

**Категории средств навигационного оборудования и сроки их работы, гарантированные габариты судовых ходов
в навигации 2016-2018 годов**

| Наименование водного пути | верхняя граница по течению | нижняя граница по течению | Протяженность (км) | Габарит, глубина, см | Габарит, ширина, м | Габарит, Р, м | Категория | Водность | Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отм. м) | Прогнозируемые сроки действия СНО | | |
|--|--|-----------------------------------|--------------------|----------------------|--------------------|---------------|-----------|---|--|-----------------------------------|------------------------------|-------------------------|
| | | | | | | | | | | дата открытия | дата закрытия | продолжительность, дней |
| Азово-Донской бассейн внутренних водных путей | | | | | | | | | | | | |
| Река Дон | устье 132 канала (шлюз №15), 2875,7 км | Кочетовский гидроузел, 3004,7 км | 129 | 270 | 60 | 300 | освещ. | ВВ Николаевского г/у | (12.40) ² | 01. апр | 09. апр | 9 |
| Река Дон | Кочетовский гидроузел, 3004,7 км | Р. Дон, 3121 км | 116,3 | 340 ³ | 60 ⁴ | 300 | освещ. | ВВ Константиновск. г/у ВВ Кочетовского г/у | (8.40) ² (5.20) ² | 10. апр | 22. ноя-01. дек ¹ | 227-236 |
| Река Северский Донец | хутор Красный | Нижний подход к шлюзу-5 | 80 | 190 | 50 | 150 | без СНО | Верхние бьёфы г/у: Ш-7 Ш-6 Ш-5 Ш-4 | (25.71) (22.51) (19.31) (15.83) | 01. апр | 22. ноя-01. дек ¹ | 236-245 |
| Река Северский Донец | Нижний подход к шлюзу-5 | п. Нижнекалиновский | 55 | 270 | 50 | 300 | без СНО | Верхние бьёфы Ш-4 гидроузлов: Ш-3 | (15.83) (12.35) | | | |
| Река Северский Донец | п. Нижнекалиновский | вход в канал Усть-Донецкого порта | 66 | 190 | 50 | 150 | отражат. | Верхние бьёфы Ш-3 гидроузлов: Ш-2 Ш-1 | (12.35) (8.88) (5.20) | 25. апр | 20. ноя | 210 |
| Река Северский Донец | вход в канал Усть-Донецкого порта | устье (р.Дон, 2997 км) | 5 | 270 | 50 | 300 | освещ. | ВВ Кочетовского г/у | (5.20) ² | 01. апр | 09. апр | 9 |
| подходной канал к Усть-Донецкому порту | Усть-Донецкий порт | р. Северский Донец, 5 км | 2 | 340 ⁵ | 30 | 300 | освещ. | ВВ Кочетовского г/у | (5.20) ² | 10. апр | 22. ноя-01. дек ¹ | 227-236 |
| Река Маныч | Новоманычская дамба | устье (р.Дон) | 179 | 270 | 30 | 300 | освещ. | ВВ Кочетовского г/у | (5.20) ² | 01. апр | 09. апр | 9 |
| Нижний Солёновский ковш | причал Цимлянск | р.Дон, 2876 км | 4 | 340 ⁵ | 30 | 300 | без СНО | ВВ Пролетарского г/у ВВ Веселовского г/у ВВ Усть-Манычского г/у и его нижний бьёф | (12.84) (9.50) (2.80) (0.50) | 10. апр | 22. ноя-01. дек ¹ | 227-236 |
| протока Татарина | р.Дон, 3023 км | р.Дон, 3030 км | 6 | | | | 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 над "0" графика, см (абс., отм. м) | Прогнозируемые сроки действия СНО | | |
|-------------------------------|----------------------------|---------------------------|--------------------|----------------------|--------------------|---------------|-----------|---------|---|-----------------------------------|---------------|-------------------------|
| | | | | | | | | | | дата открытия | дата закрытия | продолжительность, дней |
| подход к причалу Алитуб | причал Алитуб | р.Дон, 3104 км | 2 | | | | без СНО | | | | | |
| подход к причалу Пролетарская | причал Пролетарская | р.Маныч, 149 км | 8 | | | | без СНО | | | | | |
| подход к причалу Фрунзе | причал Фрунзе | р.Маныч, 99 км | 4 | | | | без СНО | | | | | |
| подход к причалу Хирный | причал Хирный | р.Маныч, 88 км | 3 | | | | без СНО | | | | | |
| подход к причалу Русский | причал Русский | р.Маныч, 75 км | 4 | | | | без СНО | | | | | |
| подход к причалу Болотово | причал Болотово | р.Маныч, 73 км | 24 | | | | без СНО | | | | | |
| подход к причалу Веселый | причал Веселый | р.Маныч, 58 км | 4 | | | | без СНО | | | | | |
| Итого: | | | 691,3 | | | | | | | | | |

1 - сроки работы шлюзов уточняются не позднее 15 ноября по гидрометеорологическим условиям

2 - с 1 апреля по 9 апреля производится подъем уровня воды в верхних бьефах гидроузлов;

3 - гарантируется при расходах в створе Раздорского водпоста не менее 510 куб. м/с и проектных уровнях по опорным водпостам;

4 - при расходах воды в створе Раздорского в/п менее 510 куб.м/с, на участках от 3013,7 км до 3014,5 км, от 3021,0 км до 3023,0 км, от 3028,0 км до 3030,5 км, от 3059,5 км до 3061,0 км, от 3063,0 км до 3064,3 км, от 3069,0 км до 3070,0 км, от 3079,5 км до 3081,0 км, от 3082,0 км до 3083,7 км, от 3087,5 км до 3089,5 км р. Дон ширина судового хода 30 метров, запрещены расхождение и обгон судов и составов.

5 - гарантированная глубина 365 см устанавливается с 1 июля