их завершения, оформленные и 3.2 Состав работ заверенные в установленном порядке общие журналы работ, специальные журналы по отдельным видам работ, журналы лабораторного контроля, журналы входного контроля, а также специальные журналы, журналы операционного контроля качества. 4. Ha выполненные объемы работ формировать исполнительную техническую документацию (ведомости исполнительной съемки, акты освидетельствования скрытых

выполнении работ по настоящему техническому заданию, и

		работ, акты освидетельствования ответственных конструкций, документы о качестве продукции: акты входного контроля, сертификаты, паспорта, документы о качестве, санитарно-эпидемиологические заключения и т.п.) с приложением контрольно-исполнительных съемок всех выполненных работ по Договору.  5. В случае необходимости внесения изменений в
		согласованную проектную и рабочую документацию и согласования измененных технических решений, а также подготовка и согласование комплекта документов в соответствии с п.4.2.2.2 и п.4.2.2.3 Регламента приказа №274 от 13 августа 2019г., ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «АВТОДОР».
3.3	Приложения к техническому заданию	Выполнение комплекса работ по реконструкции подпорных стен. Выполнить демонтаж шапочного бруса, устройство щебеночной подготовки с проливкой цементным раствором, устройство опалубки и арматурного каркаса шапочных блоков подпорных стен, бетонирование шапочных блоков подпорных стен в соответствии с рабочей документацией ДМ12-2023-1809-РД-1-КЖ2.

## 4. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

4.1	Перечень требований к выполнению работ	Выполнить строительно-монтажные работы в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации о градостроительной деятельности. Предусмотреть мероприятия, отвечающие действующим нормам и правилам, обеспечивающие конструктивную надежность, взрывопожарную безопасность объекта, защиту населения и устойчивость объекта в чрезвычайных ситуациях, защиту окружающей природной среды при его эксплуатации. Субподрядная организация обеспечивает выполнение работ качественно в полном объеме, в сроки и в соответствии с действующей нормативно-технической документацией. Выполняет работы качественной и комплектной спецтехникой, оборудованием и инструментом в необходимом количестве, имеющем все необходимые разрешительные документы, включая документацию производителя (завода-изготовителя). Субподрядная организация выполняет и соблюдает все применимые требования законодательства, утвержденные практические руководства и существующие нормы и правила в области охрана труда, пожарная безопасность и охрана окружающей среды. Субподрядная организация принимает все обоснованные меры предосторожности, направленные на охрану окружающей среды в процессе выполнения работ. Субподрядная организация самостоятельно решает вопросы организации, площадок для хранения материалов, техники, складских помещений, ремонтных мастерских, офисов и обеспечения их всем видами ресурсов (вода, отопление, электроэнергия, канализация).
4.2	1	* * *
4.4	применяемых	цены осуществить все поставки, выполнить все работы и оказать
4.2	применяемых	* * *
4.0	Требования к качеству	Субподрядная организация обязана без увеличения контрактной
		электроэнергия, канализация).
		складских помещений, ремонтных мастерских, офисов и
		Субполрянная организация самостоятельно решает вопросы
		обоснованные меры предосторожности, направленные на
		окружающей среды. Субподрядная организация принимает все
		1 1
		применимые требования законодательства, утвержденные
		* -
1.1	к выполнению работ	
4.1		1.0
		оборудованием и инструментом в необходимом количестве,
		Выполняет работы качественной и комплектной спецтехникой,
		•
		надежность, взрывопожарную безопасность объекта, защиту
		нормам и правилам, обеспечивающие конструктивную

	строительных материалов в ходе выполнения строительномонтажных работ	все услуги, включая все расходные материалы, приборы, системы, оборудование, указанные в контрактных документах и соответствующих нормах, чтобы завершить объект функционально, надежно и полностью, а также ввести его в эксплуатацию в срок, в соответствии с утвержденным контрактом. Все строительные материалы, изделия и оборудование, используемые для проведения строительно-монтажных работ, должны быть разрешены для применения, иметь сертификаты качества или соответствия, паспорта. Качество выполняемых работ должно соответствовать действующим нормативным документам в области строительства. В случае обнаружения дефектов после приемки объекта в эксплуатацию - исправление дефектов производится за счет Субподрядной организации.
4.3	Требования по утилизации строительных отходов	Вывоз строительного мусора образовавшегося в процессе строительства (реконструкции) объекта выполняет Субподрядчик. Выполнение мероприятий по утилизации строительного мусора образовавшегося в процессе строительства (реконструкции) объекта в соответствии с действующим законодательством оставить за Подрядчиком.