ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение прокладки труб методом горизонтально направленного бурения на объекте: «Строительство скоростной автомобильной дороги Казань — Екатеринбург на участке Дюртюли — Ачит», 1 этап, км 0 — км 90, Республика Башкортостан»

1. ОБЩИЕ ДАННЫЕ

	T	1. Общие даппые			
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. Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 сентября 2018 года № 2101-р; 3. Программа деятельности Государственной компании «Российские автомобильные дороги», утверждённая распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 г. № 2146-р; 4. Схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 19.03.2013 № 384-р. 5. Договор №ДМ12-2022-2429 от 30.12.2022г.			
1.2	Наименование объекта	«Строительство скоростной автомобильной дороги Казань — Екатеринбург на участке Дюртюли — Ачит», 1 этап км 0 — км 140, Республика Башкортостан»			
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	Проектная документация			
1.7	Местоположение	Участок строительства линейного объекта расположен в 2 муниципальных районах: Дюртюлинский и Бураевский районы республики Башкортостан.			
1.8	Климатические условия	Территория района относиться к IB климатическому подрайону. Согласно СП 34.13330.2012 район относиться к II2 дорожно-климатической зоне.			
1.9	Сведения о функциональном назначении объекта капитального	Линейный объект. 20.1.1.1. Автомобильные дороги вне населенных пунктов. Скоростная дорога.			

	строительства	
1.10	Вид строительства	Новое строительство.
1.11	Сроки выполнения строительно- монтажных работ	Начало выполнения работ – с даты заключения Договора. Окончание выполнения работ – 30 августа 2024г.
1.12	Указания о выделениях пусковых комплексов	Строительно-монтажные работы выполнить в одну очередь.

		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 о требованиях пожарной безопасности»;					
		4. Федерального закона «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 №7-Ф3;					
		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					
	Исходные	сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил) в результа					
	данные в	применения которых на обязательной основе обеспечивается					
	области	соблюдение требований Федерального закона от 30.12.2009 №384-ФЗ					
2.1	нормирования	«Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;					
	содержащих	8. Документов в области стандартизации, включенных в перечен					
	требования к	документов в области стандартизации в результате применения которых					
	производству	на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 30.12.2009. № 384-ФЗ «Технический регламент					
	работ	о безопасности зданий и сооружений».					
		9. ГОСТ 27751-2014 "НАДЕЖНОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ					
		КОНСТРУКЦИЙ И ОСНОВАНИЙ. Основные положения";					
		10. ГОСТ 18105-2010 "БЕТОНЫ. Правила контроля и оценки					
		прочности";					
		11. СП 22.13330.2011 "ОСНОВАНИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ";					
		12. СП 63.13330.2012 "БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ					
		КОНСТРУКЦИИ. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ"					
		13. СТО АВТОДОР 8.3-2014;					
		14. ПОТ Р 0-45-009-2003 Правила по охране труда при работах на					
		линейных сооружениях кабельных линий передачи.					
		15. СП 49.13330.2010 Безопасность труда в строительстве.					
		16. СП 48.13330.2011 Организация строительства.					
		17. СНиП 12-04-2002 Безопасность труда в строительстве. Часть 2.					
		Строительное производство.					

	18. СП	45.13330.201	7 «Зем	иляные с	сооружения,	основания	И
	фундам						
	19. C∏	68.1333.2017	«СНиП	3.01.04-87	7 Приемка	в эксплуатац	цию
	законче	нных строители	ьством об	ъектов. О	сновные поло	ожения».	

3. СОСТАВ И ОБЪЕМ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ

СОСТАВ РАБОТ		ОБЪЕМ РАБОТ
3.1	Общие условия	1. Субподрядчик обязуется выполнить Работы в сроки, установленные пунктом 1.11. настоящего технического задания, в соответствии с выданной в работу Проектной 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 Подрядчики несет ответственность за обеспечение безопасности дорожного движения, за сохранность своего оборудования, экологической безопасности, пожарной безопасности в соответствии с Просктной документацией и пормативнотехническими документами, обязательными при выполнении работ по настоящему техническому заданию, и действующим законодательством. 4. Обеспечить за свой счет при необходимости содержание и охрану ограждений мест производства работ, временных средств организации другого имущества, и строящихся сооружений, необходимых для строительства Объекта, с момента начала строительства до приемки работ Подрядчиком. 5. 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. 6. При выполнении работ на Объекте обеспечить своих работников специальной одежды и средств индивидуальной защиты (СИЗ) для профессий работников Субподрядчика и привлеченных субподрядных организаций. 7. Субподрядчика потяжен обеспечить выполнение всего объема строительно-монтажных по Строительству и приемку выполненных работ Подрядчиком не позднее определенной настоящим технически

		9. Обеспечить и содержать за свой счет охрану территории выполнения работ, материалов, оборудования, техники, временных зданий, ограждения мест выполнения работ и другого имущества, необходимых для выполнения работ по строительству Объекта, с момента начала выполнения работ на Объекте, до их окончания и подписания акта приемки территории строительства Подрядчиком. 10. Субподрядчик обязан обеспечить: - своевременную подготовку документов необходимых для выполнения работ, предусмотренных Договором; - нахождение на объекте работников и исправной техники в количестве достаточном для выполнения работ в сроки, установленные графиком производства работ согласованным Подрядчиком; - своевременное производство работ по подготовке территории строительства и строительству объекта, предусмотренных договором и проектной/рабочей документацией; - своевременное оформление разрешений и допусков необходимых для производства работ; 11. По мере выполнения работ и до их предъявления к освидетельствованию, осуществлять собственными силами и за свой счет, операционный контроль выполняемых работ и приемочный контроль работ.
3.2	Состав 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 скрытых работ, с приложением контрольно-исполнительных съемок всех выполненных работ по Договору. 3. В стоимость работ включить прямые затраты, затраты на строительство временных зданий и сооружений, затраты, связанные с удорожанием работ в зимнее время, затраты на осуществление работ вахтовым методом, 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	Приложения к техническому заданию	 Приложение №1. Профиль закрытого перехода методом ГНБ.