

Фактические данные по толщине льда на территории Костромской области по состоянию на 10.01.22

№ п/п	Муниципальное образование	Водный объект	Фактическая толщина льда, см
1	г. Кострома (у автодорожного моста)	р. Волга	10-20
2	г. Кострома (у Ипатьевского монастыря)	р. Волга	10-20
3	г. Кострома (у Колориферного завода)	р. Волга	10-20
4	г. Кострома (в районе Речного проспекта)	р. Кострома	15-25
5	Красносельский р-н у г. Волгореченск	р. Волга	12-20
6	Красносельский р-н (о. Сунгуровский)	р. Волга	10-30
7	Красносельский район (д.Веняиха)	р. Шача	30-35
8	Костромской р-н (п. Сушево)	Костромской залив	20-25
9	Костромской р-н (п. Прибрежный)	Костромской залив	20-25
10	Костромской р-н (п. Спас)	Костромской залив	20-25
11	Костромской р-н (п. Саметь)	Костромской залив	20-25
12	Костромской р-н остров Красная Грива	Костромской залив	20-25
13	Костромской р-н (остров Мисковский)	Костромской залив	20-25

№ п/п	Муниципальное образование	Водный объект	Фактическая толщина льда, см
14	Костромской р-н (у д. Пустынь)	р. Кострома	12-16
15	Костромской р-н (у п. Сандогора)	р. Кострома	12-16
16	Костромской р-н (у п. Колгора)	р. Кострома	12-16
17	Макарьевский р-н (у д. Нежитино)	р. Унжа	28-30
18	Макарьевский р-н (у г. Макарьев)	р. Унжа	28-30
19	Макарьевский р-н (у п. Горчуха)	р. Унжа	28-30
20	Макарьевский район (д. Первомайка)	р. Унжа	28-30
21	Макарьевский р-н (п. Дорогиня)	р. Унжа	28-30
22	Кадыйский район (д. Завражье)	р. Нёмда	27-35
23	Кадыйский район (д. Лубяны)	р. Нёмда	27-35
24	Кадыйский район (д. Н.Березовец)	р. Нёмда	27-35
25	г. Галич	Галичское озеро	20-30
26	Галичский район	р. Челсма	10-25
27	г. Чухлома	Чухломское озеро	20-30
28	Чухломской р-н (у д. Ножкино)	Чухломское озеро	20-30

№ п/п	Муниципальное образование	Водный объект	Фактическая толщина льда, см
29	Шарьинский р-н (у Лесопристани)	р. Ветлуга	10-18
30	Шарьинский р-н (озеро Калмово)	р. Ветлуга	15-23
31	Пыщугский р-н (с. Михайловица)	р. Ветлуга	10-20
32	г. Мантурово	р. Янга	20-30
33	Мантуровский район (д. Знаменка)	р. Унжа	28-30
34	Мантуровский район (д. Никитино)	р. Унжа	28-30