ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение строительно-монтажных работ по устройству шпунтового ограждения при реконструкции подземного пешеходного перехода на объекте: «Автомобильная дорога «Обход Адлера» Этап 4. Основной этап строительства. Подземный пешеходный переход»

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 № ДМ12-2023-1809 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» Этап 4. Основной этап строительства. Подземный пешеходный переход»
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-4-ПП-СВСиУ
1.7	Местоположение	Участок строительства объекта расположен: A-147, 197-й километр, Сочи, Краснодарский край Координаты: 43.495437, 39.884017, R = 100 м
1.8	Сведения о природных и техногенных условиях территории, на которой планируется	Территория района относиться к IV-Б климатическому подрайону. Согласно СП 34.13330.2012 район относиться к IV дорожно-климатической зоне.

	осуществлять	
	строительство	
1.9	Вид строительства	Новое строительство
1.10	Сроки выполнения строительно- монтажных работ	Начало выполнения работ – с даты заключения Договора; Окончание выполнения работ – 15.12.2025 г.

2. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ		
		Выполняемые работы должны соответствовать требованиям:
		1. Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 №190-Ф3;
2.1	Исходные данные в области нормирования содержащих требования к производству работ	Выполняемые работы должны соответствовать требованиям: 1. Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 №190-ФЗ; 2. Федерального закона Российской Федерации от 30.12.2009 №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; 3. Федерального закона Российской Федерации от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; 4. Федерального закона «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 №7-ФЗ; 5. Федерального закона от 09.02.2007 №16-ФЗ «О транспортной безопасности»; 6. Федерального закона от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»; 7. Национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), включенных в перечень национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил) в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 30.12.2009 №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; 8. Документов в области стандартизации, включенных в перечень документов в области стандартизации в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 30.12.2009. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; 9. СП 46.13330.2012 Мосты и трубы. 11. СП 131.13330.2012 Мосты и трубы. 11. СП 131.13330.2017 Стальные конструкции. 13. СП 24.13330.2017 Стальные конструкции. 14. СП 49.13330.2010 Безопасность труда в строительстве. 15. СП 48.13330.2010 Безопасность труда в строительстве. 16. СП 12-136-2002 Безопасность труда в строительстве. Решения по охране труда и промышленной безопасности в проектах организации строительства и промышленной безопасности в про
		18. ГОСТ 59626-2022 Специальные вспомогательные сооружения и устройства для строительства мостов. 19. Система координат – МСК-23; система высот – Балтийская,
		1977г.

3. СОСТАВ И ОБЪЕМ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ

CC	ОСТАВ РАБОТ	ОБЪЕМ РАБОТ
3.1	Общие условия	1. Субподрядчик обязуется выполнить Работы в сроки, установленные согласно п.1.10 настоящего технического задания, в соответствии с выданной в работу Рабочей документацией и действующим законодательством, в том числе нормативными документами, обязательными при выполнении работ по настоящему техническому заданию. 2. В случае поступления в апрес Подрядчика запросов о структуре деятельности Субподрядчика от контролирующих организаций (Минтране России, Росфинмониторинг, Федеральная налоговая служба России), Субподрядчик 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 соответствующие сертификаты, технические паспорта, паспорта на продукцию, результаты испытаний, удостоверяющие их качество, пройти входной лабораторный контроль. Копии указанных документов должны быть представлены Подрядчику за 5 (пять) календарных дней до начала выполнения работ с использованием этих материалов, конструкций и оборудования, должны иметь разрешительную документацию на осуществление деятельности по производству строительных конструкций и материалов. 4. Субподрядчик обязан за свой счет, с использованием сертифицированиюто и 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 пормативными документами в области строительных работ, обеспечить предусмотренные Рабочей документания и измерения и представить результаты этих испытаний и измерений Подрядчику оприемки выполнении у абот. 5. До окончания выполнения работ Субподрядчик несет ответственность за обеспечение безопасности дорожного движения, экологической безопасности, пожарной безопасности в соответствино сть за обеспечение безопасности дорожного движения, экологичеком заданию, и действующим

	1	7.05
		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. 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 с Договором и (или)
		вследствие нарушения имущественных и интеллектуальных прав;
		принять на себя оплату всех убытков, издержек и расходов,
		возникших у третьих лиц.
		9. 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.
		10. Субподрядчик должен обеспечить выполнение всего объема
		строительно-монтажных работ по Строительству и приемки
		выполненных работ Подрядчиком не позднее определенной
		настоящим техническим заданием даты окончания работ.
		1. Выполнить работы, предусмотренные настоящим техническим
	Состав работ	заданием и приложениями являющееся неотъемлемой частью
		данного технического задания.
		2. На выполненные объемы работ формировать исполнительную
		техническую документацию (ведомости исполнительной съемки,
		акты освидетельствования скрытых 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
3.2		съемок всех выполненных работ по Договору.
	•	3. Работа вспомогательной техники; геодезическое
		сопровождение работ; ведение и сдача исполнительной
		документации, специальных журналов производства работ
		подрядчику, строительному контролю заказчика; доставка
		сотрудников до объекта, проживание, питание, иные
		командировочные расходы; прямые затраты, непредвиденные
		затраты, накладные расходы, затраты на получение всех и любых
		согласований, одобрений, разрешительных документов, какие
		только могут потребоваться в целях надлежащего исполнения
		Договора, ВЗиСы, зимнее удорожание, мобилизация бурового и
		вспомогательного оборудования входит в стоимость работ.
	Приложение к	Приложение №1 к Техническому заданию –
3.3	техническому	Рабочая документация:
	заданию	ДМ12-2023-1809-РД-4-ПП-СВСиУ

4. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

ПЕРЕЧЕНЬ ТРЕБОВАНИЙ	СОДЕРЖАНИЕ ТРЕБОВАНИЙ
Перечень требований к выполнению	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 произродителя (завода-изготорителя)
Требования к качеству применяемых строительных материалов в выполнения строительномонтажных р	функционально, надежно и полностью 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.
4.3 Требования п утилизации строительных отходов	 Выполнить мероприятия по утилизации строительного мусора образовавшегося в процессе строительства (реконструкции)