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: **9 месяцев 2020 г.**

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 | 1. Распоряжение Федерального агентства морского и речного транспорта от 17.12.2019 № АП‑536-р «О перечне судовых ходов с установленными гарантированными габаритами судовых ходов, категориями средств навигационного оборудования и сроками их работы, а так же сроками работы судоходных гидротехнических сооружений в навигацию 2020 года»; 2. Распоряжение Федерального агентства морского и речного транспорта от 10.04.2020 № АП‑124-р «О внесении изменений в перечень судовых ходов»; 3. Положение о картографической деятельности Департамента речного транспорта Министерства транспорта РФ; утверждено заместителем директора Департамента Речного транспорта Министерства транспорта РФ А.М.Зайцевым 11.06.1994. |  | 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. 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 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, 2006 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 2019г. корректура лоцманских карт томов 5,6,7 Атласа ЕГС ЕЧ РФ была издана:  12.02.2019 (КН-19).  В навигацию 2019 г. переиздана схема судового хода на р.Чапаевка и р.Кривуша.  Ведутся следующие работы:  - сбор и обработка гидрографической информации для переиздания в 2020 г. тома № 6 часть 1 Атласа ЕГС ЕЧ РФ 2006 г. издания;  сбор и обработка гидрографической информации для переиздания в 2022 г. Карты реки Вятка;  обработка и обновление ЭНК Волжского бассейна, созданной в рамках ФЦП «Карта-Река»;  создание ЭНК боковых рек;  обработка русловых съемок для ЭНК;  ремонтируется и настраивается спутниковое навигационное оборудование технического флота;  устанавливаются комплекты СТК (АПИК, СОК, СКУП) на суда технического флота. |  |  |  |
| 3 | Обеспечение лоцманской проводки судов | а) Кодекс внутреннего водного транспорта Российской Федерации;  б) Приказ Минтранса РФ от 03.02.1995 № 11 «Положение о лоцманской службе и лоцманской проводке судов по внутренним судоходным путям Российской Федерации»;  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 работы гидротехнических сооружений:  Городецкий РГСиС (шлюзы № 13-14, № 15-16) с 22.04.2020 по 16.11.2020;  Чебоксарский РГСиС (шлюз № 17-18) с 20.04.2020 по 16.11.2020;  Самарский РГСиС (шлюзы № 21-22, № 23-24) с 18.04.2020 по 16.11.2020;  Балаковский РГСиС (шлюз № 25-26) с 07.04.2020 по 24.11.2020;  Шлюзы № 32, № 33-34 Астраханского РГСиС для прохода судов не используются |  |  | Фактические сроки работы:  Городецкий РГСиС (шлюзы № 13-14, № 15-16) с 22.04.2020;  Чебоксарский РГСиС (шлюз № 17-18) с 20.04.2020;  Самарский РГСиС (шлюзы № 21-22, № 23-24) с 15.04.2020;  Балаковский РГСиС (шлюз № 25-26) с 01.04.2020;  - Шлюзы № 32, № 33-34 Астраханского 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

**Гарантированные габариты судовых ходов по участкам внутренних водных путей.**

**Перечень судовых ходов в навигацию 2020 г.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | сроки действия СНО | | |
| дата открытия | дата закрытия | продолжительность, дней |
| река Волга | с. Хопылево | г. Кинешма | 250 | 400 | 100 | 1000 | освещ. | ВБ Городецкого г/у | (83.60) | 22.апр | 16.ноя | 209 |
| река Волга | г. Кинешма | Городецкие шлюзы №13, №14 | 141 | 400 | 150 | 1000 | освещ. | ВБ Городецкого г/у | (83.60) | 22.апр | 16.ноя | 209 |
| река Волга | Городецкие шлюзы №13, №14 | Городецкие шлюзы №15, №16 | 2 | 400 | 100 | 1000 | освещ. | МШБ Городецкого г/у | (76.00) | 22.апр | 16.ноя | 209 |
| река Волга | Городецкий шлюз | г. Городец | 3 | 350 1 | 80 | 1000 | освещ. | НБ Городецкого г/у | (67.50) | 18.апр | 19.ноя | 216 |
| река Волга | г. Городец | г. Балахна | 19 | 350 1 | 100 | 1000 | освещ. | НБ Городецкого г/у | (67.50) | 18.апр | 19.ноя | 216 |
| река Волга | г. Балахна | г. Н. Новгород | 32 | 380 | 100 | 1000 | освещ. | Балахна | (65.70) | 18.апр | 19.ноя | 216 |
| река Волга | г. Н.Новгород | н.п. Работки | 62 | 400 | 100 | 1000 | освещ. | Н. Новгород | (63.50) | 18.апр | 19.ноя | 216 |
| река Волга | н.п. Работки | Чебоксарский шлюз | 217 | 400 | 150 | 1000 | освещ. | ВБ Чебоксарского г/у | (63.00) | 20.апр | 16.ноя | 211 |
| река Волга | Чебоксарский шлюз | н.п. Ураково | 30 | 400 | 100 | 1200 | освещ. | НБ Чебоксарского г/у | (50.00) | 18.апр | 16.ноя | 213 |
| река Волга | н.п. Ураково | г. Казань | 96 | 400 | 100 | 1200 | освещ. | ВБ Самарского г/у | (49.00) | 18.апр | 16.ноя | 213 |
| река Волга | г. Казань | Самарский шлюз | 354 | 400 | 400 | 2500 | освещ. | ВБ Самарского г/у | (49.00) | 18.апр | 16.ноя | 213 |
| река Волга | Самарский шлюз | г. Тольятти | 5 | 400 | 100 | 1200 | освещ. | МШБ Самарского г/у | (38.40) | 22.апр | 20.ноя | 213 |
| река Волга | г. Тольятти | Федоровский створ | 10 | 400 | 100 | 1200 | освещ. | ВБ Саратовского г/у | (27.50) | 07.апр | 24.ноя | 232 |
| река Волга | Федоровский створ | Балаковский шлюз | 326 | 400 | 200 | 1200 | освещ. | ВБ Саратовского г/у | (27.50) | 07.апр | 24.ноя | 232 |
| река Волга | Балаковский шлюз | устье Ревяки | 14 | 400 | 100 | 1200 | освещ. | ВБ Волгоградского г/у | (13.00) | 07.апр | 24.ноя | 232 |
| река Волга | устье Ревяки | Саратовский мост | 144 | 400 | 200 | 1200 | освещ. | ВБ Волгоградского г/у | (13.00) | 06.апр | 24.ноя | 233 |
| река Волга | Саратовский мост | г. Камышин | 213 | 400 | 200 | 1800 | освещ. | ВБ Волгоградского г/у | (13.00) | 02.апр | 30.ноя | 243 |
| река Волга | г. Камышин | Волгоградский шлюз | 153 | 400 | 200 | 1800 | освещ. | ВБ Волгоградского г/у | (13.00) | 01.апр | 30.ноя | 244 |
| река Волга | Волгоградский шлюз | г. Ахтубинск | 194 | 380 2 | 100 | 700 | освещ. | Волгоград | (-11.40) | 01.апр | 08.дек | 252 |
| река Волга | г. Ахтубинск | 2883 км | 159 | 380 2 | 100 | 1000 | освещ. | Черный Яр | (-19.96) | 01.апр | 08.дек | 252 |
| река Волга | 2883 км | н.п. Сероглазовка | 52 | 380 2 | 100 | 1000 | освещ. | Енотаевск | (-24.03) | 01.апр | 08.дек | 252 |
| река Волга | н.п. Сероглазовка | о.п. Стрелецкое | 93,3 | 380 2 | 100 | 1000 | освещ. | Астрахань | (-25.69) | 01.апр | 08.дек | 252 |
| подходной канал к Волго-Донскому судоходному каналу | вход в Волго-Донской судоходный канал, р.Волга, 2574 км | р.Волга, 2578 км | 4 | 380 2 | 60 | 800 | освещ. | Волгоград | (-11.40) | 01.апр | 08.дек | 252 |
| река Ока | вход в канал Сейма | г. Дзержинск | 14 | 170 | 60 | 400 | отражат. | Горбатов | (65.51) | 25.апр | 10.ноя | 200 |
| река Ока | г. Дзержинск | Автозавод | 32 | 250 | 70 | 500 | отражат. | Новинки | (63.80) | 25.апр | 10.ноя | 200 |
| река Ока | Автозавод | устье (р. Волга) | 12 | 350 | 75 | 500 | освещ. | Новинки | (63.80) | 25.апр | 19.ноя | 209 |
| река Сура | н.п. Курмыш | г. Ядрин | 20 | 300 | 50 | 350 | неосвещ. | ВБ Чебоксарского г/у | (63.00) | 01.июн | 01.ноя | 154 |
| река Сура | г. Ядрин | устье (р. Волга) | 63 | 400 | 80 | 350 | неосвещ. | ВБ Чебоксарского г/у | (63.00) | 01.июн | 01.ноя | 154 |
| река Кама | устье р. Вятка | г. Чистополь | 78 | 400 | 150 | 1000 | освещ. | Чистополь | (50.00) | 19.апр | 11.ноя | 207 |
| река Кама | г. Чистополь | устье (р. Волга) | 123 | 400 | 200 | 1500 | освещ. | ВБ Самарского г/у | (49.00) | 19.апр | 11.ноя | 207 |
| Чебоксарское водохранилище - подход к пристани Макарьево | 992,8 км | пос.Макарьево | 5 | 350 | 50 | 350 | освещ. | ВБ Чебоксарского г/у | (63.00) | 28.04 | 14.10 | 170 |
| река Волга - дельта - судоходная трасса р. Бузан | 54 км | 68 км | 14 | 380 ² | 80 | 400 | освещ. | В. Лебяжье | (-24.9) | 01.апр | 22.ноя | 236 |
| Куйбышевское водохранилище - дополнительный судовой ход № 4 | 1480 км | 1518 км | 30 | 400 | 200 | 1000 | освещ. | ВБ Самарского г/у | (53.00) | 22.апр | 20.ноя | 213 |
| Куйбышевское водохранилище - дополнительный судовой ход № 3 | г. Ульяновск | 1553 км | 34 | 400 | 100 | 1000 | неосвещ. | ВБ Самарского г/у | (53.00) | 22.апр | 20.ноя | 213 |
| Куйбышевское водохранилище - дополнительный судовой ход № 2 | убежище Мордово | 1618 км | 27 | 400 | 100 | 1000 | неосвещ. | ВБ Самарского г/у | (53.00) | 22.апр | 20.ноя | 213 |
| Куйбышевское водохранилище - дополнительный судовой ход № 1 | 1632 км | г. Тольятти | 40 | 400 | 100 | 1000 | неосвещ. | ВБ Самарского г/у | (53.00) | 22.апр | 20.ноя | 213 |
| Куйбышевское водохранилище - дополнительный судовой ход № 1-К (р. Кама) | 1399 км | 1385 км | 6 | 350 | 100 | 1000 | освещ. | ВБ Самарского г/у | (50.00) | 23.апр | 20.ноя | 212 |
| Куйбышевское водохранилище - дополнительный судовой ход № 2-К (р. Кама) | 1429 км | 1401 км | 17 | 200 | 100 | 1000 | неосвещ. | ВБ Самарского г/у | (51.50) | 23.апр | 20.ноя | 212 |
| Куйбышевское водохранилище - вход в убежище Кирельское | с. Кирельское | 1397 км, 1399 км | 5 | 400 | 100 | 500 | освещ. | ВБ Самарского г/у | (53.00) | 22.апр | 20.ноя | 213 |
| Куйбышевское водохранилище - вход в убежище Старая Майна | 1469 км | туристский причал | 10 | 400 | 100 | 500 | неосвещ. | ВБ Самарского г/у | (53.00) | 22.апр | 20.ноя | 213 |
| Куйбышевское водохранилище - подход к убежищу  Криуши | 1547 км | причал РЭБ | 6 | 400 | 100 | 500 | освещ. | ВБ Самарского г/у | (53.00) | 22.апр | 20.ноя | 213 |
| Куйбышевское водохранилище - вход в убежище устье р. Меша, р. Кама | 1405 км | устье р. Меша | 6 | 400 | 100 | 75 | неосвещ. | ВБ Самарского г/у | (53.00) | 22.апр | 20.ноя | 213 |
| река Волга - воложка Куропатка | р. Волга, 2549,8 км | 22 км Воложки | 13 | 140 | 30 | 200 | неосвещ. | Волгоград | (-11.40) | 05.апр | 25.ноя | 235 |
| река Волга -подход к пристани Краснослободск | 2548 км | 2550 км | 0,8 | 160 | 40 | 300 | неосвещ. | Волгоград | (-11.40) | 05.апр | 25.ноя | 235 |
| река Волга - подходы к остановочному пункту Сарпинский остров | 2562 км | остановочный пункт Сарпинский остров | 0,5 | 160 | 30 | 200 | неосвещ. | Волгоград | (-11.40) | 05.апр | 25.ноя | 235 |
| река Волга -подход к остановочному пункту Островное | воложка Куропатка, 7 км | воложка Куропатка, 9,4 км | 2 | 140 | 30 | 200 | неосвещ. | Волгоград | (-11.40) | 05.апр | 25.ноя | 235 |
| Река Волга - дельта - судоходная трасса р.Волга | 17 км | 19км | 2 | 250 2 | 50 | 300 | неосвещ. | Астрахань | (-25.29) | 01.апр | 22.ноя | 236 |
| Река Волга - дельта - судоходная трасса р.Волга | 19км | 31 км | 12 | 250 2 | 50 | 300 | неосвещ. | Астрахань | (-25.29) | 01.апр | 22.ноя | 236 |
| Река Волга - дельта - судоходная трасса протока Гандурино | 31 км | 68км | 37 | 250 2 | 50 | 300 | неосвещ. | Астрахань | (-25.29) | 01.апр | 22.ноя | 236 |
| Река Волга - дельта - судоходная трасса протока Гандурино | 68 км | 80 км | 12 | 250 2 | 50 | 300 | неосвещ. | Астрахань | (-25.29) | 01.апр | 22.ноя | 236 |

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** | **900** | **800** | **700** |
| **Часы** | | | | | | | | |
| 400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 370 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 350 | 6 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 330 | 10 | 5 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 300 | 13 | 9 | 7 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 280 | 14 | 14 | 10 | 7 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 270 | 15 | 15 | 13 | 10 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 260 | 16 | 16 | 15 | 11 | 10 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| 240 | 24 | 24 | 23 | 23 | 23 | 10 | 3 | 0 | 0 |
| 230 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 0 | 0 |
| 220 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 20 | 0 | 0 |
| 210 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 0 | 0 |
| 200 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 18 | 0 |
| 190 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 17 |
| 180 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 |

1. - гарантируется при расходах через Волгоградский гидроузел не менее 4800 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. |

Примечание: \* - указанные рейды используются только во время работы шлюза вододелителя.