



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
(Росприроднадзор)**

ул. Б. Грузинская, д. 4/6
1 СП-3, 125993, Москва

21.05.2019 № СМР-01.05.32/13854

на № _____ от _____

09.06.2019 г.
Святский А.С.

ФГУП «Росморпорт»

ул. Сущевская, д. 19, стр. 7,
Москва, 127055

копии:

Астраханский филиал ФГУП
«Росморпорт»

ул. Капитана Краснова, д. 31,
г. Астрахань, 414016

Управление Росприроднадзора
по Астраханской области

Разрешение № 175М

на захоронение во внутренних морских водах Российской Федерации донного грунта, извлеченного при проведении дноуглубительных работ в рамках «Проекта проведения ремонтных дноуглубительных работ на акватории Волго-Каспийского морского судоходного канала на период до 2027 г. с разработкой природоохранных мероприятий»

1. Настоящее разрешение выдано федеральному государственному унитарному предприятию «Росморпорт» (далее – ФГУП «Росморпорт») в лице Астраханского филиала ФГУП «Росморпорт» (далее – филиал).

ОГРН 1037702023831, ИНН/КПП 7702352454/770701001.

Место нахождения (юридический адрес): 127055, г. Москва, ул. Сущевская, д. 19, стр. 7.

Телефон/факс: (495) 626-14-25/(495) 626-12-39.

Генеральный директор ФГУП «Росморпорт» – Лаврищев Андрей Васильевич.

Адрес филиала: 414016, г. Астрахань, ул. Капитана Краснова, д. 31.

Телефон/факс: (8512) 58-48-21/(8512) 58-57-76.

Исполняющий обязанности директора филиала – Святский Алексей Сергеевич.

2. Количество разрешенного к захоронению донного грунта.

По варианту 1.

Общее количество разрешенного к захоронению донного грунта в 2019-2027 гг.: 133 043 778 т (68 934 600 м³), из них на мелководный отвал № 1 в 2019 г. – 745 945 т (386 500 м³), в 2021 г., 2023 г., 2025 г., 2027 г. – ежегодно 1 153 561 т (597 700 м³); на мелководный отвал № 2 в 2019 г. – 4 172 467 т (2 161 900 м³), в 2020-2027 гг. – ежегодно 3 873 510 т (2 007 000 м³); на мелководный отвал № 3 в 2019 г. – 1 789 496 т (927 200 м³), в 2020-2027 гг. – ежегодно 1 679 100 т (870 000 м³); на подводный отвал № 4 в 2019 г. – 3 476 702 т (1 801 400 м³), в 2020 г. – 3 404 906 т (1 764 200 м³), в 2021 г. – 3 084 912 т (1 598 400 м³), в 2022 г., в 2025 г. – ежегодно 2 861 225 т (1 482 500 м³), в 2023 г., в 2026 г. – ежегодно 2 625 978

АСТРАХАНСКИЙ ФИЛИАЛ
ФГУП «РОСМОРПОРТ»
ВХОДЯЩИЙ № 438
31 МАЯ 2019

т (1 374 600 м³), в 2024 г. – 2 860 839 т (1 482 300 м³), в 2027 г. – 5 722 064 т (2 964 800 м³); на мелководный отвал № 5 в 2019 г. – 2 382 278 т (1 234 600 м³), в 2020-2027 гг. – ежегодно 2 194 410 т (1 137 000 м³); на каждый мелководный отвал №№ 6-7 в 2019 г. – 1 648 799 т (854 300 м³), в 2020-2027 гг. – ежегодно 1 530 490 т (793 000 м³).

По варианту 2.

Общее количество разрешенного к захоронению донного грунта в 2019-2027 гг.: 130 219 223 т (67 471 100 м³), из них на мелководный отвал № 1 в 2019 г. – 745 945 т (386 500 м³), в 2021 г., 2023 г., 2025 г., 2027 г. – ежегодно 1 153 561 т (597 700 м³); на мелководный отвал № 2 в 2019 г. – 4 172 467 т (2 161 900 м³), в 2020-2027 гг. – ежегодно 3 873 510 т (2 007 000 м³); на мелководный отвал № 3 в 2019 г. – 1 789 496 т (927 200 м³), в 2020-2027 гг. – ежегодно 1 679 100 т (870 000 м³); на подводный отвал № 4 в 2019 г. – 3 345 848 т (1 733 600 м³), в 2020 г. – 3 055 962 т (1 583 400 м³), в 2021 г. – 2 692 350 т (1 395 000 м³), в 2022 г., в 2025 г. – ежегодно 2 730 371 т (1 414 700 м³), в 2023 г., в 2026 г. – ежегодно 2 304 034 т (1 193 800 м³), в 2024 г. – 2 429 677 т (1 258 900 м³), в 2027 г. – 5 160 048 т (2 673 600 м³); на мелководный отвал № 5 в 2019 г. – 2 382 278 т (1 234 600 м³), в 2020-2027 гг. – ежегодно 2 194 410 т (1 137 000 м³); на каждый мелководный отвал №№ 6-7 в 2019 г. – 1 648 799 т (854 300 м³), в 2020-2027 гг. – ежегодно 1 530 490 т (793 000 м³).

3. Характеристика разрешенного к захоронению донного грунта.

Донные отложения – глины, суглинки, пески, супеси.

На мелководный отвал № 1 захоранивается грунт, изъятый с речной части Волго-Каспийского морского судоходного канала (далее – ВКМСК) при проведении дноуглубительных работ, на мелководный отвал № 2 – с морской части ВКМСК (112-150 км), на мелководный отвал № 3 – с морской части ВКМСК (136-150 км), на подводный отвал № 4 – с морской части ВКМСК (157,55-179 км), на мелководный отвал № 5 – с морской части ВКМСК (123-136 км), на мелководные отвалы № 6, № 7 – с морской части ВКМСК (150-155 км).

Захоронению подлежит грунт, в котором концентрации загрязняющих веществ, определенных Распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.12.2015 № 2753-р, не превышают концентрации этих же веществ в грунте района захоронения.

4. Место извлечения донного грунта: ВКМСК.

№ точек	Координаты WGS 84		№ точек	Координаты WGS 84	
	С. Ш.	В. Д.		С. Ш.	В. Д.
1	2	3	4	5	6
Речная часть ВКМСК (50,5-53,5 км)					
1	45°51'27,57"	47°38'49,88"	27	45°50'52,66"	47°38'46,49'
2	45°51'28,20"	47°38'53,42"	28	45°50'51,54"	47°38'40,22'
3	45°51'24,82"	47°38'50,92"	29	45°50'49,89"	47°38'44,64'
4	45°51'25,24"	47°38'54,54"	30	45°50'48,98"	47°38'38,01'
5	45°51'21,94"	47°38'51,22"	31	45°50'46,92"	47°38'42,08'
6	45°51'21,86"	47°38'54,90"	32	45°50'44,30"	47°38'32,25'

7	45°51'21,94"	47°38'56,24"	33	45°50'41,78"	47°38'35,76"
8	45°51'21,85"	47°38'56,25"	34	45°50'41,60"	47°38'35,44"
9	45°51'18,61"	47°38'50,61"	35	45°50'42,43"	47°38'34,29"
10	45°51'18,24"	47°38'55,59"	36	45°50'42,43"	47°38'28,97"
11	45°51'12,45"	47°38'49,84"	37	45°50'40,52"	47°38'30,92"
12	45°51'12,01"	47°38'54,81"	38	45°50'40,40"	47°38'30,64"
13	45°51'09,43"	47°38'49,16"	39	45°50'40,56"	47°38'30,43"
14	45°51'08,65"	47°38'54,05"	40	45°50'38,82"	47°38'26,39"
15	45°51'06,46"	47°38'47,89"	41	45°50'38,63"	47°38'26,55"
16	45°51'05,39"	47°38'52,66"	42	45°50'36,94"	47°38'22,63"
17	45°51'03,38"	47°38'46,39"	43	45°50'36,90"	47°38'22,66"
18	45°51'02,33"	47°38'51,16"	44	45°50'35,17"	47°38'18,75"
19	45°51'00,26"	47°38'45,11"	45	45°50'35,55"	47°38'18,42"
20	45°50'59,23"	47°38'49,89"	46	45°50'33,82"	47°38'14,50"
21	45°50'57,26"	47°38'43,71"	47	45°50'34,18"	47°38'14,17"
22	45°50'55,52"	47°38'48,11"	48	45°50'33,92"	47°38'09,51"
23	45°50'55,54"	47°38'48,06"	49	45°50'32,61"	47°38'10,62"
24	45°50'54,34"	47°38'42,09"	50	45°50'33,80"	47°38'09,18"
25	45°50'52,96"	47°38'46,63"	51	45°50'32,47"	47°38'10,26"
26	45°50'52,67"	47°38'46,44"			
Речная часть ВКМСК (55,5-59,5 км)					
1	45°49'50,38"	47°36'23,20"	31	45°49'46,28"	47°34'13,61"
2	45°49'51,44"	47°36'22,50"	32	45°49'46,51"	47°34'13,79"
3	45°49'48,30"	47°36'16,90"	33	45°49'47,89"	47°34'09,61"
4	45°49'49,35"	47°36'16,19"	34	45°49'48,04"	47°34'09,73"
5	45°49'50,64"	47°36'15,37"	35	45°49'49,32"	47°34'05,86"
6	45°49'49,35"	47°36'11,13"	36	45°49'49,83"	47°34'06,18"
7	45°49'50,13"	47°36'10,63"	37	45°49'49,46"	47°34'05,35"
8	45°49'44,64"	47°36'04,38"	38	45°49'49,98"	47°34'05,64"
9	45°49'47,74"	47°36'02,19"	39	45°49'50,23"	47°33'51,23"
10	45°49'47,58"	47°36'02,28"	40	45°49'51,41"	47°33'51,62"
11	45°49'43,41"	47°35'59,62"	41	45°49'50,96"	47°33'46,84"
12	45°49'46,45"	47°35'57,93"	42	45°49'52,15"	47°33'47,16"
13	45°49'45,27"	47°35'53,58"	43	45°49'52,58"	47°33'42,60"
14	45°49'45,43"	47°35'53,49"	44	45°49'53,42"	47°33'42,76"
15	45°49'41,05"	47°35'50,91"	45	45°49'51,83"	47°33'37,67"
16	45°49'44,28"	47°35'49,22"	46	45°49'53,85"	47°33'38,21"
17	45°49'35,71"	47°35'29,02"	47	45°49'53,97"	47°33'38,25"
18	45°49'38,94"	47°35'27,37"	48	45°49'52,44"	47°33'33,74"
19	45°49'39,44"	47°34'34,55"	49	45°49'54,61"	47°33'34,15"
20	45°49'40,50"	47°34'35,26"	50	45°49'54,62"	47°33'33,59"
21	45°49'40,67"	47°34'30,78"	51	45°49'54,25"	47°33'33,57"
22	45°49'41,74"	47°34'31,48"	52	45°49'54,37"	47°33'29,47"
23	45°49'42,13"	47°34'26,11"	53	45°49'54,35"	47°33'28,93"
24	45°49'41,67"	47°34'25,81"	54	45°49'54,20"	47°33'28,94"
25	45°49'43,00"	47°34'21,59"	55	45°49'52,46"	47°33'25,03"
26	45°49'43,45"	47°34'21,88"	56	45°49'54,11"	47°33'24,83"
27	45°49'44,77"	47°34'17,65"	57	45°49'54,06"	47°33'24,33"
28	45°49'44,94"	47°34'17,76"	58	45°49'53,58"	47°33'24,42"

29	45°49'45,60"	47°34'15,65"	59	45°49'52,20"	47°33'22,36"
30	45°49'46,51"	47°34'16,25"	60	45°49'53,36"	47°33'22,13"
Речная часть ВКМСК (63,0-65,0 км)					
1	45°48'13,08"	47°31'33,10"	13	45°47'58,66"	47°31'41,46"
2	45°48'12,84"	47°31'32,26"	14	45°47'58,79"	47°31'41,81"
3	45°48'10,29"	47°31'33,75"	15	45°47'55,82"	47°31'43,84"
4	45°48'10,56"	47°31'34,56"	16	45°47'56,28"	47°31'44,99"
5	45°48'07,39"	47°31'35,96"	17	45°47'55,53"	47°31'44,12"
6	45°48'07,24"	47°31'35,53"	18	45°47'56,05"	47°31'45,22"
7	45°48'04,55"	47°31'37,58"	19	45°47'48,11"	47°31'52,67"
8	45°48'04,47"	47°31'37,37"	20	45°47'48,79"	47°31'53,67"
9	45°48'02,01"	47°31'38,75"	21	45°47'43,49"	47°31'59,17"
10	45°48'01,61"	47°31'39,55"	22	45°47'43,06"	47°31'58,55"
11	45°48'01,58"	47°31'39,46"	23	45°47'41,91"	47°32'00,17"
12	45°48'01,49"	47°31'39,52"	24	45°47'43,03"	47°32'01,78"
Речная часть ВКМСК (71,5-73,5 км)					
1	45°45'31,57"	47°36'18,07"	17	45°45'17,53"	47°36'29,09"
2	45°45'31,21"	47°36'17,24"	18	45°45'17,40"	47°36'29,15"
3	45°45'31,53"	47°36'18,11"	19	45°45'13,94"	47°36'28,98"
4	45°45'31,15"	47°36'17,29"	20	45°45'14,55"	47°36'30,84"
5	45°45'28,82"	47°36'20,49"	21	45°45'14,50"	47°36'30,57"
6	45°45'28,48"	47°36'19,64"	22	45°45'14,35"	47°36'30,66"
7	45°45'26,02"	47°36'22,65"	23	45°45'10,97"	47°36'30,16"
8	45°45'29,41"	47°36'22,99"	24	45°45'11,27"	47°36'31,88"
9	45°45'23,31"	47°36'25,15"	25	45°45'08,26"	47°36'32,86"
10	45°45'23,40"	47°36'25,40"	26	45°45'08,27"	47°36'32,93"
11	45°45'20,05"	47°36'25,76"	27	45°45'05,13"	47°36'34,10"
12	45°45'20,54"	47°36'27,34"	28	45°45'05,08"	47°36'33,83"
13	45°45'20,52"	47°36'27,25"	29	45°45'01,93"	47°36'34,89"
14	45°45'20,48"	47°36'27,28"	30	45°45'01,88"	47°36'34,54"
15	45°45'16,90"	47°36'27,22"	31	45°44'58,72"	47°36'35,60"
16	45°45'17,44"	47°36'28,69"	32	45°44'58,53"	47°36'34,43"
Речная часть ВКМСК (71,5-73,5 км)					
1	45°43'59,13"	47°37'29,41"	4	45°43'08,24"	47°38'23,12"
2	45°43'57,07"	47°37'25,84"	5	45°43'09,49"	47°38'28,13"
3	45°43'10,51"	47°38'26,44"	6	45°43'07,02"	47°38'25,13"
Морская часть ВКМСК (112-125 км)					
T.202	45°26'08,34"	47°46'12,49"	T.203	45°26'08,92"	47°46'17,58"
T.201	45°25'52,31"	47°46'16,18"	T.204	45°25'52,98"	47°46'21,24"
T.200	45°25'38,05"	47°46'20,46"	T.205	45°25'38,72"	47°46'25,53"
T.199	45°24'16,60"	47°46'38,74"	T.206	45°24'17,02"	47°46'43,86"
T.198	45°24'00,49"	47°46'40,26"	T.207	45°24'00,83"	47°46'45,39"
T.197	45°23'12,39"	47°46'48,77"	T.208	45°23'12,45"	47°46'53,94"
T.196	45°22'56,48"	47°46'46,67"	T.209	45°22'56,01"	47°46'51,78"
T.195	45°22'43,98"	47°46'43,03"	T.210	45°22'43,20"	47°46'48,06"
T.194	45°21'53,85"	47°46'25,21"	T.211	45°21'52,97"	47°46'30,20"
T.193	45°20'51,01"	47°46'02,92"	T.212	45°20'50,14"	47°46'07,91"
T.1	45°19'16,15"	47°45'32,89"	T.2	45°19'15,34"	47°45'37,90"
Морская часть ВКМСК (125-135 км)					

T.192	45°18'49,26"	47°45'24,25"	T.3	45°18'48,45"	47°45'29,26"
T.191	45°18'33,48"	47°45'19,15"	T.4	45°18'32,67"	47°45'24,16"
T.190	45°18'13,00"	47°45'12,49"	T.5	45°18'12,19"	47°45'17,50"
T.189	45°17'52,43"	47°45'05,85"	T.6	45°17'51,62"	47°45'10,86"
T.188	45°17'41,42"	47°45'02,30"	T.7	45°17'40,60"	47°45'07,31"
T.187	45°17'19,28"	47°44'55,36"	T.8	45°17'18,47"	47°45'00,37"
T.186	45°17'09,79"	47°44'52,42"	T.9	45°17'08,98"	47°44'57,42"
T.185	45°16'57,13"	47°44'48,51"	T.10	45°16'56,32"	47°44'53,52"
T.184	45°16'38,14"	47°44'42,66"	T.11	45°16'37,33"	47°44'47,67"
T.183	45°16'23,79"	47°44'38,28"	T.12	45°16'22,89"	47°44'43,25"
T.182	45°16'06,66"	47°44'31,93"	T.13	45°16'05,85"	47°44'36,94"
T.181	45°15'42,97"	47°44'24,09"	T.14	45°15'42,16"	47°44'29,09"
T.180	45°15'22,51"	47°44'17,31"	T.15	45°15'21,70"	47°44'22,32"
T.179	45°15'03,59"	47°44'11,03"	T.16	45°15'02,78"	47°44'16,03"
T.178	45°14'42,96"	47°44'04,16"	T.17	45°14'42,10"	47°44'09,15"
T.177	45°14'32,08"	47°44'00,43"	T.18	45°14'31,27"	47°44'05,43"
T.176	45°14'16,28"	47°43'55,35"	T.19	45°14'15,47"	47°44'00,35"
T.175	45°14'00,48"	47°43'50,32"	T.20	45°13'59,52"	47°43'55,28"
Морская часть ВКМСК (135-147 км)					
T.174	45°14'00,47"	47°43'50,41"	T.21	45°13'59,46"	47°43'55,64"
T.173	45°13'28,86"	47°43'40,43"	T.22	45°13'28,01"	47°43'45,70"
T.172	45°13'12,79"	47°43'35,39"	T.23	45°13'12,04"	47°43'40,70"
T.171	45°12'57,06"	47°43'31,31"	T.24	45°12'56,35"	47°43'36,62"
T.170	45°12'25,55"	47°43'21,21"	T.25	45°12'24,66"	47°43'26,46"
T.169	45°12'07,82"	47°43'15,40"	T.26	45°12'06,92"	47°43'20,65"
T.168	45°11'54,07"	47°43'10,55"	T.27	45°11'53,16"	47°43'15,80"
T.167	45°11'28,56"	47°43'01,49"	T.28	45°11'27,62"	47°43'06,73"
T.166	45°11'22,64"	47°42'59,48"	T.29	45°11'21,73"	47°43'04,73"
T.165	45°11'22,70"	47°42'59,12"	T.30	45°11'21,67"	47°43'05,08"
T.164	45°11'14,73"	47°42'56,45"	T.31	45°11'13,70"	47°43'02,41"
T.163	45°10'51,08"	47°42'48,99"	T.32	45°10'50,12"	47°42'54,97"
T.162	45°10'19,46"	47°42'39,07"	T.33	45°10'18,49"	47°42'45,06"
T.161	45°10'02,03"	47°42'33,63"	T.34	45°10'01,07"	47°42'39,61"
T.160	45°09'47,84"	47°42'29,12"	T.35	45°09'46,88"	47°42'35,10"
T.159	45°09'30,16"	47°42'23,10"	T.36	45°09'29,11"	47°42'29,06"
T.158	45°09'16,43"	47°42'18,19"	T.37	45°09'15,38"	47°42'24,15"
T.157	45°09'06,93"	47°42'15,10"	T.38	45°09'05,96"	47°42'21,08"
T.156	45°09'01,77"	47°42'13,44"	T.39	45°09'00,82"	47°42'19,43"
T.155	45°08'44,79"	47°42'08,20"	T.40	45°08'43,82"	47°42'14,18"
T.154	45°08'32,13"	47°42'04,29"	T.41	45°08'31,16"	47°42'10,27"
T.153	45°08'13,15"	47°41'58,40"	T.42	45°08'12,18"	47°42'04,38"
T.152	45°08'06,34"	47°41'56,27"	T.43	45°08'05,38"	47°42'02,25"
T.151	45°07'41,60"	47°41'48,06"	T.44	45°07'40,63"	47°41'54,04"
Морская часть ВКМСК (147-155 км)					
T.150	45°07'41,57"	47°41'48,24"	T.45	45°07'40,66"	47°41'53,86"
T.149	45°07'33,60"	47°41'45,56"	T.46	45°07'32,68"	47°41'51,18"
T.148	45°07'10,10"	47°41'37,44"	T.47	45°07'09,19"	47°41'43,06"
T.147	45°06'54,37"	47°41'31,97"	T.48	45°06'53,46"	47°41'37,59"
T.146	45°06'38,64"	47°41'26,57"	T.49	45°06'37,73"	47°41'32,19"

T.145	45°06'16,19"	47°41'18,87"	T.50	45°06'15,25"	47°41'24,48"
T.144	45°06'07,15"	47°41'15,84"	T.51	45°06'06,24"	47°41'21,46"
T.143	45°06'07,23"	47°41'15,37"	T.52	45°06'06,24"	47°41'21,48"
T.142	45°05'58,93"	47°41'12,60"	T.53	45°05'57,91"	47°41'18,69"
T.141	45°05'36,52"	47°41'05,63"	T.54	45°05'36,05"	47°41'11,90"
T.140	45°05'35,12"	47°41'05,64"	T.55	45°05'35,09"	47°41'11,91"
T.139	45°05'24,68"	47°41'05,71"	T.56	45°05'25,22"	47°41'11,97"
T.138	45°05'18,55"	47°41'07,84"	T.57	45°05'19,63"	47°41'13,92"
T.137	45°05'02,84"	47°41'13,38"	T.58	45°05'03,91"	47°41'19,46"
T.136	45°05'02,88"	47°41'13,60"	T.59	45°05'03,96"	47°41'19,67"
T.135	45°04'31,56"	47°41'25,22"	T.61	45°04'32,53"	47°41'30,80"
T.134	45°04'31,46"	47°41'24,73"	T.60	45°04'32,45"	47°41'30,36"
T.133	45°04'18,55"	47°41'29,77"	T.62	45°04'19,47"	47°41'34,96"
T.132	45°04'00,08"	47°41'36,05"	T.63	45°04'00,96"	47°41'41,02"
T.132.1	45°04'00,05"	47°41'36,15"	T.63.1	45°04'01,00"	47°41'41,24"
T.131	45°03'48,60"	47°41'39,73"	T.64	45°03'49,49"	47°41'44,92"
T.130	45°03'28,51"	47°41'46,28"	T.65	45°03'29,43"	47°41'51,47"
Морская часть ВКМСК (155-160 км)					
T.129	45°03'28,52"	47°41'46,33"	T.66	45°03'29,42"	47°41'51,43"
T.128	45°03'12,75"	47°41'51,50"	T.67	45°03'13,65"	47°41'56,60"
T.127	45°02'57,01"	47°41'56,90"	T.68	45°02'57,91"	47°42'02,00"
T.126	45°02'25,54"	47°42'07,68"	T.69	45°02'26,44"	47°42'12,78"
T.125	45°02'12,93"	47°42'11,90"	T.70	45°02'13,83"	47°42'17,00"
T.124	45°01'54,02"	47°42'18,22"	T.71	45°01'54,93"	47°42'23,33"
T.123	45°01'38,26"	47°42'23,50"	T.72	45°01'39,16"	47°42'28,60"
T.122	45°01'22,51"	47°42'28,77"	T.73	45°01'23,41"	47°42'33,87"
T.121	45°00'50,96"	47°42'39,13"	T.74	45°00'51,86"	47°42'44,23"
Морская часть ВКМСК (160-180 км)					
T.120	45°00'50,99"	47°42'39,26"	T.75	45°00'51,84"	47°42'44,09"
T.119	45°00'34,78"	47°42'44,47"	T.76	45°00'35,54"	47°42'49,35"
T.118	45°00'19,42"	47°42'49,24"	T.77	45°00'20,20"	47°42'54,10"
T.117	44°59'47,79"	47°42'59,09"	T.78	44°59'48,57"	47°43'03,94"
T.116	44°59'16,20"	47°43'09,17"	T.79	44°59'16,98"	47°43'14,02"
T.115	44°58'44,64"	47°43'19,42"	T.80	44°58'45,42"	47°43'24,27"
T.114	44°58'13,09"	47°43'29,75"	T.81	44°58'13,87"	47°43'34,60"
T.113	44°57'41,56"	47°43'40,22"	T.82	44°57'42,34"	47°43'45,07"
T.112	44°57'10,05"	47°43'50,77"	T.83	44°57'10,83"	47°43'55,62"
T.111	44°56'38,55"	47°44'01,34"	T.84	44°56'39,32"	47°44'06,19"
T.110	44°56'07,04"	47°44'11,90"	T.85	44°56'07,81"	47°44'16,75"
T.109	44°55'35,53"	47°44'22,47"	T.86	44°55'36,30"	47°44'27,32"
T.108	44°55'35,17"	47°44'22,59"	T.87	44°55'35,73"	47°44'27,50"
T.107	44°55'03,51"	47°44'26,69"	T.88	44°55'03,84"	47°44'31,64"
T.106	44°54'31,26"	47°44'30,87"	T.89	44°54'31,58"	47°44'35,82"
T.105	44°53'59,00"	47°44'35,05"	T.90	44°53'59,33"	47°44'39,99"
T.104	44°53'26,75"	47°44'39,21"	T.91	44°53'27,07"	47°44'44,15"
T.103	44°52'54,50"	47°44'43,38"	T.92	44°52'54,82"	47°44'48,32"
T.102	44°52'22,24"	47°44'47,56"	T.93	44°52'22,57"	47°44'52,51"
T.101	44°51'49,99"	47°44'51,72"	T.94	44°51'50,31"	47°44'56,67"
T.100	44°51'17,73"	47°44'55,88"	T.95	44°51'18,06"	47°45'00,83"

T.99	44°50'45,47"	47°45'00,05"	T.96	44°50'45,80"	47°45'04,99"
T.98	44°50'13,23"	47°45'04,21"	T.97	44°50'13,55"	47°45'09,15"

5. Районы захоронения донного грунта:

Мелководный отвал № 1 расположен в северной части Каспийского моря с левой (восточной) стороны на участке 112,3-114 км ВКМСК на расстоянии 350 м от бровки канала. Мелководный отвал № 2 расположен с правой (западной) стороны на участке 114-150 км ВКМСК на расстоянии 350 м от бровки канала. Мелководный отвал № 3 расположен с левой (восточной) стороны на участке 136-150 км ВКМСК на расстоянии 350 м от бровки канала. Подводный отвал № 4 расположен в морской части с левой (восточной) стороны на траверзе 157,55-179 км в 3-х км к востоку. Мелководный отвал № 5 расположен с левой (восточной) стороны на участке 123-136 км ВКМСК на расстоянии 350 м от бровки канала. Мелководный отвал № 6 расположен с правой (западной) стороны на участке 150-155 км ВКМСК на расстоянии 350 м от бровки канала. Мелководный отвал № 7 расположен с левой (восточной) стороны на участке 150-155 км ВКМСК на расстоянии 350 м от бровки канала.

Точки	Координаты WGS 84	
	С. Ш.	В. Д.
1	2	3
Мелководный отвал № 1		
1	45°26'01.17"	47°46'34.88"
2	45°26'03.94"	47°46'57.54"
3	45°25'09.69"	47°47'10.90"
4	45°25'06.93"	47°46'48.24"
Мелководный отвал № 2		
1	45°24'59.73"	47°45'49.34"
2	45°25'02.50"	47°46'11.99"
3	45°23'11.81"	47°46'09.30"
4	45°23'12.98"	47°46'32.30"
5	45°23'00.59"	47°46'07.68"
6	45°22'58.39"	47°46'30.46"
7	45°22'47.00"	47°46'03.09"
8	45°22'43.25"	47°46'26.06"
9	45°20'24.94"	47°45'16.37"
9a	45°20'28.63"	47°44'54.08"
10	45°20'21.24"	47°45'39.20"
11	45°13'39.08"	47°42'39.83"
12	45°13'31.15"	47°43'24.28"
13	45°13'30.72"	47°43'23.88"
14	45°13'37.52"	47°42'39.14"
15	45°06'08.88"	47°40'59.76"
16	45°06'16.54"	47°40'15.34"
Мелководный отвал № 3		
1	45°13'25.68"	47°44'00.24"
2	45°13'19.42"	47°44'45.30"
3	45°06'03.12"	47°41'35.94"

4	45°05'56,46"	47°42'20,80"
Подводный отвал № 4		
1	45°02'31,57"	47°44'31,95"
2	45°02'38,67"	47°45'16,59"
3	45°01'28,68"	47°44'52,14"
4	45°01'35,88"	47°45'36,66"
5	45°01'28,68"	47°44'52,14"
6	45°01'35,88"	47°45'36,66"
7	45°01'04,08"	47°45'45,86"
8	45°00'56,94"	47°45'02,34"
9	44°59'53,64"	47°45'23,24"
10	45°00'00,80"	47°46'07,38"
11	44°55'58,80"	47°46'40,17"
12	44°56'06,49"	47°47'24,87"
13	44°55'44,46"	47°46'43,25"
14	44°55'47,42"	47°47'28,65"
15	44°50'57,18"	47°48'06,07"
16	44°50'54,22"	47°47'20,74"
Мелководный отвал № 5		
1	45°20'19,18"	47°46'14,00"
2	45°20'11,97"	47°46'56,17"
3	45°13'19,42"	47°44'45,30"
4	45°13'25,68"	47°44'00,24"
Мелководный отвал № 6		
1	45°06'16,54"	47°40'15,34"
2	45°06'08,88"	47°40'59,76"
3	45°05'33,25"	47°40'49,52"
4	45°03'42,10"	47°41'32,78"
5	45°03'33,24"	47°40'47,76"
6	45°05'36,02"	47°39'59,66"
Мелководный отвал № 7		
1	45°06'03,12"	47°41'35,94"
2	45°05'56,46"	47°42'20,80"
3	45°05'28,07"	47°42'12,34"
4	45°03'55,79"	47°42'47,78"
5	45°03'47,04"	47°42'07,85"
6	45°05'28,80"	47°41'26,36"

6. Периоды, в течение которых планируется осуществлять захоронение донного грунта: 22.05.2019 – 30.11.2019, апрель-ноябрь 2020-2027 гг. с учетом ограничений по срокам проведения работ, установленных Росрыболовством.

7. Примняемый метод захоронения и характеристика действий по захоронению донного грунта.

По варианту 1.

Речная часть. Участок № 1 (50,5-53,5 км). Участок № 2 (55,5-59,5 км). Участок № 3 (63,0-65,0 км). Участок № 4 (71,5-73,5 км). Участок № 5 (75,50-77,5 км).

Использование самоотвозного трюмного землесоса «Иван Черемисин» (или аналогичного по технической характеристике) с ёмкостью трюма 1015 м³ с

выгрузкой грунта рефулированием на мелководный отвал № 1 (в 2019 г. – 2 шт.; в 2021, 2023, 2025, 2027 гг. – 3 шт.).

Морская часть (112-155 км). Использование 4 несамоходных рефулёрных землесосов с рефулированием грунта на мелководные отвалы: №№ 2-3, №№ 5-7; подводный отвал № 4 (157,55-160 км).

Морская часть (155-180 км). Использование 3 самоотвозных трюмных землесосов с выгрузкой грунта через днищевые дверцы на подводный отвал № 4 (160-179 км, левая сторона).

	Самоотвозный трюмный землесос «Иван Черемисин» с выгрузкой грунта рефулированием	Несамоходный рефулёрный землесос	Самоотвозный трюмный землесос с выгрузкой грунта через днищевые дверцы
Загрузка судна, т	1 801	до 16 842	1 801
Количество сбросов в сутки	до 2	1 действие в течение 15,72 ч в сутки	до 5
Скорость удаления донного грунта, т/сутки	до 3 602	до 16 842	до 9 005

По варианту 2.

Речная часть. Участок № 1 (50,5-53,5 км). Участок № 2 (55,5-59,5 км). Участок № 3 (63,0-65,0 км). Участок № 4 (71,5-73,5 км). Участок № 5 (75,50-77,5 км).

Использование самоотвозного трюмного землесоса «Иван Черемисин» (или аналогичного по технической характеристике) с ёмкостью трюма 1015 м³ с выгрузкой грунта рефулированием на мелководный отвал № 1 (в 2019 г. – 2 шт.; в 2021, 2023, 2025, 2027 гг. – 3 шт.).

Морская часть (112-155 км). Использование 4 несамоходных рефулёрных землесосов с рефулированием грунта на мелководные отвалы: №№ 2-3, №№ 5-7; подводный отвал № 4 (157,55-160 км).

Морская часть (155-180 км). Использование грунтоотвозных шаланд с выгрузкой грунта через днищевые дверцы на подводный отвал № 4 (160-179 км, левая сторона) (2019-2020 гг. – 9 шт., в 2021-2026 гг. – 6 шт., в 2027 – 12 шт.).

	Самоотвозный трюмный землесос «Иван Черемисин» с выгрузкой грунта рефулированием	Несамоходный рефулёрный землесос	Грунтоотвозная шаланда
Загрузка судна, т	1 801	до 16 842	1 158
Количество сбросов в сутки	до 2	1 действие в течение 15,72 ч в сутки	до 2
Скорость удаления донного грунта, т/сутки	до 3 602	до 16 842	до 2 316

8. Срок действия разрешения: 22.05.2019 – 30.11.2027.

9. Условия проведения работ по захоронению донного грунта:

9.1. Соблюдение норм международного права, требований Федерального закона от 31.07.1998 № 155-ФЗ «О внутренних морских водах, территориальном море и прилежащей зоне Российской Федерации», иных нормативных правовых актов Российской Федерации в сфере охраны окружающей среды и природопользования.

9.2. Соблюдение установленного режима плавания и мер безопасности, объявленных в «Извещениях мореплавателям» и в книге «Режим плавания судов в Каспийском море» (издание 2005 года, адмиралтейский номер 4051).

9.3. Выполнение гидрографических работ в местах извлечения и захоронения донного грунта, а также передача копий материалов в установленном порядке в федеральное казенное учреждение «280 Центральное картографическое производство Военно-Морского Флота» (191167, г. Санкт-Петербург, ул. Атаманская, д. 4) для объявления изменений навигационной обстановки в «Извещениях мореплавателям» и корректуры государственных морских навигационных карт.

9.4. Выполнение работ по захоронению донного грунта в соответствии с «Проектом проведения ремонтных дноуглубительных работ на акватории Волго-Каспийского морского судоходного канала на период до 2027 г. с разработкой природоохранных мероприятий», получившим положительное заключение экспертной комиссии государственной экологической экспертизы, утвержденное приказом Департамента Росприроднадзора по Южному федеральному округу от 28.02.2019 № 44/ОД.

9.5. Выполнение запланированных природоохранных мероприятий, в том числе предусматривающих перерыв при работе в речной части ВКМСК с 15 мая до 15 июня (продолжительность выполнения работ составляет 217 суток в год), проведение работ на участке 112-132 км ВКМСК в период с 15 июня по 10 июля только в светлое время суток (продолжительность выполнения работ составляет 230 суток в год), проведение работ ниже 132 км ВКМСК без перерыва с продолжительностью 244 суток ежегодно.

9.6. Выпуск рассчитанного количества молоди рыб в водные объекты Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна в сроки, определяемые договорами на искусственное воспроизводство водных биоресурсов, заключаемыми с Волго-Каспийским территориальным управлением Росрыболовства.

9.7. Ежегодное направление информации о реализованном варианте проведения работ в Росрыболовство, Росприроднадзор, Управление Росприроднадзора по Астраханской области.

9.8. Соблюдение требований по рациональному использованию, охране водных объектов и окружающей природной среды в соответствии с условиями Решения о предоставлении водного объекта в пользование от 29.04.2019 № 00-07.02.00.100-М-РББК-Т-2019-03631/00, выданного Нижне-Волжским бассейновым водным управлением Федерального агентства водных ресурсов.

9.9. Недопущение сброса в водный объект сверхнормативного грунта, извлекаемого при проведении дноуглубительных работ, осуществление вывоза загрязненного грунта в специализированный отвал.

9.10. В случае обнаружения загрязнений или превышения установленных показателей необходимо приостановить работы и незамедлительно проинформировать Росприроднадзор, Управление Росприроднадзора по Астраханской области.

9.11. Проведение наблюдений за районом захоронения донного грунта и состоянием морской среды в соответствии с утвержденной программой наблюдений и ежегодное представление в Росприроднадзор по итогам работ в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 24.03.2014 № 147 «Об утверждении формы и порядка представления отчетности по осуществлению наблюдения за районом захоронения грунта, извлеченного при проведении дноуглубительных работ во внутренних морских водах и территориальном море Российской Федерации, и состоянием морской среды» отчетности по осуществлению наблюдений за районом захоронения грунта, извлеченного при проведении дноуглубительных работ, и состоянием морской среды в районе захоронения донного грунта с указанием объема захороненного грунта.

9.12. Обеспечение доступа должностным лицам Росприроднадзора и его территориальных органов на транспортные средства, используемые для доставки донного грунта в район его захоронения, и предоставление указанным лицам для проверки документов, в соответствии с которыми осуществляется захоронение донного грунта, а также предоставление возможности отбора проб или образцов донного грунта, предполагаемого к захоронению.

9.13. Обеспечение передачи в соответствии со стандартными процедурами Всемирной метеорологической организации в основные международные синоптические сроки в ближайший радиометеорологический центр Российской Федерации оперативных данных метеорологических и гидрологических наблюдений, а также данных о загрязнении морской среды в районе захоронения донного грунта (при наличии соответствующего оборудования).

10. Управлению Росприроднадзора по Астраханской области в рамках своих полномочий обеспечить контроль за выполнением требований законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды.

Временно исполняющий
обязанности Руководителя



С.А. Жулина

Каримова Камила Зуфаровна
(499) 254-57-83 вн.1748