

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП, хранится в подсистеме бюджетного планирования государственной интегрированной информационной системы управления общественными финансами «Электронный бюджет»

Сведения о сертификате ЭП

Кому выдан: Федеральное агентство морского и речного транспорта, Заместитель руководителя
Кем выдан: УЦ Федерального казначейства
Действителен с: 20.12.2016 до 20.03.2018

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель
(уполномоченное лицо)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА
(наименование органа, осуществляющего функции и полномочия учредителя, главного распорядителя средств федерального бюджета, федерального государственного учреждения)

Заместитель руководителя
Федерального агентства
морского и речного
транспорта
(должность)

(подпись)

Вовк Виктор Николаевич
(расшифровка подписи)

" 28 " декабря 2017 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 110-00001-18-00
на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов

			Коды
		Форма по ОКУД	0506001
		Дата начала действия	28.12.2017
		Дата окончания действия	
Наименование федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "КАНАЛ ИМЕНИ МОСКВЫ"	Код по сводному реестру	001Э2334
Вид деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)	<u>Деятельность по предоставлению прочих мест для временного проживания;</u>	по ОКВЭД	55.90
	<u>Издание атласов, карт и таблиц, в том числе для слепых, в печатном виде;</u>	по ОКВЭД	58.11.3
	<u>Деятельность, связанная с использованием вычислительной техники и информационных технологий, прочая;</u>	по ОКВЭД	62.09
	<u>Деятельность по созданию и использованию баз данных и информационных ресурсов;</u>	по ОКВЭД	63.11.1
	<u>Аренда и управление собственным или арендованным недвижимым имуществом;</u>	по ОКВЭД	68.20
	<u>Управление недвижимым имуществом за вознаграждение или на договорной основе;</u>	по ОКВЭД	68.32
	<u>Консультирование по вопросам коммерческой деятельности и управления;</u>	по ОКВЭД	70.22
	<u>Деятельность в области архитектуры, инженерных изысканий и предоставление технических консультаций в этих областях;</u>	по ОКВЭД	71.1
	<u>Деятельность в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, мониторинга</u>	по ОКВЭД	71.12.5

<u>состояния окружающей среды, ее загрязнения;</u>		
<u>Деятельность в области технического регулирования, стандартизации, метрологии, аккредитации, каталогизации продукции;</u>	по ОКВЭД	71.12.6
<u>Аренда и лизинг легковых автомобилей и легких автотранспортных средств;</u>	по ОКВЭД	77.11
<u>Аренда и лизинг водных транспортных средств и оборудования;</u>	по ОКВЭД	77.34
<u>Аренда и лизинг прочих машин и оборудования, не включенных в другие группировки;</u>	по ОКВЭД	77.39.2
<u>Деятельность частных охранных служб;</u>	по ОКВЭД	80.10
<u>Деятельность систем обеспечения безопасности;</u>	по ОКВЭД	80.20
<u>Деятельность по расследованию;</u>	по ОКВЭД	80.30
<u>Деятельность по чистке и уборке жилых зданий и нежилых помещений прочая;</u>	по ОКВЭД	81.22
<u>Деятельность по чистке и уборке прочая, не включенная в другие группировки;</u>	по ОКВЭД	81.29.9
<u>Управление имуществом, находящимся в государственной собственности;</u>	по ОКВЭД	84.11.8
<u>Деятельность по обеспечению общественного порядка и безопасности;</u>	по ОКВЭД	84.24
<u>Деятельность по обеспечению безопасности в чрезвычайных ситуациях прочая;</u>	по ОКВЭД	84.25.9
<u>Деятельность по дополнительному профессиональному образованию прочая, не включенная в другие группировки;</u>	по ОКВЭД	85.42.9
<u>Ремонт коммуникационного оборудования;</u>	по ОКВЭД	95.12
<u>Деятельность вспомогательная, связанная с внутренним водным транспортом;</u>	по ОКВЭД	52.22.2
<u>Предоставление услуг в области растениеводства;</u>	по ОКВЭД	01.61
<u>Воспроизводство морских биоресурсов искусственное;</u>	по ОКВЭД	03.21.4
<u>Воспроизводство пресноводных биоресурсов искусственное;</u>	по ОКВЭД	03.22.5
<u>Добыча декоративного и строительного камня, известняка, гипса, мела и сланцев;</u>	по ОКВЭД	08.11
<u>Разработка гравийных и песчаных карьеров, добыча глины и каолина;</u>	по ОКВЭД	08.12
<u>Добыча торфа;</u>	по ОКВЭД	08.92.1
<u>Добыча прочих полезных ископаемых, не включенных в другие группировки;</u>	по ОКВЭД	08.99
<u>Производство прочих деревянных строительных конструкций и столярных изделий;</u>	по ОКВЭД	16.23
<u>Производство изделий из бетона для использования в строительстве;</u>	по ОКВЭД	23.61

<u>Производство гипсовых изделий для использования в строительстве;</u>	по ОКВЭД	23.62
<u>Производство прочих изделий из гипса, бетона или цемента;</u>	по ОКВЭД	23.69
<u>Производство строительных металлических конструкций, изделий и их частей;</u>	по ОКВЭД	25.11
<u>Обработка металлических изделий механическая;</u>	по ОКВЭД	25.62
<u>Производство инструментов и приборов для измерения, тестирования и навигации;</u>	по ОКВЭД	26.51
<u>Производство электрической распределительной и регулирующей аппаратуры;</u>	по ОКВЭД	27.12
<u>Производство двигателей и турбин, кроме авиационных, автомобильных и мотоциклетных двигателей;</u>	по ОКВЭД	28.11
<u>Производство гидравлического и пневматического силового оборудования;</u>	по ОКВЭД	28.12
<u>Производство подшипников, зубчатых передач, элементов механических передач и приводов;</u>	по ОКВЭД	28.15
<u>Строительство кораблей, судов и плавучих конструкций;</u>	по ОКВЭД	30.11
<u>Ремонт машин и оборудования;</u>	по ОКВЭД	33.12
<u>Ремонт электрического оборудования;</u>	по ОКВЭД	33.14
<u>Ремонт и техническое обслуживание судов и лодок;</u>	по ОКВЭД	33.15
<u>Монтаж промышленных машин и оборудования;</u>	по ОКВЭД	33.20
<u>Производство электроэнергии;</u>	по ОКВЭД	35.11
<u>Распределение электроэнергии;</u>	по ОКВЭД	35.13
<u>Обеспечение работоспособности котельных;</u>	по ОКВЭД	35.30.4
<u>Забор, очистка и распределение воды;</u>	по ОКВЭД	36.00
<u>Сбор и обработка сточных вод;</u>	по ОКВЭД	37.00
<u>Обработка отходов и лома драгоценных металлов;</u>	по ОКВЭД	38.32.2
<u>Обработка отходов и лома черных металлов;</u>	по ОКВЭД	38.32.3
<u>Обработка отходов и лома цветных металлов;</u>	по ОКВЭД	38.32.4
<u>Обработка прочего вторичного неметаллического сырья;</u>	по ОКВЭД	38.32.59
<u>Строительство жилых и нежилых зданий;</u>	по ОКВЭД	41.20
<u>Строительство водных сооружений;</u>	по ОКВЭД	42.91

Разборка и снос зданий;

Производство земляных работ;

Производство электромонтажных работ;

Производство прочих отделочных и завершающих работ;

Работы строительные специализированные прочие, не включенные в другие группировки;

Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств;

Деятельность прочего сухопутного пассажирского транспорта;

Деятельность автомобильного грузового транспорта и услуги по перевозкам;

Деятельность внутреннего водного пассажирского транспорта;

Деятельность внутреннего водного грузового транспорта;

Деятельность по складированию и хранению;

Деятельность по эксплуатации мостов и тоннелей;

Транспортная обработка грузов;

Деятельность вспомогательная прочая, связанная с перевозками.

Администрации бассейнов внутренних водных путей.

(указывается вид деятельности федерального государственного учреждения
из общероссийского базового перечня или федерального перечня)

по ОКВЭД	43.11
по ОКВЭД	43.12.3
по ОКВЭД	43.21
по ОКВЭД	43.39
по ОКВЭД	43.99
по ОКВЭД	45.20
по ОКВЭД	49.3
по ОКВЭД	49.4
по ОКВЭД	50.30
по ОКВЭД	50.40
по ОКВЭД	52.10
по ОКВЭД	52.21.23
по ОКВЭД	52.24
по ОКВЭД	52.29
	0150012

ЧАСТЬ I. Сведения об оказываемых государственных услугах
 Раздел 1

1. Наименование государственной услуги

Код по общероссийскому
 базовому перечню или
 федеральному перечню

АЧ83

Дипломирование членов экипажей морских судов, судов внутреннего плавания и спортивных парусных судов.

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица.

3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество государственной услуги

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги	
	Справочник "Выдаваемые документы для услуги 005"					наименование показателя	единица измерения		2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименова ние	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5222190.99.0.АЧ83АА02001	Диплом капитана					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной услуге	Процент	744	100	100	100		

5222190.99.0.AЧ83AA04001	Диплом старшего помощника капитана прибрежного плавания				Удовлетворенность потребителей в оказанной услуге	Процент	744	0	0	0		
5222190.99.0.AЧ83AA11001	Диплом второго механика				Удовлетворенность потребителей в оказанной услуге	Процент	744	100	100	100		
5222190.99.0.AЧ83AA13001	Диплом старшего механика				Удовлетворенность потребителей в оказанной услуге	Процент	744	0	0	0		
5222190.99.0.AЧ83AA15001	Диплом электромеханика				Удовлетворенность потребителей в оказанной услуге	Процент	744	100	100	100		
5222190.99.0.AЧ83AA16001	Диплом старшего электромеханика				Удовлетворенность потребителей в оказанной услуге	Процент	744	0	0	0		
5222190.99.0.AЧ83AA21001	Диплом судового радиоспециалиста				Удовлетворенность потребителей в оказанной услуге	Процент	744	100	100	100		
5222190.99.0.AЧ83AA29001	Квалификационное свидетельство о вахтенного матроса				Удовлетворенность потребителей в оказанной услуге	Процент	744	0	0	0		
5222190.99.0.AЧ83AA32001	Квалификационное свидетельство о квалифицированного моториста				Удовлетворенность потребителей в оказанной услуге	Процент	744	0	0	0		

5222190.99.0.AЧ83AA34001	Квалификаци онное свидетельств о судового электрика				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной услуге	Процент	744	100	100	100		
5222190.99.0.AЧ83AA35001	Свидетельств о о квалификаци и судового повара				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной услуге	Процент	744	0	0	0		
5222190.99.0.AЧ83AA36001	Диплом второго помощника капитана				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной услуге	Процент	744	100	100	100		
5222190.99.0.AЧ83AA37001	Диплом третьего помощника капитана				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной услуге	Процент	744	100	100	100		
5222190.99.0.AЧ83AA40001	Диплом второго помощника механика				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной услуге	Процент	744	100	100	100		
5222190.99.0.AЧ83AA41001	Диплом третьего помощника механика				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной услуге	Процент	744	100	100	100		
5222190.99.0.AЧ83AA42001	Диплом капитана судна с главными двигателями мощностью от 55 кВт (75 л.с.) до 110 кВт (149 л.с.)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной услуге	Процент	744	100	100	100		
5222190.99.0.AЧ83AA43001	Диплом капитана скоростного судна				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной услуге	Процент	744	100	100	100		

5222190.99.0.AЧ83AA45001	Диплом второго помощника электромехан ика				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной услуге	Процент	744	100	100	100		
5222190.99.0.AЧ83AA46001	Диплом третьего помощника электромехан ика				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной услуге	Процент	744	100	100	100		
5222190.99.0.AЧ83AA48001	Диплом командира земснаряда, землесоса, дноочистите льного снаряда				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной услуге	Процент	744	100	100	100		
5222190.99.0.AЧ83AA49001	Диплом первого помощника командира земснаряда, землесоса, дноочистите льного снаряда				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной услуге	Процент	744	100	100	100		
5222190.99.0.AЧ83AA50001	Диплом второго помощника командира земснаряда, землесоса, дноочистите льного снаряда				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной услуге	Процент	744	100	100	100		
5222190.99.0.AЧ83AA51001	Диплом третьего помощника командира земснаряда, землесоса, дноочистите льного снаряда				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной услуге	Процент	744	0	0	0		

5222190.99.0.AЧ83AA52001	Диплом механика на земснаряде, землесосе, дноочистительном снаряде			
5222190.99.0.AЧ83AA53001	Диплом первого помощника механика на земснаряде, землесосе, дноочистительном снаряде			
5222190.99.0.AЧ83AA54001	Диплом второго помощника механика на земснаряде, землесосе, дноочистительном снаряде			
5222190.99.0.AЧ83AA55001	Диплом третьего помощника механика на земснаряде, землесосе, дноочистительном снаряде			
5222190.99.0.AЧ83AA56001	Диплом электромеханика на земснаряде, землесосе, дноочистительном снаряде			

Удовлетворенность потребителей в оказанной услуге	Процент	744	100	100	100		
Удовлетворенность потребителей в оказанной услуге	Процент	744	100	100	100		
Удовлетворенность потребителей в оказанной услуге	Процент	744	100	100	100		
Удовлетворенность потребителей в оказанной услуге	Процент	744	0	0	0		
Удовлетворенность потребителей в оказанной услуге	Процент	744	100	100	100		

5222190.99.0.AЧ83AA58001	Диплом второго помощника электромехан ика на земснаряде, землесосе, дноочистите льном снаряде						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной услуге	Процент	744	0	0	0		
5222190.99.0.AЧ83AA59001	Диплом третьего помощника электромехан ика на земснаряде, землесосе, дноочистите льном снаряде						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной услуге	Процент	744	0	0	0		

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель объема государственной услуги			Значение показателя объема государственной услуги			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги	
	Справо чник "Выдав аемые докуме нты для услуги 005"					наименова ние показателя	единица измерения		2018 год (очеред ной финанс овый год)	2019 год (1-й год планов ого период а)	2020 год (2-й год планов ого период а)	2018 год (очеред ной финанс овый год)	2019 год (1-й год планов ого период а)	2020 год (2-й год планов ого период а)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименов а ние	код по ОКЕ И								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

5222190.99.0.AЧ83AA02001	Диплом капитан а				Количество выданных документов	Единица	642	151	151	151	0	0	0		
5222190.99.0.AЧ83AA04001	Диплом старшего помощника капитан а прибрежного плавания				Количество выданных документов	Единица	642	0	0	0	0	0	0		
5222190.99.0.AЧ83AA11001	Диплом второго механик а				Количество выданных документов	Единица	642	20	20	20	0	0	0		
5222190.99.0.AЧ83AA13001	Диплом старшего механик а				Количество выданных документов	Единица	642	0	0	0	0	0	0		
5222190.99.0.AЧ83AA15001	Диплом электро механик а				Количество выданных документов	Единица	642	10	10	10	0	0	0		
5222190.99.0.AЧ83AA16001	Диплом старшего электро механик а				Количество выданных документов	Единица	642	0	0	0	0	0	0		
5222190.99.0.AЧ83AA21001	Диплом судового радиоспециалиста				Количество выданных документов	Единица	642	4	4	4	0	0	0		

5222190.99.0.AЧ83AA29001	Квалификационное свидетельство вахтенного матроса				Количество выданных документов	Единица	642	0	0	0	0	0	0	0		
5222190.99.0.AЧ83AA32001	Квалификационное свидетельство квалифицированного моториста				Количество выданных документов	Единица	642	0	0	0	0	0	0	0		
5222190.99.0.AЧ83AA34001	Квалификационное свидетельство судового электрика				Количество выданных документов	Единица	642	16	16	16	0	0	0			
5222190.99.0.AЧ83AA35001	Свидетельство о квалификации судового повара				Количество выданных документов	Единица	642	0	0	0	0	0	0			
5222190.99.0.AЧ83AA36001	Диплом второго помощника капитана				Количество выданных документов	Единица	642	20	20	20	0	0	0			

5222190.99.0.AЧ83AA37001	Диплом третьего помощника капитана				Количество выданных документов	Единица	642	60	60	60	0	0	0		
5222190.99.0.AЧ83AA40001	Диплом второго помощника механика				Количество выданных документов	Единица	642	20	20	20	0	0	0		
5222190.99.0.AЧ83AA41001	Диплом третьего помощника механика				Количество выданных документов	Единица	642	35	35	35	0	0	0		
5222190.99.0.AЧ83AA42001	Диплом капитана судна с главным и двигателями мощностью от 55 кВт (75 л.с.) до 110 кВт (149 л.с.)				Количество выданных документов	Единица	642	10	10	10	0	0	0		
5222190.99.0.AЧ83AA43001	Диплом капитана скоростного судна				Количество выданных документов	Единица	642	5	5	5	0	0	0		

5222190.99.0.AЧ83AA45001	Диплом второго помощн ика электро механик а				Количество выданных документов	Единица	642	10	10	10	0	0	0		
5222190.99.0.AЧ83AA46001	Диплом третьего помощн ика электро механик а				Количество выданных документов	Единица	642	45	45	45	0	0	0		
5222190.99.0.AЧ83AA48001	Диплом команди ра земсна ряда, землесо са, дноочис тительн ого снаряда				Количество выданных документов	Единица	642	6	6	6	0	0	0		
5222190.99.0.AЧ83AA49001	Диплом первого помощн ика команди ра земсна ряда, землесо са, дноочис тительн ого снаряда				Количество выданных документов	Единица	642	1	1	1	0	0	0		

5222190.99.0.AЧ83AA50001	Диплом второго помощн ика команди ра земсна ряда, землесо са, дноочис тительн ого снаряда											Количество выданных документов	Единица	642	2	2	2	0	0	0		
5222190.99.0.AЧ83AA51001	Диплом третьего помощн ика команди ра земсна ряда, землесо са, дноочис тительн ого снаряда											Количество выданных документов	Единица	642	0	0	0	0	0	0		
5222190.99.0.AЧ83AA52001	Диплом механик а на земсна ряде, землесо се, дноочис тительн ом снаряде											Количество выданных документов	Единица	642	6	6	6	0	0	0		

5222190.99.0.AЧ83AA53001	Диплом первого помощн ика механик а на земснар яде, землесо се, дноочис тительн ом снаряде										
5222190.99.0.AЧ83AA54001	Диплом второго помощн ика механик а на земснар яде, землесо се, дноочис тительн ом снаряде										
5222190.99.0.AЧ83AA55001	Диплом третьего помощн ика механик а на земснар яде, землесо се, дноочис тительн ом снаряде										

5222190.99.0.AЧ83AA56001	Диплом электро механик а на земснар яде, землесо се, дноочис тительн ом снаряде					Количество выданных документов	Единица	642	1	1	1	0	0	0		
5222190.99.0.AЧ83AA58001	Диплом второго помощн ика электро механик а на земснар яде, землесо се, дноочис тительн ом снаряде					Количество выданных документов	Единица	642	0	0	0	0	0	0		
5222190.99.0.AЧ83AA59001	Диплом третьего помощн ика электро механик а на земснар яде, землесо се, дноочис тительн ом снаряде					Количество выданных документов	Единица	642	0	0	0	0	0	0		

4. Нормативные правовые акты, устанавливающие размер платы (цену, тариф) либо порядок ее (его) установления

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование
1	2	3	4	5

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

«Кодекс внутреннего водного транспорта Российской Федерации», 24-ФЗ, 07.02.2001 г.;

«Об утверждении Положения о дипломировании членов экипажей судов внутреннего плавания», 349, 31.05.2005 г..

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

Способ информирования	Состав размещаемой информации	Частота обновления информации
1	2	3
Официальный сайт учреждения	Режим работы дипломно-паспортного отдела	При изменении состава размещаемой информации
На информационных стендах учреждения	Порядок оказания государственных услуг	При необходимости

ЧАСТЬ II. Сведения о выполняемых работах

Раздел 1

1. Наименование работы

Код по общероссийскому
базовому перечню или
федеральному перечню

AЧ88

Содержание внутренних водных путей и расположенных на них судоходных гидротехнических сооружений.

2. Категории потребителей работы

Юридические лица;

Физические лица.

3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество работы

3.1. Показатели, характеризующие качество работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы	
	Справочник "Выполняем ые работы для услуги 010"					наименование показателя	единица измерения		2018 год (очередно й финансовы й год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименова ние	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

522212Ф.99.1.АЧ88АА00001	Проведение работ по содержанию внутренних водных путей и обеспечению безопасности судоходства					Количество километро-дней	Единица	642	411792	411792	411792		
522212Ф.99.1.АЧ88АА01001	Содержание судоходных гидротехниче-ских сооружений (СГТС) и связанных с ними инфраструкт урных объектов с целью обеспечения судоходства					Количество СГТС, эксплуатируем ых Учреждением	Единица	642	238	238	238		
522212Ф.99.1.АЧ88АА02001	Осуществлен ие государствен ного портового контроля на бассейне внутренних водных путей					Количество проведенных инспекций судов	Единица	642	1550	1550	1550		

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема работы								
	Справо чник "Выпол няемые работы для услуги 010"					наименование показателя	единица измерения		описание работы	2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях						
							наименова ние	код по ОКЕИ															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18						
522212Ф.99.1.АЧ88АА00001	Прове ние работ по содержа нию внутрен них водных путей и обеспеч ению безопас ности судоход ства					Протяженнос ть водных путей с гарантирован ными габаритами и освещаемой обстановкой	Киломе тр;^тыся ча метров	008		1062,30	1062,30	1062,30	0	0	0								
						Протяженнос ть водных путей с гарантирован ными габаритами и светототража ющей обстановкой	Киломе тр;^тыся ча метров	008		717,70	717,70	717,70	0	0	0								
						Протяженнос ть водных путей с	Киломе тр;^тыся ча	008		323	323	323	0	0	0								

522212Ф.99.1.А488АА01001	Содержание					гарантированными габаритами и неосвещаемой обстановкой	метров	008										
						Протяженность водных путей с освещаемой обстановкой без гарантированных габаритов	Километры,^тысяча метров		0	0	0	0	0	0				
						Протяженность водных путей со светоотражающей обстановкой без гарантированных габаритов	Километры,^тысяча метров		0	0	0	0	0	0				
						Протяженность водных путей с неосвещаемой обстановкой без гарантированных габаритов	Километры,^тысяча метров		0	0	0	0	0	0				
						Протяженность водных путей без навигационного ограждения и гарантированных габаритов	Километры,^тысяча метров		1739	1739	1739	0	0	0				
						Количество СГТС	Единица	642	238	238	238	0	0	0				

522212Ф.99.1.А488АА02001	судоход ных гидротехнических сооружений (СГТС) и связанных с ними инфраструктурных объектов с целью обеспечения судоходства															
	Осуществление государственного портового контроля на бассейне внутренних водных путей					Количество проведенных инспекций судов	Единица	642		1550	1550	1550	0	0	0	

ЧАСТЬ III. Прочие сведения о государственном задании

1. Основания (условия и порядок) для досрочного прекращения выполнения государственного задания

реорганизация учреждения;

ликвидация учреждения.

2. Иная информация, необходимая для выполнения (контроля за выполнением) государственного задания

Требования к выполнению государственной работы "Обводнение рек Москвы, Яузы, Клязьмы, Учи в целях улучшения их санитарного состояния"

Санитарное обводнение р. Москва производится в соответствии с постановлением Совета министров РСФСР

Обводнение р. Яуза принято на основании сведений, предоставляемых ГУП «Мосводосток», но не более 6 м³/с

Обводнение рек Клязьмы и Учи принято в размере 1 м³/с в соответствии с проектом канала имени Москвы

«Основные положения правил использования водных ресурсов водохранилищ водораздельного бьефа канала имени Москвы. РВ-116-63» утверждены Госводхозом РСФСР 11 апреля 1963 г.

Перечень судовых ходов с установленными гарантированными габаритами судовых ходов, категориями средств навигационного оборудования и сроками их работы, а также сроки работы судоходных гидротехнических сооружений, установленные распоряжением Росморречфлота от 15.12.2017 № ВО-344-р с учетом изменений и дополнений к данному распоряжению.

3. Порядок контроля за выполнением государственного задания

Формы контроля	Периодичность	Федеральные органы исполнительной власти (государственные органы), осуществляющие контроль за выполнением государственного задания
1	2	3
выездная проверка	по плану	Федеральное агентство морского и речного транспорта
камеральная проверка	еженедельно	Федеральное агентство морского и речного транспорта
текущий контроль в форме камеральной проверки	еженедельно	Федеральное агентство морского и речного транспорта
отчет о выполнении государственного задания	один раз в год	Федеральное агентство морского и речного транспорта

4. Требования к отчетности о выполнении государственного задания

4.1. Периодичность представления отчетов о выполнении государственного задания

В течение определенного периода после подписания акта или проведения проверки, еженедельно, ежемесячно, ежеквартально, один раз в год

4.2. Сроки представления отчетов о выполнении государственного задания

Сведения о выполнении работ по капитальному и текущему ремонту СГТС предоставляются не позднее 10-го числа месяца, следующего за отчетным Отчет о выполнении государственного задания предоставляется не позднее 1 февраля по окончании отчетного года Оперативные сведения об отклонениях от установленных категорий средств навигационного оборудования и сроков их работы, гарантированных габаритов судовых ходов предоставляются еженедельно (каждый четверг навигационного периода) Статистические отчеты: 21-ВТ "Сведения о размерах действующей обстановки на обслуживаемых внутренних водных путях", 20-ВТ "Сведения о протяженности внутренних водных путей" предоставляются не позднее 1 февраля по окончании отчетного года Сведения о результатах инспектирования судов вносятся в Информационную систему государственного портового контроля на ВВП в течение суток, при задержании судна в течение 3 часов после проведения проверки Отчет о выполнении государственного задания предоставляется не позднее 1 февраля по окончании отчетного года ; Оперативная информация о судопропуске и транспортных происшествиях предоставляется каждую пятницу и не позднее 1-го числа месяца, следующего за отчетным Технические отчеты об эксплуатации судоводных гидротехнических сооружений (в соответствии с рекомендациями по составлению годового технического отчета, утвержденными Росморречфлотом 11.12.2009) ежегодно Результаты проверок, проведенные Федеральной службой по надзору в сфере транспорта, предоставляются не позднее 30 дней со дня подписания акта Акты преддекларационных обследований сооружений предоставляется не позднее 30 дней со дня их подписания Акты приемки объектов после завершения реконструкции и капитального ремонта предоставляется не позднее 30 дней со дня подписания Оперативные сведения об отклонениях от установленных категорий средств навигационного оборудования и сроков их работы, гарантированных габаритов судовых ходов предоставляются еженедельно (каждый четверг навигационного периода) Статистические отчеты: 21-ВТ "Сведения о размерах действующей обстановки на обслуживаемых внутренних водных путях", 20-ВТ "Сведения о протяженности внутренних водных путей" предоставляются не позднее 1 февраля по окончании отчетного года Сведения о результатах инспектирования судов вносятся в Информационную систему государственного портового контроля на ВВП в течение суток, при задержании судна в течение 3 часов после проведения проверки

4.2.1. Сроки представления предварительного отчета о выполнении государственного задания

Предварительный отчет о выполнении государственного задания предоставляется не позднее 01 октября отчетного года

4.3. Иные требования к отчетности о выполнении государственного задания

нет

5. Иные показатели, связанные с выполнением государственного задания