ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение комплекса работ и услуг по монтажу оптического кросса по объекту: «Строительство скоростной автомобильной дороги Казань-Екатеринбург на участке Дюртюли – Ачит», 1 этап км 0 – км 140, Республика Башкортостан. Этап 1.3.1. Основные объекты строительства. Участок строительства км 0 - км 90

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. 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	Рабочая документация
1.7	Местоположение	Участок строительства линейного объекта расположен в 1 муниципальном районе: Дюртюлинский, 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 строительства	Линейный объект. 20.1.1.1. Автомобильные дороги вне населенных пунктов. Скоростная дорога.
1.10	Вид строительства	Новое строительство.
1.11	Сроки выполнения строительно- монтажных работ	Начало выполнения работ - со дня заключения Договора. Окончание выполнения работ – 20 ноября 2025г.
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-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-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»;
	Исходные данные в	7. Национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и
	области	сводов правил), включенных в перечень национальных стандартов и
	нормирования	сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил) в результате
2.1	содержащих	применения которых на обязательной основе обеспечивается
	требования к	соблюдение требований Федерального закона от 30.12.2009 №384-ФЗ
	производству работ	«Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;
	pre	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 49.13330.2010 Безопасность труда в строительстве.
		10. СП 48.13330.2011 Организация строительства.
		11. СНиП 12-04-2002 Безопасность труда в строительстве. Часть 2.
		Строительное производство.
		12. СП 45.13330.2017 «Земляные сооружения, основания и
		фундаменты».
		13. СП 68.1333.2017 «СНиП 3.01.04-87 Приемка в эксплуатацию
		законченных строительством объектов. Основные положения».
		законченных строительством объектов. Основные положения».

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), Субподрядчик обязуется направить в адрес Подрядчика соответствующую информацию в срок 2 (двух) рабочих дней с даты получения соответствующего запроса от Подрядчика. 3. До окончания выполнения работ Субподрядчик несет ответственность за обеспечение безопасности дорожного движения, за сохранность своего оборудования, экологической безопасности, пожарной безопасности в соответствии с Проектом и нормативно-техническими документами, обязательными при выполнении работ по настоящему техническому заданию, и действующим законодательством.

		4. Субподрядчик обязан обеспечить чистоту и порядок при выполнении работ. Складирование материалов и стоянка строительной техники осуществляется в специально отведенных для этого местах. 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 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. 7. Субподрядчик должен обеспечить выполнение всего объема строительно-монтажных работ по Строительству и приемку выполненных работ Подрядчиком не позднее определенной настоящим техническим заданием даты окончания работ. 8. Субподрядчик на момент выполнения строительных работ должен иметь все необходимые разрешения, требуемые для производства строительных работ. 9. 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, предусмотренных договором и проектной/рабочей документащией; - заключение договоров субподряда (при необходимости); - своевременное оформление разрешений и допусков необходимых для производства работ;
3.2	Состав работ	 Выполнить работы, предусмотренные настоящим техническим заданием и приложениями являющееся неотъемлемой частью данного технического задания. На выполненные объемы работ формировать Рефлектограмму измерений волоконно-оптического кабеля (приложение № 2 к техническому заданию).
3.3	Требования к приемке выполненных работ	1. При проведении приемки выполненных работ Субподрядчик должен руководствоваться требованиями Приказа Ростехнадзора от 26.12.2006 № 1128, ГОСТ Р 58397-2019 «Дороги автомобильные общего пользования. Правила производства работ. Оценка соответствия», ГОСТ 32756-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению промежуточной приемки выполненных работ», ГОСТ 32755-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению приемки в эксплуатацию выполненных работ» (в частях, не противоречащих Приказу Ростехнадзора от 26.12.2006 № 1128), СП 78.13330.2012 и СП 46.13330.2012, Письмо Минтранса РФ от 03.03.2005 г. № ОБ-28/1266-ИС, а также других нормативных документов по согласованию с Подрядчиком, в том числе документов, указанных в Перечне НТД. а) визуальный осмотр и проведение необходимых инструментальных замеров (объем замеров должен соответствовать требованиям нормативной документации, приведенной в Перечне НТД) выполненных

		работ на предмет их соответствия требованиям проектной/рабочей документации, Договора и действующим стандартам отрасли;
3.4	Отчетность Субподрядчика	 За отчетный период Субподрядчиком оформляется не более одной формы № КС-2 (за исключением случаев промежуточной приемки работ, которая проводится при соответствующем обосновании, по согласованию с Подрядчиком). В целях уменьшения арифметических погрешностей и исключения ошибок при работе со значительным объемом данных, в форме № КС-2, не указываются промежуточные итоги стоимости работ (за исключением итогов по главам накопительной ведомости).
3.5	Приложения к техническому заданию	 Приложение №1. Рабочая документация. Волоконно-оптические линии связи. Участок км 0 – км 90. Схемы ДИТиИТС-2023-2375.ВОЛС1.2. Приложение №2 Рефлектограмма измерений волоконно-оптического кабеля.

4. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

ПЕРЕЧЕНЬ ТРЕБОВАНИЙ		СОДЕРЖАНИЕ ТРЕБОВАНИЙ
4.1	Перечень требований к выполнению работ	Субподрядная организация обеспечивает выполнение работ качественно в полном объеме, в сроки и в соответствии с действующей нормативнотехнической документацией. Выполняет работы качественной и комплектной спецтехникой, оборудованием и инструментом в необходимом количестве, имеющем все необходимые разрешительные документы, включая документацию производителя (заводаизготовителя). 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 качеству	Качество выполняемых работ должно соответствовать действующим нормативным документам в области строительства.
	применяемых	В случае обнаружения дефектов после приемки объекта в эксплуатацию
4.2	строительных	- исправление дефектов производится за счет субподрядной организации.
2	материалов в ходе	
	выполнения строительно-	
	монтажных работ	
	Требования по	Выполнить мероприятия по утилизации строительного мусора
4.3	утилизации	образовавшегося в процессе выполнения работ на объекте в соответствии
	строительных	с действующим законодательством.
	отходов	