



## ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

на 8:00 от 6 мая 2024г.

## Уровни воды по водомерным постам

Водный путь	Наименование водпоста	Проектный уровень, м	Уровень воды		Прибыло (+) Убыло (-) за сутки, см	Срезка, см
			абс., м	отн., см		
река Волга	Тверь	123.09	123.87	371	-1	+78
	г/у Ивановско в.б.	123.09	123.80		-3	+71
	г/у Углич в.б.	112.12	112.64		-4	+52
	Переборы	99.50	101.78		-7	+228
	Рыбинск	83.60	84.74		+25	+114
Канал имени Москвы	Водораздел	161.71	161.82		-1	+11
река Москва	г/у Карамышево в.б.	125.76	125.83		0	+7
	г/у Перерва в.б.	120.11	120.13		0	+2
	г/у Трудкоммуна в.б.	114.22	114.25		-15	+3
	г/у Андреевка в.б.	111.76	111.76		+1	0
	г/у Софьино в.б.	109.20	109.23		+2	+3
	г/у Фаустово в.б.	106.06	106.12		+2	+6
	г/у Северка в.б.	103.06	103.06		-2	0
	г/у Северка н.б.	101.20	101.64		-4	+44
река Ока	Калуга	114.62	115.85	-87	-14	+123
	Кашира	101.62	103.10	-72	-14	+148
	г/у Белоомут в.б.	101.20	101.20	680	0	0
	г/у Кузьминск в.б.	96.90	96.90	663	0	0
	г/у Кузьминск н.б.	92.77	95.38	511	-10	+261
	Рязань	91.71	93.91	50	+12	+220
	Касимов	81.84	86.54	375	-20	+470
Муром	72.52	78.73	546	-6	+621	

## Наименьшие габариты судового хода

Наименование участка ВВП	Гарантированные габариты (глубина, см / ширина, м)	Наименьшие фактические габариты		Лимит. перекаты и участки (примечания)
		глубина, см	ширина, м	
<b>озеро Селигер</b>				
г. Осташков - пр. Городомля	140 / 20	140	20	
<b>Рыбинское водохранилище</b>				
с/х №63 (с/х №65, 407 км - Торковские створы)	400 / 100	400	100	
с/х №64 (с/х №63 (буй № 9) - г. Весьегонск)	270 / 60	270	60	
Спрямление (Зональная - Бабы Горы) (с/х №65 - с/х №63)	400 / 100	400	100	
Брейтово (с/х №64, 23 км) - с/х №63 (431 км)	270 / 60	270	60	
пристань Брейтово - с/х №64, 27 км	200 / 30	200	30	
<b>река Волга</b>				
п. Мигалово - г. Тверь	210 / 25	210	25	
г. Тверь - Ивановский г/у	400 / 100	400	100	277.2 км
Ивановский г/у - Угличский шлюз	400 / 125	400	125	буй № 166
с/х №65 (Угличский шлюз - Рыбинский г/у)	400 / 125	400	125	
Подход к пас. причалам г. Углич	400 / 60	400	60	
с/х №61 (Рыбинский г/у - н.п. Хопылево, п. Колхозник)	400 / 80	400	80	
подходы к грузовым причалам порта Углич	400 / 60	400	60	
<b>река Жабня</b>				
пр. Калязин - устье (р. Волга)	350 / 100	350	100	
<b>река Шоша</b>				

тур. кластер "Волжское море" - устье (р. Волга)	360 / 40	360	40	
<b>река Созь</b>				
пос. 1-е Мая - устье (р. Волга)	120 / 20	120	20	
<b>Канал имени Москвы</b>				
Иваньковский шлюз - Москва (Щукино)	400 / 55	400	55	
<b>Клязьминское водохранилище</b>				
пристань "Пансионат Клязьма" - основной с/х канала, 65 км	250 / 80	250	80	
<b>Пяловское водохранилище</b>				
пристань Аксаково - основной с/х канала, 75 км	250 / 80	250	80	
<b>река Москва</b>				
Нижний подход. канал шлюза №8 - Западный порт	350 / 60	350	60	В. Черногорский
31 км - шлюз №10	300 / 60	300	60	Дорогомиловский
шлюз №10 - причал Беседы	310 / 50	310	50	
причал Беседы - шлюз Софьино	240 / 60	240	60	Заозерский
шлюз Софьино - шлюз Северка	220 / 60	220	60	В. Марчуговский
шлюз Северка - устье р. Москвы (р. Ока)	220 / 40	220	40	14 км р. Москвы Коломенская лука устье р. Москвы
<b>река Ока</b>				
г. Калуга (1099 км) - 1051 км	65 / 20	310	20	
1051 км - г. Алексин	65 / 20	410	20	
г. Алексин - 956 км	100 / 30	310	30	
956 км - 886 км	100 / 30	260	30	
886 км - н.п. Щурово	170 / 30	340	30	
н.п. Щурово - г/у Белоомут	220 / 60	220	60	Городецкий
г/у Белоомут - г/у Кузьминск	200 / 60	300	60	
г/у Кузьминск - г. Рязань	170 / 50	300	50	
г. Рязань - п. Елатьма	170 / 50	300	50	
п. Елатьма - вход в канал р. Сеймы	170 / 60	500	60	
<b>река Трубеж</b>				
понтонный мост - устье (р.Ока)	120 / 20	300	20	
<b>канал "Липня"</b>				
г. Навашино - устье (р.Ока)	170 / 30	500	50	

### ВНИМАНИЮ СУДОВОДИТЕЛЕЙ

- 06.05.2024 в 11:15 снято запрещение движение судов на участке: от Крымского моста (167,20 км) до Большого Краснохолмского моста (162,40 км).
- 167,20-162,40 км - в связи с проведением ряда мероприятий в границах участка от Крымского моста (167,20 км) до Большого Краснохолмского моста (162,40 км):
  - 07.05.2024- с 10:00 до окончания мероприятий;
  - 09.05.2024- с 08:00 до окончания мероприятий,
 движение судов на данном участке будет запрещено.
- МОСТ ОКТЯБРЬСКОЙ ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ – ВЫСОТНЫЙ ГАБАРИТ МОСТА СОСТАВЛЯЕТ 13,69 М

### Рыбинский РГС

#### Рыбинское водохранилище

- с/х №63 (с/х №65, 407 км - Торовские створы)
- 407-527.6 км - Временно отсутствуют зимние буи сигары № 8А, №20.
- Прогноз погоды по Рыбинскому водохранилищу:  
С 6:00 06.05.24 до 6:00 07.05.24  
Ветер: С-СЗ 6-9м/с; высота волны: 63 с/х 90-110 см, 64 с/х 90-110 см, 65 с/х: 80-100 см;  
видимость: 4-6 км; без осадков; температура воздуха днем и,ночью +2+7°С.  
Синоптик: Шишелева.

#### река Волга

- Рыбинский шлюз**
- 423 км - Рыбинский шлюз:  
Камера № 11 выведена из эксплуатации.  
- В НПК у левой стенки установлены два черных буя опасности, огни зелёные, 2-х проблесковые. Швартовка и стоянка судов в данной зоне запрещена.  
- В ВПК производит работы плавкран "ПК-3"

### **с/х №61 (Рыбинский г/у - н.п. Хопылево, п. Колхозник)**

- В связи с реконструкцией моста на участке от 430,00 км по 434,8 км 61 судового хода расхождение и обгон судов и составов запрещены. Очередность прохождения судов и составов осуществляется согласно Правил Плавания на ВВП. Для пропуска встречных судов и составов идущие вверх суда и составы останавливаются на рейде №1 для сухогрузных судов и рейде № 2 для нефтеналивных судов;
- Рыбинский мост 433,50 км:  
Второй пролет моста от правого берега открыт для движения судов и составов;  
Третий пролет моста от правого берега закрыт для движения судов и составов в обоих направлениях;  
Место оборота судов на 434,00 км упразднено;  
433,40 км: установлен дополнительный красный буй № 219А, огонь красный проблесковый;  
433,70 км: установлен дополнительный красный буй № 218А, огонь красный проблесковый.
- В целях обеспечения безопасности судоходства в зоне с односторонним движением судов 430,00 км по 434,8 км 61 судового хода органами надзора на внутреннем водном транспорте будет осуществляться видео фиксация нарушений правил плавания.
- Пассажирский причал г. Рыбинск 433,20 км, осуществляет прием пассажирских судов, идущих только снизу по течению реки, а также стоянку не более чем в два корпуса при условии одновременного отхода судов в рейс в сторону Рыбинского гидроузла.
- 423-459 км - временно отсутствуют зимние буи сигары №№ 223, 212, 205, 197, 188.
  - 433,5 км - Рыбинский мост, проводятся водолазные работы. Судоводителям снижать скорость до минимальной, соблюдать осторожность.
  - 436,5 км - судоводителям при прохождении причалов ООО "Верфь братьев Нобель" заблаговременно снижать скорость до "минимальной"

### Тверской РГС

- В соответствии с Распоряжением Федерального агентства морского и речного транспорта от 29.12.2023г. №БТ-527-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 2024 года" с 05.05.2024г. действует судоходная обстановка на участках: пр. Сокол-г.Осташков(10км); пр. Светлица-г.Осташков(10км).

#### **река Волга**

- 236,2 км, Угличское водохранилище - временно отсутствует на штатном месте сигарообразный буй №111.
- 257,2 км, Ивановское водохранилище - ведется строительство мостового перехода через р.Волга скоростной автомагистрали "М-11" Москва-Санкт-Петербург. Судовой ход в районе строящегося моста обозначен двумя белыми и двумя красными освещаемыми буйами без номеров (огни проблесковые), установленными в 150м выше и ниже зоны строительства. На подходах к зоне строительства моста судоводителям сбавлять ход до малого.
- 276,6 км, Ивановское водохранилище - на Восточном автодорожном мосту через р.Волга в черте г.Твери полностью не горят огни судоходной сигнализации.
- 278,8 км, Ивановское водохранилище - на Нововолжском автодорожном мосту через р.Волга в черте г.Твери в судоходном пролете для судов, идущих вверх, не горят осевые огни и верхний огонь на левом устое; в судоходном пролете для судов, идущих вниз, не горят огни на правом устое и верхний осевой огонь.
- 283,2 км р. Волга, Ивановское водохранилище - выше моста Октябрьской железной дороги в черте г.Твери ведется строительство Западного автодорожного моста. Судоводителям соблюдать осторожность при движении по участку.

### Волжский РГС

#### **река Волга**

- 166,0 км- шлюз № 1 (нижняя причальная линия шлюза) - подход и стоянка судов запрещены.

#### **Канал имени Москвы**

- 166- 151 км - на участке от шлюза № 1 до шлюза № 2 не горит красный путевой огонь № 20.

### Яхромский РГС

#### **Канал имени Москвы**

- 140,85 км (причал Соревнование) - установлен плавкран "КПЛ-94".
- 115,4 км, Рогачевский мост - не горит снизу нижний осевой.
- 109,0 км (причал Яхромы) - установлен плавкран "КПЛ-57".
- 108,7 км, мост Яхромы - не горят осевые сверху и снизу, сверху правый средний габарит не горит.

### Тушинский РГС

- 192,95 (42,95) км р. Москвы - буй № 7 (правая кромка с/х), в результате повреждения, может быть притоплен/накренен. Судоводителям, при прохождении участка, соблюдать внимательность и осторожность.
- Временно выведены из эксплуатации следующие причалы:
  - 79,65 км – причал Зеленый Мыс;
  - 79,10 км - причалы Хвойный Бор 1 и 2;

- 77,30 км - причал Тишково (Тишковский рукав);
- 77,30 км - причал Михалево (Михалевский рукав);
- 74,50 км - причал Витенево;
- 74,20 км - причал Аксаково (Аксаковский рукав);
- 70,65 км – причал Степаньково;
- 66,10 км - причал Новосельцево;
- 65,40 км - причал Чиверево;
- 63,00 км - причал Горки;
- 60,40 км - причал Хлебниково.

Запрещается швартовка судов у временно выводимого из эксплуатации сооружения, выполнение на нем погрузо-разгрузочных работ, посадка/высадка пассажиров.

- 35,00 км - шлюз № 9 (верхняя левая причальная линия шлюза) - подход и стоянка судов запрещены.

### Канал имени Москвы

- 59,70 км, мост Савеловской ж/д - связи с строительными работами на 59,70 км по строительству нового ж/д моста, знаки оборудования на Савеловском ж/д мосту отсутствовать, находиться не на штатных местах и частично не освещаться в ночное время. Судоводителям следует придерживаться оси судового хода.
- 49,80 км, мост Октябрьской ж/д - в связи со строительными работами по строительству нового ж/д моста Октябрьской железной дороги, могут присутствовать посторонние огни в ночное время. Установлены временные сваи в непосредственной близости от кромок судового хода. Знаки судоходной сигнализации, при движении снизу, находятся не на штатных местах и не освещаются в ночное время. Судоводителям следует придерживаться оси судового хода и соблюдать осторожность, при прохождении данного участка.
- Буй № 36 (красный) перемещён на 47,6 км.
- 45,8 и 46,1 км, Химкинское водохранилище - плавучие знаки ограждения акватории "Вейк-Парк" отсутствуют, опоры аттракциона "Вейк-Парк" демонтированы.
- 44,3 км, линия электропередач имеет провис ниже штатного. В месте максимального провиса считать надводный габарит 12 метров.

## Московский РГС

### река Москва

- 184,75 км, Кунцевская Лука (1,6 км выше по течению основного с/х р. Москва) - производятся работы по строительству мостового перехода (погружение шпунта в русло), без использования плавсредств. Судоводителям, при прохождении участка проведения работ, соблюдать осторожность.
- 184,75 км, Кунцевская Лука (0,7 км выше по течению от основного с/х р. Москва) - производятся работы по строительству мостового перехода (опускание пролетного строения на опоры), без использования плавсредств. Дополнительно выставлены 4 плавучих знака: 2 красных и 2 белых буй. Судоводителям, при прохождении участка проведения работ, соблюдать осторожность.
- 182,4 км - Береговой мост - производятся работы по строительству мостового перехода. Ниже моста за правой кромкой судового хода работает плавкран "ПК-1" и шаланда "ШС-10". Связь с судами на 5 канале УКВ-радиосвязи.
- 181,7 км, Шелепихинский мост - указатели высоты подмостового габарита и кромок судового хода в судоходном пролете для судов идущих снизу не освещаются.
- 180,80 км Белорусские мосты- указатели высоты подмостового габарита, оси судового хода в судоходном пролете для судов идущих снизу не освещаются.
- 176,1 км, мост Богдана Хмельницкого - указатель оси судового хода в судоходном пролете для судов идущих снизу не освещается.
- 173,00-171,00 км - 09.05.2024, в период с 21:45 до 22:15, движение судов на участке от причала "Милицейский" (173,00 км) до Лужниковского метромоста (171,00 км) будет временно ограничено - в связи с проведением праздничного артиллерийского салюта в честь празднования 79-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.
- 164,60-163,70 км - 09.05.2024, в период с 21:45 до 22:15, движение судов на участке от Большого Москворецкого моста (164,60 км) до Большого Устьинского моста (163,70 км) будет временно ограничено - в связи с проведением праздничного артиллерийского салюта в честь празднования 79-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.
- 142,4 км, Верхний Сабуровский мост - 80 м выше моста выставлен дополнительный красный буй, в створе моста судоводительский ход сужен до 40 м. Судоводителям ориентироваться на плавучую обстановку.
- 142,3 км Сабуровские мосты - указатели оси судового хода в судоходном пролете и указатели высоты подмостового габарита и кромок судового хода в судоходном пролете сверху и снизу не освещаются.
- 133,7 км, Бесединский мост - указатели высоты подмостового габарита и кромок судового хода в судоходном пролете для судов идущих снизу не освещаются.
- 127,5 км - для проведения ремонта снят белый буй №62. Судоводителям соблюдать осторожность.
- 82,2 км - установлен дополнительный белый буй.

## Серпуховский РВП

### река Ока

- 1099,0 - 850 км - выставлена плавучая судоходная обстановка по весенней схеме.

- 1082,2 км - Егорьевский пережат, находится затонувший дебаркадер огражденный знаком опасности, проход судов осуществлять по левому берегу.
- 966,1 км - Михайловский автодорожный мост, левобережный пролет для судоходства закрыт. Для судов идущих снизу и сверху судоходство осуществляется в правобережный пролет.
- 965,9- 966,2 км- Михайловский пережат, буй №153 (белый), буй №154 (белый), №155 (красный) работают в освещаемом режиме; выставлены дополнительно буи №153А (белый ) и №154А (белый).

#### Сведения о работе земснарядов и РИП

##### река Ока

- 1083,2 км (Егорьевский пережат) - з/с "Московский-309", брандвахта № 7, мотозавозня № 2 - дноуглубление.
- 883,60 - 883,71 км (месторождение "Горское") - з/с "МП-15" (АО "Порт Коломна") - добыча.

#### Рязанский РГС

- В связи с высоким уровнем воды временно отсутствуют береговые знаки на 520 -318 км:

- 516,6 км прк. Свинчусский Второй. Правый берег- знак «Ориентир»;
- 512,8 км прк. Свинчусский Четвертый. Правый берег- перевальный знак;
- 508,7 км прк. Средний Копановский. Правый берег- перевальный знак;
- 508,2 км прк. Средний Копановский. Правый берег- знак «Ориентир»;
- 504,4 км прк. Нижний Копановский. Правый берег- перевальный знак.
- 503,6 км прк. Нижний Копановский. Правый берег- ходовой знак;
- 495,4 км прк. Нармушадский. Левый берег- перевальный знак;
- 476,3 км прк. Верхний Добрынский. Левый берег- перевальный знак.
- 465,6 км прк. Н. Шостинский. Правый берег- ходовой знак;
- 463,1 км прк. В. Кочемарский. Левый берег- перевальный знак;
- 460,1 км прк. В. Рубецкий. Левый берег- знак «Ориентир»;
- 458,3 км прк. В. Рубецкий. Правый берег- перевальный знак;
- 457,9 км прк. В. Рубецкий. Правый берег- перевальный знак;
- 443,3 км прк. Н. Шульгинский. Правый берег- перевальный знак;
- 431,6 км прк. Забелинский. Левый берег- перевальный знак;
- 405,1 км прк. Уланский. Левый берег- перевальный знак;
- 373,6 км прк. Толстикowskiй. Левый берег- створно – перевальный знак;
- 373,2 км прк. Толстикowskiй. Левый берег- створно – перевальный знак;
- 368,6 км прк. Толстикowskiй. Правый берег- створные знаки;
- 367,9 км прк. Толстикowskiй. Правый берег- створные знаки;
- 365,3 км прк. Каменка. Левый берег- створные знаки;
- 361,0 км прк. Щербатовский. Левый берег- створно – перевальный знак;
- 359,9 км прк. Щербатовский. Левый берег- створно – перевальный знак;
- 357,8 км прк. Пет. Правый берег- перевальный знак;
- 356,2 км прк. Ягановка. Правый берег- перевальный знак;
- 348,5 км прк. Орехов Яр. Левый берег- перевальный знак;
- 347,2 км прк. Орехов Яр. Правый берег- ходовой знак;
- 346,7 км прк. Ватажский. Правый берег- перевальный знак;
- 343,9 км прк. Ватажский. Правый берег- перевальный знак;
- 339,5 км прк. В.Нарышкинский. Левый берег- перевальный знак;
- 338,5 км прк. Н.Нарышкинский. Левый берег- перевальный знак;
- 336,7 км прк. Н.Нарышкинский. Правый берег- перевальный знак;
- 336,4 км прк. Н.Нарышкинский. Правый берег- знак «Ориентир»;
- 331,7 км прк. Белынская прорва. Правый берег- перевальный знак;
- 330,5 км прк. Монцевский. Левый берег- знак «Ориентир»;
- 323,3 км прк. Пустынский. Правый берег- перевальный знак.

Выставление береговых знаков будет осуществляться по мере спада уровней воды.

##### река Ока

- Судоводителям при движении в ночное время ориентироваться на освещаемую плавучую обстановку, береговая обстановка на участке от 635 км до г.Касимов будет зажигаться по мере спада уровня воды.
- 750 км, шлюз Кузьминск - проведение водолазных работ с 9:00 до 11:45 и с 13:00 до 16:00.

#### Сведения о работе земснарядов и РИП

##### река Ока

- 750 км - ВПК г/у Кузьминск - РИП-10, т/х "Баклан" (Рязанский РГС) - промеры глубин.
- 745,9 - 742,6 км - пережат Верхний Новосельский - з/с Московский-704 (Рязанский РГС) - дноуглубление.

##### река Трубеж

- 2-0 км - з/с Московский-113 (Рязанский РГС) - дноуглубление.

#### Муромский РВП

- 318,0- 58,0 км - выставление береговых знаков будет осуществляться после спада уровней воды.

##### река Ока

- 318-58 км - в связи с подтоплением и обрушением берегов, береговые знаки НОСХ действуют частично.
- 318-58 км - на данном участке глубины 500 см.
- 315.75 км, перекат В. Елатомский - отсутствует левобережный перевальный знак.
- 315.25 км, перекат Пограничный - отсутствует правобережный перевальный знак.
- 308 км, перекат В. Ласинский - отсутствует левобережный перевальный знак.
- 307 км, перекат Н. Ласинский - отсутствует правобережный перевальный знак.
- 305.12 км, перевал Мартаза - отсутствует левобережный перевальный знак.
- 302.75 км, перекат Ардабьевский - отсутствует передний столб створного левобережного знака, прием сверху;
- 300.67 км, перекат Ардабьевский - отсутствует правобережный перевальный знак.
- 294.32 км, перекат Санчурский - отсутствует левобережный перевальный знак;
- 292.9 км, перекат Санчурский - отсутствует правобережный перевальный знак;
- 292.1 км, перекат Санчурский - отсутствует правобережный перевальный знак.
- 278.70 км, перекат В.Воютинский - отсутствует правобережный перевальный знак.
- 265.5 км, перекат Ляховский - отсутствует передний столб створного левобережного знака.
- 259.1 км, перевал Шиморский - отсутствует правобережный перевальный знак.
- 249.65 км, перекат Ср. Глинка - отсутствует левобережный перевальный знак.
- 238.00 км, перекат Н.Змейские Орудки - отсутствует правобережный перевальный знак.
- 224.10 км, перекат Панфиловский - отсутствует правобережный перевальный знак.
- 209.75 км, перекат Ямской Яр - отсутствует правобережный перевальный знак.
- 205.45 км, перекат Н. Угольновский - отсутствует правобережный перевальный знак.
- 203,25 км, перекат Поздняковский - отсутствует левобережный перевальный знак.
- 198.8 км, перевал Гладкий Яр - отсутствует правобережный ходовой знак.
- 177.5 км, перевал Монаковский - отсутствует правобережный перевальный знак.
- 160.25 км, перекат Синявский - отсутствует левобережный перевальный знак.
- 152.5 км, перекат В. Пожогский - отсутствует левобережный створный знак, прием сверху.
- 139 км, перевал Степаньковский - отсутствует левобережный перевальный знак.
- 136.8 км, перекат Гладкий Луг - отсутствует правобережный перевальный знак.
- 93,5 км, перекат Н. Низковский - отсутствует левобережный перевальный знак
- 92,0 км, перевал Овинский - отсутствует левобережный перевальный знак;
- 88,2 км, перекат В. Дубковский - отсутствует левобережный перевальный знак.
- 82,4 км, перекат В. Горбатовский - отсутствует левобережный перевальный знак.
- 75.5 км, перекат Ср. Горбатовский - отсутствует передний столб створного правобережного знака.
- 68,35 км, перекат Сосновский - отсутствует левобережный перевальный знак.
- 69.38 км, перекат Сосновский - отсутствует левобережный перевальный знак.
- 62,58 км, перевал Венецкий - отсутствует левобережный перевальный знак.

#### Сведения о работе земснарядов и РИП

##### река Ока

- 228.5-226.5 км, перекат Малая Коса - т/х "Промерный-3" - промерные работы.

#### Оперативные номера телефонов диспетчерской службы ФГБУ «Канал имени Москвы»:

Диспетчер пути +7 (499) 638-42-17, моб. +7 906-769-66-14

Диспетчер по движению судов +7 (499) 638-42-15, моб. +7 906-769-63-13

Диспетчер по шлюзованию судов +7 (499) 638-42-16, моб. +7 965-339-15-74

Диспетчер филиала Рыбинского РГС +7 (4855) 200-791, моб. +7 906-037-57-48

Диспетчер филиала Волжского РГС +7 (49621) 201-54, моб. +7 906 764-12-87

Диспетчер филиала Тверского РГС +7 (4822) 35-85-02, моб. +7 905 501-62-13

Диспетчер филиала Московского РГС моб. +7 965 321-41-70

Диспетчер филиала Рязанского РГС +7 (4912) 77-79-67, моб. +7 965 327-72-60

Диспетчер филиала Муромского РВП +7(49234) 2-26-27, моб. +7 905 501-45-73

Диспетчер филиала Серпуховского РВП +7 (4967) 35-14-17, моб. +7 905 501-51-97

Инженер-диспетчер



Зубарева А.С., тел. +7 (499) 638-42-17



Судоводители и судовладельцы могут получать актуальную путевую информацию при помощи системы Речных Информационных Служб в web-приложении на сайте: [ris.kim-online.ru](http://ris.kim-online.ru)  
Клиентское PWA-приложение адаптировано для мобильных устройств. Система работает в режиме опытной эксплуатации.