ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение комплекса строительно-монтажных работ по устройству лестничных сходов ЛС1, ЛС2, ЛС3 на объекте: «Автомобильная дорога «Обход Адлера». Этап 4. Основной этап строительства. Эстакада на заезде в санаторий Кудепста»

1. ОБЩИЕ ДАННЫЕ

1.2 Наименование объекта «Автомобильная дорога «Обход Адлера» Этап 4. Основной этап строительства Эстакада на заезде в санаторий Кудепста» 1.3 Заказчик Государственная компания «Российские автомобильные дороги» 1.4 Подрядчик Общество с ограниченной ответственностью «Строительная компания «Автодор» 1.5 Субподрядчик Рабочая документация: ДМ12-2023-1809-РД-4-СК-ЛС2 ДМ12-2023-1809-РД-4-СК-ЛС1.3 1.7 Местоположение Участок строительства объекта расположен: жилой район Хоста, Сочи, Краснодарский край Координаты: 43.496947, 39.883370, R=150 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.	1.1	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.
1.4 Подрядчик	1.2		Этап 4. Основной этап строительства Эстакада на заезде в санаторий Кудепста»
1.4 Подрядчик Общество с ограниченной ответственностью «Строительная компания «Автодор» 1.5 Субподрядчик Рабочая документация: ДМ12-2023-1809-РД-4-СК-ЛС2 ДМ12-2023-1809-РД-4-СК-ЛС1.3 1.7 Местоположение Участок строительства объекта расположен: жилой район Хоста, Сочи, Краснодарский край Координаты: 43.496947, 39.883370, R=150 м) Сведения о природных и техногенных условиях территории, на которой планируется осуществлять Территория района относиться к IV-Б климатическому подрайону. Согласно СП 34.13330.2012 район относиться к IV дорожно-климатической зоне.	1.3	Заказчик	
1.6 Исходные данные для выполнения работ 1.7 Местоположение Сведения о природных и техногенных условиях которой планируется осуществлять Территории, на которой планируется осуществлять Рабочая документация: ДМ12-2023-1809-РД-4-СК-ЛС2 ДМ12-2023-1809-РД-4-СК-ЛС1.3 Участок строительства объекта расположен: жилой район Хоста, Сочи, Краснодарский край Координаты: 43.496947, 39.883370, R=150 м) Территория района относиться к IV-Б климатическому подрайону. Согласно СП 34.13330.2012 район относиться к IV дорожно-климатической зоне.	1.4	Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью
1.6 выполнения работ Поскодные данные для выполнения работ ДМ12-2023-1809-РД-4-СК-ЛС2 ДМ12-2023-1809-РД-4-СК-ЛС1.3 Участок строительства объекта расположен: жилой район Хоста, Сочи, Краснодарский край Координаты: 43.496947, 39.883370, R=150 м) Сведения о природных и техногенных условиях территории, на которой планируется осуществлять Территория района относиться к IV-Б климатическому подрайону. Согласно СП 34.13330.2012 район относиться к IV дорожно-климатической зоне.	1.5	Субподрядчик	
1.7 Местоположение жилой район Хоста, Сочи, Краснодарский край Координаты: 43.496947, 39.883370, R=150 м) Сведения о природных и техногенных условиях территории, на которой планируется осуществлять жилой район Хоста, Сочи, Краснодарский край Координаты: 43.496947, 39.883370, R=150 м) Территория района относиться к IV-Б климатическому подрайону. Согласно СП 34.13330.2012 район относиться к IV дорожно-климатической зоне.	1.6		ДМ12-2023-1809-РД-4-СК-ЛС2
1.8 природных и техногенных условиях территории, на которой планируется осуществлять Территория района относиться к IV-Б климатическому подрайону. Согласно СП 34.13330.2012 район относиться к IV дорожно-климатической зоне.	1.7	Местоположение	жилой район Хоста, Сочи, Краснодарский край
1.9 Вид строительства Новое строительство		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.

1.10	Сроки выполнения строительно- монтажных работ	Начало выполнения работ — с даты заключения Договора; окончание выполнения работ — 2 месяца с даты заключения Договора.
1.11	Условия оплаты	Постоплата (60 рабочих дней с даты подписания Подрядчиком акта о приемке выполненных работ и справки о стоимости выполненных работ).

		2. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
		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 o
		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-Ф3 «O
		промышленной безопасности опасных производственных
		объектов»;
		7. Национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), включенных в перечень
	Исходные данные в	национальных стандартов и сводов правил (частей таких
	области	стандартов и сводов правил) в результате применения
	нормирования	которых на обязательной основе обеспечивается
2.1	содержащих	соблюдение требований Федерального закона от 30.12.2009
	требования к	№384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и
	производству работ	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 14.13330.2018 Строительство в сейсмических
		районах. Актуализированная редакция СНиП II-7-81;
		10. СП 20.13330.2016 Нагрузки и воздействия.
		Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85*;
		11. СП 22.13330.2016 Основания зданий и сооружений.
		Актуализированная редакция СНиП 2.02.01-83;
		12. СП 35.13330.2011 Мосты и трубы. Актуализированная
		редакция СНиП 2.05.03-84*;
		13. СП 63.13330.2018 Бетонные и железобетонные
		конструкции. Основные положения. СНиП 52-01-2003; 14. СП 70.13330.2012 Несущие и ограждающие
		14. СП 70.13330.2012 Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-
		87.

15. СП 72.13330.2016 Защита строительных конструкций от
коррозии СНиП 3.04.03-85;
16. СП 45.13330.2017 Земляные сооружения, основания и
фундаменты. Актуализированная редакция СНиП3.02.01-
87;
17. СП 46.13330.2012 Мосты и трубы. Актуализированная
редакция СНиП 3.06.04-91;
18. СНиП 12-03-2001 Безопасность труда в строительстве.
Часть 1. Общие требования;
19. СНиП 12-04-2002 Безопасность труда в строительстве.
Часть 2. Строительное производство.
20. Система координат – МСК-23; система высот –
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), 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 оборудования поставщики стертительных 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 испытания и измерения и представить результаты этих

	1	П
		испытаний и измерений 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 выполнении работ по настоящему техническому
		заданию, и 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. 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 заданием и приложениями являющееся
		неотъемлемой частью данного технического задания.
		2. На выполненные объемы работ формировать
		исполнительную техническую документацию (ведомости
		исполнительной съемки, акты освидетельствования
3.2	Состав работ	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 съемок
		всех выполненных работ по Договору.
		3. В стоимость работ включить прямые затраты, стоимость
		оборудования поставки субподрядчика, затраты на
		4

		строительство временных зданий и сооружений, затраты,
		связанные с удорожанием работ в зимнее время, затраты на
		осуществление работ вахтовым методом, затраты на
		мобилизацию спецтехники к месту проведения работ,
		затраты на демобилизацию 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.
3.3	Приложение к	Приложение №1 к Техническому заданию –
	техническому заданию	Рабочая документация:
3.3		ДМ12-2023-1809-РД-4-СК-ЛС2
		ДМ12-2023-1809-РД-4-СК-ЛС1.3

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.

4.2	Требования к качеству применяемых строительных материалов в ходе выполнения строительно-монтажных 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). 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 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 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.