



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ  
**НЕВСКО-ЛАДОЖСКОЕ БАССЕЙНОВОЕ ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ**

199004, Санкт-Петербург, В.О., Средний пр., д.26  
телефон: (812) 323-37-36, факс: (812) 328-76-71  
e-mail: water@admiral.ru

РАСПОРЯЖЕНИЕ

« 4 » мая 2022 г.

№ 11

Санкт-Петербург

**Об утверждении местоположения границ зон подтопления в отношении территорий д. Пяльма, прилегающих к зоне затопления, повышение уровня грунтовых вод которых обуславливается подпором грунтовых вод уровнями высоких вод основной реки Пяльма**

В соответствии со статьей 67.1 Водного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 13.07.2015 N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости", Положение о зонах затопления, подтопления, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 18 апреля 2014 № 360, Постановление Правительства РФ от 31.12.2015 N 1532 "Об утверждении Правил предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3 - 13.3, 15, 15(1), 15.2 статьи 32 Федерального закона "О государственной регистрации недвижимости" в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости", Положением о Федеральном агентстве водных ресурсов, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации

Федерации от 16 июня 2004 г. № 282, приказом Федерального агентства водных ресурсов от 16.06.2014 №170 «О реализации Федеральным агентством водных ресурсов полномочия по определению границ зон затопления, подтопления», Положением о Невско-Ладожском бассейновом водном управлении Федерального агентства водных ресурсов, утверждённым приказом Федерального агентства водных ресурсов от 11.03.2014 N 66:

1. Утвердить местоположение границ зон подтопления в отношении территорий д. Пяльма, прилегающих к зоне затопления, повышение уровня грунтовых вод которых обуславливается подпором грунтовых вод уровнями высоких вод основной реки Пяльма согласно приложению №1 к настоящему Распоряжению;

2. Контроль за выполнением настоящего Распоряжения оставляю за собой.

И.о. руководителя



М.В. Казьмина

**Каталог координат местоположения границ зон подтопления в отношении территорий д.Пяльма, прилегающих к зоне затопления, повышение уровня грунтовых вод которых обусловливается подпором грунтовых вод уровнями высоких вод основной реки Пяльма**

Номер	Система координат МСК- 10 зона 2	
	X	Y
1	413026,30	2288349,24
2	412991,45	2288372,43
3	412965,09	2288409,28
4	412942,79	2288456,22
5	412931,11	2288508,92
6	412905,76	2288570,86
7	412874,13	2288635,99
8	412869,82	2288660,82
9	412875,99	2288673,02
10	412884,42	2288678,78
11	412888,05	2288689,75
12	412881,06	2288697,07
13	412869,14	2288700,27
14	412860,58	2288713,75
15	412861,91	2288735,13
16	412865,56	2288750,39
17	412861,21	2288779,76
18	412867,14	2288805,21
19	412883,81	2288818,72
20	412892,01	2288834,09
21	412884,73	2288848,02
22	412872,10	2288848,18
23	412860,66	2288839,14
24	412848,92	2288840,38
25	412844,70	2288853,60
26	412845,68	2288866,19
27	412854,44	2288877,41
28	412865,29	2288885,73
29	412865,86	2288897,40
30	412857,99	2288906,65
31	412841,68	2288907,44
32	412828,61	2288905,22
33	412808,55	2288917,30
34	412788,34	2288938,55
35	412786,43	2288958,74
36	412777,75	2288973,54
37	412757,70	2288985,62
38	412729,50	2288985,32
39	412694,78	2288987,40
40	412665,46	2288995,63
41	412644,69	2289004,65
42	412627,28	2289011,34
43	412595,72	2289022,21
44	412559,49	2289050,45
45	412558,07	2289074,22
46	412576,44	2289082,31
47	412578,80	2289104,05
48	412563,26	2289119,47
49	412543,69	2289130,26
50	412513,89	2289131,74
51	412500,20	2289146,14
52	412484,40	2289198,86

Номер	Система координат МСК- 10 зона 2	
	X	Y
53	412508,59	2289287,18
54	412521,47	2289308,57
55	412531,31	2289347,05
56	412536,82	2289390,60
57	412538,76	2289412,61
58	412540,36	2289438,77
59	412537,35	2289464,31
60	412541,61	2289483,51
61	412555,68	2289499,64
62	412567,82	2289519,04
63	412575,64	2289556,29
64	412568,99	2289584,89
65	412548,02	2289592,69
66	412534,40	2289610,56
67	412542,11	2289641,82
68	412553,86	2289676,12
69	412570,17	2289686,78
70	412585,53	2289688,61
71	412595,46	2289684,75
72	412605,90	2289688,12
73	412609,26	2289695,21
74	412601,55	2289709,23
75	412588,53	2289716,38
76	412582,60	2289728,22
77	412583,46	2289746,95
78	412595,48	2289777,02
79	412618,76	2289803,20
80	412653,73	2289843,55
81	412678,88	2289866,14
82	412698,78	2289873,25
83	412716,62	2289881,31
84	412752,20	2289905,74
85	412782,66	2289937,02
86	412830,12	2289999,91
87	412983,77	2289873,56
88	412937,93	2289809,53
89	412888,69	2289740,42
90	412852,10	2289674,83
91	412786,24	2289511,98
92	412749,31	2289423,53
93	412738,48	2289381,44
94	412729,45	2289308,79
95	412724,11	2289261,22
96	412727,68	2289242,21
97	412738,16	2289224,35
98	412753,25	2289210,06
99	412763,20	2289205,09
100	412777,93	2289201,73
101	412800,46	2289193,62
102	412836,18	2289175,28
103	412903,09	2289127,05
104	412932,44	2289095,67

**Каталог координат местоположения границ зон подтопления в отношении территорий д.Пяльма, прилегающих к зоне затопления, повышение уровня грунтовых вод которых обусловливается подпором грунтовых вод уровнями высоких вод основной реки Пяльма**

Номер	Система координат МСК- 10 зона 2	
	X	Y
105	412967,16	2289066,61
106	412995,23	2289045,40
107	413024,94	2289013,81
108	413037,12	2288994,84
109	413047,99	2288972,61
110	413058,32	2288943,69
111	413088,51	2288822,65
112	413113,19	2288693,12
113	413117,04	2288655,30
114	413117,11	2288636,71
115	413109,87	2288598,98
116	413052,06	2288432,34
1	413026,30	2288349,24
117	412455,65	2289079,49
118	412457,44	2289085,07
119	412453,73	2289091,58
120	412448,60	2289091,90
121	412441,57	2289084,31
122	412445,14	2289076,83
117	412455,65	2289079,49
123	412352,74	2288270,28
124	412433,64	2288304,54
125	412465,24	2288313,08
126	412480,11	2288333,19
127	412482,24	2288360,41
128	412444,02	2288378,44
129	412398,95	2288384,62
130	412379,96	2288394,53
131	412379,79	2288407,79
132	412425,75	2288439,16
133	412461,68	2288478,56
134	412477,44	2288517,29
135	412481,63	2288556,66
136	412468,81	2288570,15
137	412467,41	2288596,58
138	412463,71	2288624,93
139	412443,05	2288652,76
140	412419,44	2288672,34
141	412396,51	2288690,39
142	412373,13	2288696,19
143	412363,38	2288686,78
144	412355,98	2288674,93
145	412340,69	2288679,35
146	412320,57	2288707,23
147	412306,40	2288745,23
148	412291,39	2288798,02
149	412305,37	2288859,19
150	412294,17	2288930,94
151	412309,56	2288983,90
152	412320,51	2288997,72
153	412327,74	2289003,10
154	412344,19	2289016,42
155	412364,39	2289040,78
156	412380,79	2289054,01
157	412393,17	2289060,83
158	412391,23	2289067,95
159	412378,04	2289071,42

Номер	Система координат МСК- 10 зона 2	
	X	Y
160	412360,21	2289071,16
161	412356,18	2289083,87
162	412349,30	2289097,85
163	412339,68	2289099,90
164	412331,71	2289104,59
165	412318,23	2289108,73
166	412314,22	2289114,90
167	412285,50	2289132,31
168	412265,03	2289170,12
169	412245,08	2289194,09
170	412228,57	2289219,32
171	412215,47	2289248,78
172	412204,60	2289270,88
173	412176,00	2289298,50
174	412171,75	2289315,03
175	412162,58	2289324,75
176	412141,20	2289327,54
177	412116,27	2289330,00
178	412094,14	2289327,94
179	412052,86	2289323,06
180	412017,77	2289329,10
181	412014,81	2289339,45
182	412030,99	2289358,22
183	412066,33	2289378,11
184	412112,20	2289398,98
185	412130,27	2289404,65
186	412151,62	2289409,03
187	412176,71	2289421,32
188	412204,45	2289422,91
189	412228,38	2289433,44
190	412249,27	2289458,26
191	412272,28	2289497,06
192	412311,50	2289535,90
193	412354,62	2289568,71
194	412408,16	2289622,70
195	412446,92	2289672,03
196	412477,69	2289715,09
197	412502,54	2289761,65
198	412506,36	2289814,04
199	412520,31	2289844,59
200	412552,01	2289879,49
201	412579,41	2289886,94
202	412633,68	2289902,71
203	412671,81	2289922,84
204	412699,26	2289947,37
205	412450,90	2290196,00
206	412414,96	2290192,66
207	412387,97	2290195,72
208	412363,07	2290202,17
209	412352,60	2290207,57
210	412342,23	2290210,00
211	412333,85	2290207,82
212	412327,99	2290197,38
213	412328,53	2290179,43
214	412329,14	2290159,96
215	412336,42	2290133,15
216	412358,17	2290092,14

**Каталог координат местоположения границ зон подтопления в отношении территорий д.Пяльма, прилегающих к зоне затопления, повышение уровня грунтовых вод которых обусловливается подпором грунтовых вод уровнями высоких вод основной реки Пяльма**

Номер	Система координат МСК- 10 зона 2	
	X	Y
217	412373,18	2290059,27
218	412378,88	2290032,31
219	412375,18	2289999,29
220	412360,13	2289959,32
221	412327,14	2289895,92
222	412312,70	2289850,32
223	412296,12	2289807,05
224	412260,26	2289753,37
225	412224,38	2289717,20
226	412172,84	2289675,88
227	412125,15	2289628,10
228	412092,72	2289603,63
229	412030,60	2289578,32
230	411952,00	2289555,73
231	411911,62	2289531,89
232	411867,37	2289498,65
233	411815,03	2289453,14
234	411785,48	2289436,64
235	411750,44	2289425,08
236	411679,30	2289418,72
237	411665,87	2289412,56
238	411656,08	2289400,02
239	411655,65	2289390,36
240	411662,21	2289373,37
241	411678,14	2289360,64
242	411704,42	2289340,77
243	411733,68	2289323,31
244	411765,26	2289292,24
245	411796,84	2289261,18
246	411821,22	2289239,01
247	411846,16	2289203,19
248	411870,30	2289177,81
249	411907,33	2289150,97
250	411925,81	2289143,66
251	411945,77	2289137,55
252	411974,14	2289129,57
253	411994,93	2289128,85
254	412012,74	2289128,64
255	412028,55	2289127,19
256	412043,88	2289125,17
257	412055,91	2289121,51
258	412062,58	2289115,49

Номер	Система координат МСК- 10 зона 2	
	X	Y
259	412071,71	2289100,13
260	412083,32	2289081,02
261	412100,42	2289060,04
262	412108,71	2289047,00
263	412115,70	2289029,05
264	412113,48	2289012,91
265	412106,96	2288991,58
266	412100,78	2288972,41
267	412098,11	2288944,00
268	412099,77	2288909,09
269	412103,85	2288865,83
270	412093,57	2288805,11
271	412097,49	2288762,97
272	412117,42	2288688,81
273	412134,44	2288641,59
274	412148,57	2288611,03
275	412167,42	2288581,54
276	412183,11	2288554,31
277	412187,41	2288542,36
278	412189,74	2288525,84
279	412188,50	2288505,00
280	412185,48	2288485,99
281	412186,06	2288468,75
282	412188,66	2288461,12
283	412203,46	2288447,02
284	412251,09	2288400,46
285	412278,37	2288377,09
286	412303,32	2288348,74
287	412327,75	2288313,16
123	412352,74	2288270,28
288	412459,03	2288874,30
289	412466,46	2288881,84
290	412472,38	2288893,45
291	412470,09	2288901,76
292	412462,90	2288910,97
293	412443,49	2288917,33
294	412432,13	2288906,71
295	412428,52	2288893,22
296	412433,77	2288875,09
288	412459,03	2288874,30