## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ по монтажу временного рабочего моста 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.		
1.2	Наименование объекта	«Автомобильная дорога «Обход Адлера» «Мостовой переход через р. Кудепста»		
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-ИС-СВСиУ-РМ1		
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 — 3 (три) месяца с даты заключения Договора.

#### 1. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

	T	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-Ф3 «Технический регламент o
		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
	Исходные данные в	которых на обязательной основе обеспечивается
	области	соблюдение требований Федерального закона от 30.12.2009
2.1	нормирования	№384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и
	содержащих	сооружений»;
	требования к производству работ	8. Документов в области стандартизации, включенных в
	производству расот	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. 10. СП 35.13330.2011 Мосты и трубы.
		11. СП 16.13330.2017 Мосты и трубы. 11. СП 16.13330.2017 Стальные конструкции.
		12. СП 20.13330.2016 Нагрузки и воздействия.
		13. Стандарт организации СТО-ГК "Трансстрой"-012-2018
		"Стальные конструкции мостов. Заводское изготовление",
		группа компаний "Трансстрой", Москва, 2018 г.;
		14. Стандарт организации СТО-ГК "Трансстрой"-005-2018
		"Стальные конструкции мостов. Технология монтажной
		сварки", группа компаний "Трансстрой", Москва, 2018 г.;
		15. СТО 01393674-007-2015 "Защита металлических
		конструкций мостов от коррозии методом окрашивания"
		16. СНиП 12-03-2001 ч.1 "Безопасность труда в
		строительстве". Общие требования; 17. СНиП 12-04-2002 ч.2 "Безопасность труда в
		17. СНиП 12-04-2002 ч.2 "Безопасность труда в строительстве". Строительное производство
		1 cryotheribe the . Cryotheribile inponsible ibe

18. Система	координат	_	MCK-16;	система	высот	_
Балтийская,	1977г.					ļ

### 2. СОСТАВ И ОБЪЕМ 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), 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. Поставщики (производители) материалов, конструкций и оборудования. Поставщики (производители) материалов, 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 документацией и нормативными документами в области строительства испытаниий и измерения представить результаты этих испытаний и измерения подрядчику до приемки выполненных работ. 5. До окончания выполнения работ Субподрядчик несет ответственность за обеспечение безопасности дорожного движения, экологической безопасности, пожарной безопасности в соответствии с Проектной документацией и нормативно-техническими документами, обязательными при выполнению работ по настоящему техническому зад		

6. Субподрядчик обязан	обеспечить чистоту и порядок при
	новить оборудование для очистки
	х средств с целью исключения
	жую часть (при необходимости).
	ов и стоянка строительной техники
	льно отведенных для этого местах.
	ет содержание и охрану ограждений
	т, временных средств организации
	иалов, оборудования, строительной
	цества, и строящихся сооружений,
	тельства Объекта, с момента начала
строительства до приеми	ки расот подрядчиком.  ика от всех претензий, требований,
	оые могут возникнуть в случае
	цам травм или ущерба, вследствие
	цчиком работ в соответствии с
	ствие нарушения имущественных и
	; принять на себя оплату всех
	ходов, возникших у третьих лиц.
	бот на Объекте обеспечить своих
	ков привлеченных субподрядных
	ной одеждой в соответствии с
	и в РФ, регулирующими порядок
	цежды и средств индивидуальной
, , ,	ессий работников Субподрядчика и
привлеченных субподря	
	кен обеспечить выполнение всего
	выполненных работ Подрядчиком
	і настоящим техническим заданием
даты окончания работ.	
_	а, предусмотренные настоящим
техническим заданием	-
	нного технического задания:
	ллоконструкций производить в
	"Трансстрой" – 012 – 2018 и CTO-
ГК "Трансстрой" – 005 –	
	рукций использовать сталь классом
прочности не ниже C255 2. На выполненные	
	1 1 1
	нескую документацию (ведомости
	ки, акты освидетельствования
	свидетельствования ответственных
1 = 7	ты о качестве продукции: акты тификаты, паспорта, документы о
	± • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	идемиологические заключения и
	онтрольно-исполнительных съемок
всех выполненных работ в	
	пючить прямые затраты, стоимость
оборудования поставки	
	их зданий и сооружений, затраты,
	м работ в зимнее время, затраты на
	вахтовым методом, затраты на ики к месту проведения работ,
	ики к месту проведения рябот
DOMESTI TO HOLES	цию спецтехники по завершению

		работ, затраты на заправку спецтехники, 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 к	Приложение №1 к Техническому заданию –
3.3	техническому	Рабочая документация:
	заланию	ДМ12-2023-1809-РД-4-ИС-СВСиУ-РМ1

# 4. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

ПЕРЕ	ЕЧЕНЬ 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).
	Требования к	Субподрядная организация обязана без увеличения
4.2	качеству	контрактной цены осуществить все поставки, выполнить все
	применяемых	работы и оказать все услуги, включая все расходные
	строительных	материалы, приборы, системы, оборудование, указанные в

	материалов в ходе	контрактных документах и соответствующих нормах, чтобы
	выполнения	завершить СМР функционально, надежно и полностью в
	строительно-	соответствии с утвержденным контрактом.
	монтажных работ	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
		субподрядной организации.
4.3	Требования по утилизации строительных отходов	Выполнить мероприятия по утилизации строительного
		мусора образовавшегося в процессе строительства
		(реконструкции) объекта в соответствии с действующим
		законодательством.