



КОПИЯ

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

ул. Б.Грузинская, д. 4/6  
ГСП-5, 123995, Москва

✓ ФГУП «Росморпорт»

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

копии:  
Северо-Западный бассейновый филиал  
ФГУП «Росморпорт»

ул.Гапсальская, д.8, г.Санкт-Петербург,  
198035

11.05.2017 № РИ-02-03-32/9759

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Департамент Росприроднадзора по  
Северо-Западному федеральному округу

Балтийско-Арктическое морское  
Управлению Росприроднадзора

Разрешение № 108М

на захоронение в Балтийском море донного грунта, извлеченного при  
проведении дноуглубительных работ в рамках проектной документации  
«Экологическое обоснование хозяйственной деятельности по поддержанию  
проектных глубин на акватории морского порта Калининград в 2015-2024 гг.  
II очередь. Поддержание проектных глубин в 2017-2024 гг.»

Настоящее разрешение выдано федеральному государственному  
унитарному предприятию «Росморпорт» (ФГУП «Росморпорт») в лице Северо-  
Западного бассейнового филиала ФГУП «Росморпорт».

Генеральный директор ФГУП «Росморпорт» – Тарасенко Андрей  
Владимирович.

Юридический адрес: Россия, 127055, Москва, ул.Сущевская, д. 19, стр. 7.

Фактический адрес: 198035, г. Санкт-Петербург, Гапсальская ул., д. 8.

Директор Северо-Западного бассейнового филиала ФГУП «Росморпорт» –  
Пылин Сергей Владимирович.

Тел.: +7(495)626-14-25, факс: +7(495)626-12-39.

1. Место извлечения донного грунта: акватория морского порта  
Калининград, Калининградский залив, Балтийское море.

2. Географические координаты района производства дноуглубительных  
работ в системе СК-42 (система координат Пулково 1942):

№	Широта (с,ш, (dd° mm' ss,ss"))	Долгота (в,д, (dd° mm' ss,ss"))
1	54° 39' 1,559" N	20° 5' 36,358" E
2	54° 39' 1,564" N	20° 5' 42,246" E
3	54° 39' 3,532" N	20° 5' 56,625" E
4	54° 39' 4,839" N	20° 5' 58,964" E
5	54° 39' 8,262" N	20° 6' 22,563" E
6	54° 39' 9,007" N	20° 6' 27,770" E



№	Широта (с.ш.) (dd° mm' ss,ss")	Долгота (в.д.) (dd° mm' ss,ss")
54	54° 41' 23,325" N	20° 22' 3,650" E
55	54° 41' 23,386" N	20° 22' 4,998" E
56	54° 41' 23,446" N	20° 22' 6,162" E
57	54° 41' 23,461" N	20° 22' 7,438" E
58	54° 41' 23,484" N	20° 22' 8,623" E
59	54° 41' 23,519" N	20° 22' 9,955" E
60	54° 41' 23,537" N	20° 22' 13,515" E
61	54° 41' 23,529" N	20° 22' 15,361" E
62	54° 41' 23,493" N	20° 22' 17,039" E
63	54° 41' 23,454" N	20° 22' 18,853" E
64	54° 41' 23,399" N	20° 22' 22,038" E
65	54° 41' 23,374" N	20° 22' 24,981" E
66	54° 41' 23,140" N	20° 22' 52,903" E
67	54° 41' 23,119" N	20° 22' 52,961" E
68	54° 41' 23,785" N	20° 23' 1,845" E
69	54° 41' 22,124" N	20° 23' 6,389" E
70	54° 41' 20,543" N	20° 23' 7,287" E
71	54° 41' 20,825" N	20° 23' 8,558" E
72	54° 41' 24,654" N	20° 23' 13,418" E
73	54° 41' 26,122" N	20° 23' 32,994" E
74	54° 41' 23,473" N	20° 23' 43,878" E
75	54° 41' 26,260" N	20° 24' 3,738" E
76	54° 41' 28,734" N	20° 24' 7,867" E
77	54° 41' 32,659" N	20° 25' 0,327" E
78	54° 41' 36,721" N	20° 25' 54,708" E
79	54° 41' 36,838" N	20° 25' 56,302" E
80	54° 41' 37,078" N	20° 25' 58,469" E
81	54° 41' 37,479" N	20° 26' 1,445" E
82	54° 41' 38,046" N	20° 26' 4,406" E
83	54° 41' 38,664" N	20° 26' 7,082" E
84	54° 41' 39,437" N	20° 26' 10,205" E
85	54° 41' 40,239" N	20° 26' 13,073" E
86	54° 41' 40,912" N	20° 26' 15,152" E
87	54° 41' 41,733" N	20° 26' 17,405" E
88	54° 41' 42,713" N	20° 26' 19,735" E
89	54° 41' 43,354" N	20° 26' 21,284" E
90	54° 42' 8,104" N	20° 27' 13,136" E
91	54° 42' 7,890" N	20° 27' 16,705" E
92	54° 42' 7,669" N	20° 27' 22,980" E
93	54° 42' 7,980" N	20° 27' 23,263" E
94	54° 42' 8,026" N	20° 27' 23,058" E
95	54° 42' 8,446" N	20° 27' 23,307" E
96	54° 42' 8,379" N	20° 27' 23,623" E
97	54° 42' 8,530" N	20° 27' 23,753" E
98	54° 42' 7,101" N	20° 27' 30,110" E
99	54° 42' 3,786" N	20° 27' 44,854" E
100	54° 42' 2,690" N	20° 27' 49,868" E

№	Широта (с,ш.) (dd° mm' ss,ss")	Долгота (в,д.) (dd° mm' ss,ss")
101	54° 42' 0,359" N	20° 28' 0,146" E
102	54° 41' 58,448" N	20° 28' 8,758" E
103	54° 41' 55,080" N	20° 28' 23,964" E
104	54° 41' 55,598" N	20° 28' 24,383" E
105	54° 41' 55,407" N	20° 28' 25,295" E
106	54° 41' 57,580" N	20° 28' 26,828" E
107	54° 41' 58,624" N	20° 28' 22,727" E
108	54° 42' 3,748" N	20° 28' 2,771" E
109	54° 42' 3,623" N	20° 28' 2,649" E
110	54° 42' 3,610" N	20° 28' 2,608" E
111	54° 42' 7,796" N	20° 27' 46,230" E
112	54° 42' 7,952" N	20° 27' 46,324" E
113	54° 42' 9,637" N	20° 27' 39,752" E
114	54° 42' 11,722" N	20° 27' 31,623" E
115	54° 42' 11,733" N	20° 27' 31,626" E
116	54° 42' 11,771" N	20° 27' 31,481" E
117	54° 42' 12,089" N	20° 27' 31,654" E
118	54° 42' 12,064" N	20° 27' 31,772" E
119	54° 42' 12,160" N	20° 27' 31,848" E
120	54° 42' 12,993" N	20° 27' 28,683" E
121	54° 42' 12,987" N	20° 27' 28,676" E
122	54° 42' 13,240" N	20° 27' 27,965" E
123	54° 42' 13,324" N	20° 27' 27,798" E
124	54° 42' 13,397" N	20° 27' 27,740" E
125	54° 42' 14,772" N	20° 27' 27,109" E
126	54° 42' 16,434" N	20° 27' 30,593" E
127	54° 42' 16,506" N	20° 27' 30,729" E
128	54° 42' 16,777" N	20° 27' 31,299" E
129	54° 42' 17,364" N	20° 27' 32,643" E
130	54° 42' 17,907" N	20° 27' 34,076" E
131	54° 42' 18,321" N	20° 27' 35,232" E
132	54° 42' 18,742" N	20° 27' 36,453" E
133	54° 42' 19,064" N	20° 27' 37,691" E
134	54° 42' 19,229" N	20° 27' 38,355" E
135	54° 42' 19,571" N	20° 27' 39,916" E
136	54° 42' 19,823" N	20° 27' 41,183" E
137	54° 42' 20,103" N	20° 27' 42,723" E
138	54° 42' 20,403" N	20° 27' 44,314" E
139	54° 42' 20,611" N	20° 27' 45,404" E
140	54° 42' 20,864" N	20° 27' 46,825" E
141	54° 42' 21,112" N	20° 27' 48,363" E
142	54° 42' 21,299" N	20° 27' 49,891" E
143	54° 42' 21,460" N	20° 27' 51,605" E
144	54° 42' 21,606" N	20° 27' 53,218" E
145	54° 42' 21,670" N	20° 27' 54,202" E
146	54° 42' 21,737" N	20° 27' 55,643" E
147	54° 42' 21,809" N	20° 27' 57,274" E

№	Широта (с,ш, (dd° mm' ss,ss"))	Долгота (в,д, (dd° mm' ss,ss"))
148	54° 42' 21,848" N	20° 27' 58,476" E
149	54° 42' 21,870" N	20° 27' 59,979" E
150	54° 42' 21,879" N	20° 28' 1,633" E
151	54° 42' 21,873" N	20° 28' 2,180" E
152	54° 42' 21,859" N	20° 28' 2,977" E
153	54° 42' 21,830" N	20° 28' 4,164" E
154	54° 42' 21,788" N	20° 28' 5,170" E
155	54° 42' 21,731" N	20° 28' 6,039" E
156	54° 42' 21,663" N	20° 28' 7,140" E
157	54° 42' 21,577" N	20° 28' 8,404" E
158	54° 42' 21,481" N	20° 28' 9,460" E
159	54° 42' 21,386" N	20° 28' 10,455" E
160	54° 42' 21,244" N	20° 28' 11,441" E
161	54° 42' 21,103" N	20° 28' 12,613" E
162	54° 42' 20,973" N	20° 28' 13,504" E
163	54° 42' 20,839" N	20° 28' 14,353" E
164	54° 42' 20,735" N	20° 28' 15,100" E
165	54° 42' 20,581" N	20° 28' 16,047" E
166	54° 42' 20,426" N	20° 28' 16,805" E
167	54° 42' 20,350" N	20° 28' 17,179" E
168	54° 42' 19,096" N	20° 28' 17,800" E
169	54° 42' 18,345" N	20° 28' 19,340" E
170	54° 42' 17,645" N	20° 28' 20,630" E
171	54° 42' 17,264" N	20° 28' 21,106" E
172	54° 42' 17,057" N	20° 28' 21,347" E
173	54° 42' 15,725" N	20° 28' 22,894" E
174	54° 42' 13,573" N	20° 28' 25,396" E
175	54° 42' 13,346" N	20° 28' 25,643" E
176	54° 42' 12,923" N	20° 28' 26,057" E
177	54° 42' 11,587" N	20° 28' 27,591" E
178	54° 42' 8,025" N	20° 28' 31,702" E
179	54° 42' 0,608" N	20° 28' 40,248" E
180	54° 42' 0,467" N	20° 28' 40,412" E
181	54° 42' 0,233" N	20° 28' 40,686" E
182	54° 42' 0,122" N	20° 28' 40,826" E
183	54° 41' 59,983" N	20° 28' 41,012" E
184	54° 41' 59,851" N	20° 28' 41,197" E
185	54° 41' 59,730" N	20° 28' 41,380" E
186	54° 41' 59,611" N	20° 28' 41,570" E
187	54° 41' 59,402" N	20° 28' 41,927" E
188	54° 41' 59,383" N	20° 28' 41,965" E
189	54° 41' 59,419" N	20° 28' 42,066" E
190	54° 42' 0,302" N	20° 28' 44,551" E
191	54° 42' 0,702" N	20° 28' 45,686" E
192	54° 42' 0,960" N	20° 28' 46,419" E
193	54° 42' 6,648" N	20° 28' 41,005" E
194	54° 42' 13,594" N	20° 28' 34,401" E

№	Широта (с,ш.) (dd° mm' ss.ss")	Долгота (в,д.) (dd° mm' ss.ss")
195	54° 42' 13,761" N	20° 28' 34,925" E
196	54° 42' 14,491" N	20° 28' 34,241" E
197	54° 42' 14,515" N	20° 28' 34,262" E
198	54° 42' 14,553" N	20° 28' 34,380" E
199	54° 42' 14,649" N	20° 28' 34,693" E
200	54° 42' 14,846" N	20° 28' 34,549" E
201	54° 42' 15,015" N	20° 28' 34,612" E
202	54° 42' 15,121" N	20° 28' 34,969" E
203	54° 42' 16,343" N	20° 28' 36,149" E
204	54° 42' 16,321" N	20° 28' 36,354" E
205	54° 42' 16,240" N	20° 28' 37,500" E
206	54° 42' 16,242" N	20° 28' 37,501" E
207	54° 42' 16,238" N	20° 28' 37,548" E
208	54° 42' 15,473" N	20° 28' 38,229" E
209	54° 42' 14,219" N	20° 28' 53,876" E
210	54° 42' 14,807" N	20° 28' 55,414" E
211	54° 42' 14,763" N	20° 28' 55,967" E
212	54° 42' 14,734" N	20° 28' 57,193" E
213	54° 42' 14,715" N	20° 28' 58,410" E
214	54° 42' 14,726" N	20° 28' 58,725" E
215	54° 42' 14,710" N	20° 29' 2,201" E
216	54° 42' 14,281" N	20° 29' 2,962" E
217	54° 42' 14,335" N	20° 29' 7,275" E
218	54° 42' 14,683" N	20° 29' 7,733" E
219	54° 42' 14,683" N	20° 29' 7,850" E
220	54° 42' 15,166" N	20° 29' 13,390" E
221	54° 42' 16,216" N	20° 29' 18,495" E
222	54° 42' 20,096" N	20° 29' 30,225" E
223	54° 42' 22,111" N	20° 29' 28,397" E
224	54° 42' 18,279" N	20° 29' 16,958" E
225	54° 42' 17,374" N	20° 29' 12,486" E
226	54° 42' 16,957" N	20° 29' 7,628" E
227	54° 42' 16,969" N	20° 29' 5,460" E
228	54° 42' 17,697" N	20° 29' 4,898" E
229	54° 42' 17,713" N	20° 29' 1,414" E
230	54° 42' 16,994" N	20° 29' 0,671" E
231	54° 42' 17,004" N	20° 28' 58,718" E
232	54° 42' 17,008" N	20° 28' 58,409" E
233	54° 42' 17,011" N	20° 28' 57,711" E
234	54° 42' 17,015" N	20° 28' 56,999" E
235	54° 42' 17,018" N	20° 28' 56,594" E
236	54° 42' 17,040" N	20° 28' 56,372" E
237	54° 42' 17,548" N	20° 28' 49,910" E
238	54° 42' 17,548" N	20° 28' 49,910" E
239	54° 42' 17,971" N	20° 28' 44,531" E
240	54° 42' 18,975" N	20° 28' 43,776" E
241	54° 42' 19,683" N	20° 28' 36,318" E

№	Широта (с.ш.) (dd° mm' ss,ss")	Долгота (в.д.) (dd° mm' ss,ss")
242	54° 42' 18,798" N	20° 28' 34,624" E
243	54° 42' 18,801" N	20° 28' 34,588" E
244	54° 42' 18,880" N	20° 28' 33,642" E
245	54° 42' 18,945" N	20° 28' 32,888" E
246	54° 42' 19,069" N	20° 28' 32,151" E
247	54° 42' 19,235" N	20° 28' 31,399" E
248	54° 42' 19,453" N	20° 28' 30,491" E
249	54° 42' 19,851" N	20° 28' 29,049" E
250	54° 42' 19,984" N	20° 28' 28,601" E
251	54° 42' 20,091" N	20° 28' 28,243" E
252	54° 42' 20,295" N	20° 28' 27,439" E
253	54° 42' 20,484" N	20° 28' 26,727" E
254	54° 42' 20,680" N	20° 28' 25,931" E
255	54° 42' 20,907" N	20° 28' 25,126" E
256	54° 42' 21,068" N	20° 28' 24,462" E
257	54° 42' 21,276" N	20° 28' 23,655" E
258	54° 42' 21,475" N	20° 28' 22,857" E
259	54° 42' 21,633" N	20° 28' 22,225" E
260	54° 42' 21,835" N	20° 28' 21,395" E
261	54° 42' 22,140" N	20° 28' 20,169" E
262	54° 42' 22,334" N	20° 28' 19,276" E
263	54° 42' 22,550" N	20° 28' 18,258" E
264	54° 42' 22,736" N	20° 28' 17,243" E
265	54° 42' 22,912" N	20° 28' 16,250" E
266	54° 42' 23,029" N	20° 28' 15,426" E
267	54° 42' 23,109" N	20° 28' 14,844" E
268	54° 42' 23,220" N	20° 28' 14,041" E
269	54° 42' 23,322" N	20° 28' 13,291" E
270	54° 42' 23,442" N	20° 28' 12,357" E
271	54° 42' 23,523" N	20° 28' 11,608" E
272	54° 42' 23,623" N	20° 28' 10,638" E
273	54° 42' 23,728" N	20° 28' 9,698" E
274	54° 42' 23,816" N	20° 28' 8,789" E
275	54° 42' 23,893" N	20° 28' 7,757" E
276	54° 42' 23,959" N	20° 28' 6,540" E
277	54° 42' 24,024" N	20° 28' 5,278" E
278	54° 42' 24,075" N	20° 28' 4,091" E
279	54° 42' 24,104" N	20° 28' 3,136" E
280	54° 42' 24,119" N	20° 28' 2,311" E
281	54° 42' 24,119" N	20° 28' 1,730" E
282	54° 42' 24,119" N	20° 28' 1,252" E
283	54° 42' 24,119" N	20° 28' 1,218" E
284	54° 42' 24,115" N	20° 27' 59,636" E
285	54° 42' 24,093" N	20° 27' 58,371" E
286	54° 42' 24,046" N	20° 27' 56,707" E
287	54° 42' 23,948" N	20° 27' 54,672" E
288	54° 42' 23,924" N	20° 27' 54,219" E

№	Широта (с,ш, (dd° mm' ss,ss"))	Долгота (в,д, (dd° mm' ss,ss"))
289	54° 42' 25,976" N	20° 27' 50,760" E
290	54° 42' 25,567" N	20° 27' 38,953" E
291	54° 42' 19,322" N	20° 27' 30,693" E
292	54° 42' 18,760" N	20° 27' 29,268" E
293	54° 42' 18,145" N	20° 27' 28,054" E
294	54° 42' 18,096" N	20° 27' 27,934" E
295	54° 41' 44,996" N	20° 26' 18,572" E
296	54° 41' 44,241" N	20° 26' 16,807" E
297	54° 41' 43,319" N	20° 26' 14,493" E
298	54° 41' 42,629" N	20° 26' 12,532" E
299	54° 41' 41,815" N	20° 26' 9,815" E
300	54° 41' 41,166" N	20° 26' 7,393" E
301	54° 41' 40,317" N	20° 26' 3,760" E
302	54° 41' 39,820" N	20° 26' 1,290" E
303	54° 41' 39,526" N	20° 25' 59,518" E
304	54° 41' 39,125" N	20° 25' 56,298" E
305	54° 41' 38,928" N	20° 25' 54,071" E
306	54° 41' 34,887" N	20° 24' 59,830" E
307	54° 41' 25,390" N	20° 22' 52,740" E
308	54° 41' 25,619" N	20° 22' 25,474" E
309	54° 41' 25,626" N	20° 22' 25,111" E
310	54° 41' 25,689" N	20° 22' 21,864" E
311	54° 41' 25,743" N	20° 22' 19,087" E
312	54° 41' 25,774" N	20° 22' 17,379" E
313	54° 41' 25,805" N	20° 22' 14,518" E
314	54° 41' 25,800" N	20° 22' 11,778" E
315	54° 41' 25,744" N	20° 22' 9,126" E
316	54° 41' 25,728" N	20° 22' 7,816" E
317	54° 41' 25,660" N	20° 22' 5,301" E
318	54° 41' 25,585" N	20° 22' 3,228" E
319	54° 41' 25,483" N	20° 22' 1,152" E
320	54° 41' 25,282" N	20° 21' 58,110" E
321	54° 41' 25,148" N	20° 21' 56,089" E
322	54° 41' 24,995" N	20° 21' 53,982" E
323	54° 41' 24,754" N	20° 21' 51,121" E
324	54° 41' 24,550" N	20° 21' 48,753" E
325	54° 41' 24,314" N	20° 21' 46,447" E
326	54° 41' 24,082" N	20° 21' 44,254" E
327	54° 41' 23,789" N	20° 21' 41,930" E
328	54° 41' 23,517" N	20° 21' 39,932" E
329	54° 41' 23,124" N	20° 21' 37,542" E
330	54° 41' 22,496" N	20° 21' 33,835" E
331	54° 41' 22,112" N	20° 21' 31,453" E
332	54° 41' 21,671" N	20° 21' 28,936" E
333	54° 41' 21,349" N	20° 21' 27,142" E
334	54° 41' 21,042" N	20° 21' 25,764" E
335	54° 41' 7,310" N	20° 20' 25,435" E



№	Широта (с.ш.) (dd° mm' ss.ss")	Долгота (в.д.) (dd° mm' ss.ss")
336	54° 41' 6,917" N	20° 20' 23,452" E
337	54° 41' 6,420" N	20° 20' 20,851" E
338	54° 41' 3,306" N	20° 19' 57,977" E
339	54° 41' 3,034" N	20° 19' 54,647" E
340	54° 41' 2,844" N	20° 19' 51,742" E
341	54° 41' 2,691" N	20° 19' 48,807" E
342	54° 41' 2,540" N	20° 19' 44,806" E
343	54° 41' 2,525" N	20° 19' 42,863" E
344	54° 41' 2,487" N	20° 19' 41,883" E
345	54° 41' 2,707" N	20° 19' 32,492" E
346	54° 41' 8,373" N	20° 15' 27,093" E
347	54° 41' 8,377" N	20° 15' 26,916" E
348	54° 41' 11,447" N	20° 13' 11,381" E
349	54° 41' 18,350" N	20° 13' 11,761" E
350	54° 41' 20,504" N	20° 12' 59,184" E
351	54° 41' 21,358" N	20° 12' 21,281" E
352	54° 41' 29,026" N	20° 12' 12,496" E
353	54° 41' 29,304" N	20° 12' 10,897" E
354	54° 41' 28,538" N	20° 12' 10,505" E
355	54° 41' 31,128" N	20° 11' 55,560" E
356	54° 41' 18,594" N	20° 11' 43,355" E
357	54° 41' 18,152" N	20° 11' 40,550" E
358	54° 41' 28,800" N	20° 11' 21,677" E
359	54° 41' 30,819" N	20° 11' 18,106" E
360	54° 41' 30,867" N	20° 10' 53,337" E
361	54° 41' 28,733" N	20° 10' 53,301" E
362	54° 41' 25,833" N	20° 10' 52,050" E
363	54° 41' 16,797" N	20° 10' 43,331" E
364	54° 41' 13,125" N	20° 10' 37,779" E
365	54° 41' 10,778" N	20° 10' 32,809" E
366	54° 41' 2,599" N	20° 9' 57,009" E
367	54° 40' 57,641" N	20° 9' 48,625" E
368	54° 39' 56,068" N	20° 8' 3,256" E
369	54° 39' 54,797" N	20° 7' 51,539" E
370	54° 39' 54,741" N	20° 7' 51,493" E
371	54° 39' 49,789" N	20° 7' 45,705" E
372	54° 39' 45,657" N	20° 7' 45,033" E
373	54° 39' 42,864" N	20° 7' 23,044" E
374	54° 39' 40,336" N	20° 7' 19,043" E
375	54° 39' 30,000" N	20° 7' 18,174" E
376	54° 39' 21,547" N	20° 6' 59,559" E
377	54° 39' 18,452" N	20° 6' 50,642" E
378	54° 39' 12,596" N	20° 6' 26,242" E
379	54° 39' 12,596" N	20° 6' 26,242" E
380	54° 39' 12,486" N	20° 6' 25,783" E
381	54° 39' 12,666" N	20° 6' 23,543" E
382	54° 39' 10,256" N	20° 6' 7,293" E

№	Широта (с.ш.) (dd° mm' ss,ss")	Долгота (в.д.) (dd° mm' ss,ss")
383	54° 39' 9,081" N	20° 6' 5,126" E
384	54° 39' 0,356" N	20° 5' 5,048" E
385	54° 39' 0,356" N	20° 5' 5,048" E
386	54° 38' 26,371" N	20° 1' 11,658" E
387	54° 38' 25,238" N	20° 0' 56,450" E
388	54° 38' 25,238" N	20° 0' 56,450" E
389	54° 38' 13,073" N	19° 58' 13,562" E
390	54° 38' 13,915" N	19° 57' 56,713" E
391	54° 38' 12,545" N	19° 57' 37,364" E
392	54° 38' 11,513" N	19° 57' 25,139" E
393	54° 38' 10,646" N	19° 57' 18,826" E
394	54° 38' 8,660" N	19° 57' 14,680" E
395	54° 38' 1,030" N	19° 55' 33,128" E
396	54° 38' 1,463" N	19° 55' 32,214" E
397	54° 38' 1,458" N	19° 55' 31,696" E
398	54° 38' 4,782" N	19° 55' 28,343" E
399	54° 38' 2,120" N	19° 55' 17,858" E
400	54° 38' 2,054" N	19° 55' 16,350" E
401	54° 38' 2,460" N	19° 55' 15,303" E
402	54° 38' 2,654" N	19° 55' 15,206" E
403	54° 38' 8,093" N	19° 55' 21,078" E
404	54° 38' 9,191" N	19° 55' 20,415" E
405	54° 38' 9,996" N	19° 55' 23,505" E
406	54° 38' 11,156" N	19° 55' 21,090" E
407	54° 38' 6,798" N	19° 55' 7,421" E
408	54° 38' 3,840" N	19° 54' 58,144" E
409	54° 38' 1,004" N	19° 54' 49,251" E
410	54° 38' 0,597" N	19° 54' 11,565" E
411	54° 38' 0,554" N	19° 54' 7,214" E
412	54° 38' 0,554" N	19° 54' 7,214" E
413	54° 38' 0,533" N	19° 54' 5,200" E
414	54° 38' 0,542" N	19° 54' 4,204" E
415	54° 38' 0,559" N	19° 54' 3,161" E
416	54° 38' 0,579" N	19° 54' 1,778" E
417	54° 38' 0,619" N	19° 54' 0,564" E
418	54° 38' 0,666" N	19° 53' 59,490" E
419	54° 38' 0,709" N	19° 53' 58,527" E
420	54° 38' 0,802" N	19° 53' 57,308" E
421	54° 38' 0,905" N	19° 53' 55,987" E
422	54° 38' 1,040" N	19° 53' 54,600" E
423	54° 38' 1,189" N	19° 53' 53,316" E
424	54° 38' 1,440" N	19° 53' 51,550" E
425	54° 38' 1,670" N	19° 53' 50,146" E
426	54° 38' 1,934" N	19° 53' 48,706" E
427	54° 38' 2,232" N	19° 53' 47,182" E
428	54° 38' 2,523" N	19° 53' 45,815" E
429	54° 38' 2,903" N	19° 53' 44,276" E

№	Широта (с.ш.) (dd° mm' ss.ss")	Долгота (в.д.) (dd° mm' ss.ss")
430	54° 38' 3.245" N	19° 53' 42,972" E
431	54° 38' 3,579" N	19° 53' 41,746" E
432	54° 38' 3,995" N	19° 53' 40,363" E
433	54° 38' 4.444" N	19° 53' 38,980" E
434	54° 38' 4,873" N	19° 53' 37,780" E
435	54° 38' 5,257" N	19° 53' 36,709" E
436	54° 38' 5.706" N	19° 53' 35,553" E
437	54° 38' 6,198" N	19° 53' 34,404" E
438	54° 38' 6,628" N	19° 53' 33,420" E
439	54° 38' 7,034" N	19° 53' 32,590" E
440	54° 38' 7,541" N	19° 53' 31,557" E
441	54° 38' 7,918" N	19° 53' 30,831" E
442	54° 38' 8,603" N	19° 53' 29,607" E
443	54° 38' 11,082" N	19° 53' 25,511" E
444	54° 38' 58,051" N	19° 52' 7,868" E
445	54° 38' 55,142" N	19° 52' 2,635" E
446	54° 38' 10,443" N	19° 53' 16,479" E
447	54° 38' 7,643" N	19° 53' 19,325" E
448	54° 38' 6,209" N	19° 53' 20,782" E
449	54° 38' 6,020" N	19° 53' 21,087" E
450	54° 38' 5,395" N	19° 53' 22,107" E
451	54° 38' 4,685" N	19° 53' 23,325" E
452	54° 38' 4,118" N	19° 53' 24,363" E
453	54° 38' 2,453" N	19° 53' 23,376" E
454	54° 37' 59,933" N	19° 53' 21,239" E
455	54° 37' 59,783" N	19° 53' 21,255" E
456	54° 37' 58,457" N	19° 53' 20,623" E
457	54° 37' 58,145" N	19° 53' 19,738" E
458	54° 37' 57,823" N	19° 53' 20,049" E
459	54° 37' 57,768" N	19° 53' 19,890" E
460	54° 37' 56,419" N	19° 53' 21,166" E
461	54° 37' 55,821" N	19° 53' 19,179" E
462	54° 37' 55,554" N	19° 53' 19,446" E
463	54° 37' 55,201" N	19° 53' 19,877" E
464	54° 37' 55,248" N	19° 53' 22,988" E
465	54° 37' 55,779" N	19° 53' 25,503" E
466	54° 37' 57,031" N	19° 53' 24,691" E
467	54° 37' 58,931" N	19° 53' 30,930" E
468	54° 38' 0,758" N	19° 53' 31,798" E
469	54° 38' 0,320" N	19° 53' 32,966" E
470	54° 37' 59,497" N	19° 53' 35,385" E
471	54° 37' 59,497" N	19° 53' 35,385" E
472	54° 37' 59,381" N	19° 53' 35,777" E
473	54° 37' 59,311" N	19° 53' 35,991" E
474	54° 37' 58,773" N	19° 53' 37,752" E
475	54° 37' 58,389" N	19° 53' 39,146" E
476	54° 37' 57,970" N	19° 53' 40,752" E

№	Широта (с.ш.) (dd° mm' ss.ss")	Долгота (в.д.) (dd° mm' ss.ss")
477	54° 37' 57,561" N	19° 53' 42,461" E
478	54° 37' 57,234" N	19° 53' 43,979" E
479	54° 37' 56,787" N	19° 53' 46,234" E
480	54° 37' 56,523" N	19° 53' 47,733" E
481	54° 37' 56,221" N	19° 53' 49,702" E
482	54° 37' 55,742" N	19° 53' 53,541" E
483	54° 37' 55,571" N	19° 53' 55,366" E
484	54° 37' 55,389" N	19° 53' 58,064" E
485	54° 37' 55,280" N	19° 54' 0,398" E
486	54° 37' 55,231" N	19° 54' 2,733" E
487	54° 37' 55,207" N	19° 54' 4,518" E
488	54° 37' 55,658" N	19° 54' 7,365" E
489	54° 37' 56,398" N	19° 54' 12,039" E
490	54° 37' 57,260" N	19° 55' 32,323" E
491	54° 37' 57,812" N	19° 55' 33,589" E
492	54° 38' 7,973" N	19° 57' 48,943" E
493	54° 38' 22,030" N	20° 0' 57,160" E
494	54° 38' 23,167" N	20° 1' 12,432" E
495	54° 38' 57,212" N	20° 5' 6,407" E
496	54° 39' 1,559" N	20° 5' 36,358" E

3. Общий объем извлекаемого донного грунта: 9,9 млн. м<sup>3</sup>, из них в 2017 г. – 1 107 050,76 м<sup>3</sup> (1 530 341,07 т), в 2018-2024 гг. – ежегодно 1 258 200 м<sup>3</sup> (1 726 004,67 т).

4. Характеристика разрешенного к захоронению донного грунта: донные отложения – пески, илы, супеси и суглинки. Донный грунт относится к категории «чистые отложения», класс загрязнения «нулевой».

5. Районы захоронения донного грунта: акватория Балтийского моря к северо-востоку от Входных молов Калининградского морского канала (КМК) (район № 304) и к югу от Южных молов КМК (по данным морской навигационной карты № 25051).

Географические координаты районов захоронения извлеченных донных грунтов:

Район к северо-востоку от Входных молов КМК

№ точки	WGS-84		Пулково 1942	
	Широта (с.ш.) (dd° mm' ss")	Долгота (в.д.) (dd° mm' ss")	Широта (с.ш.) (dd° mm' ss")	Долгота (в.д.) (dd° mm' ss")
1	N 54° 40' 51,0"	E 019° 52' 49,2"	N 54° 40' 52,1"	E 019° 52' 56,4"
2	N 54° 41' 47,4"	E 019° 53' 25,2"	N 54° 41' 48,5"	E 019° 53' 32,4"
3	N 54° 41' 37,8"	E 019° 54' 15,0"	N 54° 41' 38,9"	E 019° 54' 22,2"
4	N 54° 40' 42,0"	E 019° 53' 33,0"	N 54° 40' 43,1"	E 019° 53' 40,2"

## Район к югу от Южных молв КМК

№ точки	WGS-84		Пулково 1942	
	Широта (с.ш.) (dd° mm' ss")	Долгота (в.д.) (dd° mm' ss")	Широта (с.ш.) (dd° mm' ss")	Долгота (в.д.) (dd° mm' ss")
1	N 54° 38' 36,6"	E 019° 50' 25,2"	N 54° 38' 37,7"	E 019° 50' 32,4"
2	N 54° 38' 23,0"	E 019° 51' 03,7"	N 54° 38' 24,0"	E 019° 51' 10,0"
3	N 54° 37' 20,4"	E 019° 50' 25,4"	N 54° 37' 21,5"	E 019° 50' 32,6"
4	N 54° 37' 28,7"	E 019° 49' 44,6"	N 54° 37' 29,8"	E 019° 49' 51,8"

6. Период, в течение которого планируется осуществлять захоронение донного грунта: май 2017 г. – декабрь 2024 г.

Общее количество предполагаемого к захоронению донного грунта: 9,9 млн. м<sup>3</sup>, из них в 2017 г. – 1 107 050,76 м<sup>3</sup> (1 530 341,07 т), в 2018-2024 гг. – ежегодно 1 258 200 м<sup>3</sup> (1 726 004,67 т).

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

Доставка извлеченного донного грунта в район захоронения осуществляется грунтоотвозными шаландами и самоотвозными трюмными землесосами.

Удаление донного грунта с шаланд и землесосов происходит через открывающиеся днищевые люки при полной остановке судна.

Загрузка судна в тоннах – до 2423.

Количество сбросов в сутки – до 5-8.

Скорость удаления донного грунта в тоннах в сутки – до 11047.

8. Срок действия разрешения: 11.05.2017 – 31.12.2024.

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 Балтийском море и Ладожском озере» (издание 2005 года, адмиралтейский номер 4241);

9.3. уведомление территориального центра управления Балтийского флота (тел. 8-4012-50-27-07, факс 8-4012-50-25-41) не позднее чем за пять суток до начала работ о сроках и конкретных местах их проведения с целью своевременного издания навигационных предупреждений;

9.4. соблюдение мер безопасности в охранных зонах кабельных линий связи, нанесенных на государственные морские навигационные карты и объявленных в «Извещениях мореплавателям»;

9.5. выполнение гидрографических работ в местах извлечения и захоронения донного грунта, а также передача копий материалов в установленном порядке в гидрографическую службу Балтийского флота (236006, г.Калининград, ул.Сергея Тюленина, д.17) для объявления изменений навигационной обстановки в «Извещениях мореплавателям» и корректуры государственных морских навигационных карт;

9.6. уточнение планов дноуглубительных работ на период с 10 июля по 2 августа в 2017– 2024 годах с учетом ежегодно проводимых в акватории Калининградского морского канала торжественных мероприятий, посвященных Дню Военно-Морского Флота;

9.7. осуществление с момента начала проведения работ по захоронению донного грунта в районе к югу от Южных молов КМК ежегодного мониторинга глубин акватории морского порта Калининград (якорной стоянки № 68, подходного фарватера ФВК-35) Калининградским управлением Северо-Западного бассейнового филиала ФГУП «Росморпорт» от входных молов морского порта до 20-ти метровой изобаты;

9.8. ежегодное уведомление до начала проведения работ Департамента Росприроднадзора по Северо-Западному федеральному округу, Балтийско-Арктического морского управления Росприроднадзора об участках проведения дноуглубительных работ и объемах донных грунтов, предполагаемых к размещению на каждом подводном отвале;

9.9. уточнение объема вреда водным биоресурсам с учетом выбранного варианта складирования грунта и результатов производственного экологического контроля (мониторинга), корректировки затрат на проведение компенсационных мероприятий исходя из актуальных нормативов удельных капитальных вложений и эксплуатационных затрат с представлением таких сведений в Росрыболовство ежегодно по мере окончания работ;

9.10. выполнение запланированных природоохранных мероприятий, включая ограничение производства работ с 20 апреля по 20 июня и с 1 октября по 15 ноября;

9.11. при проведении работ по захоронению донного грунта в целях предотвращения возникновения возможных конфликтных и аварийных ситуаций между пользователем рыбопромысловых участков и ФГУП «Росморпорт» учесть наличие рыбопромысловых участков № 94-98, предоставленных в пользование Рыболовецкому колхозу «За Родину»;

9.12. соблюдение требований по рациональному использованию, охране водных объектов и окружающей природной среды в соответствии с условиями Решений о предоставлении водных объектов в пользование от 18.04.2017 № 00-01.01.00.003-М-РББВ-Т-2017-00760/00, № 00-01.01.00.003-М-РББВ-Т-2017-00761/00, выданных Невско-Ладужским бассейновым водным управлением Федерального агентства водных ресурсов;

9.13. выполнение работ по захоронению донного грунта согласно принятым проектным решениям в рамках проектной документации «Экологическое обоснование хозяйственной деятельности по поддержанию проектных глубин на акватории морского порта Калининград в 2015-2024 гг. II

очередь. Поддержание проектных глубин в 2017-2024 гг.», получившей положительное заключение экспертной комиссии государственной экологической экспертизы, утвержденное приказом Департамента Росприроднадзора по Северо-Западному федеральному округу от 10.03.2017 № 143-ПР:

9.14. недопущение сброса в водный объект сверхнормативного грунта, извлекаемого при проведении дноуглубительных работ, осуществление вывоза загрязненного грунта в специализированные отвалы;

9.15. выполнение программы наблюдений за районом захоронения донного грунта и состоянием морской среды в ходе захоронения донного грунта, извлеченного в рамках документации «Экологическое обоснование хозяйственной деятельности по поддержанию проектных глубин на акватории морского порта Калининград в 2015-2024 гг. II очередь. Поддержание проектных глубин в 2017-2024 гг.»;

9.16. 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;

9.17. в случае обнаружения загрязнений или превышения установленных показателей необходимо приостановить работы и незамедлительно проинформировать Департамент Росприроднадзора по Северо-Западному федеральному округу и Балтийско-Арктическое морское управление Росприроднадзора.

10. По итогам работы 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» представить в Росприроднадзор отчетность по осуществлению наблюдений за районом захоронения грунта, извлеченного при проведении дноуглубительных работ, и состоянием морской среды в районе захоронения донного грунта.

11. Департаменту Росприроднадзора по Северо-Западному федеральному округу, Балтийско-Арктическому морскому управлению Росприроднадзора обеспечить контроль за выполнением требований законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды.

Временно исполняющий  
обязанности Руководителя



Р.Х. Низамов

Каримова Камилла Зуфаровна  
(499) 254 57-83 вн 1748

Прошито, пронумеровано и  
скреплено гербовой печатью  
15 (пятнадцать) листов.

Заместитель руководителя  
Росприроднадзора



Р.Х. Низамов