

КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

от «17» января 2023 года № 190

**Об утверждении местоположения  
береговой линии (границы водного объекта), ее координат и опорных точек  
на участке Мелиоративного канала  
(код водного объекта: 01030000712099000000040), расположенном на  
территории квартала 12 промышленной зоны северной части Горелово  
Ломоносовского муниципального района Ленинградской области**

В соответствии со статьей 26 Водного кодекса Российской Федерации, Правилами определения местоположения береговой линии (границы водного объекта), случаев и периодичности ее определения, утвержденными постановлением Правительства РФ от 29.04.2016 № 377, Правилами 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 и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости", утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 31.12.2015 № 1532, Требованиями к описанию местоположения береговой линии (границы водного объекта), утвержденными приказом Минэкономразвития России от 23.03.2016 № 164, Положением о Комитете по природным ресурсам Ленинградской области, утвержденным постановлением Правительства Ленинградской области от 31.07.2014 № 341:

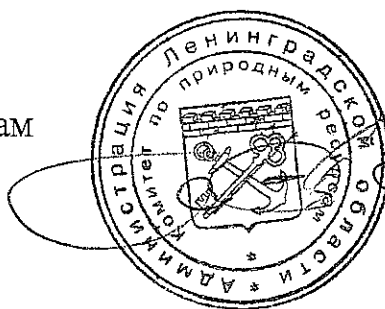
1. Утвердить местоположение береговой линии (границы водного объекта), ее координаты и опорные точки на участке Мелиоративного канала (0,00 км – 1,26 км от устья, протяженность установленного участка местоположения береговой линии составляет 1260 м) согласно приложению № 1 к настоящему Распоряжению.

2. Начальнику отдела комплексного использования водных ресурсов департамента природных ресурсов Комитета по природным ресурсам Ленинградской области в месячный срок обеспечить предоставление сведений о

местоположении береговой линии (границы водного объекта), ее координат и опорных точек в Невско-Ладожское бассейновое водное управление для последующего направления Невско-Ладожским бассейновым водным управлением в Федеральное агентство водных ресурсов для внесения сведений в установленном порядке в государственный водный реестр.

3. Контроль за исполнением распоряжения возложить на заместителя председателя Комитета С.Б. Чхетия.

Председатель  
Комитета по природным ресурсам  
Ленинградской области



Д.С. Беляев

Приложение № 1  
к распоряжению  
Комитета по природным  
ресурсам Ленинградской  
области

от «17» января 2023 года

№ 190

Перечень координат характерных точек береговой линии  
(границы водного объекта) на участке Мелиоративного канала  
(код водного объекта: 01030000712099000000040), расположенном на территории  
квартала 12 промышленной зоны северной части Горелово  
Ломоносовского муниципального района Ленинградской области

Участок 0,00 км – 1,26 км от устья

Номер характерной точки	Координаты береговой линии в системе координат МСК-47 зона 2	
	X	Y
Контур 1		
н1	420793,62	2208568,06
н2	420794,88	2208572,93
н3	420789,85	2208573,63
н4	420782,27	2208575,48
н5	420775,28	2208583,02
н6	420750,66	2208622,49
н7	420708,03	2208701,04
н8	420683,01	2208742,96
н9	420604,27	2208885,88
н10	420600,77	2208890,16
н11	420578,8	2208895,63
н12	420555,68	2208908,91
н13	420515,95	2208935,46
н14	420436,99	2208982,49
н15	420431,14	2208983,64
н16	420429,6	2208984,3
н17	420422,49	2208989,22
н18	420396,99	2208968,48
н19	420297,43	2208897,47
н20	420179,22	2208813,06
н21	420102,74	2208761,12
н22	420044,24	2208717,05

н23	419977,23	2208668,58
н24	419966,85	2208662,21
н25	419961,31	2208662,06
н26	419959,97	2208662,32
н27	419954,08	2208667,46
н28	419920,41	2208712,93
н29	419916,42	2208710,11
н30	419950,39	2208664,05
н31	419957,7	2208657,67
н32	419960,7	2208656,96
н33	419958,28	2208655,34
н34	419956,86	2208655,87
н35	419949,21	2208662,65
н36	419926,18	2208693,85
н37	419915,6	2208709,6
н38	419911,83	2208706,99
н39	419917,56	2208696,94
н40	419945,5	2208659,25
н41	419953,5	2208652,16
н42	419944,03	2208645,4
н43	419947,06	2208641,24
н44	419954,13	2208646,57
н45	419962,7	2208652,29
н46	419980,01	2208664,42
н47	420047,21	2208713,03
н48	420105,65	2208757,05
н49	420182,07	2208808,96
н50	420300,89	2208893,84
н51	420400,02	2208964,5
н52	420419,32	2208979,87
н53	420423,25	2208982,62
н54	420427,17	2208979,91
н55	420429,65	2208978,84
н56	420435,19	2208977,75
н57	420513,27	2208931,23
н58	420553,04	2208904,66
н59	420576,92	2208890,95
н60	420597,95	2208885,71
н61	420600,12	2208883,06
н62	420678,66	2208740,48
н63	420703,68	2208698,57
н64	420746,34	2208619,97
н65	420771,29	2208579,97
н66	420779,63	2208570,98
н67	420788,91	2208568,72
н1	420793,62	2208568,06
контур 2		
н68	420791,38	2208559,38
н69	420792,74	2208564,65
н70	420788,19	2208565,28
н71	420777,93	2208567,79

н72	420767,79	2208577,07
н73	420742,45	2208617,7
н74	420699,77	2208696,34
н75	420674,75	2208738,26
н76	420636,44	2208808,55
н77	420596,61	2208880,12
н78	420594,47	2208881,89
н79	420575,2	2208886,74
н80	420550,65	2208900,85
н81	420510,93	2208927,39
н82	420433,56	2208973,48
н83	420426,02	2208974,92
н84	420422,79	2208976,58
н85	420419,74	2208977,01
н86	420417,67	2208975,48
н87	420417,01	2208972,37
н88	420402,71	2208960,89
н89	420304,05	2208890,52
н90	420260,89	2208859,74
н91	420184,65	2208805,27
н92	420108,27	2208753,39
н93	420049,88	2208709,41
н94	419986,39	2208663,48
н95	419970,25	2208654,49
н96	419969,25	2208652,86
н97	419956,11	2208644,03
н98	419948,87	2208638,75
н99	419951,64	2208634,95
н100	419972,95	2208649,33
н101	419973,83	2208650,76
н102	419989,08	2208659,25
н103	420052,85	2208705,38
н104	420090,01	2208733,37
н105	420111,18	2208749,32
н106	420134,87	2208765,39
н107	420307,39	2208886,77
н108	420423,25	2208970,72
н109	420431,75	2208968,74
н110	420508,26	2208923,16
н111	420548,01	2208896,59
н112	420573,31	2208882,06
н113	420592,16	2208877,32
н114	420632,06	2208806,14
н115	420670,41	2208735,78
н116	420695,42	2208693,87
н117	420724,11	2208640,88
н118	420738,13	2208615,18
н119	420763,91	2208573,84
н120	420775,5	2208563,24
н121	420787,25	2208560,36
н68	420791,38	2208559,38