

| Наименование водного пути | верхняя граница по течению | нижняя граница по течению | Протяженность (км) | Габарит, глубина, см | Габарит, ширина, м | Габарит, R, м | Категория | Водпост | Проектный уровень воды (абс. отм. м) над "0" графика, см | Прогнозируемые сроки действия СНО | | |
|--|----------------------------|---------------------------|--------------------|----------------------|--------------------|---------------|-----------|---|--|-----------------------------------|---------------|-------------------------|
| | | | | | | | | | | дата открытия | дата закрытия | продолжительность, дней |
| Северо-Двинский бассейн внутренних водных путей | | | | | | | | | | | | |
| Северо-Двинская шлюзованная система | р.Шексна, с.Топорня | шлюз № 6 | 50 | 160 | 20 | 200 | отражат. | р. Шексна ВБ шлюз № 2 ВБ шлюз № 3 ВБ шлюз № 5 ВБ шлюз № 6 | (113.10) (114.36) (116.90) (114.30) (111.70) | 10.май | 15.окт | 159 |
| Северо-Двинская шлюзованная система | шлюз № 6 | 90 км | 40 | 160 | 20 | 200 | отражат. | Антоний | (109.17) | 10.май | 15.окт | 159 |
| Северо-Двинская шлюзованная система | 90 км | шлюз Знаменитый | 37 | 160 | 20 | 200 | отражат. | ВБ шл. Знаменитый | (108.62) | 10.май | 15.окт | 159 |
| Река Вологда | г.Вологда | устье (р.Сухона) | 27 | 170 | 20 | 200 | отражат. | Вологда | (106.70) | 20.апр | 15.окт | 179 |
| Река Сухона | шлюз Знаменитый | устье р. Вологда | 57 | 170 | 40 | 200 | отражат. | Рабонга | (106.84) | 20.апр | 15.окт | 179 |
| Река Сухона | устье р. Вологда | Сухая речка | 140 | 150 | 40 | 200 | отражат. | Наремы | (106.31) | 20.апр | 30.сен | 164 |
| Река Сухона | Сухая речка | г. Тотьма | 75 | 150 | 40 | 200 | отражат. | Тотьма | (99.68) | 20.апр | 31.авг | 134 |
| Река Сухона | г. Тотьма | Камчуга | 29 | 130 | 30 | 200 | отражат. | Тотьма | (99.68) | 25.апр | 16.июн | 53 |
| Река Сухона | Камчуга | Михайловка | 19 | 110 | 30 | 200 | отражат. | Тотьма | (99.68) | 25.апр | 15.июн | 52 |
| Река Сухона | Михайловка | Нюксеница | 66 | 100 | 30 | 150 | отражат. | Березовая Слободка | (82.66) | 25.апр | 15.июн | 52 |
| Река Сухона | Нюксеница | г. Великий Устюг | 159 | 100 | 30 | 150 | отражат. | Опоки | (66.52) | 28.апр | 15.июн | 49 |
| Река Сухона | г. Великий Устюг | устье (слияние с р.Юг) | 3 | 100 | 30 | 300 | отражат. | Великий Устюг | (50.14) | 28.апр | 25.сен | 151 |
| Река Северная Двина | устье р.Юг | г. Котлас | 67 | 100 | 30 | 300 | отражат. | Великий Устюг | (50.14) | 28.апр | 25.сен | 151 |
| Река Северная Двина | г. Котлас | устье р. Вычегда | 5 | 120 | 30 | 400 | отражат. | Великий Устюг | (50.14) | 28.апр | 25.сен | 151 |
| Река Северная Двина | устье р. Вычегда | Двинской Березник | 305 | 150 ¹ | 45 | 400 | отражат. | Абрамково | (26.88) | 28.апр | 06.окт | 162 |
| Река Северная Двина | Двинской Березник | устье р. Пинега | 210 | 150 ² | 45 | 400 | отражат. | Звоз | (6.88) | 01.май | 06.окт | 159 |
| Река Северная Двина | устье р. Пинега | устье р.Уйма | 77 | 190 | 80 | 600 | отражат. | Усть-Пинега | (0.87) | 01.май | 06.окт | 159 |
| Дельта р. Северная Двина, протока Конецдворка | протока Онишевка | о. Свинец | 10 | 150 | 30 | 100 | отражат. | Соломбала | (-0.73) | 06.май | 02.ноя | 181 |
| Дельта р. Северная Двина, протока Онишевка | о. Киселев | о. Хопа | 13 | 150 | 30 | 100 | отражат. | Соломбала | (-0.73) | 06.май | 02.ноя | 181 |
| Дельта р. Северная Двина, протока Рыболовка | приверх о. Кего | протока Онишевка | 14 | 150 | 30 | 100 | отражат. | Соломбала | (-0.73) | 06.май | 02.ноя | 181 |

| Наименование водного пути | верхняя граница по течению | нижняя граница по течению | Протяженность (км) | Габарит, глубина, см | Габарит, ширина, м | Габарит, R, м | Категория | Водпост | Проектный уровень воды (абс. отм. м) над "0" графика, см | Прогнозируемые сроки действия СНО | | |
|--|------------------------------|------------------------------|--------------------|----------------------|--------------------|---------------|-----------|----------------|--|-----------------------------------|---------------|-------------------------|
| | | | | | | | | | | дата открытия | дата закрытия | продолжительность, дней |
| Дельта р. Северная Двина, протока Передняя | протока Онишевка | д. Чубола | 5 | 150 | 30 | 100 | отражат. | Соломбала | (-0.73) | 06.май | 02.ноя | 181 |
| Дельта р. Северная Двина, протока Хабарка | приверх о. Хабарка | д. Пустошь | 4 | 150 | 30 | 100 | отражат. | Соломбала | (-0.73) | 06.май | 02.ноя | 181 |
| Дельта р. Северная Двина, протока Подборка | рукав Маймакса | д. Лапоминка | 1 | 150 | 30 | 100 | отражат. | Соломбала | (-0.73) | 06.май | 02.ноя | 181 |
| Река Сысола | с.Койгородок | Заход в затон Красный Водник | 313 | | | | без СНО | | | | | |
| Река Сысола | Заход в затон Красный Водник | устье (р.Вычегда) | 10 | 100 | 20 | 200 | отражат. | Сыктывкар | (76.43) | 05.май | 01.окт | 150 |
| Река Вычегда | с. Вольдино | с. Мьелдино | 129 | | | | без СНО | | | | | |
| Река Вычегда | с. Мьелдино | оз.Подты | 219 | | | | без СНО | | | | | |
| Река Вычегда | оз.Подты | Лемью | 155 | 110 | 30 | 200 | отражат. | Сторожевск | (88.14) | 05.май | 03.июн | 30 |
| Река Вычегда | Лемью | устье р. Сысолы | 14 | 110 | 30 | 300 | отражат. | Сыктывкар | (76.43) | 05.май | 01.окт | 150 |
| Река Вычегда | устье р. Сысолы | Чернокурка | 205 | 110 | 40 | 300 | отражат. | Сыктывкар | (76.43) | 05.май | 01.окт | 150 |
| Река Вычегда | Чернокурка | Угольные причалы | 207 | 110 | 40 | 300 | отражат. | Межог | (61.20) | 05.май | 01.окт | 150 |
| Река Вычегда | Угольные причалы | устье (р.С.Двина) | 6 | 120 | 40 | 400 | отражат. | Абрамково | (26.88) | 28.апр | 08.окт | 164 |
| Река Мезень | с.Кослан (565 км) | 286 км | 279 | | | | без СНО | | | | | |
| Река Мезень | 286 км | Смоленец | 122 | | | | без СНО | | | | | |
| р.Мезень | д. Смоленец | Б. Нос, 5 км | 160 | 70 | 20 | 250 | отражат. | Малонисогоры | (20.25) | 16.май | 02.июл | 48 |
| Река Вашка | дер.Кеба | пр. Усть-Вашка | 81 | | | | без СНО | | | | | |
| Река Вашка | пр. Усть-Вашка | устье (р.Мезень) | 4 | 70 | 20 | 250 | отражат. | Малонисогоры | (20.25) | 16.май | 02.июл | 48 |
| Река Пинега | дер.Согра | Северный | 114 | | | | без СНО | | | | | |
| Река Пинега | Северный | Ваймуша | 255 | 110 | 30 | 100 | неосвещ. | Засурье | (54.70) | 08.май | 18.май | 11 |
| Река Пинега | Ваймуша | Холм | 160 | 110 | 30 | 200 | неосвещ. | Усть-Покшеньга | (31.79) | 07.май | 22.май | 16 |
| Река Пинега | Холм | устье | 125 | 110 | 30 | 200 | отражат. | Кулогоры | (13.18) | 06.май | 26.май | 21 |
| Река Онега, река Малая Онега | дер.Городок | Фехтольма | 19 | | | | без СНО | | | | | |
| Река Онега, река Малая Онега | Фехтольма | Усть-Кожа | 105 | | | | без СНО | | | | | |
| Река Онега, река Малая Онега | Усть-Кожа | с.Порог | 31 | 100 | 10 | 100 | отражат. | Турчасово | (12.00) | 30.апр | 26.окт | 180 |
| озеро Кенозеро | дер.Усть-Поча | дер.Першлахта | 64 | 130 | 20 | 100 | неосвещ. | Вершинино | (84.96) | 25.май | 11.окт | 140 |

| Наименование водного пути | верхняя граница по течению | нижняя граница по течению | Протяженность (км) | Габарит, глубина, см | Габарит, ширина, м | Габарит, R, м | Категория | Водпост | Проектный уровень воды (абс. отм. м) над "0" графика, см | Прогнозируемые сроки действия СНО | | |
|---|----------------------------|-----------------------------------|--------------------|----------------------|--------------------|---------------|-----------|----------|--|-----------------------------------|---------------|-------------------------|
| | | | | | | | | | | дата открытия | дата закрытия | продолжительность, дней |
| Река Вага | устье р.Устья | г.Шенкурск | 98 | | | | без СНО | | | | | |
| Река Вага | г. Шенкурск | устье (р.Северная Двина) | 158 | 110 | 30 | 100 | отражат. | Шенкурск | (31.46) | 01.май | 10.май | 10 |
| Река Кулой | дер.Кулогоры | шлюз | 6 | 95 | 6 | 100 | отражат. | Кулогоры | (13.58) | 12.май | 01.июн | 21 |
| Река Кулой | шлюз | 165 км | 37 | 95 | 30 | 100 | отражат. | Кулой | (11.45) | 12.май | 01.июн | 21 |
| Река Кулой | 165 км | с. Долгощелье | 165 | 95 | 30 | 100 | отражат. | Кулой | (11.45) | 12.май | 23.сен | 135 |
| Река Уфтыга | с.Бережное | устье (озеро Кубенское) | 29 | | | | без СНО | | | | | |
| Река Кубена | пос.Высоковское | п.Устье | 9 | | | | без СНО | | | | | |
| Река Кубена | п.Устье | устье (озеро Кубенское) | 12 | | | | без СНО | | | | | |
| Река Лежа | дер.Лобково | устье (р.Сухона) | 23 | | | | без СНО | | | | | |
| Река Юг | г.Никольск | устье (слияние с р.Сухона) | 358 | | | | без СНО | | | | | |
| Река Луза | с.Ношуль | устье (р.Юг) | 410 | | | | без СНО | | | | | |
| Река Нившера | с.Нившера | устье (р.Вишера) | 58 | | | | без СНО | | | | | |
| Река Вишера | с.Богородск | устье (р.Вычегда) | 62 | | | | без СНО | | | | | |
| Река Локчим | с.Лопыдино | устье (р.Вычегда) | 154 | | | | без СНО | | | | | |
| Река Вымь | с.Бож-Ю-Дор | устье (р.Вычегда) | 172 | | | | без СНО | | | | | |
| Река Уфтыга | пос.Куликово | устье (р.Северная Двина) | 72 | | | | без СНО | | | | | |
| Река Устья | с.Благовещенское | устье (р.Вага) | 14 | | | | без СНО | | | | | |
| Река Емца | с.Емецк | устье (р.Северная Двина) | 10 | | | | без СНО | | | | | |
| Река Немнюга | дер.Совполье | устье (р.Кулой) | 37 | | | | без СНО | | | | | |
| Река Сояна | дер.Сояна | устье (р.Кулой) | 17 | | | | без СНО | | | | | |
| Река Свидь, озеро Лача | дер.Горка | г.Каргополь | 100 | | | | без СНО | | | | | |
| Река Лодьма | дер.Часовенская | устье (Двинская губа Белого моря) | 24 | | | | без СНО | | | | | |
| Река Пеза | дер.Сафоново | устье (р.Мезень) | 301 | | | | без СНО | | | | | |
| Река Пижма | дер.Шегмас | устье (р.Мезень) | 73 | | | | без СНО | | | | | |
| дополнительный судовой ход Хаврогорский | р.Северная Двина, 224 км | р.Северная Двина, 214 км | 10 | | | | без СНО | | | | | |

| Наименование водного пути | верхняя граница по течению | нижняя граница по течению | Протяженность (км) | Габарит, глубина, см | Габарит, ширина, м | Габарит, R, м | Категория | Водпост | Проектный уровень воды (абс. отм. м) над "0" графика, см | Прогнозируемые сроки действия СНО | | |
|---|----------------------------------|--|--------------------|----------------------|--------------------|---------------|-----------|---------|--|-----------------------------------|---------------|-------------------------|
| | | | | | | | | | | дата открытия | дата закрытия | продолжительность, дней |
| дополнительный судовой ход Пингишевский | р.Северная Двина, 200 км | р.Северная Двина, 188 км | 12 | | | | без СНО | | | | | |
| полой Быстрокурка | с.Холмогоры | р.Северная Двина, 54 км | 13 | | | | без СНО | | | | | |
| полой Мечка | р.Северная Двина, 33 км | р.Северная Двина, 17 км | 19 | | | | без СНО | | | | | |
| полой Лингостровка | полой Мечка | р.Северная Двина, 21 км | 7 | | | | без СНО | | | | | |
| протока Суэтинская | полой Лингостровка | полой Мечка | 2 | | | | без СНО | | | | | |
| затон на р.Вага | начало затона | конец затона | 6 | | | | без СНО | | | | | |
| плотовой ход на р.Мезень | 38 км | 30 км | 8 | | | | без СНО | | | | | |
| подход к г.Кириллову | остановочный пункт Кириллов | Северо-Двинская шлюзованная система, 10 км | 5 | | | | без СНО | | | | | |
| подход к затону Великий Устюг | начало затона | р.Северная Двина, 680 км | 1 | | | | без СНО | | | | | |
| подход к пос.Приводино | остановочный пункт Приводино | р.Северная Двина, 633 км | 4 | | | | без СНО | | | | | |
| подход к пос.Тулубьево | остановочный пункт Тулубьево | р.Северная Двина, 603 км | 4 | | | | без СНО | | | | | |
| подход к с.Верхняя Тойма | остановочный пункт Верхняя Тойма | р.Северная Двина, 452 км | 3 | | | | без СНО | | | | | |
| подход к с.Борок | остановочный пункт Борок | р.Северная Двина, 377 км | 2 | | | | без СНО | | | | | |
| подход к пос.Косково | остановочный пункт Косково | р.Северная Двина, 35 км | 3 | | | | без СНО | | | | | |
| подход к затону Красный Водник | пос.Краснозатонский | р.Сысола, 10 км | 2 | | | | без СНО | | | | | |
| подход к остановочному пункту Яренск | остановочный пункт Яренск | р.Вычегда, 204 км | 5 | | | | без СНО | | | | | |
| подход к угольным причалам р.Вычегды | угольные причалы | р.Вычегда, 6 км | 1 | | | | без СНО | | | | | |

| Наименование водного пути | верхняя граница по течению | нижняя граница по течению | Протяженность (км) | Габарит, глубина, см | Габарит, ширина, м | Габарит, R, м | Категория | Водпост | Проектный уровень воды (абс. отм. м) над "0" графика, см | Прогнозируемые сроки действия СНО | | |
|---------------------------------------|----------------------------|---------------------------|--------------------|----------------------|--------------------|---------------|-----------|---------|--|-----------------------------------|---------------|-------------------------|
| | | | | | | | | | | дата открытия | дата закрытия | продолжительность, дней |
| подход к затону Лименда | затон | р.Вычегда, 4 км | 1 | | | | без СНО | | | | | |
| подход к остановочному пункту Тиглява | остановочный пункт Тиглява | р.Мезень, 120 км | 8 | | | | без СНО | | | | | |
| Итого: | | | 6 705 | | | | | | | | | |

1- до 10 июня обеспечиваются габариты 160 x 60 x 400;

2 - до 20 июня обеспечиваются габариты 160 x 60 x 400