

КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от «22» июля 2024 года № 1941

Об утверждении местоположения береговой линии (границы водного объекта), ее координат и опорных точек участка реки Велія (код водного объекта: 01040200612102000019391), расположенного на территории муниципального образования Киришский муниципальный район 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 Российской Федерации 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:

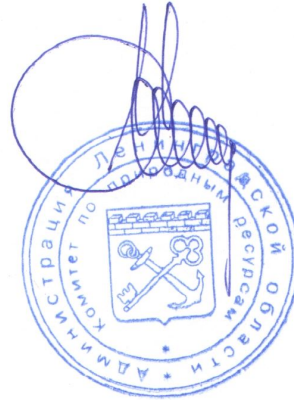
1. Утвердить местоположение береговой линии (границы водного объекта), ее координаты и опорные точки участка реки Велія (установленная протяженность местоположения береговой линии составляет 5,63 км, в том числе по левому берегу – 2,36 км, по правому берегу – 3,27 км) согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Начальнику отдела комплексного использования водных ресурсов департамента природных ресурсов Комитета по природным ресурсам Ленинградской области в 30-дневный срок с даты принятия настоящего распоряжения обеспечить подготовку сведений о местоположении береговой линии (границы водного объекта), ее координат и опорных точек участка реки

Велия 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 по природным ресурсам Ленинградской области Д.С. Халтунена.

И.о. председателя
Комитета по природным ресурсам
Ленинградской области



О.И. Батищев

Приложение
к распоряжению Комитета
по природным ресурсам
Ленинградской области

от «22» июля 2024 года № 1941

Перечень координат характерных точек береговой линии (границы водного объекта)
на участке реки Велія (код водного объекта: 01040200612102000019391),
расположенного на территории муниципального образования
Киришский муниципальный район Ленинградской области

Участок

Порядковые номера характерных точек береговой линии (границы водного объекта)	Координаты характерных точек береговой линии (границы водного объекта) МСК-47 зона 2				
	X	Y			
1	380460,85	2308874,54	37	380528,78	2308949,80
2	380457,82	2308877,47	38	380525,73	2308953,56
3	380455,49	2308881,30	39	380522,24	2308959,26
4	380453,34	2308888,32	40	380519,30	2308965,09
5	380454,13	2308893,87	41	380516,75	2308972,77
6	380456,02	2308897,81	42	380514,70	2308982,53
7	380458,80	2308900,95	43	380513,34	2308992,05
8	380462,96	2308904,23	44	380512,71	2309001,01
9	380468,32	2308906,59	45	380512,75	2309008,06
10	380474,11	2308908,17	46	380513,71	2309015,87
11	380480,20	2308908,69	47	380515,33	2309022,46
12	380484,68	2308908,47	48	380517,87	2309029,29
13	380488,77	2308907,63	49	380520,37	2309033,90
14	380493,66	2308905,51	50	380523,31	2309037,28
15	380499,25	2308902,75	51	380526,31	2309039,58
16	380503,78	2308900,11	52	380529,89	2309040,14
17	380508,07	2308897,67	53	380533,46	2309040,00
18	380513,33	2308894,46	54	380537,48	2309039,71
19	380518,68	2308891,72	55	380541,12	2309039,80
20	380522,93	2308890,43	56	380545,01	2309040,36
21	380526,34	2308890,09	57	380549,80	2309040,36
22	380530,06	2308890,26	58	380555,42	2309039,66
23	380533,19	2308890,74	59	380561,48	2309038,50
24	380536,78	2308892,44	60	380567,00	2309036,96
25	380541,08	2308895,48	61	380572,29	2309034,90
26	380544,01	2308898,34	62	380577,34	2309032,62
27	380546,20	2308902,26	63	380581,93	2309029,58
28	380547,31	2308905,29	64	380586,21	2309026,39
29	380548,16	2308910,06	65	380589,87	2309022,45
30	380548,23	2308915,01	66	380593,59	2309017,67
31	380547,25	2308920,58	67	380596,42	2309013,07
32	380545,13	2308926,17	68	380599,07	2309007,78
33	380543,30	2308930,30	69	380600,89	2309003,03
34	380540,48	2308934,62	70	380602,35	2308998,51
35	380536,75	2308939,40	71	380603,18	2308993,16
36	380532,66	2308944,94	72	380603,31	2308987,24
			73	380603,16	2308982,52
			74	380602,69	2308976,89
			75	380602,18	2308973,40
			76	380600,87	2308967,64
			77	380600,05	2308963,83
			78	380599,47	2308960,35
			79	380598,66	2308957,15
			80	380596,62	2308952,93
			81	380593,82	2308948,93
			82	380590,26	2308945,04
			83	380586,48	2308941,59
			84	380583,47	2308938,44
			85	380581,01	2308936,19
			86	380577,53	2308932,36
			87	380574,57	2308928,14
			88	380572,84	2308924,29
			89	380571,65	2308921,20
			90	380571,01	2308918,70
			91	380570,83	2308917,10
			92	380571,11	2308915,79
			93	380571,78	2308914,58
			94	380572,96	2308912,95
			95	380573,55	2308911,20
			96	380574,27	2308908,45
			97	380575,13	2308905,54
			98	380575,91	2308902,09
			99	380576,90	2308897,52
			100	380578,96	2308892,85
			101	380582,61	2308887,91
			102	380585,89	2308884,44
			103	380590,32	2308881,02
			104	380594,47	2308878,36
			105	380599,15	2308876,48
			106	380604,74	2308874,24
			107	380610,19	2308872,95
			108	380615,96	2308872,56
			109	380624,15	2308872,12
			110	380629,33	2308872,19
			111	380634,80	2308872,71
			112	380641,34	2308874,06
			113	380647,30	2308876,03
			114	380652,27	2308878,53
			115	380657,96	2308882,41
			116	380663,50	2308887,12
			117	380666,98	2308891,48
			118	380670,11	2308897,05
			119	380672,25	2308902,88
			120	380673,41	2308908,89
			121	380673,99	2308916,34
			122	380674,42	2308924,63
			123	380674,81	2308930,77
			124	380675,53	2308937,46
			125	380677,00	2308944,75
			126	380678,30	2308950,12

979	375644,01	2315757,68
980	375642,40	2315753,70
981	375640,64	2315750,17
982	375638,59	2315746,38
983	375636,36	2315743,46
984	375634,38	2315741,09
985	375633,47	2315738,69
986	375632,80	2315734,09
987	375632,90	2315730,93
988	375632,97	2315726,19
989	375632,44	2315721,87
990	375630,96	2315717,50
991	375629,86	2315713,80
992	375629,79	2315709,51
993	375630,18	2315706,04
994	375630,71	2315703,41
995	375631,85	2315701,34
996	375633,19	2315698,03
997	375632,88	2315694,56
998	375631,21	2315692,03
999	375629,54	2315689,41
1000	375628,63	2315686,39
1001	375628,57	2315682,95
1002	375628,33	2315678,06
1003	375627,49	2315674,75
1004	375625,86	2315672,17
1005	375622,81	2315669,51
1006	375619,13	2315666,54
1007	375616,40	2315663,45
1008	375613,49	2315659,03
1009	375612,24	2315655,46
1010	375609,68	2315651,41
1011	375605,85	2315648,28
1012	375601,60	2315646,00
1013	375596,84	2315644,25
1014	375593,28	2315641,97
1015	375590,70	2315638,87
1016	375585,86	2315633,32
1017	375583,34	2315631,02
1018	375579,91	2315628,59
1019	375574,94	2315626,05
1020	375569,95	2315622,70
1021	375565,38	2315617,84
1022	375562,66	2315613,61
1023	375561,54	2315608,46

1024	375561,61	2315603,84
1025	375562,29	2315599,79
1026	375563,57	2315595,08
1027	375564,86	2315590,96
1028	375564,94	2315585,14
1029	375563,95	2315581,33
1030	375561,22	2315576,94
1031	375557,93	2315571,22
1032	375554,76	2315567,54
1033	375551,63	2315564,50
1034	375548,63	2315562,35
1035	375544,83	2315560,83
1036	375540,77	2315560,99
1037	375537,37	2315562,47
1038	375535,49	2315565,16
1039	375534,27	2315568,52
1040	375533,40	2315571,43
1041	375531,66	2315576,01
1042	375529,98	2315580,32
1043	375527,25	2315582,57
1044	375523,90	2315582,63
1045	375519,39	2315581,26
1046	375516,28	2315578,54
1047	375513,38	2315574,70
1048	375511,37	2315571,29
1049	375509,65	2315567,54
1050	375507,88	2315564,89
1051	375504,84	2315562,24
1052	375500,63	2315559,36
1053	375497,50	2315557,71
1054	375494,35	2315556,65
1055	375490,92	2315556,83
1056	375487,67	2315557,36
1057	375483,96	2315558,51
1058	375480,15	2315559,95
1059	375477,39	2315561,69
1060	375474,68	2315562,61
1061	375471,96	2315562,66
1062	375469,08	2315561,84
1063	375466,94	2315560,45
1064	375465,19	2315558,08
1065	375464,10	2315554,56
1066	375463,30	2315550,98
1067	375463,09	2315547,43
1068	375463,63	2315544,30

1069	375462,97	2315541,03
1070	375461,64	2315538,46
1071	375458,38	2315536,15
1072	375455,03	2315534,25
1073	375453,11	2315532,25
1074	375451,74	2315530,22
1075	375450,19	2315527,36
1076	375447,71	2315525,52
1077	375444,49	2315527,15
1078	375442,23	2315525,51
1079	375439,26	2315527,11
1080	375436,44	2315527,73
1081	375433,74	2315527,05
1082	375430,88	2315525,62
1083	375427,17	2315524,00
1084	375424,16	2315523,54
1085	375420,89	2315522,56
1086	375418,37	2315521,27
1087	375415,06	2315518,96
1088	375409,83	2315513,74
1089	375405,06	2315508,54
1090	375401,84	2315504,39
1091	375400,33	2315501,45
1092	375400,21	2315498,50
1093	375400,59	2315494,59
1094	375402,01	2315491,10
1095	375403,39	2315488,73
1096	375404,87	2315486,13
1097	375405,28	2315482,61
1098	375404,68	2315479,10
1099	375403,00	2315476,88
1100	375401,02	2315476,17
1101	375400,02	2315476,30
1102	375399,98	2315477,48
1103	375400,81	2315477,35
1104	375402,18	2315477,77
1105	375403,53	2315479,46
1106	375404,07	2315482,57
1107	375403,77	2315485,64
1108	375402,35	2315488,13
1109	375400,95	2315490,53
1110	375399,50	2315494,07