

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19 декабря 2015 г. № 1394 москва

О внесении изменений в федеральную целевую программу "Развитие гражданской морской техники" на 2009 - 2016 годы

Правительство Российской Федерации постановляет:

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в федеральную программу "Развитие гражданской морской целевую 2009 - 2016 годы, утвержденную постановлением Правительства Российской Федерации от 21 февраля 2008 г. № 103 "О федеральной "Развитие гражданской морской техники" целевой программе на 2009 - 2016 годы" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 11, ст. 1021; 2009, № 2, ст. 218; 2011, № 12, ст. 1629; 2013, № 45, ст. 5805; 2014, № 42, ст. 5740).



Д.Медведев

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением Правительства Российской Федерации от 19 декабря 2015 г. № 1394

ИЗМЕНЕНИЯ,

которые вносятся в федеральную целевую программу "Развитие гражданской морской техники" на 2009 - 2016 годы

- 1. В паспорте:
- а) позицию, касающуюся объемов и источников финансирования Программы, изложить в следующей редакции:

"Объемы и источники - финансирования Программы

всего по Программе -126275,064 млн. рублей (в ценах соответствующих лет), в том числе: за счет средств федерального бюджета -84045,0059 млн. рублей, из них: прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научноисследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ -62853,1949 млн. рублей; на капитальные вложения -17742 млн. рублей, в том числе: бюджетные инвестиции для осуществления капитальных вложений - 17495 млн. рублей; субсидии для осуществления капитальных вложений - 247 млн. рублей; на прочие нужды - 3449,811 млн. рублей; за счет средств внебюджетных источников -42230,0581 млн. рублей, из них: прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научноисследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ -33841,0581 млн. рублей; на капитальные вложения - 7275 млн. рублей,

в том числе:

инвестиции для осуществления капитальных вложений - 7155 млн. рублей; субсидии для осуществления капитальных вложений - 120 млн. рублей; на прочие нужды - 1114 млн. рублей";

- б) в абзаце восьмом позиции, касающейся ожидаемых конечных результатов реализации Программы и показателей социально-экономической эффективности, цифры "84804,0216" заменить цифрами "84045,0059".
 - 2. В разделе IV:
- а) в абзаце втором цифры "127284,737" заменить цифрами "126275,064";
- б) в абзаце шестом цифры "97380,126" и "63302,4106" заменить соответственно цифрами "96694,253" и "62853,1949";
 - в) абзацы седьмой и восьмой изложить в следующей редакции:

"Объемы финансирования прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, выполняемых по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, по технологическим направлениям Программы приведены в приложении № 4.

Мероприятия Программы, реализуемые в рамках прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, выполняемых по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, приведены в приложении $N \ge 5$.";

- г) в абзаце десятом цифры "25075" и "17786" заменить соответственно цифрами "25017" и "17742";
- д) в абзаце пятнадцатом цифры "4829,611" и "3715,611" заменить соответственно цифрами "4563,811" и "3449,811".
- $3.\,\mathrm{B}$ абзаце десятом раздела VI цифры "84804,0216" заменить цифрами "84045,0059".
- 4. Приложения № 3 8 к указанной Программе изложить в следующей редакции:

"ПРИЛОЖЕНИЕ № 3 к федеральной целевой программе "Развитие гражданской морской техники" на 2009 - 2016 годы (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 19 декабря 2015 г. № 1394)

ОБЪЕМЫ ФИНАНСИРОВАНИЯ

мероприятий федеральной целевой программы "Развитие гражданской морской техники" на 2009 - 2016 годы

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

						(· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Направление расходов и	2009 -				В том ч	исле			
источник финансирования	2016 годы -	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
источник финансирования	всего	год	год	год	год	год	год	год	год
Всего по Программе	126275,064	5463,52	10382,856	15938,2	27216,026	27809,3	24383,203	8933,459	6148,5
в том числе:								•	
федеральный бюджет	84045,0059	3524,15	6820	10660,4237	18329,9997	18492,6	16280,0632	5837,7693	4100
внебюджетные источники	42230,0581	1939,37	3562,856	5277,7763	8886,0263	9316,7	8103,1398	3095,6897	2048,5
Капитальные вложения - всего	25017	-	2026	4746	6772	5340	4351	1411	371

в том числе:

Harman Harris manya manya	2009 -													
Направление расходов и источник финансирования	2016 годы -	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016					
источник финансирования	всего	год	год	год	год	год	год	год	год					
федеральный бюджет - всего	17742	-	1480	3397,4997	4861	3707	3101	952,5003	243					
в том числе:														
бюджетные инвестиции для осуществления капитальных вложений	17495	-	1480	3397,4997	4861	3707	2854	952,5003	243					
субсидии для осуществления капитальных вложений	247	-	-	-	-	-	247	-	-					
внебюджетные источники - всего	7275	-	546	1348,5003	1911	1633	1250	458,4997	128					
в том числе:														
инвестиции для осуществления капитальных вложений	7155	-	546	1348,5003	1911	1633	1130	458,4997	128					
субсидии для осуществления капитальных вложений	120	-	-	-	-	-	120	-	-					

	2009 -	 			В том ч	исле			
Направление расходов и источник финансирования	2016 годы -	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
	всего	год	год	год	год	год	год	год	год
Прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, - всего	96694,253	5188,02	7847,856	10892,7	19753,05	21658,3	19259,368	7002,459	5092,5
в том числе:									
федеральный бюджет	62853,1949	3328,65	4970	7067,424	12905,0237	14132,6	12566,2282	4541,269	3342
внебюджетные источники	33841,0581	1859,37	2877,856	3825,276	6848,0263	7525,7	6693,1398	2461,19	1750,5
Прочие нужды - всего	4563,811	275,5	509	299,5	690,976	811	772,835	520	685
в том числе:									
федеральный бюджет	3449,811	195,5	370	195,5	563,976	653	612,835	344	515
внебюджетные источники	1114	80	139	104	127	158	160	176	170

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4 к федеральной целевой программе "Развитие гражданской морской техники" на 2009 - 2016 годы (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 19 декабря 2015 г. № 1394)

ОБЪЕМЫ ФИНАНСИРОВАНИЯ

прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, выполняемых по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, по технологическим направлениям федеральной целевой программы "Развитие гражданской морской техники" на 2009 - 2016 годы

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

						\ 17	, .			<u> </u>
Тамиа по точе	Mamarana				В том	числе		·		
Технологическое	Источник	2009 - 2016 годы -	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
направление	финансирования	всего	год	год	год	год	год	год	год	год
1. Технологии создания морской техники для	всего	19540,39	881,68	1054,17	1180,5	2123	4438	5322,606	2518,834	2021,6
освоения углеводородных	в том числе:									
ресурсов на континентальном шельфе ("Освоение шельфа")	федеральный бюджет	12907,1647	579	682,6	769,7	1411,7997	2944,5	3505,475	1643,035	1371,055
	внебюджетные средства	6633,2253	302,68	371,57	410,8	711,2003	1493,5	1817,131	875,799	650,545

Технологическое	Источник				В том	числе				
направление	финансирования	2009 - 2016 годы -	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
	финансирования	всего	год	год	год	год	год	год	год	год
2. Технологии создания перспективной морской техники ("Научный задел")	всего	14549,1	526,3	1052,1	1582,4	3274	3640	3083,8	748	642,5
	федеральный бюджет	9602,34	355	699,4	1071,4	2167,1	2414,77	2027,67	466	401
	внебюджетные средства	4946,76	171,3	352,7	511	1106,9	1225,23	1056,13	282	241,5
3. Концептуальные проекты морской техники	всего	16122,967	853,1	1167,13	1535	3057,65	3287,8	3354,912	1522,975	1344,4
("Новый облик")	в том числе:									
	федеральный бюджет	10402,326	511,1	656,704	985,524	2005,324	2150,705	2178,19	1030,834	883,945
	внебюджетные средства	5720,641	342	510,426	549,476	1052,326	1137,095	1176,722	492,141	460,455
4. Производственные технологии строительства и	всего	11041,7	636	771,6	1525	3362	2980	1283,1	349	135
ремонта морской техники ("Судостроительное	в том числе:									
производство")	федеральный бюджет	6725	365	439	943	2081	1797,5	778,5	231	90
	внебюджетные средства	4316,7	271	332,6	582	1281	1182,5	504,6	118	45

Tayyananana	14	В том числе											
Технологическое	Источник финансирования	2009 - 2016 годы -	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016			
направление	финансирования	всего	год	год	год	год	год	год	год	год			
5. Технологии создания морского	всего	11307,83	879,4	1339,13	1724,4	2039,4	2114,5	1871	895	445			
радиоэлектронного оборудования и систем	в том числе:												
управления ("Судовое приборостроение")	федеральный бюджет	7380,125	579	881,2	1125,9	1349,9	1397,175	1218,95	543	285			
	внебюджетные средства	3927,705	300,4	457,93	598,5	689,5	717,325	652,05	352	160			
6. Технологии судового машиностроения, судовых	всего	19853,97	1143,35	1815,02	2533,1	5270,8	4682	3695,05	594,65	120			
энергетических установок и систем ("Судовое	в том числе:												
машиностроение и энергетика")	федеральный бюджет	13040,9132	773,55	1200,37	1648,5	3474,4	3083,95	2426,7432	378,4	55			
	внебюджетные средства	6813,0568	369,8	614,65	884,6	1796,4	1598,05	1268,3068	216,25	65			
7. Системные исследования развития морских	всего	4278,296	268,19	648,706	812,3	626,2	516	648,9	374	384			
технологий и рынков ("Системные	в том числе:												
исследования")	федеральный бюджет	2795,326	166	410,726	523,4	415,5	344	430,7	249	256			
	внебюджетные средства	1482,97	102,19	237,98	288,9	210,7	172	218,2	125	128			

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5

к федеральной целевой программе "Развитие гражданской морской техники" на 2009 - 2016 годы (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 19 декабря 2015 г. № 1394)

МЕРОПРИЯТИЯ

федеральной целевой программы "Развитие гражданской морской техники" на 2009 - 2016 годы, реализуемые в рамках прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, выполняемых по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

	2009 -				В том	числе				
	2016 годы - всего	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	Ожидаемые результаты
1. Технологии создания морской техники для освоения углеводородных ресурсов на континентальном шельфе ("Освоение шельфа")	19540,39 12907,1647	881,68 579	1054,17 682,6	1180,5 769,7	<u>2123</u> 1411,7997	4438 2944,5	5322,606 3505,475	2518,834 1643,035	<u>2021,6</u> 1371,055	
 Критические технологии создания платформ 	4287,4 2824	107,8 78	105,6 69,5	<u>214</u> 140,1	723 481,9	1342 893	1137 744,5	<u>395</u> 242	<u>263</u> 175	
1.1.1. Разработка технологий определения ледовых нагрузок на плавучие и гравитационные буровые, добычные морские платформы, включая технические сооружения, работающие	660,5 436	-	-	<u>110</u> 70	243 162	307,5 204	-	-	-	разработаны методы учета фактической ледовой обстановки; разработан комплект документации в системе стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу (2012 год).

2009 -									
2016	2009	2009 2010 2011 2012		2013	2014	2015	2016	Ожидаемые результаты	
годы - всего	год	год	год	год	год	год	год	год	

на предельном мелководье, и другие средства освоения углеводородных ресурсов континентального шельфа (комплекс работ "Ледостойкость")

1.1.2. Разработка технологий снижения ледовых нагрузок на работающие на континентальном шельфе инженерные сооружения. Разработка технических решений по различным вариантам конструктивной защиты плавучих и гравитационных буровых и добычных морских платформ, а также технических сооружений на мелководье Карского и Каспийского морей (комплекс работ "Платформы-лед-1")

<u>843</u>	-	-	-	<u>180</u>	<u> 368</u>	<u> 295</u>
555				120	245	190

Разработаны методики прогнозирования взаимодействия инженерных сооружений с ледяными образованиями на основе физического и математического моделирования. Разработан комплект документации в системе стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу (2013 год). Разработаны методики расчета ледовых нагрузок на ледостойкие комплексы на основе экспериментально-расчетных методов. Разработан комплект документации в системе стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу (2014 год)

разработаны методики расчета и рекомендации по проектированию конструкций противоледовой защиты на предельном мелководье. Разработаны технические проекты конструктивной защиты плавучих и гравитационных буровых и добычных морских платформ, а также технических сооружений на предельном мелководье. Разработан комплект документации в стандартах единой системы конструкторской документации (2015 год). Разработаны методика расчета и технологическая документация по монтажу свайной противоледовой защиты. Разработан комплект документации в стандартах единой системы технологической документации (2014 год).

2009 -									
2016 годы -	2009 год	2010 год	2011 год	2012	2013 год	2014	2015	2016 год	Ожидаемые результаты
всего		104		102	ТОД	104	ТОД	ТОД	

Разработаны методики обоснования параметров и оценки эффективности систем управления ледовой обстановкой. Разработаны технические предложения по управлению ледовой обстановкой, позволяющие снизить риск возникновения аварийных ситуаций вследствие воздействия внешней среды и обеспечить выбор оптимальных конструкций на предельном мелководье. Разработан комплект документации в стандартах единой системы конструкторской и единой системы технологической документации (2015 год)

1.1.3. Разработка технологий снижения ледовых нагрузок на работающие на глубоководных участках континентального шельфа инженерные сооружения. Разработка технических решений по различным вариантам конструктивной защиты плавучих буровых и добычных морских платформ, а также технических сооружений (комплекс работ "Платформы-лед-2")

 592
 131
 198
 263

 393
 87
 131
 175

разработаны методики расчета и рекомендации по проектированию конструкций противоледовой защиты плавучих морских платформ. Разработаны технические проекты конструктивной защиты плавучих буровых морских платформ. Разработан комплект документации в стандартах единой системы конструкторской документации (2016 год).

Разработаны методики обоснования параметров и оценки эффективности систем управления ледовой обстановкой. Разработаны технические предложения по управлению ледовой обстановкой на глубокой воде, позволяющие снизить риск возникновения аварийных ситуаций вследствие воздействия внешней среды и обеспечить выбор оптимальных конструкций.

	2009 -	В том числе								
	2016 годы - всего	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013	2014 год	2015 год	2016 год	Ожидаемые результаты
										Разработан комплект документации в стандартах единой системы конструкторской и единой системы технологической документации (2016 год)
1.1.4. Разработка технологий создания морских ледостойких стационарных платформ с опорным основанием из композиционных материалов на основе дисперсно-армированных бетонов (комплекс работ "Опора-материалы")	874 559	-				224 149	453 299	197 111		разработаны технические предложения, где определены базовый архитектурный облик морской ледостойкой платформы для предельно мелководного замерзающего шельфа, вопросы строительства морских ледостойких платформ из композиционных материалов на основе бетона, разработаны методы и организация производства. Разработан комплект документации в стандартах единой системы конструкторской документации и единой системы проектной документации для строительства (2016 год). Разработана нормативно-техническая документация на судостроительные бетоны. Разработан комплект документации в стандартах единой системы технологической документации (2015 год)
1.1.5. Разработка технологий защиты грунта в районе платформ гравитационного типа от размывания для различных геологических условий (комплекс работ "Грунт")	460,5 303,5	-	-		<u>60</u> 40	142,5 95	258 168,5	-	-	разработан предварительный проект (технология) защиты грунта в районе платформ гравитационного типа от размывания, в том числе при эксплуатации судов с большой осадкой. Разработан комплект документации в стандартах единой системы конструкторской документации и единой системы проектной документации для строительства (2015 год)

					13					
	2009 -		,		В том	и числе				
	2016 годы - всего	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	Ожидаемые результаты
1.1.6. Разработка технологий и полифункциональных средств и систем защиты от морской коррозии судов и морских сооружений всех классов и назначений без применения защитных покрытий (комплекс работ "Морская коррозия")	213,4 147,5	107,8 78	105,6 69,5	-	-	-	-	-	-	разработаны опытные образцы полифункциональных экологически безопасных средств и систем защиты от морской коррозии судов и морских сооружений всех классов и назначений на всех этапах их жизненного цикла, обеспечивающих исключение коррозионных разрушений и выделения продуктов коррозии без применения защитных покрытий. Разработан комплект документации в стандартах единой системы конструкторской и единой системы технологической документации (2011 год)
1.1.7. Разработка технологии создания морского телеметрического комплекса для управления бурением нефтегазовых скважин, а также конкурентоспособных периферийных устройств систем управления (датчиков, сигнализаторов, исполнительных органов с минимизацией энергопотребления), в том числе во взрыво- и пожаробезопасном исполнении, для использования на объектах добычи углеводородов на арктическом континентальном шельфе (комплекс работ "Периферийные системы")	644 430	-	-	104 70,1	240 159,9	300 200	-	-	-	изготовлен опытный образец морского телеметрического комплекса для управления бурением в высоких широтах. Разработан комплект документации в стандартах единой системы конструкторской документации (2014 год). Разработаны технические проекты конкурентоспособных периферийных устройств систем управления (датчиков, сигнализаторов, исполнительных органов с минимизацией энергопотребления), в том числе во взрыво- и пожаробезопасном исполнении. Разработан комплект документации в стандартах единой системы конструкторской документации (2014 год). Изготовлен опытный образец устройства измерения расхода и плотности технологических жидкостей при бурении и

цементировании скважин с морских

	2009 -				В том	и числе	1		1	_
	2016 годы -	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Ожидаемые результаты
	всего	год	год	год	год	год	год	год	год	
										буровых платформ. Разработан комплект документации в стандартах единой системы конструкторской документации (2014 год)
1.2. Подводно-подледные технологии добычи и транспортировки углеводородов	<u>5578,84</u> 3667,8297	65,38 45	98,37 65	<u>92</u> 61	397 264,0997	1225 813	2021,906 1328,675	895,584 570	783,6 521,055	
1.2.1. Разработка технологии и проекта конструктивной защиты оборудования подводных заканчиваний скважин от воздействия ледовых торосов на мелководных акваториях (Обско-Тазовская губа и Печорская губа) (комплекс работ "Защита-мелководье")	293 181,5	•		-	75 50	101 65	117 66,5	-	-	разработаны технические требования к конструктивной защите. Разработаны технические предложения и определен облик конструктивной защиты. Созданы опытные макеты образцов для испытаний. Разработан комплект документации в стандартах единой системы конструкторской документации и единой системы проектной документации для строительства (2015 год). Разработаны технические требования по проектированию средств защиты. Разработан комплект документации в стандартах единой системы конструкторской документации (2014 год)
1.2.2. Разработка принципиально новых технологий для создания используемых на континентальном шельфе подводных аппаратов и компонентов к ним, соответствующих мировому уровню (комплекс работ "Подводные аппараты")	793 526	-	-	-	90 60	213 142	490 324	-	-	разработаны технические предложения, где определены ключевые компоненты необитаемых подводных аппаратов на основе передовых технологий, таких как электрохимические генераторы и ядерные источники энергии, гидролокаторы с синтезированной апертурой антенны, "звуковидение". Разработан комплект документации в стандартах единой

2009 -				В том	и числе				
2016 годы - всего	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	Ожидаемые результаты

системы конструкторской документации (2014 год).

Изготовлен макетный образец системы технического зрения. Разработан комплект документации в стандартах единой системы конструкторской документации (2015 год).

Разработана система управления автономным мобильным роботом на базе подводного аппарата с использованием нейросинергетических регуляторов. Разработан комплект документации в стандартах единой системы конструкторской документации (2015 год). Разработан комплекс программных средств для моделирования систем управления автономным мобильным роботом, создана методика синтеза систем управления. Разработан комплект документации в стандартах единой системы программных документов (2014 год)

разработаны технические предложения, где определен облик грузоподъемного аппарата для работы с тяжеловесными объектами подводно-подледных добычных комплексов. Разработан комплект документации в стандартах единой системы конструкторской документации (2012 год).

Разработан предварительный проект конструкций и систем, на основе которого будет возможна разработка технического проекта, изготовление демонстрационной

облика средств для осуществления спуско-подъемных и транспортных операций на замерзающем континентальном шельфе, обеспечивающих круглогодичную

обеспечивающих круглогодичную безопасную эксплуатацию технологического оборудования различного назначения на нефтегазовых

технических решений и формирование

(комплекс работ "Остров -1")

промыслах

1.2.3. Разработка технологий,

255,75 65,38 98,37 92 171 45 65 61

					10					
	2009 -				В том	числе				
	2016 годы - всего	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	Ожидаемые результаты
										модели аппарата с целью его испытаний как на стендах, так и в морских условиях. Разработан комплект документации в стандартах единой системы конструкторской документации (2012 год)
1.2.4. Разработка технологий и систем для подводной разведки и мониторинга месторождений углеводородов (комплекс работ "Разведка")	<u>2230,084</u> 1493,3697				232 154,0997	<u>540</u> 361	897,5 608,27	335,584 220	225 150	создана новая технология (разработан предварительный проект) сейсморазведки и электроразведки морских шельфовых месторождений (2014 год). Изготовлены опытные образцы комплексной электросейсмоакустической системы и акустоэмиссионной системы для подводной разведки и мониторинга месторождений углеводородов (2014 год). Проведены натурные сейсморазведочные измерения на базе новых информационных технологий и созданных опытных образцов. Разработан комплект документации в стандартах единой системы конструкторской документации (2015 год). Изготовлены и испытаны опытные образцы придонной станции для обеспечения сейсморазведки месторождений углеводородов. Изготовлены и испытаны опытные образцы систем когерентного сейсмопрофилирования морского дна в интересах сейсморазведки месторождений углеводородов (2016 год). Проведены исследования в обеспечение возможности оснащения морских буровых

установок и российских

2009 -				В том	и числе				
2016	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Ожидаемые результаты
годы -	год	год	год	год	2013 ГОД	год	2013 ГОД	год	Ожидаемые результаты
всего	104	ТОД	104	ТОД	ТОД	104	год	ТОД	

1.2.5. Разработка технологий безопасной погрузки и разгрузки углеводородов, включая сжатый и сжиженный природный газ. Отработка основных технических решений и мониторинга процессов (комплекс работ "Технологии транспортировки")

<u>816</u> - - - <u>183</u> <u>373</u> <u>260</u> 504 120 234 150

геолого-разведочных предприятий оптоволоконными сейсмоакустическими, вибродиагностическими и термометрическими системами для разведки, контроля технологических процессов бурения и эксплуатационного мониторинга морских месторождений углеводородов (2016 год). Разработаны донные кабельные системы и программно-аппаратный комплекс для проведения электросейсморазведочных работ в транзитных зонах (2016 год)

изготовлены экспериментальные образцы

системы, проведены лабораторно-

стендовые и натурные морские испытания (2015 год).

Разработан комплект документации в стандартах единой системы конструкторской документации (2015 год).

Разработаны экспериментальные макеты оборудования, обеспечивающего погрузку и разгрузку углеводородов. Разработан комплект документации в стандартах единой системы конструкторской документации (2016 год).

Разработаны технические предложения с основными экологически безопасными

техническими решениями погрузки и разгрузки углеводородов, включая сжатый и сжиженный природный газ. Разработан комплект документации в стандартах единой системы конструкторской

документации (2016 год)

					10					
	2009 -									
	2016 годы - всего	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	Ожидаемые результаты
1.2.6. Разработка технологий создания автоматизированного подводного	1191,006 791,96	-	-	-	-	188 125	144,406 95,905	300 200		разработана технология (техническое предложение) создания опорного

автоматизированного подводного терминала для беспричальной загрузкивыгрузки углеводородного сырья (комплекс работ "Подводный терминал")

основания глубоководного отгрузочного терминала. Разработан комплект документации в стандартах единой системы конструкторской документации и единой системы проектной документации для строительства (2014 год). Разработано техническое предложение автоматизированного подводного терминала для беспричальной загрузкивыгрузки углеводородного сырья на суда без средств динамического позиционирования на акваториях с ледовым покрытием или в условиях волнообразования. Разработан комплект документации в стандартах единой системы конструкторской документации и единой системы проектной документации для строительства (2015 год). Созданы опытные образцы основных элементов автоматизированного подводного терминала и выполнен комплекс модельных испытаний для отработки и решения проблемных вопросов его создания и эксплуатации. Разработан комплект документации в стандартах единой системы конструкторской документации и единой системы проектной документации для строительства (2016 год). Разработана технология создания ремонтного комплекса, обеспечивающего

	2000	I			- I.J					T.
	2009 - 2016 годы - всего	2009 год	2010 год	2011 год	В том 2012 год	числе 2013 год	2014 год	2015 год	2016	Ожидаемые результаты
										оперативный ремонт трубопровода для доставки углеводородного сырья (2016 год)
1.3. Технологии создания средств транспортировки углеводородов	2484,2 1625,4	3 <u>5</u> 25	90,2 57,6	162 104	286 189,8	777,5 515	960,5 629	173 105	-	
1.3.1. Разработка технологий и средств увеличения пропускной способности, сокращения времени погрузки-разгрузки судовых, корабельных и технологических трубопроводов при низких температурах (комплекс работ "Антивязкость-МТ")	155,2 100,6	_	20,2 12,6	<u>58</u> 37	77 51	-	-		-	разработан предварительный проект борьбы с парафиновыми и гидратнопарафиновыми отложениями в насоснокомпрессорных трубах скважин и внутрипромысловых нефтепроводах на основе виброакустики (2012 год). Разработана рабочая конструкторская документация на оборудование, реализующее технологию сокращения времени погрузки-разгрузки нефтеналивных емкостей с вязкой нефтью в условиях низких температур на основе виброакустики (2012 год). Изготовлены, испытаны и сертифицированы опытные образцы оборудования (2013 год)
1.3.2. Разработка комплекса средств контроля состояния трубопроводов большой протяженности (комплекс работ "Мониторинг труб")	997 652	-	-	-	-	326 215	498 332	173 105	-	разработана рабочая конструкторская документация для автономного малогабаритного самоходного подводного аппарата. Создан опытный образец (2016 год). Разработан предварительный проект автоматизированного комплекса средств контроля состояния подводных средств газопроводов большой протяженности. Изготовлены опытные образцы (2016 год)

	1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2									
	2009 -				B TO	м числе	T	T	T	_
	2016 годы - всего	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	Ожидаемые результаты
1.3.3. Разработка технологий и систем обеспечения контроля состояния перевозимого груза судами различных классов (комплекс работ "Груз-контроль")	298,5 193,8	-	-	-	4 <u>2</u> 28,8	124 82	132,5 83	-	-	разработана рабочая конструкторская документация для создания комплексных систем обеспечения контроля состояния перевозимого груза (2014 год). Создан опытный образец измерительномониторинговой системы контроля состояния безопасности перевозимого груза (сжиженный газ, нефть, нефтепродукты) (2015 год)
1.3.4. Разработка эффективных технологий проектирования корпусов ледоколов и арктических судов ледового плавания (комплекс работ "Конструкция-лед")	838,5 549	-	-	14 7	167 110	327,5 218	330 214	-	-	разработаны формы и конструкции корпуса принципиально новых разрушающих лед технических средств, которые смогут формировать широкий канал для беспрепятственного движения крупнотоннажных судов (2013 год). Разработаны методики проектирования крупнотоннажных судов активного ледового плавания и ледоколов, в том числе с проведением цикла натурных испытаний на научно-экспедиционном судне Российской академии наук высокого ледового класса. Подготовлены требования правил Морского регистра к ледовой прочности (2015 год)
1.3.5. Разработка технологии конструирования и регламентации прочности плавучих нефте- и газохранилищ для обеспечения приемки, переработки и передачи на транспортные суда. Разработка системы контроля слива-налива (комплекс работ "Хранилище")	195 130	3 <u>5</u> 25	7 <u>0</u> 45	<u>90</u> 60	-	-	-	-	-	разработана методика проектирования плавучих нефтехранилищ с учетом регламентации их прочности (2011 год). Разработан технический проект системы контроля слива-налива, представлена технологическая документация с техническими решениями по внедрению ее в серийное производство (2012 год)

					21					
	2009 -				В том	и числе				
	2016 годы - всего	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	Ожидаемые результаты
1.4. Технологии обеспечения безопасности морской деятельности и жизнедеятельности экипажей	4007 2616,584	673,5 431	703 453,5	495,5 321	9 <u>8</u> 64	440 290	439 287,7	<u>550</u> 364,384	608 405	
1.4.1. Разработка технологий защиты от пожаров и взрывов помещений морской техники на основе нетрадиционных конструктивных решений с использованием перспективных огнестойких, огнезадерживающих и негорючих материалов, технологии сверхраннего обнаружения пожаров и систем информационно-аналитической поддержки действий экипажей судов и объектов морской техники по борьбе за живучесть при пожарах (комплекс работ "ВПБ")	1039,5 658,5	429,5 273	307 194,5	<u>303</u> 191	-	-	-		-	разработаны методы защиты от пожаров и взрывов помещений морской техники на основе нетрадиционных конструктивных решений с использованием перспективных огнестойких, огнезадерживающих и негорючих материалов, разработаны технологии (предварительные проекты) систем сверхраннего обнаружения пожаров и информационно-аналитической поддержки действий экипажей судов и объектов морской техники по борьбе за живучесть при пожарах (2012 год). Разработан технический проект ситуационного центра обеспечения безопасности морских платформ (2012 год)
1.4.2. Разработка технологий и технических средств спасания во льдах (комплекс работ "Спасание во льдах")	1600 1059,084	-	-	-	-	245 163	<u>197</u> 126,7	<u>550</u> 364,384	608 405	разработаны методики и технические предложения по всей номенклатуре технических средств для выполнения спасательных работ во льдах, где определен облик технических средств и выполнены технико-экономические обоснования их использования (2015 год). Разработана техническая и рабочая конструкторская документация для экспериментальных и стендовых образцов, созданы опытные образцы технических средств и проведены их испытания (2016 год)

					22					
	2009 -				В том	и числе				
	2016 годы - всего	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	Ожидаемые результаты
1.4.3. Разработка эффективных методов, средств и технологий комплексного снижения шумов и воздействия физических полей на экипажи судов и объекты морской техники (комплекс работ "Шум")	<u>535</u> 352	-	-	-	9 <u>8</u> 64	<u>195</u> 127	242 161	-	-	разработано методическое и программное обеспечение для проведения анализа соответствия нормам вибрации Международной организации по стандартизации (ИСО) (2013 год). Разработаны технические предложения по созданию новых технических средств, где реализованы технические решения по снижению воздействия различных факторов на экипажи морской техники с полным их соответствием действующим нормам по вибрации (2015 год). Разработаны конструктивнотехнологические решения по проектированию и строительству научноисследовательских судов с пониженным уровнем шумов, излучаемых в воду (2014 год)
1.4.4. Разработка технологий создания средств подготовки экипажей (комплекс работ "Тренажеры")	832,5 547	244 158	396 259	192,5 130	-	-	-	-	-	разработаны технические предложения по тренажерным комплексам по всей основной номенклатуре перспективной морской техники и сложного оборудования для обучения и тренировки экипажей судов и персонала других средств морской техники по выполнению широкого спектра задач. Созданы опытные образцы компьютерной системы обучения, включая 3D-моделирование эвакуации при спасении в экстремальных условиях и аварийных ситуациях, разработана методика координированного обучения

(2012 год)

					23					
4-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	2009 -				В том	и числе				
	2016 годы - всего	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	Ожидаемые результаты
1.5. Технологии снижения экологического воздействия морской техники на окружающую среду и снижения выбросов в атмосферу и гидросферу	3182,95 2173,351	-	<u>57</u> 37	217 143,6	<u>619</u> 412	653,5 433,5	764,2 515,6	505,25 361,651	<u>367</u> 270	
1.5.1. Разработка технологии экологического мониторинга акваторий, в которых производится морская нефтегазодобыча и проложены морские трубопроводы. Разработка программноаппаратных гидрофизикохимических, гидро- и оптоакустических средств высокоточного обнаружения, идентификации, оценки параметров разлива нефти и степени угроз окружающей среде (комплекс работ "Экомониторинг")	1338,7 889,6	-		36 24	342 228	471 312	489,7 325,6	-	-	разработаны технические предложе экологическому мониторингу и оповещению с использованием гидрофизикохимических методов и методов гидроакустики и оптоакуст районах разведки, добычи и транспортировки углеводородного (2013 год). Разработан программно-аппаратный комплекс оценки параметров разлинефти и степени угроз окружающей (2012 год). Разработан опытный образец мобил гидроакустического комплекса мониторинга технического состояни морских трубопроводов, предназнач для установки на суда с целью экологического мониторинга (2014 Разработан технический проект телеуправляемого самохолного ком

кие предложения по горингу и зованием их методов и и и оптоакустики в ычи и водородного сырья но-аппаратный метров разлива окружающей среде бразец мобильного мплекса кого состояния ов, предназначенного с целью горинга (2014 год). ий проект телеуправляемого самоходного комплекса для мониторинга, в том числе для идентификации потенциально опасных подводных объектов, взрывчатых, отравляющих и радиоактивных веществ. Созданы опытные образцы (2014 год). Разработан концептуальный проект буксируемого определителя течи в морских магистральных трубопроводах (2015 год).

2009 -				В том	и числе				
2016 годы - всего	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	Ожидаемые результаты

Разработана бескабельная система передачи информации от геофизических приборов в составе оборудования нефтегазовых скважин на поверхность для непрерывного мониторинга параметров среды в добывающих скважинах, оборудованных насосами (2015 год). Разработаны технологии и создан опытный образец оборудования, размещаемого в стандартном морском контейнере, для универсального транспортируемого комплекса экологического мониторинга акваторий (2015 год). Разработаны методы оценки опасности и технические предложения по системе контроля экстремальных метеорологических условий в местах расположения объектов нефтегазодобычи и подводных трубопроводов (2015 год). Разработана концепция системы дистанционного контроля выбросов парниковых газов с судов и предложения по составу научно-исследовательского оборудования (2016 год)

1.5.2. Разработка технологий и создание опытных образцов конкурентоспособного высокоэкономичного экологически безопасного судового оборудования очистки балластных вод крупнотоннажных морских судов от биологических загрязнений (комплекс работ "Балласт")

 358,5
 30
 44
 102
 182,5

 239,5
 20
 30
 68
 121,5

разработана технология (предварительный проект) обезвреживания балластных вод от биологических загрязнений. Проведены биохимические эксперименты. Представлены технические предложения по оснащению судов указанными устройствами (2014 год)

					25					
	2009 - 2016 годы - всего	2009 год	2010 год	2011 год	В том 2012 год	1 числе 2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	Ожидаемые результаты
1.5.3. Разработка технологии сбора, уничтожения или утилизации всех видов отходов жизнедеятельности морских платформ и терминалов, включая технологии работы с оборудованием, загрязненным радионуклидами природного происхождения (комплекс работ "Утилизация")	1485,75 1044,251	-	27 17	137 89,6	175 116	-	274,5 190	505,25 361,651	367 270	разработаны экологически чистые технологии (предварительные проекты) обеспечения сбора и ликвидации всех видов отходов жизнедеятельности морских платформ и терминалов, утилизации отработавших изделий, в том числе кабелей, резины и т.п. (2013 год). Разработан технический проект лазерного комплекса очистки водной поверхности (2013 год). Разработаны технические требования по работе с оборудованием морских платформ и терминалов, загрязненным радионуклидами природного происхождения при их ремонте и утилизации. Разработаны опытные образцы оборудования (2013 год). Разработаны плавсредства и технологии для экологической реабилитации планируемых к обустройству и освоению участков предполагаемой добычи углеводородов на арктическом континентальном шельфе, обеспечивающие: обнаружение затопленных потенциально опасных и подозрительных объектов и их последующую идентификацию на предмет

содержания взрывчатых, вредных химических и радиоактивных веществ; составление карт-схем с указанием места

определение параметров состояния грунта и технического состояния силовых

нахождения обнаруженных и идентифицированных объектов;

конструкций объектов.

2009 -			•						
2016	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Ожидаемые результаты
годы - всего	год								

Разработаны проекты:

универсальных транспортных средств и устройств, а также технологий для подъема, транспортировки и передачи на утилизацию (захоронение) затопленных крупногабаритных и тяжеловесных ядерно и радиационно опасных объектов; усовершенствованного оборудования по сбору и утилизации отходов морских платформ и терминалов с повышенным содержанием природных радионуклидов. Разработаны технологии, рекомендации и программное обеспечение для: разработки схем подъема, транспортировки и перегрузки объектов; выполнения прогнозов по оценке количественных характеристик риска обращения с обнаруженными и идентифицированными потенциально опасными объектами; разработки рекомендаций по принятию решений и технологии их реализации, направленных на выбор способов и места ликвидации этих объектов с минимальными уровнями воздействия на человека и окружающую среду

2. Технологии создания перспективной морской техники ("Научный задел")	14549,1	<u>526,3</u>	1052,1	1582,4	3274	3640	3083,8	748	642 <u>.5</u>
	9602,34	355	699,4	1071,4	2167,1	2414,77	2027,67	466	401
2.1. Технологии гидродинамики морских и речных судов	3086,6 2045,5	77 55	213 135	222,1 142,1	<u>490</u> 326	947,5 631,4	1137 756	-	-

					21					
	2009 -				В том	и числе				
	2016 годы - всего	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014	2015 год	2016 год	Ожидаемые результаты
2.1.1. Разработка технологий формирования оптимизированной компоновочной схемы комплекса "корпус судна - движительно-рулевые органы - выступающие части", построенной на основе синтеза автоматизированных методов расчетно-экспериментальных исследований, обеспечивающих достижение высоких эксплуатационных качеств судов различных типов при маневрировании и позиционировании (комплекс работ "Румпель")	<u>512,1</u> 332,1	77 55	213 135	222.1 142,1						созданы научно обоснованные нормативные материалы по выбору параметров средств управления движением судов различных типов с учетом особенностей условий их плавания, а также расчетные методики для выбора параметров средств управления движением на ранних стадиях проектирования (2012 год). Разработаны технические предложения и обоснованы основные пути создания перспективных быстроходных морских грузо-пассажирских судов. Разработана автоматизированная система создания искусственных днищевых каверн на транспортных речных судах и судах смешанного типа (река-море) с целью обеспечения снижения расхода топлива на ходовых режимах на 10-15% (2012 год). Исследована и разработана концепция принципиально новой геометрии корпуса водоизмещающего судна (тоннельного типа) (2012 год). Выполнен комплекс исследовательских (расчетных, предпроектных и экспериментальных) работ в обеспечение создания речного и морского экранопланов водоизмещением от 5 до 50 тонн (2012 год)
2.1.2. Разработка новых технологий в гидроаэродинамике для создания перспективных транспортных средств, в т.ч. предназначенных для решения транспортных задач и освоения	<u>1754</u> 1167	-	-	-	340 226	653 435	761 506	-	-	разработаны программы и осуществлены теоретические, экспериментальные и натурные исследования характеристик ходкости и взаимодействия корпусов и движителей судов смешанного типа (река-

2009 -									
2016 годы - всего	2009	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	Ожидаемые результаты

труднодоступных регионов Севера и Сибири, а также арктического континентального шельфа (комплекс работ "Обеспечение")

море) плавания с предельно большой (Cb > 0.9) полнотой водоизмещения (2014 год).

Разработаны программы и осуществлены теоретические, экспериментальные и натурные исследования характеристик взаимодействия элементов несущего комплекса средств на воздушной подушке (СВП) с различными видами опорной поверхности (вода, лед, земля, болото и др.) (2014 год).

Разработаны методики прогнозирования и обеспечения оптимальных динамических характеристик, методы управления судами и транспортными средствами на воздушной подушке нового поколения. Разработаны технология формирования и методы расчета параметров их несущих комплексов (2014 год).

Разработаны технология проектирования и методы оптимизации параметров корпусов и движительно-рулевых комплексов контейнеровозов в концепциях тримаран, моноклин, с малой площадью ватерлинии и других, в том числе с отработкой технических решений на полунатурных моделях (2015 год).

Разработано техническое предложение по оптимальной компоновке несущего и движительно-рулевого комплексов транспортных средств на воздушной подушке, используемых на Севере и в Сибири, а также на арктическом континентальном шельфе (2015 год)

	2009 - 2016 годы - всего	2009	2010 год	2011 год	В том 2012 год	и числе 2013 год	2014 год	2015 год	2016	Ожидаемые результаты
2.1.3. Разработка технологий проведения сложных транспортных операций, связанных с буксировкой крупногабаритных сооружений, выполнением грузовых операций у морских выносных причалов, терминалов и платформ (комплекс работ "Ордер")	255 170	-	-	-	3 <u>0</u> 20	9 <u>0</u> 60	135 90	-	-	разработаны комплексные методы и средства решения прикладных задач гидродинамики и динамики проведения сложных транспортных операций, связанных с буксировкой крупногабаритных сооружений, проводкой караванов судов по фарватерам, отличающимся сложной навигационной и гидрометеорологической обстановкой (2015 год). Разработаны модели и системы управления движением судов при выполнении грузовых операций у морских выносных причалов, терминалов и платформ (2015 год)
2.1.4. Разработка технологий оптимизации конструктивных решений по основным размерениям, обводам, органам управления и стабилизации, структуре систем управления движением, в том числе скоростных судов перспективных компоновок и экранопланов (комплекс работ "Компоновка")	<u>565,5</u> 376,4	-	-	-	120 80	204,5 136,4	241 160	-		созданы методы отработки конструктивных решений и алгоритмов системы автоматического управления, обеспечивающих пониженное энергопотребление, управляемость, устойчивость движения и повышение мореходности судов в предельных внешних условиях (2014 год). Разработаны требования к характеристикам устойчивости и управляемости экранопланов для обеспечения их безопасности на основных режимах движения (2014 год). Разработаны конструктивные решения по органам управления и стабилизации, а

также алгоритмы системы управления скоростных судов с механизированным днищем и на воздушной каверне, которые

обеспечат высокую мореходность, маневренность и безопасность

	09 -								
ro, BC	016 цы - его 2009	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	Ожидаемые результаты

эксплуатации. Разработана рабочая конструкторская документация по механизированному днищу быстроходных судов для пассажирских перевозок (2015 год).

Проведены комплексные модельные испытания судов перспективных компоновок с различными схемами органов управления и стабилизации. Разработаны предложения по перспективным формам обводов носовой оконечности скоростных водоизмещающих судов с элементами успокоителей килевой качки корпусного типа, интегрированными с корпусными конструкциями.

Разработаны конструктивные решения по стабилизации движения перспективных контейнеровозов с формой обводов типа "Моноклин", обеспечивающие безопасность эксплуатации в различных ветроволновых условиях (2015 год). Разработана систематизированная база данных по эффективным конструктивным схемам несущего комплекса, органов управления и стабилизации и структурам систем управления, разработаны пакеты компьютерных программ, ориентированных на решение задач практического проектирования судов и создания тренажеров для обучения экипажей судов эффективному и безопасному управлению (2015 год)

					31					
	2009 -				В том	и числе				
	2016 годы - всего	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	Ожидаемые результаты
2.2. Технологии обеспечения прочности и надежности конструкций морской техники	3549,1 2359,2	253 173	364,8 248	389 256	<u>571</u> 380	<u>729</u> 485	841,3 553,2	210 138	<u>191</u> 126	
2.2.1. Разработка технологий создания судовых корпусных конструкций на основе применения перспективных гибридных композиционных материалов (комплекс работ "Корпус-гибрид")	1328 875	-	-	<u>56</u> 29	263 175	480 320	<u>529</u> 351	-	-	разработана технология создания высоконагруженных элементов корпуса и других силовых конструкций перспективных высокоскоростных судов и экранопланов с использованием и на основе технологий композиционных материалов нового поколения. Созданы опытные конструкции, проведены испытания (2014 год). Разработаны рекомендации по обеспечению прочности и ресурса судовых корпусных конструкций из многослойных гибридных композиционных материалов (2015 год)
2.2.2. Разработка рекомендаций и создание методик по применению принципиально новых методов формирования корпусов судов из стали с использованием высокоавтоматизированных технологий (комплекс работ "Корпус-конструктор")	276 184	99 66	109 73	68 45	-	-	-	-	-	разработаны рекомендации по применению принципиально новых оболочечных безнаборных и малонаборных конструкций для формирования корпусов судов из стали с использованием высокоавтоматизированных технологий (2011 год). Созданы новые типы силовых конструкций перспективных объектов морской техники на основе экспериментальных исследований процессов деформирования, повреждаемости и разрушения несущих высоконагруженных конструкций из составных 2-, 3-компонентных материалов

(плакированные стали, сталебетон) (2012 год).

	T	1								
	2009 -		 		В том	и числе				_
	2016 годы - всего	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	Ожидаемые результаты
										Разработаны рекомендации по эффективному использованию прочностных свойств толстолистовых сталей в составе корпусов судов и морских добычных комплексов (2012 год)
2.2.3. Разработка технологий снижения динамических нагрузок на судовые механизмы и фундаменты, вызываемых нестационарностью движения судна в сплошных льдах и при преодолении торосов, определение ресурсов механизмов и их фундаментов в условиях инерционных нагрузок (комплекс работ "Встряска")	305,8 205	-	<u>45,8</u> 30	<u>87</u> 60	173 115	-	-	-	-	разработана новая физическая модель удара корпуса судна об лед, на основе которой созданы нормативные документы по регламентации ледовых нагрузок на корпуса судов ледового плавания и ледоколов (2012 год). Определены динамические нагрузки на судовые механизмы и фундаменты, вызываемые нестационарным движением судна во льдах (2012 год). Разработаны мероприятия по повышению ресурсов механизмов и их фундаментов в условиях инерционных нагрузок (2013 год)
2.2.4. Разработка технологий обеспечения прочности и эксплуатационной безопасности нового поколения скоростных и высокоскоростных судов (комплекс работ "Прочность")	<u>542</u> 374	154 107	2 <u>10</u> 145	178 122	-	-	-	-	-	разработаны рекомендации по рациональному конструированию и обеспечению прочности и эксплуатационной безопасности судов (2012 год). Предложена новая технология изготовления тонкостенных конструкций на основе рационального сочетания металлических и неметаллических материалов, исключающая применение клепки. Разработан комплект документов в стандартах единой системы конструкторской документации и единой системы технологической документации и изготовлены опытные образцы элементов конструкций (2012 год)

	Ţ	,								T
	2009 -		1		В тол	и числе		,	Т	
	2016 годы - всего	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	Ожидаемые результаты
2.2.5. Разработка технологий создания системы мониторинга ледовых нагрузок, параметров вибрации, опасных деформаций корпусов с целью повышения надежности и безопасности эксплуатации судов ледового плавания, ледоколов и морских сооружений (комплекс работ "Мониторинг")	484 314	-	-	-	-	-	83 50	210 138	191 126	разработаны технологии мониторинга ледовых нагрузок и параметров вибрации с целью повышения надежности и безопасности эксплуатации судов ледового плавания, ледоколов и морских сооружений (2015 год). Разработан опытный образец системы мониторинга ледовых нагрузок и параметров вибрации (2016 год). Разработана аппаратура для мониторинга опасных деформаций корпуса крупнотоннажного судна (2016 год)
2.2.6. Разработка технологии управления вибрационными характеристиками морских объектов, эксплуатируемых в экстремальных условиях, на основе активных систем виброгашения (комплекс работ "Ограничение")	613,3 407,2	-	-	-	135 90	249 165	229,3 152,2		-	разработаны типовые структурные схемы активных систем виброгашения, определены тип и мощностные характеристики исполнительных элементов, оптимальное число и локализация точек контроля, базовые алгоритмы управления (2014 год). Создан макетный образец наружной системы самоконтроля, обеспечивающий контроль изменения вибрационных и внешних акустических полей морских объектов (2014 год). Создан опытный образец системы управления низкочастотными вибрационными характеристиками морских объектов (2015 год)
2.3. Технологии создания новых и специальных материалов для морской техники	<u>5354</u> 3494,44	-	34,5 23	377,5 272	1582,5 1045,6	1708,5 1128,37	661,5 422,47	<u>538</u> 328	451,5 275	

					34					
	2009 -				В том	и числе		····		
	2016 годы - всего	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014	2015 год	2016 год	Ожидаемые результаты
2.3.1. Разработка технологий создания нового поколения высокопрочных сталей в обеспечение изготовления корпусных конструкций перспективных судов, нефтедобывающих платформ и других объектов морской техники (комплекс работ "Сталь")	818 547	-	34,5 23	132 90	570 380	81,5 54	-	-	-	разработаны технологии создания высокопрочных коррозионно-стойких немагнитных азотосодержащих сталей, нового поколения высокопрочных свариваемых сталей, отличающихся высокой работоспособностью, коррозионной стойкостью (2013 год)
2.3.2. Разработка технологий создания новых высококачественных конструкционных сталей и сплавов, технологий их производства, методов сварки и способов антикоррозионной защиты, обеспечивающих высокое качество и конкурентоспособность на мировом рынке изделий движительнорулевого комплекса, трубопроводов, теплообменников, уплотнений, подшипников и узлов трения для перспективных судов и объектов морской техники (комплекс работ "Судмаш-Сплав")	780,5 520	-	-		120,5 80	298 199,1	362 240,9		-	освоены прогрессивные технологии изготовления материалов и антикоррозионной защиты для изделий рулевого комплекса и разработаны предложения по их производству (2014 год). Освоены новые материалы и прогрессивные технологии производства полуфабрикатов, включая создание опытных промышленных образцов для судовых трубопроводов, теплообменников и металлических уплотнений. Разработаны комплекты документации в стандартах единой системы технологической документации, а также системы разработки и постановки продукции на производство (2014 год). Разработаны импортозамещающие покрытия для защиты от коррозии балластных танков судов и межбортных пространств балкеров, отвечающих требованиям Резолюции Международной морской организации MSC. 215(82) (2014 год). Освоены новые прогрессивные технологии производства материалов для подшипников и узлов трения. Разработаны комплекты документации в стандартах

				33					
2009 -				В том					
2016 годы - всего	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	Ожидаемые результаты
									единой системы технологической документации, а также системы разработки и постановки продукции на производство (2015 год)

2.3.3. Разработка технологий создания новых поколений композиционных материалов для корпусных конструкций, оборудования и систем перспективной морской техники (комплекс работ "Композит")

<u>1558,5</u> - - <u>115</u> <u>354</u> <u>578</u> <u>195</u> <u>138</u> <u>178,5</u> 1056,44 95 234,6 384,27 131,57 92 119

разработаны технологические процессы изготовления полуфабрикатов из новых высокопрочных слоистых, волокнистых и порошковых композиционных материалов и прогрессивные процессы сварки. Разработаны комплекты документации в стандартах единой системы технологической документации, а также системы разработки и постановки продукции на производство (2012 год). Разработаны композиционные материалы (на основе капролона, углепластиков и графитобаббитов) и технологии их изготовления для использования в качестве подшипников гребных и дейдвудных валов, рулевых устройств судов. Разработаны комплекты документации в стандартах единой системы технологической документации, а также системы разработки и постановки продукции на производство (2013 год). Разработаны мультиаксиальные однородные и гибридные прошивные армирующие материалы и химически связанные волокнисто-дисперсные наполнители, обеспечивающие управление анизотропией свойств композита как в плоскости, так и по толщине, для корпусных конструкций объектов морской техники. Разработаны комплекты

2009 -									
2016 годы -	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Ожидаемые результаты
всего	год								

документации в стандартах единой системы технологической документации, а также системы разработки и постановки продукции на производство (2014 год). Разработаны технологии изготовления и сварки слоистых композиционных материалов "Алюминий-сталь" (2014 год). Разработана новая технология создания коррозионно-стойких покрытий для систем перспективной гражданской морской техники с использованием нового поколения композиционных порошковых материалов (2014 год). Разработана технология создания легковесных заполнителей композитной структуры для формирования блоков плавучести глубоководных аппаратов, райзеров, трубопроводов и другой морской техники (2014 год). Разработаны правила приемки новых полимерных композиционных материалов на основе отечественных армирующих систем различной химической природы и термореактивных связующих с учетом применения для их переработки современных высокоэффективных технологий, проведена аттестация этих материалов на соответствие предъявляемым к морским объектам требованиям Российского морского регистра судоходства (2016 год)

					37					
	2009 -				В том	м числе		,		
	2016 годы - всего	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	Ожидаемые результаты
2.3.4. Разработка технологий создания новых типов титановых сплавов для перспективной морской техники (комплекс работ "Титан")	777,5 442	-		-			104.5 50	400 236	273 156	разработаны основы создания конструкционных материалов, защитных и износостойких покрытий и уплотнительных материалов на основе титановых сплавов и биметаллов для оборудования буровых платформ, трубопроводных систем, добывающих райзеров. Разработаны комплекты документации в стандартах единой системы технологической документации, а также системы разработки и постановки продукции на производство (2016 год). Разработаны автоматизированное оборудование и новые прогрессивные технологии выплавки жаростойких интерметаллидов (алюминидов титана). Разработаны комплекты документации в стандартах единой системы технологической документации, а также системы разработки и постановки продукции на производство (2016 год)
2.3.5. Разработка новых конструкционных материалов для строительства газовозов, включая теплоизолирующие материалы, и методов их диагностики при изготовлении и эксплуатации (комплекс работ "Газоматериал")	1419.5 929	-	-	130,5 87	<u>538</u> 351	<u>751</u> 491	-	-	-	разработаны криогенные конструкционные и теплоизолирующие материалы и технологии их производства для хранения и перевозки сжиженных газов, проектирования и строительства газовозов для освоения месторождений арктического шельфа. Разработаны комплекты документации в стандартах единой системы технологической документации, а также системы разработки и постановки продукции на производство (2014 год). Разработаны принципиальные технические решения по конструкции и технологии

					38					
	2009 -				В том	и числе			.,	
	2016 годы - всего	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	Ожидаемые результаты
										изготовления хранилищ нового типа для сжиженного природного газа на базе использования перспективных полимерных композиционных материалов и высокоэффективных современных технологий их формования, обеспечивающих выполнение требований по прочности и герметичности в диапазоне температур от +20°C до -163°C (2014 год)
2.4. Перспективные технологии выполнения исследований и проведения испытаний в лабораторных и натурных условиях	2559,4 1703,2	<u>196,3</u> 127	439,8 293,4	<u>593,8</u> 401,3	630,5 415,5	255 170	<u>444</u> 296	-	-	
2.4.1. Разработка новых технологий компьютерного моделирования в области гидродинамики морских объектов (отработка обводов корпуса и прогнозирование гидродинамических характеристик судов, моделирование взаимодействия вихревых систем гребных винтов, компьютерные расчеты гидродинамических характеристик движительных комплексов и др.) (комплекс работ "Моделирование")	503,9 332	157,9 102	231 155	115 75	-	-		-	-	разработаны новые компьютерные технологии отработки обводов корпуса и прогнозирования гидродинамических характеристик судов (компьютерный буксировочный бассейн) для обеспечения проектирования современных конкурентоспособных судов гражданского назначения (2011 год). Разработаны технологии компьютерного моделирования взаимодействия вихревых систем гребных винтов на основе современных методов динамики вязкой жидкости (2011 год). Разработаны новые компьютерные технологии расчета гидродинамических характеристик движительных комплексов современных транспортных судов (2012 год)

					39					
	2009 -				В том	и числе				
	2016 годы - всего	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	Ожидаемые результаты
2.4.2. Разработка новых технологий моделирования ледяных образований с заданными физико-механическими свойствами для проведения модельных испытаний морской техники в ледовых условиях (комплекс работ "Лед-модель")	570 380	,	_	-	108 72	165 110	297 198	_	-	разработаны методики моделирования, обеспечивающие получение ровных полей моделированного льда с минимальными отклонениями от заданных значений по толщине и прочности, торосистых образований с заданной толщиной консолидированного слоя и ледяных каналов, проведены экспериментальные исследования (2015 год). Разработаны новые конструктивные решения по оснащению нового ледового бассейна средствами подготовки льда и проведения экспериментов (2015 год)
2.4.3. Разработка технологий и создание технических средств для унифицированного решения задач автоматизации модельных и натурных маневренных испытаний, обработки и хранения экспериментальных данных, информационного и математического обеспечения моделирования динамических процессов, в том числе интерактивного виртуального, применительно к различным типам судов и другим объектам морской техники (комплекс работ "Маневрирование")	168,4 115	38,4 25	60 40	7 <u>0</u> 50	-	-	-	-		разработаны технологии и созданы технические средства обеспечения автоматизации модельных и натурных маневренных испытаний, обработки и хранения экспериментальных данных (2011 год). Разработаны технологии и создан на базе серверов локальной сети единый информационно-аналитический комплекс, обеспечивающий автоматизацию подготовки и проведения гидродинамических маневренных испытаний моделей судов в обеспечение проектирования судов, систем управления их движением, противоаварийных и информационных систем судов и других объектов морской техники (2012 год). Разработан опытный образец системы информационного и математического моделирования динамических процессов, в том числе интерактивного виртуального,

	2009 -									
	2016 годы - всего	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	и числе 2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	- Ожидаемые результаты
2.4.4. Разработка технологий стабилизации бортовой качки пространственных сооружений типа системы "ферменная платформа - пришвартованное судно" в условиях нерегулярного волнения и одновременного воздействия течения (комплекс работ "Волна")	314 208	-	-	-	77 50	<u>90</u> 60	<u>147</u> 98	-	-	применительно к различным типам судов и других объектов морской техники (2012 год) разработаны алгоритмы и программы расчета кинематических характеристик нелинейной бортовой качки на нерегулярном волнении и воздействия волновых сил на систему "ферменная платформа - пришвартованное судно" (2014 год). Определены и обоснованы характеристики "плоских" цистерн для стабилизации бортовой качки (2015 год)
2.4.5. Разработка технологии мониторинга эксплуатационных параметров судна, его систем и устройств в ходе сдаточных, специальных натурных испытаний и опытной эксплуатации, включая проектирование средств для проведения натурных испытаний (комплекс работ "Мониторинг-супер")	414.5 282	-	4 <u>5</u> 30	161 113,5	208.5 138,5	-	-	-	-	создан мобильный перенастраиваемый параметрический комплекс аппаратуры, необходимой для проведения натурных испытаний судов (2013 год). Разработана автоматизированная система контроля остойчивости и прочности судов в период их эксплуатации (2013 год)
2.4.6. Разработка технологий проведения подводных инженерно-геологических работ на морском дне с использованием гибких протяженных буксируемых антенн с применением метода апертурного синтеза и сейсмоакустического зондирования дна (комплекс работ "ГПБА-Сейсмика")	<u>588,6</u> 386,2	-	103,8 68,4	247,8 162,8	237 155	-	-	-	-	разработаны технологии исследования характеристик грунтов в районах размещения подводных объектов с использованием гибких протяженных буксируемых антенн и сейсмокос на основе эластичных пьезокомпозитных материалов (2010 год). Разработана технология проведения подводных инженерно-геологических работ на морском дне с использованием гибких протяженных буксируемых антенн

200) -								
201	6 2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Ожидаемые результаты
года	I - год	год	год	год	год	год	год	год	Sample pesymeters
все	o log	ТОД	ТОД	ГОД	10Д	1. 104	ТОД	ТОД	

с применением метода апертурного синтеза и сейсмоакустического зондирования дна. Созданы опытные образцы антенн, аппаратуры обработки и анализа (2012 год).

Определены принципы усовершенствования методов поиска углеводородов по данным сейсмического 3D-зондирования и разработаны нейросетевые алгоритмы восстановления трехмерной детальной структуры морского дна. Разработан основной комплект рабочей конструкторской документации, изготовлен и испытан опытный образец системы, позволяющий получать трехмерную картину неоднородности (до единиц километров) (2013 год). Разработаны технология проведения инженерно-геологических работ на морском дне с использованием быстроразвертываемых донных сейсмоакустических антенн и рабочая конструкторская документация на программно-аппаратный комплекс сбора, обработки и анализа информации от них (2012 год).

Разработаны технические предложения по структуре, составу и конструктивной компоновке перспективной донной станции сейсмической разведки на морском шельфе. Изготовлены макетные образцы основных составных частей станции донной сейсморазведки (2013 год)

	2009 -									
	2016 годы - всего	2009 год	2010	2011 год	2012	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	Ожидаемые результаты
3. Концептуальные проекты морской техники ("Новый облик")	16122,967 10402,326	853,1 511,1	1167,13 656,704	1535 985,524	3057,65 2005,324	3287,8 2150,705	3354,912 2178,19	1522,975 1030,834	1344,4 883,945	
3.1. Концептуальные проекты плавучих и стационарных морских платформ и средств для работы на континентальном шельфе	3802, <u>6</u> 2511,935	-	148 94,5	<u>523</u> 348	772,2 510,7	<u>561,9</u> 372,335	351,5 232,7	<u>675</u> 445	<u>771</u> 508,7	
3.1.1. Плавучие и самоподъемные разведочные и добычные буровые платформы и суда для эксплуатации в ледовых условиях на глубоководных акваториях континентального шельфа	795,5 530,235		<u>58</u> 40	208 139,5	315 208	214,5 142,735			-	разработаны технические предложения, где определен и обоснован технический облик, новые технические решения и необходимые технические решения и необходимые технологии для создания платформ и судов. Выполнены технико-экономические обоснования проектных решений и моделей использования платформ и судов. Разработаны концептуальные проекты: плавучей платформы судового типа для восстановления проектного дебита скважин в условиях Арктики (2014 год); морской ледостойкой технологической платформы судового типа с турельной системой удержания для глубоководных месторождений российского шельфа (2013 год); перспективных технических средств разведки, бурения и добычи углеводородов для применения в особо сложных условиях глубоководного арктического континентального шельфа (2014 год); нового бурового судна с различными типами энергетических установок для разведочного бурения в Арктике с применением современных технических решений и новейших технологий (2013 год);

					43					
	2009 -				В тог	м числе				
	2016 годы - всего	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	Ожидаемые результаты
										глубоководной ледостойкой самоподъемной плавучей буровой установки (2014 год); морской вертолетной платформы (2012 год)
3.1.2. Плавучие и самоподъемные разведочные и добычные буровые платформы и суда для обустройства мелководных районов континентального шельфа	643 424	-	<u>70</u> 45	<u>205</u> 136	218 145	<u>68</u> 45	-	24 15	<u>58</u> 38	разработаны технические предложения и концептуальные проекты, где определен и обоснован технический облик, новые технические решения и необходимые технологии для создания платформ и судов. Выполнены технико-экономические обоснования проектых решений и моделей

использования платформ и судов. Разработаны концептуальные проекты и технические предложения для создания: самоподъемной плавучей буровой установки для бурения поисковоразведочных скважин на мелководном шельфе (2012 год); ледостойкой платформы для размещения оборудования надводных заканчиваний скважин (блок кондуктора) на мелководных акваториях (2013 год); тендерной погружной буровой установки для подводного или надводного заканчивания эксплуатационных скважин на мелководных акваториях (2013 год); платформ для бурения и добычи в виде ледостойких островов и барж на мелководных акваториях (2013 год); комплекса плавучих средств освоения месторождения, использующих принцип воздушной подушки для работы на мелководье (2013 год);

2009 -				В том	и числе				
2016 годы -	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Ожидаемые результаты
 всего	год	год	год	год	год	год	год	год	

подушке для предельного мелководья (2013 год); самоподъемной плавучей буровой установки для ускоренного бурения эксплуатационных скважин в мелководных районах с коротким навигационным периодом (2014 год); мобильной ледостойкой буровой установки, унифицированной для перспективных участков мелководного шельфа (2012 год); погружной буровой установки для работы на мелководье с ледовыми подкреплениями (2014 год). Разработан аванпроект морской стационарной добычной платформы для нефтяных месторождений Карского моря с глубинами до 80 метров (2016 год)

буровой платформы на воздушной

3.1.3. Технические средства для подводно-подледного обустройства и освоения месторождений нефти и газа на глубоководном арктическом континентальном шельфе

 931
 135
 390
 406

 620,7
 90
 260
 270,7

обоснована номенклатура и разработана программа создания технических средств для подводно-подледных обустройств месторождений нефти и газа на арктическом континентальном шельфе. Разработаны технические предложения, где обоснован технический облик, разработаны основные технические решения. Создана модель использования всего комплекса средств. Разработаны технические предложения для создания: подводного судна для сейсморазведки месторождений (2016 год); подводного инженерно-геологического судна (2016 год);

2	2009 -				В том	и числе				
	2016	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Ожидаемые результаты
F	годы -									Ожидаемые результаты
F	всего	год	год	год	год	год	год	год	год	

подводного хранилища (2016 год); подводной буровой установки (2016 год); подводного оборудования скважин (2016 год); подводного судна для обслуживания комплекса (2016 год); подводной компрессорной станции (2016 год); обслуживающего ледокола (2016 год). Разработана рабочая конструкторская документация на дистанционно управляемый буровой комплекс и на дооборудование подводной лодки в целях проведения глубоководных геологоразведочных работ в районах Крайнего Севера с тяжелой ледовой обстановкой (2016 год). Разработан концептуальный проект погружного энергомодуля для обслуживания и энергообеспечения комплекса технических средств подводно-подледного обустройства нефтегазовых месторождений на

3.1.4. Плавучие технические средства, необходимые для строительства объектов, обеспечивающих работы на континентальном шельфе, и выполнения подводно-технических работ

 $\frac{373,4}{245,1}$ - $\frac{20}{9,5}$ $\frac{102}{68,5}$ $\frac{155}{103}$ $\frac{96,4}{64,1}$

разработаны технические предложения и концептуальные проекты, где определены и обоснованы технический облик, новые технические решения и критические технологии для создания судов и плавсредств для различных бассейнов России. Создана модель их использования и проработаны проблемные вопросы на всех этапах жизненного цикла. Разработаны технические предложения и концептуальные проекты для создания:

арктическом континентальном шельфе

(2016 год)

2009				В тог	и числе				
2016	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Ожидаемые результаты
всего	год	год	год	год	год	год	год	год	

судна для подводно-технических работ на морских нефтегазопромыслах, в т. ч. при строительстве магистральных трубопроводов (2012 год); плавучего крана большой грузоподъемности для обеспечения работ на континентальном шельфе (2013 год); трубоукладочного судна (2014 год); кабельного судна с современной интегрированной системой управления для строительства объектов, обеспечивающих работы на континентальном шельфе и выполнение подводно-технических работ в море (2014 год); судов для строительства, ремонта и обеспечения безопасности морских магистральных трубопроводов и сооружений на нефтяных и газовых месторождениях континентального шельфа (2014 год)

3.1.5. Суда и плавсредства, необходимые в период эксплуатации месторождений нефти и газа

323,5 212,5 -

<u>62</u>

40

183 120,5 78,5 52 разработаны технические предложения и концептуальные проекты, где определены и обоснованы технический облик, новые технические решения и критические технологии для создания судов и плавсредств для различных бассейнов России. Создана модель их использования и проработаны проблемные вопросы на всех этапах жизненного цикла. Разработаны технические предложения и концептуальные проекты для создания: судов ледового плавания для снабжения буровых и добычных платформ (2014 год);

					4/					
	2009 -		y		В том	м числе		,		
	2016 годы - всего	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	Ожидаемые результаты
										аварийно - спасательных судов и технических средств для ликвидации аварийных разливов (2015 год); перспективных судов вспомогательного флота, включая концептуальный проект судна - бункеровщика сжиженным природным газом (2015 год). Разработан технический проект плавучего дока с расширенными возможностями как элемента комплексной системы обслуживания и эксплуатации морских месторождений (2015 год)
3.1.6. Морские объекты, необходимые для отгрузки углеводородов	177 115	-	-	-	-	-	-	9 <u>3</u> 60	<u>84</u> 55	разработан концептуальный проект, где определены и обоснованы технический облик, новые технические решения и критические технологии для создания плавучего хранилища сжиженного природного газа для установки на прибрежных акваториях (2016 год)
3.1.7. Плавучие производственные объекты по переработке углеводородов	<u>559,2</u> 364,4	-	-	<u>8</u> 4	22,2 14,7	-	138 90,7	<u>168</u> 110	223 145	разработаны технические предложения, где определены и обоснованы технический облик, новые технические решения и критические технологии для создания комплексов по переработке углеводородов. Разработан технический проект установки по переработке попутного газа в жидкие углеводороды в блочно-комплектном (модульном) исполнении. Разработан

технический проект транспортномонтажного средства для доставки технологических модулей с обеспечением всех видов транспортных (на суше),

2009 -									
2016 годы -	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Ожидаемые результаты
всего	год								

перегрузочных и монтажных операций (2016 год). Разработаны концептуальные проекты: завода по сжижению газа морского базирования на гравитационном опорном основании (2015 год); плавучего завода по добыче газа и его сжижению (2016 год); платформы по добыче нефти и переработке попутного газа в синтетическую нефть (2016 год)

3.2. Концептуальные проекты судов обеспечения работ на континентальном шельфе и грузовых перевозок	4746,5855	505,06	<u>636,23</u>	335	<u>205</u>	768,4	1438,393	531,1025	327,4
	3011,9615	303,06	357,254	211	136	492,25	914,85	382,3025	215,245
3.2.1. Сухогрузные суда для перевозки генеральных, укрупненных (контейнеры, трейлеры и др.) и навалочных грузов	687,5 453	-	-	-	<u>83</u> 55	335,5 221,5	<u>269</u> 176,5	-	-

разработаны технические предложения и концептуальные проекты, где определены и обоснованы технический облик, новые технические решения и необходимые технологии для создания типоряда перспективных судов, проработаны проблемные вопросы на всех этапах жизненного цикла.

жизненного цикла.
Разработаны концептуальные проекты: универсального сухогрузного судна арктического ледового класса, способного транспортировать отработанное ядерное топливо, соответствующее классификации INF-2 Кодекса ОЯТ, из арктических регионов России (2014 год); судового состава (толкач-баржа) смешанного (река-море) плавания с гидравлическим сцепным устройством и движительно-рулевыми колонками с

2009 -			*************************************						
2016	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Ожидаемые результаты
годы - всего	год	год	год	год	год	год	год	год	

гидроприводом (2014 год); универсального навалочникаконтейнеровоза дедвейтом около 70 тыс. тонн, отвечающего унифицированным требованиям Международной ассоциации классификационных обществ (2015 год); типоряда малотоннажных судов для обеспечения хозяйственной деятельности в пределах прибрежной морской зоны и на внутренних водных путях, в том числе в морских и речных портах на базе единой универсальной платформы - катамарана модульного типа (2015 год). Разработаны технические проекты: лесовоза-пакетовоза дедвейтом 7 - 10 тыс. тонн закрытого типа с улучшенными характеристиками защищенности грузов (2015 год); перспективного судна смешанного (рекаморе) плавания с экстремально высоким значением коэффициента общей полноты и с устройством для создания единой воздушной каверны на днище на базе судна проекта RST27 (2015 год)

3.2.2. Суда для перевозки нефти и	501,4	-	-	-	-	-	<u>165</u>	<u>128</u>	208,4
нефтепродуктов	328,945						110	83	135,945

разработаны технические предложения, где определен перечень необходимых рациональных технических решений для создания судов, выполнено технико-экономическое обоснование проектных решений и модели использования судов. Разработан технический проект универсального судна арктического ледового класса, способного

2009 -				В том	и числе				
2016 годы -	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Ожидаемые результаты
всего	год	год	год	год	год	год	год	год	

транспортировать отработанное ядерное топливо, соответствующего классификации INF-2 Кодекса отработанного ядерного топлива, из арктических регионов России (2016 год). Разработаны концептуальные проекты: танкера дедвейтом 180-200 тыс. тонн с ограниченной осадкой и энергосберегающей каверной для круглогодичного вывоза нефти из портов Балтийского моря и использования в Арктике (2016 год); судна для комплексного топливоснабжения водного транспорта и объектов инфраструктуры в морской офшорной и прибрежной зонах российской Арктики (2016 год). Разработан технический проект универсального судна арктического ледового класса, способного транспортировать отработанное ядерное топливо, соответствующего классификации INF-2 Кодекса отработанного ядерного топлива, из арктических регионов России (2016 год)

3.2.3. Суда для перевозки сжиженных 706,4 278,4 <u>173</u> 255 нефтяных и природных газов 453 160 180

113

разработаны технические предложения и концептуальные проекты, где выполнено исследовательское проектирование газовозов, обоснован технический облик, разработаны основные технические решения, выполнено техникоэкономическое обоснование судов, в том числе газовоза ледового плавания вместимостью около 220 - 250 тыс. куб. метров (2012 год)

	2009 -				Вто	и числе				
	2009 - 2016 годы - всего	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013	2014	2015 год	2016 год	Ожидаемые результаты
3.2.4. Транспортные суда для вывоза добываемого сырья с месторождений углеводородов	225,8 144,23	-	33,8 19,23	<u>70</u> 44	122 81	-	-	-	-	разработаны технические предложения и концептуальные проекты, где определен и обоснован технический облик, новые технические решения для создания перспективных арктических судов. Создана модель их использования и определены проблемные вопросы на всех этапах жизненного цикла. Разработаны технические предложения и концептуальные проекты для создания: челночного судна-газовоза самостоятельного ледового плавания вместимостью 80 - 90 тыс. куб. метров (2013 год); мелкосидящего танкера седьмого класса ледового усиления для работы в Карском море (2013 год)
3.2.5. Суда для работы на Северном морском пути	264,1325 200,1025	_	_	-	-	86,5 57	104,53 70	73,1025 73,1025		разработаны технические предложения, где определен и обоснован технический облик, новые технические решения для создания перспективных арктических судов. Создана модель их использования и определены проблемные вопросы на всех этапах жизненного цикла. Разработаны технические предложения для создания контейнеровоза ледового плавания повышенной контейнеровместимости с двухтопливным двигателем для высокоширотных линий Северного морского пути (2015 год). Разработаны технические проекты для создания:

арктических судов-снабженцев дедвейтом 5 - 10 тыс. тонн самостоятельного

ледового плавания для обеспечения

	2009 -									
ı	2016 годы - всего	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	Ожидаемые результаты

северного завоза в порты и необорудованные портопункты трассы Северного морского пути (2014 год); навалочника-углевоза ледового класса дедвейтом около 10 - 20 и 25 - 35 тыс. тонн (включая вариант судна с двухтопливным двигателем, способным работать и на газе, и на жидком топливе) (2015 год)

3.2.6. Дизель-электрические ледоколы для обслуживания месторождений и вспомогательных задач в различных регионах

 602,07
 127,25
 125
 180
 169,82

 335,4
 72,25
 60
 104,5
 98,65

разработаны технические предложения, где обоснованы технический облик, основные технические решения для создания ледоколов различного назначения, в том числе решения по рациональной форме и конструктивному исполнению корпуса. Создана модель их использования и определены проблемные вопросы на всех этапах жизненного цикла. Технические предложения и эксплуатационные требования разработаны для создания: портового ледокола-буксира мощностью 6 - 7 МВт (2009 год); вспомогательного ледокола мощностью 10-12 МВт (2009-2010 годы). Выполнены разработка и обоснование технико-эксплуатационных требований к ледовым качествам, конструкции, оборудованию и снабжению ледоколов и транспортных судов полярного плавания. Проведены исследования по оценке риска плавания судов во льдах в зависимости от ледового класса и выбора оптимальных параметров перспективных линейных

					53					
	2009 -				В том	и числе				
	2016 годы - всего	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	Ожидаемые результаты
										ледоколов, обеспечивающих эффективную проводку крупнотоннажных судов (2010 год)
3.2.7. Атомные ледоколы, обеспечивающие подвижность, гарантированность и безопасность работы флота в Арктике	629 410						180 104,5	330 226,2	119 79,3	разработаны технические предложения, где обоснованы технический облик, основные технические решения для создания ледоколов различного назначения, в том числе решения по рациональной форме и конструктивному исполнению корпуса. Создана модель их использования и определены проблемные вопросы на всех этапах жизненного цикла. Определены новые проектные и конструктивные решения, повышающие безопасность атомных ледоколов в типовых аварийных ситуациях. Разработаны технические предложения для внедрения на атомных ледоколах перспективной постройки инновационных решений: по форме корпуса с поиском рациональных соотношений главных размерений; по специальным техническим средствам повышения ледовых качеств; по пропульсивному комплексу с рассмотрением возможности использования нетрадиционных движительных схем; по выбору типа и комплектации энергетического блока (2016 год). Разработан эскизный проект мелкосидящего атомного ледокола для работы на арктическом шельфе (2016 год). Разработаны концептуальный проект атомного ледокола-лидера мощностью

	2009 - В том числе											
	2016 годы - всего	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	Ожидаемые результаты		
										110-130 МВт для круглогодичной работы на трассе Северного морского пути (2016 год), бурового атомного ледокола для работы на арктическом шельфе и реализован принцип создания системы электродвижения судов с движительнорулевой колонкой (2016 год)		
3.2.8. Сухогрузные и наливные суда речного и смешанного (река-море) плавания	167,62 94,7950	40,29 25,29	73,23 38,23	-	-		<u>54,1</u> 31,275			разработаны технические предложения, где определены необходимый типоразмерный ряд судов смешанного плавания и их технический облик, в том числе: специализированных танкеров и сухогрузных судов в целях гарантированного завоза грузов в арктические районы России (2011 год); судов смешанного и внутреннего плавания нового поколения (2012 год). Разработан технический проект нового танкера смешанного плавания для гарантированного завоза грузов в арктические районы России (2015 год). Разработан технический проект мелкосидящего толкаемого состава для сибирских рек (2015 год). Разработан технический проект сухогрузного судна речного и смешанного (река-море) плавания для осуществления северного завоза		
3.2.9. Паромы различного назначения	424,39 281,285	-	-	-	-	166,4 109,25	257,99 172,035	-	-	разработаны технические предложения, где определены технический облик, основные технические решения и критические технологии для создания многопалубных паромов для линий		

2009 -				В том					
2016	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Ожидаемые результаты
годы - всего	год	год	год	год	год	год	год	год	

Балтийского моря, Черного моря и морей Дальнего Востока, основные положения, принципы и особенности в проектировании паромов для различных линий. Выполнено технико-экономическое обоснование использования подобных судов. Технические предложения разработаны для создания: автомобильно-пассажирскожелезнодорожных паромов (2014 год); автомобильно-пассажирских паромов линейного и круизного плавания (2015 год); железнодорожных паромов (2015 год)

разработаны технические предложения, где обоснован облик судов для техникотехнологического обеспечения морской составляющей инфраструктуры нефтегазового комплекса, создаваемой на шельфе арктических морей, создана модель использования и определены проблемные вопросы на всех этапах жизненного цикла, в том числе: буксиров-кантовщиков мощностью до 5 МВт (2012 год); эскортного буксира-спасателя для обслуживания крупнотоннажных судов для перевозки углеводородов (2012 год); буксиров нового поколения (2013 год); катеров (2013 год); судов аварийно-спасательного назначения (2012 год);

технических средств спасения с морских нефтегазовых объектов в ледовых

3.2.10. Суда вспомогательного флота	<u>295,37</u>	43,9	<u>78,5</u>	<u>72</u>	-	-	100,97	-
	179,3	28,9	37,5	41			71,9	

2009 -									
2016 годы -	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Ожидаемые результаты
всего	год								

условиях (усиленные шлюпки, суда на воздушной подушке) (2012 год). Разработаны технические предложения, где обоснован облик судов для техникотехнологического обеспечения морской составляющей инфраструктуры нефтегазового комплекса, создаваемой на шельфе арктических морей, создана модель использования и определены проблемные вопросы на всем промежутке жизненного цикла, выполнено техникоэкономическое обоснование проектных решений судов, в том числе: многофункционального сборщика льяльных вод (суда аварийноспасательного флота); водолазного судна катамаранного типа (2015 год); учебно-производственного судна нового поколения (2015 год)

 3.2.11. Суда и плавсредства
 242,903
 38,62
 47,3
 20
 136,983

 технического флота
 131,904
 16,62
 22,294
 13
 79,99

разработаны технические предложения, где определен облик судов различного назначения, создана модель их использования и определены проблемные вопросы на всех этапах жизненного цикла, в том числе: плавучих доков (2013 год); единой универсальной платформы для морских судов обеспечения и специального назначения (2012 год); дноуглубительных судов для морских и внутренних водных путей (2012 год). Разработаны технические проекты: землесосного снаряда для

					57					
	2009 -				В том	и числе				
	2016 годы - всего	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	Ожидаемые результаты
										дноуглубительных работ на барах сибирских рек; судна для обеспечения безопасности судоходства на внутренних водных путях (промерно-изыскательское судно)
3.3. Концептуальные проекты судов для пассажирских перевозок	2710,32 1778,3	-	-	<u>245</u> 168	<u>795</u> 516,9	1120,8 730,75	549,52 362,65	-	-	
3.3.1. Морские и речные пассажирские суда	705,82 456,5	-	-	110 78	189 117	341,8 218,5	65,02 43	-	-	разработаны технические предложения, где определен необходимый типоразмерный ряд перспективных судов и проработаны основные технические решения. Выполнено технико-экономическое обоснование проектных решений судов. Технические проекты разработаны для создания: речных круизных пассажирских судов нового поколения для крупных рек и

едложения, ивных судов нические проектных отаны для ких судов нового поколения для крупных рек и водохранилищ (2012 год); больших круизных пассажирских судов вместимостью 1000 и более пассажиров для круизов вокруг Европы, по Средиземному морю, Карибскому бассейну, странам Юго-Восточной Азии и другим странам (2014 год); круизных пассажирских судов класса "река-море" вместимостью от 200-250 до 500-600 пассажиров для плавания по трассе Волго-Балтийского пути, реке Дунай, вдоль побережья Балтийского и Черного морей; круизного пассажирского судна

смешанного (река-море) класса

2009 -									
2016 годы -	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Ожидаемые результаты
всего	год								

вместимостью 500 пассажиров "Волго-Балт макс" класса и круизного пассажирского судна смешанного (рекаморе) класса вместимостью 250-300 пассажиров "Волго-Дон макс" класса (2013 год);

пассажирских судов речного и прибрежного плавания для местных линий на 50, 100, 150 пассажиров с вариантами в грузопассажирском исполнении (2012 год);

круизных пассажирских судов усиленного ледового класса вместимостью 100-300 пассажиров для плавания в Северном и Дальневосточном бассейнах (2012 год); речных грузопассажирских судов для местных линий (2013 год); мелкосидящего многофункционального судна для перевозки 12 пассажиров с арктическим ледовым классом мощностью около 2,5-3 МВт (2012 год); пассажирского судна прибрежного плавания вместимостью 100 пассажиров (2013 год);

речного пассажирского судна для местных линий вместимостью 100 пассажиров в "северном варианте" (2013 год); новых пассажирских судов речного плавания для межрегиональных перевозок в европейской и восточной частях Российской Федерации (2014 год)

	2009 -									
	2016 годы - всего	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	Ожидаемые результаты
3.3.2. Скоростные пассажирские суда	2004,5 1321.8	-	-	135 90	606 399.9	779 512.25	484,5 319,65	-	_	разработаны технические предложения гле на основе технико-экономического

анализа разработан необходимый типоряд судов и обоснован их облик, разработаны основные технические решения для их создания, в том числе для создания: речных скеговых судов-паромов на воздушной подушке вместимостью от 50-70 до 100-150 пассажиров и от 10-15 до 30-40 автомобилей (2014 год). Разработаны технические проекты: морских скоростных пассажирских судов на подводных крыльях вместимостью 120 и 250 пассажиров (2012-2013 годы); речных скоростных пассажирских судов на подводных крыльях вместимостью 20-40 и 120 человек (2012-2013 годы); морского грузопассажирского судна с воздушной каверной на днище вместимостью 120 человек (2012-2013 годы); речного грузопассажирского судна с воздущной каверной на днище вместимостью 40 человек (2012-2013 годы). Разработаны в стандартах единой системы конструкторской документации комплекты документации для строительства: морских скоростных пассажирских судов на подводных крыльях вместимостью 120 и 250 пассажиров (2015 год); речных скоростных пассажирских судов на подводных крыльях вместимостью 20-40 и 120 человек (2015 год); морского грузопассажирского судна с воздушной каверной на днище вместимостью 120 человек (2015 год);

2009 -									
2016	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Ожидаемые результаты
годы - всего	год	·							

речного грузопассажирского судна с воздушной каверной на днище вместимостью 40 человек (2015 год). Разработаны эскизный и технический проекты высокоскоростного амфибийного судна-экраноплана типа "В" схемы "составное крыло", основанного на использовании современных технологий и композиционных материалов (2013 год). Разработана рабочая конструкторская документация, изготовлен и испытан экспериментальный образец экраноплана (2015 год).

Разработаны концептуальные проекты: речных амфибийных скоростных судов на воздушной подушке вместимостью 20-30 и 100-150 пассажиров для рек Сибири и Дальнего Востока (2014 год); скоростного высокомореходного комфортабельного грузопассажирского морского судна с аутригерами тримаранного типа (2015 год); скоростных пассажирских и автомобильно-пассажирских катамаранов морского и смешанного (река-море) класса различной вместимости для Черного, Балтийского, Каспийского, Азовского морей и морей Дальнего Востока (2015 год); амфибийных судов и платформ на воздушной подушке для Крайнего Севера,

Сибири, Дальнего Востока и Каспийского

моря (2015 год)

					01					
	2009 -		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		В том	и числе			1	
	2016 годы - всего	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	Ожидаемые результаты
3.4. Концептуальные проекты судов для добычи и переработки биоресурсов	1581,65 1002,66	130,9 79,95	166,1 97,45	170 100	338,75 224,1	7 <u>0</u> 46,5	318,4 206,86	141,5 87,8	<u>246</u> 160	
3.4.1. Крупные и большие добывающие суда	<u>592,75</u> 388,36		-	-	338,75 224,1	37 24,5	217 139,76		-	разработаны технические предложения и концептуальные проекты следующих типов судов: большого морозильного траулера для добычи ставриды в Тихом океане (2015 год); большего сейнера тунцеловного (2015 год); большого морозильного траулера для добычи и переработки антарктического криля на базе передовой безотходной технологии переработки сырья (2015 год). Разработан концептуальный проект (в объеме технического проекта) рыболовного сейнера (2013 год). Разработана технология и создан опытный образец комплексного тренажера рыбопромыслового судна для проектируемых типов крупных и больших добывающих судов (2014 год)
3.4.2. Промысловые суда	467 277,4	130,9 79,95	166,1 97,45	170 100	-	-	-	-	-	разработаны технические предложения по необходимому типоразмерному ряду нового поколения промысловых судов различного назначения. Обоснован облик и разработаны основные технические решения и критические технологии. Проведен технико-экономический анализ. Технические предложения разработаны для создания: комплекса производства и низкотемпературного холодильного хранения белкового

	2009 -				В то	м числе				
	2016 годы - всего	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	Ожидаемые результаты
										сырья для нанотехнологий пищевой промышленности применительно к проблеме создания специализированных рыбопромысловых судов высокой энерговооруженности и нетрадиционных средств для вылова и переработки мезопелагических видов рыб (2012 год); кальмаро-рыболовного морозильного судна (2012 год). Разработаны концептуальные проекты: рыболовных морозильных траулеров для Дальнего Востока и Северной Атлантики (2012 год); судов для лова тунца (2012 год); зверобойно-рыболовного судна (2012 год); рефрижераторного сейнера-траулера (2012 год); плавсредств - мореходных вездеходов на воздухоопорных гусеницах для прибрежного промысла (2011 год)
3.4.3. Приемно-транспортные суда	221,4 137	-	-	-	-	-	42,9 28,2	40,5 20,8	138 88	разработаны технические предложения, где определены дефицит транспортных мощностей по грузоперевозкам рыбопродукции, номенклатура и облик приемно-транспортных судов (2014 год). Разработаны технические предложения для создания транспортного рефрижератора для обслуживания среднеудаленных районов промысла грузоподъемностью 3000 тонн

(грузоподъемность уточняется по результатам разработки) (2016 год). Разработан концептуальный проект транспортного рефрижератора для

	2009 -	1			B TO	и числе				
	2016 годы - всего	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016	Ожидаемые результаты
										обслуживания среднеудаленных районов промысла грузоподъемностью 1500 тонн (2016 год). Разработана технология и создан опытный образец комплексного тренажера приемнотранспортного судна для разрабатываемых типов судов (2016 год)
3.4.4. Суда для прибрежного рыболовства	<u>58</u> 38,6				-	33 22	25 16,6			разработаны направления развития флота прибрежного рыболовства и типоразмерный ряд промысловых судов прибрежного рыболовства (2013 год). Разработаны технические предложения и концептуальные проекты по следующим типам судов: промыслового судна для освоения сырьевых ресурсов прибрежной зоны шириной 12 - 50 миль (2013 год); промыслового судна для освоения сырьевых ресурсов прибрежной зоны шириной 4-12 миль (2014 год); промыслового судна для освоения сырьевых ресурсов прибрежной зоны шириной до 4 миль (2015 год); буксира-спасателя ледового класса для несения дежурства и проведения всего комплекса аварийно-спасательных работ в прибрежных районах промысла Дальневосточного бассейна (2015 год)
3.4.5. Суда рыбопромыслового флота федерального подчинения	242,5 161,3	-	-	-	-	-	33,5 22,3	<u>101</u> 67	108 72	разработаны технические предложения и концептуальные проекты, где определены перспективы развития и сетка рыбоохранных судов (2015 год). Разработаны технические предложения

2009 -									
2016	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Ожидаемые результаты
годы - всего	год	. ,							

для создания:

крупнотоннажного учебнопроизводственного судна (2016 год); научно-исследовательского судна для работы во внутренних водоемах и лиманах (2016 год). Разработаны концептуальные проекты: среднетоннажного учебнопроизводственного судна для рыбопромыслового флота России (2016 год); научно-исследовательского судна для работы в исключительной экономической зоне Российской Федерации (2016 год); новых скоростных морских рыбоохранных судов неограниченного и ограниченного районов плавания с повышенными характеристиками ходкости, мореходности, управляемости и экономичности (2016 год). Разработана технология и создан опытный образец комплексного тренажера рыбопромысловых судов федерального подчинения (2016 год)

3.5. Концептуальные проекты судов для научно-исследовательской деятельности в Мировом океане	<u>1610,6</u> 1050,91	140,1 90,05	148,8 86,5	133 83,5	<u>505,2</u> 335,6	437,5 291,41	246 163,85	-	-
3.5.1. Большие научно- исследовательские суда для комплексного изучения Мирового океана	1236,7 822,86	-	-	<u>48</u> 32	<u>505,2</u> 335,6	<u>437,5</u> 291,41	246 163,85	-	-

разработаны технические предложения, в которых определен перечень необходимых технологий для создания научно-исследовательских судов различного назначения.
Проработаны предложения по новым

200	-								
201 годи все	5 - 2009 год	2010	2011	2012	2013	2014	2015 год	2016 год	Ожидаемые результаты

архитектурно-конструктивным решениям, направленным на повышение эксплуатационных, в первую очередь мореходных, качеств судов. Разработаны предложения по созданию отечественных приборно-аппаратурных исследовательских комплексов. Выполнено техникоэкономическое обоснование. Определен облик судов и создана модель их использования на всем промежутке жизненного цикла. Технические предложения разработаны для создания: научно-исследовательского судна с автономным обитаемым подводным аппаратом (2013 год). Разработаны концептуальные проекты: научно-исследовательских судов для комплексных рыбохозяйственных и океанографических исследований в Антарктике (2012 год); научно-исследовательских судов для проведения ресурсных исследований в открытых районах Мирового океана (западный регион) (2013 год); сейсмографических судов на основе различных архитектурно-конструктивных типов для разведки 3D-методом нефтяных и газовых месторождений на морских акваториях (2014 год); большого океанского научноисследовательского судна для разведки и опытной добычи железомарганцевых конкреций (2015 год); научно-исследовательского судна для рыбохозяйственных исследований по

20	009 -									
i	2016	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Ожидаемые результаты
	оды - сего	год	· ·							

международным соглашениям (2014 год); большого морского бурового научноисследовательского судна (2015 год); научно-исследовательского судналедокола для проведения комплексных геофизических исследований (2015 год); большого морского арктического научноисследовательского судна (2014 год); модернизации научно-исследовательских судов с целью создания современного многоцелевого геолого-геофизического судна (2013 год); многофункционального научноисследовательского судна нового поколения (2014 год); многоцелевого судна для проведения научно-исследовательских и инженерноизыскательских работ (2014 год); большого научно-экспедиционного судна нового поколения для снабжения арктических исследовательских станций и исследования арктического шельфа (2014 год); многоцелевого научно-исследовательского судна нового поколения для геологоразведочных работ в Мировом океане (2014 год). Разработан концептуальный проект (в объеме технического проекта) дооборудования корпуса проекта 50010 в научно-исследовательское судно (2013 год)

	2009 -				В том	и числе				
	2016 годы - всего	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	Ожидаемые результаты
3.5.2. Малые и специализированные научно-исследовательские суда	373,9 228,05	140,1 90,05	148,8 86,5	<u>85</u> 51,5	-	-	-	-	-	разработаны технические предложения, где на основании разработанной модели

разработаны технические предложения, где на основании разработанной модели использования определен необходимый типоразмерный ряд. Проведен технико-экономический анализ.

Разработаны технические предложения, учитывающие специфику эксплуатации в различных бассейнах, для создания: сейсмических научно-исследовательских судов-катамаранов (2012 год); унифицированных научно-исследовательских судов (2012 год); малого морского научно-исследовательского судна на воздушной подушке (2012 год);

научно-исследовательских судов ледового класса с маломерными и амфибийными судами на борту для проведения геофизических, сейсморазведочных и инженерно-геологических работ на мелководных акваториях (2011 год); научно-исследовательских судов ледового класса для проведения геофизических и сейсморазведочных работ в ледовых

научно-исследовательских судов ледового класса для проведения инженерногеологических работ в ледовых условиях (2011 год).

условиях (2011 год);

Разработан и создан комплексный тренажер для научно-исследовательских судов (2012 год).

Разработан технический проект малого специализированного научноисследовательского обитаемого

					08					
	2009 -									
	2016 годы - всего	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	Ожидаемые результаты
										подводного аппарата (2012 год). Разработан эскизный проект многофункциональной подводной станции, обеспечивающей выполнение поисковых, исследовательских работ, а также обследование и проведение аварийно-спасательных операций при работе на глубоководных шельфовых месторождениях (2012 год). Разработан концептуальный проект мобильной модульной самоподъемной платформы для инженерно-геологических исследований и изысканий грунтов морского дна на мелководье (2011 год)
3.6. Технологии и средства энергетического обеспечения прибрежных территорий	665,1775 438,6915	-	-	<u>15</u> 10	154,5 102	<u>120,2</u> 79,46	200,105 131,5	175,3725 115,7315	-	
3.6.1. Плавучие технические средства для выработки энергии на месторождениях с использованием ветра, волн и течений	377,2 249,46	-	-	-	139 92	120,2 79,46	118 78	-	-	разработаны технические предложения по различным энергоустановкам. Определена схема использования и проведено технико-экономическое сопоставление различных вариантов установок применительно к региону их использования. Определены проблемные вопросы на всех этапах жизненного цикла и технический облик энергоустановок (2014 год). Изготовлены и испытаны модели установок для исследования возможности использования ветра, волн и течений для обеспечения энергетических потребностей в местах добычи углеводородов. Выполнена проработка применения электростанции для близлежащих

В том числе

2009 -

энергетического обеспечения снятия

	2016 годы - всего	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	Ожидаемые результаты
										месторождений (2015 год). Разработан концептуальный проект морской плавучей электростанции, использующей энергию волнения для энергетического обеспечения прибрежных территорий, изготовлен и испытан опытный образец модуля плавучей электростанции (2014 год). Разработан концептуальный проект морской плавучей электростанции, использующей энергию ветра, волн и течения для энергетического обеспечения прибрежных территорий, и изготовлены и испытаны модели ветрового и волнового генераторов, а также генератора, преобразующего энергию течения (2015 год)
3.6.2. Плавучие технические средства для формирования приливных электростанций	257,4775 169,2315	-	-	-	-	-	82,105 53,5	175,3725 115,7315	-	разработана технология и создан опытный образец плавучего энергоблока для формирования приливных (проточных) электростанций и эксплуатации их в различных регионах России (2016 год)
3.6.3. Определение облика и конструктивных особенностей платформы для энергообеспечения и управления подводной добычей, погружаемой под поверхность воды в случае опасности	30,5 20	-	-	<u>15</u> 10	15,5 10	-	-	-	-	определен облик и конструктивные особенности энергомодуля платформы, предназначенного для энергообеспечения подводной добычи углеводородов в Арктике, для обеспечения управления процессом добычи и погружаемого в случае опасности под поверхность воды или льда (2013 год)
3.6.4. Разработка технологии и средств										разработаны технические предложения,

где на основе исследования

					70					
	2009 -	В том числе								
	2016 годы - всего	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	Ожидаемые результаты
пиковых электрических нагрузок плавучих атомных электростанций на основе электрохимических накопителей электроэнергии - систем типа Redox (комплекс работ "Редокс")										электрохимических и энергетических характеристик перспективных "Redox - систем" выбран оптимальный вариант электрохимического накопителя. Разработаны схемно-конструктивные решения. Изготовлен и испытан макет электрохимического накопителя (2016 год)
3.7. Проектно-конструкторские технологии	1006,034 607,868	77,04 38,04	<u>68</u> 21	114 65,024	2 <u>87</u> 180,024	209 138	250,994 165,78	-	-	
3.7.1. Создание отладочного программно-аналитического комплекса анализа логистической поддержки жизненного цикла гражданских объектов морской техники (комплекс работ "Интеграция")	397,534 204,868	77,04 38,04	<u>68</u> 21	87 47,024	110 62,024		55,494 36,78			разработан в стандартах единой системы конструкторской документации технический проект отладочного программно-аналитического комплекса анализа логистической поддержки жизненного цикла гражданских объектов морской техники. Отработаны включенные в него задачи логистической поддержки, разработаны программы и проведены испытания для каждой задачи (2011 год). Проведена сертификация программных приложений для решения важнейших задач логистической поддержки (2012 год). Разработаны типовые программнотехнические решения и технические требования для создания единого информационного пространства участников производства изделий гражданской морской техники (2013 год). Разработана комплексная интегрированная информационная система "МоРе", включая

2009 -									
2016	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Ожидаемые результаты
годы -	год	Programme Professional							
всего	1			L					

всю необходимую документацию в стандартах единой системы программных документов. Полностью отработаны программно-технические решения. Готовые, протестированные и сертифицированные программные модули позволяют решать следующие задачи: взаимодействие системы с набором поставщиков информации (включая зарубежные), определенных заказчиком; генерация статистических и аналитических отчетов, определенных заказчиком; предоставление данных в количестве и виде, определенных заказчиком, для использования их при проведении поисково-спасательных операций; создана действующая база данных логистической поддержки с возможностью работы с данными по компаниям, занимающимся сопровождением, обслуживанием и снабжением судов в портах (2015 год)

3.7.2. Разработка интегрированной электронной информационной системы проектирования конструкторской, технологической, эксплуатационной документации, необходимой для выполнения электромонтажных работ, изготовления, модернизации, ремонта и испытаний электротехнического оборудования для морских платформ, танкеров и др. (комплекс работ "Электромонтаж")

<u>81</u> - - <u>27</u> <u>27</u> <u>27</u> - 18 18 18

разработан технический проект электронной информационной системы электромонтажного, электромеханического и ремонтного производства в соответствии с международной системой стандартов технологий информационной поддержки процессов жизненного цикла изделий (ИПИ-технологий) для обеспечения строительства и ремонта морской техники (2014 год)

	2000									T
	2009 - 2016 годы - всего	2009 год	2010 год	2011 год	В том 2012 год	и числе 2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	Ожидаемые результаты
3.7.3. Разработка единой информационно-технологической платформы на базе сопряжения локальных аппаратно-программных средств и суперкомпьютерных технологий для проектирования технически сложных объектов морской техники (комплекс работ "Виртуальное КБ")	<u>527,5</u> 349	-			150 100	182 120	195,5 129		-	создан макет (технический проект) комплекта базовых математических моделей рабочих процессов сложных объектов морской техники (2013 год). Разработан полный комплект базовых математических моделей и проведена их верификация на основе многопараметрической оптимизации проектов морской техники (2015 год). Разработаны базовые математические модели аварийных и нештатных ситуаций на объектах морской техники (2013 год). Разработаны средства информационной поддержки экипажей объектов морской техники в аварийных и нештатных ситуациях (2015 год). Разработан программный комплекс стандартных расчетов прочности, ресурса, оценки безопасности и оптимизации конструкций судов различных типов. Разработана инструкция по выполнению расчетов с использованием программного комплекса (2015 год)
4. Производственные технологии строительства и ремонта морской техники ("Судостроительное производство")	11041,7 6725	636 365	771,6 439	1525 943	3362 2081	2980 1797,5	1283,1 778,5	349 231	135 90	
4.1. Новые технологии постройки и ремонта морской техники	4089,1 2487	505 285	605 340	450,5 275	<u>766</u> 475	760,5 469,5	518,1 321,5	349 231	135 90	
4.1.1. Разработка базовой структуры производства в обеспечение строительства конкурентоспособной гражданской морской техники в системе	1719,5 1033	370 200	330 180	-	-	90 55	445,5 277	<u>349</u> 231	135 90	разработана с участием открытого акционерного общества "Объединенная судостроительная корпорация" рациональная структура современного производства

2009 -					и числе				
2016	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Ожидаемые результаты
годы -	год	год	год	год	год	год	год	год	
всего		104	1 .04	102	.04	104	.04	102	

кооперации судосборочных верфей, в том числе вновь создаваемых комплексов крупнотоннажного судостроения (комплекс работ "Облик")

конкурентоспособной гражданской морской техники с обоснованием оптимальной с точки зрения распределения работ между цехами верфи и внешними контрагентами, включая поставщиков судового комплектующего оборудования, и обеспечением технико-экономических показателей мирового уровня (2011 год). Разработаны принципиальные технологии постройки судов на новых комплексах, обеспечивающие: освоение новых типов судов; повышение производительности труда в 1,7 - 2 pasa; сокращение удельной трудоемкости, сроков строительства судов до уровня мировых показателей (2011 год). Определен перечень специализированных региональных и межрегиональных предприятий, обеспечивающих поставку комплектующих изделий и выполнение контрагентских работ (2010 год). Разработан проект современного судостроительного комплекса с сухим доком на базе действующего судостроительного предприятия, обеспечивающего постройку крупнотоннажных судов и морской техники освоения шельфа, совершенствование технологических процессов и изготовление корпусных деталей, сварных узлов, секций и блоков корпуса судна, формирование судов на построечном месте. Выбраны и обоснованы оптимальные

2009 -				В том	числе	*	В том числе										
2016	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Ожидаемые результаты								
годы -	год	год	год	год					Ожидаемые результаты								
всего	ТОД	ТОД	ТОД	ТОД	год	год	год	год									

архитектурные, функциональнотехнологические, конструктивные и инженерно-технические решения при разработке технологической документации, обеспечивающие соответствие судостроительного комплекса крупнотоннажного судостроения требованиям экономической эффективности (2016 год). Разработаны проекты современного оснащения цехов верфей Черноморского региона на базе подготовки производства в едином информационном пространстве, рациональной логистики и сквозного размерного контроля сборочных единиц, роботизированных и лазерных технологических комплексов (2016 год). Разработаны технологии и опытные образцы оборудования, обеспечивающие современные индустриальные методы строительства судов речного и смешанного плавания на базе концептуальных проектов новых построечно-спусковых сооружений (2016 год)

4.1.2. Разработка организационнотехнологических проектов создания в основных судостроительных регионах Российской Федерации современных построечно-спусковых сооружений с сухими доками, оснащенными крановым оборудованием грузоподъемностью 900 -1200 тонн и сопутствующими объектами инфраструктуры, на основе внедрения индустриальных методов строительства 340 135 205 - - - - 120

разработаны предварительные проекты (организационно-технологические проекты) создания в Северном, Западном, Дальневосточном регионах современных построечно-спусковых сооружений с сухими доками, оснащенными крановым оборудованием грузоподъемностью 900 - 1200 тонн и сопутствующими объектами инфраструктуры, включающие: обоснование вариантов годовой расчетной

2009 -					и числе				
2016 годы - всего	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	Ожидаемые результаты

крупнотоннажных танкеров, газовозов, морских средств для освоения и добычи месторождений углеводородов с предложением проектно-технологических решений (комплекс работ "Док")

 373
 155
 218

 229
 95
 134

возможности и разработка организационно-технологического проекта постройки в России атомных ледоколов повышенной мощности (150 - 200 МВт) для обеспечения освоения месторождений арктического континентального шельфа России и устойчивой работы Северного морского пути при проводке крупнотоннажных транспортных судов, включая зимний период

4.1.3. Оценка технологической

программы крупнотоннажного судостроения; обоснование мест размещения построечно-спусковых сооружений; принципиальные положения организационно-технологических схем взаимодействия и грузопотоков, обеспечивающих эффективное функционирование построечно-спусковых комплексов с сухим доком и сопутствующими объектами; состав и параметры основных сооружений комплекса и подъемно-транспортного оборудования; обоснование инвестиционных затрат на создание построечно-спускового комплекса с сухим доком и сопутствующими объектами; основные технико-экономические показатели (предварительные материалы) проекта; план и этапы создания построечноспусковых комплексов (2011 год)

разработан предварительный проект (организационно-технологический проект) постройки в России атомных ледоколов повышенной мощности (150 - 200 МВт) для обеспечения освоения месторождений арктического континентального шельфа России и устойчивой работы Северного морского пути (2014 год). Разработана принципиальная технология строительства ледоколов повышенной мощности на отечественных

					76					
	2009 -			,	В том	и числе				ĺ
	2016 годы - всего	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	
(комплекс работ "Ледокол")										1
4.1.4. Разработка оптимальных конструктивно-технологических решений новых производственных технологий и организационно-технологических мероприятий для строительства газовозов на отечественных судостроительных предприятиях (комплекс работ "Газовоз")	422,5 255	-	<u>70</u> 40	107,5 65	105 65	140 85		-	-	

судостроительных предприятиях, в том числе на новых судостроительных комплексах (2014 год). Разработаны организационные мероприятия, обеспечивающие комплексное решение вопросов конструкции, технологии и организации строительства атомных ледоколов мощностью до 200 МВт (2014 год)

Ожидаемые результаты

разработан эскизный проект экологически безопасной конструкции теплоизолированных сферических танков газовозов ледового класса, изготовляемых из трещиностойких материалов (2012 год). Определены рациональные конструктивно-технологические решения емкостей судов-газовозов, обоснован выбор материалов (2012 год). Разработаны принципиальная технология формирования емкостей для транспортирования газа и систем обеспечения, технология монтажа емкостей в корпусе газовоза (2012 год). Разработаны организационно-технологические мероприятия для строительства газовозов на отечественных судостроительных предприятиях, в том числе новых судостроительных комплексах (2013 год). Разработан организационнотехнологический проект производства газовых емкостей (2013 год). Разработаны новые технологии прессования и штамповки крупногабаритных элементов танков из трещиностойких

200) _			В том	и числе				
20 год все	6 2009	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	Ожидаемые результаты

кого деформирования (2013 год). Разработаны ресурсосберегающие технологии сварки с прокаткой крупногабаритных листовых деталей, принципиально новая технология сварки сферических сегментов танков с подкантовкой на суперповышенных режимах, технологии контроля качества сварных соединений и сборки, технология сварки танков в объем с повышенными точностными характеристиками и минимальными деформациями (2013 год). Разработаны уникальные сварочные комплексы для формирования толстостенных корпусных конструкций танков (2013 год). Подготовлены основные положения экологически чистой технологии термоизоляции газовых танков (2013 год)

материалов путем глубокого пластичес-

4.1.5. Отработка технологий электроннолучевой сварки конструкций из хладостойких сталей больших толщин применительно к конструкциям нефтедобывающих платформ и изделий машиностроения из различных марок материалов (комплекс работ "ЭЛС")

разработана технология электроннолучевой сварки конструкций из хладостойких сталей больших толщин применительно к конструкциям нефтедобывающих платформ и изделий машиностроения из различных марок материалов (2011 год). Изготовлены образцы сварочного оборудования, позволяющие выполнять однопроходную сварку конструкций из хладостойких сталей и высокопрочных сталей типа 40ХН2МА, 20Н3МДА толщиной до 250 мм со сквозным проплавлением (2012 год)

					78					
	2009 -				В том	и числе				
	2016 годы - всего	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	Ожидаемые результаты
4.1.6. Разработка технологии строительства железобетонных технических средств для обустройства месторождений на мелководном шельфе северных морей (комплекс работ "Железобетон")	186.6 114,5				49 30	65 40	72,6 44,5			разработаны технические предложения и принципиальная технология, конструкции и узлы соединения железобетонных технических средств, включая конструктивно-технологические решения и технико-экономическое обоснование строительства железобетонных технических средств для обустройства месторождений на мелководном шельфе северных морей (2013 год). Схема размещения производства с оптимальным выбором необходимого технологического оборудования (2012 год). Проект производства в Северо-Западном регионе конструкций из железобетона для уменьшения капитальных вложений на 25 - 30 процентов по сравнению с затратами на создание производства для строительства изделий морской техники из стали и обеспечение увеличения срока эксплуатации и уменьшения срока строительства изделий (2014 год). Выполнена проработка железобетонной морской платформы для Обской губы, включая вопросы строительства и доставки конструкций на место (2015 год)
4.1.7. Создание передовых производственных технологий модернизации и ремонта гражданских судов и морской техники для освоения континентального шельфа (комплекс работ "Судоремонт")	346 210	-	-	250 150	<u>96</u> 60	-	-	-	-	разработана принципиальная технология (технологический проект) механизированной очистки и окраски корпусных конструкций в условиях стационарных камер с применением прогрессивных технологий, в том числе: механизированной очистки конструкций с

2009 -									
2016 годы - всего	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	Ожидаемые результаты

помощью высокопроизводительного оборудования; механизированного сбора и автоматизированной регенерации абразива; механизированной окраски конструкций с помощью высокопроизводительных аппаратов безвоздушного распыления; вентиляции и очистки воздуха (2013 год). Разработаны принципиальные технологические решения в обеспечение работ по очистке и окраске секций и блоков судов при создании судостроительного комплекса в условиях Дальнего Востока: по технологии и организации работ по подготовке поверхности корпусных конструкций перед нанесением лакокрасочных покрытий в условиях стационарных камер с применением высокопроизводительного механизированного и автоматизированного оборудования; по технологии и организации работ по нанесению лакокрасочных покрытий с применением современных окрасочных аппаратов безвоздушного распыления (2013 год). Разработана принципиальная технология применения типовых оребренных панелей при выполнении аварийных, модернизационных и ремонтных работ на гражданских судах (2013 год).

Разработаны высокоэффективные типовые

технологии аварийного ремонта

	2009 -	I			В тол	и числе				
	2016 годы - всего	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016	Ожидаемые результаты
										механизмов и устройств судов и морской техники для освоения континентального шельфа в море. Разработаны мероприятия по поддержанию работоспособности и предупреждению отказов механизмов и устройств судов (2013 год). Разработаны прогрессивные технологии контроля качества и оценки технического состояния в процессе ремонта, испытаний на прочность и герметичность трубопроводных систем и арматурных соединений объектов морской техники (2013 год)
4.1.8. Разработка высокоэффективной производственной технологии автоматизированного изготовления многослойных композитных конструкций с заполнителем (гофрированные трехслойные композитные панели), применимых в качестве палубной надстройки и переборок объектов морской техники для освоения континентального шельфа (комплекс работ "Заполнитель")	67 40	-	-	25 15	<u>42</u> 25	_	_	-	-	разработаны технические предложения и технология изготовления многослойных композитных конструкций с заполнителем, применяемых в качестве палубной надстройки и переборок для арктических ледоколов, танкеров, промысловых судов морских и внутренних линий, с целью снижения воздействия физических и климатических (низкие температуры) факторов на экипажи (2012 год). Автоматизированная линия производства композитных конструкций с заполнителем (2013 год)
4.1.9. Разработка высокоэффективных производственных технологий снижения остаточных деформаций конструкций на основе исследования процессов их термопластического деформирования при сварке с целью снижения трудозатрат на	343 215	-	-	3 <u>0</u> 20	153 95	160 100	-	-	-	разработан предварительный проект производственных технологий снижения остаточных деформаций конструкций (2013 год). Разработан предварительный проект принципиально новых оболочечных

2009				В тог	и числе				
2016	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Ожидаемые результаты
всего	год	год	год	год	год	год	год	год	

сборочно-сварочные работы, повышения качества изготовления и ремонта корпусов судов и объектов морской техники (комплекс работ "Сварка-Штамповка")

безнаборных и малонаборных конструкций для формирования корпусов судов из стали с использованием высокоавтоматизированных технологий (2014 год).

Новые технологии прессования и

новые технологии прессования и штамповки сложных оболочечных конструкций подводной техники путем глубокого пластического и геометрически нелинейного деформирования (2014 год). Ресурсосберегающие технологии проектирования и ускоренного строительства судов, основанные на использовании новых типов многослойных панелей, изготавливаемых методами экструзии (2014 год). Разработан предварительный проект нового поколения универсальных мобильных средств акустико-эмиссионного контроля качества изготовления и конструкций морской техники (2014 год)

4.1.10. Разработка технологии создания фундаментов, промежуточных рам и трубопроводных систем с применением перспективных полимерных композиционных материалов, обеспечивающих значительное снижение массы и высокую коррозионную стойкость для грузовых и зачистных судовых систем на морских платформах, танкерах, химовозах, а также для транспортировки нефтепродуктов (комплекс работ "Поток")

 131,5
 44
 87,5

 85,5
 30
 55,5

разработаны технические предложения и перспективные конструктивнотехнологические решения и технологии создания конструкций из полимерных композиционных материалов, обеспечивающих значительное снижение массы и высокую коррозионную стойкость с высокой демпфирующей способностью, обеспечивающей значительное снижение уровня вибрации и высокую коррозионную стойкость (2014 год)

					02					
	2009 -		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		В том	и числе		Y		
	2016 годы - всего	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	Ожидаемые результаты
4.2. Новые технологии в производстве и ремонте судового машиностроения, оборудования и приборостроения	2611,6 1610	-	65,6 39	313,5 198	1373 862	777,5 461	<u>82</u> 50	-	-	
4.2.1. Разработка конструктивнотехнологических решений по организации производства основной номенклатуры судового машиностроительного оборудования в интересах его импортозамещения (комплекс работ "Судмаш-2")	1666 1021			73,5 48	733 462	777,5 461	82 50			разработаны технические предложения и конструктивно-технологические решения по организации производства в России основной номенклатуры судового машиностроительного оборудования в интересах его импортозамещения (2013 год). Разработаны технические предложения по расширению использования агрегатномодульного принципа конструирования, изготовления и монтажа на судне основных видов судового машиностроительного оборудования (2014 год). Разработаны технологии создания нового поколения изделий судового машиностроения (рулевых машин, успокоителей качки, насосов различного типа, палубных кранов, специальных лебедок, комплексов траловых лебедок для рыбопромысловых судов и др.) (2014 год). Разработаны технологии проектирования и изготовления унифицированных стендов для испытаний разрабатываемого судового машиностроительного оборудования (2015 год)
4.2.2. Разработка промышленных технологий и проекта совершенствования и модернизации специализированного арматурного производства для нужд	945,6 589	-	65,6 39	240 150	<u>640</u> 400	-	-	-	-	разработан проект создания в арматурной подотрасли единого стендово- испытательного комплекса на базе совершенствования и модернизации

2009 -									
2016 годы -	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Ожидаемые результаты
всего	год								

отечественного судостроения (комплекс работ "Развитие")

существующей стендовой базы. Разработаны предложения по созданию отраслевой современной пароиспытательной станции и расходных стендов, обеспечивающих весь комплекс работ и испытаний трубопроводной арматуры и других изделий для нужд судостроения (2011 год). Разработан проект создания единого заготовительного производства на территории одного из специализированных арматурных предприятий за счет внедрения современных безотходных технологий и оборудования (различные виды литья, штамповка и др.), обеспечивающих перспективные потребности в трубопроводной арматуре гражданского судостроения (2012 год). Разработан проект создания специализированного производства уплотнительных элементов из полимерных материалов и РТИ, применяемых в трубопроводной арматуре, с применением современного высокоэффективного технологического оборудования (2012 год). Разработана единая автоматизированная система управления производством с внедрением в серийное производство металлообрабатывающего оборудования с числовым программным управлением (2012 год).

Разработаны предложения по созданию в арматурной подотрасли единого высокотехнологичного сборочного

2009 -									
2016 годы - всего	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	Ожидаемые результаты

производства всей трубопроводной арматуры на базе одного из специализированных предприятий (2012 год). Разработаны предложения по созданию в арматурной подотрасли специализированного инструментального производства с приобретением и внедрением современного высокопроизводительного технологического оборудования (2013 год). Разработаны технические предложения на поэтапное внедрение углубленной подетальной (поузловой) специализации производства трубопроводной арматуры с целью повышения эффективности производства на базе создания интегрированных производств специализированных предприятий (2014 год)

4.3. Технологии средств механизации и автоматизации производственных процессов	4112 2486	131 80	<u>101</u> 60	<u>761</u> 470	1180 717	<u>1359</u> 815	<u>580</u> 344	-
4.3.1. Разработка технологии сборки и монтажа крупных сборочных единиц главного энергетического и	683 378	-	-	-	<u>96</u> 50	284 154	303 174	-

вспомогательного оборудования при крупноблочной и модульной постройке объектов морской техники, а также необходимых средств технологического оснащения (комплекс работ "Модуль")

разработана рабочая конструкторская документация на типовые средства технологического оснащения для сборки и монтажа крупных сборочных единиц главного энергетического и вспомогательного оборудования (2012 год). Созданы опытные образцы типовых средств технологического оснащения для выполнения центровочных, погрузочных и крепежных операций при сборке и монтаже крупных сборочных единиц главного энергетического и вспомога-

2009 -									
2016 годы - всего	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	Ожидаемые результаты

тельного оборудования (2013 год). Разработан предварительный проект (организационно-технологический проект) производства крупных сборочных единиц главного энергетического и вспомогательного оборудования объектов морской техники (2014 год). Определена номенклатура типов крупных сборочных единиц основного и вспомогательного оборудования, арматуры и трубопроводов при крупноблочной и модульной постройке различных объектов морской техники гражданского назначения (2013 год). Разработаны методика и программное обеспечение для определения оптимального объема агрегатирования основного и вспомогательного оборудования, арматуры и трубопроводов для различных по типам и классам объектов морской техники гражданского назначения и выбора типов крупных сборочных единиц (2014 год). Разработаны требования к проектированию объектов морской техники и крупных сборочных единиц основного и вспомогательного оборудования при крупноблочной и модульной постройке объектов морской техники (2014 год). Разработаны требования к поставляемому оборудованию для формирования крупных сборочных единиц объектов морской техники (2014 год). Типовые технологии сборки крупных

21	2009 -									
ro	2016 оды -	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015	2016 год	Ожидаемые результаты
В	scero						^~~	100	100	

энергетического и вспомогательного оборудования (2015 год). Типовые технологии монтажа крупных сборочных единиц главного энергетического и вспомогательного оборудования (2015 год). Разработаны требования к организации участков агрегатирования и средствам технологического оснащения при строительстве судов всех классов и назначений (2014 год). Организация участка агрегатирования судового энергетического и вспомогательного оборудования (2014 год). Разработан комплекс роботизированных средств технологического оснащения для участков агрегатирования судового энергетического оборудования (2015 год)

сборочных единиц главного

4.3.2. Разработка конструктивнотехнологических решений исполнения комплекса жилых и служебных помещений гражданских судов, обеспечивающих современные требования обитания, противопожарную и экологическую безопасность, и проекта специализированного производства технических средств обстройки судовых помещений (комплекс работ "Комфорт")

 283
 50
 100
 133

 170
 30
 60
 80

разработаны технические предложения по конструктивно-технологическим решениям исполнения комплекса жилых и служебных помещений гражданских судов, обеспечивающих современные требования обитания, противопожарную и экологическую безопасность (2013 год). Разработаны технологические процессы изготовления и монтажа модульных систем и блок-модулей судовых помещений (2013 год). Разработана конструкторская документация на новые специализированные модульные системы и блок-модули судовых помещений (2013 год).

2009 -									
2016 годы -	2009 год	2010 год	2011	2012 год	2013 год	2014	2015 год	2016 год	Ожидаемые результаты
всего				100					

Разработаны проекты специализированных производств технических средств обстройки судовых помещений (2014 год).

Разработана технологическая оснастка для формирования надстроек блочномодульным методом (2014 год). Разработаны предложения по организации промышленного производства элементов модульных систем и судовых дверей (2014 год).

Разработаны предложения по организации производства промышленных партий минеральной плиточной термоакустической изоляции и новых клеев для монтажа изоляции (2014 год)

разработан предварительный проект (организационно-технологический проект) развития и модернизации корпусообрабатывающего производства предприятий гражданского судостроения и судоремонта на базе компьютеризации управления производством, комплексной автоматизации и роботизации всего цикла обработки металлопроката (2010 год). Разработаны производственные технологии и комплекс автоматизированного и роботизированного оборудования для обработки листового и профильного металлопроката всех перспективных марок сталей, алюминиевых и титановых сплавов (2011 год).

Разработаны технология и оборудование с программным управлением на базе опто-

4.3.3. Разработка организационнотехнологического проекта развития корпусообрабатывающего производства, комплекса производственных технологий, создание комплекса механизированного, автоматизированного и роботизированного оборудования для обработки корпусной стали в обеспечение строительства морской техники для освоения континентального шельфа (комплекс работ "Задел") <u>500</u> 306 131 80 <u>101</u> 60 268 166

2009 -									
2016 годы -	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Ожидаемые результаты
всего	год								

волоконного лазера для резки, разметки и маркирования судостроительных конструкционных материалов (2011 год).

Создан опытный образец машины термической резки на крупногабаритный лист с сопутствующим оборудованием и функциональным программным обеспечением (2012 год). Разработана система автоматизированной разработки управляющих программ для автоматизированного и роботизированного оборудования обработки листового и профильного металлопроката (2012 год). Изготовлен и испытан опытный образец лазерной машины для резки листового проката габаритами до 4,5 х 23,0 метра (2012 год).

Разработан и изготовлен адаптивный комплекс для гибридной лазерно-дуговой сварки угловых швов и проведены его испытания (2012 год)

разработаны с привязкой к Дальневосточному региону России: технологический проект сборочносварочного производства по изготовлению корпусных конструкций крупнотоннажных судов и морской техники, оснащенного высокомеханизированным, автоматизированным и роботизированным оборудованием (2012 год); технологические процессы и комплекс автоматизированного, роботизированного оборудования для сборки и сварки

1778,5 646 734,5 1090 390 456

4.3.4. Разработка типового технологического проекта сборочносварочного производства, инновационных технологических процессов и создание высокопроизводительного механизированного, автоматизированного и роботизированного оборудования для сборки и сварки корпусных конструкций, включая крупногабаритные блоки различных типов перспективной морской техники (комплекс работ "Инновация")

2009				В тог	м числе				
2016 годы всего	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	Ожидаемые результаты

корпусных конструкций различных типов морской техники (2013 год);

компьютеризированная система контроля формы и размеров сварных конструкций в процессе их изготовления (2013 год); технологический проект специализированного участка окраски сварных конструкций на основе применения высокомеханизированного оборудования (2013 год). Разработаны технологии подготовки поверхности и нанесения лакокрасочных покрытий на всех стадиях изготовления корпусных конструкций. Выполнена проработка опытных образцов технологического оборудования (2013 год).

Разработана система автоматизированной разработки управляющих программ для автоматизированного и роботизированного оборудования (2013 год). Разработан концептуальный проект оптимального размещения современной верфи крупнотоннажного судостроения в Северо-Западном регионе России, в том числе организационно-технологические проекты:

корпусообрабатывающего, сборочно-сварочного и стапельного производств; трубообрабатывающего, механо-монтажного, корпусодостроечного, малярно-изоляционного и сдаточного производств. Выполнена отработка созданных передовых производственных технологий,

2009 -									
2016 годы - всего	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	Ожидаемые результаты

4.3.5. Разработка высокоэффективной производственной технологии гибридной лазерно-дуговой сварки и создание комплекса программно-управляемого оборудования для изготовления корпусных конструкций перспективных судов и морской техники для добычи углеводородного сырья (комплекс работ "Лазер-ТС")

<u>617,5</u> - - <u>95</u> <u>335</u> <u>187,5</u> - - <u>-</u> 392

оборудования и средств технологического оснащения корпусообрабатывающего, сборочно-сварочного и трубообрабатывающего производств в условиях научно-экспериментальной базы и на предприятиях отрасли (2014 год)

разработана производственная технология лазерно-дуговой сварки изготовления корпусных конструкций перспективных судов и морской техники (2012 год). Подготовлен комплект конструкторской документации на проектирование комплекса для гибридной лазерно-дуговой сварки корпусных конструкций (2012 год). Разработано программное обеспечение системы управления комплексом (2013 год). Разработана нормативно-техническая документация по технологии гибридной лазерно-дуговой сварки корпусных конструкций перспективных судов и морской техники для добычи углеводородного сырья (2012 год). Разработаны и экспериментально апробированы технологические процессы сборочно-сварочного производства с применением гибридной лазерно-дуговой сварки полотнищ и набора (2013 год). Разработана рабочая конструкторская документация на комплекс оборудования для автоматизированной сборки, гибридной лазерно-дуговой и роботизированной сварки плоских, объемных и криволинейных секций судов

2009 -									
2016	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Ожидаемые результаты
годы - всего	год	ожидаемые результаты							

и морской техники.

Разработан организационно-технический проект компьютеризированной системы проектирования технологических процессов изготовления плоских, объемных и криволинейных секций судов и других изделий морской техники (2013 год).

Разработано оборудование для сборочносварочного производства на базе оптоволоконных технологических лазеров и робототехники.

Изготовлен опытный образец автоматизированной поточной линии сборки и сварки плоских секций с применением отечественного оптоволоконного лазера мощностью 16 кВт (2014 год)

4.3.6. Разработка технологии и высокопроизводительного автоматизированного мониторингового оборудования для контроля и обеспечения герметичности атомной паропроизводящей установки ледоколов и плавучих атомных электростанций (комплекс работ "Герметичность")

 250
 53
 53
 144

 150
 30
 30
 90

разработан проект принципиально новой технологии испытаний на герметичность защитной оболочки установки на "максимальную проектную аварию" с использованием компьютерного испытательного комплекса многоуровневой системы датчиков, возможностью контроля испытательной среды в автоматизированном, интерактивном режиме (2013 год). Разработана рабочая конструкторская документация, опытный комплекс оборудования и программное обеспечение, обеспечивающее непрерывный контроль (мониторинг) герметичности защитной оболочки

2009 -				В том					
2016 годы - всего	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	Ожидаемые результаты

установки в период эксплуатации без выведения из режимов основного оборудования атомной паропроизводящей установки (2014 год). Изготовлено стендовое оборудование для испытаний всех видов проходок, используемых в конструкции защитных оболочек, и программное обеспечение испытательных комплексов для всех режимов контроля, удовлетворяющих требованиям контрольных классификационных организаций (2014 год). Разработаны уникальная испытательная система мониторинга состояния защитной оболочки в период постройки новых заказов и основные положения по реализации многоуровневой системы обеспечения и контроля герметичности защитных оболочек реакторов на базе требований МАГАТЭ (2014 год)

4.4. Сертификация технологических процессов	<u>229</u> 142	-	-	-	<u>43</u> 27	<u>83</u> 52	103 63
4.4.1. Разработка и реализация комплекса мероприятий по сертификации	<u>229</u> 142	-	-	-	<u>43</u> 27	<u>83</u> 52	103 63
технологических процессов строительства перспективных гражданских судов и							
морской техники, в том числе работающих							

в экстремальных условиях арктического

(комплекс работ "Качество")

шельфа

разработана методика оценки соответствия технологических процессов требованиям сертификации, включая критерии оценки качества технологических процессов в судостроении (2013 год). Разработаны: правила обеспечения безопасности основных технологических процессов (2013 год); положения о сертификации

					75					
	2009 -				В тог	м числе	1			
	2016	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Ожидаемые результаты
	годы - всего	год	год	год	год	год	год	год	год	
										технологических процессов (2013 год); положения о проведении аудита соответствия технологических процессов требованиям по сертификации технологических процессов (2013 год); программа сертификации технологических процессов и оборудования для судостроительных производств (2014 год); сертификаты технологических процессов в соответствии с программой (2014 год); методики расчета и нормативы трудоемкости технологических процессов, материальных затрат для различных типов судов и плавсооружений в показателях, сопоставимых с показателями зарубежных предприятий (2015 год)
5. Технологии создания морского радиоэлектронного оборудования и систем управления ("Судовое приборостроение")	11307,83 7380,125	<u>879,4</u> 579	1339,13 881,2	1724,4 1125,9	2039,4 1349,9	2114,5 1397,175	<u>1871</u> 1218,95	895 543	445 285	
5.1. Технологии развития и обеспечения интеграции систем навигации и управления техническими средствами и судами в целом	5837,73 3825,41	387 240,5	<u>567,13</u> 375,8	957,1 616,2	1353 899,5	1562,5 1038,165	1011 655,245	-	-	
5.1.1. Технологии развития судовой навигационной техники для обеспечения безопасности мореплавания и информационного обеспечения судов (комплекс работ "Навигация-3")	736.3 474	215,3 133,6	<u>245</u> 157,9	<u>276</u> 182,5	-	-	-	-	-	разработаны технические предложения по перспективному развитию судовой навигационной и оптико-электронной техники для обеспечения безопасности мореплавания, информационного обеспечения судов, охраны окружающей среды (2012 год). Разработана нормативная база

20	009 -									
rc	2016 оды - сего	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	Ожидаемые результаты

255

170

370,5

247,265

386

247,035

5.1.2. Разработка перспективных технологий развития судовых навигационных систем и устройств нового поколения (комплекс работ "Навигация - 4")

1011,5

664,3

метрологического обеспечения навигационного приборостроения (2011 год).

Обоснованы направления развития навигационных рыбопоисковых средств и систем автоматизированного управления для рыбопромысловых судов (2011 год). Разработаны технологии (предварительные проекты) создания аппаратуры, обеспечивающей навигационной информацией суда общего и специального назначения и их палубные летательные аппараты (2012 год)

разработаны технические предложения по созданию дифференциальных систем спутниковой и акустической навигации, систем управления движением судов (2015 год).

Разработаны технические предложения для автоматизированной радарной системы обеспечения навигационной безопасности при проходе судами узкостей (мостов) в сложных метеорологических условиях (дождь, снег, туман) (2015 год).
Разработаны рабочая конструкторская

документация и опытный образец малогабаритного аэроморского гравиметра нового поколения (2015 год). Разработаны технические предложения по созданию высокоточных набортных гравиметрических и дифференциальных магнитометрических комплексов, обеспечивающих работу судов по

					95					
	2009 -				В том	и числе	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	2016 годы - всего	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	Ожидаемые результаты
										методике 2D, 3D и 4D (2015 год). Создан макетный образец гидроакустической системы отображения дна и движения земснаряда при проведении дноуглубительных работ (2015 год)
5.1.3. Создание нового поколения автоматизированных систем управления судами, морскими объектами и технологическими процессами на объектах морской техники (комплекс работ "АСУ-ТП")	1369,8 908,41			243,8 162,2	456 304	476 317	194 125,21			разработан комплект технических предложений для аппаратных средств в целях создания автоматизированных систем управления технологическими процессами и радиоэлектронным оборудованием объектов морской техники (2014 год). Разработана технология (предварительный проект) создания автоматизированных систем управления технологическими процессами транспортных судов, в том числе для транспортировки углеводородов в арктических условиях (2014 год). Разработана технология создания конкурентоспособных автоматизированных систем управления технологическими процессами для судов промыслового флота (2013 год). Разработано техническое предложение для автоматизированных систем управления технологическими процессами скоростных судов (в том числе судов с динамическими принципами поддержания) в целях обеспечения безопасности и конкурентоспособности перевозок (2013 год). Разработано техническое предложение для автработано техническое предложение для конкурентоспособности перевозок (2013 год).

универсального автоматизированного

2009 -									
2016 годы - всего	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	Ожидаемые результаты

рабочего места операторов автоматизированных систем управления технологическими процессами добычных морских объектов (2013 год). Разработана технология автоматизированного управления движением судов различного назначения, обеспечивающая высокую точность и надежность движения по заданному маршруту за счет применения нелинейных адаптивных законов управления, реализуемых на современной микропроцессорной технике (2014 год). Разработана технология создания автоматизированных систем управления технологическими процессами плавучих энергоблоков, платформ и ледоколов с перспективными атомными энергетическими установками, в том числе технология создания цифровой системы управления защиты атомными энергетическими установками, обеспечивающей повышение безопасности, долговечности и надежности (2014 год). Разработана технология создания сверхбольших интегральных схем "Система на кристалле" для создания высоконадежных систем и комплексов управления технологическими процессами с автоматической реконфигурацией структуры (2013 год). Разработано техническое предложение для автоматизированной системы управления едиными электроэнергетическими

2009 -									
2016 годы -	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Ожидаемые результаты
всего	год								

системами с гребными электрическими установками для судов различных типов на основе современной элементной базы энергоэффективных алгоритмов управления (2014 год). Разработана технология создания автоматизированных систем управления технологическими процессами для научно-исследовательских и гидрографических судов (2015 год). Разработана технология создания автоматизированных систем управления для безэкипажных судов (2015 год). Разработаны предложения по созданию технических средств контроля местонахождения и производственной деятельности судов рыбопромыслового флота на современной технологической базе и их интеграции с автоматизированными системами управления судов рыбопромыслового флота (2012 - 2013 годы)

5.1.4. Разработка всеширотных автоматизированных систем управления движением морских судов и информационной поддержки судоводителя (комплекс работ "АСУ-движение")

 1277.3
 139
 335.3
 399
 404

 819,5
 90
 199,1
 263,5
 266,9

разработаны технические предложения и перспективные информационные технологии в части автоматического и полуавтоматического всещиротного управления движением судов, совершенствования средств связи и навигации на основе беспроводных систем связи, микропроцессоров и микромеханических устройств (2012 год). Разработано алгоритмическое и программное обеспечение режимов координированного управления

	2009 -									
	2016	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Ожидаемые результаты
Г	годы -	год								
	всего		104	104	ТОД	ТОД	104	ТОД		

маневрированием судов при ведении поисковых и глубоководных подводнотехнических работ на основе математических трехмерных моделей поведения системы "судно - технические средства - глубоководное оборудование" (2013 год).

Разработана рабочая конструкторская документация экспериментального образца комплексной автоматизированной системы управления (авторулевого) движением судна с проработкой возможности использования в этой системе энергетических агрегатов судов (2013 год). Разработано техническое предложение для опытного образца универсального программного комплекса для обеспечения выдачи рекомендаций судоводителям и операторам систем управления движением судов для минимизации ущерба при неизбежности столкновения объектов морской деятельности (2014 год). Разработана технология создания конкурентоспособных автоматизированных систем управления движением и позиционированием морских объектов для добычи и транспортировки углеводородных ресурсов на арктическом континентальном шельфе (2014 год). Разработаны технический проект и опытный образец судовой информационно-справочной системы для обеспечения безопасности мореплавания и поддержки принятия решений при бедствии судов рыбопромыслового флота

2009 -									
2016	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Ожидаемые результаты
годы - всего	год								

в районах промысла (2014 год). Разработан судовой интегрированный навигационно-промысловый комплекс обеспечения безопасности плавания, эффективного промысла в сложных метеорологических и промысловых условиях и автоматической передачи информации о состоянии судна и результатах промысловой деятельности (2014 год)

5.1.5. Разработка автоматизированных систем управления движением судов смешанного (река - море) плавания и информационной поддержки судоводителя (комплекс работ "АСУ - "река - море")

<u>157,5</u> <u>107</u> <u>50,5</u> - - -

разработаны предварительные проекты и перспективные информационные технологии в части автоматического и полуавтоматического всепогодного управления движением судов, совершенствования средств связи и навигации на основе беспроводных систем связи, микропроцессоров и микромеханических устройств (2011 год). Разработано алгоритмическое и программное обеспечение режимов координированного управления маневрированием судов при ведении поисковых подводно-технических работ на основе математических трехмерных моделей поведения системы "судно технические средства" (2011 год). Разработано техническое предложение для опытного образца универсального программного комплекса для обеспечения выдачи рекомендаций судоводителям и операторам систем управления движением судов в целях минимизации ущерба (2011 год)

					100					
	2009 -				В том	и числе		,		
	2016 годы - всего	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	Ожидаемые результаты
5.1.6. Разработка технологии создания конкурентоспособных автоматизированных систем диспетчеризации и мониторинга обстановки для координированного управления морскими объектами в акваториях стационарных и плавучих платформ на арктическом континентальном шельфе (комплекс работ "Диспетчеризация")	986 652	-	-	-	243 162	312 207	431 283	-		разработана технология (техническое предложение) создания конкурентоспособных автоматизированных систем диспетчеризации и мониторинга обстановки для координированного управления морскими объектами в акваториях стационарных и плавучих платформ на арктическом континентальном шельфе (2015 год). Разработана система мониторинга и информационной поддержки судоводителя, обеспечивающая управление мобильными силами и средствами, контроль промышленного рыболовства, охрану водных биоресурсов, управление рациональным использованием биоресурсов (2014 год). Разработана судовая аппаратура системы управления беспилотным летательным аппаратом для мониторинга морской и наземной поверхности (2014 год)
5.1.7. Комплексирование использования судовых систем и радиоэлектронного оборудования, создание интегрированных мостиковых систем, обеспечение электромагнитной совместимости перспективных судов и морской техники, разработка интегрированных внутрисудовых систем связи и видеонаблюдения (комплекс работ "Совместимость")	299,33 200,7	64,7 41,4	132,63 86,9	102 72,4	٠	•	•	-	-	разработаны техническое предложение, правила и рекомендации по обеспечению электромагнитной совместимости перспективных судов и морской техники (с детализацией рекомендаций и технических решений по основным типам перспективных судов и морской техники) (2012 год). Разработана рабочая конструкторская документация опытного образца интегрированной внутрисудовой системы связи и видеонаблюдения (2012 год).

					101					
	2009 -				В то	м числе				
	2016 годы - всего	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	Ожидаемые результаты
										Разработана рабочая конструкторская документация опытного образца базового проекта интегрированной мостиковой системы как интегратора верхнего уровня (2012 год). Разработана программа по реализации принципов Е-навигации, основанной на комплексном использовании цифровых информационных технологий в судовой аппаратуре и береговых комплексах, в целях обеспечения безопасности мореплавания, информационного обеспечения судов и береговых структур, охраны окружающей среды (2011 год)
5.2. Технологии создания средств гидроакустики и связи для выполнения работ под водой	<u>1945,7</u> 1286,43	236,8 166,5	272 172,7	276,9 182,9	<u>254</u> 169	445 291,3635	461 303,9665	-	-	
5.2.1. Разработка технологий развития гидроакустических систем освещения подводной обстановки, позиционирования подводных объектов, мониторинга дна и состояния трубопроводов, проведения водолазных работ (комплекс работ "Гидролокация-1")	785,7 522,1	236,8 166,5	<u>272</u> 172,7	276,9 182,9	-	-	-	-	-	разработан и создан опытный образец буксируемого многолучевого гидролокатора бокового обзора (2012 год). Разработаны гидроакустические комплексы контроля состояния магистральных нефтегазопроводов, контроля загрязнения акваторий нефтепродуктами (2012 год). Разработана технология освещения подводной обстановки и мониторинга дна и создан многофункциональный гидроакустический комплекс,

предназначенный для картографирования

морского дна, определения трехмерного рельефа, структуры донных осадков и течений (2012 год).

2009 -									
2016 годы -	2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016								Ожидаемые результаты
всего	год	год	год	год	год	год	год	год	

буксируемого профилографа для зондирования морского дна, способного совершать поперечные перемещения при движении судна-буксировщика прямым курсом (2012 год). Разработан и изготовлен опытный образец малогабаритного приборного комплекса для уточненного позиционирования подводных объектов в навигационном поле произвольно расставленных гидроакустических маяков-ответчиков (2011 год)

Разработан и создан опытный образец

5.2.2. Разработка технологий создания нового поколения гидроакустических систем различного назначения (комплекс работ "Гидролокация-2")

<u>1160</u> - - <u>254</u> <u>445</u> <u>461</u> 764,33 - 169 291,3635 303,9665

разработана рабочая конструкторская документация и созданы опытные образцы нового поколения гидроакустических систем различного назначения, в том числе:

гидроакустической станции для навигационных, промерных и рыбопоисковых целей (2014 год); малогабаритной гидроакустической станции связи для подводного бурового судна (2015 год);

гидроакустической станции контроля внешней обстановки для подводного бурового комплекса, предназначенного для добычи газа на шельфовых месторождениях северных морей (2015 год); гидроакустической системы измерения толщины льда в окрестностях морских нефтяных платформ и зонах подходов танкеров к ним (2015 год)

	2009 -				В тог	м числе				
	2016 годы - всего	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	
5.3. Технологии создания радиолокационных средств для обеспечения морской деятельности на новой электронной компонентной базе	3524,4 2268,285	255,6 172	<u>500</u> 332,7	490,4 326,8	432,4 281,4	1 <u>07</u> 67,6465	3 <u>99</u> 259,7385	<u>895</u> 543	44 <u>5</u> 285	
5.3.1. Технологии создания радиолокационных средств для обеспечения морской деятельности	<u>1678,4</u> 1112,9	255,6 172	<u>500</u> 332,7	490,4 326,8	432,4 281,4	-	-	-	-	разр доку сулс

(с использованием новой электронной

компонентной базы)

(комплекс работ "Дозор-1")

вработана рабочая конструкторская кументация и создан опытный образец судовой радиолокационной станции с низким уровнем излучения (2013 год). Создана технологическая база для ряда радиолокационных станций морского назначения, разработан и испытан макет радиолокационной станции с регулируемым уровнем выходной мощности и цифровым формированием и обработкой сигналов (2012 год). Разработана рабочая конструкторская документация и создан опытный образец береговых и судовых радиолокационных станций поверхностной волны для решения задач мониторинга морской поверхности (2012 год). Разработана технология (технический проект) высокоточной оценки ледовой обстановки с помощью радиолокационной станции мм-диапазона (2012 год). Разработана рабочая конструкторская документация и создан опытный образец всепогодного сверхширокополосного радиолокационного комплекса, предназначенного для локации природных сред, обнаружения загрязнений морской поверхности, определения границ ледового покрова, нефтяных пятен и др. (2012 год).

Ожидаемые результаты

2009 -									
2016 годы - всего	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	Ожидаемые результаты

Разработана рабочая конструкторская документация и создан опытный образец радиолокационного комплекса многопрофильного мониторинга больших морских акваторий с высокой разрешающей способностью (2013 год). Разработаны технические предложения для унифицированного ряда малогабаритных многофункциональных радиолокационных станций для мониторинга морской, воздушной и наземной поверхности (2013 год)

5.3.2. Разработка нового поколения средств радиосвязи, радарных систем информационного обеспечения, комплексов радиолокационнооптического мониторинга (комплекс работ "Дозор-2")

 1846
 107
 399
 895
 445

 1155,385
 67,6465
 259,7385
 543
 285

разработана рабочая конструкторская документация и опытный образец аппаратурно-программного комплекса мониторинга ионосферных радиоканалов для обеспечения высоконадежной адаптивной системы радиосвязи в интересах безопасного мореплавания (2016 год). Разработано техническое предложение по программно-аналитическому комплексу для проектирования судовых антеннофидерных устройств (2015 год). Разработано техническое предложение по автоматизированной радарной системе информационного обеспечения швартовки крупнотоннажных судов в сложных метеорологических условиях, в том числе к необорудованным причалам (2014 год). Разработаны технологии (технические предложения) создания морских твердотельных радаров разных диапазонов длин волн (2016 год).

					103					
	2009 -		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		В тог	и числе				
	2016 годы -	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Ожидаемые результаты
	всего	год	год	год	год	год	год	год	год	
										Разработаны новое оборудование и системы автоматизации управления техническими средствами и системами скоростного судна, обеспечивающие конкурентоспособность продукции гражданского судового приборостроения и импортозамещение (2016 год). Разработана технология (предварительный проект) создания многофункциональных интегрированных комплексов воздушноназемного базирования для радиолокационно-оптического мониторинга, электронной логистики, позиционного управления и коммуникации в портовых и экваториальных зонах (2016 год)
6. Технологии судового машиностроения, судовых энергетических установок и систем ("Судовое машиностроение и энергетика")	19853,97 13040,9132	1143,35 773,55	1815,02 1200,37	2533,1 1648,5	<u>5270,8</u> 3474,4	4682 3083,95	3695,05 2426,7432	594,65 378,4	120 55	
6.1. Новые технологии создания энергетических систем и их элементов для повышения эффективности использования морской техники и развития морской деятельности	4735,97 3187,09	<u>538,7</u> 370,8	630,27 445,17	444 304	1131 749,4	920 606,5	1072 711,22	-	-	
6.1.1. Разработка идеологии и новых технологий формирования энергетических установок и их систем и использование новых видов топлива (комплекс работ "Перспектива-ЭУ")	1138 759	-	-	-	150 100	427 285	<u>561</u> 374	-	-	выполнено технико-экономическое обоснование областей применения перспективных электроэнергетических установок на базе электрохимических генераторов и химических источников тока (2014 год).

2009 -	В том числе								
2016	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Ожидаемые результаты
годы - всего	год	год	год	год	год	год	год	год	

Разработана технология (техническое предложение) создания принципиально новых систем паровой конверсии углеводородных топлив для использования в низко- и высокотемпературных электрохимических генераторах с целью повыщения экономичности судовых энергетических установок и уменьшения токсичности выпускных газов (2015 год). Разработана технология применения водородного топлива на объектах судостроительной промышленности (2015 год). Разработана рабочая конструкторская документация и опытный образец энергетической установки на основе высокотемпературного электрохимического генератора для снабжения постоянным током системы защиты от коррозии транспортных продуктопроводов морских газодобывающих сооружений (2015 год). Разработана технология и создан опытный образец судовой энергетической установки на сжиженном природном газе для оснащения судов внутреннего и смешанного плавания (2015 год)

6.1.2. Разработка новых технологий, обоснование облика, схемно-конструктивных и режимных параметров и эффективности гибридных электроэнергетических установок на основе электрохимических генераторов, конверторов дизельного топлива,

 655,7
 250,7
 325
 80

 464,8
 174,8
 230
 60

разработаны технические предложения, в которых экспериментально обоснованы на стендовом образце основные технические и технологические решения, определяющие характеристики модульного ряда судовых гибридных электроэнергетических установок на

	2009 -									
	2016	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Ожидаемые результаты
	годы - всего	год	год	год	год	год	год	год	год	
утилизационных турбогенераторных и тепловых блоков с коэффициентом полезного действия преобразования топлива до 70 процентов применительно к созданию судовых энергетических установок мощностью 250 - 2500 кВт, обеспечивающих экологическую чистоту на уровне перспективных зарубежных требований (комплекс работ "Гибрид - 43")										основе электрохимических генераторов, конверторов дизельного топлива и утилизационных турбогенераторных установок и тепловых блоков, предназначенных в качестве более эффективных и экономичных главных энергетических установок судов малого и среднего тоннажа, обеспечивающих электродвижение судна на всех режимах (2012 год)
6.1.3. Разработка технологий создания системы электродвижения для перспективных судов ледового плавания, паромов, ледоколов и плавсредств для обеспечения работ в нефтегазовом комплексе (комплекс работ "Электродвижение")	1627,77 1101,17	288 196	305,27 215,17	341,5 229	693 461	-	-	-	-	разработана принципиально новая технология (техническое предложение) создания системы электродвижения для качественного улучшения характеристик перспективных судов ледового плавания, паромов, ледоколов и плавсредств обеспечения (2013 год)
6.1.4. Разработка технологий и систем мониторинга, обеспечивающих техническое диагностирование дизельных, газотурбинных, паросиловых и атомных энергетических установок для гражданских судов и морской техники (комплекс работ "Диагностика-ЭУ")	1314,5 862,12	-	-	22,5 15	288 188,4	493 321,5	<u>511</u> 337,22	-	-	разработаны технологии (технические предложения) и средства диагностики, позволяющие решать как задачи оперативной диагностики, так и задачи локальной диагностики на основе алгоритмов, построенных на базе специфических диагностических параметров каждого механизма (2013 год). Разработаны рабочая конструкторская документация и опытный образец комплексной системы диагностического обеспечения морского судна различной конфигурации (2014 год). Разработаны программы и методики диагностического освидетельствования электрооборудования методами неразрушающего контроля

	T									
	2009 - 2016 годы -	2009	2010	2011	В том 2012 год	и числе 2013 год	2014	2015	2016	Ожидаемые результаты
6.2. Технологии и разработки для эффективного использования атомных энергетических установок и	1525 993	_	-	_	<u>267</u> 176	481 317,05	<u>593</u> 391,65	1 <u>84</u> 108,3	-	во время его эксплуатации (2013 год). Созданы мобильная и стационарная диагностические лаборатории (2015 год). Разработана нормативно-техническая документация по расчету прочности и ресурса. Разработаны методики и правила испытаний энергетического оборудования судов при воздействии статических, повторно-статических, температурных, вибрационных и динамических нагрузок (2015 год). Разработаны технические предложения по аппаратуре для измерения и контроля параметров работы энергетических установок (2015 год)
электрохимических генераторов в гражданском судостроении										
6.2.1. Разработка технологий, схемно- конструкторских и компоновочных решений, определяющих облик, структуру и состав оборудования энергетического комплекса с атомной энергетической установкой с учетом специфики условий его размещения на морских объектах гражданского назначения и обеспечения их ядерной, радиационной и экологической безопасности при эксплуатации (комплекс работ "Облик - Безопасность")	815,5 545	-	-	-	135 90	307 205	373.5 250	-	-	разработаны технические предложения создания перспективных ядерных источников энергии для нового поколения ледоколов, арктических судов и морской техники для освоения ресурсов океана (2015 год). Разработаны рабочая конструкторская документация и опытный образец системы автоматизированного проектирования судовых атомно-энергетических установок (2014 год).

2009 -	*			В том	и числе				
2016	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Ожидаемые результаты
годы - всего	год	год	год	год	год	год	год	год	

Разработаны технические требования по выбору и оптимизации параметров систем регенерации и утилизации тепла в энергетических комплексах с ядерным источником энергии, позволяющих создать конкурентоспособные морские объекты разного типа и назначения (2015 год). Разработан комплекс мероприятий по обеспечению радиационной и экологической безопасности при любых аварийных ситуациях, включая возможные внешние воздействия террористического характера (2015 год). Разработаны технологии автоматизированного радиационного мониторинга окружающей среды, оценки и прогнозирования потенциального воздействия на человека, водную среду, биоту и прилегающие территории в случае радиационных аварий при эксплуатации судов с атомной энергетической установкой и судов атомнотехнологического обеспечения (2015 год)

6.2.2 Разработка технологий изготовления основных элементов, конструкций и систем вспомогательной энергетической установки на основе электрохимического источника тока для оснащения технических средств освоения континентального шельфа и создание стендового образца энергоустановки на основе базового электрохимического блока. Обоснование путей создания электрических энергосиловых установок

<u>709,5</u> - - <u>132</u> <u>174</u> <u>219,5</u> <u>184</u> 448 86 112,05 141,65 108,3

разработаны технические предложения, в которых экспериментально обоснованы на стендовом образце основные технические и технологические решения, определяющие облик и характеристики энергетической установки на основе электрохимического источника тока, предназначенной для оснащения технических средств освоения континентального шельфа (2016 год). Обоснованы возможные пути создания энергетических энергосиловых установок

	2009 -				В том	и числе				
	2016 годы - всего	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013	2014 год	2015 год	2016 год	Ожидаемые результаты
роботизированных подводных технических средств (комплекс работ "Шельф-АнЭУ")										на основе высокоемких химических источников тока для применения в роботизированных подводных технических средствах с автономностью 20 - 300 часов с характеристиками по удельной энергоемкости (200-250 Вт.ч/кг), в 4-5 раз превышающими характеристики традиционных аккумуляторных батарей (2016 год)
6.3. Технологии и разработки для эффективного использования газотурбинных двигателей в гражданском судостроении	4036,75 2607,8232	262,5 172,8	<u>526,75</u> 330,5	713 460	1049,5 698	<u>1025</u> 676	1 <u>02</u> 60,5232	238 155	120 55	
6.3.1. Разработка новых технологий и оптимизация характеристик сплавов и защитных покрытий лопаток морских газотурбинных двигателей (ГТД) гражданского назначения, обеспечивающих высокую коррозионную стойкость и сохранение технических характеристик конструкционных узлов, и создание новых типов газовыпускных устройств морских энергетических установок (комплекс работ "Сплав-Очистка")	352,3 230,8	59,3 42,8	200 128	9 <u>3</u> 60	-	-	-	-	-	разработаны технические и технологические решения по оптимизации характеристик сплавов и защитных покрытий лопаток морских газотурбинных двигателей с ресурсом до 100 тыс. часов. Создан алгоритм контроля за расходованием ресурса лопатками газотурбинных двигателей с учетом деградации материалов под влиянием условий эксплуатации (2012 год). Разработаны методики расчета и созданы макеты (модели) новых типов газовыпускных устройств морских энергетических установок (2012 год)
6.3.2. Разработка технологий создания морских газотурбинных двигателей и газотурбоагрегатов на их основе с полным ресурсом до 100 тыс. часов и мощностью 8, 16 и 25 МВт (на базе	1579,45 1017,5	203,2 130	326,75 202,5	5 <u>90</u> 380	459,5 305	-		-	-	разработана рабочая конструкторская документация для морских газотурбинных двигателей и газотурбоагрегатов, отвечающих требованиям Морского регистра, для применения в составе

(A. 1914)					777					
	2009 -				В том	и числе				
	2016 годы - всего	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	Ожидаемые результаты
аналогичных газотурбинных двигателей и газотурбоагрегатов 4-го поколения, разработанных (разрабатываемых) для военного заказчика) (комплекс работ "Двигатель-Агрегат")										главных энергетических установок судов и энергетических установок объектов морской нефтегазодобычи (2011 год). Изготовлено по два образца газотурбинных двигателей каждого типа и проведен комплекс межведомственных испытаний (2012 год). Разработаны новые, более простые и дешевые, отвечающие требованиям Морского регистра топливные, масляные системы двигателей, локальные системы управления двигателей, системы раскрутки двигателей, рамы и другие элементы (2013 год)
6.3.3. Разработка технологий создания морских газотурбоэлектрогенератора мощностью 8 МВт и компрессорного агрегата для перекачки в морских условиях природного (попутного, нефтяного) газа мощностью 25 МВт с полным ресурсом до 100 тыс.часов на базе российских морских газотурбинных двигателей гражданского назначения (комплекс работ "Генератор - Нагнетатель")	1610 1073	-	-	30 20	<u>590</u> 393	9 <u>90</u> 660	-	-	-	разработана рабочая конструкторская документация по промышленному газотурбоэлектрогенератору мощностью 8 МВт (2013 год). Создан морской компрессорный агрегат для перекачки в морских условиях природного (попутного, нефтяного) газа мощностью 25 МВт с полным ресурсом до 100 тыс. часов на базе российских морских газотурбинных двигателей гражданского назначения, отвечающий требованиям Морского регистра (2014 год). Проведен комплекс межведомственных испытаний 2-х образцов каждого вида (2014 год)
6.3.4. Разработка технологий создания унифицированных судовых энергомодулей контейнерного исполнения. Проработка перспектив	4 <u>95</u> 286,5232	-	-	-	-	<u>35</u> 16	102 60,5232	238 155	120 55	выполнен анализ областей применяемости газотурбинных двигателей сложных схем с учетом перспектив развития гражданского судостроения, определены

2009 -				В тог	и числе				
2016	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Ожидаемые результаты
годы -	год	год	год	год	год	год	год	год	Omnadombie pesymbransi
Bcero	104	104				1 .02	104	102	

реализации принципиально новых морских газотурбинных двигателей сложного цикла 5-го поколения и многотопливных газотурбинных двигателей (дизельное топливо, попутный и природный газ, сырая нефть, мазут) гражданского назначения на базе существующего научнотехнического задела с учетом возможностей отечественной промышленности (комплекс работ "Велес - Топливо - Модуль").

электороэнергетических систем и их

(комплекс работ "Электротехнология")

компонентов с применением

современной элементной базы

потребные типоразмерные и мощностные ряды газотурбинных двигателей (в диапазоне мощности до 25 МВт). Осуществлена оценка реализуемости потенциальной программы производства в России морских газотурбинных двигателей различных типов (2014 год). Разработаны технический проект и рабочая конструкторская документация, изготовлен и испытан опытный образец унифицированного судового энергомодуля на базе ранее созданного российского морского газотурбинного двигателя 4-го поколения (2016 год). Изготовлен опытный (головной) образец унифицированного судового энергомодуля и проведены его приемочные испытания. Разработана рабочая конструкторская документация с присвоением литеры О1 (2016 год)

6.4. Технологии создания судовых агрегатов, систем и устройств (электротехника, движение, управление, грузовые операции, обеспечение жизнедеятельности)	7947,15 5225,9	88,35 60,95	<u>288</u> 194,7	887,8 569,1	2326,3 1538,3	225 <u>6</u> 1484,4	1928,05 1263,35	172,65 115,1	-
6.4.1. Разработка новых технологий и оборудования высоконадежных конкурентоспособных судовых	1169,3 775,1	-	9 <u>5</u> 66	406,8 269,1	667,5 440	-		-	-

разработаны технические предложения, где определен необходимый типоряд управляемых судовых электроприводов и другого электроэнергетического оборудования (2012 год). Разработана рабочая конструкторская документация и созданы опытные образцы

2009 -					числе				
2016	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Ожидаемые результаты
годы - всего	год	год	год	год	год	год	год	год	

судовых электроприводов различного назначения (2013 год). Разработан и изготовлен опытный образец асинхронного двигателя открытого типа, совмещенного с гребным винтом (2013 год).

Разработана рабочая конструкторская документация для серии пускателей электромагнитных, автоматических выключателей, электродвигателей и другого электрооборудования (2013 год). Разработаны технические предложения, где определен типовой ряд современных, конкурентоспособных статических преобразователей электроэнергии, источников тока для мощных светодиодных осветительных устройств, светильников общего и местного освещения, судовых высоковольтных безгалогенных кабелей повышенной пожаробезопасности (2013 год)

6.4.2. Разработка новых технологий и оборудования высоконадежных конкурентоспособных единых электроэнергетических систем для судов различных типов с применением современной элементной базы (комплекс работ "ЕЭЭС")

 1478,65
 108
 390
 487
 321
 172,65

 956,8
 50
 260
 320
 211,7
 115,1

разработаны единые электроэнергетические системы с комплексными электроэнергетическими установками мощностью 0,5 - 8 МВт и 8 - 30 МВт для судов различных типов на основе нового и перспективного электрооборудования (2014 год). Изготовлены опытные образцы высоковольтного генератора, главного распределительного щита и средств автоматического управления и защиты (2015 год).

					11.1					
	2009 -			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	В том	и числе		·	T	
	2016	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Ожидаемые результаты
	годы - всего	год	год	год	год	год	год	год	год	
										Разработаны, изготовлены и испытаны опытные образцы электрических машин нового типа с улучшенными энергетическими и массогабаритными характеристиками (2016 год)
6.4.3. Разработка новых технологий создания перспективных гребных винтов и нетрадиционных движителей (комплекс работ "Гребные винты")	326,25 219,25	88,35 60,95	132,9 88,3	105 70	-	-	-	-		разработана рабочая конструкторская документация серии гребных винтов с повышенными требованиями по виброактивности (2012 год). Проработана эффективность применения нетрадиционных движителей на транспортных судах (2012 год). Создан опытный образец подруливающего устройства мощностью 750 - 1000 кВт (2012 год). Разработана рабочая конструкторская документация для компактных пропульсивных комплексов типа "Азипод" (2012 год). Разработан перспективный мощностной ряд водометных моторов на базе двигателя "Кальмар" (2011 год). Разработана система виброизоляции судового валопровода от корпуса (2012 год)
6.4.4. Разработка прорывных технологий в создании нового поколения судовых двигательно-движительных комплексов, обладающих высокими техническими характеристиками и экономичностью (комплекс работ "Движительные комплексы")	<u>834,9</u> 554	-	60,1 40,4	220 148	328.8 217,5	<u>226</u> 148,1	-	-	-	разработаны и внедрены в практику проектирования движительных комплексов транспортных судов современные вычислительные технологии на основе использования суперкомпьютерной техники (2013 год). Спроектирован и изготовлен опытный образец движительно-рулевой колонки

	,									
	2009 -				В том	и числе		,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	2016 годы - всего	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	Ожидаемые результаты
										мощностью 3,5 МВт (2013 год). Разработана на базе угловых редукторов с тяжелонагруженными зубчатыми передачами конструкторская документация на движительно-рулевые колонки мощностью 2,5 и 8,5 МВт (2013 год). Изготовлен и испытан опытный образец движительно-рулевой колонки мощностью 2,5 МВт (2014 год). Разработана методология проектирования многофункциональных двухступенчатых лопастных движителей научно-исследовательских судов (2014 год). Спроектирован и изготовлен опытный образец движительно-рулевой колонки с гидроприводом мощностью 1000 кВт (2014 год)
6.4.5. Разработка прорывных технологий в создании нового поколения гребных винтов (комплекс работ "Винт-прорыв")	1414,5 925,3	-	-	-	328.5 212,3	470 302	<u>616</u> 411	-	-	разработаны технологии и комплекс автоматизации проектирования гребных винтов современных прорывных конструкций, в том числе работающих в режиме частичной кавитации (2014 год). Разработана технология проектирования винтов регулируемого шага большой мощности для быстроходных судов (2015 год).

Разработаны технические проекты винтов регулируемого шага для крупнотон-

нажных арктических танкеров и газовозов, судов смешанного (река-море) класса и

скоростных транспортных судов

(2014 год).

2009 -				-	и числе				
2016 годы - всего	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	Ожидаемые результаты

6.4.6. Разработка технологий создания систем теплоснабжения с использованием высокотемпературных органических теплоносителей и котлов нового типа для судов ледового плавания, арктических ледоколов и морских платформ (комплекс работ "Высокотемпературные теплоносители")

<u>438</u> - - - <u>83</u> <u>220</u> <u>135</u> 283,65 55 146,5 82,15 Изготовлен и испытан опытный образец винтов регулируемого шага для скоростных транспортных судов (2015 год). Разработана технология изготовления движительно-рулевых колонок высокого ледового класса тянущего типа мощностью 9000 кВт (2013 год). Разработана рабочая конструкторская документация и изготовлены опытные образцы движительно-рулевой колонки на 9000 кВт и подруливающего устройства на 2000 кВт (2015 год). Спроектирован, изготовлен и испытан опытный образец движительно-рулевой колонки мощностью 1200 кВт (2015 год)

разработана технология и проведены проектно-конструкторские проработки (технический проект) по созданию систем теплоснабжения с использованием высокотемпературных органических теплоносителей (2015 год). Разработан руководящий документ "Системы теплоснабжения с применением высокотемпературных органических теплоносителей. Общие требования и нормы проектирования" (2014 год). Разработана рабочая конструкторская документация для судовых автоматизированных газотрубных вспомогательных котлов 5 типоразмеров. Определена номенклатура и типоразмеры основного комплектующего оборудования (2014 год).

					11/					
	2009 -				В том	и числе				
	2016 годы - всего	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	Ожидаемые результаты
										Разработан программно-аналитиче комплекс процесса проектировани оптимизированных судовых котел установок нового поколения (2014)
6.4.7. Разработка технологий создания нового поколения изделий судового машиностроения, в том числе конкурентоспособной экологически безопасной специальной судовой арматуры и арматуры для систем объемного химического пожаротушения	2285,55 1511,8	-	-	<u>48</u> 32	<u>528,5</u> 353,5	<u>853</u> 567,8	856,05 558,5	<u>.</u>	-	разработана рабочая конструктородокументация по широкому спект изделий судового машиностроени подготовлены проекты и образцы отечественных изделий взамен импортных. Повышена их надежнулучшены массогабаритные

(комплекс работ "Арматура - Судмаш")

ический ния. ельных 114 год)

рская ктру ния, кность, улучшены массогабаритные характеристики и удобство управления и обслуживания изделий в судовых условиях (2015 год). Разработаны рекомендации и технические предложения по реновации судового машиностроительного и электрооборудования судов и средств освоения шельфа (2014 год). Разработана технология изготовления и рабочая конструкторская документация по специальной арматуре различного назначения, в том числе для нового поколения малогабаритной, экологически безопасной трубопроводной арматуры (2014 год).

Разработаны предложения по созданию современного оборудования для высокоэффективных систем пожаротушения. Выполнена разработка высокоэффективной, малогабаритной, конкурентоспособной пусковой и распределительной арматуры для систем пожаротушения нового поколения на

2009 -					и числе				
2016 годы -	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Ожидаемые результаты
всего	год	год	год	год	год	год	год	год	

основе экологически безопасных огнетушащих веществ (2015 год). Разработаны технология и автоматизированное оборудование для изготовления нового поколения деталей и изделий судового машиностроения из полимерных композиционных материалов (2015 год).

Разработана технология создания базовых технических средств автоматизированного комплекса управляемого роторного бурения нефтегазовых скважин для морских буровых платформ (2015 год)

6.5. Технологии и технические средства для добычи и переработки биоресурсов	1609,1 1027,1	253,8 169	<u>370</u> 230	488,3 315,4	<u>497</u> 312,7	-	-	-
6.5.1. Разработка новых технологий и создание технических средств поиска, лова, хранения и переработки	1609,1 1027,1	253,8 169	370 230	488,3 315,4	<u>497</u> 312,7	-	-	-

биоресурсов

(комплекс работ "Биоресурсы")

обоснованы направления развития и разработаны концептуальные проекты: автоматизированного оборудования для промышленной переработки рыбы и других морепродуктов (2011 год); навигационных рыбопоисковых средств и систем автоматизированного управления (2011 год).

Разработано обоснование направлений развития гидроакустических рыбопоисковых средств с использованием специализированного имитационномоделирующего комплекса. Разработан комплект технических заданий на проектирование перспективных средств (2013 год).

20	2009 -					и числе				
ļ.	2016	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Ожидаемые результаты
В	оды - всего	год	год	год	год	год	год	год	год	

Разработана рабочая конструкторская документация создания судовых гидроакустических приборов в интересах рыбного промысла, а также научнотехнического комплекса для рыболовных научно-исследовательских судов нового поколения, включая создание измерителя планктона и системы контроля параметров трала (2013 год). Разработаны новые технологии и оборудование для переработки отходов от разделки рыбы и нерыбного сырья электрохимическим способом (2013 год). Разработаны предварительные проекты развития автоматизации и электрооборудования судов для добычи и переработки биоресурсов и систем хранения биоресурсов на рыбопромысловых судах (2013 год). Разработана рабочая конструкторская документация на создание отечественных конкурентоспособных холодильнотехнологических комплексов, включая агрегаты для замораживания тунца ярусного лова и холодильные машины охлаждения рассола, а также агрегатов для промышленной переработки рыбы и других морепродуктов (2013 год). Разработана система автоматизированного проектирования холодильно-технологических комплексов и систем (2013 год). Разработаны принципы создания системы независимого инструментального контроля объемов выловленной рыбы на судах тралового промысла (2013 год).

20	2009 -				В том	и числе				
	2016 годы -	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Ожидаемые результаты
В	всего	год	год	год	год	год	год	год	год	

Разработаны технические предложения для создания системы автоматизированного контроля качества сырья основных видов промысловых рыб (2013 год). Разработаны комплекты документации электронного счетчика рыбы и массоизмерительного устройства судового исполнения (2013 год). Разработана технология моделирования процессов поиска, лова, переработки и хранения биоресурсов. Создан опытный экспериментальный образец комплекса "виртуальное рыбопромысловое судно" для подготовки экипажей рыбопромысловых судов к работе в районах промысла в целях обеспечения безопасности мореплавании и повышения эффективности поиска и добычи биоресурсов, отображающий в том числе сцены динамической визуализации рыбного промысла в реальных районах мирового океана (2013 год)

7. Системные исследования развития морских технологий и рынков ("Системные исследования")	4278,296	268,19	648,706	812,3	<u>626,2</u>	<u>516</u>	<u>648,9</u>	374	384
	2795,326	166	410,726	523,4	415,5	344	430,7	249	256
7.1. Системные исследования состояния и перспектив развития мирового и отечественного судостроения	2323,24	158,74	261,5	315,5	343,5	338,5	462,5	218	225
	1500	95	154	195,5	229	225	306,5	145	150
7.1.1. Комплексные исследования рынка (продуктовые линии, грузопотоки, перспективные направления развития	216 140	-	<u>51</u> 30	75 50	90 60	-	-	-	-

гражданского судостроения в мире).

выполнены комплексные исследования рынка. Разработаны аналитические материалы, включая анализ состояния, потенциальных ниш российского

					121					
	2009 -				В то	и числе	1	T		
	2016 годы - всего	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	Ожидаемые результаты
Разработка аналитических и справочных материалов, включая анализ состояния, потенциальных ниш российского судостроения и перспектив участия России в международных проектах (комплекс работ "Концепция - Перспектива")										судостроения и перспектив участия России в международных проектах (ежегодно, начиная с 2011 года)
7.1.2. Системный анализ фактических уровней развития, производственной деятельности, финансово-экономического состояния, научно-производственного потенциала интегрированных структур и предприятий отрасли. Прогноз развития научно-производственного потенциала судостроительной промышленности. Выработка и обоснование приоритетов развития отрасли на долгосрочную перспективу (до 2030 года) (комплекс работ "Омега-30")	545,24 325	158,74 95	185,5 109	201 121				-	-	выполнен прогноз развития научнопроизводственного потенциала судостроительной промышленности. Разработаны предложения по модернизации и развитию научноисследовательской, проектноконструкторской базы, производственных мощностей предприятий судостроения, а также совершенствованию их технической и технологической оснащенности. Выработаны и обоснованы приоритеты развития отрасли на долгосрочную перспективу до 2030 года (ежегодно, 2010-2012 годы). Разработаны предложения по совершенствованию мер таможеннотарифного регулирования с учетом возможностей судостроительной промышленности (2012 год)
7.1.3. Разработка новых методик оценки и обоснования перспектив развития научно-производственного потенциала судостроительной промышленности. Комплексный анализ фактических уровней развития, производственной	1439 956,5	-	-	-	195 130	338,5 225	462,5 306,5	218 145	225 150	разработаны новые методики оценки необходимости мероприятий по модернизации и развитию производственных мощностей предприятий судостроительной промышленности, оценки состояния и

2009 -				В том	и числе				
2016	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Ожидаемые результаты
годы -	год	год	год	год	год	год	год	год	Simple positions.
всего						1.70		***	

деятельности, финансовоэкономического состояния, научнопроизводственного потенциала
интегрированных структур и
предприятий отрасли. Прогноз развития
научно-производственного потенциала
судостроительной промышленности,
выработка и обоснование приоритетов
развития отрасли на долгосрочную
перспективу (до 2035 года).
Разработка проектов программ развития
нового поколения судов гражданского
назначения
(комплекс работ "Омега-35")

сопоставления с зарубежным уровнем. Уточнен прогноз развития научнопроизводственного потенциала судостроительной промышленности. Разработаны предложения по совершенствованию мер таможеннотарифного регулирования с учетом возможностей отечественной промышленности (ежегодно, 2012-2016 годы). Разработаны и обоснованы предложения по развитию научно-исследовательской, проектно-конструкторской базы, производственных мощностей предприятий судостроения, а также по совершенствованию их технической и технологической оснащенности. Разработаны и обоснованы предложения по развитию проектно-конструкторского и производственного потенциала судостроения, а также испытательной базы отрасли в Республике Крым и г. Севастополе (2016 год). Выработаны и обоснованы приоритеты развития отрасли на долгосрочную перспективу (до 2035 года). Разработаны проекты программ развития нового поколения: судов и средств в обеспечение добычи углеводородов на континентальном шельфе; грузовых транспортных морских и речных пассажирских судов различных типов и назначений;

служебно-вспомогательных и технических

2009 -				В том	и числе				
2016 годы - всего	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	Ожидаемые результаты

7.1.4. Комплексный анализ технологического потенциала судостроительной промышленности, выявление критических технологий, требующих приоритетного развития, для обеспечения конкурентоспособности отечественного гражданского судостроения. Научно-методическое сопровождение закрепления прав на результаты научнотехнической деятельности. Разработка комплекса мероприятий по правовой охране и правовой защите результатов научно-технической деятельности. Уточнение приоритетов реализации Программы (комплекс работ "Прорыв ГП-15")

<u>123</u>	-	<u>25</u>	<u>39,5</u>	<u>58,5</u>	-	-	-
78.5		15	24.5	39			

судов и плавсредств (ежегодно, 2013-2016 годы). Разработаны предложения по развитию государственной поддержки и стратегии государственного участия в судостроительной промышленности на долгосрочную перспективу. Разработаны предложения по формированию системы управления рисками развития судостроительной промышленности на долгосрочную перспективу, а также плана мероприятий по реагированию на риски. Разработаны предложения по оптимизации системы управления проектами и государственными

выявлены критические технологии, требующие приоритетного развития для обеспечения конкурентоспособности отечественного гражданского судостроения. Систематизированы результаты научнотехнической деятельности, созданные в рамках Программы. Разработан комплекс мероприятий по правовой охране и правовой защите результатов научнотехнической деятельности. Уточнены приоритеты реализации Программы (ежегодно, 2011-2013 годы)

инвестициями в судостроении (2016 год)

		τ			127	·····	· · ·		 	1
	2009 -		T .	T	В том	и числе	T		T	; -
	2016 годы - всего	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	Ожидаемые результаты
7.2. Развитие машиностроительного и приборостроительного производства судостроительной промышленности и оптимизация их взаимодействия со смежными отраслями промышленности	286,5 193	-	<u>42</u> 30	108,5 73,5	10 <u>9</u> 71,5	<u>27</u> 18	-	-	-	
7.2.1. Анализ состояния и разработка предложений по координации основных направлений развития машиностроительного и приборостроительного производства судостроительной промышленности и их взаимодействия со смежными отраслями промышленности (комплекс работ "Комплектация")	209,5 142	-	<u>42</u> 30	85,5 58,5	82 53,5	-	-	-	-	создан комплекс методик и моделей прогнозирования развития перспективной судовой техники с учетом приоритетных направлений деятельности отрасли в перспективе. Разработана автоматизированная система по сбору, обработке и анализу информации на рынках судового комплектующего оборудования. Разработаны предложения по перспективам развития и координации основных направлений развития машиностроительного и приборостроительного производства судостроительной промышленности и их взаимодействия со смежными отраслями промышленности (2013 год)
7.2.2. Определение основных направлений импортозамещения и номенклатуры изделий судовых систем, устройств и изделий оборудования судового корпуса для транспортных и промысловых судов и морских шельфовых сооружений, подлежащих созданию и производству в России (комплекс работ "Импортозамещение")	77 51	-	-	2 <u>3</u> 15	27 18	27 18	-	-	-	разработан перечень новых приоритетных образцов судового комплектующего оборудования, подлежащих созданию и производству в России, с учетом экономической целесообразности и технического потенциала отечественной промышленности. Перечень согласован с потенциальными производителями судового комплектующего оборудования (2012 год).

					125					
	2009 - 2016		T -			и числе			1	
	годы - всего	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	Ожидаемые результаты
										Определены основные технические характеристики типоразмерных рядов изделий с учетом условий и перспективы их применения на судах и морских шельфовых сооружениях, проектирование и постройка которых намечена в период до 2016 года (2014 год)
7.3. Информационные технологии	864,38 563,326	72,78 46	255,9 166,726	286,3 184,4	<u>45</u> 30	45 30	<u>54,4</u> 36,2	<u>51</u> 34	<u>54</u> 36	
7.3.1. Анализ фактического состояния предприятий отрасли по использованию информационных технологий в производственных и управленческих процессах, анализ их соответствия требованиям ИПИ-технологий в части повышения эффективности производства, обеспечения и контроля качества продукции, повышения качества сервисного обслуживания морской техники и снижения затрат. Разработка программы организации внедрения ИПИ-технологий в судостроительной отрасли при создании и обслуживании морской техники. Создание автоматизированной системы классификации и кодирования на основе централизованных электронных информационных баз данных	278,48 184,5	35,78 23	117,9 78	124,8 83,5		-		-	-	разработаны технология и типовые программно-технические решения в области: автоматизации процессов проектирования и технологической подготовки судостроительного производства; автоматизации процессов обслуживания и ремонта изделий гражданской морской техники; создания единого информационного пространства участников производства изделий гражданской морской техники; проектирования и оптимизации технологических процессов (по видам производства верфи) строительства и ремонта гражданской морской техники на основе электронной модели изделия, современных пакетов эргономики и баз данных по производственным процессам,

технологиям и судовым конструкциям. Разработана программа организации внедрения ИПИ-технологий в

обслуживании морской техники.

судостроительной отрасли при создании и

(комплекс работ "Ладога")

					120					
	2009 -		,	_	В том	и числе			,	
	2016 годы - всего	2009 год	2010 год	2011	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	Ожидаемые результаты
										Создана автоматизированная система классификации и кодирования на основе централизованных электронных информационных баз данных общероссийских и отраслевых классификаторов. Разработан комплект документации в стандартах единой системы программных документов. Разработана организационная и нормативно-техническая документация реализации ИПИ-технологий в гражданском судостроении (2012 год)
7.3.2. Разработка и создание многоуровневой защищенной телекоммуникационной сети судостроительной промышленности, обеспечивающей оперативный электронный документооборот между участниками проектирования и производства сложной морской техники (комплекс работ "Кассиопея")	283,5 177,626	37 23	115 73,726	131.5 80,9		-	-	-		создана многоуровневая защищенная телекоммуникационная сеть судостроительной промышленности, обеспечивающая оперативный электронный документооборот между участниками проектирования и производства сложной морской техники. Разработана структура, отработаны и интегрированы блоки системы поиска, систематизации и анализа информации по технологиям, техническим средствам. Разработан экспертно-аналитический комплекс информационной поддержки, контроля и управления выполнением мероприятий Программы (2012 год)
7.3.3. Разработка и апробация технологий информационной поддержки продукции судостроения на этапах создания и послепродажного обслуживания, гармонизированных с международными стандартами и обеспечивающих участие	302,4 201,2	-	<u>23</u> 15	3 <u>0</u> 20	45 30	4 <u>5</u> 30	<u>54,4</u> 36,2	<u>51</u> 34	<u>54</u> 36	разработаны и апробированы технологии информационной поддержки продукции судостроения на этапах создания и послепродажного обслуживания, гармонизированные с международными стандартами и обеспечивающие участие

2016 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 Ожидаемые результаты	2016 годы - всего 2009 год - всего 2010 год - всего 2011 год - всего 2011 год - всего 2011 год - всего 2012 год - всего 2013 год - всего 2014 год - всего 2015 год - всего 2016 год - всего Ожидаемые результаты	 2009 -		В том	и числе			
годы - год год год год год год год		годы -					1	Ожидаемые результаты

российских производителей в международной кооперации (комплекс работ "Охта")

россииских производителеи в международной кооперации (2013 год), в том числе с учетом вступлений России в ВТО (ежегодно). Разработаны технологии создания информационной судовой системы управления процессом технического обслуживания и ремонта изделий и объектов гражданской морской техники (2015 год)

7.4. Стандартизация и каталогизация	804,176	36,67	89,306	102	128,7	105,5	132	105	105
	539	25	60	70	85	71	88	70	70
7.4.1. Разработка комплекса промышленных каталогов изделий, в	<u>421,7</u> 281	-	45 30	<u>59</u> 40	<u>76,2</u> 50	<u>52,5</u> 35	<u>69</u> 46	<u>60</u> 40	<u>60</u> 40

промышленных каталогов изделий, в том числе импортозамещающих, для транспортных, промысловых и других судов, а также морских шельфовых сооружений для всего технологического цикла их проектирования и постройки (комплекс работ "Каталог")

создана система промышленных каталогов изделий, в том числе импортозамещающих, для транспортных, промысловых и других судов, а также морских шельфовых сооружений для всего технологического цикла их проектирования и постройки. Разработаны новые технологии и внедрены электронные архивы конструкторскотехнологической документации. Выполнен первый этап формирования базы данных отечественного комплектующего оборудования на принципах федеральной системы каталогизации, разработан протокол программно-аппаратного обмена данными с предприятиями отрасли. Разработан комплект документации в стандартах единой системы программных документов.

					128					
	2009 -				В том	и числе				
	2016 годы - всего	2009 год	2010 год	2011	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	Ожидаемые результаты
										Каталоги изделий будут внедряться ежегодно, начиная с 2010 года
7.4.2. Гармонизация технических требований, правил и норм в судостроении Российской Федерации с международными и европейскими стандартами для продвижения отечественной продукции судостроения на международные рынки (комплекс работ "Гармонизация НД")	382,476 258	36,67 25	44,306 30	4 <u>3</u> 30	<u>52,5</u> 35	<u>53</u> 36	63 42	45 30	45 30	увеличена в фонде нормативной документации доля стандартов, обеспечивающих создание конкурентоспособной гражданской продукции судостроения, гармонизированных с международными стандартами ИСО (до 2016 года ежегодно). Обеспечена реализация Программы гармонизации судостроительных стандартов (по 4-5 идентичных стандартов ежегодно). Создан пилотный проект отраслевой информационной системы на базе отраслевого классификатора материалов и организован в тестовом режиме удаленный доступ к системе для отдельных предприятий отрасли. Обеспечено совершенствование системы стандартизации отраслевого фонда нормативных документов согласно Концепции развития национальной системы стандартизации Российской Федерации на период до 2020 года. Обеспечено обновление обязательных требований технических регламентов на объекты технического регулирования с развитием системы технического регулирования в рамках Таможенного союза, ЕврАзЭС, в связи с вступлением России в ВТО (ежегодно).

200	09 -				В том	и числе				
20 год)16 цы -	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Ожидаемые результаты
ВС	его	год	год	год	год	год	год	год	год	

Обеспечено:

обновление фонда и внедрение нормативной документации исходя из 5-10 процентов стандартов ежегодно; внедрение принятых национальных стандартов - не менее 10 стандартов в год; функционирование электронной системы обеспечения предприятий судостроительной промышленности информацией по нормативным документам судостроения на основе постоянно обновляемых баз данных и электронных архивов нормативной документации (ежегодно)

- Примечания: 1. В числителе указывается общая стоимость работ, в знаменателе размер финансирования за счет средств федерального бюджета.
 - 2. В графе "Ожидаемые результаты" год, указанный в скобках, обозначает предполагаемый срок внедрения результата мероприятия.
 - 3. Мероприятия 3.2.5, 3.2.6, 3.2.8 3.2.11, 3.3.1 и 3.7.1 относятся к ведению Федерального агентства морского и речного транспорта.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6

к федеральной целевой программе "Развитие гражданской морской техники" на 2009 - 2016 годы (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 19 декабря 2015 г. № 1394)

МЕРОПРИЯТИЯ

федеральной целевой программы "Развитие гражданской морской техники" на 2009 - 2016 годы в части строительства, реконструкции и технического перевооружения объектов научно-экспериментальной, стендовой, проектной и испытательной базы

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

	2009 -				В том ч	исле				Сроки		Единица	Область использования
Содержание мероприятия	2016 годы - всего	2009	2010 год	2011 год	2012	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	реали-	Мощ- ность	измере- ния	результатов реализации мероприятия
I. Бюджетные инвестиции на осуществление капитальных вложений	24650 17495	-	<u>2026</u> 1480	<u>4746</u> 3397,4997	<u>6772</u> 4 8 61	<u>5340</u> 3707	3984 2854	1411 952,5003	<u>371</u> 243				
1. Федеральное государственное унитарное предприятие "Крыловский государственный научный центр", г. Санкт-Петербург	12585 8662	-	359 246	<u>1799</u> 1272,4997	3903 2740	3173 2142	2050 1419	830 599,5003	371 243	2010- 2016			
 строительство ледового опытового бассейна 	870 589	-	246 163	250 172	<u>254</u> 254	120	-	-	-	2010- 2013	14	шт.	разработка технологий определения ледовых нагрузок на плавучие и гравитационные буровые, добычные морские платформы, включая технические сооружения,

Co nonvolulo Nonolinuariua	2009 -				В том чи	исле				Сроки		Единица	Область использования
Содержание мероприятия	2016 годы - всего	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	реали-	Мощ- ность	измере- ния	результатов реализации мероприятия

работающие на предельном мелководье, и другие средства освоения углеводородных ресурсов континентального шельфа (1.1.1); разработка технологий снижения ледовых нагрузок на работающие на континентальном шельфе инженерные сооружения. Разработка технических решений по различным вариантам конструктивной защиты плавучих и гравитационных добычных морских платформ, включая технические сооружения на мелководье Карского и Каспийского морей (1.1.2); разработка технологий снижения ледовых нагрузок на работающие на континентальном шельфе инженерные сооружения. Разработка технических решений по различным вариантам конструктивной защиты плавучих буровых морских платформ (1.1.3); разработка технологии и проекта конструктивной защиты оборудования подводных заканчиваний скважин от воздействия ледовых торосов на мелководных акваториях

	2009 -				В том чи	ісле				Сроки		Единица	Область использования
Содержание мероприятия	2016 годы - всего	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	реали-	Мощ- ность	измере-	результатов реализации мероприятия
2) ann average ann a	2270				1177	1204	170	254	251	2212			(Обско-Тазовская губа и Печорская губа) (1.2.1); разработка эффективных технологий проектирования корпусов ледоколов и арктических судов ледового плавания, в том числе для перевозки сжатого и сжиженного газа (1.3.4); разработка новых технологий моделирования ледяных образований с заданными физико-механическими свойствами для проведения модельных испытаний морской техники в ледовых условиях (2.4.2)
2) строительство универсального офшорного бассейна, обеспечивающего проведение комплексных гидродинамических испытаний приоритетной морской техники, в том числе судов и морской техники для освоения углеводородных ресурсов на континентальном шельфе	3378 2363		-		1177 846	1304 975	<u>172</u>	354 299	371 243	2012- 2016	15765	площадь застрой- ки)	разработка новых технологий гидроаэродинамики в обеспечение создания перспективных транспортных средств на воздушной подушке, предназначенных для решения транспортных задач и освоения труднодоступных регионов Севера и Сибири, а также на континентальном шельфе (2.1.2); разработка технологий проведения сложных транспортных операций, связанных с буксировкой крупногабаритных сооружений, выполнением

	2009 -				В том чи	исле				Сроки		Единица	Область использования
Содержание мероприятия	2016 годы -	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	реали-	Мощ- ность	измере-	результатов реализации
	всего	год	год	год	год	год	год	год	год	зации	lioe i b	ния	мероприятия

грузовых операций у морских выносных причалов, терминалов и платформ (2.1.3); плавучие и самоподъемные разведочные и добычные буровые платформы и суда для эксплуатации в ледовых условиях на глубоководных акваториях континентального шельфа (3.1.1); плавучие и самоподъемные разведочные и добычные буровые платформы и суда для обустройства мелководных районов континентального шельфа (3.1.2); плавучие технические средства, необходимые для строительства объектов, обеспечивающих работы на континентальном шельфе, и выполнения подводно-технических работ в море (3.1.4); суда и плавсредства, необходимые в период эксплуатации месторождений нефти и газа (3.1.5); морские объекты, необходимые для отгрузки углеводородов (3.1.6); плавучие энергоблоки для формирования приливных электростанций и эксплуатации их в различных регионах России (3.6.2)

тивных транспортных средств на воздушной подушке, предназначенных для решения

транспортных задач и освоения труднодоступных регионов Севера и Сибири, а также арктического континентального шельфа (2.1.2); разработка технологий оптимизации конструктивных решений по основным размерениям, обводам, органам управления и стабилизации, структуре систем управления движением скоростных судов перспективных компоновок (2.1.4);

						134							
	2009 -				В том ч	исле				Сроки		Единица	Область использования
Содержание мероприятия	2016 годы - всего	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	реали-	Мощ- ность	измере- ния	результатов реализации мероприятия
3) техническое перевооружение опытовых бассейнов и аэродинамической трубы для разработки технологий в области гидроаэродинамики судов и других видов морской техники, включая: техническое перевооружение морского глубоководного бассейна; техническое перевооружение циркуляционного опытового бассейна; техническое перевооружение оборудования аэродинамической трубы	839 564	-	-	349 230	351 229	35 23	104 82		-	2011- 2015	2458		разработка технологий формирования оптимизированной компоновочной схемы комплекса "корпус судна - движительно-рулевые органы - выступающие части", построенной на основе синтеза автоматизированных методов расчетно-экспериментальных исследований, обеспечивающих достижение высоких эксплуатационных качеств судов различных типов при маневрировании и позиционировании (2.1.1); разработка новых технологий гидродинамики для обеспечения создания перспек-

		r										T	
Содержание мероприятия	2009 - 2016 годы - всего	2009 год	2010	2011	В том чи 2012 год	2013 год	2014 год	2015	2016	- Сроки реали- зации	Мощ- ность	Единица измере- ния	Область использования результатов реализации мероприятия
4) техническое перевоору- жение единого информацион- но-аналитического комплекса и современных измерительных и управляющих средств, обеспечивающего автомати- зацию модельных гидродина- мических маневренных испытаний, включая: техническое перевооружение комплекса измерительных и	125 86	-	3 <u>6</u> 26	<u>89</u> 60	-	-	-	-	-	2010- 2011	15	испы- таний в год	все мероприятия направления "Концептуальные проекты морской техники" разработка технологий и создание технических средств для унифицированного решения задач автоматизации модельных и натурных маневренных испытаний, обработки и хранения экспериментальных данных, информационного и математического обеспечения моделирования динамических
управляющих средств для проведения гидродинамических маневренных испытаний моделей судов; техническое перевооружение на базе серверов локальной сети единого информационно-аналитического комплекса, обеспечивающего автоматизацию модельных маневренных испытаний													процессов, в том числе интерактивного виртуального, применительно к различным типам судов и другим объектам морской техники (2.4.3)
5) техническое перевооружение экспериментальных средств для исследования динамических, вибрационных и акустических явлений, возникающих в пропульсивных комплексах судов, включая:	727 527	-	-	234 218,4997	293 170	142 94	<u>58</u> 44,5003	-	-	2011- 2015	5	кв. м	разработка новых технологий компьютерного моделирования в области гидродинамики морских объектов (отработка обводов корпуса и прогнозирование гидродинамических характеристик судов, моделирование

	2009 -				В том чи	ісле				Сроки		Единица	Область использования
Содержание мероприятия	2016 годы -	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	реали-	Мощ- ность	измере-	результатов реализации
	всего	год	год	год	год	год	год	год	год	зации	поств	кин	мероприятия

строительство современной экспериментальной установки на базе большой кавитационной трубы; техническое перевооружение кавитационного бассейна; строительство универсальной кавитационной трубы

6) техническое перевооруже-

ние испытательных комплек-

защиты судов и других объек-

тов морской техники, включая:

техническое перевооружение

техническое перевооружение

эллинга ресурсных и

машин;

статических испытаний и

больших испытательных

сов по решению проблем прочности и конструктивной

 842
 404
 189
 211
 38
 2012

 565
 269
 123
 173
 2015
 5200
 кв. м

взаимодействия вихревых систем гребных винтов, компьютерные расчеты гидродинамических характеристик движительных комплексов и др.) (2.4.1); разработка новых технологий создания перспективных гребных винтов и нетрадиционных движителей (6.4.3); разработка прорывных технологий в создании нового поколения судовых двигательно-движительных комплексов, обладающих высокими техническими характеристиками и экономичностью (6.4.4); разработка прорывных технологий в создании нового поколения гребных винтов (6.4.5)

разработка технологий снижения ледовых нагрузок на работающие на континентальном шельфе инженерные сооружения. Разработка технических решений по различным вариантам конструктивной защиты плавучих и гравитационных добычных морских платформ, включая технические сооружения на

	2009 -				В том чи	исле				Сроки		Единица	Область использования
Содержание мероприятия	2016 годы - всего	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	реали-	Мощ- ность	измере- ния	результатов реализации мероприятия

комплекса наземных гидробарических стендов; техническое перевооружение комплекса испытательных машин для механических испытаний конструкционных материалов; техническое перевооружение комплекса импульсного возбуждения для проведения вибрационных испытаний корпусов судов и корпусных конструкций; техническое перевооружение комплекса стендов для исследования в области прочности судового оборудования; техническое перевооружение стационарного и передвижного комплексов для проведения испытаний вибрационных характеристик корпусов судов и корпусных конструкций

мелководье Карского и Каспийского морей (1.1.2); разработка технологий снижения ледовых нагрузок на работающие на континентальном шельфе инженерные сооружения. Разработка технических решений по различным вариантам конструктивной защиты плавучих буровых морских платформ (1.1.3); разработка принципиально новых технологий для создания используемых на континентальном шельфе подводных аппаратов и компонентов к ним, соответствующих мировому уровню (1.2.2); разработка технологий создания судовых корпусных конструкций на основе применения перспективных гибридных композиционных материалов (2.2.1); разработка рекомендаций и создание методик по применению принципиально новых методов формирования корпусов судов из стали с использованием высокоавтоматизированных технологий (2.2.2); разработка технологий обеспечения прочности и

	2009 -				В том чи	ісле				Сроки		Единица	Область использования
Содержание мероприятия	2016 годы -	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	реали-	Мощ- ность	измере-	результатов реализации мероприятия
	всего	104	год	ТОД	104	104	104	ГОД		Зации		1	мероприятия

эксплуатационной безопасности нового поколения скоростных и высокоскоростных судов (2.2.4); разработка технологии управления вибрационными характеристиками морских объектов, эксплуатируемых в экстремальных условиях, на основе активных систем виброгашения (2.2.6); разработка технологий снижения динамических нагрузок на судовые механизмы и фундаменты, вызываемых нестационарностью движения судна в сплошных льдах и при преодолении торосов, определение ресурсов механизмов и их фундаментов в условиях инерционных нагрузок (2.2.3)

7) техническое перевооружение комплексного стенда для коррозионно-прочностных испытаний материалов турбинных лопаток морских газотурбинных двигателей производства открытого акционерного общества "НПО "Сатурн" для обеспечения полного ресурса до 100 тыс. часов

<u>84</u>

58

- - <u>32</u> <u>52</u> - - - 2011- 3100 кв. м 16 42 - 2012

разработка новых технологий создания и оптимизация характеристик сплавов и защитных покрытий лопаток морских газотурбинных двигателей гражданского назначения, обеспечивающих высокую коррозионную стойкость и сохранение технических характеристик конструкционных узлов, и создание новых типов

	2009 -	Γ				Т	T	T					
Содержание мероприятия	2009 - 2016 годы - всего	2009	2010 год	2011 год	В том чи 2012 год	2013	2014 год	2015 год	2016 год	Сроки реали- зации	Мощ- ность	Единица измере- ния	Область использования результатов реализации мероприятия
8) техническое перевооружение испытательного стенда метрологической поверки морской техники для радиоэкологических обследований акваторий	<u>96</u> 51	-	-	<u>16</u> 11	<u>44</u> 22	<u>36</u> 18	-	-	-	2011- 2013	3100	кв. м	газовыпускных устройств морских энергетических установок (6.3.1) разработка технологии сбора, уничтожения или утилизации всех видов отходов жизнедеятельности морских платформ и терминалов, включая технологии работы с оборудованием, загрязненным радионуклидами природного
9) техническое перевооружение комплекса с многоцелевым исследовательским реактором У-3, включая: техническое перевооружение комплекса с исследовательским реактором У-3; техническое перевооружение критического стенда модели энергетического реактора	280 187	-	3 <u>9</u> 26	145 97	<u>61</u> 41	35 23	-	-	-	2010- 2013	24	испы- таний в год	происхождения (1.5.3) разработка технологий, схемно-конструкторских и компоновочных решений, определяющих облик, структуру и состав оборудования энергетического комплекса с атомной энергетической установкой, с учетом специфики условий его размещения на морских объектах гражданского назначения и обеспечения их ядерной, радиационной и экологической безопасности при эксплуатации (6.2.1)
10) техническое перевооружение комплексного стенда для экспериментальных исследований и испытаний оборудования и систем		-	<u>23</u> 21	9 <u>5</u> 65	<u>51</u> 34	-	-	-	-	2010- 2012	7	макет	разработка новых технологий, обоснование облика, схемноконструктивных и режимных параметров и эффективности гибридных электроэнерге-

Содержание мероприятия	2009 -				В том чи	исле	Сроки		Единица	Область использования		
	2016 годы - всего	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	реали-	Мощ- ность	измере- ния

судовых гибридных энергетических установок с электрохимическими генераторами и химическими источниками тока

тических установок на основе электрохимических генераторов, конверторов дизельного топлива, утилизационных турбогенераторных и тепловых блоков с коэффициентом полезного действия преобразования топлива до 70 процентов применительно к созданию судовых энергетических установок мощностью 250 - 2500 кВт, обеспечивающих экологическую чистоту на уровне перспективных зарубежных требований (6.1.2); разработка технологий изготовления основных элементов, конструкций и вспомогательных систем для анаэробной энергетической установки на основе химического источника тока для оснащения подводных технических средств освоения континентального шельфа и создание стендового образца энергоустановки на основе базового электрохимического блока (6.2.2)

11) техническое перевооружение комплекса объектов стендовой базы по решению проблем управления

<u>780</u> - - - 527

<u>292</u> 174 63 385 39 314

<u>40</u>

-

2012-2015

1831

разработка эффективных кв. м методов, средств и технологий комплексного снижения

воздействия физических полей

Содержание мероприятия	2009 -				В том чі	исле	Сроки		Единица	Область использования			
	2016 годы -	ı - 2009		2011	2012	2013	2014	2015	2016	реали-	Мощ- ность	измере-	результатов реализации мероприятия
	всего	год	год	год	год	год	год	год	год	зации		пил	мероприятия

физическими полями судов и других объектов морской техники, включая: создание передвижной виброакустической лаборатории и техническое перевооружение реверберационной камеры; техническое перевооружение универсальной малоцикловой установки; создание стенда для экспериментальных исследований и разработки технических решений для обеспечения вновь создаваемого малошумного корабельного оборудования судов; техническое перевооружение стендовой базы, обеспечивающее создание, отработку и паспортизацию средств очистки воздуха и газов; создание мобильного стенда для обеспечения разработки радиолокационных систем с низким уровнем излучения; техническое перевооружение стенда для обеспечения разработки технологии создания лазерных систем зондирования морского дна оптиколокационными методами; техническое перевооружение лабораторных

на экипажи судов и объекты морской техники (1.4.3); разработка технологии экологического мониторинга акваторий, в которых производится морская нефтегазодобыча и проложены морские трубопроводы. Разработка программноаппаратных гидро- и оптоакустических средств высокоточного обнаружения, идентификации, оценки параметров разлива нефти и степени угроз окружающей среде (1.5.1); разработка технологии управления вибрационными характеристиками морских объектов, эксплуатируемых в экстремальных условиях, на основе активных систем виброгашения (2.2.6); разработка конструктивнотехнологических решений исполнения комплекса жилых и служебных помещений гражданских судов, обеспечивающих современные требования обитания, противопожарную и экологическую безопасность, с созданием специальных производств технических средств обстройки судовых

						142							
Consequence	2009 - 2016	2000	2010	2011	В том чі	2013	2014	2015	2016	Сроки	Мощ-	Единица	
Содержание мероприятия	годы - всего	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	реали- зации	ность	измере- ния	результатов реализации мероприятия
стендов исследований течений неоднородной жидкости федерального государственного унитарного предприятия "Крыловский государственный научный центр"													помещений (4.3.2); разработка технологий и систем мониторинга, обеспечивающих техническое диагностирование дизельных, газотурбинных, паросиловых и атомных энергетических установок для гражданских судов и морской техники (6.1.4); разработка новых технологий создания перспективных гребных винтов и нетрадиционных движителей (6.4.3)
12) техническое перевооружение наземного стенда - прототипа для натурных испытаний новых систем электродвижения судна с единой электростанцией	318 226	-	15 10	303 216	-	-	-	-	-	2010- 2011	146	испы- таний в год	разработка технологий создания системы электродвижения для перспективных судов ледового плавания, паромов, ледоколов и плавсредств для обеспечения работ в нефтегазовом комплексе (6.1.3)
13) строительство опытно- экспериментальной базы для проведения экспериментальных исследований электроэнергетических систем судов всех типов, классов и назначений и осуществления научно-технических экспертиз перспективных заказов с	<u>2679</u> 1870	-	-	286 187	354 252	1130 765	<u>586,5</u> 365,4997	322,5 300,5003	-	2011- 2015	22430	кв. м	разработка новых технологий и оборудования высокона- дежных конкурентоспособных судовых электороэнерге- тических систем и их компонентов с применением современной элементной базы (6.4.1); разработка новых технологий и оборудования

	2009 -	T		-	В том ч	 	Т	T	1				
Содержание мероприятия	2016 годы - всего	2009 год	2010 год	2011 год	2012	2013	2014 год	2015 год	2016 год	Сроки реали- зации	Мощ- ность	Единица измере- ния	Область использования результатов реализации мероприятия
проведением проектно- изыскательских работ													высоконадежных конкурентоспособных единых электроэнергетических систем для судов различных типов с применением современной элементной базы (6.4.2)
14) реконструкция научно- экспериментальной и проектной базы, используемой для создания энергоустановок на топливных элементах с твердополимерным электролитом и твердооксидным электролитом	1398 929	-	-	-	<u>570</u> 407	119 82	633,5 440	75,5	-	2012- 2015	10860	KB. M	разработка технологий изготовления основных элементов, конструкций и вспомогательных систем для анаэробной энергетической установки на основе химического источника тока для оснащения подводных технических средств освоения континентального шельфа и создание стендового образца энергоустановки на основе базового электрохимического блока (6.2.2)
2. Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный научно-исследовательский институт судовой электротехники и технологии", г. Санкт-Петербург	1617 1183	-	<u>457</u> 351	1160 832	-	-	-	-	-	2010- 2011			
1) техническое перевооружение отраслевого электротехнического стенда	1438 1064	-	394 309	<u>1044</u> 755	-	-	-	-	-	2010- 2011	3	техно- логи- ческих линий	разработка новых технологий и оборудования высокона- дежных конкурентоспособных судовых электороэнергети- ческих систем и их компонен-

	2009 -]			В том ч	испе				Τ			
Содержание мероприятия	2016 годы - всего	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013	2014 год	2015 год	2016 год	Сроки реали- зации	Мощ- ность	Единица измере- ния	Область использования результатов реализации мероприятия
													тов с применением современной элементной базы (6.4.1); разработка новых технологий и оборудования высоконадежных конкурентоспособных единых электроэнергетических систем для судов различных типов с применением современной элементной базы (6.4.2)
2) техническое перевооружение лаборатории электродвижения	<u>179</u> 119	-	<u>63</u> 42	116 77	-	-		-	-	2010- 2011	3	техно- логи- ческих линий	разработка новых технологий и оборудования высоконадежных конкурентоспособных единых электроэнергетических систем для судов различных типов с применением современной элементной базы (6.4.1)
3. Открытое акционерное общество "Концерн "Моринформсистема - Агат", г. Москва	<u>734</u> 494	-	73 52	<u>65</u> 43	<u>56</u> 34	<u>87</u> 58	267 183	<u>186</u> 124	-	2010- 2015			
1) техническое перевооружение научно-экспериментальной и проектной базы с целью создания центра разработки технологий проектирования и производства в области судовой радиоэлектронной аппаратуры с использованием сверхбольших интегральных	194 129	-	7 <u>3</u> 52	65 43	<u>56</u> 34	-	-	-	-	2010- 2012	2	шт.	создание нового поколения автоматизированных систем управления судами, морскими объектами и технологическими процессами на объектах морской техники (5.1.3)

схем

	2009 -			-	В том ч	исле				Сроки		Единица	Область использования
Содержание мероприятия	2016 годы - всего	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	реали-	Мощ- ность	измере- ния	результатов реализации мероприятия
2) техническое перевооружение программно- аналитического комплекса для проектирования и создания судового радиоэлектронного оборудования	540 365	-	-	-	-	87 58	267 183	186 124	-	2013- 2015	4 8900	ШТ. КВ. М	разработка автоматизированных систем управления движением судов смешанного (река - море) плавания и информационной поддержки судоводителя (5.1.5); разработка технологии создания конкурентоспособных автоматизированных систем диспетчеризации и мониторинга обстановки для координированного управления морскими объектами в акваториях стационарных и плавучих платформ на арктическом континентальном шельфе (5.1.6)
4. Федеральный научно- производственный центр Открытое акционерное общество "Научно- производственное объединение "Марс", г. Ульяновск	<u>589</u> 407	-	83 62	87 65	<u>78</u> 56	130 85	183 123	2 <u>8</u> 16	-	2010- 2015			
1) техническое перевоору- жение научной базы с целью внедрения новых информа- ционных и высокоэффектив- ных производственных техно- логий в процесс проектиро- вания и создания систем управления и судового радио- электронного оборудования нового поколения	238 175	-	<u>83</u> 62	87 65	<u>45</u> 34	<u>23</u> 14	-	-	- -	2010- 2013	500	шт.	разработка технологий создания средств подготовки экипажей (1.4.4); создание нового поколения автоматизированных систем управления судами, морскими объектами и технологическими процессами на объектах морской техники (5.1.3);

	2009 -				В том ч	исле				Сроки	T	Единица	Область использования
Содержание мероприятия	2016 годы - всего	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	реали-	Мощ- ность	измере- ния	результатов реализации мероприятия
													комплексирование использования судовых систем и радиоэлектронного оборудования, создание интегрированных мостиковых систем, обеспечение электромагнитной совместимости перспективных судов и морской техники, разработка интегрированных внутрисудовых систем связи и видеонаблюдения (5.1.7)
2) техническое перевооружение научно- экспериментальной, стендовой, проектной и испытательной базы предприятия под создание базового проекта средств отображения информации - модельного ряда видеомодулей	138 91		-	-	33 22	<u>52</u> 34	<u>53</u> 35	-	-	2012- 2015	330,2	кв. м	комплексирование использования судовых систем и радиоэлектронного оборудования, создание интегрированных мостиковых систем, обеспечение электромагнитной совместимости перспективных судов и морской техники, разработка интегрированных внутрисудовых систем связи и видеонаблюдения (5.1.7)
3) техническое перевооружение контрольно- испытательной базы производства печатных плат с учетом современных требований к конструкции корпусов компонентов (BGA, CSP, FLIP-CHIP и др.) на основе новых технологических решений	<u>213</u> 141	-	-	-	-	<u>55</u> 37	130 88	2 <u>8</u> 16	-	2013- 2015	1300	кв. м	создание нового поколения автоматизированных систем управления судами, морскими объектами и технологическими процессами на объектах морской техники (5.1.3); комплексирование использования судовых систем и радиоэлектронного оборудования, создание

	2009 -				В том ч	исле				Сроки		Единица	Область использования
Содержание мероприятия	2016 годы - всего	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	реали-	Мощ- ность	измере- ния	результатов реализации мероприятия
													интегрированных мостиковых систем, обеспечение электромагнитной совместимости перспективных судов и морской техники, разработка интегрированных внутрисудовых систем связи и видеонаблюдения (5.1.7)
5. Открытое акционерное общество "Центральный научно-исследовательский институт "Курс", г. Москва	<u>107</u> 69	-	<u>34</u> 22	36 23	37 24	-	-	-	-	2010- 2012			
техническое перевооружение комплекса стендов для разработки и моделирования судовых информационно-управляющих систем и комплексных тренажеров для обучения личного состава судов различного назначения	107 69	-	34 22	3 <u>6</u> 23	37 24	-	-	-	-	2010- 2012	5	стендов	разработка всеширотных автоматизированных систем управления движением морских судов и информационной поддержки судоводителя (5.1.4); разработка технологий создания средств подготовки экипажей (1.4.4)
6. Открытое акционерное общество "Концерн "Центральный научно- исследовательский институт "Электроприбор", г. Санкт-Петербург	321 239	-	3 <u>7</u> 27	<u>51</u> 38	<u>104</u> 80	<u>129</u> 94	-	-	-	2010- 2013			
1) техническое перевооружение стенда для комплексных натурных	3 <u>8</u> 25	-	<u>9</u> 6	<u>9</u> 6	<u>20</u> 13	-	-	-	-	2010- 2012	290	комп- лексов	разработка нового поколения средств радиосвязи, радарных систем информационного

	2009 -			<u> </u>	В том ч	исле				T		<u></u>	
Содержание мероприятия	2016 годы - всего	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	Сроки реали- зации	Мощ- ность	Единица измере- ния	Область использования результатов реализации мероприятия
испытаний новых типов судовых антенно-фидерных устройств													обеспечения, комплексов радиолокационно-оптического мониторинга (5.3.2)
2) техническое перевооружение метрологического центра исследования и сертификации навигационных систем нового поколения	283 214		<u>28</u> 21	<u>42</u> 32	<u>84</u> 67	129 94	-	-	-	2010- 2013	720 1700	комп- лексов, кв. м	технологии развития судовой навигационной техники для обеспечения безопасности мореплавания и информационного обеспечения судов (5.1.1); разработка перспективных технологий развития судовых навигационных систем и устройств нового поколения (5.1.2); разработка всеширотных автоматизированных систем управления движением морских судов и информационной поддержки судоводителя (5.1.4)
7. Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный научно-исследовательский институт судостроительной промышленности "Центр", г. Москва	<u>22</u> 15	-	15 10	7 5	-	-	-	-	-	2010- 2011			
техническое перевооружение ситуационного центра отраслевой информационновычислительной системы судостроительной промышленности с целью	22 15	-	<u>15</u> 10	<u>7</u> 5	-	-	-	-	-	2010- 2011	10000	коли- чество обраба- тывае- мых пока-	разработка и создание многоуровневой защищенной телекоммуникационной сети судостроительной промышленности, обеспечивающей оперативный электронный

	2009 -				В том чи	ісле				Сроки		Единица	Область использования
Содержание мероприятия	2016	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	реали-	Мощ-		результатов реализации
0070bwww.0 weboubww.	годы - всего	год	год	год	год	год	год	год	год	зации	ность	ния	мероприятия

обеспечения оперативного представления руководству результатов информационного мониторинга производственной и финансово-экономической деятельности предприятий Минпромторга России в процессе реализации Программы

зателей, документооборот между участниками проектирования и производства сложной морской техники (7.3.2); разработка новых методик оценки и обоснования перспектив развития научнопроизводственного потенциала судостроительной промышленности. Комплексный анализ фактических уровней развития, производственной деятельности, финансовоэкономического состояния, научно-производственного потенциала интегрированных структур и предприятий отрасли. Прогноз развития научно-производственного потенциала судостроительной промышленности, выработка и обоснование приоритетов развития отрасли на долгосрочную перспективу (до 2035 года). Разработка проектов программ развития нового поколения судов гражданского

назначения (7.1.3)

г. Санкт-Петербург

^{8.} Открытое акционерное 504 <u>80</u> <u>128</u> <u>113</u> <u>28</u> 2010-155 общество "Центр технологии 336 61 94 85 76 20 2014 судостроения и судоремонта",

						150							
	2009 -				В том ч	исле				Сроки		Единица	Область использования
Содержание мероприятия	2016 годы - всего	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	реали-	Мощ- ность	измере- ния	результатов реализации мероприятия
1) техническое перевоору- жение опытного производства, обеспечивающего создание и отработку нового механизированного и автоматизированного оборудования для судостроительных, судоремонтных и	392 261	-	<u>80</u> 61	131 78	102 68	<u>79</u> 54	-	-	-	2010- 2013	27	комп- лектов	разработка технологии создания фундаментов, промежуточных рам и трубопроводных систем с применением перспективных полимерных композиционных материалов, обеспечивающих значительное снижение массы и высокую коррозионную

машиностроительных

предприятий отрасли

и высокую коррозионную стойкость для грузовых и зачистных судовых систем на морских платформах, танкерах, химовозах, а также для транспортировки нефтепродуктов (4.1.10); разработка технологии сборки и монтажа крупных сборочных единиц главного энергетического и вспомогательного оборудования при крупноблочной и модульной постройке объектов морской техники, а также необходимых средств технологического оснащения (4.3.1); разработка конструктивнотехнологических решений исполнения комплекса жилых и служебных помещений гражданских судов, обеспечивающих современные требования обитания, противопожарную и экологическую безопасность, и проекта специализированного

	2009 -				В том чи	исле				Cnown		Етини	Область использования
Conenwallia Manorinustris	2016	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Сроки	Мощ-	Единица	
Содержание мероприятия	годы -							2015	2016	реали-	ность	измере-	результатов реализации
	всего	год	год	год	год	год	год	год	год	зации		кин	мероприятия

2) техническое 112 24 16 <u>26</u> <u>34</u> <u>28</u> 2011-750,6 кв. м 75 22 17 перевооружение 20 2014 испытательных комплексов

судовой трубопроводной

арматуры и устройств

производства технических средств обстройки судовых помещений (4.3.2); разработка технологии механизированной намотки корпусов емкостей для хранения и транспортировки углеводородного сырья из наномодифицированных композиционных материалов на основе стекло- и органоволокон, обеспечивающих повышение их эксплуатационной надежности (4.3.7); разработка конструктивнотехнологических решений по организации производства основной номенклатуры судового оборудования для обеспечения реализации модульной технологии монтажа, включая импортозамещение и закупку лицензий (4.2.1) разработка промышленных технологий и проекта совершенствования и модернизации специализированного арматурного производства на базе широкого использования автоматизированной системы управления и планирования, применения высокопроизводительного технологического оборудования, безотходных

						134							
	2009 -				В том ч	исле	,		1	Сроки	M	Единица	Область использования
Содержание мероприятия	2016 годы - всего	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	реали- зации	Мощ- ность	измере- ния	результатов реализации мероприятия
													технологических процессов с целью организации производства нового поколения конкурентоспособной трубопроводной арматуры для нужд отечественного судостроения (4.2.2), все мероприятия направления "Концептуальные проекты морской техники"
9. Открытое акционерное общество "Концерн "Научно-производственное объединение "Аврора", г. Санкт-Петербург	64 38	-	<u>20</u> 12	<u>22</u> 13	<u>22</u> 13	-	-	-	-	2010- 2012			
техническое перевооружение испытательной базы для испытаний по требованиям Российского морского регистра судоходства средств автоматизации судов и морской техники различного назначения и классов	<u>64</u> 38		<u>20</u> 12	<u>22</u> 13	<u>22</u> 13	-	-	-	-	2010- 2012	74	комп-	создание нового поколения автоматизированных систем управления судами, морскими объектами и технологическими процессами на объектах морской техники (5.1.3); разработка всеширотных автоматизированных систем управления движением морских судов и информационной поддержки судоводителя (5.1.4); разработка технологии создания конкурентоспособных автоматизированных систем диспетчеризаций и мониторинга обстановки для

координированного управле-

	2009 -	1			В том ч					T			1
Содержание мероприятия	2016 годы - всего	2009 год	2010 год	2011 год	2012	2013	2014 год	2015 год	2016 год	Сроки реали- зации	Мощ- ность	Единица измере- ния	Область использования результатов реализации мероприятия
													ния морскими объектами в акваториях стационарных и плавучих платформ на арктическом континентальном шельфе (5.1.6)
10. Открытое акционерное общество "Научно- исследовательское проектнотехнологическое бюро "Онега", г. Северодвинск, Архангельская область	173 105	-	<u>27</u> 16	<u>17</u> 11	46 28	3 <u>8</u> 23	4 <u>5</u> 27	-	-	2010- 2015			
1) строительство и техническое перевооружение химико-технологической лаборатории по апробации технологических решений химической очистки оборудования и отмывки трубопроводов при ремонте судов с атомной энергетической установкой и переработке токсичных отходов, образующихся при их ремонте и утилизации	111 67	-	-	-	28 17	3 <u>8</u> 23	4 <u>5</u> 27	-	-	2012- 2015	558,4	кв. м	разработка технологии сбора, уничтожения или утилизации всех видов отходов жизнедеятельности морских платформ и терминалов, включая технологии работы с оборудованием, загрязненным радионуклидами природного происхождения (1.5.3)
2) техническое перевооружение лаборатории центра комплексных исследований и отработки новых технологических, конструктивных решений и внедрения новых материалов при формировании	<u>62</u> 38	-	27 16	<u>17</u> 11	<u>18</u> 11	-	-	-	-	2010- 2012	25	таний	разработка конструктивно- технологических решений исполнения комплекса жилых и служебных помещений гражданских судов, обеспечивающих выполнение современных требований обитания, противопожарную и

	2009 -				В том ч	исле				Сроки		Единица	Область использования
Содержание мероприятия	2016 годы - всего	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	реали-	Мощ- ность	измере- ния	результатов реализации мероприятия
внутреннего обустройства судовых помещений гражданских судов различного назначения													экологическую безопасность, и проекта специализированного производства технических средств обстройки судовых помещений (4.3.2), движительных комплексов, обладающих высокими техническими характеристиками и экономичностью (6.4.4)
11. Открытое акционерное общество "Центральное конструкторское бюро морской техники "Рубин", г. Санкт-Петербург	<u>55</u> 34	-	3 <u>9</u> 23	<u>16</u> 11	-	-	-	-	-	2010- 2011			
техническое перевооружение с целью создания центра информационных технологий проектирования морских нефтегазодобывающих сооружений	<u>55</u> 34	-	3 <u>9</u> 23	<u>16</u> 11	-	-	-	-	-	2010- 2011	1	объектов	все мероприятия группы "Концептуальные проекты плавучих и стационарных морских платформ и средств для работы на континен- тальном шельфе" (3.1)
12. Проектно-конструкторские бюро, включаемые в открытое акционерное общество "Объединенная судостроительная корпорация"	<u>526</u> 395	-	<u>26</u> 19	2 <u>3</u> 15	<u>52</u> 37	<u>61</u> 42	132 106	232 176	-	2010- 2015			все мероприятия направления "Концептуальные проекты морской техники"
1) открытое акционерное общество "Северное проектно-конструкторское бюро", г. Санкт-Петербург техническое перевооружение, направленное на развитие	154 119	-	-	-	-	-	36 29	118 90	-	2014- 2015	65 1970	рабочих мест, кв. м	

	2009 -				В том ч	испе				1	Ţ <u>.</u>		
Содержание мероприятия	2016 годы - всего	2009 год	2010 год	2011 год	2012	2013	2014 год	2015 год	2016 год	- Сроки реали- зации	Мощ- ность	Единица измере- ния	Область использования результатов реализации мероприятия
проектно-конструкторского потенциала в сфере гражданского судостроения													
2) открытое акционерное общество "Центральное морское конструкторское бюро "Алмаз", г. Санкт-Петербург техническое перевооружение, направленное на развитие проектно-конструкторского потенциала в сфере гражданского судостроения	7 <u>0</u> 55	-	-	-	-	10 7	60 48	-	-	2013- 2014	30 900	рабочих мест, кв. м	
3) открытое акционерное общество "Зеленодольское проектно-конструкторское бюро", г. Зеленодольск, Республика Татарстан техническое перевооружение, направленное на развитие проектно-конструкторского потенциала в сфере гражданского судостроения	150 115	-	-	-	-	-	<u>36</u> 29	114 86	-	2014- 2015	65 900	рабочих мест, кв. м	
4) открытое акционерное общество "Центральное конструкторское бюро морской техники "Рубин", г. Санкт-Петербург техническое перевооружение, направленное на развитие проектно-конструкторского потенциала в сфере гражданского судостроения	<u>54</u> 38	-	-	-	26 18	2 <u>8</u> 20	-	-	-	2012- 2013	1700	КВ. М	

						130							
	2009 -				В том ч	исле				Сроки		Единица	Область использования
Содержание мероприятия	2016 годы - всего	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	реали- зации	Мощ- ность	измере- ния	результатов реализации мероприятия
5) открытое акционерное общество "Санкт-Петербургское морское бюро машиностроения "Малахит", г. Санкт-Петербург техническое перевооружение, направленное на развитие проектно-конструкторского потенциала в сфере гражданского судостроения	4 <u>9</u> 34	-	<u>26</u> 19	23 15	-	-	-		-	2010- 2011	4	испы- таний	
6) открытое акционерное общество "Научно- исследовательское проектно- технологическое бюро "Онега", г. Северодвинск техническое перевооружение, направленное на развитие проектно-конструкторского потенциала в сфере гражданского судостроения	<u>49</u> 34	-	-	-	<u>26</u> 19	23 15	-	-	-	2012- 2013	630	кв. м	
13. Конструкторские бюро гражданского судостроения, не включаемые в открытое акционерное общество "Объединенная судостроительная корпорация"	84	-	-	-	-	8/4	-	-	-				технические средства для подводно-подледного обустройства и освоения месторождений нефти и газа на глубоководном арктическом континентальном шельфе (3.1.3); сухогрузные и наливные суда речного и смешанного (рекаморе) плавания (3.2.8); суда вспомогательного флота (3.2.10); суда и плавсредства технического флота (3.2.11)

						137							
	2009 -				В том ч	исле				Сроки		Единица	Область использования
Содержание мероприятия	2016 годы - всего	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	реали- зации	Мощ- ность	измере- ния	результатов реализации мероприятия
открытое акционерное общество "Центральное конструкторское бюро "Лазурит", г. Нижний Новгород техническое перевооружение, направленное на развитие проектно-конструкторского потенциала в сфере гражданского судостроения	8/4	-	-	-	-	8/4	-	-	-	2013- 2014	20 460	рабочих мест, кв. м	
14. Открытое акционерное общество "Концерн "Океанприбор", г. Санкт-Петербург	2736 2283	-	182 152	<u>187</u> 166	<u>962</u> 796	<u>536</u> 459	<u>790</u> 710	<u>79</u> -	-				
техническое перевооружение комплексного стенда настройки, отладки и испытаний в натурных условиях гидроакустических средств гражданского назначения	2736 2283	-	182 152	187 166	962 796	<u>536</u> 459	790 710	<u>79</u>	-	2010- 2014	35	COB	разработка технологий развития гидроакустических систем освещения подводной обстановки, позиционирования подводных объектов, мониторинга дна и состояния трубопроводов, проведения водолазных работ (5.2.1); разработка технологий создания нового поколения гидроакустических систем различного назначения (5.2.2)
15. Федеральное государственное унитарное предприятие "Акустический институт имени академика H.H.Андреева",	<u>17</u> 12	-	-	<u>17</u> 12	-	-	-	-	-				

г. Москва

	2009 -	I			В том чи	1070							
Содержание мероприятия	2016 годы - всего	2009 год	2010 год	2011 год	2012	2013	2014 год	2015 год	2016 год	Сроки реали- зации	Мощ- ность	Единица измере- ния	Область использования результатов реализации мероприятия
техническое перевооружение испытательной базы для проведения гидроакустических испытаний гражданских судов и морской техники	17 12	- -	-	17 12	-	-	-	-	-	2011	10	испыта- ний	разработка технологий проведения подводных инженерно-геологических работ на морском дне с использованием гибких протяженных буксируемых антенн с применением метода апертурного синтеза и сейсмоакустического зондирования дна (2.4.6)
16. Открытое акционерное общество "Производственное объединение "Северное машиностроительное предприятие", г. Северодвинск, Архангельская область	1081 799	-	<u>72</u> 54	283 207	355 267	<u>233</u> 169	138 102	-	-				
1) техническое перевооружение научно- экспериментальной и испытательной базы (виброакустического комплекса) для отработки новых методов, технических средств измерений и средств виброакустической защиты конкурентоспособной гражданской морской техники	360 258	-	20 12	<u>82</u> 55	159 121	99 70	-	-	-	2010- 2013	2	судов (шт.)	разработка конструктивно- технологических решений исполнения комплекса жилых и служебных помещений гражданских судов, обеспечивающих современные требования обитания, противопожарную и экологическую безопасность, и проекта специализированного производства технических средств обстройки судовых помещений (4.3.2); разработка эффективных методов, средств и технологий

						139							
Содержание мероприятия	2009 - 2016 годы - всего	2009	2010 год	2011 год	В том чи 2012 год	исле 2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	Сроки реали- зации	Мощ- ность	Единица измере- ния	Область использования результатов реализации мероприятия
2) техническое перевооружение камеры "Атмосфера" для отработки технологий электроннолучевой сварки конструкций нефтегазовой промышленности и изделий машиностроения из сталей больших толщин различных марок, а также отработки новых образцов создаваемого сварочного оборудования	228 163	-	<u>52</u> 42	92 65	<u>84</u> 56			-	-	2010- 2012	16000	пог. м	комплексного снижения воздействия физических полей на экипажи судов и объекты морской техники (1.4.3) отработка технологий электронно-лучевой сварки конструкций из хладостойких сталей больших толщин применительно к конструкциям нефтедобывающих платформ и изделий машиностроения из различных марок материалов (4.1.5)
3) техническое перевооружение существующих мощностей с целью создания стендовой базы испытательного оборудования для обеспечения постройки и испытаний гражданского флота и морской техники	493 378	-	-	109 87	112 90	134 99	138 102	-	-	2011- 2015	10	тыс. испыта- ний в год	разработка оптимальных конструктивно- технологических решений новых производственных технологий и организационно- технологических мероприятий для строительства газовозов на отечественных судострои- тельных предприятиях (4.1.4); оценка технологической возможности и разработка организационно- технологического проекта постройки в России атомных ледоколов повышенной

мощности (150 - 200 МВт) для

обеспечения освоения

						160							
	2009 -				В том ч	исле				Сроки		Единица	Область использования
Содержание мероприятия	2016 годы - всего	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	реали-	Мощ- ность	измере- ния	результатов реализации мероприятия
													месторождений арктического континентального шельфа и работы Северного морского пути при проводке крупнотоннажных транспортных судов, включая зимний период (4.1.3)
17. Открытое акционерное общество "Центр судоремонта "Звездочка", г. Северодвинск, Архангельская область	1547 1083	-	254 182	<u>287</u> 216	<u>596</u> 412	303 205	107 68	-	-				
1) техническое перевооружение производственной базы обработки гребных винтов и изделий машиностроения на 5 координатных станках на основе методик и систем контроля геометрии, балансировки и усталостной прочности в процессе обработки (изготовления) гребных винтов, лопастей и изделий машиностроения	780 574	-	228 166	271 206	281 202	-		-	-	2010- 2012	925	тонн в год	разработка новых технологий создания перспективных гребных винтов и нетрадиционных движителей (6.4.3); разработка прорывных технологий в создании нового поколения судовых двигательно-движительных комплексов, обладающих высокими техническими характеристиками и экономичностью (6.4.4); создание передовых производственных технологий модернизации и ремонта гражданских судов и морской техники для освоения конти-

нентального шельфа (4.1.7)

						101							
	2009 -				В том чи	исле	r		T	Сроки		Единица	Область использования
Содержание мероприятия	2016 годы - всего	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	реали-	Мощ- ность	измере- ния	результатов реализации мероприятия
2) техническое перевооружение с целью создания стенда для испытаний и отработки натурных образцов движительно-рулевых комплексов	<u>42</u> 26	-	<u>26</u> 16	<u>16</u> 10	-	-	-	-	-	2010- 2011	3000	испы- таний	разработка новых технологий создания перспективных гребных винтов и нетрадиционных движителей (6.4.3); разработка прорывных технологий в создании судовых двигательнодвижительных комплексов, обладающих высокими техническими характеристиками и экономичностью (6.4.4)
3) техническое перевооружение с целью создания сборочно- испытательного комплекса для винторулевых колонок механического типа	725 483	-		-	315 210	303 205	107 68	-	-	2012- 2015	3135	(пло- щадь застрой- ки) кв. м	разработка новых технологий и оборудования высоконадежных конкурентоспособных судовых электороэнергетических систем и их компонентов с применением современной элементной базы (6.4.1); разработка новых технологий создания перспективных гребных винтов и нетрадиционных движителей (6.4.3); разработка прорывных технологий в создании нового поколения судовых двигательно-движительных комплексов, обладающих высокими техническими характеристиками и экономичностью (6.4.4)

	2009 -		70		В том чі	исле						<u> </u>	
Содержание мероприятия	2016 годы - всего	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	Сроки реали- зации	Мощ- ность	Единица измере- ния	Область использования результатов реализации мероприятия
18. Открытое акционерное общество "Северное производственное объединение "АРКТИКА", г. Северодвинск, Архангельская область	<u>281</u> 190	-	<u>107</u> 74	<u>174</u> 116	-	-	-	-	-				
1) строительство инженерно- лабораторного корпуса для исследований характеристик и изготовления опытных образцов полупроводниковых преобразователей на базе трансформатора с вращаю- щимся магнитным полем	<u>165</u> 112	-	<u>68</u> 47	97 65	-	-	-	-	-	2010- 2011	1	корпусов	разработка новых технологий и оборудования высокона- дежных конкурентоспособных судовых электроэнергетических систем и их компонентов с применением современной элементной базы (6.4.1)
2) строительство экспериментальной базы для изготовления и испытания опытного образца спасательного комплекса для подледно-подводных комплексов для добычи, транспортировки и отгрузки углеводородов на шельфе	<u>81</u> 54	-	<u>6</u> 4	75 50	-	-	-	-	-	2010- 2011	1	корпусов	разработка технологий и технических средств спасения во льдах (1.4.2)
3) техническое перевооружение производства с целью создания мобильной и стационарной диагностических лабораторий электротехнического оборудования	35 24	-	33 23	<u>2</u> 1	-	-	-	-	-	2010- 2011	1	лабора- торий	разработка технологий и систем мониторинга, обеспечивающих техническое диагностирование дизельных, газотурбинных, паросиловых и атомных энергетических установок для гражданских судов и морской техники (6.1.4)

	2009 -	Γ			В том ч					T		T	
Содержание мероприятия	2016 годы - всего	2009	2010 год	2011 год	2012	2013	2014	2015 год	2016 год	Сроки реали- зации	Мощ- ность	Единица измере- ния	Область использования результатов реализации мероприятия
19. Открытое акционерное общество "Равенство", г. Санкт-Петербург	<u>109</u> 67	-	<u>20</u> 12	<u>53</u> 33	<u>26</u> 16	<u>10</u> 6	-	-	-				
1) техническое перевооружение средств экспериментальной отработки и испытаний приборов, блоков, узлов судовых и береговых радиолокационных средств нового поколения на устойчивость к воздействию механических факторов	25 16	-	<u>2</u> 1	23 15	-	-	-	-	-	2010- 2011	35	шт.	технологии создания радиолокационных средств для обеспечения морской деятельности (с использованием новой электронной компонентной базы) (5.3.1)
2) техническое перевооружение измерительных средств для регулировки и испытаний радиолокационной аппаратуры нового поколения диапазонов 8 мм, 3 см и 10 см (0-40 ГГц)	12 8	-	<u>6</u> 4	<u>6</u> 4	-	-	-	-	-	2010- 2011	35	шт.	
3) техническое перевооружение средств экспериментальной отработки и испытаний приборов, блоков, узлов судовых и береговых радиолокационных средств нового поколения на устойчивость к воздействию климатических факторов	7 4	-	<u>2</u> 1	<u>5</u> 3 ·	-	-	-	-	-	2010- 2011	35	шт.	технологии создания радиолокационных средств для обеспечения морской деятельности (с использованием новой электронной компонентной базы) (5.3.1)
4) техническое перевооружение опытного производства с целью внедрения специализирован-	3 <u>7</u> 22	-	<u>10</u> 6	<u>10</u> 6	17 10	-	-	-	-	2010- 2012	35	шт.	технологии создания радиолокационных средств для обеспечения морской деятельности (с исполь-

	2009 -				В том ч	исле				Τ	<u> </u>	<u> </u>	
Содержание мероприятия	2016 годы - всего	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013	2014 год	2015 год	2016 год	Сроки реали- зации	Мощ- ность	Единица измере- ния	Область использования результатов реализации мероприятия
ного оборудования опытного производства для отработки технологий изготовления аппаратуры судовых радиолокационных средств и статических преобразователей													зованием новой электронной компонентной базы) (5.3.1)
5) техническое перевооружение опытного производства для обеспечения внедрения специализированного оборудования опытного производства для отработки технологий изготовления сверхвысокочастотных и высокочастотных блоков аппаратуры радиолокационных средств	2 <u>8</u> 17	-	-	<u>9</u> 5	<u>9</u> 6	10 6	-	-	-	2011- 2013	17	шт.	технологии создания радиолокационных средств для обеспечения морской деятельности (с использованием новой электронной компонентной базы) (5.3.1)
20. Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный научно-исследовательский институт конструкционных материалов "Прометей", г. Санкт-Петербург	<u>446</u> 302	-	34 23	<u>73</u> 49	123 84	216 146	-	-	-				
1) техническое перевооружение радиационной лаборатории с целью ускорения работ по созданию материалов для атомных энергетических установок атомных ледоколов и плавучих атомных электростанций и повышения достоверности		-	34 23	73 49	-	-	-	-	-	2010- 2011	1420	шт.	разработка технологий и систем мониторинга, обеспечивающих техническое диагностирование дизельных, газотурбинных, паросиловых и атомных энергетических установок для гражданских судов и морской техники (6.1.4);

						105					т		
	2009 - 2016				В том чи	1				Сроки	Мощ-	Единица	
Содержание мероприятия	годы - всего	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	реали- зации	ность	измере- ния	результатов реализации мероприятия
экспертных работ по определению ресурса атомного энергетического оборудования				L		1	<u> </u>	1	.	<u> </u>		.	разработка технологий создания новых типов титановых сплавов для перспективной морской техники (2.3.4)
2) техническое перевооружение и развитие научно-экспериментальной и испытательной базы для оценки качества, определения ресурса и сертификации металлических и композиционных материалов и изделий из них, эксплуатируемых в различных коррозионных средах, в условиях высоких и низких температур, программируемых нагрузок и давлений с целью обеспечения надежности и заданного срока службы гражданской морской техники	339 230		-		123 84	216 146	-			2012-2013	4500	KB. M	разработка технологий создания новых высококачественных конструкционных сталей и сплавов, технологий их производства, методов сварки и способов антикоррозионной защиты, обеспечивающих высокое качество и конкурентоспособность на мировом рынке изделий движительно-рулевого комплекса, трубопроводов, теплообменников, уплотнений, подшипников и узлов трения для перспективных судов и объектов морской техники (2.3.2); разработка технологий создания новых поколений композиционных материалов для корпусных конструкций, оборудования и систем перспективной морской техники (2.3.3); разработка технологий создания новых типов титановых сплавов для перспективной морской техники (2.3.4);

	2009 -				В том ч	1000				1		T	
Содержание мероприятия	2016 годы - всего	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013	2014 год	2015 год	2016 год	Сроки реали- зации	Мощ- ность	Единица измере- ния	Область использования результатов реализации мероприятия
													разработка новых конструкционных материалов для строительства газовозов, включая теплоизолирующие материалы, и методов их диагностики при изготовлении и эксплуатации (2.3.5)
21. Открытое акционерное общество "Горизонт", г. Ростов-на-Дону	<u>8</u> 5	•	<u>8</u> 5	-	-	-	-	-	-				
техническое перевооружение автоматизированного вычислительного комплекса для измерений параметров антенн судовых радиолокационных станций	<u>8</u> 5	-	<u>8</u> 5	-	-	-	-	-	-	2010	100	КВ. М	технологии создания радиолокационных средств для обеспечения морской деятельности (с использованием новой электронной компонентной базы) (5.3.1)
22. Открытое акционерное общество "Зеленодольское проектно-конструкторское бюро", г. Зеленодольск, Республика Татарстан	1013 697	-	<u>78</u> 62	163 125	269 179	303 198	<u>144</u> 96	<u>56</u> 37	-				
1) техническое перевооружение экспериментальной базы для проведения испытаний самоходных, буксируемых и радиоуправляемых моделей создаваемых судов для отработки мореходных качеств и корпусных конструкций	260 175	-	-	<u>54</u> 38	101 67	105 70	-	-	-	2011- 2013	42000	кв. м	разработка технологий оптимизации конструктивных решений по основным размерениям, обводам, органам управления и стабилизации, структуре систем управления движением скоростных судов перспективных компоновок (2.1.4);

						107							
	2009 -				В том ч	исле				Сроки		Единица	Область использования
Содержание мероприятия	2016 годы - всего	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013	2014 год	2015 год	2016 год	реали-	Мощ- ность	измере- ния	результатов реализации мероприятия
													скоростные пассажирские суда (3.3.2); приемо-перерабатывающие суда (3.4.3)
2) техническое перевооружение опытного производства для отработки технологий изготовления корпусных конструкций из новых материалов и сплавов	372 248	-	-	-	67 45	105 70	<u>144</u> 96	<u>56</u> 37	-	2012- 2015	2417	кв. м	разработка технологий оптимизации конструктивных решений по основным размерениям, обводам, органам управления и стабилизации, структуре систем управления движением скоростных судов перспективных компоновок (2.1.4); скоростные пассажирские суда (3.3.2); приемо-перерабатывающие суда (3.4.3)
3) техническое перевооружение опытового бассейна для отработки современных форм обводов корпусов судов	381 274	-	7 <u>8</u> 62	109 87	101 67	93 58	-	-	-	2010- 2013	35	шт.	разработка технологий оптимизации конструктивных решений по основным размерениям, обводам, органам управления и стабилизации, структуре систем управления движением скоростных судов перспективных компоновок (2.1.4); скоростные пассажирские суда (3.3.2); приемо-перерабатывающие суда (3.4.3)

	2009 -				В том ч	испе				Т	T	L	0.5		
Содержание мероприятия	2016 годы - всего	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013	2014 год	2015 год	2016 год	Сроки реали- зации	Мощ- ность	Единица измере- ния	Область использования результатов реализации мероприятия		
23. Открытое акционерное общество "Завод "Топаз", г. Москва	3 <u>5</u> 25	-		<u>20</u> 15	15 10	-	-	-	-						
техническое перевооружение опытно-экспериментальной, стендовой и испытательной базы для отработки новых технических и технологических решений, создания конкурентоспособной морской техники	3 <u>5</u> 25	-	-	20 15	<u>15</u> 10	-	-	-	-	2011- 2012	8	испыта- ний	технологии создания радиолокационных средств для обеспечения морской деятельности (с использованием новой электронной компонентной базы) (5.3.1)		
24. Открытое акционерное общество "Северный Рейд", г. Северодвинск, Архангельская область	<u>72</u> 51	-	2 <u>1</u> 15	<u>51</u> 36	-	-	-	-	-						
техническое перевооружение опытного производства изделий судового машиностроения	<u>72</u> 51	-	<u>21</u> 15	<u>51</u> 36	-	-	-	-	-	2010- 2011	6000	шт.	разработка новых технологий создания перспективных гребных винтов и нетрадиционных движителей (6.4.3)		
II. Субсидии для осуществ- ления капитальных вложений	367 247	-	-	-	-	-	367 247	-	-	2014- 2015					
25. Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный научно-исследовательский институт конструкционных материалов "Прометей", г. Санкт-Петербург	<u>367</u> 247	-	-	-	-	-	367 247	-	-	2014- 2015					

						109							
	2009 -		1	T	В том ч	исле	1			Сроки		Единица	Область использования
Содержание мероприятия	2016 годы - всего	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	реали- зации	Мощ- ность	измере- ния	результатов реализации мероприятия
техническое перевооружение и развитие научно- экспериментальной и испытательной базы для оценки качества, определения ресурса и сертификации металлических и композиционных материалов и изделий из них в целях обеспечения надежности и заданного срока службы гражданской морской техники, эксплуатируемых в различных коррозионных средах, в условиях высоких и низких температур, программируемых нагрузок и давлений с целью обеспечения надежности и заданного срока службы гражданской морской техники	367 247						367 247	-	-	2014- 2015	4600	KB. M	разработка технологий создания новых высококачественных конструкционных сталей и сплавов, технологий их производства, методов сварки и способов антикоррозионной защиты, обеспечивающих высокое качество и конкурентоспособность на мировом рынке изделий движительно-рулевого комплекса, трубопроводов, теплообменников, уплотнений, подшипников и узлов трения для перспективных судов и объектов морской техники (2.3.2); разработка технологий создания новых поколений композиционных материалов для корпусных конструкций, оборудования и систем перспективной морской техники (2.3.3); разработка технологий создания новых типов титановых сплавов для перспективной морской техники (2.3.4)
Bcero	25017 17742	-	<u>2026</u> 1480	4746 3397,4997	<u>6772</u> 4861	<u>5340</u> 3707	<u>4351</u> 3101	1411 952,5003	371 243				

- Примечания: 1. В графе "Область использования результатов реализации мероприятия" в скобках указан номер мероприятия, предусмотренного приложением № 5 к Программе.
 - 2. В числителе указывается общая стоимость работ, в знаменателе размер финансирования за счет средств федерального бюджета.
 - 3. Объемы финансирования будут уточнены после утверждения в установленном порядке проектно-сметной документации.
 - 4. Конкретный состав оборудования и работ будет определен на этапе технико-экономического обоснования.
 - 5. Срок получения предусмотренных настоящим перечнем мероприятий результатов работ соответствует году окончания их финансирования.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7 к федеральной целевой программе "Развитие гражданской морской техники" на 2009 - 2016 годы

(в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 19 декабря 2015 г. № 1394)

МЕРОПРИЯТИЯ

федеральной целевой программы "Развитие гражданской морской техники" на 2009 - 2016 годы по направлению "Прочие нужды"

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

	2009 -				Область использорания результатор					
Содержание мероприятия	2016 годы -	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Область использования результатов реализации мероприятия
	всего	год	год	год	год	год	год	год	год	решизиции мероприятия
1. Информационно-аналитическое и экспертное сопровождение реализации мероприятий Программы. Работа научно-экспертного совета по научному сопровождению Программы	<u>545,5</u> 370	65 45	5 <u>0</u> 35	48 35	67.5 45	7 <u>5</u> 50	7 <u>5</u> 50	75 50		организована независимая оценка показателей результативности и эффективности мероприятий, их соответствия целевым индикаторам и показателям (ежегодно). Осуществлено информационно-аналитическое и экспертное сопровождение реализации мероприятий, в том числе экспертиза технических условий, заданий и требований по конкретным работам, а также результатов их выполнения (ежегодно). Организована работа научно-экспертного совета по вопросам гражданской морской техники

	2009 -		05								
Содержание мероприятия	2016 годы -	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Область использования результатов	
	всего	год	год	год	год	год	год	год	год	реализации мероприятия	
2. Организация функционирования в	<u>1747</u>	<u>135</u>	<u>140</u>	188	<u>170</u>	<u>261</u>	<u>263</u>	<u>310</u>	<u>280</u>	подготовлены регламентные материалы	
судостроительной промышленности систем обеспечения качества пролукции. Сертификация	1147	92	90	117	113	173	173	204	185	в согласованном с заказчиком и предприятиями объеме для информационного обеспечения	

производства, научной и

конструкторской базы

ые материалы ком и информационного обеспечения проведения государственной политики федеральных органов исполнительной власти, имеющих отношение к обеспечению качества продукции в гражданском судостроении (ежегодно). Завершена подготовка системы отраслевых корпоративных нормативнометодических материалов и стандартов в интегрированных структурах, обеспечивающих создание на предприятиях отрасли систем управления обеспечением качества (2010 год). Разработаны нормативные документы, обеспечивающие создание и функционирование систем управления обеспечением качества в интегрированных структурах (ежегодно). Организовано получение судостроительными предприятиями сертификатов соответствия ИСО 9000 по всем видам своей деятельности (весь период реализации Программы). Созданы информационные системы и системы необходимого документооборота. Созданы системы управления обеспечением качества на предприятиях в соответствии с МС ИСО 9000/2000, включая корпоративные системы

					173					
	2009 -		Область использования результатов							
Содержание мероприятия	2016 годы -	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	реализации мероприятия
	всего	год	год	год	год	год	год	год	год	
3. Организация работ по закреплению прав на результаты научнотехнической деятельности. Осуществление комплекса мероприятий по правовой охране и правовой защите результатов научнотехнической деятельности	725,5 478	15 10	20 15	25 15	132,5 85	128 83	135 90	135 90	135 90	проведен информационный поиск по выбору экономически целесообразных форм правовой охраны результатов научно-технической деятельности с учетом требований части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации и патентного законодательства зарубежных стран, принимая во внимание подготовку к вхождению Российской Федерации в ВТО (выполняется ежегодно). Выявлены охраноспособные решения в области результатов научнотехнической деятельности, созданные в процессе выполнения мероприятий Программы. Проведен комплекс мероприятий по правовой охране и правовой защите результатов научнотехнической деятельности (выполняется ежегодно). Подготовлены регламентные материалы в согласованном с заказчиком объеме, которые обеспечивают закрепление прав на результаты научно-технической деятельности (ежегодно)
4. Закупка передовых зарубежных технологий и лицензий на строительство объектов и организацию в России производства современного технологического оборудования и другой продукции, разработанной ведущими фирмами мира	1545,811 1454,811	60,5 48,5	299 230	38,5 28,5	320,976 320,976	347 347	299,835 299,835	-	180 180	закуплены передовые зарубежные технологии и лицензии для проектирования строительства гражданской морской техники и организации в России производства современного технологического оборудования, судовых систем и другой продукции, разработанной ведущими фирмами мира, для выполнения мероприятий

					1,,						
	2009 -				05						
Содержание мероприятия	2016 годы -	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Область использования результатов реализации мероприятия	
	всего	год	год	год	год	год	год	год	год	реализации меропориятия	
										направлений 1 - 6 и группы мероприятий "Информационные технологии" направления 7, реализуемых в рамках научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, а также для выполнения мероприятий по строительству, реконструкции и техническому перевооружению объектов научно-экспериментальной, стендовой, проектной и испытательной базы (срок получения результатов рабог соответствует году окончания их финансирования)*	
o	<u>4563,811</u>	<u>275,5</u>	<u>509</u>	299,5	<u>690,976</u>	<u>811</u>	772,835	520	685		

563,976

195,5

3449,811

195.5

370

653

612,835

515

344

Примечание. В числителе указывается общая стоимость работ, в знаменателе - размер финансирования за счет средств федерального бюджета.

^{*} Конкретный состав технологий, лицензий и работ будет определен на этапе технико-экономического обоснования и с учетом конъюнктуры рынка и уровнем достижений стран и организаций в соответствующей сфере деятельности на время принятия решения. Приведенная оценка ассигнований предназначена для определения лимитов финансирования. По итогам выполнения технико-экономических обоснований определяется реальная цена закупок, избыток выделенных средств возвращается в бюджет в виде экономии по итогам выполнения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ и строительства объектов.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 8

к федеральной целевой программе "Развитие гражданской морской техники" на 2009 - 2016 годы (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 19 декабря 2015 г. № 1394)

ОБЪЕМЫ финансирования федеральной целевой программы "Развитие гражданской морской техники" на 2009 - 2016 годы за счет средств федерального бюджета по государственным заказчикам

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

	2009 - 2016 годы -		В том числе										
Содержание мероприятия	всего	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016				
	Весто	год	год	год	год	год	год	год	год				
Всего из них:	84045,0059	3524,15	6820	10660,4237	18329,9997	18492,6	16280,0632	5837,7693	4100				
Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	82160,8514	3343,05	6640,976	10481,3997	18150,9757	18003,35	15676,4332	5764,6668	4100				
Федеральное агентство морского и речного транспорта	1884,1545	181,1	179,024	179,024	179,024	489,25	603,63	73,1025	-				
Капитальные вложения - всего из них	17742	-	1480	3397,4997	4861	3707	3101	952,5003	243				
Министерство промышленности и торговли Российской Федерации, в том числе:	17742	-	1480	3397,4997	4861	3707	3101	952,5003	243				
бюджетные инвестиции для осуществления капитальных	17495	-	1480	3397,4997	4861	3707	2854	952,5003	243				

	2000 2016	В том числе											
Содержание мероприятия	2009 - 2016 годы -	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016				
	всего	год	год	год	год	год	год	год год	год				
вложений													
субсидии для осуществления капитальных вложений	247	-	-	-	-	-	247	-	-				
Прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ - всего	62853,1949	3328,65	4970	7067,424	12905,0237	14132,6	12566,2282	4541,269	3342				
из них:													
Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	60969,0404	3147,55	4790,976	6888,4	12725,9997	13643,35	11962,5982	4468,1665	3342				
Федеральное агентство морского и речного транспорта Российской Федерации	1884,1545	181,1	179,024	179,024	179,024	489,25	603,63	73,1025	-				
Прочие нужды - всего	3449,811	195,5	370	195,5	563,976	653	612,835	344	515				
из них													
Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	3449,811	195,5	370	195,5	563,976	653	612,835	344	515".				