

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ

за 01 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	230	-1			
	Омск	-180	-159	0			
	Карташево		148	+1			
	Тара		-63	+1			
	Усть – Ишим	-50	-15	-1			
	Тобольск	-90	14	-3			
	Ханты-Мансийск		179	0			
Тура	Тюмень		98	+2			
Тобол	Иевлево		174	0			
Тавда	Нижняя Тавда		357	+13			
Конда	Урай		140	-1			
	Кондинское		-22	-2			
	Алтай		496	0			
	Выкатное		323	-1			
Обь	Нижневартовск		290	-5			
	Сургут	100	193	-5			
	Октябрьское	250	333	0			
	Кушеват	280	356	+3			
	Мужик	390	363	-1			
	Салехард		137	+1			
Вах	Ларьяк		274	+1			
	Ваховск		193	-2			
Юганская Обь	Нефтеюганск		337	0			
Большой Юган	Угут		205	-1			
Казым	Белоярский	280	298	-4			
	Полноват	400	367	-1			
Северная Сосьва	Сосьва		190	0			
	Игрим		259	-2			
	Березово		144	-1			
Ляпин	Саранпауль		560	-6			
Обская губа	Ныда	200	183	-30			
	Новый Порт		511	-2			
Надым	Надым		70	-1			
Пур	Тарко-Сале	640	648	-1			
	Уренгой	360	427	-2			
	Самбург		317	+2			
Таз	Толька		340	0			
	Красноселькуп	450	564	+1			
	Тазовское	550	617	-26			
Тазовская губа	Находка	650	661	-28			
Широкая	Антипаюта		200	-13			

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	155	50	Н.Малоатмасский, Елизаветинский
1930 – Кировск	150/50	150	50	Н.Ачаирский, Молоканский
Кировск – Байбы:				
Кировск – 1685 км	220/70	220	70	Верхний Омский, Заимский
1685 км – Байбы	220/70	240	70	Колбышевский
Байбы – устье Тобола	220/70	240	70	В.Куларовский
устье Тобола – устье	220/80	255	80	287 – 285.5 км (по левобережной протоке)
р.Тавда				
473 – 412 км	-	200	30	Томский, Чеурский
р.Конда				
519 км – Междуреченск	-	130	30	505 км
Междуреченск – Болчары	-	125	25	491 км
Болчары – устье	-	100	25	33 – 30 км, 19 – 17 км
пр.Самаровская				
6 км – устье	-	280	50	3 км
р.Обь				
Соснино – устье Иртыша	250/80	295	90	В.Покурский, Н.Крестовский
устье Иртыша – Перегребное	300/80	360	135	1072 – 1069 км, 1057 – 1053 км
о.Пароходский – устье Полуя	300/80	более 400	80	
устье Полуя – о.Большие Яры	300/80	более 400	120	
р.Большая Обь				
пр.Нюрик – о.Пароходский	300/80	340	80	490 км
пр.Нюрик				
636 км М.Оби – 602 км Б.Оби	300/80	340	80	24 км
р.Полуй				
7 км – устье	-	355	50	7 км
р.Хаманельская Обь				
о.Большие Яры – пр.Большая Наречинская	300/80	более 400	120	
пр.Большая Наречинская – устье Б.Юмбы	300/80	385	80	56 км
пр.Большая Наречинская				
73 км Хаман.Оби – 52 км Надым.Оби	300/80	315	80	4 км
р.Надымская Обь				
Кутюпюган – 40 км	300/80	335	80	67 км, 65 км
40 км – устье	300/80	305	80	6 – 3 км
пр.Звягинское Зерло				
осн.суд.ход Над.Оби 41 км – у.Надыма	230/60	225	60	31 – 27 буи
Обско – Тазовская губа				
Вх. буй Нового Порти – мыс Круглый	300/-	более 400		
Вх. буй р.Ныда – мыс Круглый	300/-	345		
Вх. буй р.Ныда – вх. буй Нового Порти	300/-	345		
Вх. буй Надымского бара – у.р.Ныда	300/-	305		
Вх. буй Надымского бара – мыс Той	230/100	265	100	
Вх. буй р.Надым – вх. буй р.Ныда	230/80	225	80	40 км, 28 км, 23 км
мыс Круглый – мыс Пойловосия	300/-	более 400		
мыс Пойловосия – устье р.Пур	220/60	305	60	47 – 43 буи
Устье р.Пур – устье р.Таз	200/60	250	60	75 – 73 буи, 12 – 10 буи

р.Пур				
исток – Уренгой	100/30	105	30	395 км
Уренгой – 6 км	120/30	155	30	195 км, 142 км
6 км – устье (Тазовская губа)	210/40	240	40	3 – 1 буи
р.Таз				
Красноселькуп – 70 км	130/30	175	30	290 км
70 км – 12 км	130/30	200	30	62 км, 18 км
12 км – устье	200/40	265	40	14 – 12 буи
р.Вах				
432 км – Белорусский	-	175	30	432 км, 429 км, 408 км
Белорусский – 310 км	-	210	30	336 км, 315 км
р.Большой Пасол				
432 км Ваха – 34 км Б.Пасола	-	135	20	
пр.Сабунская	-	155	30	
пр.Вартовская Обь	-	285	80	
пр.Старица Ватинская	-	160	80	
пр.Покур	-	150	60	
пр.Сытоминка	-	255	80	
пр.Зенковская	-	250	25	
пр.Неулева	-	290	50	
пр.Нялинская Обь	-	280	40	
пр.Алешкинская				
исток – Сергино	-	170	30	45 км
Сергино – устье	-	305	65	12 км
р.Горная Обь				
Перегребное – Полноват	230/40	265	70	809 км, 730 км
Полноват – 629 км	-	250	60	690 км, 675 км
р.Казым				
Белоярский - 32 км	100/30	135	30	73 км
32 км – устье	100/30	70	25	7 км
р.Малая Обь				
Перегребное – Устрем	300/80	360	85	697 – 694 км
Устрем – о.Пароходский	260/60	370	45	535 км, 360 км
пр.Нарыкарекая	-	более 400	100	
пр.Вайсова	-	350	90	6 – 3 км
р.С.Сосьва				
190 км – Изрим	-	95	30	172 км
Изрим – Березово	-	140	30	140 км
Березово – устье	-	340	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»	-	260	260	270	270
	пассажирские причалы в г.Ханты-Мансийск	280/55	-	-	-	-
пр.Тренькина 1 – 0 км	подход к ББ-13 ООО «Приобье»	305/85	-	-	-	-
пр.Сенная 1,5 – 0 км	подход п.Кирпичный АО «Северречфлот»	215/90	-	-	-	-
пр.Белоярская 12 – 5 км	Причалы НГДУ «Сургутнефть» ПАО «Сургутнефтегаз»	135/30	-	-	-	-
пр.Пеньковская 4 км– 1557 км Оби	Причалы «Газпром Трансгаз Сургут»	225/80	-	-	-	-
пр.Кунейка 3 км– 1550 км Оби	Причалы ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь»	225/80	-	-	-	-
пр.Кочегатка	подход к п.Азовы	б 350/45	-	-	-	-
р.Сыня ч/з пр.Азовская	п.Овгорт – п.Ямгорт п.Ямгорт – устье пр.Азовская	135/20 85/20	-	-	-	-
пр.Шурышкарская	подход к п.Шурышкары	б 350/45	-	-	-	-
пр.Каневская	555 км р.Мал.Обь – 495 км р.Бол.Обь	185/25	-	-	-	-
р.Собь	подход к п.Катровож	120/30	-	-	-	-
р.Большая Обь	подход к п.Горки	340/40	-	-	-	-
р.Надымская Обь	подход к п.Салемал	255/100	-	-	-	-
пр.Янгута	подход к п.Панаевск	140/20	-	-	-	-
пр.Юмба	подход к п.Яр-Сале	145/20	-	-	-	-
Обская губа	подход к п.Новый-Порт	350/40	-	-	-	-

Первый зам.руководителя



К.О. Жулин

Главный диспетчер



С.И. Гернберг

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

**Омский район водных путей судоходства двтчк р.Иртыш 1811,9 тире 1811,4 км
работает технический флот зпт соблюдать осторожность тчк**

**Тобольский район водных путей судоходства двтчк р.Иртыш 845,9 км красный
буй нр447М перенесен на 845,4 км взамен отсутствующего красного буя нр446 зпт
596,5 км восстановлен белый буй нр276 тчк Реках 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**

**Сургутский район водных путей судоходства двтчк р.Обь 1372 тире 1368 км
проводятся промерные работы пересечением судового хода зпт соблюдать осторожность
тчк**

**Ямало-Ненецкое окружное управление водных путей судоходства двтчк Обской губе в
точке координатами 68 градусов 23 минуты 10 секунд СШ 73 градуса 34 минуты 00
секунд ВД система координат WGS-84 находится затонувшее судно зпт глубина над
судном 1 тире 1,5 метра зпт ограждено двумя буями координатами двтчк 68 градусов 23,2
минуты СШ 73 градуса 36,8 минуты ВД буй нр4 зпт 68 градусов 22,4 минуты СШ 73
градуса 33,4 минуты ВД буй нр4А зпт соблюдать осторожность тчк р.Щучья подход
Белоярску судоходная обстановка убрана тчк Последний день действия судоходной
обстановки Обско-Газовская губа мыс Пойловосаля тире устье Пура 2 октября зпт устье
Пура устье Таза 3 октября тчк пр.Хамансельская Обь временно отсутствуют перевальные
знаки 138,8 км 125,5 км левом зпт 131 км правом берегах тчк**

16-02/314

01.10.2020

Гернберг

531-698

 БЗВ Жулин
ФБУ «Администрация «Обь-Иртышводпуть»



ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ

за 02 октября 2020 года

Уровенный режим

Наименование <i>рек</i>	Пункты наблюдений	Уровни воды над «В» графика, см		+, - от нормы, см	Температура, t		Примечания
		проекти- рный	факти- ческий		воды	воздуха	
Иртыш	Черлак	210	236	0			
	Омск	-180	-166	-1			
	Карташцево		149	-1			
	Тара		-62	-1			
	Усть-Ишим	-50	-16	-1			
	Тобольск	-90	11	-3			
	Ханты-Мансийск		179	0			
Тура	Тюмень		102	+4			
Тобол	Иевлево		174	0			
Тавда	Нижняя Тавда		365	+8			
Конда	Урай		140	0			
	Кондинское		-24	-2			
	Алтай		495	-1			
	Выкатное		322	-1			
Обь	Нижневартовск		286	-4			
	Сургут	100	189	-4			
	Октябрьское	250	333	0			
	Кушеват	280	356	0			
	Мужи	390	362	-1			
	Салехард		137	0			
Вах	Дарьяк		274	0			
	Ваховск		191	-2			
Юганская Обь	Нефтеюганск		336	-1			
Большой Юган	Угут		201	-4			
Казым	Белоярский	280	296	-2			
	Полноват	400	367	0			
Северная Сосьва	Сосьва		193	+3			
	Игрим		257	-2			
	Березово		144	0			
Тазин	Саранпауль		322	-8			
Обская губа	Ныда	200	163	-20			
	Новый Порт		507	-4			
Надым	Надым		68	-2			
Пур	Тарко-Сале	640	646	-2			
	Уренгой	360	425	-2			
	Самбург		317	0			
Таз	Толька		337	-3			
	Красноселькуп	450	565	1			
	Тазовское	550	606	-11			
Тазовская губа	Находка	650	644	-17			
Широкая	Амгиняюта		203	-3			

Наименьшие габариты пути

Границы плесов	Гаранти- рованная глубина, см/ ширина, м	Фактические габариты		Наименование лимитирующих мест и перекатов с наименьшей глубиной
1	2	глубина, см	ширина, м	3
р.Иртыш				
Кин - 1930 км	150/50	155	50	Н.Малоатмасский,
1930 Кировск	150/50	150	50	Елизаветинский
Кировск - Байбы:				Н.Ачаирский, Молоканский
Кировск - 1685 км	220/70	220	70	Верхний Омский Заимский
1685 км Байбы	220/70	240	70	Колбышевский
Байбы - устье Тобола	220/70	240	70	В.Куларовский,
устье Тобола - устье	220/80	255	80	287 - 285,5 км (по левобережной протоке)
р.Тавда				
473 - 412 км	-	210	30	Томский, Чеурский
р.Конда				
519 км Междуреченск	-	130	30	505 км
Междуреченск - Болчары	-	125	25	491 км
Болчары - устье	-	100	25	33 - 30 км, 19 - 17 км
пр.Самаровская				
6 км - устье	-	280	50	3 км
р.Обь				
Соснино - устье Иртыша	250/80	295	90	В.Покурский, Н.Крестовский
устье Иртыша - Перегребное	300/80	360	135	1072 - 1069 км, 1057 - 1053 км
о.Параходский - устье Полуя	300/80	более 400	80	
устье Полуя - о.Большие Яры	300/80	более 400	120	
р.Большая Обь				
пр.Нюрик - о.Параходский	300/80	340	80	490 км
пр.Нюрик				
636 км М.Оби - 602 км Б.Оби	300/80	340	80	24 км
р.Полуй				
7 км - устье	-	355	50	7 км
р.Хаманельская Обь				
о.Большие Яры - пр.Большая Наречинская	300/80	более 400	120	
пр.Большая Наречинская - устье Б.Юмбы	300/80	370	80	56 км
пр.Большая Наречинская				
73 км Хаман.Оби - 52 км Надым.Оби	300/80	295	80	4 км
р.Надымская Обь				
Кутотьюган - 40 км	300/80	315	80	67 км, 65 км
40 км - устье	300/80	285	80	6 - 3 км
пр.Звягинское Зерло				
осн.суд.ход Надым.Оби 41 км - у Надыма	230/60	205	60	31 - 27 буи
Обско - Тазовская губа				
Вх. буй Нового Порт - мыс Круглый	300/-	более 400		
Вх. буй р.Ныда - мыс Круглый	300/-	325		
Вх. буй р.Ныда - вх. буй Нового Порт	300/-	325		
Вх. буй Надымского бара - у.р.Ныда	300/-	285		
Вх. буй Надымского бара - мыс Тоя	230/100	245	100	
Вх. буй р.Надым - вх. буй р.Ныда	230/80	205	80	40 км, 28 км, 23 км
мыс Круглый - мыс Пойловосая	300/-	более 400		
мыс Пойловосая - устье р.Пур	220/60	290	60	47 - 43 буи
Устье р.Пур - устье р.Таз	200/60	235	60	75 - 73 буи, 12 - 10 буи

р.Пур				
исток – Уренгой	100/30	105	30	395 км
Уренгой – 6 км	120/30	150	30	195 км, 142 км
6 км – устье (Тазовская губа)	210/40	225	40	3 – 1 буи
р.Таз				
Красноселькуп – 70 км	130/30	175	30	290 км
70 км – 12 км	130/30	190	30	62 км, 18 км
12 км – устье	200/40	255	40	14 – 12 буи
р.Вах				
432 км – Белорусский	-	175	30	432 км, 429 км, 408 км
Белорусский – 310 км	-	205	30	336 км, 315 км
р.Большой Писол				
432 км Ваха – 34 км Б.Писола	-	135	20	
пр.Сабунская	-	155	30	
пр.Вартовская Обь	-	285	80	
пр.Старица Ватинская	-	160	80	
пр.Покур	-	150	60	
пр.Сытоминка	-	255	80	
пр.Зенковская	-	250	25	
пр.Неулева	-	290	50	
пр.Нялинская Обь	-	280	40	
пр.Алешкинская				
исток – Сергино	-	170	30	45 км
Сергино – устье	-	305	65	12 км
р.Горная Обь				
Перегребное – Полноват	230/40	265	70	809 км, 730 км
Полноват – 629 км	-	250	60	690 км, 675 км
р.Казым				
Белоярский – 32 км	100/30	130	30	73 км
32 км – устье	100/30	70	25	7 км
р.Малая Обь				
Перегребное – Устрем	300/80	360	85	697 – 694 км
Устрем – о.Пароходский	260/60	370	45	535 км, 360 км
пр.Нарыкарская	-	более 400	100	
пр.Вайсова	-	350	90	6 – 3 км
р.С.Сосьва				
190 км – Иgrim	-	95	30	172 км
Иgrim – Березово	-	140	30	140 км
Березово – устье	-	340	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»	-	260	260	270	270
	пассажирские причалы в г.Ханты-Мансийск	280/55	-	-	-	-
пр.Тренькина 1 – 0 км	подход к ББ-13 ООО «Приобье»	305/85	-	-	-	-
пр.Сенная 1,5 – 0 км	подход к п.Кирпичный АО «Северречфлот»	215/90	-	-	-	-
пр.Белоярская 12 – 5 км	Причалы НГДУ «Сургутнефть» ПАО «Сургутнефтегаз»	135/30	-	-	-	-
пр.Пеньковская 4 км– 1557 км Обь	Причалы «Газпром Трансгаз Сургут»	225/80	-	-	-	-
пр.Кунейка 3 км– 1550 км Обь	Причалы ТПП «Лангепаснефтегаз» СОО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь»	225/80	-	-	-	-
пр.Кочегатка	подход к п. Азовы	б 350/45	-	-	-	-
р.Сыня ч/з пр.Азовская	п.Овгорт – п.Ямгорт п.Ямгорт – устье пр.Азовская	120/20 70/20	-	-	-	-
пр.Шурышкарская	подход к п.Шурышкары	б 350/45	-	-	-	-
пр.Каневская	535 км р.Мал.Обь – 495 км р.Бол.Обь	185/25	-	-	-	-
р.Собь	подход к п.Катровож	120/30	-	-	-	-
р.Большая Обь	подход к п.Горки	340/40	-	-	-	-
р.Надымская Обь	подход к п.Салемал	240/100	-	-	-	-
пр.Янгута	подход к п.Панаевск	125/20	-	-	-	-
пр.Юмба	подход к п.Яр-Сале	130/20	-	-	-	-
Обская губа	подход к п.Новый-Порт	345/40	-	-	-	-

Первый зам.руководителя



К.О. Жулин

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 845,9 км красный буй нр447М перенесен на 845,4 км взамен отсутствующего красного буя нр446 тчк Реках Тура 128,7 тире 128,5 км зпт Таида 8,1 тире 7,9 км проводится русловые изыскания с понтонной установки зпт соблюдать осторожность тчк

Ямало-Ненецкое окружное управление водных путей судоходства двтчк Обской губе в точке координатами 68 градусов 23 минуты 10 секунд СШ 73 градуса 34 минуты 00 секунд ВД система координат WGS-84 находится затонувшее судно зпт глубина над судном 1 тире 1,5 метра зпт ограждено двумя буями координатами двтчк 68 градусов 23.2 минуты СШ 73 градуса 36,8 минуты ВД буй нр4 зпт 68 градусов 22,4 минуты СШ 73 градуса 33,4 минуты ВД буй нр4А зпт соблюдать осторожность тчк р.Цучья подход Белоярску судоходная обстановка убрана тчк Последний день действия судоходной обстановки Обско-Тазовская губа мыс Пойловосаля тире устье Пура 2 октября зпт устье Пура устье Таза 3 октября тчк Временно отсутствуют знаки р.Малая Обь 627 км красный буй нр245 520,8 км белый буй нр210 зпт пр.Хаманельская Обь 138,8 км 125,5 км левом зпт 131 км правом берегах перевальные знаки тчк

16-02/316

Жулин БЗВ Жулин

02.10.2020

Геринберг

531-698

ФБУ «Администрация «Обь-Иртышводпуть»

Жулин

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ

за 03 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	230	0			
	Омск	-180	-159	+1			
	Карташево		150	+1			
	Тара		-61	+1			
	Усть – Ишим	-50	-16	0			
	Тобольск	-90	10	-1			
	Ханты-Мансийск		177	-2			
Тура	Тюмень		104	+2			
Тобол	Иевлево		174	0			
Тавда	Нижняя Тавда		374	+9			
Конда	Урай		142	+2			
	Кондинское		-26	-2			
	Алтай		493	-2			
	Выкатное		321	-1			
Обь	Нижневартовск		279	-7			
	Сургут	100	185	-4			
	Октябрьское	250	333	0			
	Кушеват	280	362	+6			
	Мужи	390	363	+1			
	Салехард		132	-5			
Вах	Ларьяк		274	0			
	Ваховск		190	-1			
Юганская Обь	Нефтеюганск		333	-3			
Большой Юган	Угут		198	-3			
Казым	Белоярский	280	296	0			
	Полноват	400	367	0			
Северная Сосьва	Сосьва		193	0			
	Игрим		252	-5			
	Березово		141	-3			
Ляпин	Саранпауль		549	-3			
Обская губа	Ныда	200	243	+80			
	Новый Порт		517	+10			
Надым	Надым		68	0			
Пур	Тарко-Сале	640	646	0			
	Уренгой	360	423	-2			
	Самбург		317	0			
Таз	Толька		328	-9			
	Красноселькуп	450	567	+2			
	Тазовское	550	603	-3			
Тазовская губа	Находка	650	669	+25			
Широкая	Антипаюта		200	-3			

Расход воды (м³/сек): Шульба 01/10 748

Примечание: уловенный 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	155	50	Н.Малоатмасский,
1930 – Кировск	150/50	150	50	Елизаветинский
Кировск – Байбы:				Н.Ачаирский, Молоканский
Кировск – 1685 км	220/70	220	70	Верхний Омский, Заимский
1685 км – Байбы	220/70	240	70	Колбышевский
Байбы – устье Тобола	220/70	240	70	В.Куларовский, Маяцкий
устье Тобола – устье	220/80	255	80	Кориковский, 287 – 285,5 км (по левобережной протоке)
р.Тавда				
473 – 412 км	-	225	30	Томский, Чеурский
р.Конда				
519 км – Междуреченск	-	130	30	505 км
Междуреченск – Болчары	-	125	25	491 км
Болчары – устье	-	100	25	33 – 30 км, 19 – 17 км
пр.Самаровская				
6 км – устье	-	280	50	3 км
р.Обь				
Соснино – устье Иртыша	250/80	295	90	В.Покурский, Н.Крестовский
устье Иртыша – Перегребное	300/80	360	135	1072 – 1069 км, 1057 – 1053 км
о.Пароходский – устье Полуя	300/80	более 400	80	
устье Полуя – о.Большие Яры	300/80	более 400	120	
р.Большая Обь				
пр.Нюрик – о.Пароходский	300/80	345	80	490 км
пр.Нюрик				
636 км М.Оби – 602 км Б.Оби	300/80	345	80	24 км
р.Полуй				
7 км – устье	-	350	50	7 км
р.Хаманельская Обь				
о.Большие Яры – пр.Большая Наречинская	300/80	более 400	120	
пр.Большая Наречинская – устье Б.Юмбы	300/80	390	80	56 км
пр.Большая Наречинская				
73 км Хаман.Оби – 52 км Надым.Оби	300/80	375	80	4 км
р.Надымская Обь				
Кутопьюган – 40 км	300/80	395	80	67 км, 65 км
40 км – устье	300/80	365	80	6 – 3 км
пр.Звягинское Зерло				
осн.суд.ход Над.Оби 41 км – у.Надыма	230/60	285	60	31 – 27 буи
Обско – Тазовская губа				
Вх. буй Нового Порто – мыс Круглый	300/-	более 400		
Вх. буй р.Ныда – мыс Круглый	300/-	более 400		
Вх. буй р.Ныда – вх. буй Нового Порто	300/-	более 400		
Вх. буй Надымского бара – у.р.Ныда	300/-	365		
Вх. буй Надымского бара – мыс Тоя	230/100	325	100	
Вх. буй р.Надым – вх. буй р.Ныда	230/80	285	80	40 км, 28 км, 23 км
мыс Круглый – мыс Пойловосаля	300/-	более 400		
Устье р.Пур – устье р.Таз	200/60	260	60	75 – 73 буи, 12 – 10 буи

р.Пур исток – Уренгой Уренгой – 6 км 6 км – устье (Тазовская губа)	100/30 120/30 210/40	105 150 250	30 30 40	395 км 195 км, 142 км 3 – 1 буи
р.Таз Красноселькуп – 70 км 70 км – 12 км 12 км – устье	130/30 130/30 200/40	175 185 250	30 30 40	290 км 62 км, 18 км 14 – 12 буи
р.Вах 432 км – Белорусский Белорусский – 310 км	- -	175 205	30 30	432 км, 429 км, 408 км 336 км, 315 км
р.Большой Пасол 432 км Ваха – 34 км Б.Пасола	-	135	20	
пр.Сябунская	-	155	30	
пр.Вартовская Обь	-	280	80	
пр.Старица Ватинская	-	160	80	
пр.Покур	-	150	60	
пр.Сытоминка	-	255	80	
пр.Зенковская	-	245	25	
пр.Неулева	-	285	50	
пр.Нялинская Обь	-	275	40	
пр.Алешкинская исток – Сергино Сергино – устье	- -	170 305	30 65	45 км 12 км
р.Горная Обь Перегребное – Полноват Полноват – 629 км	230/40 -	265 250	70 60	809 км, 730 км 690 км, 675 км
р.Казым Белоярский - 32 км 32 км – устье	100/30 100/30	130 70	30 25	73 км 7 км
р.Малая Обь Перегребное – Устрем Устрем – о.Пароходский	300/80 260/60	360 370	85 45	697 – 694 км 535 км, 360 км
пр.Нарыкарская	-	более 400	100	
пр.Вайсова	-	350	90	6 – 3 км
р.С.Сосьва 190 км – Игрим Игрим – Березово Березово – устье	- - -	95 140 340	30 30 90	172 км 140 км 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»	-	260	260	270	270
	пассажирские причалы в г.Ханты-Мансийск	280/55	-	-	-	-
пр.Тренкина 1 – 0 км	подход к ББ-13 ООО «Приобье»	305/85	-	-	-	-
пр.Сенная 1,5 – 0 км	подход к п.Кирпичный АО «Северречфлот»	215/90	-	-	-	-
пр.Белоярская 12 – 5 км	Причалы НГДУ «Сургутнефть» ПАО «Сургутнефтегаз»	135/30	-	-	-	-
пр.Пеньковская 4 км– 1557 км Оби	Причалы «Газпром Трансгаз Сургут»	225/80	-	-	-	-
пр.Кунейка 3 км– 1550 км Оби	Причалы ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь»	225/80	-	-	-	-
пр.Кочегатка	подход к п.Азовы	6 350/45	-	-	-	-
р.Сыня ч/з пр.Азовская	п.Овгорт – п.Ямгорт п.Ямгорт – устье пр.Азовская	120/20 70/20	-	-	-	-
пр.Шурышкарская	подход к п.Шурышкары	6 350/45	-	-	-	-
пр.Каневская	555 км р.Мал.Обь – 495 км р.Бол.Обь	190/25	-	-	-	-
р.Собь	подход к п.Катровож	120/30	-	-	-	-
р.Большая Обь	подход к п.Горки	345/40	-	-	-	-
р.Надымская Обь	подход к п.Салемал	260/100	-	-	-	-
пр.Янгута	подход к п.Панаевск	145/20	-	-	-	-
пр.Юмба	подход к п.Яр-Сале	150/20	-	-	-	-
Обская губа	подход к п.Новый-Порт	355/40	-	-	-	-

Первый зам.руководителя

К.О. Жулин

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 845,9 км красный
буй нр447М перенесен на 845,6 км взамен отсутствующего красного буя нр446 тчк
Реках 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

Ямало-Ненецкое окружное управление водных путей судоходства двтчк Обско-Тазовская
губа мыс Пойловосаля тире устье Пура зпт р.Щучья подход Белоярску судоходная
обстановка убрана тчк Последний день действия судоходной обстановки Обско-Тазовская
губа устье Пура тире устье Таза 3 октября зпт мыс Круглый тире мыс Пойловосаля зпт
р.Пур 6 км тире устье зпт р.Сыня через пр.Азовская Овгорт тире Ямгорт 5 октября тчк
р.Малая Обь 627 км временно отсутствует красный буй нр245 тчк Восстановлены знаки
р.Малая Обь 520,8 км белый буй нр210 зпт пр.Хаманельская Обь 138,8 км 125,5 км левом
зпт 131 км правом берегах перевальные тчк

16-02/318

03.10.2020

Гернберг

531-698

Жулиц БЗВ Жулиц
ФБУ «Администрация «Обь-Иртышводнудть»

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ

за 04 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	231	+1			
	Омск	-180	-157	-2			
	Карташьево		150	0			
	Тара		-59	+2			
	Усть – Ишим	-50	-17	-1			
	Тобольск	-90	10	0			
	Ханты-Мансийск		175	-2			
Тура	Тюмень		107	+3			
Тобол	Иевлево		178	+4			
Тавда	Нижняя Тавда		378	+4			
Конда	Урай		143	+1			
	Кондинское		-26	0			
	Алтай		491	-2			
	Выкатное		321	0			
Обь	Нижневартовск		276	-3			
	Сургут	100	181	-4			
	Октябрьское	250	333	0			
	Кушеват	280	359	-3			
	Мужи	390	361	-2			
	Салехард		143	+11			
Вах	Ларьяк		273	-1			
	Ваховск		190	0			
Юганская Обь	Нефтеюганск		329	-4			
Большой Юган	Угут		197	-1			
Казым	Белоярский	280	295	-1			
	Полнован	400	368	-1			
Северная Сосьва	Сосьва		189	-4			
	Игрим		249	-3			
	Березово		139	-2			
Ляпин	Саранпауль		541	-8			
Обская губа	Ныда	200	298	+55			
	Новый Порт		525	+8			
Надым	Надым		67	-1			
Нур	Тарко-Сале	640	648	+2			
	Уренгой	360	422	-1			
	Самбург		316	-1			
Газ	Толька		321	-7			
	Красноселькуп	450	567	0			
	Тазовское	550	639	-36			
Тазовская губа	Находка	650	682	+13			
Широкая	Антипаюта		212	+12			

Расход воды (м³/сек): Шульба 01/10 748

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				
Клит – 1930 км	150/50	155	50	Н.Малоатмасский, Елизаветинский
1930 – Кировск	150/50	150	50	Н.Ачаирский, Молоканский
Кировск – Байбы:				
Кировск – 1685 км	220/70	220	70	Верхний Омский, Заимский
1685 км – Байбы	220/70	240	70	Колбышевский
Байбы – устье Тобола	220/70	240	70	В.Куларовский, Маяцкий
устье Тобола – устье	220/80	255	80	Кориковский, 287 – 285,5 км (по левобережной протоке)
р.Тавда				
473 – 412 км	-	240	30	Томский, Чеурский
р.Конда				
519 км – Междуреченск	-	130	30	505 км
Междуреченск – Болчары	-	125	25	491 км
Болчары – устье	-	100	25	33 – 30 км, 19 – 17 км
пр.Самаровская				
6 км – устье	-	280	50	3 км
р.Обь				
Соснино – устье Иртыша	250/80	290	90	В.Покурский, Н.Крестовский
устье Иртыша – Перегребное	300/80	360	135	1072 – 1069 км, 1057 – 1053 км
о.Пароходский – устье Полуя	300/80	более 400	80	
устье Полуя – о.Большие Яры	300/80	более 400	120	
р.Большая Обь				
пр.Нюрик – о.Пароходский	300/80	340	80	490 км
пр.Нюрик				
636 км М.Оби – 602 км Б.Оби	300/80	340	80	24 км
р.Полуй				
7 км – устье	-	360	50	7 км
р.Хаманельская Обь				
о.Большие Яры – пр.Большая Наречинская	300/80	более 400	120	
пр.Большая Наречинская – устье Б.Юмбы	300/80	более 400	80	
пр.Большая Наречинская				
73 км Хаман.Оби – 52 км Иадым.Оби	300/80	более 400	80	
р.Надымская Обь				
Кутоньюган – 40 км	300/80	более 400	80	
40 км – устье	300/80	более 400	80	
пр.Звягинское Зерло				
осн.суд.ход Над.Оби 41км – у.Надыма	230/60	340	60	31 – 27 буи
Обско – Тазовская губа				
Вх. буй Нового Порто – мыс Круглый	300/-	более 400		
Вх. буй р.Ныда – мыс Круглый	300/-	более 400		
Вх. буй р.Ныда – вх. буй Нового Порто	300/-	более 400		
Вх. буй Надымского бара – у.р.Ныда	300/-	более 400		
Вх. буй Надымского бара – мыс Тоя	230/100	380	100	
Вх. буй р.Надым – вх. буй р.Ныда	230/80	340	80	40 км, 28 км, 23 км
мыс Круглый – мыс Пойловосаля	300/-	более 400		

р.Пур исток - Уренгой Уренгой - 6 км 6 км - устье (Тазовская губа)	100/30 120/30 210/40	105 150 260	30 30 40	395 км 195 км, 142 км 3 - 1 буи
р.Таз Красноселькуп - 70 км 70 км - 12 км 12 км - устье	130/30 130/30 200/40	175 220 285	30 30 40	290 км 62 км, 18 км 14 - 12 буи
р.Вах 432 км - Белорусский Белорусский - 310 км	- -	175 205	30 30	432 км, 429 км, 408 км 336 км, 315 км
р.Большой Пасол 432 км Ваха - 34 км Б.Пасола	-	135	20	
пр.Сябунская	-	155	30	
пр.Вартовская Обь	-	275	80	
пр.Старица Вагинская	-	155	80	
пр.Покур	-	145	60	
пр.Сытоминка	-	255	80	
пр.Зенковская	-	245	25	
пр.Неудева	-	285	50	
пр.Нялинская Обь	-	275	40	
пр.Алешкинская исток - Сергино Сергино - устье	- -	170 305	30 65	45 км 12 км
р.Горная Обь Перегребное - Полноват Полноват - 629 км	230/40 -	265 250	70 60	809 км, 730 км 690 км, 675 км
р.Казым Белоярский - 32 км 32 км - устье	100/30 100/30	130 70	30 25	73 км 7 км
р.Малая Обь Перегребное - Устрем Устрем - о.Пароходский	300/80 260/60	360 370	85 45	697 - 694 км 535 км, 360 км
пр.Нарыкарская	-	более 400	100	
пр.Вайсова	-	350	90	6 - 3 км
р.С.Сосьва 190 км - Игрим Игрим - Березово Березово - устье	- - -	95 135 340	30 30 90	172 км 140 км 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-ОМПЗ»	-	260	260	270	270
	пассажирские причалы в г.Ханты-Мансийск	280/55	-	-	-	-
пр.Тренкина 1 – 0 км	подход к ББ-13 ООО «Приобье»	305/85	-	-	-	-
пр.Сенная 1,5 – 0 км	подход к п.Кирпичный АО «Северречфлот»	215/90	-	-	-	-
пр.Белоярская 12 – 5 км	Причалы НГДУ «Сургутнефть» ПАО «Сургутнефтегаз»	130/30	-	-	-	-
пр.Пеньковская 4 км– 1557 км Оби	Причалы «Газпром Трансгаз Сургут»	220/80	-	-	-	-
пр.Кунейка 3 км– 1550 км Оби	Причалы ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь»	220/80	-	-	-	-
пр.Кочегатка	подход к п.Азовы	6 350/45	-	-	-	-
р.Сыня ч/з пр.Азовская	п.Овгорт – п.Ямгорт п.Ямгорт – устье пр.Азовская	115/20 65/20	-	-	-	-
пр.Шурышкарская	подход к п.Шурышкары	6 350/45	-	-	-	-
пр.Каневская	555 км р.Мал.Обь -- 495 км р.Бол.Обь	185/25	-	-	-	-
р.Собь	подход к п.Катровож	130/30	-	-	-	-
р.Большая Обь	подход к п.Горки	340/40	-	-	-	-
р.Надымская Обь	подход к п.Салемал	300/100	-	-	-	-
пр.Янгута	подход к п.Панаевск	185/20	-	-	-	-
пр.Юмба	подход к п.Яр-Сале	190/20	-	-	-	-
Обская губа	подход к п.Новый-Порт	365/40	-	-	-	-

Первый зам.руководителя

К.О. Жулин

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 845,4 км
восстановлен красный буй нр446 тчк Реках 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

Ямало-Ненецкое окружное управление водных путей судоходства двтчк Обско-Тазовская
губа мыс Пойловосаля тире устье Пура зпт устье Пура тире устье Таза судоходная
обстановка убрана тчк Последний день действия судоходной обстановки мыс Круглый тире
мыс Пойловосаля зпт р.Пур 6 км тире устье зпт р.Сыня через пр.Азовская Овгорт тире
Ямгорт 5 октября зпт р.Пур Уренгой тире 6 км 6 октября тчк Восстановлены знаки р.Малая
Обь 520,8 км белый буй нр210 627 км красный буй нр245 зпт пр.Хаманельская Обь 138,8
км 125,5 км левом зпт 131 км правом берегах перевальные тчк р.Малая Обь 634,8 км
дополнительно выставлен красный буй нр247 тчк

16-02-2020

14.10.2020

Гернберг

531-698



БЗВ

Жулин

ФБУ «Администрация «Обь-Иртышводпуть»