

КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от «*29*» *марта* 2023 года № *514*

**Об утверждении местоположения
береговой линии (границы водного объекта), ее координат и опорных точек
на участке реки Пчевжа
(код водного объекта 01040200612102000019049),
расположенном в северо-восточной части дер. Могилево
Муниципального образования «Будогощское городское поселение»
Киришского муниципального района Ленинградской области**

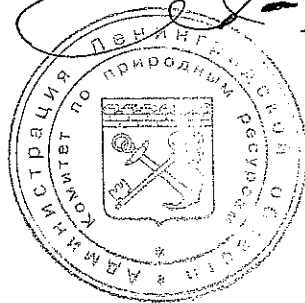
В соответствии со статьей 26 Водного кодекса Российской Федерации, Правилами определения местоположения береговой линии (границы водного объекта), случаев и периодичности ее определения, утвержденными постановлением Правительства РФ от 29.04.2016 № 377, Правилами предоставления документов, направляемых 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:

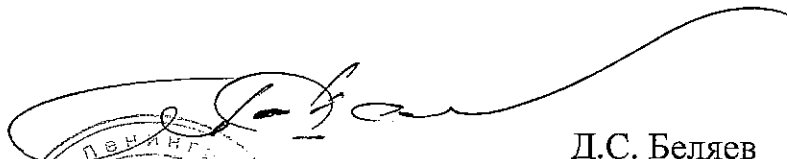
1. Утвердить местоположение береговой линии (границы водного объекта), ее координаты и опорные точки на участке реки Пчевжа (28,31 км – 28,63 км от устья, протяженность установленного участка местоположения береговой линии составляет 678 м) согласно приложению № 1 к настоящему Распоряжению.

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 «09» марта 2023 года

№ 514

Перечень координат характерных точек береговой линии
(границы водного объекта) на участке реки Пчевжа
(код водного объекта 01040200612102000019049),
расположенном в северо-восточной части дер. Могилево
Муниципального образования «Будогощское городское поселение»
Киришского муниципального района Ленинградской области

Участок 28,31 – 28,63 км от устья

Номер характерной точки	Координаты береговой линии в системе координат МСК-47 зона 2	
	X	Y
1.	368319,60	2337599,29
2.	368308,09	2337593,99
3.	368281,25	2337596,45
4.	368253,97	2337609,76
5.	368227,24	2337605,02
6.	368215,33	2337592,79
7.	368206,66	2337588,24
8.	368198,35	2337584,76
9.	368194,75	2337582,37
10.	368191,67	2337577,56

11.	368187,51	2337563,73
12.	368179,86	2337546,54
13.	368175,91	2337536,23
14.	368171,95	2337508,89
15.	368177,36	2337479,32
16.	368189,87	2337451,79
17.	368196,32	2337433,14
18.	368204,73	2337418,87
19.	368211,95	2337412,16
20.	368230,57	2337407,44
21.	368226,70	2337414,38
22.	368221,94	2337425,48
23.	368217,53	2337433,80
24.	368212,86	2337445,31
25.	368206,61	2337453,86
26.	368202,31	2337463,36
27.	368198,29	2337469,07
28.	368192,49	2337479,65
29.	368189,04	2337501,42
30.	368188,12	2337517,47
31.	368188,52	2337532,38
32.	368190,30	2337542,04
33.	368194,63	2337548,62
34.	368200,26	2337554,20
35.	368204,60	2337561,62
36.	368208,99	2337570,17
37.	368212,73	2337573,97
38.	368215,13	2337575,64
39.	368221,49	2337579,08
40.	368236,58	2337588,46

41.	368244,11	2337590,72
42.	368255,50	2337590,13
43.	368266,50	2337585,91
44.	368282,93	2337579,23
45.	368295,05	2337578,23
46.	368310,97	2337581,47
47.	368321,34	2337581,47
48.	368333,62	2337583,84
49.	368336,31	2337585,48
1	368319,60	2337599,29