

**УТВЕРЖДАЮ**

Начальник Управления обеспечения судоходства  
Федерального агентства морского и речного транспорта  
Министерства транспорта Российской Федерации



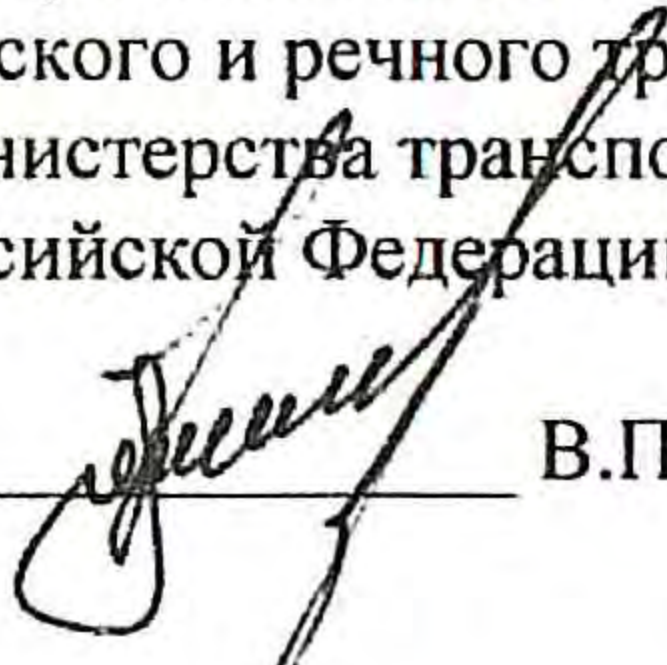
Д.В. Ушаков

«15» января 2014 г.

**СПИСОК**  
**береговых радиостанций и расписания**  
**их работы на водных путях Единой глубоководной системы**  
**Европейской части Российской Федерации**

**СОГЛАСОВАНО**

Начальник отдела связи,  
навигации и научной деятельности  
Федерального агентства  
морского и речного транспорта  
Министерства транспорта  
Российской Федерации

  
В.П. Нечаев

«15» января 2014 г.

**СОГЛАСОВАНО**

И.о.генерального директора  
ФГУП «РЕЧСВЯЗЬИНФОРМ»

  
М.И. Иванов

  
«15» января 2014 г.

Москва – 2014 год

**Список вступает в действие с даты утверждения  
и отменяет список береговых радиостанций  
издания 2004 года**

## Общие положения

Настоящий Список береговых радиостанций и расписания их работы на водных путях Единой глубоководной системы Европейской части Российской Федерации (далее - Список) разработан в соответствии с Правилами радиосвязи на внутренних водных путях Российской Федерации, утвержденными и введенными в действие Приказом директора Департамента речного транспорта от 09.11.94 №59 и другими руководящими документами. В нем приведен список береговых УКВ, ПВ/КВ и СВ радиостанций, ведущих наблюдение за вызовами в случае бедствия, срочности и безопасности, передающих прогнозы погоды, предупреждения и путевую информацию, обеспечивающих радиотелефонную и радиотелеграфную связь с флотом, а также отражены волновые расписания их работы и позывные сигналы.

Список составлен по данным предприятий (служб) связи, осуществляющих свою деятельность на водных путях Европейской части России по состоянию на 01.01.2014г.

Суда внутреннего водного транспорта при плавании по внутренним водным путям обеспечиваются следующими видами радиосвязи, информации и оповещения:

- телефонной радиосвязью с береговыми станциями, ведущими наблюдение за вызовами в случае бедствия, срочности и безопасности (приложение 1, таблицы 2, 6, 6А);
- прогнозами погоды, предупреждениями и путевой информацией (приложение 1, таблицы 2, 6, 6А);
- радиосвязью с береговыми пунктами (приложение 1, таблицы 3,5);
- радиотелефонной связью с выходом на технологическую сеть связи внутреннего водного транспорта, присоединенную к сети связи общего пользования.

При невозможности обеспечения УКВ радиосвязи судовым радиостанциям, оборудованным аппаратурой декаметровых волн, разрешается устанавливать связь с береговыми радиостанциями на частотах морской подвижной службы (приложение 1, таблица 3А).

К Списку дополнительно приложены - список пунктов навигационного ремонта и технического осмотра судового оборудования связи и электрорадионавигации (приложение 2), список пунктов определения и уничтожения девиации магнитных компасов и ремонта навигационно-штурманских приборов (приложение 3) и выписка из Свода условных наименований должностей внутреннего водного транспорта Российской Федерации для внутриведомственной телеграфной связи, утвержденным и введенным в действие Приказом директора Департамента речного

транспорта Министерства транспорта Российской Федерации от 12.04.94 г №14 (приложение 4).

Настоящий Список должен быть на каждом судне, совершающем рейсы по внутренним водным путям Европейской части России.

Администрации бассейнов внутренних водных путей, предприятия (службы) связи должны сообщать об изменениях и дополнениях (замена частот, открытие новых и закрытие действующих радиоканалов и др.) в Федеральное агентство морского и речного транспорта Министерства транспорта Российской Федерации (ФАМРТ). Принятые изменения и дополнения радиоданных доводятся до судовладельцев циркулярными письмами или телеграммами ФАМРТ, издаются как дополнения к Списку.

Все изменения и дополнения должны своевременно вноситься в соответствующие разделы Списка судовым радиооператором или лицом, его замещающим.

## **1. Сигналы бедствия, срочности и безопасности**

1.1. Сигналы бедствия, срочности и сообщение о бедствии передаются по указанию капитана судна.

1.2. В случае, когда судно терпит бедствие и требует помощи, сигналы бедствия и срочности передаются и принимаются с использованием всех имеющихся на борту судна радиосредств.

1.3. При плавании судна по внутренним судоходным путям в случае возникновения аварийной ситуации капитан (вахтенный начальник) судна обязан:

1.3.1 вызвать ближайшие суда на 5 канале радиостанции УКВ диапазона;

1.3.2. при невозможности установки связи на 5 канале:

- вызвать ближайшую береговую станцию на присвоенном ей канале УКВ диапазона;

- вызвать ближайшую береговую станцию в ПВ/КВ диапазоне;

- при наличии на судне радиооператора, кроме перечисленных мер, дать указание на установление радиотелеграфной связи с ближайшей береговой радиостанцией на радиоданных таблиц 1 и 4;

-использовать автоматический податчик сигнала тревоги согласно инструкции по эксплуатации судовой радиостанции.

1.4. Ни одно из положений настоящего Списка не может служить препятствием к использованию радиостанцией терпящего бедствие судна всех имеющихся возможностей для установления связи с ближайшими судами или береговыми пунктами для передачи сообщения о бедствии и запроса помощи.

1.5. Порядок передачи сигналов бедствия, срочности и безопасности изложен в главе 3 Правил радиосвязи на внутренних водных путях Российской Федерации, а при работе в радиотелефонном режиме, кроме того, и в настоящем Списке.

## **2. Передача прогнозов погоды, путевой информации и циркулярных сообщений**

Передача прогнозов погоды, предупреждений, путевой информации осуществляется на радиоданных и по расписанию в соответствии с таблицей 2. Циркулярные сообщения передаются по расписанию на радиоданных таблиц 6 и 6А. Порядок передачи циркулярных сообщений изложен в главе 4 Правил радиосвязи на внутренних водных путях Российской Федерации.

## **3. Служебная радиосвязь**

3.1. В период плавания главная УКВ радиотелефонная станция должна быть постоянно включена на 5 канале (300,2 МГц).

Частота 300,2 МГц является частотой бедствия, безопасности и вызова для радиотелефонии на внутренних водных путях Российской Федерации.

Ведение переговоров на 5 канале УКВ радиостанции (300,2 МГц), не связанных с вопросами обеспечения безопасности плавания, запрещается.

3.2. Переговоры с диспетчерским персоналом портов, пристаней, гидроузлов и других береговых объектов должны осуществляться на частотах, закрепленных за береговыми радиостанциями.

3.3. Перед вызовом радиостанции корреспондента предварительным прослушиванием на канале вызываемой станции необходимо убедиться в том, что она не ведет радиообмен с другой радиостанцией, и лишь после этого произвести вызов.

3.4. Радиосвязь должна осуществляться с соблюдением Правил радиосвязи на внутренних водных путях Российской Федерации, а переговоры носить четкий и лаконичный характер.

3.5. Корреспонденция, адресованная на судно, направляется через береговую радиостанцию, в зоне действия которой находится судно в данное время. Судовые радиостанции работают с той береговой радиостанцией, в зоне действия которой находится судно во время сеанса связи (независимо от принадлежности судна).

3.6. При стоянке судна в порту у причала, не обеспеченного телефонной связью, разрешается работа только УКВ радиостанции. При стоянке судна у пассажирского причала запрещается передача телеграмм по радиосвязи. В

этом случае телеграммы сдаются на телеграф берегового узла связи.

#### **4. Радиопроводная связь**

4.1. Радиопроводная связь с судами осуществляется через линейные и узловые радиостанции, расположенные в береговых пунктах и отмеченные знаком «+» в таблице 5, на присвоенном береговой радиостанции радиоканале.

4.2. Предоставление радиопроводной связи с выходом на технологическую сеть связи внутреннего водного транспорта, присоединенную к сети связи общего пользования, осуществляется для судов всех форм собственности при условии, что судовладелец заключил договор на предоставление услуг связи с соответствующей организацией (предприятием) связи внутреннего водного транспорта в границах ее ответственности.

4.3. Радиопроводная связь предоставляется вне очереди при сообщении о бедствии и переговорах об оказании помощи терпящему бедствие судну.

4.4. Работники Ространснадзора бассейнов пользуются вне очереди всеми видами связи при исполнении ими служебных обязанностей.

**Список  
береговых радиостанций, ведущих наблюдение за вызовами  
по сигналам бедствия и срочности, и расписание их работы**

Наблюдение за вызовами по сигналам бедствия и срочности в пределах ЕГС ЕЧ РФ ведется радиостанциями согласно радиоданных, указанных в таблицах 3, 3А, 4, 5

Наименование Пункта	Позывной		Частота перед. кГц, N канала		Время работы
	тлф	тлг	Бе- рег	Судно	
<b><u>Камское, Воткинское, Нижне-Камское водохранилища</u></b>					
Березники					
КП	Березники	-	2к	2к	Круглосуточно
Чермоз КП	Чермоз-1	-	4к	4к	-«-
Левшино					
КП	КамГЭС-4	-	4к	4к	-«-
Пермь	Пермь-7		4к	4к	-«-
Оханск КП	Оханск-1	-	4к	4к	-«-
Частые ОП	Частые	-	4к	4к	-«-
Чайковский					
КП	Чайковский-6	-	4к	4к	-«-
Сарапул					
дисп. пути	Сарапул-6	-	3к	3л	-«-
Усть-Бельск	Сарапул-2	-	4к	4к	-«-
Наб. Челны	Челны-3	-	4к	4к	-«-
<b><u>Река Белая</u></b>					
Уфа КП	Уфа-2	-	8к	8к	-«-
Кушнареново	Кушнареново	-	7к	7к	-«-
Бирск	Бирск КП	-	10к	10к	-«-
Дюртюли	Дюртюли	-	8к	8к	-«-
Агидель	Агидель	-	6к	6к	-«-
<b><u>Цимлянское водохранилище</u></b>					
Пятиморск дисп. движ.	Пятиморск	-	5к	5к	Круглосуточно

Пятиморск дисп. движ.	Пятиморск	-	2620	2620	0800-0900 1200-1300 2000-2100
Логовский	Пятиморск	-	5к	5к	-«-
Пугачевская	Пугачевская	-	5к	5к	-«-
Волгодонск АБВВП	дисп движения	-	22к	22к	-«-
<b><u>Река Дон</u></b>					
Волгодонск	Волгодонск Радио	-	5к	5к	-«-
Константиновск	Константиновск Радио		5к	5к	Круглосуточно
Усть-Донецк	Усть-Донецк Радио	-	5к	5к	Круглосуточно
Багаевская	Багаевская Радио	-	5к	5к	-«-
Ростов-на-Дону	Ростов-Радио	-	5к	5к	-«-
<b><u>Рыбинское водохранилище, Белое озеро</u></b>					
Череповец	Череповец-радио	-	5к	5к	Круглосуточно
Шексна	Череповец-радио	-	5к	5к	-«-
Иванов Бор	Череповец-радио	-	5к	5к	-«-
Белозерск	Череповец-радио	-	5к	5к	-«-
Новокемский	Череповец-радио	-	5к	5к	-«-
<b><u>Волго-Балтийский канал, Онежское озеро, р.Свирь</u></b>					
Анненский мост	Вытегра-радио	-	5к	5к	Круглосуточно
Девятины	Вытегра-радио	-	5к	5к	-«-
Палтога	Вытегра-радио	-	5к	5к	-«-
Вытегра	Вытегра-радио	-	5к	5к	-«-



Вознесенье	Вознесе- нье-радио	-	5к	5к	-«-
Плотичное	Подпо- рожье-радио	-	5к	5к	-«-
Хевронино	Подпо- рожье-радио	-	5к	5к	-«-
Попорожье	Подпо- рожье-радио	-	5к	5к	-«-
Лодейное Поле	Подпо- рожье-радио	-	5к	5к	-«-
<b><u>Онежское озеро, Беломорско -Балтийский канал</u></b>					
Петрозаводск	Петрозаводск радио	5к	-	5к	Круглосуточно
Повенец	Повенец-ра- дио	5к	-	5к	-«-
9-й шлюз	Повенец-ра- дио	5к	-	5к	-«-
Надвоицы	10-й шлюз	5к	-	5к	-«-
Сосновец	Сосно- вец-дисп	5к	-	5к	-«-
<b><u>Ладожское озеро</u></b>					
Свирица	Свирица-ра- дио	5к	-	5к	Круглосуточно
Свирица	Свирица-ра- дио	2182	-	2182	-«-
Погран-Кондуши	Свирица-ра- дио	5к	-	5к	-«-
Укса	Свирица-ра- дио	5к	-	5к	-«-
Питкяранта	Питкяран- та-радио	5к	-	5к	-«-
Шлиссельбург	Шлиссель- бург-Радио	2182	-	2182	-«-
Шлиссельбург	Шлиссель- бург-радио	5к	-	5к	-«-
Мыс Осиновец	Шлиссель- бург-радио	5к	-	5к	-«-
Денисово	Шлиссель- бург-радио	5к	-	5к	-«-

Приозерск	Приозерск радио	5к	-	5к	-«-
<b><u>Река Нева</u></b>					
Отрадное	Шлиссель- бург-радио	5к	-	5к	Круглосуточно
Санкт-Петербург	Петер- бург-радио	5к	-	5к	-«-
<b><u>Река Волхов, озеро Ильмень, Чудское озеро, Псковское озеро</u></b>					
Новая Ладога	Шлиссель- бург радио	5к	-	5к	Круглосуточно
Новгород дисп. те- хучастка	Новгород-1	5к	-	5к	8.00-20.00
Порт Стороженец капитан порта	Стороженец	5к	-	5к	8.00-20.00
Псков дисп. дви- жения	Псков	5к	-	5к	8.00-17.00 рабо- чие дни
<b><u>Озеро Кубенское</u></b>					
Шлюз №7 Знаменитый	Шлюз 7	5к		5к	Круглосуточно

**Список  
береговых радиостанций, передающих прогнозы  
погоды, предупреждения и путевую информацию  
радиотелефоном, расписание их работы**

Наименование пунктов и позывной	Частоты кГц, N канала	Время передачи прогнозов погоды, предупреждений	Время передачи путевой информации
<b><u>Канал им. Москвы</u></b>			
Московский Северный порт, Москва-4	9к	По запросу	По запросу
<b><u>Рыбинское водохранилище (включая участок Рыбинск-Ярославль)</u></b>			
Ярославль	7к	Не передает	0600;1200; 1700;2200.
<b><u>Горьковское водохранилище</u></b>			
Ярославль	7к	Не передает	0600;1200; 1700;2200;
Заволжск	11к	Не передает	06.00;12.00;17.00;22.00
Юрьевец	9к	После передачи путевой информации	-«-
Городец	10к	После передачи путевой информации	-«-
Нижний Новгород (Горьковское, Чебоксарское водохранилища, р.Ока)	9к	Не передает	0600;1000; 1600;2200
<b><u>Чебоксарское водохранилище</u></b>			
Лысково	11к	Не передает	0600;1000;1600;2200
Васильсурск	11к	-«-	-«-
Козьмодемьянск	9к	-«-	-«-
Новочебоксарск	7к	-«-	0600;1200;1700;2200;
<b><u>Куйбышевское водохранилище</u></b>			
Новочебоксарск	7к	Не передает	0600;1200; 1700; 2200
Казань	7к	После передачи путевой информации	-«-

Камское Устье	9к	-«-	-«-
Старая Майна	6к	-«-	-«-
Ульяновск	9к	-«-	-«-
Тольятти	8к	-«-	-«-
<b><u>Саратовское водохранилище</u></b>			
Тольятти	6к,8к	Не передает	0600;1200; 1700;2200;
Самара	9к	Не передает	-«-
Октябрьск	7к	Не передает	-«-
<b><u>Волгоградское водохранилище</u></b>			
Саратов	9к	После передачи пу- тевой информ.	0600;1200; 1700;2200
Золотое	6к	-«-	-«-
Камышин Волжский	11к 9к 10к	-«-	-«-
<b><u>Река Волга. Волжский – Астрахань</u></b>			
Волгоград	11к	-«-	06.00;12.00;17.00;22.00
Черный Яр	9к	-«-	-«-
Пришиб	11к	-	-«-
Енотаевка	6к	-«-	-«-
Замьяны	9к	-«-	-«-
Астрахань	11к	-«-	-«-
Примечание: по запросу судов на указанных каналах в границах Волжского бассейна передача прогноза погоды и путевой информации производится по тарифам радиотелефонных переговоров, при этом оплата стоимости самой путевой и гидрометеорологической информации не взимается.			
<b><u>Камское, Воткинское, Нижне-Камское водохранилище</u></b>			
Березники КП, Бе- резники	2к	0700-0710, 1800-1810	11.00-11.10, 1800--1810
Чермоз КП, Чер- моз-1	4к	-«-	-«-
Левшино КП, КамГЭС-4	4к	-«-	-«-
Оханск КП Оханск-1	4к	0700-0710, 1800-1810	1100-1110 1800-1810
Частые ОП, Ча- стые	4к	0700-0710, 1800-1810	11.00-11.10 1800-1810
Чайковский КП, Чайковский-6	4к	-«-	-«-

Сарапул дисп. пути Сарапул-6	3к	-«-	-«-
Усть-Бельск Сара- пул-2	4к	-«-	-«-
Набережные Чел- ны Челны-3	4к	-«-	-«-
<b><u>Бельский бассейн</u></b>			
Уфа Уфа-2	8к	0905-0915, 1205-1215, 1605-1615, 2005-2015	В то же время
Кушнаренково Кушнаренково	7к	-«-	-«-
Бирск КП Бирск-2	10к	-«-	-«-
Дюртюли Дюртюли	8к	-«-	-«-
Агидель Агидель	6к	-«-	-«-
<b><u>Череповецкое водохранилище, Белое озеро, Волго-Балтийский канал, Онежское озеро</u></b>			
Череповец	7,8к	0035-0045, 0435-0445 0835-0845, 1235-1245, 1635-1645, 2035-2045	0045-0100, 0645-0700, 1245-1300, 1845-1900
Белозерск	8к	-«-	0045-0100, 0645-0700, 1245-1300, 1845-1900
Вытегра	10к	По запросу судов круглосуточно	0450-0500, 2050-2100; 1250-1300,
Вознесенье	11к	0050-0100; 0850- 0900; 1650-1700	0050- 0100, 0850-0900, 1650-1700

Подпорожье	6, 8, 9к	-«-	0050-0100, 0850-0900, 1650-1700
<b><u>Ладожское озеро, р. Нева</u></b>			
Свирица	9к	0100-0110, 0400-0410 0900-0910, 1300-1310 1800-1810, 2100-2110	0650-0700, 1600-1610, 2250-2300
Приозерск	7к	08.30-08.40; 14.30-14.40; 20.00-20.10 после передачи пу- тевой информации	0830-0840; 1430-1440; 2000-2010
Питкяранта	6к	0700-0710; 1230-1240; 20.00-20.10 после передачи пу- тевой информации	07.00-07.10; 12.30-12.40; 20.00-20.10
Шлиссельбург	6к	04.50-05.00; 12.50-13.00; 20.50-21.00 после передачи пу- тевой информации	0450-0500, 1250-1300, 2050-2100
С-Петербург	7к	По запросу судов круглосуточно	0750-0800, 1450-1500, 2250-2300
Отрадное	6к	-«-	- -
<b><u>Река Волхов, озеро Ильмень, Чудское озеро, Псковское озеро</u></b>			
Новгород- диспет- чер техучастка	4к	По запросу судов 0800-1700 в рабо- чие дни	По запросу судов 0800- 1700 в рабочие дни
Порт Стороженец капитан порта	3к	По запросу судов 0800-1700 в рабо- чие дни	По запросу судов 0800- 1700 в рабочие дни
Псков диспетчер движения	3к	По запросу судов 0800-1700 в рабо- чие дни	По запросу судов 0800- 1700 в рабочие дни
<b><u>Онежское озеро, Беломорско-Балтийский канал</u></b>			
Петрозаводск, Петрозаводск -ра- дио	7к	0000-0010, 0300-0310 0600-0610, 0900-0910 1800-1810, 2100-2110	В то же время

Повенец Повенец-радио	7к	0100-0115,0700- 0715, 1300-1315	-«-
<b><u>Цимлянское водохранилище</u></b>			
Волгодонск дисп. движ.	22к	круглосуточно	круглосуточно
Пятиморск дисп. движ.	22к	-«-	-«- Вещает как Усть-Донецк
<b><u>Река Дон</u></b>			
Волгодонск Вол- годонск-радио	7к	Не передает	По запросу судов кругло- суточно
Усть-Донецк, Усть-Донецк-Ра- дио	7к	Не передает	0200-0210;0800- 0810;1300-1310;1900- 1910 По запросу судов, круглосуточно
Ростов-на Дону Ростов -Радио	9к	-«-	По запросу судов, кру- глосуточно
<b><u>Река Сухона, Северо-Двинская ШЛС</u></b>			
Шлюз№2 шлюз-2	3к	По мере поступле- ния	По запросу судов
Шлюз№7 шлюз-7	3к	-«-	-«-
Вологда дисп пути	4к	-«-	-«-
Тотьма оператор пути	4к	-«-	-«-
<b><u>Река Северная Двина</u></b>			
Котлас дисп. пор- та Котлас-3	3к	По мере поступле- ния	По запросу судов
Котлас дисп. АБВ- ВП Котлас-5	24	-«-	-«-
Архангельск дисп. РВП Архангель- ск-8	4к	-«-	-«-
Усть-Морж Участок пути Усть-Морж	4к	-«-	-«-
Хаврогоры участок пути Хаврогоры	4к	-«-	-«-

Ухтоострово часток пути Ухтоострово	4к	-«-	-«-
<b><u>Река Вычегда</u></b>			
Сыктывкар дисп. РВП Сыктывкар-2	2к	По мере поступления	По запросу судов
Трехозерка, дисп. Эжва, Лагуна	4к	-«-	-«-
<b><u>Река Мезень</u></b>			
Лешуконское дисп. РВП Лешу- конское-1	4к	По мере поступле- ния	По запросу судов
<p>Примечание: 1. По запросу судов прогноз погоды и путевая информация могут быть повторены вне расписания по согласованию с береговой радиостанцией, на рабочих частотах радиотелефонных станций, указанных в таблице.</p> <p>2. Астрахань - Махачкала, Астрахань - Актау. Передача прогнозов по Северному Каспию – по запросу судов.</p> <p>3. Время передачи прогнозов погоды (графа 3), указанное в минутах четного или нечетного часа, определить: _____</p> <p>минуты четного часа – начиная с 0000, 0200, 0400 ,0600 и т.д.</p> <p>4. На частотах 1685, 2620, 2635 и 3180 кГц береговые радиостанции ведут работу классом излучения J3E.</p>			



**Список  
береговых коротковолновых радиотелефонных станций  
(класс излучения J3E), и расписание их работы**

Наименование пункта	Позывной	Частоты передачи (кГц)		Время работы	Район обслуживания
		Берег	Судно		
Казань	Камское Устье-1	8055	8055	Круглосут.	Рыбинск-Астрахань
Пятыморск-дисп. движения	Пятыморск	2620	2620	Круглосут.	Калач.-Волгодонск
Таганрог-радиост.	Таганрог-Радио	2182 2525	2182 2620	Круглосут.	Таганрогский зал.
Архангельск	Архангельск-7	4130	4130	-«-	О.Мудьюг-Дв. Березник

**Список  
береговых радиостанций речного флота, обеспечивающих  
радиотелефонный обмен с судами на дуплексных каналах  
(класс излучения J3E), и расписание их работы**

Наименование пункта	Позывной	Частоты передачи (кГц)		Время работы	Район обслуживания
		Берег	Судно		
С-Петербург	Свирица-5	4420	4128	0000-2000 2100-2400	Ладожское озеро, Балтийское море
	Свирица-5	6522	6221	1030-1200 1500-1600	ЕГС ЕЧ РФ
	Свирица-5	8767	8243	2200-2400 0800-0900 1200-1300 2100-2200	Балтийское, Северное, Средиземное моря
	Свирица-5	13110	12263	0900-1030 1300-1700 1900-2100 2200-2400	-«-
Архангельск	Архангельск-7	4130,0 3170,0	4130,0 3170,0	Круглосуточно	Бассейн реки Сев. Двина

Примечание: Все указанные радиостанции дают соединение абонентов судов с абонентами телефонной сети.

**Список  
береговых УКВ радиостанций и расписание их работы**

Наименование пункта и время работы	Позывной	Номер канала	Район обслуживания
<b><u>Река Москва и река Ока</u></b>			
Москва-Южный порт-дисп. компл. обслуживания	Москва-7	2	Автозаводский мост - шлюз Трудкоммуна
Шлюз 10	Шлюз 10	3	На подходах
Диспетчер движения	Перерва	6	-«-
Шлюз Трудкоммуна	Трудкоммуна	3	-«-
Шлюз Андреевка	Андреевка	3	-«-
Шлюз Софьино	Софьино	3	-«-
Шлюз Фаустово	Фаустово	3	-«-
Шлюз Северка	Северка	3	-«-
Серпухов-диспетчер РВП	Серпухов путь	3,5	-«-
Серпухов	Буй-1	5,6	-«-
Щурово-дисп.порта	Щурово-4	8	-«-
Шлюз Белоомут	Белоомут	3	-«-
Шлюз Кузьминский	Кузьминский	3	-«-
Рязань	Рязань-1	3	-«-
Рязань-диспетчер порта	Рязань-2	11	-«-
Рязань- диспетчер РГС	Рязань-3	3,5	-«-
Касимов-диспет. флота	Касимов-6	5	На подходах
Касимов-БПУ	БПУ	5	-«-
Коломна	Щурово	5,8	-«-
Муром диспетчер РВП	Муром-2	3,5	-«-

Дзержинск-дисп.движения	Дзержинск-1	2	--<<--
Дзержинск-пасс.диспетчер	Дзержинск-3	3	--<<--
Дзержинск-диспетчер уг.причала	Дзержинск-	4	--<<--
<b><u>Река Москва, канал им. Москвы</u></b>			
Москва-Южный порт-дисп.	Москва-7	2	Автозаводский мост- шлюз Трудкоммуна
Москва-Юж.речн. вокзал	Москва-9	4	На подходах
Москва-МПП-карананка	Сафьян-1	7	--<<--
Шлюз-9	Шлюз-9	3	На подходах
Шлюз-8	Шлюз-8	3	На подходах
Шлюз-7	Шлюз-7	3	--<<--
Москва-СРВ. пассажир. диспетч.	Москва-5	22	--<<--
Москва Северн. п-т	Москва-4	9	Химкинское водохр
Тушинский РГС	Водораздел	4	Хлебниковский СРЗ-6-й шлюз
Шлюз-6	Шлюз-6	3	На подходах
Шлюз-5	Шлюз-5	3	--<<--
Шлюз-4	Шлюз-4	3	--<<--
Шлюз-3	Шлюз-3	3	--<<--
Шлюз-2	Шлюз-2	3	На подходах
Паромная переправа-3	Переправа-3	5	На подходах
Паромная переправа-1	Переправа-1	5	--<<--
Шлюз-1	Шлюз-1	3	--<<--
Дисп. движ Волжского РГС	Дубна-1	5,22	На подходах

<b>Озеро Селигер</b>			
Осташков	Пристань Осташков	4,5	
<b>Река Волга</b>			
Тверь-диспетчер службы движения	Тверь-3	5,24	На подходах
Конаково-пристань	Конаково	4	На подходах
Шлюз-1 кан.им.Москвы	Шлюз-1	3	На подходах
Кимры-пристань	Кимры	2	Дубна-Б.Городок
Калязин-пристань .0900-1800	Калязин	4,5	Новоокатово-Прилуки
Углич-шлюз	Углич-1	3	-«-
Переборы-уч.пути РГС	Переборы	24	На подходах
Диспетчер движения Рыбинского РГС	Переборы-1	24,5	На подходах
Рыбинск-шлюз	Шлюз	3	Глебов-Тутаев
Ярославль-радиостанция +	Ярославль	7	Норское-Туношна
Ярославль-пассаж. дисп.	Ярославль-5	3	На подходах
Ярославль-дисп.движения	Ярославль-6	2	-«-
Ярославль-дисп.погруз.работ	Ярославль-2	2	-«-
Ярославль-ВТ ДД	Ярославль-4	4	-«-
Ярославль-ВТ ДПРР	Ярославль-7	4	-«-
Кострома-радиостанция +	Кострома	9	Коминтерн-Сунгурово
Кострома-пассаж. диспетчер.	Кострома-4	4	-«-
Заволжск-радиостанция	Заволжск	11к	Наволоки-Решма
Юрьевец-радиостанция +	Юрьевец	9	Устье желвата-Пучеж
Городец-радиостанция +	Городец	10	Пучеж-Балахна

Городец-дисп. движения	Городец-2	4	На подходах
Городец –верхний шлюз	Городец-3	3	-«-
Городец-нижний шлюз	Городец-4	3	-«-
Балахна-дисп. движения	Балахна	4	-«-
Н.Новгород-радиост.+	Нижний	9	Балахна-Кстово
Н.Новгород-дисп. движения.	Нижний-3	4	На подходах
Н.Новгород-пасс. диспетчер	Нижний-4	3	-«-
Н.Новгород-дисп. погр. работ .компл. обслуживан	Нижний-6	2	-«-
Н.Новгород-дисп. пути	Нижний-8	4	-«-
Н.Новгород дисп. Наплавного моста	Наплавной мост	5	На подходах
Лысково-радиостанция +	Лысково	11	Юркино-Просек
Васильсурск-радиостанция+	Васильсурск	11	Фокино- Юрино
Козьмодемьянск-радиостанция+	Козьмодемьянск	9	Юрино-Ильинка-Марьино
Чебоксары дисп. порта	Чебоксары-4	4	На подходах
Новоочебоксарск-радиостанция+	Новоочебоксарск	7	Завражное-Кокшайское
Новочебоксарск-дисп. движения.	Новоочебоксарск-2	2	На подходах
Новочебоксарск-дисп. шлюза	Чебоксары-3	3	-«-
Вязовые-радиостанция +	Казань	6	Козловка-Печищи

Казань-радиостанция +	Казань-3	11,7	Печищи-Кзыл Байрак
Казань-пассаж.диспетчер	Казань-2	3	На подходах
Казань-диспетчер пути	Казань-23	23	-«-
Казань-дисп.движения	Казань-1	2	-«-
Казань-дисп.компл.обсл.	Казань-22	22	-«-
Казань-диспетчер погрузочных работ	Казань-25	25	-«-
Кам.Устье-радиостанция.+	Камустье	9	Красновидово-Тетюши-Сороцьи Горы
Старая Майна радиостанция.+	Ульяновск-1	6	Тетюши-Ундоры
Ульяновск-радиостанция +	Ульяновск-1	9	Ундоры-Шиловка
Ульяновск-дисп.движ	Ульяновск-3	24	На подходах
Ульяновск-дисп.порта	Ульяновск-4	4	-«-
Белый Яр радиостанция +	Ульяновск-1	6	Шиловка-Мордово
Новодевичье-радиостанция+	Тольятти-1	7	Мордово-Ахтуши
ЗАО «ЖСМ» Яблоневый затон	Бархат	2	На подходах
Тольятти-радиостанция +	Тольятти	8,6	Ахтуши-Тольятти-Зольное
Шлюз-21	Шлюз-21	3	На подходах
Шлюз-23	Шлюз-23	3	-«-
Тольятти-диспетчер движения.	Тольятти-3	2	-«-
Тольятти-см.пом.нач.вокзала	Тольятти-4	4	На подходах

Тольятти-см.дисп. порта	Тольятти-2	4	-«-
Дежурный оператор ООО «Средневожский налив. терминал	Терминал	24	На подходах
Самара-радиостанция +	Самара	9	Устье р. Сок-Винневка
Самара-диспетчер пути	Самара-3	3	На подходах
Самара-диспетчер грузового флота	Самара-4	25	-«-
Самара-дисп. компл. обслуживания.	Самара-5	3	-«-
Самара-пассаж. диспетчер	Самара-7	4	-«-
Самара-диспетчер ВТ	Самара-8	2	-«-
Октябрьск-радиостанция.+	Октябрьск	7	Октябрьск-Аграфеновка
Хвалынский-радиостанция +	Октябрьск-3	11	Аграфеновка-Яблоневка
Балаково-дисп. движения	Балаково-3	4	Меровка-Терса
Балаково-дисп. порта,	Балаково-2	2	На подходах
Балаково-шлюз	Балаково-4	3	-«-
Вольск-радиостанция + с 08.00-17.00	Вольск-1	10	Девичьи Горы-Маркс
Балаково СРЗ	Рейдовый-22	22	На подходах
Саратов-радиостанция+	Саратов-3	9	Шумейка-Кр. текстильщик
Саратов-пассаж.диспетчер	Саратов-8	23	На подходах
Саратов-диспетчер Сартанкер	Саратов-5	22	-«-
Саратов-дисп.порта и КОФ	Саратов-7	2	-«-



Золотое-радиостанция+	Золотое	6	Дубовка-Иловатка
Камышин-радиостанция+	Камышин-4	11	Камышин-Быково
Камышин-радиостанция+	Камышин-9	9	Иловатка- Камышин
Балыклей-радиостанция+	Балыклей	11	Быково-Приморск
Волжский-радиостанция+	Волжский-10	10	Приморск-Подходный канал
Волжский-шлюз 30	Шлюз 30	3	На подходах
Волжский шлюз 31	Шлюз 31	3	-«-
Волгоград-радиостанция+	Волгоград-11	11	Шлюз31-Каменный Яр
Волгоград диспетчер обработки флота	Волгоград-1	61	Рейд
Волгоград-пассажир. диспетчер.	Волгоград-4	4	На подходах
Волгоград-диспетчер Палмали	Палмали	23	Красноармейск-Татьянка
Волгоград-диспетчер пути	Волгоград-3	2	-«-
Волгоград-дисп. порта	Волгоград-1	61	-«-
Волгоград диспетчер движения	Волгоград-6	2	-«-
Волгоград-дисп. местного пассажирского фл.	Волгоград-4	4	-«-
Черный Яр-радиостанция+	Волгоград-9	9	Нижний Гусиный пережат-Соленое. Займище
Пришиб-радиостанция+	Астрахань-3	11	Садковка-Сол.Займище-Цаган Аман
Енотаевка-радиостанция+	Астрахань-2	6	Цаган Аман-Сероглазовка
Замьяны-радиостанция+	Астрахань-1	9	Разночиновка-Икринное

Астрахань-радиостанция+	Астрахань	11	Разночиновка-И-кряное
Астрахань-дисп. движения	Астрахань-4	3	-«-
Астрахань-диспетчер пути	Астрахань-13	2	На подходах
Нижневожск-шлюз	Шлюз-1	3	-«-
Бушма шлюз	Шлюз-2	3	-«-
<b><u>Река Кама и притоки</u></b>			
Чистополь-диспетчер движения.	Чистополь-7	24	-«-
Чистополь-дисп. порта	Чистополь-5	2	На подходах
Камский груз. р-н	Богатырь	4	-«-
Афанасово-мастер погрузочных работ	Афанасово	2	На подходах
Набережные Челны шлюз	Шлюз	3	-«-
Наб. Челны дисп. движения	Челны-3	4	Соколка-Кр. Бор
Наб. Челны-порт	Челны-6	2	На подходах
Наб. Челны диспетчер погрузработ	Чулман	24	-«-
Усть-Бельск	Сарапул-2	4	Кр. Бор-Николо-Березовка
Камбарка-порт	Камбарка	4	На подходах
Сарапул-речной порт	Сарапул-8	2	На подходах
Сарапул диспетчер судоходной компании	Сарапул-5	2	-«-
Сарапул-дисп. пути	Сарапул-6	3	Николо-Березовка-Нечкино
Чайковский шлюз	Шлюз	3	На подходах
Чайковский дисп движения	Чайковский-6	4	Нечкино-Бабка
Чайковский-порт	Чайковский-2	2	На подходах
Чайковский-дисп. РЭБ	Чайковский-4	22	-«-

Чайковский-Волковский район	Чайковский-3	2	-«-
ОП Частые диспетчер движения	Частые	4	Ножовка-Оса
Оханск дисп. движения	Оханск-1	4	Беляевка-Уральский
Нижние Муллы-нефтяной причал	Нижние Муллы	4	На подходах
Пермь дисп. ЦДС	Пермь-7	4	Краснокамск-Заозерье
Пермь-дисп. порта	Пермь-6	2	На подходах
Пермь дисп. СРЗ	Пермь-5	23	-«-
Пермь-дисп. пассажирского флота	Пермь-8	24	-«-
Пермь-дисп.пути	Пермь-9	4	-«-
Пермский шлюз	Шлюз	3	-«-
КП Левшино диспетчер движения	Кам ГЭС-4	4	Н. Курья-Полазна
Левшино-диспетчер порта	Левшино-3	23	На подходах
Банная гора-дисп. Прикамлес	Банная гора	24	-«-
Чермоз-дисп. движения	Чермоз-1	4	Добрянка-Емельяниха
Березники-дисп. движения	Березники	2	Емельяниха-Бараново
Березники ОАО Азот	Азот	22	На подходах
Соликамск ОАО «Соликамскбумпром»	Бумпром	24	На подходах
Соликамск АО «Уралкалий»	Уралкалий	23	-«-
Тюльктно-пристань	Тюлькино	3	В весенний период
<b><u>Река Белая</u></b>			
Агидель	Агидель	6	Устье Белой-Андреевка
Дюртюли	Дюртюли	8	На подходах
Бирск-порт	Бирск	5	-«-
Бирск-понт. мост	Бирск понт-мост	5	-«-

Бирск	Бирск КП	10	-«-
Благовещенск-диспетчер .РЭБ	Благзавод-1	3	-«-
Уфа- КП	Уфа-2	8	-«-
Уфа-БашВолготанкер	Уфа-1	3	-«-
Уфа-Диспетчер БРП	Уфа-3	2	-«-
Уфа- Диспетчер порта	Уфа-6	2	-«-
Уфа- Диспетчер БР-ВПиС	Уфа-8	4	-«-
Уфа- Диспетчер РЭ-БОР	Уфа-9	22	-«-
Уфа-причал№2	Уфа-12	3	-«-
Уфа-причал№1	Уфа-14	3	-«-
<b><u>Река Уфа</u></b>			
Павловка-шлюз	Шлюз	5	-«-
Караидель-понт. мост	Понт мост	5	-«-
<b><u>Волго-Донской судоходный канал</u></b>			
Главный диспетчер	Дисп. движ	22	На подходах
Дисп. ВДСК	Канал	22	-«-
Шлюз-1	Шлюз-1	3	-«-
Шлюз-2	Шлюз-2	3	-«-
Шлюз-3	Шлюз-3	3	-«-
Шлюз-4	Шлюз-4	3	-«-
Шлюз-5	Шлюз-5	3	-«-
Шлюз-6	Шлюз-6	3	-«-
Шлюз-7	Шлюз-7	3	-«-
Шлюз-8	Шлюз-8	3	-«-
Шлюз-9	Шлюз-9	3	-«-
Шлюз-10	Шлюз-10	3	-«-
Шлюз- 11	Шлюз-11	3	-«-
Шлюз-12	Шлюз-12	3	-«-
Шлюз-13	Шлюз-13	3	-«-
Шлюз-14	Шлюз-14	3	-«-
Шлюз-15	Шлюз-15	3	-«-
<b><u>Река Северский Донец</u></b>			
Шлюз-2	Апаринский	2,3	На подходах

Шлюз-3	Нижежуровский	2,3	-«-
Шлюз-4	Красноводский	3	-«-
Шлюз-5	Дядин	3	-«-
<b><u>Цимлянское водохранилище</u></b>			
Калач- диспетчер порта	Калач-1	4	Рейд
Калач- диспетчер филиала	Диспетчер	2	-«-
Пятиморк дисп. движ	Пятиморк	5	Логовский-Шл № 12
Пятиморк дисп. движ	Пятиморк	22	На подходах
Пугачевская-радиостанция+	Пугачевская	5	Кривская- Логовский
Волгодонск- радиостанция+	Волгодонск-Радио	7	На подходах
Волгодонск-диспетч. порта	Волгодонск-1	25	Рейд
Волгодонск дисп. АБВВП	Диспетчер движения	22	На подходах
<b><u>Река Дон</u></b>			
Волгодонск АБВВП	Диспетчер движения	22	На подходах
Николаевский гидроузел	Николаевский шлюз	3	-«-
Константиновский гидроузел	Константиновский шлюз	3	-«-
Кочетовский гидроузел	Кочетовская Шлюз	3	-«-
Кочетовский гидроузел	Кочетовская Шлюз 2	5	-«-
Усть-Донецк-радиостанция.+	Усть-Донецк-Радио	7	-«-
Усть-Донецк- ОАО «Усть-Донецкий порт»	Диспетчер порта	4	Рейд
Ростов-радиостанция+	Ростов-Радио	9	На подходах

Ростов-на-Дону АБ-ВВП	Ростов –диспетчер движения	3,5	-«-
Ростов-на-Дону-АБ-ВВП	Ростов-диспетчер ГБУ	14,16*	-«-
Ростов-на-Дону служба капитана порта	Ростов-Портнадзор РостовТрафик-контроль	3,5 14,16*	На подходах
Ростов-на-Дону ОА-О"Ростовский порт"	Ростов-2	4	На подходах
Ростов-на-Дону ОАО «Донинтурфлот»	Ростов-7	23	-«-
Ростов-на-Дону ОАО "Донречфлот"	Транзитный	22	-«-
<b><u>Волго-Балтийский водный путь</u></b>			
Череповец +	Череповец-радио	5,7,8	Дор -Череповец-Романда
Череповец-ЭРНК	Череповец-2	3	Рейд
Череповец-дисп. движ	Череповец-4	4,5	Рейд
Череповец-дисп. промпорта ЧМК	Череповец-5	25	-«-
Череповец-пасс.диспетчер	Череповец-6	23	-«-
Череповец-.диспетчер порта	Череповец-9	5,10	Городище-Череповец-Лапач
Череповец- старший-диспетчер грузового района	Череповец-7	5,9	Рейд
Череповец- диспетчер грузового района	Череповец-10	22	-«-
Череповец-причал ЧМС	Череповец-11	25	-«-
Череповец- диспетчер компл. обслуживания	Череповец-8	3	-«-
Череповец-капитан рейда	Череповец-13	4	Рейд
Череповец-дисп.хим-порта	Череповец-15	2	р.Кошта-химканал

Череповец-судох. инспекция	Череповец-16	5	Рейд
Шексна-шлюз 7- 8 диспетчер движения	Шексна-3	3	Верхний и нижний бьеф
Шексна-диспетчер движения	Шексна-3	5	Романда-Ирма
Шексна +	Череповец-радио	5,6	Романда-Ирма - Сизьминский разлив
Иванов Бор+	Череповец-радио	5,11	Сизьма-Новодевичье
Иванов Бор- диспетчер движен.	Белозерск	5	Сизьма-Новодевичье
Белозерск-дисп.движения	Белозерск	3,5	Белое озеро
Белозерск+	Череповец-радио	5,8	Белое озеро
Белозерск дисп. порта	Белозерск	2	Белое озеро
Новокемский+	Череповец-радио	5,7	Сев.часть Белого озера-Курдюг
Новокемский-диспетчер движения	Белозерск	5	Центр.часть Белого озера-р.Тумба
Анненский мост-оператор движения	Анненский мост	5	На подходах
Анненский мост +	Вытегра-радио	5,6	Курдюг-Девятины
Волоков мост-оператор	Волоков	3	На подходах
Пахомово-шлюз 6	Шлюз-6	3	-«-
Новинки-шлюз 5	Шлюз-5	3	-«-
Девятины +	Вытегра-радио	3,10	Анненский мост-Вытегра
Новинки-шлюз 4	Шлюз-4	3	На подходах
Новинки-шлюз 3	Шлюз-3	3	-«-
Белоусово-шлюз 2	Шлюз-2	3	-«-
Вытегра-шлюз 1	Шлюз-1	3	-«-
Вытегра +	Вытегра-радио	5,7	-«-
Вытегра-диспетчер канала	Вытегра-5	3,5	На подходах
Вытегра-дисп.движения	Вытегра-2	2	-«-

Вытегра-дисп.Белозерского порта	Вытегра-4	4	-«-
Вытегра-Онега-Транслес	Онега-1	24	-«-
Палтога диспетчер движения	Вытегра-2	2	Юж. часть Онежского озера
Палтога +	Вытегра-радио	5,6	Южн.часть Онежского озера
Вознесенье +	Вознесенье-радио	5,11	-«-
Вознесенье- дисп. движения	Вознесенье-3	5	-«-
Плотичное +	Подпорожье-радио	5,9	Ивинский разлив-Мятусово
Хевронино	Подпорожье-3	5	Мятусово-Подпорожье
Верхне-Свирский шлюз	Верхне-Свирский	3	На подходах
Подпорожье +	Подпорожье-радио	5,6,8	-«-
Мост 1048,3 км	Мост	5	-«-
Важины-дисп.обработ. флота	Важины-порт	2	-«-
Подпорожье-дисп. движения	Подпорожье-3	5	Черный берег-Толстое
Нижне-Свирский шлюз	Нижне-Свирский	3	На подходах
Лодейнопольский мост	Мост	5	-«-
Лодейное Поле +	Подпорожье-радио	5,6	-«-
Лодейное Поле-дисп. движ.	Лодейное Поле-3	2,5	-«-
Свирица +	Свирица-радио	5,9	На подходах
Свирица диспетчер движения	Свирица-3	2	30-ти мильная зона
Погран-Кондуши	Свирица- радио	5	30-ти мильная зона
Ууксу	Свирица радио	5	20-ти мильная зона



Питкяранта +	Питкяранта- радио	5,6	20-ти мильная зона
Приозерск +	Приозерск-радио	5,7	20-ти мильная зона
Денисово	Шлиссельбург- радио	5	20-ти мильная зона
Мыс.Осиновец +	Шлиссельбург- радио	5,7	30-ти мильная зона
Шлиссельбург +	Шлиссельбург- радио	5,6	30-ти мильная зона
Шлиссельбург- + (морская подвижная служба)	Шлиссельбург-72	4*	30-ти мильная зона (морская радиостан- ция )
Шлиссельбург-дис- петчер движения	Шлиссельбург-3	3,5	р.Нева-юж.часть Ла- дожского озера
Шлиссельбург дис- петчер пути	Шлиссельбург-6	4	Р.Нева, от Марьино до Шлиссельбурга, Кошкинский фарва- тер
Шлиссельбург-НССЗ	Шлиссельбург-8	2	На подходах
Кузьминский мост-о- ператор	Мост	5	-«-
Лобаново-дисп.дви- жения	Лобаново	5	На подходах
Отрадное +	Шлиссельбург- радио	5,6	Устье реки Славян- ки-Кузьминский мост
Отрадное-диспетчер добычи песка	Ивановское-1	24	На подходах
Мыс Святки-дисп. движения	Ивановское-3	5	-«-
С-Петербург +	Петербург-радио	5,7,9	Отрадное-Кронштадт
С-Петербург-+ (морская подвижна- я служба)	Петербург-72	23*	Отрадное-Морской порт (морская радио- станция)
С-Петербург-дис- петчер пассажирск. порта	Петербург-1	3	р.Охта-Морской порт

С-Петербург-диспетчер движения	Петербург-3 дисп. движ.	2,5	Рейд р.Славянки-мост Петра Великого
С-Петербург-диспетчер движения	Петербург-3 дисп. движ.	4,5	Мост Петра Великого-Морпорт
Володарский мост-оператор (на период разводки)	Володарский мост	2	На подходах
Финляндский мост-оператор (на период разводки)	Финляндский мост	2	-«-
Благовещенский мост оператор (на период разводки)	Благовещенский мост	4	-«-
Тучков мост- оператор (на период разводки)	Тучков мост	4	-«-
С-Петербург-диспетчер добычи песка	Петербург-9	24	Мост Петра Великого-Морской порт
С-Петербург- диспетчер речного вокзала	Петербург-7	3	Саперное-Мост Петра Великого
Санкт-Петербург Диспетчер УВТ	Петербург-радио-78	22	Входные пути Санкт-Петербурга
Санкт-Петербург диспетчер УВТ	Петербург-радио-98	25	-«-
Васильеостровский грузовой район дисп. порта	Петербург-12	24	На подходах
С-Петербург-капитан рейда	Петербург-13	4	Дворцовый мост-Морской порт
<b>Река Волхов озеро Ильмень, Чудское озеро</b>			
Новая Ладога.+	Шлиссельбург-радио	5,6	Ср. часть юж. трассы Ладожского озера
Волхов-шлюз	Волхов-шлюз	4,5	На подходах
Новгородский порт	Новгород	4,5	-«-

Новгород-дисп.техучастка	Новгород-1	4,5	-«-
Порт Стороженец дисп. движ	Стороженец-1	3	-«-
Порт Стороженец капитан порта	Стороженец	5	-«-
Псков диспетчер движения	Псков	3	-«-
<b><u>Онежское озеро, Беломорско-Балтийский канал</u></b>			
Петрозаводск-радиостанция+	Петрозаводск радио	5,7	Кондопога, Песчаное, Шальский Рыбрека
Петрозаводск-дисп. движ. Онежского РВП	Петрозаводск-6	4	10-ти мильная зона
О.Кижы 07.00-22.00	Кижы причал	5,23	10-ти мильная зона
Новостеклянное	Шала-диспетчер	3	10-ти мильная зона
Повенец- радиостанция+	Повенец-радио	5,7	О. Кижы, 1-9 шлюзы, м. Оровнаволоок, Надвоицы, Валдай
Повенец-диспетчер РГС	Повенец-диспетчер	5	Рейд, 1-9 шлюзы ББК
Медвежьегорск диспетчер ЦДС	Медвежьегорск диспетчер	5	О. Мег, 1-7 шл. ББК
Шлюз-1	Шлюз-1	5	На подходах
Шлюз-2	Шлюз-2	5	-«-
Шлюз-3	Шлюз-3	5	-«-
Шлюз-4	Шлюз-4	5	-«-
Шлюз-5	Шлюз-5	5	-«-
Шлюз-6	Шлюз-6	5	-«-
Шлюз-7	Шлюз-7	5	-«-
Шлюз-8	Шлюз-8	5	-«-
Шлюз-9	Шлюз-9	5	-«-
Шлюз-10	Шлюз-10	5	9-й шлюз, Валдай, 14 шлюз ББК
Шлюз-11	Шлюз-11	5	На подходах
Шлюз-12	Шлюз-12	5	-«-
Шлюз-13	Шлюз-13	5	-«-

Шлюз-14	Шлюз-14	5	На подходах
Сосновец	Сосновец-дисп	5	11-9 шлюзы ББК, Со- рокская губа
Шлюз-15	Шлюз-15	5	-«-
Шлюз-16	Шлюз-16	5	На подходах
Шлюз-17	Шлюз-17	5	-«-
Шлюз-18	Шлюз-18	5	-«-
Шлюз-19	Шлюз-19	5	-«-
Беломорск-капитан порта	Беломорск-2	2	Рейд
<b><u>Река Сухона, река Юг</u></b>			
Сокол-дисп. порта	Сокол порт	2	На подходах
Шуйское	Оператор пути	4	На подходах
Вологда дисп. РВП	Дисп пути	4	На подходах
Промхимпорт	Промхимпорт	2	-«-
Тотьма	Оператор пути	4	-«-
Опоки контрольный пункт	Опоки	5	-«-
Пристань-Великий Устюг	Диспетчер Устюг	3	-«-
<b><u>Северо-Двинская система</u></b>			
Шлюз-2	Шлюз-2	3	На подходах
Шлюз-3	Шлюз-3	3	-«-
Кузьминки узел свя- зи	Кузьминка река	3	-«-
Кузьминский понтон	Кузьминский	3	-«-
Поздышка понтон	Поздышка	3	-«-
Шлюз-4	Шлюз-4	3	-«-
Благовещенский понтон	Благовещенский	3	На подходах
Шлюз-5	Шлюз-5	3	-«-
Шлюз-6	Шлюз-6	3	-«-
Шлюз-7	Шлюз-7	3	-«-
<b><u>Река Северная Двина</u></b>			
Архангельск-дис- петч. Арх. Речной порт	Архангельск-1	3	-«-

Архангельск СУДС	Архангельск-Радио-5 Архангельск Радио 17	14к* морской	-«-
Архангельск-диспетч. РВП	Архангельск-8	4	-«-
Архангельск-диспетч. СРП	Архангельск-10	2	-«-
Архангельск центр дисп. БСК	Архангельск-20	24	На подходах
Ухтоострово-участок пути	Ухтоострово	4	Черный Яр-Копачево
Усть-Морж-участок пути	Усть-Морж	4	Хаврогоры. Березник
Хаврогоры –участок пути	Хаврогоры	4	Волочек-Усть-морж
Котлас-диспетчер АБВВП	Котлас-5	24	Телегово-Коряжма
Евдокимовская –участок пути	Евдокимовская диспетчер	4	Н.Тойма-Троица
В. Тойма- участок пути	Верхняя Тойма Севводпуть	4	Зеленник-Коптелово
<b><u>Река Вычегда</u></b>			
Коряжма дисп. ЦБК	Коряжма	2	На подходах
Трехозерка, дисп. Эжва	Лагуна	4	-«-
Козьмино участок пути	Козьмино	4	-«-
Сыктывкар-дисп. РВП	Сыктывкар-2	2	-«-
<b><u>Река Пинега</u></b>			
Пинега-участок пути	Пинега-2	4	На подходах
<b><u>Река Мезень</u></b>			
Лешуконское-дисп РВП	Лешуконское-1	4	-«-
<b>Примечание:</b> 1. Радиостанции, отмеченные знаком +, допускают соединение с абонентами телефонной сети.			
2. Знаком «*» отмечены каналы радиостанций морской подвижной службы			

**Список  
береговых радиостанций, передающих циркулярных сообщений  
радиотелефоном УКВ диапазоне, и расписание их работы**

Наименование пункта	Позывной	Время передачи	NN каналов
Москва Мос. Сев порт	Москва-4	1215-1230 или по запросу судов	9
Серпухов дисп.	Серпухов путь	-«-	3,5
Рязань диспетчер	Рязань-3	-«-	3,5
Муром диспетчер	Муром-2	-«-	3,5
Тверь диспетчер	Тверь 5	-«-	3,5
Ярославль	Ярославль ИТЦ	1330	7
Кострома	Кострома	-«-	9
Юрьевец	Юрьевец	-«-	9
Городец	Городец	1330	10
Нижний Новгород	Нижний	-«-	7 9, 11
Лысково	Лысково	-«-	11
Васильсурск	Васильсурск	-«-	11
Козьмодемьянск	Козьмодемьянск ИТЦ	-«-	9
Новочебоксарск	Новочебоксарск	-«-	7
Камское Устье	Камское Устье	1330	9
Казань	Казань-3	-«-	7,11
Ульяновск	Ульяновск-1	-«-	9
Новодевичье	Тольятти-1	-«-	7
Тольятти	Тольятти	1330	6,8
Самара	Самара	1330	9
Октябрьск	Октябрьск	-«-	7
Саратов	Балаково-3	-«-	9
Камышин	Камышин	-«-	9, 11
Волжский	Волжский-10	-«-	10
Волгоград	Волгоград-11	-«-	11
Черный Яр	Волгоград-9	-«-	9
Пришиб	Астрахань-3	-«-	11
Енотаевка	Астрахань-2	-«-	6
Замьяны	Астрахань-1	-«-	9
Астрахань	Астрахань	-«-	11

Примечание: 1 Радиостанции судов обязаны прослушивать работу береговых радиостанций, передающих циркулярные сообщения, в установленном расписанием время.

**СПИСОК**  
**Контрольно-корректирующих станций ГЛОНАСС/GPS**

Наименование ККС	Место установки	Время работы	Рабочая частота (кГц)
1	2	3	4
Порт Н.Новгород	Васильсурск	Круглосуточно	297,5
Порт Казань	Камское Устье	Круглосуточно	289,5
Порт Самара	Тольятти РГСиС	Круглосуточно	300,5
Порт Саратов	Балаково РГСиС	Круглосуточно	306,5
Порт Волгоград	Горный Балыклей	Круглосуточно	309,5
Ростов-на-Дону	Кочетовский гидроузел	Круглосуточно	286,0
Шексна	Иванов Бор	Круглосуточно	303,5
Пермь	Култаево	Круглосуточно	292,5

**СПИСОК**  
**пунктов навигационного ремонта и технического осмотра**  
**судового оборудования связи и радионавигации**

Пункт	Время работы	Виды ремонтируемой аппаратуры	Телеграфный адрес, телефон
Коломна	0800-1700	УКВ радиостанции	Диспетчер (4966)15 22 15 mail@portkolomna.ru
Кимры	0800-1600	Все виды	Кимры ШЭРНК
Хлебниково	0800-1600	Все виды	Хлебниково
Тверь ООО «Румб»	0800-1700	Все виды кроме АТС	Тверь, ул. Склизкова 21, офис 36. тлф. (4822) 50 81 53 8 906 553 39 39
Тверь	0830-1730	УКВ радиостанции	Тверь ЛР
Москва СРВ ФГУП «Речсвязьинформ»	0800-1700	Все виды	Москва ЭРНК 8(495) 626 15 45 8(495) 6269045 факс rsi@tkrсс.ru
Рыбинский узел связи	0800-1700	Все виды кроме АТС	8(4855) 295330
Юрьевец (Информтехцентр)	08.00-17.00	Р/ст; КВУ; РЛС	8(49337)2 12 83 8(831)431 32 10 ф.
Н.Новгород (Информтехцентр)	0800-1700	Р/ст; КВУ; РЛС	8(831) 431 37 85 8(831)4313210 факс
Казань (Информтехцентр)	0800-1700	Все виды кроме АТС	8(843) 231 06 53 8(831) 2310855 факс
Тольятти (Информтехцентр)	0800-1700	Все виды кроме АТС	8(8482) 41 25 03
Самара (Информтехцентр)	0800-1700	Все виды кроме АТС	8(846)310 66 13
Волгоград (Информтехцентр)	0800-1700	Р/ст; КВУ; РЛС	8(8442) 90 08 59



Волгоград (ООО «Лаборатория ЦэРС»)	0800-1700	Р/ст; КВУ; РЛС ГЛОНАСС/GPS	8(8442) 38 88 31 факс
Астрахань (Информтех- центр)	0800-1700	Все виды	8(8512) 26 21 65
Ростов на Дону ООО «АРК Инжиниринг»	0900-1700	-«-	8(863)223 71 06 223 71 07 223 99 00
Ростов на Дону ООО «Веду- щий»	0900-1700	Р.ст.,КВУ, РЛС	8(863)244 2148 268 71 27
Ростов на Дону ООО «Кол- grim-Дон»	0800-1700	Р.ст.,КВУ, РЛС	8(863)251 4329 253 10 45
Ростов на Дону ООО «Дон-Ра- диоСервис	0800-1800	Р.ст.,КВУ, РЛС	8(863)259 81 52
Ростов на Дону ООО НПО «Донтех- центр»	Круглосуточно	Все виды	8(863)299 0149 299 01 50
Ростов на Дону ООО»Пал- флот-Сервис»	0900-1700	Р.ст.,КВУ, РЛС	8(863)210 0847 210 08 48 210 08 49
Набережные Челны	0800-1700	Радиостанции, трансузлы	Эрнк Нижнекамско- го шл. 8(8552) 79 11 80
Уфа	0600-1500	Радиостанции, трансузлы	Уфа ШУР
Череповец	0800-1700	Все виды кроме АТС	Череповец ЭРНК

Архангельск СРП	0800-1715	Все виды кроме АТС ЛАГов	ЭРНК Тел. 633-171
Котлас	0800-1700	УКВ р/ст	(81837)56580
Вологда	0800-1700	УКВ	(8172)767133

Примечание: Заявки на ремонт радиоаппаратуры и электрорадионавигационных приборов подавать за сутки до прихода в пункт ремонта, указывая характер неисправности аппаратуры.

**СПИСОК**  
**пунктов определения и уничтожения девиации магнитных**  
**компасов и ремонта навигационно-штурманских приборов**

Наименование пункта	Место расположения девиационного полигона	Оборудование полигонов	Допустимая грузоподъемность и габариты судна	Телеграфный адрес
Рыбинск	При входе в Рыбин.в-ще между Рыбин. Шлюзом и пос. Каменики	8 пар створных знаков	Суда любой грузопод. При ветре до 5 баллов	Рыбинск ЭРНК
Городец	На Горьковск. в-ще между аванпортом и буем 1	3 створа: Север-Юг, Восток-Запад и Юго-Запад-Северо-Восток	Суда любой грузоподъемности	Городец БТОФ
Тольятти	На Куйбышевском в-ще в р-не портпос. у ходового знака 1	Створные знаки на волноломе Тольяттинского порта	-«-	Тольятти, ул. Носова, 11 Информтех-центр 8(848-2) 41 25 03

Примечание: Заявки на проведение девиационных работ подавать за сутки до прихода в район полигона.

## Выписка

**из Свода условных наименований должностей внутреннего водного  
транспорта Российской Федерации для внутриведомственной  
телеграфной связи**

Руководитель Государственного бассейнового управления водных путей и судоходства (АБВВП)	БВ
Заместитель руководителя АБВВП	БЗВ
Главный инженер АБВВП	БГВ
Начальник инспекции Речного Регистра	БРВ
Начальник ространснадзора бассейна	БИСВ
Зам. Начальника ространснадзора бассейна	БИСЗВ
Руководитель Гос. предприятия водного канала	УК
Зам. руководителя Гос. предприятия водного канала	УЗК
Главный инженер Гос.предприятия водного канала	УГК
Главный диспетчер Гос. предприятия водного канала	УДК
Руководитель судоходной компании	ЧР
Заместитель руководителя судоходной компании	ЧЗР
Главный инженер судоходной компании	ЧГР
Главный диспетчер судоходной компании	ЧГДР
Начальник отдела судоходной компании	ЧОР (фамилия)
Руководитель промышленного предприятия	ДЗР
Зам.руководителя промышленного предприятия	ДЗЗР
Руководитель порта (пристани)	ЛР
Главный инженер порта (пристани)	ЛГР
Генеральный директор ФГУП «Речсвязьинформ»	ЦШР
Зам.генерального директора ФГУП «Речсвязьинформ»	ЦШЗР(фамилия)
Генеральный директор ГП связи бассейна, начальник ПТУС (БУС) и РН АО судоходной компании	ЧШР
Зам.генерального директора ГП связи, ПТУС (БУС) и РН АО судоходной компании	ЧШЗР (фамилия)
Начальник подразделения связи судоходной компании	ЧСВР
Главный инженер ГП связи, ПТУС(БУС) и РН АО СК	ЧШГР
Начальник цеха (участка) связи (радиосвязи)	ШУР
Начальникэлектрорадионавигационной камеры	ШЭРНК
Капитан судна	КС
Начальник радиостанции (судовой радист)	ШРР
Руководитель средне-техн. учебного заведения	ТР
Руководитель отряда Подводречстроя	ОПТВ
Председатель Баскомфлота бассейна	БАСКОМФЛОТ

**РЕГИСТРАЦИЯ**  
принятых сообщений о внесении изменений  
и дополнений в Список

Порядковый номер сообщения, краткое содержание	NN документа, дата	Подпись лица, принявшего сообщение

--	--	--

--	--	--

# О Г Л А В Л Е Н И Е

Общие положения.....	3
ПРИЛОЖЕНИЕ 1.	
Список береговых радиостанций, ведущих наблюдение за вызовами по сигналам бедствия и срочности, и расписание их работы (таблица 1).....	7
Список береговых радиостанций, передающих прогнозы погоды, предупреждения и путевую информацию радиотелефоном, и расписание их работы (таблица 2) .....	11
Список береговых коротковолновых радиотелефонных станций и расписание их работы (таблица 3) .....	17
Список радиостанций внутреннего водного транспорта, обеспечивающих радиотелефонный обмен с судами на дуплексных каналах, и расписание их работы (таблица 4).....	18
Список береговых УКВ радиостанций и расписание их работы (таблица 5).....	19
Список береговых радиостанций, передающих циркулярные сообщения радиотелефоном, и расписание их работы (таблица 6).....	38
Список контрольно-корректирующих станций ГЛОНАСС/GPS.....	39
ПРИЛОЖЕНИЕ 2. Список пунктов навигационного ремонта и технического осмотра судового оборудования связи и электрорадионавигации.....	40
ПРИЛОЖЕНИЕ 3. Список пунктов определения и уничтожения девиации магнитных компасов и ремонта навигационно-штурманских приборов.....	43
ПРИЛОЖЕНИЕ 4. Выписка из Свода условных наименований должностей внутреннего водного транспорта Российской Федерации для внутриведомственной телеграфной связи.....	44
Регистрация принятых сообщений о внесении изменений и дополнений в список.....	45