#### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение комплекса строительно-монтажных работ по устройству опор R04 и L08 мостового перехода через р. Кудепста на объекте: «Автомобильная дорога «Обход Адлера» Этап 4. Основной этап строительства»

### 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.  «Автомобильная дорога «Обход Адлера»	
1.3	Заказчик	«Этап 4. Основной этап строительства»  Государственная компания	
1.4	Подрядчик	«Российские автомобильные дороги» Общество с ограниченной ответственностью «Строительная компания «Автодор»	
1.5	Субподрядчик		
1.6	Исходные данные для выполнения работ	Рабочая документация: ДМ12-2023-1809-РД-4-ИС-КЖ1 ДМ12-2023-1809-РД-4-ИС-КЖ2 ДМ12-2023-1809-РД-4-ИС-КЖ3 ДМ12-2023-1809-РД-4-ИС-КЖ4 ДМ12-2023-1809-РД-4-ИС-КЖ5 ДМ12-2023-1809-РД-4-ИС-СВСиУ-ОШ3	
1.7	Местоположение	Участок строительства объекта расположен: Краснодарский край, Сочи, Адлер, п. Кудепста (координаты: 43.492325, 39.887828, R=2,5 км)	
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	Вид строительства	Новое строительство	

1.10 Сроки выполнения строительномонтажных работ

Начало выполнения работ – с даты заключения Договора; окончание выполнения работ –  $14.11.2025~\mathrm{r}.$ 

### 2. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

	1	
		Выполняемые работы должны соответствовать требованиям:
		1. Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 №190-Ф3;
		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-Ф3 «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
	Исходные данные в	регламент о безопасности зданий и сооружений»;
	области нормирования	8. Документов в области стандартизации, включенных в перечень документов в области стандартизации в результате
2.1	содержащих требования	применения которых на добровольной основе обеспечивается
	к производству работ	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.
		10. СП 45.13330.2017 Земляные сооружения, основания и
		фундаменты.
		11. СП 35.13330.2011 Мосты и трубы.
		12. СП 131.13330.2020 Строительная климатология.
		13. СП 16.13330.2017 Стальные конструкции.
		14. СП 24.13330.2021 Свайные фундаменты.
		15. СП 49.13330.2010 Безопасность труда в строительстве.
		16. СП 48.13330.2011 Организация строительства.
		17. СП 14.1330.2018 Строительство в сейсмических районах.
		18. СП 20.13330.2016 Нагрузки и воздействия. 19. СП 63.13330.2012 Бетонные и железобетонные конструкции.
		Основные положения
		20. СП 22.13330.2016 Основания зданий и сооружений.
		21. СП 12-136-2002 Безопасность труда в строительстве. Решения
		по охране труда и промышленной безопасности в проектах
		организации строительства и проектах производства работ.
		22. СП 70.13330.2012 Несущие и ограждающие конструкции.
		23. ГОСТ 34278-2017 Соединения арматуры механические для
		железобетонных конструкций

	24. ГОСТ	59626-2022	Специальные	вспомогательные
	сооружения	и и устройства дл	я строительства м	остов.
	25. TY 48	342-001-99187742	2-2012 Механиче	еские соединения
	арматуры С	CONCON. Технич	еские условия	
	26. Систем:	а координат – М	СК-16; система в	ысот – Балтийская,
	1977г.	¥ * *	,	,

## 3. СОСТАВ И ОБЪЕМ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ

СОСТАВ 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 адрес Подрядчика запросов о структуре деятельности Субподрядчика от контролирующих организаций (Минтранс России, Росфинмониторинг, Федеральная налоговая служба России), Субподрядчика 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 сиспользованием этих материалов, конструкций и оборудования. Поставщики (производители) 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 сертифицированного 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 документании и измерений Подрядчику до приемки выполнения работ Субподрядчик несет ответственность за обеспечение безопасности дорожного движения, экологической безопасности, пожарной безопасности в соответствии с Проектной документацией и нормативнотехническими документами, обязательными при выполнении работ по настоящему техническому заданию, и действующим законодательством.  6. Субподрядчик обязан обеспечить чистоту и п

	1	
		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.
3.2	Состав работ	1. Выполнить работы, предусмотренные настоящим техническим заданием и приложениями являющееся неотьемлемой частью данного технического задания:  - разработка грунта;  - щебеночная подготовка;  - устройство бетонной подготовки;  - срубка свай Ø1200 мм;  - устройство монолитных ж/б ростверков опор;  - обратная засыпка грунта 2-ой категории с уплотнением;  - тела опор выполнить из монолитного железобетона В45 F1200 W8 по ГОСТ 26633-2015;  - армирование элементов железобетонных конструкций выполнить стержневой горячекатанной арматурой периодического профиля класса А400 из стали 25Г2С по ГОСТ 5781 и стержневой горячекатаной гладкой арматурой класса А240 из стали Ст3пс или Ст3сп по ГОСТ 5781;  - выполнить обмазочную двухслойную гидроизоляция типа «Технониколь-24» бетонных поверхностей.  2. 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, санитарноэпидемиологические заключения и т.п.) с приложением контрольно-исполнительных съемок всех выполненных работ по Договору.  3. В стоимость работ входят прямые затраты, стоимость поставки оборудования Субподрядчика, затраты на строительство временных зданий и сооружений, затраты на строительство временных зданий и сооружений, затраты на осуществление работ вахтовым методом, затраты на мобилизацию спецтехники к месту проведения работ, затраты на заправку спецтехники, работа вспомогательной техники, геодезическое сопровждение работ, забраты на заправку спецтехники, работа вспомогательной техники, геодезическое сопровождение работ,

		непредвиденные затраты, накладные расходы, затраты на
		получение всех и любых согласований, одобрений,
		разрешительных документов, какие только могут потребоваться в
		целях надлежащего исполнения Договора, расходы и затраты
		Субподрядчика по временному подключению к инженерным
		коммуникациям, а также расходы и затраты, связанные с
		содержанием (технической эксплуатацией), расходы и затраты на
		получение допуска (разрешений) для подключения к
		инженерным коммуникациям в целях исполнения Договора, а
		также иные расходы и затраты, связанные с исполнением
		Договора.
		Приложение №1 к Техническому заданию –
		Рабочая документация:
		ДМ12-2023-1809-РД-4-ИС-КЖ1
2.2	Приложение к	ДМ12-2023-1809-РД-4-ИС-КЖ2
3.3	техническому заданию	ДМ12-2023-1809-РД-4-ИС-КЖ3
		ДМ12-2023-1809-РД-4-ИС-КЖ4
		ДМ12-2023-1809-РД-4-ИС-КЖ5
		ДМ12-2023-1809-РД-4-ИС-СВСиУ-ОШЗ

# 4. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

ПЕРЕЧЕНЬ ТРЕБОВАНИЙ		СОДЕРЖАНИЕ ТРЕБОВАНИЙ
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	Требования к качеству применяемых строительных материалов в ходе выполнения	Субподрядная организация обязана без увеличения контрактной цены осуществить все поставки, выполнить все работы и оказать все услуги, включая все расходные материалы, приборы, системы, оборудование, указанные в контрактных документах и соответствующих нормах, чтобы завершить СМР
	строительно- монтажных работ	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.
		Качество выполняемых работ должно соответствовать
		действующим нормативным документам в области
		строительства.
		В случае обнаружения дефектов после приемки СМР в
		эксплуатацию - исправление дефектов производится за счет
		подрядной организации.
	Требования по	Выполнить мероприятия по утилизации строительного мусора
4.3	утилизации	образовавшегося в процессе строительства (реконструкции)
	строительных отходов	объекта в соответствии с действующим законодательством.