



ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

на 8:00 от 5 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	123.88	372	+1	+79
	г/у Иваново в.б.	123.09	123.83		+3	+74
	г/у Углич в.б.	112.12	112.68		-6	+56
	Переборы	99.50	101.85		+13	+235
	Рыбинск	83.60	84.49		+15	+89
Канал имени Москвы	Водораздел	161.71	161.83		0	+12
река Москва	г/у Карамышево в.б.	125.76	125.83		+3	+7
	г/у Перерва в.б.	120.11	120.13		+2	+2
	г/у Трудкоммуна в.б.	114.22	114.40		+5	+18
	г/у Андреевка в.б.	111.76	111.75		0	-1
	г/у Софьино в.б.	109.20	109.21		-3	+1
	г/у Фаустово в.б.	106.06	106.10		+5	+4
	г/у Северка в.б.	103.06	103.08		+2	+2
	г/у Северка н.б.	101.20	101.68		+10	+48
река Ока	Калуга	114.62	115.99	-73	-18	+137
	Кашира	101.62	103.24	-58	-12	+162
	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	95.48	521	-46	+271
	Рязань	91.71	93.79	70	-70	+208
	Касимов	81.84	86.74	395	-21	+490
	Муром	72.52	78.79	552	-17	+627

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	
озеро Селигер				
г. Осташков - пр. Городомля	140 / 20	140	20	
Рыбинское водохранилище				
с/х №63 (с/х №65, 407 км - Торовские 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	
река Волга				
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	
река Жабня				
пр. Калязин - устье (р. Волга)	350 / 100	350	100	
река Шоша				

тур. кластер "Волжское море" - устье (р. Волга)	360 / 40	360	40	
река Созь				
пос. 1-е Мая - устье (р. Волга)	120 / 20	120	20	
Канал имени Москвы				
Иваньковский шлюз - Москва (Щукино)	400 / 55	400	55	
Клязьминское водохранилище				
пристань "Пансионат Клязьма" - основной с/х канала, 65 км	250 / 80	250	80	
Пяловское водохранилище				
пристань Аксаково - основной с/х канала, 75 км	250 / 80	250	80	
река Москва				
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
река Ока				
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	
река Трубеж				
понтонный мост - устье (р.Ока)	120 / 20	300	20	
канал "Липня"				
г. Навашино - устье (р.Ока)	170 / 30	500	50	

ВНИМАНИЮ СУДОВОДИТЕЛЕЙ

- 5 мая 2024 до 18 часов, местами в Москве ожидается усиление северо-западного ветра с порывами 15-17 м/с.
- 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):
 - 05.05.2024- с 08:00 до окончания мероприятий;
 - 06.05.2024- с 10:00 до окончания мероприятий;
 - 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 13,68 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 05.05.24 до 6:00 06.05.24
Ветер: С-З, С: днем 14 м/с; высота волны: 63 с/х 170-190 см, 64 с/х 150-170 см, 65 с/х: 140-160 см;
ночью 9-12 м/с; высота волны: 63 с/х 140-160 см, 64 с/х 120-140 см, 65 с/х 120-124 см;
видимость: 2-4 км; днем местами небольшой дождь; температура воздуха днем +3+8°С,ночью -2+3°С.
Синоптик: Галямина.
 - 407-527.6 км - Предупреждение №2: по району Рыбинского водохранилища днем 5.05.2024 ожидается северо-западный, северный ветер 14 м/с; высота волны: 63 с/х-170-190 см, 64 с/х-150-170 см, 65 с/х-140-160 см.
Синоптик: Галямина
- Рыбинское водохранилище**
 - С 05.05.2024 открываются участки:
Рыбинское водохранилище с/х №64 г. Вельегонск- с/х №63 (буй № 9),

Рыбинское водохранилище подход к пристани: пристань Брейтово - с/х №64, 27 км.

река Волга

Рыбинский шлюз

- 423 км - Рыбинский шлюз:

Камера № 11 выведена из эксплуатации.

- В НПК у левой стенки установлены два черных буй 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 устье; в судоходном пролете для судов, идущих вниз, не горят огни на правом устье 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.
- 05 мая 2024 г. на акватории р. Волга между Борисоглебской пристанью (281,2 км) и Нововолжским автодорожным мостом (279,0 км) в черте г. Твери проводятся Всероссийские соревнования по гребному спорту. График заездов: 05.05.2024г. - с 09:00 до 11:00 и с 13:00 до 14:30. Интервал заездов - 7 минут, каждый заезд сопровождается моторной лодкой с арбитром. Судоводителям быть внимательными 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 Яхрома) - установлен плавкран "КПЛ-57".
- 108,7 км, мост Яхрома - 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 строительно-монтажными 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 строительно-монтажными 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 буйа. 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 судовой 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

- 1096,5 км (Киевский пережат) - з/сн "Московский-309", брандвахта № 7, мотозавозня № 2 - дноуглубление.
- 883,60 - 883,71 км (месторождение "Горское") - з/сн "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. Толстиковский. Левый берег- створно – перевальный знак;
- 373,2 км прк. Толстиковский. Левый берег- створно – перевальный знак;
- 368,6 км прк. Толстиковский. Правый берег- створные знаки;
- 367,9 км прк. Толстиковский. 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. Бельнская 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.

Сведения о работе земснарядов и РИП

река Ока

- 750 км - ВБ г/у Кузьминск - РИП-10, т/х "Баклан" (Рязанский РГС) - промеры глубин.
- 742 км - перекат В.Новосельский - з/с Московский-704 (Рязанский РГС) - дноуглубление.

река Трубж

- 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 Огрудки - 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.
- 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.

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
Клиентское PWA-приложение адаптировано для мобильных устройств. Система работает в режиме опытной эксплуатации.