УТВЕРЖДЕН приказом ПАО «Газпром» от «25» ФЕВРАЛЯ 2020 г. № 88

Перечень наиболее важных видов продукции для импортозамещения и локализации производств с целью технологического развития ПАО «Газпром»

№ п/п	Nº	Наименование продукции (оборудования, услуг, программного обеспечения)	Наименование импортных комплектующих, составных частей продукции, материалов	Наименование зарубежных производителей продукции
1	2	3	4	5
	1		Добыча углеводородов	
	1.1	06	Добыча углеводородов (на море)	(8810)
1	1.1.1	Береговая электрическая система	обеспечения работы подводным добычным ко Береговая электрическая система	мплексом (гдк) BHGE (США), Aker Solutions (Норвегия), TechnipFMC (Великобритания), Schlumberger (США)
2	1.1.1.2	Береговая гидравлическая система	Береговая гидравлическая станция (насосы высокого давления для управляющей гидравлической жидкости)	ВНGЕ (США), Aker Solutions (Норвегия), TechnipFMC (Великобритания), Schlumberger (США), Chongqing Qianwei Offshore Petroleum Engineering & Equipment Co., Ltd. (КНР)
3	1.1.1.3	Подводный распределительный электрогидравлический блок фонтанной арматуры/манифольда	Подводный распределительный электрогидравлический блок фонтанной арматуры/манифольда	ВНGЕ (США), Aker Solutions (Норвегия), TechnipFMC (Великобритания), Schlumberger (США)
4	1.1.1.4	Шлангокабели	Шлангокабели (волоконно-оптический кабель в изоляции, электрический кабель в изоляции, трубки бесшовные из нержавеющей коррозионностойкой стали)	Aker Solutions (Норвегия), TechnipFMC (Великобритания), Oceaneering International (США), Nexans (Франция), UNITECH (Норвегия), Orient Cable (КНР)
5	1.1.1.5	Гидравлические, электрические соединители (коннекторы)	Гидравлические, электрические соединители (коннекторы)	ABB (Швейцария), Siemens (ФРГ)
6	1.1.1.6	Телеуправляемые необитаемые подводные аппараты	Телеуправляемые необитаемые подводные аппараты	
	1.1.2		Ронтанная арматура и колонные головки	
7	1.1.2.1	Система подводных колонных головок	Система подводных колонных головок (колонная головка направления, колонная головка кондуктора, подвеска обсадной колонны)	BHGE (США), Aker Solutions (Норвегия), TechnipFMC (Великобритания), Schlumberger (США), MSP/DRILEX (КНР)
8	1.1.2.2	Система фонтанной арматуры	Система фонтанной арматуры (более 2000 комплектующих)	BHGE (США), Aker Solutions (Норвегия), TechnipFMC (Великобритания), Schlumberger (США), MSP/DRILEX (КНР)
9	1.1.2.3	Штуцерный модуль (многофазный подводный расходомер, подводный штуцер)	Штуцерный модуль (многофазный подводный расходомер, подводный штуцер) (более 750 комплектующих)	ВНGЕ (США), Aker Solutions (Норвегия), TechnipFMC (Великобритания), Schlumberger (США), ROXAR (Норвегия), MSP/DRILEX (КНР)
10	1.1.2.4	Система подвески НКТ	Система подвески НКТ	BHGE (США), Aker Solutions (Норвегия), TechnipFMC (Великобритания), Schlumberger (США), MSP/DRILEX (КНР)
	1.1.3	Трубы, соеди	нительные детали, узлы и изоляционные мате	риалы
	1.1.3.1		Манифольд	BHGE (CWA),
11	1.1.3.1.1	Донная опорная плита (с интегрированной защитной конструкцией при необходимости)	Опорная плита, система удержания на дне (основания/сваи)	ВНСЕ (США), Aker Solutions (Норвегия), TechnipFMC (Великобритания), Schlumberger (США)
12	1.1.3.1.2	Система трубопроводной обвязки и запорно- регулирующая арматура	Подводные краны и задвижки, система трубопроводной обвязки	BHGE (США), Aker Solutions (Норвегия), TechnipFMC (Великобритания), Schlumberger (США)

	,	-		
№ п/п	Nº	Наименование продукции (оборудования, услуг, программного обеспечения)	Наименование импортных комплектующих, составных частей продукции, материалов	Наименование зарубежных производителей продукции
1	2	3	4	5
	1.1.3.2	Оборудование подвод	ной трубопроводной системы шельфовых ме	
13	1.1.3.2.1	Оконечные устройства (PLET)	Оконечные устройства (PLET)	ВНGЕ (США), Aker Solutions (Норвегия), TechnipFMC (Великобритания), Schlumberger (США), China Offshore Oil Engineering Co., Ltd. (КНР)
14	1.1.3.2.2	Камера приема-запуска очистных и интеллектуальных устройств (PL)	Камера приема-запуска очистного устройства (PL)	ВНGЕ (США), Aker Solutions (Норвегия), TechnipFMC (Великобритания), Schlumberger (США)
15	1.1.3.2.3	Линейный тройник (ILT)	Линейный тройник (ILT)	ВНGЕ (США), Aker Solutions (Норвегия), TechnipFMC (Великобритания), Schlumberger (США), China Offshore Oil Engineering Co., Ltd. (КНР)
	1.1.4		Защитные конструкции	
16	1.1.4.1	Защитные конструкции подводных фонтанных арматур	Защитные конструкции подводных фонтанных арматур	ВНGЕ (США), Aker Solutions (Норвегия), TechnipFMC (Великобритания), Schlumberger (США), China Offshore Oil Engineering Co., Ltd. (КНР) ВНGE (США),
17	1.1.4.2	Защитные конструкции оконечных устройств трубопроводов	Защитные конструкции оконечных устройств трубопроводов	Aker Solutions (Норвегия), TechnipFMC (Великобритания), Schlumberger (США), China Offshore Oil Engineering Co., Ltd. (КНР)
18	1.1.4.3	Защитные конструкции линейных тройников	Защитные конструкции линейных тройников	ВНGЕ (США), Aker Solutions (Норвегия), TechnipFMC (Великобритания), Schlumberger (США), China Offshore Oil Engineering Co., Ltd. (КНР)
	1.1.5	По	дводное компрессорное оборудование	
19	1.1.5.1	Подводная дожимная компрессорная станция	Подводная дожимная компрессорная станция	Aker Solutions (Норвегия), Man Diesel and Turbo (ФРГ)
	1.1.6		Морская авиация	man Biocon and Taise (TTT)
20	1.1.6.1	Транспортировка персонала и грузов в ходе строительства и эксплуатации систем подводной добычи углеводородов	Вертолет в офшорном исполнении	Airbus Helicopters (EC)
	1.1.7	Услуги (сервис в ходе строите	льства и эксплуатации систем подводной доб	
21	1.1.7.1	Обеспечение управления процессом спуска и монтажа подводного оборудования и освоение эксплуатационных скважин	Обеспечение управления процессом спуска и монтажа подводного оборудования и освоение эксплуатационных скважин	ВНGЕ (США), Aker Solutions (Норвегия), TechnipFMC (Великобритания), Schlumberger (США), China Offshore Oil Engineering Co., Ltd. (КНР)
22	1.1.7.2	Техническое обслуживание и текущий ремонт системы управления ПДК	Техническое обслуживание и текущий ремонт системы управления ПДК	BHGE (США), Aker Solutions (Норвегия), TechnipFMC (Великобритания), Schlumberger (США)
23	1.1.7.3	Услуги по интеграции работ в ходе производства, поставки оборудования ПДК (ЕРСМ-контрактор)	Услуги по интеграции работ в ходе производства, поставки, эксплуатации и технического обслуживания ПДК (ЕРСМ-контрактор)	BHGE (США), Aker Solutions (Норвегия), TechnipFMC (Великобритания), Schlumberger (США)
	1.1.8		Программное обеспечение	
24	1.1.8.1	Система виртуальных расходомеров, программное обеспечение (аналогичное FlowManager)	Программное обеспечение (аналогичное FlowManager)	TechnipFMC (Великобритания)
	1.2	Vow and a few	Добыча углеводородов (на суше)	anino.
25	1.2.1 1.2.1.1	Трубы обсадные бесшовные и насосно- компрессорные, а также муфты к ним с герметичным резьбовым соединением в сероводородостойком исполнении из коррозионностойкого сплава, из сталей мартенситного класса	удование скважин, технологическое оборудов Трубная заготовка	Sumitomo Metal Industries Ltd (Япония), JFE Steel Corporation (Япония)
26	1.2.1.2	Компрессорные установки поршневого типа мощностью до 4000 кВт	Установки в сборе	Ariel, Ajax(США), LeRoi, GE(США), NEUMAN & ESSER

			T	
Nº		Наименование продукции	Наименование импортных	Наимонование завубажния
Π/Π	Nº	(оборудования, услуг,	комплектующих, составных частей	Наименование зарубежных производителей продукции
11/11		программного обеспечения)	продукции, материалов	производителей продукции
1	2	3	4	5
	1.2.2	Программное обесп	ечение в области разведки и разработки место	
27	1.2.2.1	Программное обеспечение в области обработки и интерпретации данных		CGG (Франция), Paradigm (США), Halliburton (США), Roxar (Норвегия),
		сейсморазведки		Schlumberger (США) Paradigm (США),
		Программное обеспечение в области		Halliburton (США),
28	1.2.2.2	обработки и интерпретации скважинных		Roxar (Норвегия),
		исследований		Schlumberger (США), Карра Eng (Франция)
		Программное обеспечение в области		
29	1.2.2.3	геологического моделирования и подсчета запасов		Roxar (Норвегия), Schlumberger (США)
30	1.2.2.4	Программное обеспечение в области		Roxar (Норвегия),
		гидродинамического моделирования Программное обеспечение в области		Schlumberger (США) Roxar (Норвегия),
31	1.2.2.5	геомеханического моделирования		Schlumberger (США)
	4000	Программное обеспечение в области		Roxar (Норвегия),
32	1.2.2.6	технологического моделирования систем сбора и подготовки углеводородов		Schlumberger (США)
33	1.2.2.7	Программное обеспечение в области супервизии полевых 2D и 3D сейсморазведочных работ		INOVA Geophysical (США)
		Программное обеспечение в области		CGG (Франция), Paradigm (США), Schlumberger (США),
34	1.2.2.8	интерпретации гравитационного и магнитного полей		Schlumberger (США), Halliburton (США), PGS (Норвегия)
35	1.2.2.9	Программное обеспечение в области проектирования и сопровождения строительства		Paradigm (США), Halliburton (США)
	4.0	скважин		Trailibution (OEA)
	1.3	Система мониторинга внутренней коррозии	ыча углеводородов (защита от коррозии)	Emerson (США),
36	1.3.1	«Роксар» FSM-It, CorrLog		CorrLog (Норвегия)
37	1.3.2	Ингибитор коррозии		Clariant (ΦΡΓ)
	2		Транспортировка газа и ПХГ	5.5(****)
	2.1		Газоперекачивающие агрегаты	
		Унифицированные газоперекачивающие агрегаты	Унифицированные газоперекачивающие	ПАО «Сумское НПО» (Украина)
38	2.1.1	мощностью 25 МВт	агрегаты мощностью 25 МВт	ГП НПКГ «Зоря – Машпроект»
	2.2	·	Услуги	(Украина)
	4.4	D	Фитинги резьбовые, тройники с боковыми	
39	2.2.1	Врезка и перекрытие трубопроводов под давлением	отводами, фитинги Stopple, пробки LOCK-O-RING	T.D. Williamson (США)
40	2.2.2	Проведение внутритрубной диагностики ЛЧ МГ диаметром от 150 мм до 1000 мм, оборудованных отводами 1.5 Ду	Диагностическое оборудование	Roozen (ΦΡΓ)
	2.3	/	Использование газа	
41	2.3.1	Локомотивы, работающие на сжиженном	Локомотивы, работающие на сжиженном	GE Transportation (США),
	3	природном газе	природном газе Энергетика	Electro-Motive Diesel (США)
	3.1	Электроснабжение объектов д	обычи, транспортировки, подземного хранени	я и переработки газа
	3.1.1		Источники электроснабжения	
45		Газопоршневые двигатели и электроагрегаты	Газопоршневые двигатели мощностью	Cummins (США),
42	3.1.1.1	для электростанций	от 200 до 2500 кВт для электростанций	Wartsila (Финляндия), Jenbacher (Австрия)
				Jenbacher (Австрия) Cummins (США),
				Perkins (Великобритания),
	3.1.1.2	Дизельные двигатели и электроагрегаты	Дизельные двигатели мощностью	Dresser (США),
43	0.1.1.2		от 500 до 1800 кВт для электростанций	Caterpillar (США),
43	3.1.1.2	для электростанций		SDMO (positiva)
43	3.1.1.2	для электростанции		SDMO (Франция), Volvo (Швеция)
43	3.1.1.2	,	Генераторы, для эпектростанний монностью	SDMO (Франция), Volvo (Швеция) Stamford (Великобритания),
43	3.1.1.3	Генераторы для электроагрегатов и электростанций	Генераторы для электростанций мощностью 200-2500 кВт	Volvo (Швеция) Stamford (Великобритания), Leroy Sommer (Франция),
	3.1.1.3	Генераторы для электроагрегатов и электростанций		Volvo (Швеция) Stamford (Великобритания), Leroy Sommer (Франция), ABB (Швейцария)
		Генераторы для электроагрегатов и электростанций	200-2500 кВт	Volvo (Швеция) Stamford (Великобритания), Leroy Sommer (Франция), ABB (Швейцария) • 60 кВт) Deitz (ФРГ),
	3.1.1.3	Генераторы для электроагрегатов и электростанций	200-2500 кВт	Volvo (Швеция) Stamford (Великобритания), Leroy Sommer (Франция), ABB (Швейцария) • 60 кВт) Deitz (ФРГ), Aksa (Турция),
44	3.1.1.3 3.1.2	Генераторы для электроагрегатов и электростанций Электрогенерируі	200-2500 кВт ощие источники в составе БКЭС (мощность до	Volvo (Швеция) Stamford (Великобритания), Leroy Sommer (Франция), ABB (Швейцария) Deltz (ФРГ), Aksa (Турция), Perkins (Великобритания),
	3.1.1.3	Генераторы для электроагрегатов и электростанций	200-2500 кВт	Volvo (Швеция) Stamford (Великобритания), Leroy Sommer (Франция), ABB (Швейцария) Deitz (ФРГ), Aksa (Турция), Perkins (Великобритания), Yanmar (Япония),
44	3.1.1.3 3.1.2	Генераторы для электроагрегатов и электростанций Электрогенерируі	200-2500 кВт ощие источники в составе БКЭС (мощность до	Volvo (Швеция) Stamford (Великобритания), Leroy Sommer (Франция), ABB (Швейцария) Deltz (ФРГ), Aksa (Турция), Perkins (Великобритания),
44	3.1.1.3 3.1.2	Генераторы для электроагрегатов и электростанций Электрогенерируі	200-2500 кВт ощие источники в составе БКЭС (мощность до	Volvo (Швеция) Stamford (Великобритания), Leroy Sommer (Франция), ABB (Швейцария) Deitz (ФРГ), Aksa (Турция), Perkins (Великобритания), Yanmar (Япония), Kubota (Япония), MAN (ФРГ), Cummins (США)
44	3.1.1.3 3.1.2	Генераторы для электроагрегатов и электростанций Электрогенерирую ДЭУ	200-2500 кВт ощие источники в составе БКЭС (мощность до	Volvo (Швеция) Stamford (Великобритания), Leroy Sommer (Франция), ABB (Швейцария) Deitz (ФРГ), Aksa (Турция), Perkins (Великобритания), Yanmar (Япония), Kubota (Япония), MAN (ФРГ), Cummins (США) MAN (ФРГ),
44 45 46	3.1.1.3 3.1.2 3.1.2.1 3.1.2.2	Генераторы для электроагрегатов и электростанций Электрогенерируя ДЭУ	200-2500 кВт ощие источники в составе БКЭС (мощность до ДЭУ	Volvo (Швеция) Stamford (Великобритания), Leroy Sommer (Франция), ABB (Швейцария) Deitz (ФРГ), Aksa (Турция), Perkins (Великобритания), Yanmar (Япония), Kubota (Япония), MAN (ФРГ), Cummins (США) MAN (ФРГ), Yanmar (Япония)
44	3.1.1.3 3.1.2 3.1.2.1	Генераторы для электроагрегатов и электростанций Электрогенерирую ДЭУ	200-2500 кВт ощие источники в составе БКЭС (мощность до	Volvo (Швеция) Stamford (Великобритания), Leroy Sommer (Франция), ABB (Швейцария) Deitz (ФРГ), Aksa (Турция), Perkins (Великобритания), Yanmar (Япония), Kubota (Япония), MAN (ФРГ), Cummins (США) MAN (ФРГ),

	ı			
Nº		Наименование продукции	Наименование импортных	Наименование зарубежных
п/п	Nº	(оборудования, услуг,	комплектующих, составных частей	производителей продукции
	_	программного обеспечения)	продукции, материалов	
1	2 3.1.3	3	4 Оборудование в составе ЗРУ 6 (10) кВ	5
	3.1.3		Coopydobaline B coclabe of 7 0 (10) kB	
49	3.1.3.1	Выключатели высоковольтные	Выключатели высоковольтные	ABB (Швейцария), Schneider Electric (Франция)
50	3.1.3.2	Устройства релейной защиты и автоматики	Устройства релейной защиты и автоматики	ABB (Швейцария), Schneider Electric (Франция), Siemens (ФРГ), General Electric (США)
	3.1.4		Системы постоянного тока	, ,
51	3.1.4.1	Преобразователи (выпрямители, инверторы, конверторы, агрегаты бесперебойного питания)	Преобразователи (выпрямители, инверторы, конверторы, агрегаты бесперебойного питания)	BENNING Elektrotechnik und Elektronic GmbH&Co.KG (ΦΡΓ)
52	3.1.4.2	Зарядно-подзарядные устройства	Зарядно-подзарядные устройства	ΗΡΤ (ΦΡΓ)
53	3.1.4.3	Аккумуляторные батареи емкостью от 5,8 Ач до 75 Ач	Аккумуляторные батареи емкостью	VARTA, Hoppecke Batterien GmbH & Co. KG (ΦΡΓ)
54	3.1.4.4	Преобразователи частоты	от 5,8 Ач до 75 Ач Преобразователи частоты	Danfoss Group Global (Дания), Siemens (ФРГ), Schneider Electric (Франция), ABB (Швейцария)
55	3.1.4.5	Системы управления	Системы управления	Traco Power (Швейцария),
	3.2	Тепло водоснабж	 ение, водоотведение, вентиляция и кондицион	Fujitsu (Япония)
56	3.2.1	Оборудование котельных	Горелка	Weishaupt (ФРГ), Oilon (Финляндия), Unigas (Италия)
	4.1	Пе	реработка газа и жидких углеводородов	
		Насосы Hermetic	Насосное оборудование	
57	4.1.1	серий CNF, CNPF, CAM, CAMV, TCAM	Насос в сборе	HERMETIC-Pumpen GmBH (ΦΡΓ)
	4.2		Теплообменное оборудование	
58	4.2.1	Пластинчатые теплообменники: объем 0,21-7,6 м 3 ; поверхность теплообмена 132,7-5164 м 2 ; P_{pa6} от 2,1 до 6,4 МПа; T_{pa6} от +39 $^{\circ}$ C до -79,1 $^{\circ}$ C; материал корпуса/камеры – алюминий	Теплообменник в сборе	CHART Heat Exchangers (США)
	4.3		Катализаторы	
59	4.3.1	Катализатор гидроочистки основной марки ТК-578 BRIM (код ОКПД 20.59.56.150, код ОКВЭД 20.59) ОЗМ 10134293	Катализатор гидроочистки основной марки ТК-578 BRIM (код ОКПД 20.59.56.150, код ОКВЭД 20.59) ОЗМ 10134293	Haldor Topsoe (Дания)
60	4.3.2	Катализаторы гидроочистки защитные (АСТ-069, АСТ-077, АСТ-935, АСТ-955, АСТ-078)	Катализаторы гидроочистки защитные (ACT-069, ACT-077, ACT-935, ACT-955, ACT-078)	Axens (Франция)
61	4.3.3	Катализаторы гидроочистки защитные	Катализаторы гидроочистки защитные	Haldor Topsoe (Дания)
62	4.3.4	(ТК-10, ТК-711, ТК-743, ТК-831) Катализатор изомеризации ATIS-2L. Для изомеризации фракции парафинов С5 - С6 с целью повышения МОЧ и ИОЧ легких бензиновых фракций, направляемых на компаундирование автомобильного бензина (код ОКПД 20.59.56.150, код ОКВЭД 20.59) ОЗМ 10139441	(ТК-10, ТК-711, ТК-743, ТК-831) Катализатор изомеризации ATIS-2L. Для изомеризации фракции парафинов С5 - С6 с целью повышения МОЧ и ИОЧ легких бензиновых фракций, направляемы на компаундирование автомобильного бензина (код ОКПД 20.59.56.150, код ОКВЭД 20.59)	Axens (Франция)
63	4.3.5	Катализаторы предгидроочистки основные: HR-538 для гидроочистки легкого прямогонного бензина от коррозионнноактивных соединений серы, азота, воды, галогенов, олефинов, ртути, мышьяка и прочих металлов; HR-626 оксиды кобальта и молибдена на высокочистой окиси алюминия; HR-648 алюмоникельмолибденовый катализатор гидроочистки	Катализаторы предгидроочистки основные: HR-538 для гидроочистки легкого прямогонного бензина от коррозионнноактивных соединений серы, азота, воды, галогенов, олефинов, ртути, мышьяка и прочих металлов; HR-626 оксиды кобальта и молибдена на высокочистой окиси алюминия; HR-648 алюмоникельмолибденовый катализатор гидроочистки	Axens (Франция)
64	4.3.6	Катализатор предгидроочистки защитный ACT-139 (код ОКПД 20.59.56.150, код ОКВЭД 20.59) ОЗМ 10129277	Катализатор предгидроочистки защитный АСТ-139 (код ОКПД 20.59.56.150, код ОКВЭД 20.59)	Axens (Франция)

№ 2 4.3.7	Наименование продукции (оборудования, услуг, программного обеспечения) 3 Катализатор риформинга RG-682.	Наименование импортных комплектующих, составных частей продукции, материалов	Наименование зарубежных производителей продукции
2	программного обеспечения)	продукции, материалов	производителей продукции
	3		
			5
4.3.7		4	<u> </u>
4.3.7	Платино-рениевый катализатор	Катализатор риформинга RG-682.	Avena (dhausura)
	(код ОКПД 20.59.56.150, код ОКВЭД 20.59)	Платино-рениевый катализатор (код ОКПД 20.59.56.150, код ОКВЭД 20.59)	Axens (Франция)
	O3M 10087050		
4.3.8	Катализатор селективного гидрокрекинга нормальных парафинов с длинными цепочками	Катализатор селективного гидрокрекинга нормальных парафинов с длинными цепочками	Зюд-Хеми АГ (ФРГ)
4.5.0	нормальных парафинов с длинными цепочками HYDEX-G	HYDEX-G	Зюд-хеми Аг (ФГТ)
4.5		Адсорбенты	
451	Адсорбент ACG 275	Адсорбент ACG 275	Axens (Франция)
			, stone (, pang.m.)
4.5.2	(используется для адсорбции HCl из BCГ в DR-602A, DR-602B и D-602)	(используется для адсорбции НСІ из ВСГ в DR-602A, DR-602B и D-602)	Axens (Франция)
4.5.3	Адсорбент AxSorb 951 (используется для осушки сырья изомеризации и водорода в осушителях DR-601A, DR-601B	Адсорбент AxSorb 951 (используется для осушки сырья изомеризации и водорода в осушителях DR-601A, DR-601B и DR-602A, DR-602B)	Axens (Франция)
	W DIX GOZA, DIX GOZB)	(STC 002B)	
5	Производство сжиженного при	родного газа (крупнотоннажное и среднетонна	жное производства)
5.1	T	Установка извлечения C ₂₊	
5.1.1	Q > 15 млн м ³ /сутки; P > 6,0 МВт; работа на 100% влагонасыщенном газе;	Агрегат в сборе	GE-Rotoflow США), CRYOSTAR-Linde (Франция – ФРГ), Mafi-Trench (США)
			Linde AG (ΦΡΓ),
5.1.2	рекуперативные теплообменники	Теплообменник в сборе	CHART (США),
	(в сборе до 12 теплообменных блоков)		Fives Cryogenie (Швейцария)
5.2	Ус	становка сжижения и охлаждения газа	GE Oil & Gas (США),
5.2.1	Компрессоры смешанного хладагента мощностью 50 МВт и выше	Компрессор в сборе	Siemens AG (ФРГ – Швеция), Rolls-Royce (Великобритания), MCO (Япония)
5.2.2	Насосы орошения (стандартные «холодные» по API)	Насос в сборе	Sulzer Pumps (Швейцария), Ruhrpumpen GmbH (ФРГ), FLOWSERVE (Ирландия)
5.2.3	Газовая турбина большой мощности (более 50 МВт)	Газотурбиная установка в сборе	GE Oil & Gas (США), Siemens AG (ФРГ – Швеция), Rolls-Royce (Великобритания), MHPS (Япония)
5.4		Системы хранения и налива СПГ	, ,
5.4.1	Хранение СПГ	Хранилища СПГ с трубопроводной обвязкой и криогенными погружными насосами	Chicago Bridge & Iron (США), Tractebel (Бельгия, Франция), Samsung C&T (Ю. Корея), Bechtel Corporation (США), Entrepose (Франция), IHI (Япония)
5.4.2	Подача СПГ к терминалу	Криогенный трубопровод	CHART (США), Linde AG (ФРГ), Air Liquide (Франция), APCI (США)
5.4.3	Соединение трубопровода с грузовой системой танкера, отвод отпарного газа	Стендеры	FMC Technologies (Франция), Bechtel Corporation (США), Niigata Loading Systems, Ltd. (Япония)
5.4.4	Возврат отпарного газа	Компрессор	Dresser – Rand (США), Hitachi (Япония), ABC (США), Mitsubishi HI (Япония)
5.5		Массообменные устройства	
5.5.1	Массообменные устройства колонных, сепарационных и других аппаратов	Комплект	Sulzer (Швейцария), Koch Glitsch (США – EC)
	CHCTAMPI SETOMS:	·	енсата
6.1.1	Программно-технические комплексы для создания автоматизированных систем управления технологическими процессами подводных добычных комплексов (ПТК АСУ ТП ПДК)	Программно-технические комплексы FMC-722, SemStar5, Vectus 6.0, Mark III MUX BO	FMC (Норвегия), General Electric (США), Aкеr Solution (Норвегия), Cameron (США)
	4.5.1 4.5.2 4.5.3 5.1.1 5.1.2 5.2.2 5.2.1 5.2.2 5.2.3 5.4.1 5.4.2 5.4.3 5.4.4 5.5 5.5.1 6 6.1	4.5.1 Адсорбент АСС 275 (аналог АХТгар 405) Адсорбент АХТгар 860 (используется для адсорбции НСІ из ВСГ в DR-602A, DR-602B и D-602) 4.5.3 Адсорбент АХБог 951 (используется для осушки сырья изомеризации и водорода в осушителях DR-601A, DR-601B и DR-602A, DR-602B) 5 Производство сжиженного при турбодетандерный агрегат: Q > 15 млн м³/сутки; P > 6,0 МВт; работа на 100% влагонасыщенном газе; до 3–5% жидкости на входе Многопоточные пластинчатые алюминиевые рекуперативные теплообменники (в сборе до 12 теплообменных блоков) 5.2 Компрессоры смешанного хладагента мощностью 50 МВт и выше 5.2.1 Компрессоры смешанного хладагента мощностью 50 МВт и выше 5.2.2 (стандартные «холодные» по АРІ) 5.2.3 Газовая турбина большой мощности (более 50 МВт) 5.4.1 Хранение СПГ 5.4.2 Подача СПГ к терминалу 5.4.3 Соединение трубопровода с грузовой системой танкера, отвод отпарного газа 5.4.4 Возврат отпарного газа 5.5.1 Массообменные устройства колонных, сепарационных и других аппаратов 6 6.1 Системы автомат Программно-технические комплексы для создания автоматизированных систем управления технологическими процессами подводных добычных комплексы	4.5.1 Дасорбент АСG 275

No		Наименование продукции	Наименование импортных	Hausananana aany Kawu y
№ п/п	Nº	(оборудования, услуг, программного обеспечения)	комплектующих, составных частей продукции, материалов	Наименование зарубежных производителей продукции
1	2	3	4	5
81	6.1.2	Программно-технические комплексы для создания автоматизированных систем управления технологическими процессами добычных платформ (ПТК АСУ ТП ДП)	Программно-технические комплексы TDC-3000, CentumVP, I/A Series, 800xA, DeltaV	Honeywell (США), Yokogawa (Япония), Shneider Electric (Франция), ABB (Швейцария), ABB (Швейцария)
	6.2	Системы автоматиз	вации объектов переработки газа и газового ко	рнденсата
82	6.2.1	Программно-технические комплексы для создания автоматизированных систем управления технологическими процессами объектов переработки газа и газового конденсата, в том числе газоперерабатывающих заводов, обеспечивающие комплексное решение по РСУ и ПАЗ (ПТК АСУ ТП объектов переработки и ГПЗ)	Программно-технические комплексы CentumVP, I/A Series, Simatic, 800хA, DeltaV	Yokogawa (Япония), Shneider Electric (Франция), Siemens AG (ФРГ), ABB (Швейцария), Emerson (США)
	7	05-	Оборудование связи	
83	7.1	Оборудование маршрутизации пакетов информации серии Cisco ASR 9000 модели 9001-S (версия ПО IOS XR Release 4)	Программно-технический комплекс	Cisco Systems (США)
84	7.2	Оборудование маршрутизации пакетов информации NE5000-X16A	Программно-технический комплекс	Huawei Technologies Co., Ltd (KHP)
85	7.3	Оборудование маршрутизации пакетов информации NE40E-X16A	Программно-технический комплекс	Huawei Technologies Co., Ltd (KHP)
86	7.4	Оборудование коммутации и маршрутизации пакетов информации серии Cisco ASR1002, ASR1002-F, ASR1004, ASR1006 (версия ПО IOS XE 3S, IOS XE Release 2)	Оборудование коммутации и маршрутизации пакетов информации серии Cisco ASR1002, ASR1002-F, ASR1004, ASR1006	Cisco Systems (США)
87	7.5	Оборудование коммутации и маршрутизации пакетов информации NE20E-S8, NE20E-S4, NE20E-S2	Оборудование коммутации и маршрутизации пакетов информации NE20E-S8, NE20E-S4, NE20E-S2	Huawei Technologies Co., Ltd (KHP)
88	7.6	Коммутатор серии S9700	Программно-технический комплекс	Huawei Technologies Co., Ltd (KHP)
89	7.7	Многопротокольные маршрутизаторы пакетов ISR 3900	Программно-технический комплекс	Cisco Systems (США)
90	7.8	Многопротокольные маршрутизаторы пакетов серии AR3200	Программно-технический комплекс	Huawei Technologies Co., Ltd (KHP)
91	7.9	Многопротокольные маршрутизаторы пакетов серии AR2200	Программно-технический комплекс	Huawei Technologies Co., Ltd (KHP)
	8 8.1	материально-технические ресурсы дл	я технического обслуживания и ремонта техн Транспортировка газа	ологического ооорудования
	8.1.1		Газоперекачивающие агрегаты	
92	8.1.1.1	Оказание услуг по ремонту приводного двигателя MS5002E ГПА-32 «Ладога» (мощность в станционных условиях 32 МВт)	Камера сгорания, рабочие и направляющие лопатки ТВД, ТНД, типовые запасные части для плановых ТОиР	Nuovo Pignone (Италия), General Electric (США)
93	8.1.1.2	Оказание услуг по ремонту приводного двигателя типа Д-336	Типовые запасные части для плановых ТОиР	Мотор-Сич (Украина)
94	8.1.1.3	Оказание услуг по ремонту ПЖТ-10	Камера сгорания, рабочие и направляющие лопатки ТВД, ТНД, рабочие и направляющие лопатки осевых компрессоров, типовые запасные части для плановых ТОиР	Alstom SA (Франция), General Electric Company (США)
	8.2		Хранение газа	
95	8.2.1 8.2.1.1	Освоение ремонта центробежных компрессоров	Газоперекачивающие агрегаты Типовые запасные части для плановых ТОиР	Solar (США)
96	8.2.1.2	Solar Освоение ремонта газотурбинных приводов	ЦБК Solar Типовые запасные части для плановых ТОиР	Solar (США)
97	8.2.1.3	«Центавр» Освоение ремонта редукторов Filadelfia	ГТД «Центавр» Типовые запасные части для плановых ТОиР	Filadelfia Gar (США)
98	8.2.1.4	Освоение ремонта редукторов Flender	редуктора Filadelfia Типовые запасные части для плановых ТОиР	Flender (ΦΡΓ)
99	8.2.1.5	Освоение ремонта ГПА-4РМП	редуктора Flender Типовые запасные части для плановых ТОиР газовых поршневых компрессоров Ariel	Ariel (США)
100	8.2.1.6	Освоение ремонта ГПА Exterran (номинальная мощность 3,2 МВт)	Типовые запасные части для плановых ТОиР газовых поршневых компрессоров Ariel	Ariel (США)
			·	
101	8.2.1.7	Освоение ремонта ГПА Exterran (номинальная мощность 3,2 МВт)	Типовые запасные части для плановых ТОиР ДВС Caterpillar	Caterpillar (США)

№ п/п	Nº	Наименование продукции (оборудования, услуг, программного обеспечения)	Наименование импортных комплектующих, составных частей продукции, материалов	Наименование зарубежных производителей продукции
1	2	3	4	5
103	8.2.1.9	Освоение ремонта ГПА Wartsila (номинальная мощность 4,6 МВт)	Типовые запасные части для плановых ТОиР ДВС Wartsila	Wartsila (Финляндия)
	8.3		Энергетика Т	
104	8.3.1	Запасные части для проведения капитального ремонта и технического обслуживания дизельных и газопоршневых электростанций	Запасные части для газопоршневых и дизельных двигателей	Cummins (США), Wartsila (Финляндия)
	8.4	Пер	реработка газа и жидких углеводородов	
	8.4.1		Насосное оборудование	
105	8.4.1.1	Насосные агрегаты HPGS 1x1x6 CA3, GSS-112CA-1	Запасные части для регламентных работ по ТОиР	HMD Seal/Less Pumps Ltd (Великобритания)
106	8.4.1.2	Насосный агрегат А96690488р10705	Запасные части для регламентных работ по ТОиР	Nordenham (ΦΡΓ)
107	8.4.1.3	Насосный агрегат PVR6-6B06-BF Continental HYDRAULICS DNG-09OLD-04F	Запасные части для регламентных работ по ТОиР	Насосный агрегат: Continental HYDRAULICS (США), привод насосного агрегата: Loher (ФРГ)
108	8.4.1.4	Мотопомпа	Запасные части для регламентных работ по ТОиР	HONDA, Koshin (Япония)
109	8.4.1.5	Насосы	Запасные части для регламентных работ по ТОиР	Grundfos AG (Дания), Wilo AG (ФРГ)
110	8.4.1.6	Насосные агрегаты R132SZ-2, LMV-311, LMV-322, P1-NCV-FM Sundyne – Sunflo	Запасные части для регламентных работ по ТОиР	Sundyne S.A (Франция)
111	8.4.1.7	Насосы центробежные: Q=20-50 м ³ /ч, H=500-620 м, n=2977-9472 об/мин	Запасные части для регламентных работ по ТОиР	Sundyne S.A (Франция)
112	8.4.1.8	Насосный агрегат 510-A-N3 Neptune	Запасные части для регламентных работ по ТОиР	Neptune Chemical Pump Co (США)
113	8.4.1.9	Насосные агрегаты SRZ663WWQ31-E-62, SRZ663WWQ31-E-60, CVSG290-50-A04	Запасные части для регламентных работ по ТОиР	Allweiler AG (ΦΡΓ)
114	8.4.1.10	Насосный агрегат NM 021BU04S24B	Запасные части для регламентных работ по TOuP	Netzsch mohnopumpen GMBH (ΦΡΓ)
115	8.4.1.11	Насосные агрегаты VLT-1700, VLT-1300, 80-50CPX 125, 150-125-CPX400	Запасные части для регламентных работ по ТОиР	Byron Jackson (США)
116	8.4.1.12	Насосный агрегат XL 500/5	Запасные части для регламентных работ по ТОиР	Nash (Бразилия)
117	8.4.1.13	Насосная установка HMP Wilo-MultiPress 3031: Q=0,52 м ³ /ч, H=30 м, N=0,55 кВт, U=220 В. В комплекте с мембранным баком, манометром Py=1,6 МПа	Запасные части для регламентных работ по ТОиР	WILO GmbH (ΦΡΓ)
118	8.4.1.14	Hacocные arperaты AMAREX KRT KRT K 100-401/35 4 XG-S, AMAREX KRT KRT K 40-250/17 2 XG-SC	Запасные части для регламентных работ по ТОиР	KSB Aktiengesellschaft (ФРГ)
119	8.4.1.15	Насосные агрегаты WILO Ipn 150/360-30/4, Ipg 100/213-22/2, IL-80/160-11/2, IL-32/170-5,5/4, Ipn 40/180, MVI 1 02-1/16	Запасные части для регламентных работ по ТОиР	WILO GmbH (ΦΡΓ)
120	8.4.1.16	Бочковой насос Niro 41-L-GLRD SS 1000	Запасные части для регламентных работ по ТОиР	LUTZ-Pumpen GmBH (ΦΡΓ)
121	8.4.1.17	Насосные агрегаты ERP 40x315, ERP 40x250	Запасные части для регламентных работ по ТОиР	CREUSOT-LOIRE (Франция)
122	8.4.1.18	Погружные вертикальные центробежные насосы: жидкой серы, газонепроницаемый 2 VSHR-2002; переплавленной серы VSHR-1652	Запасные части для регламентных работ по ТОиР	Chas and Lewis (США)
123	8.4.1.19	Насос воды для технологического процесса H25C1800008 (модификация H25XKSTHNECB)	Запасные части для регламентных работ по ТОиР	Wanner Engineering (США)
	8.4.2		Компрессорное оборудование	
124	8.4.2.1	Компрессорный агрегат LMC-331F	Запасные части для регламентных работ по ТОиР	Sundyne S.A (Франция)
125	8.4.2.2	Компрессорный агрегат D060LG 10/25	Запасные части для регламентных работ по ТОиР	Burton Carbine (США)
126	8.4.2.3	Компрессорные агрегаты GR110-20FF, GR200-20FF	Запасные части для регламентных работ по ТОиР	Atlas Copco (Бельгия)
127	8.4.2.4	Компрессорный агрегат MV-GIB 12.2-5.5-3	Запасные части для регламентных работ по ТОиР	BAUER (ΦΡΓ)
128	8.4.2.5	Компрессор высокого давления для заправки баллонов сжатым воздухом BAUER Junior-100, давление 225 кгс/см²/330 кгс/см²	Запасные части для регламентных работ по ТОиР	BAUER (ΦΡΓ)

i		11		
Nº	Nº	Наименование продукции (оборудования, услуг,	Наименование импортных комплектующих, составных частей	Наименование зарубежных
п/п	14-	программного обеспечения)	продукции, материалов	производителей продукции
1	2	3	4	5
129	8.4.2.6	Винтовые компрессоры: GA 75 VSD Q=136-880 м³/ч, Р _{всас} =0,1 МПа, Р _{нагн} =1,3 МПа, N=75 кВт, n=2975 об/мин; GA 75 Q=585 м³/ч, Рвсас=0,1 МПа, Рнагн=1,3 МПа, N=75 кВт, n=2978 об/мин; ZT-10E EL Q=514-604 м3/ч, Рвсас=0,1 МПа, Рнагн=1,0 МПа, N=77 кВт, n=2965 об/мин; GA 11 Q=12 м3/ч, Рвсас=0,1 МПа, Рнагн=1,0 МПа, N=16 кВт, n=2455 об/мин; GA200/14 Q=26,4 м3/мин., Рнагн=1,3 МПа, N=200 кВт	Запасные части для регламентных работ по ТОиР	Atlas Copco (Бельгия)
130	8.4.2.7	Винтовой компрессор Gardner Denver ESS 18-13: Q=120 м ³ /ч, Рвсас=0,1 МПа, Рнагн=1,2 МПа, N=18,5 кВт, n=2940 об/мин	Запасные части для регламентных работ по ТОиР	Gardner Denver (Финляндия)
131	8.4.2.8	Воздуходувка 77.05.1.09	Запасные части для регламентных работ по ТОиР	Chevalet (Франция)
132	8.4.2.9	Воздуходувка SFM-9A, турбогазодувка SFL-11A	Запасные части для регламентных работ по ТОиР	KKK Frankenthal (ΦΡΓ)
133	8.4.2.10	Ц/б компрессор VDR 100-0,42/0,38-1,2	Запасные части для регламентных работ по ТОиР	NEU (Франция)
134	8.4.2.11	Ц/б компрессор SFL-10A	Запасные части для регламентных работ по ТОиР	KKK Frankenthal (ΦΡΓ)
135	8.4.2.12	Паровая турбина AF8Ds	Запасные части для регламентных работ по ТОиР	KKK Frankenthal (ΦΡΓ)
136	8.4.2.13	Ц/б вентилятор HRE65SCC	Запасные части для регламентных работ по ТОиР	CRANOUX (Франция)
137	8.4.2.14	Порш. компрессор КМ-2	Запасные части для регламентных работ по ТОиР	Creusot-Loire (Франция)
138	8.4.2.15	Порш. компрессор BDCB 231/2×141/4×81/2	Запасные части для регламентных работ по ТОиР	Worthington (Франция)
	8.4.3		Арматура	
139	8.4.3.1	Кран шаровой приварной Ду 500, Ру 10,0 МПа,	Запасные части для регламентных работ по ТОиР	SIEKMANN Econosto (ΦΡΓ)
	0	без привода, Т=300°C		
140	8.4.3.2	1.13	Запасные части для регламентных работ по ТОиР	Armatury Group a.s. (Чехия), XOMOX International GmbH&Co. (ФРГ), PCC Ball Valves (Италия), LEUSCH (ФРГ), Nibco Inc (США), Steel (США)
140		без привода, T=300°C Краны шаровые запорные PN 2,0÷10,0 МПа,		XOMOX International GmbH&Co. (ФРГ), PCC Ball Valves (Италия), LEUSCH (ФРГ), Nibco Inc (США),
	8.4.3.2	без привода, T=300°C Краны шаровые запорные PN 2,0÷10,0 МПа, DN 50÷700 Задвижки: PN 1,0÷2,0 МПа, DN 200÷400;	по ТОиР Запасные части для регламентных работ	XOMOX International GmbH&Co. (ФРГ), PCC Ball Valves (Италия), LEUSCH (ФРГ), Nibco Inc (США), Steel (США) Samson (ФРГ), Emerson Process Management (США), Danfoss A/S (Дания), CHUO HEAT ENGINEERING CO, LTD. (Япония), Dobias GmbH&Co (ФРГ), Klaus – Union GmbH (ФРГ), Rudolf Schmidt (ФРГ), Shlumberger (США), Flowserve Valtek (Франция) Samson (ФРГ), Emerson Process Management (США), Danfoss A/S (Дания), CHUO HEAT ENGINEERING CO, LTD. (Япония), Dobias GmbH&Co (ФРГ), Klaus-Union GmbH (ФРГ), Rudolf Schmidt (ФРГ), Shlumberger (США), Flowserve Valtek (Франция)
141	8.4.3.2	без привода, T=300°C Краны шаровые запорные PN 2,0÷10,0 МПа, DN 50÷700 Задвижки: PN 1,0÷2,0 МПа, DN 200÷400; PN 0,6÷2,0 МПа, DN 50÷500	по ТОиР Запасные части для регламентных работ по ТОиР Запасные части для регламентных работ	XOMOX International GmbH&Co. (ФРГ), PCC Ball Valves (Италия), LEUSCH (ФРГ), Nibco Inc (США), Steel (США) Samson (ФРГ), Emerson Process Management (США), Danfoss A/S (Дания), CHUO HEAT ENGINEERING CO, LTD. (Япония), Dobias GmbH&Co (ФРГ), Rudolf Schmidt (ФРГ), Shlumberger (США), Flowserve Valtek (Франция) Samson (ФРГ), Emerson Process Management (США), Danfoss A/S (Дания), CHUO HEAT ENGINEERING CO, LTD. (Япония), Dobias GmbH&Co (ФРГ), Klaus-Union GmbH (ФРГ), Rudolf Schmidt (ФРГ), Shlumberger (США),

		1	T	
Nº		Наименование продукции	Наименование импортных	Наименование зарубежных
n/n	Nº	(оборудования, услуг,	комплектующих, составных частей	производителей продукции
		программного обеспечения)	продукции, материалов	производителей продукции
1	2	3	4	5
	8.5		Добыча углеводородов на шельфе	
144	8.5.1	Материально-технические ресурсы для технического обслуживания и ремонта технологического оборудования добычи углеводородов на шельфе	Запасные части для технологического оборудования плавучих буровых установок, СПД, стационарных морских платформ	National Oilwell Norway AS (Норвегия), TechnipFMC plc (Великобритания), Baker Hughes (США), Rolls-Royce Marine AS (Норвегия), Marine Compressor AS (Норвегия), Schlumberger (США), National Oilwell Varco (США), Honeywell Analytics A.G. (Швейцария), DVZ - SERVICES GmbH (Германия), Halliburton (США)
	9	Продукция	для импортозамещения ПАО «Газпром нефть	»»
	9.1		е оборудование для освоения шельфовых пр	
145	9.1.1	Система придонной подвески обсадных колонн: диаметр обвязываемых колонн: 762 мм, 508 мм, 340 мм, 245 мм, 178 мм; рабочее давление 68,9 МПа; рабочие температуры: от -29°C до +121°C; работа в коррозионно-активной среде	В сборе	TechnipFMC (Великобритания)
146	9.1.2	Колонная головка моноблочная типа Unihead: максимальное рабочее давление (верх колонной головки) 69 МПа; максимальное рабочее давление (центральная часть колонной головки) 34,5 МПа; максимальное рабочее давление (низ колонной головки) 20,7 МПа; работа в коррозионно-активной среде; класс материала по API: DD-0,5; условный диаметр обвязываемых труб 340 мм х 245 мм х 178 мм; условный диаметр боковых отводов 52 мм; рабочие температуры: от -60°C до +121°C	В сборе	TechnipFMC (Великобритания)
147	9.1.3	Колонная головка 20 3/4": максимальное рабочее давление 20,7-70 МПа; работа в коррозионно-активной среде; Условный диаметр обвязываемых труб 508 мм; условный диаметр боковых отводов 52 мм; рабочие температуры: от -60°C до +121°C	В сборе	TechnipFMC (Великобритания)
148	9.1.4	Система бурового раствора низкого давления	В сборе	National Oilwell Varco (США)
149	9.1.5	Система противовыбросового оборудования ПВО 1050 атм (универсальный, строенный) с манифольдом и блоками глушения и дросселирования	В сборе	National Oilwell Varco (США)
150	9.1.6	Система перемещения ПВО	В сборе	National Oilwell Varco (США)
151	9.1.7	Система цементировочного комплекса	В сборе	National Oilwell Varco (США)
152	9.1.8	Система пневмотранспорта сыпучих материалов	В сборе	Aker Solutions (Норвегия), Alup Kompressoren Siemens (ФРГ),
153	9.1.9	Электрооборудование бурового комплекса	В сборе	GE (США), GE (США), Allen-Bradley, ABB (Швейцария), Marathon Electric, National Oilwell Varco (США)
154	9.1.10	Верхний силовой привод грузоподъемность 750 т, P=51 МПа, 750 т, с рабочим моментом 100 кН на 510 атм	В сборе	National Oilwell Varco (США)
155	9.1.11	Система приготовления шламовой суспензии	В сборе	National Oilwell Varco (США),
156	9.1.12	и закачки ее в пласт Газотурбинные генераторы: двухтопливное, морское исполнение; энергоблок мощностью в диапазоне 25-30 МВт; размещение НКУ собственных нужд энергоблока в блоке редуктор-генератор	В сборе	MI SWACO GE (CШA), Siemens (ΦΡΓ)

Nº		Наименование продукции	Наименование импортных	Наименование зарубежных
п/п	Nº	(оборудования, услуг,	комплектующих, составных частей	производителей продукции
		программного обеспечения)	продукции, материалов	проповодительни продукции
1	2	3	4	5
157	9.1.13	Оборудование для сейсморазведки на шельфе: сейсмокосы, донные сейсмические станции, система управление буксируемых сейсмических кос, акустическое позиционирование буксируемых кос, механическое позиционирование буксируемых кос, кос, косы для инженерных работ, программное обеспечение для сейсморазведки и инженерных работ	В сборе	ION Geophysical (США), Sercel (Франция), CGG (Франция), Sonardyne (Великобритания), Magseis Fairfield (Норвегия), FairfieldNodal (США), Geospace Technologies (США), Sonardyne (Великобритания)
158	9.1.14	Геофизическая аппаратура для проведения магниторазведки, гравиразведки и электроразведки на шельфе: магнитометры, гравиметры	В сборе	Marine Magnetics Corp. (Канада)
159	9.1.15	Пневмоисточники для сейсморазведочных работ	В сборе	TELEDYNE Bolt (CШA),
		на шельфе	·	ION (США)
	9.2	і идравли	ческий разрыв пласта/Заканчивание скважин	
160	9.2.1	Оборудование для заканчивания скважин: цементируемые комплекты равнопроходных систем МГРП с использованием компоновок ГНКТ для горизонтальных скважин длиной свыше 1000 м более 10 стадий ГРП с закрываемыми муфтами с возможностью повторного МГРП (для хвостовиков 114 мм и 102 мм); цементируемые комплекты систем МГРП для горизонтальных скважин с закрываемыми муфтами, активируемыми шарами, с возможностью повторного МГРП (для хвостовиков 114 мм и 102 мм); оборудование для проведения МГРП по технологии «Plug and Perf», в том числе для проведения работ на геофизическом кабеле; системы подвесок хвостовиков с возможностью вращения при цементировании (отсоединение до цементирования); системы многоствольного заканчивания по ТАМL – 2 – 5	В сборе	D&L (Канада), Peak Completion (Канада), TMK Completions (Канада), PROTEX CIS (Канада), TRICAN (Канада), PACKER PLUS (Канада), SANJEL (Канада), SANJEL (Канада), Resource Well Completion (Канада), BAKER HUGHES (США), SCHLUMBERGER (США), HALLIBURTON (США), NCS MULTISTAGE (США), MAGNUM (США), WEATHERFORD (Швейцария)
161	9.2.2	Флоты ГРП: насосные установки (с максимальной скоростью подачи жидкости от 2 м³/мин и насосными блоками, рассчитанными на давление не менее 100 МПа, включая необходимый резерв); смесительная установка (блендер) с возможностью подачи проппанта с концентрацией до 1300 кг/м³; гидратационная установка; станция контроля и управления	В сборе	Stewart & Stevenson (США), Caterpillar (США), NOV (США), JEREH (КНР), KERUI-C.A.T. GMBH (США), Enerflow Industries (Канада), Schlumberger (США), Halliburton (США)
162	9.2.3	Гибкие насосно-компрессорные трубы (ГНКТ). Гибкая насосная труба от 38 до 60 мм. Установка с оснасткой для хранения и наматывания гибкой трубы (барабан). Установка насосная до 70 МПа. Установка с возможностью выработки азота (мембранная, с выработкой более 95%). Инжекторы с тяговым усилием для ГТ 38.1 мм, 44.4 мм, 50.8 мм. Комплекс измерительно регистрирующий	В сборе	Global TUBING (США), Tenaris (США), Quality Tubing (США), Jason (США), CNPC (Китай)
	9.2.4	Гуаровая камедь (гелант) вязкостью более 6000 cps	Гуаровая камедь (гелант) вязкостью более 6000 cps	WEST TEXAS GUAR (США), AFRICAN GUAR GUM CORPORATION (Южная Африка), GRAINWAIS INDUSTRIES, ASIA NATURAL GUM INDUSTRIES (Азия),
163				DAWOOD GUM INDUSTRIES (Пакистан), HINDUSTAN GUM (Индия)

№ п/п Наименование продукции (оборудования, услуг, программного обеспечения) Наименование импортных комплектующих, составных част продукции, материалов 1 2 3 4 164 9.3.1 Роторные управляемые системы (RSS) В сборе 164 9.3.1 Роторные управляемые системы (RSS) В сборе 165 Приборы телеметрии (МWD): типоразмеры 3,75; 4,75; 6,75; 9.00 дюймов; скорость передачи данных 6 бит/с или более; возможность передачи данных в режиме реального времени с вертикальной глубины свыше 2500 м; возможность контроля зенитного угла в реальном времени (допустимая погрешность 0,1 град.); обеспечение питанием LWD приборов в составе компоновки (не менее 110 Вт); оснащение датчиком гамма-каротажа; возможность передачи данных в условиях наличия солевых отложений большой мощности в верхних интервалах бурения - предпочтительно В сборе 166 9.3.3 Приборы электромагнитного каротажа удельных сопротивлений (LWD); типоразмеры 4,75; 6,75; 9.00 дюймов; разрешающая способность по стволу -30 см; погрешность измерений не более 5%; компенсация кавернозности стенок скважины В сборе 167 9.3.4 Приборы бокового каротажа удельных сопротивлений (LWD); типоразмеры 4,75; 6,75; 9.00 дюймов; разрешающая способность по стволу 10 мм; допустимая погрешность в адаптивной среде 5%; В сборе	Наименование зарубежных производителей продукции 5 Schlumberger (США), Halliburton (США), Baker Hughes (США), APS Technology (США),
1 2 3 3 4 164 9.3.1 Роторные управляемые системы (RSS) В сборе Приборы телеметрии (MWD): типоразмеры 3,75; 4,75; 6,75; 9,00 дюймов; скорость передачи данных: 6 бит/с или более; возможность передачи данных в режиме реального времени с вертикальной глубины свыше 2500 м; возможность контроля зенитного угла в реальном времени (допустимая погрешность 0,1 град.); обеспечение питанием LWD приборов в составе компоновки (не менее 110 Вт); оснащение датчиком гамма-каротажа; возможность передачи данных в условиях наличия солевых отложений большой мощности в верхних интервалах бурения - предпочтительно Приборы электромагнитного каротажа удельных сопротивлений (LWD): типоразмеры 4,75; 6,75; 9,00 дюймов; компенсация кавернозности стенок скважины Приборы бокового каротажа удельных сопротивлений (LWD): типоразмеры 4,75; 6,75; 9,00 дюймов; разрешающая способность по стволу -30 см; погрешность измерений не более 5%; компенсация кавернозности стенок скважины Приборы бокового каротажа удельных сопротивлений (LWD): типоразмеры 4,75; 6,75; 9,00 дюймов; разрешающая способность по стволу 10 мм; допустимая погрешность в адаптивной среде 5%;	5 Schlumberger (США), Halliburton (США), Baker Hughes (США),
1 2 3 4 164 9.3.1 Роторные управляемые системы (RSS) В сборе Приборы телеметрии (MWD): типоразмеры 3,75; 4,75; 6,75; 9,00 дюймов; скорость передачи данных 6 бит/с или более; возможность передачи данных в режиме реального времени с вертикальной глубины свыше 2500 м; возможность контроля зенитного угла в реальном времени (допустимая порешность 0,1 град.); обеспечение питанием LWD приборов в составе компоновки (не менее 110 Вт); оснащение датчиком гамма-каротажа; возможность передачи данных в условиях нагиччя солевых отпожений большой мощности в верхних интервалах бурения - предпочтительно Приборы электромагнитного каротажа удельных сопротивлений (LWD); типоразмеры 4,75; 6,75; 9,00 дюймов; компенсация кавернозности стенок скважины Приборы бокового каротажа удельных сопротивлений (LWD); типоразмеры 4,75; 6,75; 9,00 дюймов; разрешающая способность по стволу -30 см; компенсация кавернозности стенок скважины Приборы бокового каротажа удельных сопротивлений (LWD); типоразмеры 4,75; 6,75; 9,00 дюймов; разрешающая способность по стволу 10 мм; допустимая погрешность в адаптивной среде 5%;	Schlumberger (США), Halliburton (США), Baker Hughes (США),
164 9.3.1 Роторные управляемые системы (RSS) В сборе Приборы телеметрии (MWD): типоразмеры 3,75; 4,75; 6,75; 9,00 дюймов; скорость передачи данных: 6 бит/с или более; возможность передачи данных в режиме реального времени с вертикальной глубины свыше 2500 м; возможность контроля зенитного угла в реальном времени (допустимая погрешность 0,1 град.); обеспечение питанием LWD приборов в составе компоновки (не менее 110 Вт); оснащение датчиком гамма-каротажа; возможность передачи данных в условиях наличия солевых отложений большой мощности в верхних интервалах бурения - предпочтительно Приборы электромагнитного каротажа удельных сопротивлений (LWD): типоразмеры 4,75; 6,75; 9,00 дюймов; количество зондов не менее 4; разрешающая способность по стволу ~30 см; погрешность измерений не более 5%; компенсация кавернозности стенок скважины Приборы бокового каротажа удельных сопротивлений (LWD): типоразмеры 4,75; 6,75; 9,00 дюймов; разрешающая способность по стволу 10 мм; разрешающая способность по стволу 10 мм; разрешающая способность по стволу 10 мм; разрешающая способность по стволу 50 мм; разрешающая способность по стволу 10 мм; допустимая погрешность в адаптивной среде 5%;	Halliburton (США), Baker Hughes (США),
типоразмеры 3,75; 4,75; 6,75; 9,00 дюймов; скорость передачи данных: 6 бит/с или более; возможность передачи данных в режиме реального времени с вертикальной глубины свыше 2500 м; возможность контроля зенитного угла в реальном времени (допустимая погрешность 0,1 град.); обеспечение питанием LWD приборов в составе компоновки (не менее 110 Вт); оснащение датчиком гамма-каротажа; возможность передачи данных в условиях наличия солевых отложений большой мощности в верхних интервалах бурения - предпочтительно Приборы электромагнитного каротажа удельных сопротивлений (LWD): типоразмеры 4,75; 6,75; 9,00 дюймов; количество зондов не менее 4; разрешающая способность по стволу ~30 см; погрешность измерений не более 5%; компенсация кавернозности стенок скважины Приборы бокового каротажа удельных сопротивлений (LWD): типоразмеры 4,75; 6,75; 9,00 дюймов; разрешающая способность по стволу 10 мм; разрешающая способность по стволу 10 мм; допустимая погрешность в адаптивной среде 5%;	Weatherford (Швейцария)
сопротивлений (LWD): типоразмеры 4,75; 6,75; 9,00 дюймов; количество зондов не менее 4; разрешающая способность по стволу ~30 см; погрешность измерений не более 5%; компенсация кавернозности стенок скважины Приборы бокового каротажа удельных сопротивлений (LWD): типоразмеры 4,75; 6,75; 9,00 дюймов; разрешающая способность по стволу 10 мм; допустимая погрешность в адаптивной среде 5%;	Schlumberger (США), Halliburton (США), Baker Hughes (США), General Electric (США), APS (США), COMPASS (США), KRAST (Канада), Weatherford (Швейцария)
сопротивлений (LWD): типоразмеры 4,75; 6,75; 9,00 дюймов; 167 9.3.4 разрешающая способность по стволу 10 мм; допустимая погрешность в адаптивной среде 5%;	Schlumberger (США), Halliburton (США), Baker Hughes (США), General Electric (США), APS (США), COMPASS (США), KRAST (Канада), Weatherford (Швейцария)
возможность азимутальных методов каротажа (включая снимок-развертку (Image)	Schlumberger (США), Halliburton (США), Baker Hughes (США), General Electric (США), APS (США), COMPASS (США), KRAST (Канада), Weatherford (Швейцария)
Приборы нейтронно-плотностного каротажа (LWD): типоразмеры 4,75; 6,75; 9,00 дюймов; разрешающая способность плотностного каротажа менее 15 см; допустимая погрешность плотностного каротажа 168 9.3.5 0,015 г/см³; возможность азимутального плотностного каротажа (включая снимок-развертка (Image); разрешающая способность нейтронного каротажа ~30 см; допустимая погрешность нейтронного каротажа 5%	Schlumberger (США), Halliburton (США), Baker Hughes (США), General Electric (США), APS (США), COMPASS (США), KRAST (Канада), Weatherford (Швейцария)
Поликристаллические алмазные резцы (PDC) для буровых долот, обеспечивающие механическую скорость бурения более 35 м/ч Поликристаллические алмазные резцы для буровых долот, обеспечивающие механическую скорость бурения более 35 м/ч	SANDVIK HYPERION (GE SUPERABRASIVES, DIAMOND INNOVATIONS) (Швеция), USSYNTHETIC (США), LANDS SUPERABRASIVES (США), SCHLUMBERGER (МЕGADIAMOND) (США), ELEMENTSIX (Люксембург), ZHECHENG HONGXIANG SUPERHARD MATERIAL COMPANY (Китай), SF DIAMOND COMPANY (Китай)
9.4 Буровые растворы	
170 9.4.1 Ксантановая камедь вязкостью более 2000 cps Ксантановая камедь вязкостью более 2000 cps	DANISCO (DU PONT) (Дания), CP KELCO (a Huber company) (США), ADM (США), CARGILL (США),

	1			
Nº		Наименование продукции	Наименование импортных	Наименование зарубежных
п/п	Nº	(оборудования, услуг,	комплектующих, составных частей	производителей продукции
		программного обеспечения)	продукции, материалов	
1	9. 5	3	4 Компрессорное оборудование	5
	9.5	Поршневые компрессоры	компрессорное оборудование	
		для попутного нефтяного газа с высоким		Cameron (США),
171	9.5.1	содержанием тяжелых углеводородов и H ₂ S	В сборе	Dresser-Rand (Германия),
		производительность от 0,9 до 35 тыс. м ³ /час		Ajax
	9.6		Присадки к топливам	
		Депрессорно-диспергирующая присадка	Депрессорно-диспергирующая присадка	Clariant (Швейцария),
172	9.6.1	к дизельному топливу для снижения предельной	к дизельному топливу для снижения	BASF (ΦΡΓ),
		температуры фильтруемости до -20°	предельной температуры фильтруемости до -20°	Total (Франция)
			Антистатическая присадка к дизельному	Clariest (III. a X)
173	9.6.2	Антистатическая присадка к дизельному топливу для доведения электропроводимости топлива	топливу для доведения электропроводимости	Clariant (Швейцария), BASF (ФРГ),
170	0.0.2	до > 150 пСм/м	топлива	Тotal (Франция)
			до > 150 пСм/м	
		Смазывающая присадка к гидроочищенному	Смазывающая присадка к гидроочищенному	Clariant (Швейцария),
174	9.6.3	компоненту ТС-1 для обеспечения требований	компоненту ТС-1 для обеспечения требований	BASF (ФРГ),
		по нижнему пределу кислотности 0,4 и 0,2 мг КОН/100 см ³	по нижнему пределу кислотности 0,4 и 0,2 мг КОН/100 см ³	Total (Франция)
	9.7	Катализ	аторы для нефтепереработки и нефтехимии	
				ExxonMobil (США),
		Катализаторы процесса каталитического	Катализаторы процесса каталитического	Albemarle Catalysts Company B.V.
175	9.7.1	риформинга НРК (непрерывной регенерацией	риформинга НРК (непрерывной регенерацией	CRI/Criterion Catalyst company Limited
		катализатора)	катализатора)	Axens (Франция), UOP (США)
				ООГ (ОША)
				ExxonMobil (США),
				Albemarle Catalysts Company B.V.
176	9.7.2	Катализаторы депарафинизации	Катализаторы депарафинизации	CRI/Criterion Catalyst company Limited
				Axens (Франция),
				UOP (США)
	9.8		сорбенты для переработки нефти и обработки	воды Jurby Watertech (Великобритания),
177	9.8.1	Нейтрализатор для контроля кислотности (первичная переработка)	Нейтрализатор для контроля кислотности (первичная переработка)	NALCO (США)
				• •
178	9.8.2	Ингибитор коррозии для защиты оборудования от коррозии и накипи	Ингибитор коррозии для защиты оборудования от коррозии и накипи	Jurby Watertech (Великобритания), NALCO (США)
		от коррозии и пакини	от коррозии и пакини	TWILEGO (CELT)
179	9.8.3	Парадиэтилбензол для извлечения	Парадиэтилбензол для извлечения	Jurby Watertech (Великобритания),
173	3.0.0	ароматических углеводородов (параксилол)	ароматических углеводородов (параксилол)	NALCO (США)
180	9.8.4	Сульфолан для извлечения ароматических	Сульфолан для извлечения ароматических	Jurby Watertech (Великобритания),
100	9.0.4	углеводородов (бензол-толуол)	углеводородов (бензол-толуол)	NALCO (США)
101	005		Диметилдисульфид для активации	
181	9.8.5	Диметилдисульфид для активации катализатора	ранистиндисуньфид для активации	A = (
		Диметилдисульфид для активации катализатора гидроочистки сульфидированием	катализатора гидроочистки сульфидированием	Arkema (Франция)
400	0.0.0			Arkema (Франция) Jurby Watertech (Великобритания),
182	9.8.6	гидроочистки сульфидированием Дисперсант для очистки оборудования от биообрастания	катализатора гидроочистки сульфидированием Дисперсант для очистки оборудования от биообрастания	Jurby Watertech (Великобритания), NALCO (США)
182 183	9.8.6	гидроочистки сульфидированием Дисперсант для очистки оборудования от биообрастания Флокулянт для очистки воды и осаждение	катализатора гидроочистки сульфидированием Дисперсант для очистки оборудования от биообрастания Флокулянт для очистки воды и осаждение	Jurby Watertech (Великобритания), NALCO (США) Jurby Watertech (Великобритания),
	9.8.7	гидроочистки сульфидированием Дисперсант для очистки оборудования от биообрастания Флокулянт для очистки воды и осаждение загрязнений	катализатора гидроочистки сульфидированием Дисперсант для очистки оборудования от биообрастания Флокулянт для очистки воды и осаждение загрязнений	Jurby Watertech (Великобритания), NALCO (США)
		гидроочистки сульфидированием Дисперсант для очистки оборудования от биообрастания Флокулянт для очистки воды и осаждение загрязнений	катализатора гидроочистки сульфидированием Дисперсант для очистки оборудования от биообрастания Флокулянт для очистки воды и осаждение	Jurby Watertech (Великобритания), NALCO (США) Jurby Watertech (Великобритания), NALCO (США)
	9.8.7	гидроочистки сульфидированием Дисперсант для очистки оборудования от биообрастания Флокулянт для очистки воды и осаждение загрязнений	катализатора гидроочистки сульфидированием Дисперсант для очистки оборудования от биообрастания Флокулянт для очистки воды и осаждение загрязнений	Jurby Watertech (Великобритания), NALCO (США) Jurby Watertech (Великобритания),
	9.8.7	гидроочистки сульфидированием Дисперсант для очистки оборудования от биообрастания Флокулянт для очистки воды и осаждение загрязнений	катализатора гидроочистки сульфидированием Дисперсант для очистки оборудования от биообрастания Флокулянт для очистки воды и осаждение загрязнений	Jurby Watertech (Великобритания), NALCO (США) Jurby Watertech (Великобритания), NALCO (США) Klaus Union GmbH (Германия),
183	9.8.7 9.10	гидроочистки сульфидированием Дисперсант для очистки оборудования от биообрастания Флокулянт для очистки воды и осаждение загрязнений	катализатора гидроочистки сульфидированием Дисперсант для очистки оборудования от биообрастания Флокулянт для очистки воды и осаждение загрязнений ИП для динамического оборудования Валы, рабочие колеса, муфты, штоки, крейцкопфы, шатуны, торцевые и прочие	Jurby Watertech (Великобритания), NALCO (США) Jurby Watertech (Великобритания), NALCO (США) Klaus Union GmbH (Германия), Flowserve (Италия), Houttuin BV (Нидерланды), Ruhrpumpen (Германия),
	9.8.7	гидроочистки сульфидированием Дисперсант для очистки оборудования от биообрастания Флокулянт для очистки воды и осаждение загрязнений ЗИП для насосного, генерирующего	катализатора гидроочистки сульфидированием Дисперсант для очистки оборудования от биообрастания Флокулянт для очистки воды и осаждение загрязнений ИП для динамического оборудования Валы, рабочие колеса, муфты, штоки, крейцкопфы, шатуны, торцевые и прочие уплотнения, корпуса, опоры, цилиндры,	Jurby Watertech (Великобритания), NALCO (США) Jurby Watertech (Великобритания), NALCO (США) Klaus Union GmbH (Германия), Flowserve (Италия), Houttuin BV (Нидерланды), Ruhrpumpen (Германия), Sulzer pumps (Германия),
183	9.8.7 9.10	гидроочистки сульфидированием Дисперсант для очистки оборудования от биообрастания Флокулянт для очистки воды и осаждение загрязнений	катализатора гидроочистки сульфидированием Дисперсант для очистки оборудования от биообрастания Флокулянт для очистки воды и осаждение загрязнений ИП для динамического оборудования Валы, рабочие колеса, муфты, штоки, крейцкопфы, шатуны, торцевые и прочие уплотнения, корпуса, опоры, цилиндры, манжеты, мембраны, кольца, ремни,	Jurby Watertech (Великобритания), NALCO (США) Jurby Watertech (Великобритания), NALCO (США) Klaus Union GmbH (Германия), Flowserve (Италия), Houttuin BV (Нидерланды), Ruhrpumpen (Германия), Sulzer pumps (Германия), KSB (International),
183	9.8.7 9.10	гидроочистки сульфидированием Дисперсант для очистки оборудования от биообрастания Флокулянт для очистки воды и осаждение загрязнений ЗИП для насосного, генерирующего	катализатора гидроочистки сульфидированием Дисперсант для очистки оборудования от биообрастания Флокулянт для очистки воды и осаждение загрязнений ИП для динамического оборудования Валы, рабочие колеса, муфты, штоки, крейцкопфы, шатуны, торцевые и прочие уплотнения, корпуса, опоры, цилиндры,	Jurby Watertech (Великобритания), NALCO (США) Jurby Watertech (Великобритания), NALCO (США) Klaus Union GmbH (Германия), Flowserve (Италия), Houttuin BV (Нидерланды), Ruhrpumpen (Германия), Sulzer pumps (Германия), KSB (International), Termomeccanica (Италия),
183	9.8.7 9.10	гидроочистки сульфидированием Дисперсант для очистки оборудования от биообрастания Флокулянт для очистки воды и осаждение загрязнений ЗИП для насосного, генерирующего	катализатора гидроочистки сульфидированием Дисперсант для очистки оборудования от биообрастания Флокулянт для очистки воды и осаждение загрязнений ИП для динамического оборудования Валы, рабочие колеса, муфты, штоки, крейцкопфы, шатуны, торцевые и прочие уплотнения, корпуса, опоры, цилиндры, манжеты, мембраны, кольца, ремни,	Jurby Watertech (Великобритания), NALCO (США) Jurby Watertech (Великобритания), NALCO (США) Klaus Union GmbH (Германия), Flowserve (Италия), Houttuin BV (Нидерланды), Ruhrpumpen (Германия), Sulzer pumps (Германия), KSB (International), Termomeccanica (Италия), GE-Nuovo Pignone (Италия),
183	9.8.7 9.10	гидроочистки сульфидированием Дисперсант для очистки оборудования от биообрастания Флокулянт для очистки воды и осаждение загрязнений ЗИП для насосного, генерирующего и компримирующего оборудования	катализатора гидроочистки сульфидированием Дисперсант для очистки оборудования от биообрастания Флокулянт для очистки воды и осаждение загрязнений ИП для динамического оборудования Валы, рабочие колеса, муфты, штоки, крейцкопфы, шатуны, торцевые и прочие уплотнения, корпуса, опоры, цилиндры, манжеты, мембраны, кольца, ремни,	Jurby Watertech (Великобритания), NALCO (США) Jurby Watertech (Великобритания), NALCO (США) Klaus Union GmbH (Германия), Flowserve (Италия), Houttuin BV (Нидерланды), Ruhrpumpen (Германия), Sulzer pumps (Германия), KSB (International), Termomeccanica (Италия), GE-Nuovo Pignone (Италия), Sundyne (International),
183	9.8.7 9.10 9.10.1	гидроочистки сульфидированием Дисперсант для очистки оборудования от биообрастания Флокулянт для очистки воды и осаждение загрязнений З ЗИП для насосного, генерирующего и компримирующего оборудования	катализатора гидроочистки сульфидированием Дисперсант для очистки оборудования от биообрастания Флокулянт для очистки воды и осаждение загрязнений ВИП для динамического оборудования Валы, рабочие колеса, муфты, штоки, крейцкопфы, шатуны, торцевые и прочие уплотнения, корпуса, опоры, цилиндры, манжеты, мембраны, кольца, ремни, подшипники, клапана.	Jurby Watertech (Великобритания), NALCO (США) Jurby Watertech (Великобритания), NALCO (США) Klaus Union GmbH (Германия), Flowserve (Италия), Houttuin BV (Нидерланды), Ruhrpumpen (Германия), Sulzer pumps (Германия), KSB (International), Termomeccanica (Италия), GE-Nuovo Pignone (Италия), Sundyne (International),
183	9.8.7 9.10 9.10.1	гидроочистки сульфидированием Дисперсант для очистки оборудования от биообрастания Флокулянт для очистки воды и осаждение загрязнений З ЗИП для насосного, генерирующего и компримирующего оборудования Продукция для Газотурбинная установка типа GT26B:	катализатора гидроочистки сульфидированием Дисперсант для очистки оборудования от биообрастания Флокулянт для очистки воды и осаждение загрязнений ИП для динамического оборудования Валы, рабочие колеса, муфты, штоки, крейцкопфы, шатуны, торцевые и прочие уплотнения, корпуса, опоры, цилиндры, манжеты, мембраны, кольца, ремни, подшипники, клапана.	Jurby Watertech (Великобритания), NALCO (США) Jurby Watertech (Великобритания), NALCO (США) Klaus Union GmbH (Германия), Flowserve (Италия), Houttuin BV (Нидерланды), Ruhrpumpen (Германия), Sulzer pumps (Германия), KSB (International), Termomeccanica (Италия), GE-Nuovo Pignone (Италия), Sundyne (International),
183	9.8.7 9.10 9.10.1	гидроочистки сульфидированием Дисперсант для очистки оборудования от биообрастания Флокулянт для очистки воды и осаждение загрязнений ЗИП для насосного, генерирующего и компримирующего оборудования Продукция для Газотурбинная установка типа GT26B: номинальная мощность 288,3 мВт;	катализатора гидроочистки сульфидированием Дисперсант для очистки оборудования от биообрастания Флокулянт для очистки воды и осаждение загрязнений ИП для динамического оборудования Валы, рабочие колеса, муфты, штоки, крейцкопфы, шатуны, торцевые и прочие уплотнения, корпуса, опоры, цилиндры, манжеты, мембраны, кольца, ремни, подшипники, клапана.	Jurby Watertech (Великобритания), NALCO (США) Jurby Watertech (Великобритания), NALCO (США) Klaus Union GmbH (Германия), Flowserve (Италия), Houttuin BV (Нидерланды), Ruhrpumpen (Германия), Sulzer pumps (Германия), KSB (International), Termomeccanica (Италия), GE-Nuovo Pignone (Италия), Sundyne (International),
183	9.8.7 9.10 9.10.1	гидроочистки сульфидированием Дисперсант для очистки оборудования от биообрастания Флокулянт для очистки воды и осаждение загрязнений ЗИП для насосного, генерирующего и компримирующего оборудования Продукция для Газотурбинная установка типа GT26B: номинальная мощность 288,3 мВт; температура выхлопных газов 616°C;	катализатора гидроочистки сульфидированием Дисперсант для очистки оборудования от биообрастания Флокулянт для очистки воды и осаждение загрязнений ИП для динамического оборудования Валы, рабочие колеса, муфты, штоки, крейцкопфы, шатуны, торцевые и прочие уплотнения, корпуса, опоры, цилиндры, манжеты, мембраны, кольца, ремни, подшипники, клапана.	Jurby Watertech (Великобритания), NALCO (США) Jurby Watertech (Великобритания), NALCO (США) Klaus Union GmbH (Германия), Flowserve (Италия), Houttuin BV (Нидерланды), Ruhrpumpen (Германия), Sulzer pumps (Германия), KSB (International), Termomeccanica (Италия), GE-Nuovo Pignone (Италия), Sundyne (International),
183	9.8.7 9.10 9.10.1	гидроочистки сульфидированием Дисперсант для очистки оборудования от биообрастания Флокулянт для очистки воды и осаждение загрязнений ЗИП для насосного, генерирующего и компримирующего оборудования Продукция для Газотурбинная установка типа GT26B: номинальная мощность 288,3 мВт; температура выхлопных газов 616°C; расход выхлопных газов 642 кг/с;	катализатора гидроочистки сульфидированием Дисперсант для очистки оборудования от биообрастания Флокулянт для очистки воды и осаждение загрязнений ИП для динамического оборудования Валы, рабочие колеса, муфты, штоки, крейцкопфы, шатуны, торцевые и прочие уплотнения, корпуса, опоры, цилиндры, манжеты, мембраны, кольца, ремни, подшипники, клапана. импортозамещения ООО «Газпром энергохол, Газотурбинные установки	Jurby Watertech (Великобритания), NALCO (США) Jurby Watertech (Великобритания), NALCO (США) Klaus Union GmbH (Германия), Flowserve (Италия), Houttuin BV (Нидерланды), Ruhrpumpen (Германия), Sulzer pumps (Германия), KSB (International), Termomeccanica (Италия), GE-Nuovo Pignone (Италия), Sundyne (International),
183	9.8.7 9.10 9.10.1	гидроочистки сульфидированием Дисперсант для очистки оборудования от биообрастания Флокулянт для очистки воды и осаждение загрязнений З ЗИП для насосного, генерирующего и компримирующего оборудования Газотурбинная установка типа GT26B: номинальная мощность 288,3 мВт; температура выхлопных газов 616°C; расход выхлопных газов 642 кг/с; частота вращения 3000 об/мин;	катализатора гидроочистки сульфидированием Дисперсант для очистки оборудования от биообрастания Флокулянт для очистки воды и осаждение загрязнений ИП для динамического оборудования Валы, рабочие колеса, муфты, штоки, крейцкопфы, шатуны, торцевые и прочие уплотнения, корпуса, опоры, цилиндры, манжеты, мембраны, кольца, ремни, подшипники, клапана. импортозамещения ООО «Газпром энергохол, Газотурбинные установки	Jurby Watertech (Великобритания), NALCO (США) Jurby Watertech (Великобритания), NALCO (США) Klaus Union GmbH (Германия), Flowserve (Италия), Houttuin BV (Нидерланды), Ruhrpumpen (Германия), Sulzer pumps (Германия), KSB (International), Termomeccanica (Италия), GE-Nuovo Pignone (Италия), Sundyne (International),
183	9.8.7 9.10 9.10.1	гидроочистки сульфидированием Дисперсант для очистки оборудования от биообрастания Флокулянт для очистки воды и осаждение загрязнений ЗИП для насосного, генерирующего и компримирующего оборудования Продукция для Газотурбинная установка типа GT26B: номинальная мощность 288,3 мВт; температура выхлопных газов 616°C; расход выхлопных газов 642 кг/с;	катализатора гидроочистки сульфидированием Дисперсант для очистки оборудования от биообрастания Флокулянт для очистки воды и осаждение загрязнений ИП для динамического оборудования Валы, рабочие колеса, муфты, штоки, крейцкопфы, шатуны, торцевые и прочие уплотнения, корпуса, опоры, цилиндры, манжеты, мембраны, кольца, ремни, подшипники, клапана. импортозамещения ООО «Газпром энергохол, Газотурбинные установки	Jurby Watertech (Великобритания), NALCO (США) Jurby Watertech (Великобритания), NALCO (США) Klaus Union GmbH (Германия), Flowserve (Италия), Houttuin BV (Нидерланды), Ruhrpumpen (Германия), Sulzer pumps (Германия), KSB (International), Termomeccanica (Италия), GE-Nuovo Pignone (Италия), Sundyne (International),
183	9.8.7 9.10 9.10.1	гидроочистки сульфидированием Дисперсант для очистки оборудования от биообрастания Флокулянт для очистки воды и осаждение загрязнений З ЗИП для насосного, генерирующего и компримирующего оборудования Газотурбинная установка типа GT26B: номинальная мощность 288,3 мВт; температура выхлопных газов 616°C; расход выхлопных газов 642 кг/с; частота вращения 3000 об/мин; КПД: 37.9% Газотурбинная установка АЕ64.3A: номинальная мощность 65,8 МВт;	катализатора гидроочистки сульфидированием Дисперсант для очистки оборудования от биообрастания Флокулянт для очистки воды и осаждение загрязнений ИП для динамического оборудования Валы, рабочие колеса, муфты, штоки, крейцкопфы, шатуны, торцевые и прочие уплотнения, корпуса, опоры, цилиндры, манжеты, мембраны, кольца, ремни, подшипники, клапана. импортозамещения ООО «Газпром энергохол, Газотурбинные установки	Jurby Watertech (Великобритания), NALCO (США) Jurby Watertech (Великобритания), NALCO (США) Klaus Union GmbH (Германия), Flowserve (Италия), Houttuin BV (Нидерланды), Ruhrpumpen (Германия), Sulzer pumps (Германия), KSB (International), Termomeccanica (Италия), GE-Nuovo Pignone (Италия), Sundyne (International),
183	9.8.7 9.10 9.10.1 10 10.1 10.1.1	гидроочистки сульфидированием Дисперсант для очистки оборудования от биообрастания Флокулянт для очистки воды и осаждение загрязнений ЗИП для насосного, генерирующего и компримирующего оборудования Газотурбинная установка типа GT26B: номинальная мощность 288,3 мВт; температура выхлопных газов 616°C; расход выхлопных газов 642 кг/с; частота вращения 3000 об/мин; КПД: 37,9% Газотурбинная установка AE64.3A: номинальная мощность 65,8 МВт; температура выхлопных газов 587°C;	катализатора гидроочистки сульфидированием Дисперсант для очистки оборудования от биообрастания Флокулянт для очистки воды и осаждение загрязнений ИП для динамического оборудования Валы, рабочие колеса, муфты, штоки, крейцкопфы, шатуны, торцевые и прочие уплотнения, корпуса, опоры, цилиндры, манжеты, мембраны, кольца, ремни, подшипники, клапана. импортозамещения ООО «Газпром энергохол, Газотурбинные установки агрегат в сборе	Jurby Watertech (Великобритания), NALCO (США) Jurby Watertech (Великобритания), NALCO (США) Klaus Union GmbH (Германия), Flowserve (Италия), Houttuin BV (Нидерланды), Ruhrpumpen (Германия), Sulzer pumps (Германия), KSB (International), Termomeccanica (Италия), GE-Nuovo Pignone (Италия), Sundyne (International),
183	9.8.7 9.10 9.10.1	гидроочистки сульфидированием Дисперсант для очистки оборудования от биообрастания Флокулянт для очистки воды и осаждение загрязнений ЗИП для насосного, генерирующего и компримирующего оборудования Газотурбинная установка типа GT26B: номинальная мощность 288,3 мВт; температура выхлопных газов 616°C; расход выхлопных газов 642 кг/с; частота вращения 3000 об/мин; КПД: 37,9% Газотурбинная установка АЕ64.3A: номинальная мощность 65,8 МВт; температура выхлопных газов 587°C; расход выхлопных газов 587°C; расход выхлопных газов 189 кг/с;	катализатора гидроочистки сульфидированием Дисперсант для очистки оборудования от биообрастания Флокулянт для очистки воды и осаждение загрязнений ИП для динамического оборудования Валы, рабочие колеса, муфты, штоки, крейцкопфы, шатуны, торцевые и прочие уплотнения, корпуса, опоры, цилиндры, манжеты, мембраны, кольца, ремни, подшипники, клапана. импортозамещения ООО «Газпром энергохол, Газотурбинные установки	Jurby Watertech (Великобритания), NALCO (США) Jurby Watertech (Великобритания), NALCO (США) Klaus Union GmbH (Германия), Flowserve (Италия), Houttuin BV (Нидерланды), Ruhrpumpen (Германия), Sulzer pumps (Германия), KSB (International), Termomeccanica (Италия), GE-Nuovo Pignone (Италия), Sundyne (International),
183	9.8.7 9.10 9.10.1 10 10.1 10.1.1	гидроочистки сульфидированием Дисперсант для очистки оборудования от биообрастания Флокулянт для очистки воды и осаждение загрязнений ЗИП для насосного, генерирующего и компримирующего оборудования Газотурбинная установка типа GT26B: номинальная мощность 288,3 мВт; температура выхлопных газов 616°C; расход выхлопных газов 642 кг/с; частота вращения 3000 об/мин; КПД: 37,9% Газотурбинная установка AE64.3A: номинальная мощность 65,8 МВт; температура выхлопных газов 587°C;	катализатора гидроочистки сульфидированием Дисперсант для очистки оборудования от биообрастания Флокулянт для очистки воды и осаждение загрязнений ИП для динамического оборудования Валы, рабочие колеса, муфты, штоки, крейцкопфы, шатуны, торцевые и прочие уплотнения, корпуса, опоры, цилиндры, манжеты, мембраны, кольца, ремни, подшипники, клапана. импортозамещения ООО «Газпром энергохол, Газотурбинные установки агрегат в сборе	Jurby Watertech (Великобритания), NALCO (США) Jurby Watertech (Великобритания), NALCO (США) Klaus Union GmbH (Германия), Flowserve (Италия), Houttuin BV (Нидерланды), Ruhrpumpen (Германия), Sulzer pumps (Германия), KSB (International), Termomeccanica (Италия), GE-Nuovo Pignone (Италия), Sundyne (International),

	1	T		1
Nº		Наименование продукции	Наименование импортных	Наименование зарубежных
п/п	Nº	(оборудования, услуг,	комплектующих, составных частей	производителей продукции
		программного обеспечения)	продукции, материалов	
11	2	3	4	5
		Газотурбинная установка SGT5-4000F: мощность номинальная 289,5 мВт;		
		мощность номинальная 209,5 мьт, температура выхлопных газов 552°С;		
187	10.1.3	расход выхлопных газов 717 кг/с;	агрегат в сборе	Siemens AG (Германия)
		частота вращения 3000 об/мин;		
		КПД: 39,47%		
		Газотурбинная установка		
		ГТЭ-160 (SGT5-2000E):		
400	40.4.4	номинальная мощность 155,3 мВт;	_	0: 40./5
188	10.1.4	температура выхлопных газов 537°С;	агрегат в сборе	Siemens AG (Германия)
		расход выхлопных газов 509 кг/с; частота вращения 3000 об/мин;		
		КПД: 34,12%		
		Газотурбинная установка SGT - 800:		
		номинальная мощность - 50,5 МВт;		
189	10.1.5	температура выхлопных газов: 553°C;	агрегат в сборе	Siemens AG (Германия)
.00		расход выхлопных газов: 134,2 кг/с;	a.po.a. 2 soops	Ciomone / to (i opinamin)
		частота вращения: 6600 об/мин;		
	40.0	КПД 38,3%	Fauenozeni	
	10.2	F F0\A\/007.400	Генераторы	
		Генератор типа 50WY23Z-109: мощность полная 315000 кВА;		
		мощность полная этоооо квд;		
		напряжение 19000 В;		
190	10.2.1	ток статора 9572 А;	агрегат в сборе	Alstom (Франция)
190	10.2.1	ток ротора 1619 А;	агрегат в сооре	Аізіоні (Франция)
		коэффициент мощности 0,9;		
		частота тока 50 Гц;		
		частота вращения ротора 3000 об/мин;		
		тип охлаждения - воздушное Генератор типа SGen 5-1000A:		
		мощность полная 353000 кВА;		
		мощность активная 300000 кВт;		
		напряжение 20000 В;		
191	10.2.2	ток статора 10190 А;	агрегат в сборе	Siemens AG (Германия)
		ток ротора 1819 А;	, production of the control of the c	,
		коэффициент мощности 0,9; частота тока 50 Гц;		
		частота тока 30 г ц, частота вращения ротора 3000 об/мин;		
		тип охлаждения - воздушное		
		Генератор типа 50WY21Z-095:		
		мощность полная 225000 кВА;		
		мощность активная 180000 кВт;		
		напряжение 15000 В;		
192	10.2.3	ток статора 8660 А;	агрегат в сборе	Alstom (Франция)
		коэффициент мощности 0,9;		
		частота тока 50 Гц;		
		частота вращения ротора 3000 об/мин;		
		тип охлаждения - воздушное Генератор типа SGen 5-100A-2P.		<u> </u>
		п енератор типа SGen 5-100A-2P. мощность полная 164000 кВА;		
		мощность полная точооо ква, мощность активная 139400 кВт;		
		напряжение 15750 В;		
193	10.2.4	ток статора 6012 А;	агрегат в сборе	Siemens AG (Германия)
]	коэффициент мощности 0,9;		
		частота тока 50 Гц;		
		частота вращения ротора 3000 об/мин;		
	1	тип охлаждения - воздушное Генератор типа WY18Z-066:		
		мощность полная 82500 кВА;		
		мощность активная 66000 кВт;		
		напряжение 10500 В;		
194	10.2.5	ток статора 4536 А;	агрегат в сборе	Ansaldo Energia (Италия)
194	10.2.0	ток ротора 996 А;		, modido Energia (Filania)
		коэффициент мощности 0,8;		
		частота тока 50 Гц;		
		частота вращения ротора 3000 об/мин;		
		тип оупажления - возлушное		
		тип охлаждения - воздушное Генератор типа AMS AD Machines:		
195	10.2.6	Генератор типа AMS AD Machines:	агрегат в сборе	АВВ (Швейцария)
195	10.2.6	Генератор типа AMS AD Machines: мощность 50 МВт; частота вращения 1500 об/мин; расчетное напряжение 11 кВ;	агрегат в сборе	АВВ (Швейцария)
195		Генератор типа AMS AD Machines: мощность 50 МВт; частота вращения 1500 об/мин;		АВВ (Швейцария)
195	10.2.6	Генератор типа AMS AD Machines: мощность 50 МВт; частота вращения 1500 об/мин; расчетное напряжение 11 кВ;	агрегат в сборе Системы возбуждения	АВВ (Швейцария)

		1		
№ п/п	Nº	Наименование продукции (оборудования, услуг,	Наименование импортных комплектующих, составных частей	Наименование зарубежных производителей продукции
	•	программного обеспечения)	продукции, материалов	1
1	2	3	4	5
197	10.3.2	Системы возбуждения генератора 421-451 MBт THYRIPOL 660/2000R, Thyripol 40/6000R	агрегат в целом	Siemens (Германия)
198	10.3.3	Системы возбуждения генератора 32 МВт DECS-400	агрегат в целом	Basler Electric (Франция)
199	10.3.4	Системы возбуждения генератора 300 MBт UNITROL 5000	агрегат в целом	АВВ (Швейцария)
200	10.3.5	Системы возбуждения генератора 180-300 МВт P320 AVR V3	агрегат в целом	Areva (Франция)
201	10.3.6	Системы возбуждения генератора 165 МВт СТС-2E-460-2500 УХЛ4	агрегат в целом	General Electric (Германия)
	10.4	E	Выключатели высоковольтные и КРУЭ	
202	10.4.1	Выключатели высоковольтные	Выключатели высоковольтные: элегазовые баковые 145 PM; элегазовые колонковые LTB 145; элегазовые колонковые HPL 245; элегазовые колонковые HPL 550	ABB (Швейцария), Schneider Electric (Франция), Siemens AG (Германия)
203	10.4.2	Генераторный выключатель тип HECS-100М элегазовое распределительное устройство Un=20kV. In=100kA	агрегат в сборе	АВВ (Финляндия)
204	10.4.3	Генераторный выключатель тип FKG2M	агрегат в сборе	Areva (Франция)
205	10.4.4	КРУЭ	КРУЭ-220 кВ ELK-14, КРУЭ-220 кВ 8DN9,	АВВ (Швейцария),
	10.5		КРУЭ-110 кВ 8DN8, КРУЭ-330 кВ Компрессорное оборудование	Siemens AG (Германия)
206	10.5.1	Газодожимной компрессор (ГДК) тип 5RMSGPB-5G/30: производительность 47180 м³/час; давление газа на входе в компрессор 2,75 - 6,0 кгс/см²; давление газа на выходе компрессора 32,5 кгс/см²; мощность главного электродвигателя/компрессора 5200/4639 кВт	агрегат в сборе	Cameron Compression Systems (Ingersoll Rand) (США)
207	10.5.2	Газодожимной компрессор (ГДК) тип 5R3MSGPB-3AG/30: производительность 48176 м³/час; давление газа на входе в компрессор 4,0-6,0 кгс/см²; давление газа на выходе компрессора 36,2 кгс/см²; мощность главного электродвигателя/компрессора 4800/4324 кВт	агрегат в сборе	Cameron Compression Systems (Ingersoll Rand) (США)
208	10.5.3	Газодожимной компрессор (ГДК) тип PCU-VMY-536aH марка PCU-VMY-536aH: мощность эл. двигателя 3150 кВт; производительность 58406 кг/ч. при 20°С; давление 2,5 МПа	агрегат в сборе	HAFI (Венгрия)
209	10.5.4	Газодожимной компрессор (ГДК) тип GT050 T6D1: производительность 80228 м³/час; давление газа на входе в компрессор 3,9-4,7 кгс/см²; давление газа на выходе компрессора 47,4-48,3 кгс/см²; мощность главного электродвигателя/компрессора 8600/7998 кВт	агрегат в сборе	Atlas Copco Energas GmbH (Германия)
210	10.5.5	Газодожимной компрессор (ГДК) тип 6Т045-270 (Т-Jet 45-6): производительность 20662 м³/час; давление газа на входе в компрессор 3,5 кгс/см²; давление газа на выходе компрессора 36,4 кгс/см²; мощность главного электродвигателя/компрессора 3100/3100 кВт	агрегат в сборе	Borsig ZM Compression (Германия)
	10.6		Паровые турбины	T.
211	10.6.1	Паровая турбина марки STF30C тип DKYZZHH3-2N33. Номинальная мощность: теплофикационный режим 146,3 МВт; конденсационный режим 156,48 МВт	агрегат в сборе	Alstom (Швейцария)

№ п/п	Nº	Наименование продукции (оборудования, услуг, программного обеспечения)	Наименование импортных комплектующих, составных частей продукции, материалов	Наименование зарубежных производителей продукции
1	2	3	4	5
212	10.6.2	Паровая турбина SST5-5000, два комплекта. Электрическая мощность на выводах генератора: конденсационный режим 134,2 МВт; теплофикационный режим 68,9 МВт	агрегат в сборе	Siemens AG (Германия)
	10.7		Химическая продукция	
213	10.7.1	Смолы ионообменные, химические реагенты для химводоочистки	Смолы ионообменные, химические реагенты для химводоочистки	Dow (США), Rohm and Haas (США), Purolite (США), Baer (Германия)
	10.8		Насосное оборудование	
214	10.8.1	Питательные насосы высокого давления: расход 600 - 1 600 м³/ч; напор до 3 500 м; температура 170 °C; мощность 12 - 13 МВт; среда - питательная вода (ВД НGC 5/6, ВД НРТ 300-355)	агрегат в сборе	Sulzer (Австрия), KSB (Германия)
215	10.8.2	Регулировочные гидромуфты мощностью от 500 до 15000 кВт в приводах питательнх, сетевых электронасосов, тягодутьевых механизмов	агрегат в сборе	Voith (Германия)
	10.9		Электролизные установки	
216	10.9.1	Электролизные установки ЭДС -M/VNX-50-1.5. Производительность 15 т/ч	установка в сборе	IONPURE (США)
217	10.9.2	Электролизные установки ЭУ-1, 2 HYSTAT-A-D 1000-30-10	установка в сборе	Hydrogenics (Бельгия)
	10.10	5 1, 211101/11 N B 1000-00-10	Теплообменное оборудование	
218	10.10.1	Градирня сухая GEA	оборудование в сборе	EGI-Contracting Engineering Co. Ltd (Венгрия)
219	10.10.2	Градирня сухая Marley class F400 тип F466-5.O-03	оборудование в сборе	Marley (США)
	10.11		АСУ ТП и КИПиА	
220	10.11.1	Система вибромониторинга к ГТУ-V64.3 VM600	система в сборе	Меггитт С.А. (Вибро-Метер) (Швейцария)
221	10.11.2	Система вибромониторинга ПСУ-660 BN3500	система в сборе	Bently Nevada (США)
	10.12		Арматура	
222	10.12.1	Быстродействующая редукционно-охладительная установка высокого и низкого давления. Высокого: расход пара — 227,8 т/ч; входное давление - 7,7 МПа; входная температура - 517°С; давление на выходе - 0,65 МПа; выходная температура - 200°С. Низкого: расход пара — 46,2 т/ч; входное давление — 0,66 МПа; входная температура - 230°С; давление на выходе — 0,39 МПа; выходная температура — 224,7°С	арматура в сборе	CCI Valve Tehnologi AB (Швеция)
223	10.12.2	Дисковые поворотные затворы и краны шаровые: DN 1000-1500, PN 16 бар, среда - вода, температура 170°C	арматура в сборе	TECOFI (Франция)
224	10.12.3	Трубопроводная арматура для температуры свыше 560°С из жаропрочных марок стали (PI-91, DI-59)	арматура в сборе	Ворр & Reuther (Германия)
	10.13		Электропривод	
225	10.13.1	Частотный приобразователь 0,4 кB	оборудование в сборе	Schneider-Electric (Венгрия), ABB (Финляндия), Danfoss (Дания)
226	10.13.2	Частотный приобразователь 3-10 кB	оборудование в сборе	Schneider-Electric (Венгрия), ABB (Финляндия), Danfoss (Дания)
	10.14	Материально-технические ресурсы д	і ля техническго обслуживания и ремонта техно	
	10.14.1	Освоение производств	за запасных частей для ТОиР к газотурбинным	и установкам
227	10.14.1.1	Газотурбинная установка GT26B	Комплектующие к ГТУ: направляющие лопатки, рабочие лопатки, форсунки, термозащитные плитки, насосы	Alstom (Швейцария)

		T	Т	T
Nº	Nº	Наименование продукции (оборудования, услуг,	Наименование импортных комплектующих, составных частей	Наименование зарубежных
п/п	'-	программного обеспечения)	продукции, материалов	производителей продукции
1	2	3	4	5
228	10.14.1.2	Газотурбинная установка АЕ64.3А	Комплектующие к ГТУ: направляющие лопатки, рабочие лопатки, форсунки, термозащитные плитки, насосы	Ansaldo Energia (Италия)
229	10.14.1.3	Газотурбинная установка SGT5-4000F	Комплектующие к ГТУ: направляющие лопатки, рабочие лопатки, форсунки, термозащитные плитки, насосы	Siemens AG (Германия)
230	10.14.1.4	Газотурбинная установка ГТЭ-160 (SGT5-2000E)	Комплектующие к ГТУ: направляющие лопатки, рабочие лопатки, форсунки, термозащитные плитки, насосы	Siemens AG (Германия)
231	10.14.1.5	Газотурбинная установка SGT - 800	Комплектующие к ГТУ: направляющие лопатки, рабочие лопатки, форсунки, термозащитные плитки, насосы	Siemens AG (Германия)
	10.14.2	Освоение прои	зводства запасных частей для ТОиР к генерат	горам
232	10.14.2.1	Генератор типа 50WY23Z-109	Комплектующие к генераторам: ротор, статор, ЩКА, подшипники	Alstom (Франция)
233	10.14.2.2	Генератор типа SGen 5-1000A	Комплектующие к генераторам: ротор, статор, ШКА, подшипники	Siemens AG (Германия)
234	10.14.2.3	Генератор типа 50WY21Z-095	Комплектующие к генераторам:	Alstom (Франция)
235	10.14.2.4	Генератор типа SGen 5-100A-2P	ротор, статор, ЩКА, подшипники Комплектующие к генераторам:	Siemens AG (Германия)
236	10.14.2.5	Генератор типа WY18Z-066	ротор, статор, ЩКА, подшипники Комплектующие к генераторам:	Ansaldo Energia (Италия)
			ротор, статор, ЩКА, подшипники Комплектующие к генераторам:	5 ()
237	10.14.2.6	Генератор типа AMS AD Machines 60 МВт	ротор, статор, ЩКА, подшипники	АВВ (Швейцария)
	10.14.3	Освоение производства	а запасных частей для ТОиР к газодожимным і Т	
238	10.14.3.1	Газодожимной компрессор Cameron (ГДК) тип 5RMSGPB-5G/30.	Комплектующие к ГДК: редуктора, муфты, ступени, уплотнения, импеллеры, подшипники	Atlas Copco Energas GmbH (Германия), Borsig ZM Compression (Германия), Voith GmbH (Германия), Cameron Compression Systems (Ingersoll Rand) (США), HAFI (Венгрия), GEA Grasso GmbH (Германия), PEKRUN (Германия), Flowserve (США), AERZEN (Германия), Eagle Burgmann (Турция)
239	10.14.3.2	Газодожимной компрессор Cameron (ГДК) тип 5R3MSGPB-3AG/30.	Комплектующие к ГДК: редуктора, муфты, ступени, уплотнения, импеллеры, подшипники	Atlas Copco Energas GmbH (Германия), Borsig ZM Compression (Германия), Voith GmbH (Германия), Cameron Compression Systems (Ingersoll Rand) (США), HAFI (Венгрия), GEA Grasso GmbH (Германия), PEKRUN (Германия), Flowserve (США), AERZEN (Германия), Eagle Burgmann (Турция)
240	10.14.3.3	Газодожимной компрессор HAFI (ГДК) тип PCU-VMY-536aH	Комплектующие к ГДК: редуктора, муфты, ступени, уплотнения, импеллеры, подшипники	Atlas Copco Energas GmbH (Германия), Borsig ZM Compression (Германия), Voith GmbH (Германия), Cameron Compression Systems (Ingersoll Rand) (США), HAFI (Венгрия), GEA Grasso GmbH (Германия), PEKRUN (Германия), Flowserve (США), AERZEN (Германия), Eagle Burgmann (Турция)
241	10.14.3.4	Газодожимной компрессор Atlas (ГДК) тип GT050 T6D1.	Комплектующие к ГДК: редуктора, муфты, ступени, уплотнения, импеллеры, подшипники	Atlas Copco Energas GmbH (Германия), Borsig ZM Compression (Германия), Voith GmbH (Германия), Cameron Compression Systems (Ingersoll Rand) (США), HAFI (Венгрия), GEA Grasso GmbH (Германия), PEKRUN (Германия), Flowserve (США), AERZEN (Германия), Eagle Burgmann (Турция)

	1		T		
№ п/п	Nº	Наименование продукции (оборудования, услуг, программного обеспечения)	Наименование импортных комплектующих, составных частей продукции, материалов	Наименование зарубежных производителей продукции	
1	2	3	4	5	
242	10.14.3.5	Газодожимной компрессор Borzig (ГДК) тип 6Т045-270 (T-Jet 45-6).	Комплектующие к ГДК: редуктора, муфты, ступени, уплотнения, импеллеры, подшипники	Atlas Copco Energas GmbH (Германия), Borsig ZM Compression (Германия), Voith GmbH (Германия), Cameron Compression Systems (Ingersoll Rand) (США), HAFI (Венгрия), GEA Grasso GmbH (Германия), PEKRUN (Германия), Flowserve (США), AERZEN (Германия), Eagle Burgmann (Турция)	
	10.14.4	Освоение произв	водства запасных частей для ТОиР к паровой	турбине	
243	10.14.4.1	Паровая турбина марки STF30C, тип DKYZZHH3-2N33	Комплектующие турбин: роторы, диафрагмы, лопатки, насосы	Alstom (Швейцария)	
244	10.14.4.2	Паровая турбина SST5-5000	Комплектующие турбин: роторы, диафрагмы, лопатки, насосы	Siemens AG (Германия)	
	10.14.5	Освоение производства запасных частей для ТОиР к насосному оборудованию			
245	10.14.5.1	Питательные насосы	Комплектующие к питательным насосам для ТОиР	Sulzer (Австрия), KSB (Германия)	
246	10.14.5.2	Циркуляционные насосы	Запасные части для регламентных работ по ТОиР	KSB (Германия), Sigma (Чехия), Torishima (Япония)	
247	10.14.5.3	Сетевые насосы	Запасные части для регламентных работ по ТОиР	KSB (Германия), Wilo (Германия)	
248	10.14.5.4	Насосы химводоочистки (нейтрализации, повысительный, промывной воды, регенерационной воды, рециркуляционный, дозатор слабого раствора щелочи, насос-дозатор сульфата алюминия и прочее)	Запасные части для регламентных работ по ТОиР	KSB (Германия), Liquiflo Equipment Company (США), BRAN+LUEBBE (Германия), PENTAIR (США), Pulsafeeder (США)	
	10.14.6	Освоение производства запасных частей для ТОиР к теплообменному оборудованию			
249	10.14.6.1	Регенеративные вращающиеся воздухоподогреватели Howden 28,5 VNT1800	Комплектующие и запасные части для ТОиР: приводной редуктор MR C2I 321 UO2A; приводной редуктор MR CI 125 UO2A.	Howden (Голландия), ROSSI MOTORIDUTTORI (Италия)	
	10.14.7				
250	10.14.7.1	Система управления энергоблоком SPPA T-3000	Запасные части для регламентных работ по ТОиР	Siemens (Германия)	
251	10.14.7.2	Электрогидравлические/электромеханические системы регулирования турбоагрегата мощностью 30-300 МВт	Запасные части для регламентных работ по ТОиР	Siemens (Германия)	