

Уровенный режим

Наименование рек	Пункты наблюдений	Уровни воды над «0» графика, см		+, - за сутки, см	Температура, t		Примечания
		проектный	фактический		воды	воздуха	
Иртыш	Черлак	210	261	+3			
	Омск	-180	-130	0			
	Карташево		179	-3			
	Тара		-32	+6			
	Усть – Ишим	-50	-11	+1			
	Тобольск	-90	22	-3			
	Ханты-Мансийск		137	0			
Тура	Тюмень		65	0			
Тобол	Иевлево		174	-4			
Тавда	Нижняя Тавда		382	-7			
Конда	Урай		134	+1	1,6		
	Кондинское		-45	+5	2,8		
	Алтай		474	-2			
	Выкатное		311	+2			
Обь	Нижневартовск		260	0	2,9		
	Сургут	100	159	0			
	Октябрьское	250	300	-2			
	Кушеват	280	339	6			
	Мужи	390	350	-2			
	Салехард		143	+5	0,5		
Вах	Ларьяк		277	+1	0,6		
	Ваховск		186	+1	1,6		
Юганская Обь	Нефтеюганск		260	-5	3,4		
Большой Юган	Угут		190	+6	2,0		
Казым	Белоярский	280	291	+1	0,9		
	Полноват	400	342	-1			
Северная Сосьва	Сосьва		153	0	1,6		
	Игрим		219	-3	3,5		
	Березово		132	0	1,8		
Ляпин	Сараннаул		522	-10	0,1		шуга
Обская губа	Ныда	200	214	-77	0,4		шуга
	Новый Порт		532	-2	0,1		забереги
Надым	Надым		79	+5	0,0		снежура
Пур	Тарко-Сале	640	646	-1	0,1		
	Уренгой	360	434	+6	0,2		снежура
	Самбург		353	+1	0,6		
Таз	Толька		355	+12	0,6		забереги
	Красноселькуп	450	580	+2	0,0		шуга
	Тазовское	550	622	+12	0,1		забереги, сало
Тазовская губа	Находка	650	665	+3	0,1		неп.ледостав
Широкая	Антипаюта		186	0	0,3		неп.ледостав

Расход воды (м³/сек): Шульба 15/10 851

Примечание: уровенный режим даёт ГИДРОМЕТЦЕНТР на 8 часов утра местного времени.

Наименьшие габариты пути

Границы плесов	Гаранти- рованная глубина, см/ ширина, м	Фактические габариты		Наименование лимитирующих мест и перекатов с наименьшей глубиной
		глубина, см	ширина, м	
1	2	3	4	5
р.Иртыш				
Клин – 1930 км	150/50	175	50	Н.Малоатмасский, Елизаветинский
1930 – Кировск	150/50	160	50	Н.Ачаирский
Кировск – Байбы:				
Кировск – 1685 км	220/70	230	70	Верхний Омский, Заимский
1685 км – Байбы	220/70	245	70	Колбышевский
Байбы – устье Тобола	220/70	240	70	В.Куларовский, Маяцкий
устье Тобола – устье	220/80	255	80	287 – 285,5 км (по левобережной протоке)
р.Тавда				
473 – 412 км	-	205	50	Томский, Чеурский
р.Конда				
519 км – Междуреченск	-	120	30	505 км
Междуреченск – Болчары	-	115	25	491 км
Болчары – устье	-	95	20	33 – 30 км, 19 – 17 км
пр.Самаровская				
6 км – устье	-	245	50	3 км
р.Обь				
Соснино – устье Иртыша	250/80	280	90	В.Покурский, Н.Крестовский
устье Иртыша – Перегребное	300/80	340	120	1072 – 1069 км, 1057 – 1053 км
о.Пароходский – устье Полуя	300/80	более 400	80	
р.Большая Обь				
пр.Нюрик – о.Пароходский	300/80	330	80	490 км
пр.Нюрик				
636 км М.Оби – 602 км Б.Оби	300/80	330	80	24 км
р.Вах				
432 км – Белорусский	-	170	30	432 км, 429 км, 408 км
Белорусский – 310 км	-	195	30	336 км, 315 км
р.Большой Пасол				
432 км Ваха – 34 км Б.Пасола	-	130	20	
пр.Сябунская				
	-	150	30	
пр.Вартовская Обь				
	-	260	80	
пр.Старница Ватинская				
	-	145	80	
пр.Покур				
	-	135	60	
пр.Сытоминка				
	-	235	80	
пр.Зенковская				
	-	230	25	
пр.Неулева				
	-	270	50	
пр.Нялинская Обь				
	-	260	40	
пр.Алешкинская				
исток – Сергино	-	160	30	45 км
Сергино – устье	-	300	65	12 км
р.Горная Обь				
Перегребное – Полноват	230/40	265	60	809 км, 730 км
р.Казым				
Белоярский - 32 км	100/30	115	30	73 км
32 км – устье	100/30	55	25	10,5 км, 7 км

р.Малая Обь				
<i>Перегребное – Устрем</i>	300/80	355	85	697 – 694 км
<i>Устрем – о.Пароходский</i>	260/60	360	45	535 км, 360 км
пр.Нарыкарская	-	более 400	100	
пр.Вайсова	-	345	90	6 – 3 км
р.С.Сосьва				
<i>Иgrim – Березово</i>	-	135	30	140 км
<i>Березово – устье</i>	-	335	90	33 – 29 км

Подходы, заходы, причалы (глубина, см):

Река	Наименование захода, причала	Подход, заход	Прич № 1	Прич № 2	Прич № 3	Прич № 4
р.Иртыш	<i>нефтепричалы ОАО «Газпромнефть-ОНПЗ»</i>	-	270	270	280	280
	<i>пассажирские причалы в г.Ханты-Мансийск</i>	255/55	-	-	-	-
пр.Сенная <i>1,5 – 0 км</i>	<i>подход п.Кирпичный АО «Северречфлот»</i>	210/90	-	-	-	-
пр.Пеньковская <i>4 км– 1557 км Оби</i>	<i>Причалы «Газпром Трансгаз Сургут»</i>	210/80	-	-	-	-
пр.Кунейка <i>3 км– 1550 км Оби</i>	<i>Причалы ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь»</i>	210/80	-	-	-	-

Нач. службы пути

Г.В. Кулманакова

Главный диспетчер

С.И. Гернберг

**Всем ЧР ЛЭВ ЛР ЛДР КС КВ ЛИСВ ИСВ РР заключившим договор
навигационное обслуживание**

Тобольский район водных путей судоходства двтчк р.Иртыш 131,9 км временно отсутствующий красный буй нр19М заменен красным буюм нр20 перенесенным с 132,9 км тчк р.Тура 128,7 тире 128,5 км зпт Тавда 8,1 тире 7,9 км проводится русловые изыскания с понтонной установки зпт соблюдать осторожность тчк

ХантыМансийское окружное управление водных путей судоходства двтчк пр.Самаровская 6 км работает технический флот зпт соблюдать осторожность тчк Связи низкими температурами воды приступили разреживанию судоходной обстановки р.Казым Белоярский тире устье тчк Последний день действия судоходной обстановки р.Северная Сосьва Игрим Березово 20 октября тчк

Сургутский район водных путей судоходства двтчк последний день действия судоходной обстановки р.Вах 432 тире 310 км зпт пр.Сабунская зпт р.Большой Пасол 432 км Ваха тире 34 км Большого Пасола 20 октября тчк

ЯмалоНенецкое окружное управление водных путей судоходства двтчк р.Собь подход Катравожу зпт р.Полуй 7 км тире устье зпт протоках Кочегатка Шурышкарская зпт р.Большая Обь подход п.Горки зпт пр.Каневская судоходная обстановка убрана тчк

16-02/350

19.10.2020

Гернберг

531-698

ФБУ «Администрация «Обь-Иртышводпуть»

БПВ

Кулманакова

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ

за 20 октября 2020 года

Уровенный режим

Наименование рек	Пункты наблюдений	Уровни воды над «0» графика, см		+, - за сутки, см	Температура, t		Примечания
		проект- ный	факти- ческий		воды	воздуха	
Иргыш	Черлак	210	264	+3			
	Омск	-180	-128	+2			
	Карташгво		179	0			
	Тара		-32	0			
	Усть – Ишим	-50	-7	+4			
	Тобольск	-90	20	-2			
	Ханты-Мансийск		141	+4			
Тура	Тюмень		65	0			
Тобол	Невлево		168	-6			
Тавда	Нижняя Тавда		375	-7			
Конда	Урай		132	-2	1,4		
	Кондинское		-43	+2	3,4		
	Алтай		475	+1	3,6		
	Выкатное		310	-1	3,2		
Обь	Нижневартовск		265	+5	3,0		
	Сургут	100	161	+2	3,4		
	Октябрьское	250	300	0			
	Кушеват	280	338	-1	3,5		
	Мужжи	390	347	-3			
	Салехард		139	-4	0,3		шуга
Вах	Ларьяк		279	+2	0,5		
	Ваховск		187	+1	1,4		
Юганская Обь	Нефтеюганск		254	-6	3,2		
Большой Юган	Угут		195	+5	1,6		
Казым	Белоярский	280	291	0	0,6		
	Полноват	400	340	-2			
Сверная Сосьва	Сосьва		148	-5	1,4		
	Игрим		215	-4	3,1		
	Березово		129	-3	1,2		
Ляпин	Сараннаул		518	-4	0,1		шуга
Обская губа	Ныда	200	183	-31	0,0		лдств с полыньями
	Новый Порт		521	-11	0,0		лдств с полыньями
Надым	Надым		80	+1	0,0		шуга
Пур	Тарко-Сале	640	648	+2	0,0		шуга
	Уренгой	360	434	0	0,0		шуга
	Самбург		354	+1	0,0		шуга
Таз	Тольки		359	+4	0,1		шуга
	Красноселькуп	450	578	-2	0,0		шуга
	Тазовское	550	624	-2	0,0		лдств с полыньями
Тазовская губа	Находка	650	671	+6	0,1		лдств с полыньями
Широкая	Антипаюта		230	+44	0,3		недостат

Наименьшие габариты пути

Границы плесов	Гаранти- рованная глубина, см/ ширина, м	Фактические габариты		Наименование лимитирующих мест и перекатов с наименьшей глубиной
		глубина, см	ширина, м	
1	2	3	4	5
р.Иртыш				
Клин – 1930 км	150/50	175	50	Н. Малоатмасский, Елизаветинский
1930 – Кировск	150/50	160	50	Н. Ачаирский
Кировск – Байбы:				
Кировск – 1685 км	220/70	230	70	Верхний Омский, Заимский
1685 км – Байбы	220/70	245	70	Колбышевский
Байбы – устье Тобола	220/70	240	70	В. Куларовский, Маяцкий
устье Тобола – устье	220/80	255	80	287 – 285,5 км (по левобережной протоке)
р.Тавда				
473 – 412 км	-	200	50	Томский, Чеурский
р.Конда				
519 км – Междуреченск	-	120	30	505 км
Междуреченск - Болчары	-	115	25	491 км
Болчары – устье	-	95	20	33 – 30 км, 19 – 17 км
пр.Самаровская				
6 км – устье	-	245	50	3 км
р.Обь				
Соснино – устье Иртыша	250/80	280	90	В. Покурский, Н. Крестовский
устье Иртыша – Перегребное	300/80	340	120	1072 – 1069 км, 1057 – 1053 км
о. Пароходский – устье Полуя	300/80	более 400	80	
р.Большая Обь				
пр. Нюрик – о. Пароходский	300/80	330	80	490 км
пр.Нюрик				
636 км М.Оби – 602 км Б.Оби	300/80	330	80	24 км
р.Вах				
432 км – Белорусский	-	170	30	432 км, 429 км, 408 км
Белорусский – 310 км	-	195	30	336 км, 315 км
р.Большой Пасол				
432 км Ваха – 34 км Б.Пасола	-	130	20	
пр.Сабунская	-	150	30	
пр.Вартовская Обь	-	260	80	
пр.Старица Ватинская	-	145	80	
пр.Покур	-	135	60	
пр.Сытоминка	-	235	80	
пр.Зенковская	-	230	25	
пр.Неулева	-	270	50	
пр.Нялинская Обь	-	260	40	
пр.Алешкинская				
исток – Сергино	-	155	30	45 км
Сергино – устье	-	295	65	12 км
р.Горная Обь				
Перегребное - Полноват	230/40	265	60	809 км, 730 км
р.Казым				
Белоярский - 32 км	100/30	115		ориентировочно
32 км – устье	100/30	55		ориентировочно

р.Малая Обь				
<i>Перегребное – Устрем</i>	300/80	355	85	697 – 694 км
<i>Устрем – о.Пароходский</i>	260/60	355	45	535 км, 360 км
пр.Нарыкарская	-	более 400	100	
пр.Вайсова	-	345	90	6 – 3 км
р.С.Сосьва				
<i>Игрим – Березово</i>	-	135	30	140 км
<i>Березово – устье</i>	-	335	90	33 – 29 км

Подходы, заходы, причалы (глубина, см):

Река	Наименование захода, причала	Подход, заход	Прич № 1	Прич № 2	Прич № 3	Прич № 4
р.Иртыш	<i>нефтепричалы ОАО «Газпромнефть-ОНПЗ»</i>	-	270	270	280	280
	<i>пассажирские причалы в г.Ханты-Мансийск</i>	255/55	-	-	-	-
пр.Сенная <i>1,5 – 0 км</i>	<i>подход п.Кирпичный АО «Северречфлот»</i>	210/90	-	-	-	-
пр.Пеньковская <i>4 км– 1557 км Оби</i>	<i>Причалы «Газпром Трансгаз Сургут»</i>	210/80	-	-	-	-
пр.Кунейка <i>3 км– 1550 км Оби</i>	<i>Причалы ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь»</i>	210/80	-	-	-	-

Нач. службы пути

Г.В. Кулманакова

Главный диспетчер

С.И. Гернберг

**Всем ЧР ЛЭВ ЛР ЛДР КС КВ ЛИСВ ИСВ РР заключившим договор
навигационное обслуживание**

Тобольский район водных путей судоходства двтчк р.Иртыш 131,9 км временно отсутствующий красный буй нр19М заменен красным буюм нр20 перенесенным с 132,9 км тчк р.Тура 128,7 тире 128,5 км зпт Тавда 8,1 тире 7,9 км проводятся русловые изыскания с понтонной установки зпт соблюдать осторожность тчк

ХантыМансийское окружное управление водных путей судоходства двтчк пр.Самаровская 6 км работает технический флот зпт соблюдать осторожность тчк Связи низкими температурами воды р.Казым Белоярский тире устье снимается судоходная обстановка зпт приступили разреживанию судоходной обстановки р.Конда 519 тире 240 км зпт р.Северная Сосьва Игрим тире устье тчк Последний день действия судоходной обстановки р.Северная Сосьва Игрим тире Березово 20 октября тчк

Сургутский район водных путей судоходства двтчк последний день действия судоходной обстановки р.Вах 432 тире 310 км зпт пр.Сабунская зпт р.Большой Пасол 432 км Ваха тире 34 км Большого Пасола 20 октября зпт пр.Вартовская Обь зпт пр.Старица Ватинская зпт Покур 22 октября тчк

ЯмалоНенецкое окружное управление водных путей судоходства двтчк р.Собь подход Катравожу зпт р.Полуй 7 км тире устье зпт протоках Кочегатка Шурышкарская зпт р.Большая Обь подход п.Горки зпт пр.Каневская судоходная обстановка убрана тчк

16-02/352

20.10.2020

Гери́берг

531-698


ФБУ «Администрация «Обь-Иртышводпуть»

БПВ

Кулманакова

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ

за 21 октября 2020 года

Уровенный режим

Наименование рек	Пункты наблюдений	Уровни воды над «0» графика, см		+, - за сутки, см	Температура, t		Примечания
		проект-ный	факти-ческий		воды	воздуха	
Иртыш	Черлак	210	269	+5			
	Омск	-180	-123	+5			
	Карташево		181	+2			
	Тара		-32	0			
	Усть – Ишим	-50	-2	+5			
	Тобольск	-90	19	-1			
	Ханты-Мансийск		146	+5			
Тура	Тюмень		65	0			
Тобол	Иевлево		168	0			
Тавда	Нижняя Тавда		371	-4			
Конда	Урай		130	-2	1,6		
	Кондишское		-47	-4	3,0		
	Алтай		475	0	2,8		
	Выкатное		309	-1			
Обь	Нижневартовск		267	+2	3,0		
	Сургут	100	163	+2			
	Октябрьское	250	299	-1			
	Кушеват	280	335	-3	3,2		
	Мужи	390	344	-3	3,6		
	Салехард		134	-5	0,2		шуга
Вах	Ларьяк		282	+3	1,0		
	Ваховск		188	+1	1,2		
Юганская Обь	Нефтеюганск		263	+9			
Большой Юган	Угут		205	+10	1,8		
Казым	Белоярский	280	292	+1	0,5		
	Полноват	400	336	-4			
Северная Сосьва	Сосьва		144	-4	1,0		сало
	Игрим		215	0	2,5		
	Березово		127	-2	0,8		
Ляпин	Сараннаул		517	-1	0,1		шуга
Надым	Надым		80	0	0,0		шуга
Пур	Тарко-Сале	640	648	0	0,0		шуга
	Уренгой	360	429	-5	0,0		шуга
	Самбург		354	0	0,0		шуга
Таз	Толька		357	-2	0,1		шуга
	Красноселькуп	450	574	-4	0,0		шуга

Расход воды (м³/сек): Шульба 19/10 859

Примечание: уровенный режим даёт ГИДРОМЕТЦЕНТР на 8 часов утра местного времени.

Наименьшие габариты пути

Границы плесов	Гаранти- рованная глубина, см/ ширина, м	Фактические габариты		Наименование лимитирующих мест и перекатов с наименьшей глубиной
		глубина, см	ширина, м	
1	2	3	4	5
р.Иртыш				
Клин - 1930 км	150/50	175	50	Н.Малоатмарский,
1930 - Кировск	150/50	165	50	Елизаветинский
Кировск - Байбы				Н.Ачаирский
Кировск - 1685 км	220/70	235	70	Верхний Омский, Заимский
1685 км - Байбы	220/70	245	70	Колбышевский
Байбы - устье Тобола	220/70	240	70	В.Куларовский, Мамукский
устье Тобола - устье	220/80	255	80	287 - 285,5 км (по левобережной протоке)
р.Тавла				
473 - 412 км	-	195	50	Томский, Чеурский
р.Конда				
519 км - Междуреченск	-	120	30	505 км
Междуреченск - Болчары	-	115	25	491 км
Болчары - устье	-	95	20	33 - 30 км, 15 - 17 км
пр.Самаровская				
6 км - устье	-	245	50	3 км
р.Обь				
Соснино - устье Иртыша	250/80	280	90	В.Покурский, Н.Крестовский
устье Иртыша - Перегребное	300/80	340	120	1072 - 1069 км, 1057 - 1053 км
о.Пароходский - устье Почи	300/80	более 400	80	
р.Большая Обь				
пр.Нюрик - о.Пароходский	300/80	330	80	490 км
пр.Нюрик				
636 км М.Оби - 602 км Б.Оби	300/80	330	80	24 км
пр.Вартовская Обь	-	260	80	
пр.Старица Ватинская	-	145	86	
пр.Покур	-	135	60	
пр.Сыгтоминка	-	235	80	
пр.Зенковская	-	230	25	
пр.Неулева	-	270	50	
пр.Нялинская Обь	-	260	40	
пр.Алешкинская				
исток - Сергино	-	155	30	45 км
Сергино - устье	-	295	65	12 км
р.Горная Обь				
Перегребное - Полноват	230/40	265	60	809 км, 730 км
р.Малая Обь				
Перегребное - Устрем	300/80	355	85	697 - 694 км
Устрем - о.Пароходский	260/60	355	45	535 км, 360 км
пр.Нарыкарская	-	более 400	100	
пр.Вайсова	-	345	90	6 - 3 км
р.С.Сосьва				
Березово - устье	-	335	90	33 - 29 км

Подходы, заходы, причалы (глубина, см):

Река	Наименование захода, причала	Подход, заход	Прич № 1	Прич № 2	Прич № 3	Прич № 4
р.Иртыш	нефтепричалы ОАО «Газпромнефть-ОНПЗ» пассажирские причалы в г.Ханты-Мансийск	- 255/55	275	275	285	285
пр.Сенная 1,5 – 0 км	подход п.Кирпичный АО «Северречфлот»	210/90	-	-	-	-
пр.Пеньковская 4 км– 1557 км Оби	Причалы «Газпром Трансгаз Сургут»	210/80	-	-	-	-
пр.Кунейка 3 км– 1550 км Оби	Причалы ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь»	210/80	-	-	-	-

Нач. службы пути

Г.В. Кулманакова

Главный диспетчер

С.И. Гернберг

**Всем ЧР ЛЭВ ЛР ЛДР КС КВ ЛИСВ ИСВ РР заключившим договор
навигационное обслуживание**

Тобольский район водных путей судоходства двтчк р.Иртыш 131,9 км временно отсутствующий красный буй нр19М заменен красным буюм нр20 перенесенным с 132,9 км тчк р.Тура 128,7 тире 128,5 км зпт Тавда 8,1 тире 7,9 км проводятся русловые изыскания с понтонной установки зпт соблюдать осторожность тчк

ХантыМансийское окружное управление водных путей судоходства двтчк пр.Самаровская 6 км работает технический флот зпт соблюдать осторожность тчк р.Казым Белоярский тире устье зпт р.Северная Сосьва Игрим тире Березово судоходная обстановка убрана тчк Связи низкими температурами воды р.Конда 519 тире 240 км зпт р.Северная Сосьва Березово тире устье приступили разреживанию судоходной обстановки тчк

Сургутский район водных путей судоходства двтчк р.Вах 432 тире 310 км зпт пр.Сабунская зпт р.Большой Пасол 432 км Ваха тире 34 км Большого Пасола судоходная обстановка убрана тчк Последний день действия судоходной обстановки пр.Вартовская Обь зпт пр.Старица Ватинская зпт Покур 22 октября тчк

ЯмалоНенецкое окружное управление водных путей судоходства двтчк р.Большая Обь подход п.Горки зпт пр.Каневская судоходная обстановка убрана тчк Последний день действия судоходной обстановки р.Обь остров Пароходский тире устье Полуя 21 октября зпт р.Обь пр.Нюрик тире остров Пароходский зпт пр.Нюрик 23 октября тчк

16-02/354

21.10.2020

Гернберг

531-698

БПВ Кулманакова
ФБУ «Администрация «Обь-Иртышводпуть»

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ

за 22 октября 2020 года

Уровенный режим

Наименование рек	Пункты наблюдений	Уровни воды над «0» графика, см		+, - за сутки, см	Температура, t		Примечания
		проектный	фактический		воды	воздуха	
Иртыш	Черлак	210	272	+3			
	Омск	-180	-121	+2			
	Карташево		186	+5			
	Тара		-32	0			
	Усть – Ишим	-50	5	+7			
	Тобольск	-90	18	-1			
	Ханты-Мансийск		148	+2			
Тура	Тюмень		66	+1			
Тобол	Иевлево		164	-4			
Тавда	Нижняя Тавда		365	-6			
Конда	Урай		129	-1	0,8		
	Кондинское		-44	+3	2,6		
	Алтай		474	-1	2,8		
	Выкатное		310	+1	3,2		
Обь	Нижневартовск		268	+1	3,0		
	Сургут	100	167	+4	3,9		
	Октябрьское	250	299	0			
	Кушеват	280	333	-2	2,8		
	Муиси	390	341	-3	3,4		
	Салехард		122	-12	0,2		шуга
Вах	Ларьяк		286	+4	0,5		
	Ваховск		190	+2	1,0		
Юганская Обь	Нефтеюганск		269	+6	3,2		
Большой Юган	Угут		212	+7	1,6		
Казым	Белоярский	280	292	0	0,5		
	Полноват	400	332	-4	3,5		
Северная Сосьва	Сосьва		136	-8	1,0		забереги
	Игрим		219	+4	2,0		
	Березово		125	-2	0,8		
Ляпин	Саранпауль		513	-4	0,1		шуга
Надым	Надым		81	+1	0,0		шуга
Пур	Тарко-Сале	640	648	0	0,0		шуга
	Уренгой	360	425	-4	0,0		шуга
	Самбург		364	+10	0,0		шуга
Таз	Толька		356	-1	0,2		сало
	Красноселькуп	450	570	-4	0,0		шуга

Расход воды (м³/сек): Шульба 20/10 863

Примечание: уровенный режим даёт ГИДРОМЕТЦЕНТР на 8 часов утра местного времени.

Наименьшие габариты пути

Границы плесов	Гаранти- рованная глубина, см/ ширина, м	Фактические габариты		Наименование лимитирующих мест и перекатов с наименьшей глубиной
		глубина, см	ширина, м	
1	2	3	4	5
р.Иртыш				
Клин – 1930 км	150/50	180	50	Н.Малоатмасский, Елизаветинский
1930 – Кировск	150/50	165	50	Н.Ачаирский
Кировск – Байбы				
Кировск – 1685 км	220/70	240	70	Верхний Омский, Заимский, Черемховский
1685 км – Байбы	220/70	245	70	Колбышевский
Байбы – устье Тобола	220/70	240	70	Маяцкий
устье Тобола – устье	220/80	255	80	287 – 285,5 км (по левобережной протоке)
р.Тавда				
473 – 412 км	-	190	50	Томский, Чеурский
р.Конда				
519 км – Междуреченск	-	120	30	505 км
Междуреченск – Болчары	-	115	25	491 км
Болчары – устье	-	95	20	33 – 30 км, 19 – 17 км
пр.Самаровская				
6 км – устье	-	245	50	3 км
р.Обь				
Соснино – устье Иртыша	250/80	280	90	В.Покурский, Н.Крестовский
устье Иртыша – Перегребное	300/80	340	120	1072 – 1069 км, 1057 – 1053 км
р.Большая Обь				
пр.Нюрик – о.Пароходский	300/80	330	80	490 км
пр.Нюрик				
636 км М.Оби – 602 км Б.Оби	300/80	330	80	24 км
пр.Вартовская Обь	-	260	80	
пр.Старица Ватинская	-	145	80	
пр.Покур	-	135	60	
пр.Сытоминка	-	235	80	
пр.Зенковская	-	230	25	
пр.Неулева	-	270	50	
пр.Нялинская Обь	-	260	40	
пр.Алешкинская				
исток – Сергино	-	155	30	45 км
Сергино – устье	-	295	65	12 км
р.Горная Обь				
Перегребное – Полноват	230/40	265	60	809 км, 730 км
р.Малая Обь				
Перегребное – Устрем	300/80	350	85	697 – 694 км
Устрем – о.Пароходский	260/60	350	45	535 км, 360 км
пр.Нарыкарская	-	более 400	100	
пр.Вайсова	-	340	90	6 – 3 км
р.С.Сосьва				
Березово – устье	-	335	90	33 – 29 км

Подходы, заходы, причалы (глубина, см):

Река	Наименование захода, причала	Подход, заход	Прич № 1	Прич № 2	Прич № 3	Прич № 4
р.Иртыш	нефтепричалы ОАО «Газпромнефть-ОНПЗ»	-	280	280	290	290
	пассажирские причалы в г.Ханты-Мансийск	255/55	-	-	-	-
пр.Сенная 1,5 – 0 км	подход п.Киртичный АО «Северречфлот»	210/90	-	-	-	-
пр.Пеньковская 4 км – 1557 км Оби	Причалы «Газпром Трансгаз Сургут»	210/80	-	-	-	-
пр.Кунейка 3 км – 1550 км Оби	Причалы ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь»	210/80	-	-	-	-

Нач. службы пути



Г.В. Кулманакова

/Главный диспетчер



С.И. Гернберг

Всем ЧР ЛЭВ ЛР ЛДР КС КВ ЛИСВ ИСВ РР заключившим договор навигационное обслуживание

Тобольский район водных путей судоходства двтчк р.Тура 128,7 тире 128,5 км зпт Тавда 8,1 тире 7,9 км проводятся русловые изыскания с понтонной установки зпт соблюдать осторожность тчк

ХантыМансийское окружное управление водных путей судоходства двтчк пр.Самаровская 6 км работает технический флот зпт соблюдать осторожность тчк р.Казым Белоярский тире устье зпт р.Северная Сосьва Игрим тире Березово судоходная обстановка убрана тчк Связи низкими температурами воды р.Конда 519 тире 100 км зпт р.Северная Сосьва Березово тире устье приступили разреживанию судоходной обстановки тчк Последний день действия судоходной обстановки протоках Алешкинская Нарыкарская Вайсова зпт р.Северная Сосьва Березово тире устье 24 октября тчк

Сургутский район водных путей судоходства двтчк Связи низкими температурами воды р.Обь Соснино тире 1264 км приступили разреживанию судоходной обстановки тчк р.Вах 432 тире 310 км зпт пр.Сабунская зпт р.Большой Пасол 432 км Ваха тире 34 км Большого Пасола судоходная обстановка убрана тчк Последний день действия судоходной обстановки протоках Вартовская Обь Старица Ватинская Покур 22 октября тчк

ЯмалоНенецкое окружное управление водных путей судоходства двтчк р.Обь остров Пароходский тире устье Полуя судоходная обстановка убрана тчк Последний день действия судоходной обстановки р.Большая Обь пр.Нюрик тире остров Пароходский зпт пр.Нюрик 23 октября тчк

16-02/356

22.10.2020

 Гернберг

531-698



БПВ

Кулманакова

ФБУ «Администрация «Обь-Иртышводпуть»

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ

за 23 октября 2020 года

Уровненный режим

Наименование рек	Пункты наблюдений	Уровень воды над «0» графика, см		-, + за сутки, см	Температура, t		Примечания
		проектный	фактический		воды	воздуха	
Иртыш	Черлак	210	274	+2			
	Омск	-180	-118	+3			
	Карташнев		189	+3			
	Тара		-29	+3			
	Усть – Шим	-50	10	+5			
	Тобольск	-90	16	-2			
	Ханты-Мансийск		150	+2			
Тура	Тюмень		67	-1			
Тобол	Иевлево		160	-4			
Тавда	Нижняя Тавда		360	-5			
Конда	Урай		127	-2	0,6		табереси
	Кондинское		-41	+3	2,0		
	Алтай		474	0	2,4		
	Выкатное		310	0	3,0		
Обь	Нижневартовск		268	0	2,7		
	Сургут	100	169	+2	3,8		
	Октябрьское	250	300	+1	3,2		
	Кушеват	280	328	-5	2,4		
	Мушки	390	340	-1	3,2		
	Салехард		119	-3	0,2		суга
Вах	Тарьяк		289	-3	1,0		
	Ваховск		192	-2	0,8		
Юганская Обь	Нефтеюганск		276	7	3,2		
Большой Юган	Угут		222	+10	1,4		
Казым	Белоярский	280	292	0	0,2		суга
	Полноват	400	331	-1	3,2		
Северная Сосьва	Сосьва		126	-10			здесь с подтопками
	Игрым		226	+7	1,8		суго
	Березово		123	-2	0,6		
Ляпин	Саранпауль		509	4	0,1		суга
Надым	Надым		81	0	0,0		суга
Пур	Тарко-Сале	640	651	-3	0,0		суга
	Эренгой	360	425	0	0,0		суга
	Самбург		364	0	0,0		здесь с подтопками
Таз	Толька		359	-3	0,1		здесь с подтопками
	Красноселькуп	450	567	-3	0,0		неодоход

Расход воды (м³/сек): Пуртаба 21 10 870

Примечание: уровненный режим даёт ГИДРОМЕТЦЕНТР на 8 часов утра местного времени.

Наименьшие габариты пути

Границы плесов	Гаранти- рованная глубина, см/ ширина, м	Фактические габариты		Наименование лимитирующих мест и перекатов с наименьшей глубиной
		глубина, см	ширина, м	
1	2	3	4	5
р.Иртыш				
Клин – 1930 км	150/50	185	50	Н.Малоатмасский, Елизаветинский
1930 – Кировск	150/50	170	50	Н.Ачаирский, Молоканский
Кировск – Байбы:				
Кировск – 1685 км	220/70	240	70	Верхний Омский, Заимский, Черемховский
1685 км – Байбы	220/70	250	70	Колбышевский
Байбы – устье Тобола	220/70	240	70	Маяцкий
устье Тобола – устье	220/80	255	80	287 – 285,5 км (по левобережной протоке)
р.Тавда				
473 – 412 км	-	190	50	Томский, Чеурский
р.Конда				
519 км – Междуреченск	-	120	30	505 км
Междуреченск – Балчары	-	115	25	491 км
Балчары – устье	-	95	20	33 – 30 км, 19 – 17 км
пр.Самаровская				
6 км – устье	-	245	50	3 км
р.Обь				
Соснино – устье Иртыша	250/80	280	90	В.Покурский, Н.Крестовский
устье Иртыша – Перегребное	300/80	340	120	1072 – 1069 км, 1057 – 1053 км
пр.Сытомника	-	235	80	
пр.Зенковская	-	230	25	
пр.Неулева	-	270	50	
пр.Нялинская Обь	-	260	40	
пр.Алешкинская				
исток – Сергино	-	155	30	45 км
Сергино – устье	-	295	65	12 км
р.Горная Обь				
Перегребное – Полноват	230/40	265	60	809 км, 730 км
р.Малая Обь				
Перегребное – Устрем	300/80	350	85	697 – 694 км
пр.Нарыкарская	-	более 400	100	
пр.Вайсова	-	340	90	6 – 3 км
р.С.Сосьва				
Березово – устье	-	335	90	33 – 29 км

Подходы, заходы, причалы (глубина, см):

Река	Наименование захода, причала	Подход, заход	Прич № 1	Прич № 2	Прич № 3	Прич № 4
р.Иртыш	нефтепричалы ОАО «Газпромнефть-ОНПЗ»	-	280	280	290	290
	пассажирские причалы в г.Ханты-Мансийск	255/55	-	-	-	-
пр.Селная 1,5 – 0 км	подход п.Кирпичный АО «Севернефлот»	210/90	-	-	-	-
пр.Пеньковская 4 км – 1557 км Оби	Причалы «Газпром Трансгаз Сургут»	210/80	-	-	-	-
пр.Кунейка 3 км – 1550 км Оби	Причалы ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь»	210/80	-	-	-	-

Нач. службы пути

Главный инженер

Г.В. Кулмазакова

С.И. Геронберг

**Всем ЧР ЛЭВ ЛР ЛДР КС КВ ЛИСВ ИСВ РР заключившим договор
навигационное обслуживание**

Тобольский район водных путей судоходства двтчк р.Тура 128,7 тире 128,5 км зпт
Тавда 8,1 тире 7,9 км проводятся русловые изыскания с понтонной установки зпт
соблюдать осторожность тчк р.Тавда 473 тире 412 км последний день действия
судоходной обстановки 25 октября тчк р.Иртыш 132,9 км восстановлен красный буй
nr20 тчк

ХантыМансийское окружное управление водных путей судоходства двтчк
пр.Самаровская 6 км работает технический флот зпт соблюдать осторожность тчк
р.Казым Белоярский тире устье зпт р.Северная Сосьва Игрим тире Березово судоходная
обстановка убрана тчк Связи низкими температурами воды реках Конда 240 км тире
устье зпт Обь 1264 км тире устье Иртыша зпт Северная Сосьва Березово тире устье зпт
Горная Обь Перегребное тире Полноват зпт протоках Зенковская Неулева Нялинская
Обь Вайсова приступили разреживанию судоходной обстановки тчк Последний день
действия судоходной обстановки р.Северная Сосьва Березово тире устье зпт протоках
Алешкинская Нарыкарская Вайсова 24 октября зпт реках Обь 1264 км тире устье
Иртыша зпт Горная Обь Перегребное тире Полноват зпт Малая Обь Перегребное тире
Устрем зпт протоках Зенковская Неулева Нялинская Обь 25 октября тчк

Сургутский район водных путей судоходства двтчк Связи низкими температурами
воды р.Обь Соснино тире 1264 км зпт пр.Сытоминка приступили разреживанию
судоходной обстановки тчк р.Вах 432 тире 310 км зпт р.Большой Пасол 432 км Вахе
тире 34 км Большого Пасола зпт протоках Сабунская Вартовская Обь Старица
Ватинская Покур судоходная обстановка убрана тчк Последний день действия
судоходной обстановки р.Обь Соснино тире 1264 км зпт протоках Сытоминка
Пеньковская Кунейка 25 октября тчк


ЯмалоНенецкое окружное управление водных путей судоходства двтчк реках Обь остров
Пароходский тире устье Полуя зпт Большая Обь пр.Нюрк тире остров Пароходский
зпт Малая Обь Устрем тире остров Пароходский зпт пр.Нюрк связи низкими
температурами воды судоходная обстановка убрана зпт ориентироваться береговую
обстановку тчк

16-02/358

23.10.2020

Гернберг

531-698

 БПВ Кулманаква
ФБУ «Администрация «Обь-Иртыш»

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ

за 24 октября 2020 года

Уровенный режим

Наименование рек	Пункты наблюдений	Уровни воды над «0» графика, см		+, - за сутки, см	Температура, t		Примечания
		проект- ный	факти- ческий		воды	воздуха	
Иртыш	Черлак	210	275	+1			
	Омск	-180	-112	+6			
	Карташьево		194	+5			
	Тара		-25	+4			
	Усть – Ишим	-50	13	+3			
	Тобольск	-90	17	+1			
	Ханты-Мансийск		151	+1			
Тура	Тюмень		67	0			
Тобол	Иевлево		160	0			
Тавда	Нижняя Тавда		355	-5			
Конда	Урай		126	-1	0,4		забереги
	Кондинское		-41	0	1,8		
	Алтай		476	+2	2,4		
	Выкатное		309	-1	3,0		
Обь	Нижневартовск		270	+2	2,1		
	Сургут	100	171	+2	2,2		
	Октябрьское	250	300	0	3,0		
	Кушеват	280	324	-4	2,0		
	Мужи	390	338	-2	2,8		
	Салехард		116	-3	0,2		шуга
Вах	Дарьяк		292	-3	0,5		
	Ваховск		193	+1	0,6		
Юганская Обь	Нефтеюганск		282	+6	3,0		
Большой Юган	Угут		231	-9	1,0		
Казым	Белоярский	280	294	+2	0,1		шуга
	Полноват	400	330	-1	3,0		
Северная Сосьва	Иgrim		229	-3	0,5		забереги
	Березово		121	-2	0,6		
Ляпин	Саранпауль		525	+16	0,1		неп. ледостав
Надым	Надым		83	+2	0,0		шуга
Пур	Тарко-Сале	640	649	-2	0,0		шуга
	Уренгой	360	425	0	0,0		шуга
Таз	Красноселькуп	450	550	-17	0,0		ледоход

Расход воды (м³/сек): Шульба 22/10 872

Примечание: уровенный режим дает ГИДРОМЕТЦЕНТР на 8 часов утра местного времени.

Наименьшие габариты пути				
Границы плесов	Гаранти- рованная глубина, см/ ширина, м	Фактические габариты		Наименование лимитирующих мест и перекатов с наименьшей глубиной
		глубина, см	ширина, м	
1	2	3	4	5
р.Иртыш				
Клит – 1930 км	150/50	185	50	Н.Малоатмасский, Елизаветинский
1930 – Кировск	150/50	170	50	Н.Ачаирский, Молоканский
Кировск – Байбы:				
Кировск – 1685 км	220/70	240	70	Верхний Омский, Заимский
1685 км – Байбы	220/70	250	70	Колбышевский
Байбы – устье Тобола	220/70	240	70	Маяцкий
устье Тобола – устье	220/80	255	80	287 – 285,5 км (по левобережной протоке)
р.Тавда				
473 – 412 км	-	185	50	Томский, Чеурский
р.Конда				
519 км – Междуреченск	-	120	30	505 км
Междуреченск – Болчары	-	115	25	491 км
Болчары – устье	-	95	20	33 – 30 км, 19 – 17 км
пр.Самаровская				
6 км – устье	-	245	50	3 км
р.Обь				
Соснино – устье Иртыша	250/80	280	90	В.Покурский, Н.Крестовский
устье Иртыша – Перегребное	300/80	340	120	1072 – 1069 км, 1057 – 1053 км
пр.Сытоминка	-	235	80	
пр.Зенковская	-	230	25	
пр.Неулева	-	270	50	
пр.Пялинская Обь	-	260	40	
пр.Аленкинская				
исток Сергино	-	155	30	45 км
Сергино – устье	-	295	65	12 км
р.Горная Обь				
Перегребное – Полноват	230/40	265	60	809 км, 730 км
р.Малая Обь				
Перегребное – Устрем	300/80	350	85	697 – 694 км
пр.Нарыкарская	-	более 400	100	
пр.Вайсова	-	340	90	6 – 3 км
р.С.Сосьва				
Березово – устье	-	335	90	33 – 29 км

Подходы, заходы, причалы (глубина, см):

Река	Наименование захода, причала	Подход, заход	Прич № 1	Прич № 2	Прич № 3	Прич № 4
р.Иртыш	нефтепричалы ОАО «Газпромнефть-ОНИЗ»	-	280	280	290	290
	пассажирские причалы в г.Ханты-Мансийск	255/55	-	-	-	-
пр.Сенная 1,5 – 0 км	подход п.Киричный АО «Северречфлот»	210/90	-	-	-	-
пр.Пеньковская 4 км – 1557 км Оби	Причалы «Газпром Трансгаз Сургут»	210/80	-	-	-	-
пр.Кунейка 3 км – 1550 км Оби	Причалы ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь»	210/80	-	-	-	-

Нач. службы пути

Главный диспетчер



Г.В. Кулманакова

С.И. Гернберг

**Всем ЧР ЛЭВ ЛР ЛДР КС КВ ЛИСВ ИСВ РР заключившим договор
навигационное обслуживание**

Тобольский район водных путей судоходства двтчк р.Тура 128,7 тире 128,5 км зпт
Тавда 8,1 тире 7,9 км проводятся русловые изыскания с понтонной установки зпт
соблюдать осторожность тчк р.Тавда 473 тире 412 км последний день действия
судоходной обстановки 25 октября тчк р.Иртыш 132,9 км восстановлен красный буй
нр20 тчк

ХантыМансийское окружное управление водных путей судоходства двтчк
пр.Самаровская 3 км работает технический флот зпт соблюдать осторожность тчк Связи
низкими температурами воды реках Конда 100 км тире устье зпт Обь 1264 км тире
Перегибное зпт Горная Обь Перегибное тире Полноват зпт Малая Обь Перегибное
тире Устрем зпт протоках Зенковская Неулева Нялинская Обь Алешкинская
Нарыкарская Вайсова приступили разреживанию судоходной обстановки тчк Последний
день действия судоходной обстановки р.Северная Сосьва Березово тире устье зпт
протоках Алешкинская Нарыкарская Вайсова 24 октября зпт реках Обь 1264 км тире
устье Иртыша зпт Горная Обь Перегибное тире Полноват зпт Малая Обь Перегибное
тире Устрем зпт протоках Зенковская Неулева Нялинская Обь 25 октября зпт р.Обь
устье Иртыша тире Перегибное зпт пр.Сенная 26 октября тчк

Сургутский район водных путей судоходства двтчк Связи низкими температурами
воды р.Обь Соснино тире 1264 км зпт пр.Сытоминка приступили разреживанию
судоходной обстановки тчк Протоках Вартовская Обь Старица Ватинская Покур
судоходная обстановка убрана тчк Последний день действия судоходной обстановки
р.Обь Соснино тире 1264 км зпт протоках Сытоминка Пеньковская Кунейка 25 октября
тчк

ЯмалоНенецкое окружное управление водных путей судоходства двтчк реках Обь остров
Пароходский тире устье Полуя зпт Большая Обь пр.Нюрик тире остров Пароходский
зпт Малая Обь Устрем тире остров Пароходский зпт пр.Нюрик связи низкими
температурами воды судоходная обстановка убрана зпт ориентироваться береговую
обстановку тчк

16-02:360

24.10. 2020

Гернберг

531-698

БНВ

Кулманакова

ФБУ «Администрация «Обь-Иртышводпуть»

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ

за 25 октября 2020 года

Уровенный режим

Наименование рек	Пункты наблюдений	Уровни воды над «в» графика, см		+, - за сутки, см	Температура, °С		Примечания
		проекти- руемый	факти- ческий		воды	воздуха	
Иртыш	Черлак	210	275	0			
	Омск	-180	-109	+3			
	Карташево		197	-3			
	Тара		-21	+4			
	Усть – Ишим	-50	15	+2			
	Тобольск	-90	17	0			
	Ханты-Мансийск		147	-4			
Тура	Тюмень		68	+1			
Тобол	Иевлево		155	-5	3,6		
Тавда	Нижняя Тавда		351	-4			
Конда	Урай		125	-1	0,2		шуга
	Кондинское		-41	0	1,2		
	Алтай		477	-1	2,2		
	Выкатное		308	-1	3,0		
Обь	Нижневартовск		275	+5	2,0		
	Сургут	100	173	+2	1,8		
	Октябрьское	250	301	+1	2,2		
	Кушеват	280	322	-2	1,4		
	Мужи	390	336	-2	2,3		
	Салехард		114	-2	0,1		шуга
Вах	Ларьяк		295	-3	0,2		забереги
	Ваховск		195	+2	0,4		
Юганская Обь	Нефтеюганск		287	+5	2,8		
Большой Юган	Угут		236	+5	0,6		
Казым	Белоярский	280	296	-2	0,0		шуга
	Полноват	400	327	-3	2,6		
Северная Сосьва	Игрим		229	0	0,5		шуга
	Березово		116	-5	0,2		шуга
Ляпин	Саранпауль		515	-10	0,1		постав с полыньями
Надым	Надым		100	-17	0,0		неп. ледостав
Пур	Тарко-Сале	640	650	+1	0,0		шуга
	Уренгой	360	427	+2	0,0		шуга
Таз	Красноселькуп	450	538	-12	0,0		шуга

Расход воды (м³/сек): Шульба 22/10 872

Примечание: уровенный режим дает ГИДРОМЕТЦЕНТР на 8 часов утра местного времени.

Наименьшие габариты пути

Границы плесов	Гаранти- рованная глубина, см/ ширина, м	Фактические габариты		Наименование лимитирующих мест и перекатов с наименьшей глубиной
		глубина, см	ширина, м	
1	2	3	4	5
р.Иртыш				
Клин – 1930 км	150/50	185	50	Н.Малоатмасский, Елизаветинский
1930 – Кировск	150/50	170	50	Н.Ачаирский, Молоканский
Кировск – Байбы:				
Кировск – 1685 км	220/70	245	70	Верхний Омский, Заимский
1685 км – Байбы	220/70	255	70	Колбышевский
Байбы – устье Тобола	220/70	240	70	Маяцкий
устье Тобола – устье	220/80	255	80	287 – 285,5 км (по левобережной протоке)
р.Тавда				
473 – 412 км	-	185	50	Томский, Чеурский
р.Конда				
519 км - Междуреченск	-	120	30	505 км
Междуреченск - Болчары	-	115	25	491 км
Болчары – устье	-	95	20	33 – 30 км, 19 – 17 км
пр.Самаровская				
6 км – устье	-	245	50	3 км
р.Обь				
Соснино – устье Иртыша	250/80	285	90	В.Покурский, Н.Крестовский
устье Иртыша – Перегребное	300/80	340	120	1072 – 1069 км, 1057 – 1053 км
пр.Сытоминка	-	235	80	
пр.Зенковская	-	230	25	
пр.Неулева	-	270	50	
пр.Нялинская Обь	-	260	40	
р.Горная Обь				
Перегребное – Полноват	230/40	265	60	809 км, 730 км
р.Малая Обь				
Перегребное – Устрем	300/80	350	85	697 – 694 км

Подходы, заходы, причалы (глубина, см):

Река	Наименование захода, причалы	Подход, заход	Прич № 1	Прич № 2	Прич № 3	Прич № 4
р.Иртыш	нефтепричалы ОАО «Газпромнефть-ОНПЗ»	-	285	285	295	295
	пассажирские причалы в г.Ханты-Мансийск	400/100	-	-	-	-
пр.Сенная 1,5 – 0 км	подход п.Кирпичный АО «Северречфлот»	210/90	-	-	-	-
пр.Пеньковская 4 км– 1557 км Оби	Причалы «Газпром Трансгаз Сургут»	215/80	-	-	-	-
пр.Кунейка 3 км– 1550 км Оби	Причалы ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь»	215/80	-	-	-	-

Нач. службы пути

Г.В. Кулманакова

Главный диспетчер

С.И. Гернберг

**Всем ЧР ЛЭВ ЛР ЛДР КС КВ ЛИСВ ИСВ РР заключившим договор
навигационное обслуживание**

Тобольский район водных путей судоходства двтчк р.Тура 128,7 тире 128,5 км зпт Тавда 8,1 тире 7,9 км проводятся русловые изыскания с понтонной установки зпт соблюдать осторожность тчк р.Тавда 473 тире 412 км последний день действия судоходной обстановки 25 октября тчк р.Иртыш 132,9 км восстановлен красный буй нр20 тчк

ХантыМансийское окружное управление водных путей судоходства двтчк пр.Самаровская 3 км работает технический флот зпт соблюдать осторожность тчк Связи низкими температурами воды реках Конда 100 км тире устье зпт Обь 1264 км тире Перегребное зпт Горная Обь Перегребное тире Полноват зпт Малая Обь Перегребное тире Устрем зпт протоках Зенковская Неулева Нялинская Обь приступили разреживанию судоходной обстановки тчк р.Северная Сосьва Березово тире устье зпт протоках Алешкинская Нарыкарская Вайсова судоходная обстановка убрана тчк Последний день действия судоходной обстановки реках Обь 1264 км тире устье Иртыша зпт Горная Обь Перегребное тире Полноват зпт Малая Обь Перегребное тире Устрем зпт протоках Зенковская Неулева Нялинская Обь 25 октября зпт р.Обь устье Иртыша тире Перегребное зпт пр.Сенная 26 октября тчк

Сургутский район водных путей судоходства двтчк связи низкими температурами воды р.Обь Соснино тире 1264 км зпт пр.Сытоминка приступили разреживанию судоходной обстановки тчк Протоках Вартовская Обь Старица Ватинская Покур судоходная обстановка убрана тчк Последний день действия судоходной обстановки р.Обь Соснино тире 1264 км зпт протоках Сытоминка Пеньковская Кунейка 25 октября тчк

ЯмалоНенецкое окружное управление водных путей судоходства двтчк реках Большая Обь пр.Нюрик тире остров Пароходский зпт Малая Обь Устрем тире остров Пароходский зпт пр.Нюрик связи низкими температурами воды судоходная обстановка убрана зпт ориентироваться береговую обстановку тчк

16-02-2020

25.10.2020

Гершберг

531-698

ФБУ «Администрация «Обь-Иртышводпуть»

БНВ

Кулманакова