

извлеченных при проведении дноуглубительных работ, не превышают концентрации этих же веществ в районе их захоронения.

4. Место извлечения донного грунта: подходной канал и акватория морского порта Ейск, Таганрогский залив Азовского моря.

Географические координаты районов извлечения грунта

Местоположение	УДР Проектная глубина м: Площадь м ²	Номер точки	Координаты в СК-42		
			Широта	Долгота	
Подходной канал	УДР№1 5,0/25600	1	46° 41' 57,463" N	38° 16' 4,886" E	
		2	46° 43' 59,307" N	38° 16' 7,532" E	
		3	46° 44' 6,520" N	38° 15' 56,660" E	
		4	46° 44' 4,656" N	38° 15' 54,043" E	
		5	46° 43' 58,030" N	38° 16' 5,699" E	
		6	46° 43' 58,894" N	38° 16' 6,940" E	
	Акватория внутреннего бассейна	УДР№2 5,0/24000	7	46° 44' 11,402" N	38° 15' 43,876" E
			8	46° 44' 13,266" N	38° 15' 46,493" E
			3	46° 44' 6,520" N	38° 15' 56,660" E
			4	46° 44' 4,656" N	38° 15' 54,043" E
		УДР№3 5,0/28160	7	46° 44' 11,402" N	38° 15' 43,876" E
			8	46° 44' 13,266" N	38° 15' 46,493" E
			9	46° 44' 49,292" N	38° 14' 52,191" E
		УДР№4 5,3/4125	10	46° 44' 47,427" N	38° 14' 49,574" E
11			46° 43' 36,546" N	38° 16' 31,632" E	
12			46° 43' 36,821" N	38° 16' 31,962" E	
13	46° 43' 37,159" N		38° 16' 32,391" E		
14	46° 43' 33,754" N		38° 16' 38,168" E		
УДР№5 5,3/4000	15	46° 43' 33,140" N	38° 16' 37,401" E		
	14	46° 43' 33,755" N	38° 16' 38,167" E		
	16	46° 43' 30,906" N	38° 16' 43,001" E		
УДР№6 5,3/4046	17	46° 43' 29,768" N	38° 16' 43,122" E		
	18	46° 43' 33,140" N	38° 16' 37,401" E		
	19	46° 43' 33,755" N	38° 16' 38,167" E		
	20	46° 43' 30,906" N	38° 16' 43,001" E		
	21	46° 43' 29,768" N	38° 16' 43,122" E		
	22	46° 43' 39,101" N	38° 16' 34,774" E		
УДР№7 5,3/4125	23	46° 43' 39,718" N	38° 16' 35,537" E		
	18	46° 43' 36,313" N	38° 16' 41,300" E		

Акватория
Аванперта

УДР№8 6,05/843	21	46° 43' 35,699" N	38° 16' 40,533" E
	24	46° 43' 37,533" N	38° 16' 30,765" E
	25	46° 43' 38,161" N	38° 16' 31,509" E
	26	46° 43' 37,434" N	38° 16' 32,731" E
	13	46° 43' 37,159" N	38° 16' 32,391" E
	12	46° 43' 36,821" N	38° 16' 31,962" E
УДР№9 6,05/897,5	27	46° 43' 39,748" N	38° 16' 33,391" E
	28	46° 43' 40,376" N	38° 16' 34,135" E
	29	46° 43' 39,624" N	38° 16' 35,422" E
	30	46° 43' 39,008" N	38° 16' 34,659" E
УДР№10 6,05/2580	17	46° 43' 29,768" N	38° 16' 43,122" E
	16	46° 43' 30,906" N	38° 16' 43,001" E
	20	46° 43' 32,814" N	38° 16' 45,415" E
	19	46° 43' 32,898" N	38° 16' 47,081" E
	25	46° 43' 38,161" N	38° 16' 31,509" E
	27	46° 43' 39,748" N	38° 16' 33,391" E
УДР№11 5,00/23950	30	46° 43' 39,008" N	38° 16' 34,659" E
	31	46° 43' 39,100" N	38° 16' 34,775" E
	20	46° 43' 32,814" N	38° 16' 45,415" E
	16	46° 43' 30,906" N	38° 16' 43,001" E
	13	46° 43' 37,159" N	38° 16' 32,391" E
	26	46° 43' 37,434" N	38° 16' 32,731" E
УДР№12 6,05/4255	24	46° 43' 37,533" N	38° 16' 30,765" E
	31	46° 43' 33,252" N	38° 16' 25,675" E
	32	46° 43' 34,523" N	38° 16' 25,665" E
	33	46° 43' 38,063" N	38° 16' 29,874" E
УДР№13 6,05/3255	28	46° 43' 40,376" N	38° 16' 34,135" E
	34	46° 43' 40,900" N	38° 16' 33,238" E
	35	46° 43' 44,029" N	38° 16' 37,058" E
	36	46° 43' 43,615" N	38° 16' 38,070" E
	37	46° 43' 42,970" N	38° 16' 37,499" E
	38	46° 43' 42,883" N	38° 16' 37,151" E
УДР№14 6,05/7750	37	46° 43' 40,575" N	38° 16' 15,738" E
	38	46° 43' 40,573" N	38° 16' 15,818" E
	39	46° 43' 41,088" N	38° 16' 16,726" E
	40	46° 43' 41,418" N	38° 16' 17,306" E
	30	46° 43' 34,523" N	38° 16' 25,665" E
	29	46° 43' 33,252" N	38° 16' 25,675" E

Акватория Аванпорта	УДР№15 4,77/3850	41	46° 43' 39,993" N	38° 16' 17,500" E
		42	46° 43' 39,931" N	38° 16' 17,166" E
		43	46° 43' 39,728" N	38° 16' 16,808" E
		46	46° 43' 44,403" N	38° 16' 11,177" E
		47	46° 43' 44,970" N	38° 16' 12,082" E
	УДР№16 4,77/3125	41	46° 43' 41,088" N	38° 16' 16,726" E
		40	46° 43' 40,573" N	38° 16' 15,818" E
		48	46° 43' 47,508" N	38° 16' 7,399" E
		49	46° 43' 48,025" N	38° 16' 8,305" E
		47	46° 43' 44,920" N	38° 16' 12,082" E
	УДР№17 4,50/3375	46	46° 43' 44,403" N	38° 16' 11,177" E
		50	46° 43' 50,980" N	38° 16' 3,232" E
		51	46° 43' 51,477" N	38° 16' 4,103" E
		49	46° 43' 48,025" N	38° 16' 8,304" E
		48	46° 43' 47,508" N	38° 16' 7,399" E
УДР№18 6,05/3255	52	46° 43' 47,826" N	38° 16' 7,013" E	
	51	46° 43' 48,183" N	38° 16' 6,627" E	
	35	46° 43' 44,029" N	38° 16' 37,058" E	
	54	46° 43' 48,020" N	38° 16' 40,547" E	
	55	46° 43' 47,620" N	38° 16' 41,517" E	
Акватория Аванпорта	УДР№19-1 УДР№19-2 5,00/322733	36	46° 43' 43,615" N	38° 16' 38,070" E
		56	46° 43' 51,169" N	38° 16' 3,003" E
		57	46° 43' 51,123" N	38° 16' 2,898" E
		58	46° 43' 51,950" N	38° 16' 1,963" E
		59	46° 43' 52,708" N	38° 16' 1,382" E
		60	46° 43' 53,436" N	38° 16' 1,296" E
		61	46° 43' 54,052" N	38° 16' 1,325" E
		62	46° 43' 54,298" N	38° 16' 1,214" E
		63	46° 43' 54,527" N	38° 16' 1,239" E
		64	46° 43' 54,839" N	38° 16' 1,361" E
		65	46° 43' 55,311" N	38° 16' 1,669" E
		66	46° 43' 55,874" N	38° 16' 2,254" E
67	46° 43' 56,318" N	38° 16' 2,908" E		
68	46° 43' 56,901" N	38° 16' 4,178" E		
69	46° 43' 56,968" N	38° 16' 4,363" E		
70	46° 43' 56,875" N	38° 16' 4,472" E		
71	46° 43' 58,934" N	38° 16' 8,824" E		
72	46° 43' 59,017" N	38° 16' 8,763" E		

73	46° 43' 59,233" N	38° 16' 9,265" E
74	46° 43' 59,521" N	38° 16' 10,123" E
75	46° 43' 59,678" N	38° 16' 10,917" E
76	46° 43' 59,749" N	38° 16' 11,905" E
77	46° 43' 59,675" N	38° 16' 13,029" E
78	46° 43' 59,480" N	38° 16' 13,953" E
79	46° 43' 59,200" N	38° 16' 14,752" E
80	46° 43' 52,635" N	38° 16' 30,086" E
81	46° 43' 52,494" N	38° 16' 29,964" E
82	46° 43' 52,302" N	38° 16' 30,478" E
83	46° 43' 50,569" N	38° 16' 34,349" E
84	46° 43' 50,332" N	38° 16' 34,915" E
85	46° 43' 50,412" N	38° 16' 34,999" E
54	46° 43' 48,020" N	38° 16' 40,547" E
35	46° 43' 44,029" N	38° 16' 37,058" E
34	46° 43' 40,900" N	38° 16' 33,238" E
28	46° 43' 40,376" N	38° 16' 34,135" E
24	46° 43' 37,533" N	38° 16' 30,765" E
33	46° 43' 38,063" N	38° 16' 29,874" E
32	46° 43' 34,523" N	38° 16' 25,665" E
42	46° 43' 41,418" N	38° 16' 17,306" E
41	46° 43' 41,088" N	38° 16' 16,726" E
47	46° 43' 44,920" N	38° 16' 12,082" E
49	46° 43' 48,025" N	38° 16' 8,305" E
51	46° 43' 51,477" N	38° 16' 4,103" E
50	46° 43' 50,980" N	38° 16' 3,232" E
2	46° 43' 59,307" N	38° 16' 7,532" E
86	46° 43' 58,684" N	38° 16' 8,312" E
87	46° 43' 57,238" N	38° 16' 5,172" E
1	46° 43' 57,463" N	38° 16' 4,886" E
88	46° 43' 59,036" N	38° 16' 7,933" E
6	46° 43' 58,894" N	38° 16' 6,940" E
5	46° 43' 58,030" N	38° 16' 5,699" E
89	46° 44' 0,214" N	38° 16' 52,305" E
90	46° 44' 0,994" N	38° 16' 53,277" E
91	46° 44' 0,207" N	38° 16' 54,621" E
92	46° 44' 0,033" N	38° 16' 54,383" E
93	46° 43' 57,875" N	38° 16' 57,947" E

VJPN-20
4.6/3448

Акватория Восточного бассейна	УДП №21 4,00/5430	94	46° 43' 57,280" N	38° 16' 57,149" E
		95	46° 43' 54,238" N	38° 16' 51,730" E
		96	46° 43' 53,703" N	38° 16' 52,603" E
		97	46° 43' 49,460" N	38° 16' 46,859" E
		98	46° 43' 49,323" N	38° 16' 47,051" E
		99	46° 43' 49,159" N	38° 16' 46,802" E
		100	46° 43' 49,131" N	38° 16' 46,694" E
		101	46° 43' 48,360" N	38° 16' 45,913" E
		102	46° 43' 49,150" N	38° 16' 44,812" E
		82	46° 43' 52,302" N	38° 16' 30,478" E
		103	46° 43' 52,549" N	38° 16' 30,699" E
		104	46° 43' 52,612" N	38° 16' 30,633" E
		105	46° 43' 53,482" N	38° 16' 31,615" E
		106	46° 43' 53,451" N	38° 16' 31,696" E
		107	46° 43' 55,263" N	38° 16' 33,731" E
108	46° 43' 55,303" N	38° 16' 33,654" E		
109	46° 43' 56,042" N	38° 16' 34,489" E		
110	46° 43' 57,078" N	38° 16' 37,777" E		
111	46° 43' 59,022" N	38° 16' 44,040" E		
112	46° 44' 0,340" N	38° 16' 48,381" E		
113	46° 44' 1,045" N	38° 16' 50,794" E		
114	46° 44' 1,131" N	38° 16' 52,468" E		
115	46° 44' 0,955" N	38° 16' 52,749" E		
Акватория Восточного бассейна	УДП №22-1 УДП №22-2 5,00/96495	90	46° 44' 0,994" N	38° 16' 53,277" E
		116	46° 44' 0,828" N	38° 16' 53,068" E
		89	46° 44' 0,214" N	38° 16' 52,305" E
		94	46° 43' 57,280" N	38° 16' 57,149" E
		117	46° 43' 57,073" N	38° 16' 56,871" E
		118	46° 43' 56,511" N	38° 16' 57,692" E
		119	46° 43' 56,331" N	38° 16' 57,468" E
		120	46° 43' 54,520" N	38° 16' 55,059" E
		121	46° 43' 54,971" N	38° 16' 54,480" E
		122	46° 43' 54,889" N	38° 16' 54,347" E
		123	46° 43' 54,431" N	38° 16' 54,941" E
124	46° 43' 53,991" N	38° 16' 54,355" E		
125	46° 43' 54,474" N	38° 16' 53,638" E		
126	46° 43' 54,396" N	38° 16' 53,526" E		

127	46° 43' 53,910" N	38° 16' 54,247" E
128	46° 43' 53,887" N	38° 16' 54,217" E
129	46° 43' 53,678" N	38° 16' 53,210" E
130	46° 43' 54,176" N	38° 16' 52,385" E
131	46° 43' 54,087" N	38° 16' 52,259" E
132	46° 43' 53,660" N	38° 16' 52,929" E
133	46° 43' 53,660" N	38° 16' 52,673" E
96	46° 43' 53,703" N	38° 16' 52,603" E
95	46° 43' 54,238" N	38° 16' 51,730" E
102	46° 43' 49,150" N	38° 16' 44,812" E
101	46° 43' 48,360" N	38° 16' 45,913" E
134	46° 43' 48,265" N	38° 16' 45,818" E
135	46° 43' 48,008" N	38° 16' 45,268" E
136	46° 43' 47,802" N	38° 16' 41,624" E
137	46° 43' 50,586" N	38° 16' 35,145" E
138	46° 43' 50,688" N	38° 16' 35,231" E
139	46° 43' 50,918" N	38° 16' 34,702" E
83	46° 43' 50,569" N	38° 16' 34,349" E

5. Район захоронения донного грунта: Таганрогский залив Азовского моря, район морской свалки грунта № 959,

Географические координаты района захоронения донного грунта

Номер точки	Координаты в СК-42	
1	46° 47' 36,000" N	38° 13' 6,000" E
2	46° 47' 58,000" N	38° 13' 34,000" E
3	46° 47' 33,000" N	38° 14' 15,000" E
4	46° 47' 6,000" N	38° 13' 33,000" E

6. Период, в течение которого планируется осуществлять захоронение донного грунта: 14.11.2018 – 21.09.2028 с учетом ограничений по срокам производства работ с 1 апреля по 30 июня в период массового нереста рыб.

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

Доставка донного грунта в район захоронения осуществляется с помощью грунтоотвозных шаланд «Азовская», «Лигатне», «Болградская», самоходного саморазгружающегося земснаряда (землесоса) «Кадош». Удаление донного грунта происходит через открывающиеся днищевые двери при полной остановке судов.

Шаланды:

загрузка судна в тоннах – до 802,07;

общее количество сбросов в сутки – до 5;

общая скорость удаления донного грунта в т/сутки – до 4010,35.

Землесос:

загрузка судна в тоннах – до 1 447,25;

количество сбросов в сутки – до 6;

скорость удаления донного грунта в т/сутки – до 8683,5.

8. Срок действия разрешения: 14.11.2018 – 21.09.2028.

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 прилегающей 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 Черном и Азовском морях» (издание 2003 года, адмиралтейский номер 4245).

9.3. Проведение гидрографических работ в местах извлечения и захоронения донного грунта и передача копий материалов работ в гидрографическую службу Черноморского флота (299007, г. Севастополь, ул. Гоголя, д. 37) для объявления изменений навигационной обстановки в «Извещениях мореплавателям» и корректуры государственных морских навигационных карт.

9.4. Приостановление работ по требованию Минобороны России на период проведения мероприятий боевой подготовки Военно-Морского Флота.

9.5. Выполнение работ по захоронению донного грунта в соответствии с проектной документацией «Проект производства ремонтных дноуглубительных работ на подходном канале и акватории морского порта Ейск на период 2018-2028 гг.», получившей положительное заключение экспертной комиссии государственной экологической экспертизы, утвержденное приказом Черноморо-Азовского морского управления Росприроднадзора от 21.09.2018 № 137-О.

9.6. Выполнение запланированных природоохранных мероприятий, в том числе выпуск рассчитанного количества молоди рыб в водные объекты Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна в сроки, предусмотренные договорами искусственного воспроизводства водных биоресурсов, заключаемыми с Азово-Черноморским территориальным управлением Росрыболовства.

9.7. Соблюдение требований по рациональному использованию, охране водных объектов и окружающей природной среды в соответствии с условиями Решения о предоставлении водных объектов в пользование от 08.11.2018 № 00-06.01.00.001-М-РББВ-Т-2018-07334/00, выданного Кубанским бассейновым водным управлением Федерального агентства водных ресурсов.

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

9.9. В случае обнаружения загрязнений или превышения установленных показателей необходимо приостановить работы и незамедлительно проинформировать Росприроднадзор, Черноморо-Азовское морское управление Росприроднадзора.

9.10. 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.

9.11. 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 документы, в соответствии с которыми осуществляется захоронение донного грунта, а также предоставление возможности отбора проб или образцов донного грунта, предполагаемого к захоронению.

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

10. Черноморо-Азовскому морскому управлению Росприроднадзора в рамках своих полномочий обеспечить контроль за выполнением требований законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды.

Временно исполняющий
обязанности Руководителя



А.М. Амирханов