Форма 9в–3

**Основные потребительские характеристики регулируемых работ (услуг) и их соответствие государственным  
и иным утвержденным стандартам качества в сфере услуг по использованию инфраструктуры внутренних водных путей**

предоставляемая: **ФБУ «Администрация Волжского бассейна»**

на территории областей: **Ярославской, Костромской, Ивановской, Нижегородской, Ульяновской, Самарской, Саратовской, Волгоградской, Астраханской, Вологодской, Кировской, республик: Марий Эл, Чувашия, Татарстан, Мордовия, Калмыкия**

за период: **полугодие 2022 года**

Сведения о юридическом лице: **ФБУ «Администрация Волжского бассейна»;**

**Российская Федерация, 603001, г. Нижний Новгород, ул. Рождественская, д. 21 «Б»;**

**Руководитель: Бессмертный Дмитрий Эдуардович, тел. (831) 431-33-00**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Перечень регулируемых работ (услуг) | Нормативные правовые акты, которыми утверж­дены правила оказания соответствующих работ (услуг), государственные и иные стандарты (при наличии) | Сведения об обеспечении безопасности плавания судов по внутренним водным путям | Сведения о навигационно-гидрографическом обеспе­чении условий плавания судов по внутренним водным путям | Сведения об обеспечении лоцманской проводки судов по отдельным участкам внут­ренних водных путей | Сведения о ледокольном обеспечении в зимних условиях навигации | Сведения об обеспечении прохода судов по судоходным гидротехническим сооружениям |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Обеспечение безопасности плавания судов по внутренним водным путям | а) Приказ Минтранса России от 19.01.2018. №19 «Правила плавания судов по внутренним водным путям»;  б) Приказ Минтранса России от 02.09.2018 № 282 «Правила движения и стоянки судов в Волжском бассейне внутренних  водных путей Российской Федерации»;  в) Приказ Минтранса России от 01 марта 2010 №47 «Порядок диспетчерского регулирования движения судов на внутренних водных путях Российской Федерации»;  г) «Правила радиосвязи на внутренних водных путях Российской Федера­ции», утвержденные Мин­трансом РФ 07.09.1994 и Главгоссвязьнадзором РФ 12.09.1994;  д) Приказ Минтранса России от 25.03.2019 №83 «Правила радиосвязи подвижной службы и подвижной спутниковой службы на внутренних водных путях»;  е) «Список береговых радиостанций и расписания их работы на водных путях Единой глубоководной системы Европейской части РФ», утвержденный 21.01.2014 начальником Управления обеспечения судоходства Росморречфлота Д.В. Ушаковым. | Обязательное диспетчерское регулирование в границах деятельности ФБУ «Администрация Волжского бассейна» осуществляется на участках:  р. Волга – 459,0 - 3029,0 км.  р. Кама – 1583,6 - 1383,0 км.  р. Ока – 0,0 - 58,0 км.  Сигналы бедствия, срочности и безопасности передаются на одной из рабочих частот, на которых радиостанции береговых пунктов внутренних водных путей и спасательных судов ведут наблюдение за вызовами судовых радиостанций в соответствии со «Списком береговых радиостанций и расписания их работы …», а также на частотах:  - 500 кГц – при работе радиотелеграфом;  - 2182 кГц и 300,2 МГц (5 канал) – при работе радиотелефоном.  Аварийно-спасательных и пожарных судов в распоряжении ФБУ «Администрация Волжского бассейна» нет. |  |  |  |  |
| 2 | Навигационно-гидрогра­фическое обеспечение условий плавания судов по внут­ренним водным путям | Государственное задание №110-00011-21-00 на 2022 год и плановый период 2023 и 2024 годов от 20 января 2022 г.  Распоряжение Росморречфлота от 27.12.2021 №АЛ‑595-р «Об установлении категорий внутренних водных путей, определяющих для участков внутренних водных путей габариты судовых ходов и навигационно-гидрографическое обеспечение условий плавания судов, перечень судовых ходов, а также сроки работы средств навигационного оборудования и судоходных гидротехнических сооружений в навигацию 2022 года» |  | Гарантированные габариты судовых ходов по участкам внутренних водных путей, а также категории средств навигационного оборудования и сроки их работы указаны в приложении №1  В ФБУ «Администрация Волжского бассейна», ранее созданные электронные навигационные карты ВВП Волжского бассейна, поддерживаются в актуальном состоянии на всем протяжении навигации. Данные ЭНК Волжского бассейна являются собственностью Росморречфлота и имеют первоначальный печатный аналог именуемый Атлас ЕГС ЕЧ РФ. Границы ответственности ФБУ «Администрация Волжского бассейна» отражены следующими томами (картами) Атласа ЕГС ЕЧ РФ:   Том №5, р. Волга от Рыбинского гидроузла до Чебоксарского гидроузла, 2014 г. изд.;   Том №6 часть I, р. Волга от Чебоксарского гидроузла до Самарского гидроузла, р. Кама от устья р. Вятка до устья р. Кама, 2022 г. изд.;   Том №6 часть II, р. Волга от Самарского гидроузла до Волгоградского гидроузла, 2018 г. изд.;   Том №7, р. Волга от Волгоградского гидроузла до г. Астрахань, 2016 г. изд.  В навигацию 2022г. корректура лоцманских карт томов 5,6,7 Атласа ЕГС ЕЧ РФ была издана:   КН - издана 19.02.2021;   ИС № 1 – будет издан до 09.07.2022;   ИС № 2 – буден издан 20.10.2022.  Также была издана корректура малых рек по состоянию на 22.02.2022, на 20.04.2022 и на 22.06.2022, включающая в себя материал по Карте реки Вятка, Ветлуга и карте Дельты реки Волга.  Ведутся следующие работы:  - актуализация ячеек ЭНК созданных в рамках ФЦП;  - создание ЭНК боковых рек;  - обработка русловых съемок для корректировки ЭНК и бумажных Атласов ЕГС ЕЧ РФ;  - ремонтируется и настраивается спутниковое навигационное оборудование технического флота;  - реализуется картографический и корректурный материал;  - проводятся работы по внедрению ЭНК ВВП Волжского бассейна на технических флот ФБУ «Администрация Волжского бассейна»;  - осуществляются работы по установке на технический флот систем СТК СОК, СКУП, АПИК, СОЭНКИ;  - проводятся обучения специалистов по работе со спутниковым навигационным оборудованием. |  |  |  |
| 3 | Обеспечение лоцманской проводки судов | а) Кодекс внутреннего водного транспорта Российской Федерации;  б) Приказ Минтранса РФ от 06.11.2020 № 463 «Положение о лоцманах на внутренних водных путях»  в) Приказ Минтранса РФ от 04.09.2003 №182 «Перечень участков внутренних водных путей Российской Федерации, типов и размеров судов, подлежащих обязательной лоцманской проводке»;  г) Правила пропуска судов через шлюзы внутренних водных путей, утвержденные приказом Минтранса России от 03.03.2014 № 58. |  |  | Обязательной лоцманской проводке в границах ФБУ «Администрация Волжского бассейна» подлежат:  а) суда, осуществляющие буксировку или толкание спецобъектов;  б) шлюзующиеся суда, имеющие размеры, уменьшающие габаритные запасы камер шлюзов, или со сверхгабаритными грузами;  в) суда, плавающие под флагами иностранных государств за исключением судов, предусмотренных пунктом 2 статьи 23.1 КВВТ России. |  |  |
| 4 | Ледокольное обеспечение в зимних условиях навигации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Обеспечение прохода судов по судоходным гидротех­ническим сооружениям | Правила пропуска судов через шлюзы внутренних водных путей, утвержденные приказом Минтранса России от 03.03.2014 № 58 |  | Установленные сроки рабо-ты гидротехнических со-оружений:  Городецкий РГСиС (шлюзы № 13-14, № 15-16) с 22.04.2022 по 19.11.2022;  Чебоксарский РГСиС (шлюз № 17-18) с 24.04.2022 по 20.11.2022;  Самарский РГСиС (шлюзы № 21-22, № 23-24) с 22.04.2022 по 20.11.2022;  Балаковский РГСиС (шлюз № 25-26) с 07.04.2022 по 24.11.2022;  Шлюзы № 32, № 33-34 Астраханского РГСиС для прохода судов не используются |  |  | Фактические сроки работы:  Городецкий РГСиС (шлюзы № 13-14, № 15-16) с 22.04.2022 по \_;  Чебоксарский РГСиС (шлюз № 17-18) с 24.04.2022 по \_;  Самарский РГСиС (шлюзы № 21-22, № 23-24) с 22.04.2022 по \_;  Балаковский РГСиС (шлюз № 25-26) с 11.04.2022 по \_;  - Шлюзы № 32, № 33-34 Астра-ханского РГСиС для прохода судов не используются.  Суда, направляющиеся на шлюзование, не должны иметь: утечки нефтепродуктов, посторонних предметов на якорях, волочащихся цепей и тросов, выступающих за габаритную ширину поврежденных элементов корпуса или надстройки, частей груза или других предметов. Суда, направляющиеся на шлюзование, должны иметь технически исправное рулевое управление, дистанционное автоматическое управление, необходимое давление воздуха в пусковых баллонах главных двигателей, а также втянутые в клюзы и надежно закрепленные якоря.  Габаритные размеры шлюзов:  №№ 13-14, 15-16, 17-18, 21-22, 23-24, 25-26 и 32: 300х30 м;  № 33-34: 77,83 х 15,0 м.  Запас под днищем судна на пороге шлюзов:  №№ 13-14, 17-18, 21-22, 23-24, 25-26, 32, 33-34: не менее 0,4 м;  № 15-16: не менее 0,25 м.  Рейды для стоянки судов в ожидании прохода судов по судоходным гидротехническим сооружениям указаны в приложении №2 |
| 6 | Обеспечение прохода иностранных судов по внутренним водным путям | а) Кодекс внутреннего водного транспорта РФ (ст. 23.1);  б) Положение о получении разрешения на право плавания судов под флагом иностранного государства по внутренним водным путям Российской Федерации, утвержденное постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 № 85;  в) Правила плавания по ВВП РФ спортивных, парусных судов и прогулочных судов под флагами иностранных государств, утвержденные постановлением Правительства от 12.05.2012 № 472. |  |  |  |  |  |

Приложение № 1 к графе № 5 формы 9в-3

Сведения о навигационно-гидрографическом обеспечении условий плавания судов по внутренним водным путям

**Перечень судовых ходов с гарантированными габаритами в навигацию 2022 г.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование водного пути | Верхняя граница по течению | Нижняя граница по течению | Протяженность (км) | Категория ВВП | СНО | Гарант. глубина,  м | Гарант. ширина, м | Гарант. радиус, R, м | Водпост | Проектный уровень воды над “0” графика, см (абс. отм. м) | дата открытия (дд.мм.гг) | дата закрытия (дд.мм.гг) | продолжительность, дней |
| р. Волга | с. Хопылёво | г.Кинешма | 250 | 1 | СНО | 4,00 | 100 | 1000 | ВБ Городецкого г/у | (83.60) | 25.апр | 19.ноя | 209 |
| р. Волга | г.Кинешма | Городецкие шлюзы №13,№14 | 141 | 1 | СНО | 4,00 | 150 | 1000 | ВБ Городецкого г/у | (83.60) | 25.апр | 19.ноя | 209 |
| р. Волга | Городецкие шлюзы №13,№14 | Городецкие шлюзы №15,№16 | 2 | 1 | СНО | 4,00 | 100 | 1000 | МШБ Городецкого г/у | (76.00) | 25.апр | 19.ноя | 209 |
| р. Волга | Городецкий шлюз | г.Городец | 3 | 1 | СНО | 3,50 | 80 | 1000 | НБ Городецкого г/у | (67.50) | 24.апр | 19.ноя | 210 |
| р. Волга | г.Городец | г.Балахна | 19 | 1 | СНО | 3,50 | 100 | 1000 | НБ Городецкого г/у | (67.50) | 24.апр | 19.ноя | 210 |
| р. Волга | г.Балахна | г. Н. Новгород | 32 | 1 | СНО | 3,80 | 100 | 1000 | Балахна | (65.70) | 24.апр | 19.ноя | 210 |
| р. Волга | г.Н. Новгород | н.п.Работки | 62 | 1 | СНО | 4,00 | 100 | 1000 | Н. Новгород | (63.50) | 24.апр | 19.ноя | 210 |
| р. Волга | н.п.Работки | Чебоксарский шлюз | 217 | 1 | СНО | 4,00 | 150 | 1000 | ВБ Чебоксарского г/у | (63.00) | 24.апр | 20.ноя | 211 |
| р. Волга | Чебоксарский шлюз | н.п.Ураково | 30 | 1 | СНО | 4,00 | 100 | 1200 | НБ Чебоксарского г/у | (50.00) | 22.апр | 20.ноя | 213 |
| р. Волга | н.п.Ураково | г.Казань | 96 | 1 | СНО | 4,00 | 100 | 1200 | ВБ Самарского г/у | (49.00) | 22.апр | 20.ноя | 213 |
| Река Волга | г.Казань | Самарский шлюз | 354 | 1 | СНО | 4,00 | 400 | 2500 | ВБ Самарского г/у | (49.00) | 22.апр | 20.ноя | 213 |
| Река Волга | Самарский шлюз | г.Тольятти | 5 | 1 | СНО | 4,00 | 100 | 1200 | МШБ Самарского г/у | (38.40) | 22.апр | 20.ноя | 213 |
| Река Волга | г.Тольятти | Федоровский створ | 10 | 1 | СНО | 4,00 | 100 | 1200 | ВБ Саратовского г/у | (27.50) | 07.апр | 24.ноя | 232 |
| Река Волга | Федоровский створ | Балаковский шлюз | 326 | 1 | СНО | 4,00 | 200 | 1200 | ВБ Саратовского г/у | (27.50) | 07.апр | 24.ноя | 232 |
| Река Волга | Балаковский шлюз | устье Ревяки | 14 | 1 | СНО | 4,00 | 100 | 1200 | ВБ Волгоградского г/у | (13.00) | 07.апр | 24.ноя | 232 |
| Река Волга | Устье Ревяки | Саратовский мост | 144 | 1 | СНО | 4,00 | 200 | 1200 | ВБ Волгоградского г/у | (13.00) | 06.апр | 24.ноя | 233 |
| Река Волга | Саратовский мост | г.Камышин | 213 | 1 | СНО | 4,00 | 200 | 1800 | ВБ Волгоградского г/у | (13.00) | 02.апр | 25.ноя | 238 |
| Река Волга | г.Камышин | Волгоградский шлюз | 153 | 1 | СНО | 4,00 | 200 | 1800 | ВБ Волгоградского г/у | (13.00) | 01.апр | 25.ноя | 239 |
| Река Волга | Волгоградский шлюз | г. Ахтубинск | 194 | 1 | СНО | 3,80 | 100 | 700 | Волгоград | (-11.40) | 25.мар | 05.дек | 256 |
| Река Волга | г. Ахтубинск | 2883 км | 159 | 1 | СНО | 3,80 | 100 | 1000 | Черный Яр | (-19.96) | 25.мар | 05.дек | 256 |
| Река Волга | 2883 км | н.п. Сероглазовка | 52 | 1 | СНО | 3,80 | 100 | 1000 | Енотаевск | (-24.03) | 25.мар | 05.дек | 256 |
| Река Волга | н.п. Сероглазовка | о.п. Стрелецкое | 93,3 | 1 | СНО | 3,80 | 100 | 1000 | Астрахань | (-25.69) | 25.мар | 05.дек | 256 |
| Подходной канал к Волго-Донскому судоходному каналу | вход в Волго-Донской судоходный канал, р.Волга, 2574 км | р.Волга, 2578 км | 4 | 1 | СНО | 3,80 | 60 | 800 | Волгоград | (-11.40) | 25.мар | 05.дек | 256 |
| Река Ока | вход в канал Сейма | г.Дзержинск | 14 | 2 | СНО | 1,70 | 60 | 400 | Горбатов | (65.51) | 25.апр | 10.ноя | 200 |
| Река Ока | г.Дзержинск | Автозавод | 32 | 2 | СНО | 2,50 | 70 | 500 | Новинки | (63.80) | 25.апр | 10.ноя | 200 |
| Река Ока | Автозавод | устье (р. Волга) | 12 | 1 | СНО | 3,50 | 75 | 500 | Новинки | (63.80) | 25.апр | 19.ноя | 209 |
| Река Сура | н.п.Курмыш | г. Ядрин | 20 | 3 | СНО | 3,00 | 50 | 350 | ВБ Чебоксарского г/у | (63.00) | 01.июн | 01.ноя | 154 |
| Река Сура | г. Ядрин | устье (р.Волга) | 63 | 3 | СНО | 4,00 | 80 | 350 | ВБ Чебоксарского г/у | (63.00) | 01.июн | 01.ноя | 154 |
| Река Кама | устье р. Вятка | г.Чистополь | 78 | 1 | СНО | 4,00 | 150 | 1000 | Чистополь | (50.00) | 23.апр | 11.ноя | 203 |
| Река Кама | г.Чистополь | устье (р.Волга) | 123 | 1 | СНО | 4,00 | 200 | 1500 | ВБ Самарского г/у | (49.00) | 23.апр | 11.ноя | 203 |
| Река Свияга | Тур. Причал Свияжск | устье (р.Волга) | 8 | 1 | СНО | 3,50 | 50 | 500 | ВБ Самарского г/у | (49,00) | 01.май | 15.окт | 168 |
| река Вятка | г. Киров (675 км) | г. Киров (670 км) | 5 | 3 | СНО | 1,00 | 35 | 300 | Киров | 102,29 | 03.май | 19.окт | 170 |
| река Вятка | причал микрорайона п. Затон (535,1 км) | пассажирский причал г. Котельнич (534 км) | 1,1 | 3 | СНО | 0,80 | 35 | 300 | Киров | 102,29 | 03.май | 19.окт | 170 |
| Река Сок | р.Сок, 6 км | устье (р.Волга) | 6 | 3 | СНО | 3,50 | 30 | 400 | ВБ Саратовского г/у | (27,50) | 22.апр | 20.ноя | 213 |
| Река Волга - дельта - судоходная трасса р.Волга | 17 км | 19км | 2 | 3 | СНО | 2,50 | 50 | 300 | Астрахань | (-25.29) | 01.апр | 22.ноя | 236 |
| Река Волга - дельта - судоходная трасса р.Волга | 19км | 31 км | 12 | 3 | СНО | 2,50 | 50 | 300 | Астрахань | (-25.29) | 01.апр | 22.ноя | 236 |
| Река Волга - дельта - судоходная трасса протока Гандурино | 31 км | 68км | 37 | 3 | СНО | 2,50 | 50 | 300 | Астрахань | (-25.29) | 01.апр | 22.ноя | 236 |
| Река Волга - дельта - судоходная трасса протока Гандурино | 68 км | 80 км | 12 | 3 | СНО | 2,50 | 50 | 300 | Астрахань | (-25.29) | 01.апр | 22.ноя | 236 |
| Река Волга - дельта - судоходная трасса р.Прямая Болда | 7 км | 11 км | 4 | 3 | СНО | 2,50 | 50 | 300 | Астрахань | (-25.29) | 01.апр | 22.ноя | 236 |
| Река Волга - дельта - судоходная трасса протока Маневка | 7,5 км | 8,5 км | 1 | 3 | СНО | 2,50 | 50 | 300 | Астрахань | (-25.29) | 01.апр | 22.ноя | 236 |
| Река Волга - дельта - судоходная трасса р.Бузан | 54 км | 68 км | 14 | 1 | СНО | 3,80 | 80 | 400 | В. Лебяжье | (-25.56) | 01.апр | 22.ноя | 236 |
| Горьковское водохранилище - подход к убежищу Чкаловск | 837 км | убежище Чкаловск | 2 | 3 | СНО | 2,00 | 100 | 800 | ВБ Городецкого г/у | (83,60) | 01.май | 19.ноя | 203 |
| Горьковское водохранилище - вход в отстойно-ремонтный пункт порта Кострома | отстойно-ремонтный пункт порта Кострома | 599 км | 2 | 3 | СНО | 2,00 | 50 | 500 | ВБ Городецкого г/у | (83,60) | 25.апр | 19.ноя | 209 |
| Горьковское водохранилище - подход к пристани Красное | 641 км | 642,6 км | 2 | 3 | СНО | 1,00 | 50 | 500 | ВБ Городецкого г/у | (83,60) | 25.апр | 19.ноя | 209 |
| Чебоксарское водохранилище судовой ход пос.Васильсурск -пос.Лысая Гора | пос.Лысая Гора | пос.Васильсурск | 3 | 3 | СНО | 1,00 | 40 | 700 | ВБ Чебоксарского г/у | (63,00) | 24.апр | 20.ноя | 211 |
| Чебоксарское водохранилище - подход к грузовому причалу Нижненовгородского водно-железнодорожного транспортного предприятия | грузовой причал | 933 км | 1 | 3 | СНО | 2,00 | 30 | 700 | Н.Новгород | (63.50) | 24.апр | 19.ноя | 210 |
| Чебоксарское водохранилище - подход к пристани Лысково (канал) | 992,8 км | г.Лысково | 4 | 3 | СНО | 2,00 | 30 | 250 | ВБ Чебоксарского г/у | (63.00) | 01.май | 01.ноя | 185 |
| Чебоксарское водохранилище - подход к пристани Макарьево | 992,8 км | пос.Макарьево | 5 | 1 | СНО | 3,50 | 50 | 350 | ВБ Чебоксарского г/у | (63.00) | 28.апр | 14.окт | 170 |
| Чебоксарское водохранилище - подход к остановочному пункту Октябрьский | пос.Октябрьский | 922,4 км | 1 | 3 | СНО | 2,00 | 30 | 800 | Н.Новгород | (63.50) | 24.апр | 19.ноя | 210 |
| Чебоксарское водохранилище - вход в затон Память Парижской Коммуны | пос.Память Парижской Коммуны | 959 км | 2 | 3 | СНО | 2,00 | 30 | 800 | Н.Новгород | (63.50) | 24.апр | 19.ноя | 210 |
| Чебоксарское водохранилище - подход к пристани Коротни | пристань Коротни | 1115 км | 2 | 3 | СНО | 1,50 | 40 | 1000 | ВБ Чебоксарского г/у | (63,00) | 24.апр | 20.ноя | 211 |
| Куйбышевское водохранилище дополнительный судовой ход N 4 | 1480 км | 1518 км | 30 | 1 | СНО | 1,00 | 200 | 1000 | ВБ Самарского г/у | (49,00) | 22.апр | 20.ноя | 213 |
| Куйбышевское водохранилище дополнительный судовой ход N 3 | г.Ульяновск | 1553 км | 34 | 3 | СНО | 1,00 | 100 | 1000 | ВБ Самарского г/у | (49,00) | 22.апр | 20.ноя | 213 |
| Куйбышевское водохранилище дополнительный судовой ход N 2 | убежище Мордово | 1618 км | 27 | 3 | СНО | 1,00 | 100 | 1000 | ВБ Самарского г/у | (49,00) | 22.апр | 20.ноя | 213 |
| Куйбышевское водохранилище дополнительный судовой ход N 1 | 1632 км | г.Тольятти | 40 | 3 | СНО | 1,00 | 100 | 1000 | ВБ Самарского г/у | (49,00) | 22.апр | 20.ноя | 213 |
| Куйбышевское водохранилище дополнительный судовой ход N 1-К (р.Кама) | 1399 км | 1385 км | 6 | 1 | СНО | 3,50 | 100 | 1000 | ВБ Самарского г/у | (50.00) | 23.апр | 11.ноя | 203 |
| Куйбышевское водохранилище дополнительный судовой ход N 2-К (р.Кама) | 1429 км | 1401 км | 17 | 3 | СНО | 2,00 | 100 | 1000 | ВБ Самарского г/у | (51.50) | 23.апр | 11.ноя | 203 |
| Куйбышевское водохранилище правобережные дополнительные судовые хода | с.Печищи | с.Ключищи | 15 | 1 | СНО | 1,00 | 50 | 500 | ВБ Самарского г/у | (50,00) | 01.май | 15.окт | 168 |
| Куйбышевское водохранилище - вход в убежище Кирельское | с.Кирельское | 1397 км, 1399 км | 5 | 1 | СНО | 1,00 | 100 | 500 | ВБ Самарского г/у | (49,00) | 22.апр | 20.ноя | 213 |
| Куйбышевское водохранилище - вход в убежище Старая Майна | 1469 км | туристский причал | 10 | 3 | СНО | 1,00 | 100 | 500 | ВБ Самарского г/у | (49,00) | 22.апр | 20.ноя | 213 |
| Куйбышевское водохранилище - подход к убежищу Криуши | 1547 км | причал РЭБ | 6 | 1 | СНО | 1,00 | 100 | 500 | ВБ Самарского г/у | (49,00) | 22.апр | 20.ноя | 213 |
| Куйбышевское водохранилище - вход в убежище устье р.Меша, р.Кама | 1405 км | устье р.Меша | 6 | 3 | СНО | 1,00 | 100 | 75 | ВБ Самарского г/у | (49,00) | 23.апр | 11.ноя | 203 |
| Куйбышевское водохранилище - подход к причалам Казанского порта | 1309 км | пассажирские причалы | 5,5 | 1 | СНО | 1,00 | 50 | 500 | ВБ Самарского г/у | (50,00) | 01.май | 15.окт | 168 |
| Куйбышевское водохранилище - подход к причалам Казанского порта | пассажирские причалы | 1312 км | 2,5 | 1 | СНО | 4,00 | 80 | 500 | ВБ Самарского г/у | (49,00) | 22.апр | 20.ноя | 213 |
| Куйбышевское водохранилище - подход к туристскому причалу Болгары | причал Болгары | 1416 км | 11 | 3 | СНО | 3,50 | 50 | 500 | ВБ Самарского г/у | (50,00) | 01.май | 15.окт | 168 |
| Куйбышевское водохранилище - подходы к порту Ульяновск | 1529 км | 1535 км | 12 | 1 | СНО | 3,20 | 50 | 500 | ВБ Самарского г/у | (49,00) | 22.апр | 11.ноя | 204 |
| Куйбышевское водохранилище - вход в убежище Усолье | дополнительный судовой ход N 1, 1645 км | остановочный пункт Усолье | 2 | 3 | СНО | 1,00 | 30 | 500 | ВБ Самарского г/у | (49,00) | 1 май | 15.окт | 168 |
| Куйбышевское водохранилище - подход к пристани Звенигово | г.Звенигово | 1236 км | 3 | 3 | СНО | 1,00 | 30 | 500 | ВБ Самарского г/у | (49,00) | 22 апр | 20.ноя | 213 |
| Куйбышевское водохранилище - подход к пристани Нижние Вязовые | 1273 км | пос.Нижние Вязовые | 1 | 3 | СНО | 1,00 | 30 | 500 | ВБ Самарского г/у | (49,00) | 1 май | 15.окт | 168 |
| Куйбышевское водохранилище - подход к пристани Волжск снизу | пристань Волжск | 1268 км | 4 | 3 | СНО | 1,00 | 30 | 500 | ВБ Самарского г/у | (49,00) | 22 апр | 20.ноя | 213 |
| Саратовское водохранилище дополнительный судовой ход | затон Сухая Самарка | 1742 км | 4 | 3 | СНО | 1,00 | 30 | 400 | ВБ Саратовского г/у | (27,50) | 07.апр | 24.ноя | 232 |
| Волгоградское водохранилище - дополнительный судовой ход N 4 | 2157 км | 2175 км | 11 | 3 | СНО | 3,80 | 50 | 500 | ВБ Волгоградского г/у | (13,00) | 02.апр | 25.ноя | 238 |
| Волгоградское водохранилище - дополнительный судовой ход в р.Сазанка, р.Котлубань | остановочный пункт Энгельс | 2170 км | 8 | 3 | СНО | 1,50 | 30 | 150 | ВБ Волгоградского г/у | (13,00) | 15.апр | 31.окт | 200 |
| Волгоградское водохранилище - вход в укрытие Даниловка | 2305 км | залив Даниловка | 1 | 3 | СНО | 3,00 | 100 | 500 | ВБ Волгоградского г/у | (13,00) | 22.апр | 23.ноя | 216 |
| Волгоградское водохранилище - вход в убежище Камышин | 2377 км | г.Камышин | 4 | 1 | СНО | 4,00 | 100 | 500 | ВБ Волгоградского г/у | (13,00) | 22.апр | 23.ноя | 216 |
| Волгоградское водохранилище - подход к причалам порта Волжский | 2530 км | грузовые причалы | 3 | 3 | СНО | 2,50 | 50 | 500 | ВБ Волгоградского г/у | (13,00) | 22.апр | 23.ноя | 216 |
| Волгоградское водохранилище - подход к с. Смеловка | 2185 км | с. Подгорное | 6 | 1 | СНО | 3,25 | 100 | 400 | ВБ Волгоградского г/у | (13,00) | 25.окт | 25.ноя | 32 |
| Волгоградское водохранилище - подход к причалам Новониколаевский | 2384 км | причалы Новониколаевский | 3 | 1 | СНО | 3,80 | 50 | 500 | ВБ Волгоградского г/у | (13,00) | 01.апр | 25.ноя | 238 |
| Река Волга - воложка Куропатка | р. Волга, 2550,1 км | о.п. Культбаза, 12 км | 12 | 3 | СНО | 1,60 | 30 | 200 | Волгоград | (-11.40) | 05.апр | 25.ноя | 235 |
| Река Волга -подход к пристани Краснослободск | 2548 км | 2550 км | 0,8 | 3 | СНО | 1,60 | 40 | 300 | Волгоград | (-11.40) | 05.апр | 25.ноя | 235 |
| Река Волга -подходы к остановочному пункту Сарпинский остров | 2563 км | остановочный пункт Сарпинский остров | 0,5 | 3 | СНО | 1,60 | 30 | 200 | Волгоград | (-11.40) | 05.апр | 25.ноя | 235 |
| Река Волга -подход к порту Ахтубинск | г.Ахтубинск | 2725 км | 6 | 1 | СНО | 3,80 | 30 | 300 | Черный Яр | (-19.96) | 01.июн | 15.окт | 137 |
| Река Волга -подход к остановочному пункту Островное | воложка Куропатка, 7 км | воложка Куропатка, 9,4 км | 2 | 3 | СНО | 1,60 | 30 | 200 | Волгоград | (-11.40) | 05.апр | 25.ноя | 235 |
| Река Ока - подход к причалам Нижненовгородского водно-железнодорожного транспортного предприятия | причалы | 12 км | 1,5 | 1 | СНО | 3,00 | 30 | 500 | Новинки | (63,80) | 25.апр | 19.ноя | 209 |

**Примечание:**

1. - в зависимости от среднесуточных пропусков воды через Городецкий гидроузел глубины обеспечиваются в течение следующего количества часов:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Глубины, см** | **Расход, м3/с** | | | | | | |
| **1500** | **1400** | **1300** | **1200** | **1100** | **1000** | **800** |
| **часы** | | | | | | |
| 380 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 370 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 360 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 350 | 5 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 340 | 7 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 330 | 8 | 7 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 320 | 9 | 8 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 310 | 11 | 10 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| 300 | 12 | 11 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| 290 | 14 | 13 | 10 | 6 | 2 | 0 | 0 |
| 280 | 15 | 15 | 12 | 8 | 3 | 0 | 0 |
| 270 | 16 | 15 | 14 | 10 | 4 | 0 | 0 |
| 260 | 16 | 16 | 15 | 13 | 13 | 0 | 0 |
| 250 | 16 | 16 | 16 | 15 | 13 | 13 | 0 |
| 240 | 17 | 19 | 23 | 16 | 15 | 22 | 0 |
| 230 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 0 |
| 220 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 0 |
| 210 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 0 |
| 200 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 18 |
| 190 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 |
| 180 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 |

2) - гарантируется при расходах через Волгоградский гидроузел не менее 5000 м3/с.

Приложение № 2 к графе № 8 формы 9в-3

**Рейды для стоянки судов в ожидании прохода судов**

**по судоходным гидротехническим сооружениям в границах ФБУ «Администрация Волжского бассейна»**

|  |  |
| --- | --- |
| **Местоположение** | **Характеристика** |
| **Горьковский гидроузел (шлюзы № 13-14,15-16 Городецкий РГСиС)** | |
| ***Городецкие*** | |
| На участке 847,0-848,0 км слева от оси судового хода | Для нефтеналивных судов, ожидающих шлюзования. Суда становятся в четыре счала, по два судна в каждом. Верхние счалы предназначены для судов с грузами 2-4-го классов, нижние – с грузом 1-го класса. Глубины на рейде 7-8 м, грунт – суглинок. |
| На участке 849,0-849,5 км слева от оси судового хода | Для сухогрузных судов, ожидающих шлюзования. Суда становятся в два счала, по три судна в каждом. Глубины на рейде 5-7,4 м, грунт – суглинок. |
| На участке 856,3-856,7 км справа от оси судового хода | Для сухогрузных судов, ожидающих шлюзования. Суда становятся в два счала, по три в каждом. Грунт – песок. |
| На участке 857,1-857,6 км слева от оси судового хода | Для сухогрузных судов и составов, ожидающих шлюзования. Суда становятся в два счала, по четыре-пять судов в каждом. Грунт – камень и песок. |
| На участке 857,9-858,4 км слева от оси судового хода | Для нефтеналивных судов и составов, ожидающих шлюзования. Суда становятся в два счала, по четыре-пять судов в каждом. Грунт – песок и камень. |
| ***Кочергинский*** | |
| На участке 862,4-862,9 км слева от оси судового хода | Промежуточный рейд для одиночных сухогрузных судов, ожидающих шлюзования. Суда становятся в три счала, по два-три судна в каждом. Грунт – песок и камень. |
| **Чебоксарский гидроузел (шлюзы № 17-18 Чебоксарский РГСиС)** | |
| ***Чебоксарские*** | |
| На участке 1174,0-1175,0 км слева от оси судового хода | Для сухогрузных судов, ожидающих шлюзования. Суда становятся в пять счалов, по три в каждом. Глубины на рейде 4-14 м, грунт – песок. |
| На участке 1176,0-1177,5 км слева от оси судового хода | Для нефтеналивных судов, ожидающих шлюзования. Суда становятся в три счала, по три в каждом. Глубины на рейде 4-14 м, грунт – песок. |
| На участке 1182,5-1183,5 км вдоль левобережной дамбы | Для постановки одиночных пассажирских и сухогрузных судов. Суда становятся с четыре счала, по два в каждом. Глубины на рейде 4-13 м. |
| ***Новочебоксарские*** | |
| На участке 1188,6-1189,0 км у левого берега | Для сухогрузных судов, ожидающих шлюзования. Суда становятся в два счала, по два в каждом. Глубины на рейде не менее 4 м, грунт - песок |
| На участке 1189,35-1189,6 км у левого берега | Для нефтеналивных судов, ожидающих шлюзование. Суда становятся в один счал, не более двух судов. Глубины на рейде не менее 4 м, грунт – песок. |
| ***Новинский*** | |
| На участке 1197,5-1199,0 км у левого берега | Для нефтеналивных судов, ожидающих шлюзования. Суда становятся в четыре счала, по два в каждом. Глубины на рейде не менее 4 м, грунт – песок и глина, ширина рейда 100 м. |
| **Самарский гидроузел г.Тольятти (шлюзы № 21-22,23-24 Самарский РГСиС)** | |
| На участке 1664,2-1664,7 км в ковше аванпорта | Для сухогрузных судов, ожидающих шлюзования и обработки в порту. Суда становятся в три счала, по четыре судна в каждом. Глубины на рейде не менее 8 м. |
| На участке 1676,0-1677,0 км у приверха острова Бахиловский | Для сухогрузных судов, ожидающих шлюзования. Суда становятся в три счала, по два в каждом. Глубины на рейде не менее 4,0 м. от проектного уровня, грунт – песок. |
| На участке 1684,0-1685,0 км у острова Сосновый | Для нефтеналивных судов, ожидающих шлюзования, с нефтегрузами, имеющими температуру вспышки паров более 60 градусов. Суда становятся в три счала, по два в каждом. Глубины на рейде не менее 4,0 м. от проектного уровня, грунт – песок. |
| На участке 1685,3-1686,3 км у левого берега | Для нефтеналивных судов, ожидающих шлюзования, с нефтегрузами, имеющими температуру вспышки паров менее 60 градусов. Суда становятся в три счала, по два в каждом. Глубины на рейде не менее 4,0 м. от проектного уровня, грунт – песок. |
| **Саратовский гидроузел г.Балаково (шлюзы № 25-26 Балаковский РГСиС)** | |
| На участке 1991,5-1993,0 км слева от оси судового хода | Для нефтеналивных судов, ожидающих шлюзования, с нефтегрузами, имеющими температуру вспышки паров менее 60 градусов. Суда становятся в три счала, по два в каждом. Глубины на рейде не менее 4,0 м. от проектного уровня, грунт-ил.глина. |
| На участке 1999,0 км справа от основного судового хода | Для нефтеналивных судов, ожидающих шлюзования, с нефтегрузами, имеющими температуру вспышки паров более 60 градусов. Суда становятся в один счал не более четырех в каждом. Глубины на рейде не менее 4,0 м. от проектного уровня, грунт-ил.глина. |
| На участке 2000,5 км в аванпорту у волнолома слева от судового хода | Для сухогрузных судов, ожидающих шлюзования. Суда становятся в три счала, по четыре в каждом. Глубины на рейде не менее 4,0 м. от проектного уровня, грунт – песок. |
| На участке 2020,9 – 2021,9 км, у левого берега, ниже устья реки Ревяка | Для сухогрузных судов, ожидающих шлюзования. Суда становятся в три счала, по два в каждом, ширина рейда 100 м. Глубины на рейде не менее 4,0 м. от проектного уровня, грунт – крупный песок. |
| На участке 2022,2022,9 км, у левого берега, ниже устья реки Ревяка | Для нефтеналивных судов, ожидающих шлюзования, с нефтегрузами, имеющими температуру вспышки паров более 60 градусов. Суда становятся в два счала, по два в каждом, ширина рейда 100м. Глубины на рейде не менее 4,0 м. от проектного уровня, грунт – крупный песок. |
| На участке 2023,0 – 2023,5 км у левого берега, ниже устья реки Ревяка | Для нефтеналивных судов, ожидающих шлюзования, с нефтегрузами, имеющими температуру вспышки паров менее 60 градусов. Суда становятся в один корпус, не более двух, ширина рейда 100м. Глубины на рейде не менее 4,0 м. от проектного уровня, грунт – крупный песок. |
| На участке 2032,5 – 2033,5 км, у левого берега | Для сухогрузных судов, ожидающих шлюзования. Суда становятся в три счала, по одному судну в каждом, ширина рейда 100м. Глубины на рейде не менее 4,0 м. от проектного уровня, грунт – крупный песок. |
| Якорное место, расположенное на участке 2023,2 – 2023,7 км у правого берега, выше устья реки Терса, | Предназначено для сухогрузных судов, ожидающих шлюзования, с опасными грузами. Глубины на якорном месте не менее 4 м от проектного уровня, грунт - крупный песок. Суда становятся в два счала, по одному судну в каждом. |
| **Волгоградский гидроузел (шлюзы № 30-31, Волжский РГСиС ВДСК)** | |
| На участке 2525,5-2526,5 км с лева от оси судового хода, выше дамбы №61 | Для нефтеналивных судов с грузом 1-го класса, ожидающих шлюзования. Суда становятся в три счала, по два судна в каждом. Глубины на рейде не менее 6,0 м, грунт – илистый песок. |
| На участке 2527,1-2527,9 км с лева от оси судового хода, ниже дамбы №61 | Для сухогрузных судов, ожидающих шлюзования. Суда становятся в два счала, не более четырех судов в каждом. Глубины на рейде не менее 6,0 м, грунт – илистый песок. |
| На участке 2528,3 – 2528,7 км, в аванпорту у левого берега | Для нефтеналивных судов с грузом 2 – 4-го класса, Глубины не менее 6 м, грунт – илистый песок. Суда становятся в один корпус, не более четырех судов. |
| На участке 2529,1 – 2529,5 км, в аванпорту у левого берега, у входа в шлюз №31 | Для сухогрузных судов, ожидающих выхода в Волгоградское водохранилище после шлюзования. Суда становятся в три счала, не более четырех судов в каждом. Глубины не менее 6 м, грунт – илистый песок. |
| Якорное место, расположенное на участке 2540,4 – 2540,7 км справа от оси судового хода | Для сухогрузных судов, ожидающих шлюзования. Глубины не менее 3,8 м. Грунт – песок. |
| Якорное место, расположенное на участке 2541,1 – 2541,4 км справа от оси судового хода | Для сухогрузных судов, перевозящих опасные грузы, ожидающих шлюзования. Глубины не менее 3,8 м. Грунт – песок. |