

Расценки на работы по СМР и ПНР светодиодных экранов для объектов программы развития сети АЗС ДО ПАО "Газпром нефть" на 2018г.

№ п\п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Стоимость ед. работ, рублей, с НДС
1	2	3	4	5
18_Э 1.1	Светодиодный экран на фасаде здания ФОРМАТ М	блок	1	
	Производство каркаса металлоконструкции светодиодной панели	шт	1	
	Сборка блока светодиодной панели (сборка кабинетов, установка блоков питания, коммутация модулей, сборка декоративного корпуса)	шт	1	
	Установка блока светодиодной панели	шт	1	
18_Э 1.2	Светодиодный экран на фасаде здания ФОРМАТ L	блок	1	
	Производство каркаса металлоконструкции светодиодной панели	шт	1	
	Сборка блока светодиодной панели (сборка кабинетов, установка блоков питания, коммутация модулей, сборка декоративного корпуса)	шт	1	
	Установка блока светодиодной панели	шт	1	
18_Э 1.3	Светодиодный экран на фасаде здания ФОРМАТ ААЗС	блок	1	
	Производство каркаса металлоконструкции светодиодной панели	шт	1	
	Сборка блока светодиодной панели (сборка кабинетов, установка блоков питания, коммутация модулей, сборка декоративного корпуса)	шт	1	
	Установка блока светодиодной панели	шт	1	
18_Э 1.4	Светодиодный экран на подпорной стенке	блок	1	
	Производство каркаса металлоконструкции светодиодной панели	шт	1	
	Сборка блока светодиодной панели (сборка кабинетов, установка блоков питания, коммутация модулей, сборка декоративного корпуса)	шт	1	
	Установка блока светодиодной панели	шт	1	
18_Э 1.5	Светодиодный экран на фризе здания ФОРМАТ М без летнего кафе	блок	1	
	Производство каркаса металлоконструкции светодиодной панели	шт	1	
	Сборка блока светодиодной панели (сборка кабинетов, установка блоков питания, коммутация модулей, сборка декоративного корпуса)	шт	1	
	Установка блока светодиодной панели	шт	1	
18_Э 1.6	Светодиодный экран на фризе здания ФОРМАТ М с летним кафе	блок	1	
	Производство каркаса металлоконструкции светодиодной панели	шт	1	
	Сборка блока светодиодной панели (сборка кабинетов, установка блоков питания, коммутация модулей, сборка декоративного корпуса)	шт	1	
	Установка блока светодиодной панели	шт	1	
18_Э 1.7	Светодиодный экран на фризе здания ФОРМАТ L	блок	1	
	Производство каркаса металлоконструкции светодиодной панели	шт	1	
	Сборка блока светодиодной панели (сборка кабинетов, установка блоков питания, коммутация модулей, сборка декоративного корпуса)	шт	1	
	Установка блока светодиодной панели	шт	1	
18_Э 1.8	Светодиодный экран на фризе здания ФОРМАТ L трасса	блок	1	
	Производство каркаса металлоконструкции светодиодной панели	шт	1	
	Сборка блока светодиодной панели (сборка кабинетов, установка блоков питания, коммутация модулей, сборка декоративного корпуса)	шт	1	
	Установка блока светодиодной панели	шт	1	
18_Э 1.9	Светодиодный экран на стеле	блок	1	
	Сборка блока светодиодной панели (сборка кабинетов, установка блоков питания, коммутация модулей, сборка декоративного корпуса)	шт	1	
	Установка блока светодиодной панели	шт	1	
18_Э 1.10	Монтаж сетевого оборудования в телекоммуникационном шкафу	1 АЗС	1	
18_Э 1.11	Пуско-наладочные работы	1 экран	1	
	Пуско-наладка блока светодиодной панели	шт	1	
	Запуск контента блока светодиодной панели (настройка разрешения, расписания, синхронизация и т.д.)	шт	1	
18_Э 1.12	Установка и подключение датчика освещенности	1 АЗС	1	
	Дополнительные работы (при необходимости)			
	Разварка оптических волокон на кросс, с учетом материалов (для пуско-наладки при монтаже стелы)	шт	1	
	Доставка блока светодиодной панели для стелы на завод-изготовитель ценовой стелы:	шт	1	
	завод, расположенный в Минске	шт	2	
	завод, расположенный в Санкт-Петербурге	шт	3	
	завод, расположенный в Новосибирске	шт	4	

\* В состав работ по монтажу светодиодных экранов, выполняемых Исполнителем, входит установка металлокаркаса экрана для всех видов экрана, за исключением экрана для стелы. Стоимость металлокаркаса должна быть учтена в стоимости экрана, за исключением экрана для стелы.

\* В итоговую стоимость с монтажом должны входить все затраты и стоимость всего дополнительного оборудования для организации трансляции медиа контента на данные экраны с персонального компьютера через HDMI.