

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ

за 28 сентября 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	230	0			
	Омск	-180	-161	0			
	Карташево		146	+1			
	Гара		-62	-1			
	Усть – Ишим	-50	-10	-2			
	Тобольск	-90	23	-2			
	Ханты-Мансийск		178	0			
Тура	Тюмень		95	-2			
Тобол	Иевлево		176	-4			
Тавда	Нижняя Тавда		346	-4			
Конда	Урай		144	-1			
	Кондинское		-17	-2			
	Алтай		497	+1			
	Выкатное		324	0			
Обь	Нижневартовск		303	0			
	Сургут	100	203	-4			
	Октябрьское	250	333	+2			
	Кушеват	280	352	0			
	Мужжи	390	366	0			
	Салехард		122	-5			
Вах	Нарьяк		272	+2			
	Ваховск		199	-2			
Юганская Обь	Нефтеюганск		335	0			
Большой Юган	Угут		211	-3			
Казым	Белоярский	280	302	0			
	Полноват	400	363	+2			
Северная Сосьва	Сосьва		190	-1			
	Игрим		260	+3			
	Березово		149	0			
Ляпин	Саранпауль		556	-2			
Обская губа	Гыда	200	241	+106			
	Новый Порт		511	+8			
Надым	Надым		74	-1			
Пур	Тарко-Сале	640	653	-1			
	Уренгой	360	434	0			
	Самбург		313	0			
Таз	Толька		347	-8			
	Красноселькуп	450	564	0			
	Тазовское	550	617	+44			
Тазовская губа	Находка	650	648	+23			
Широкая	Антипаюта		173	-6			

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,
устье Тобола – устье	220/80	255	80	287 – 285,5 км (по левобережной протоке)
р.Тавда				
473 – 412 км	-	185	30	Томский, Чеурский
р.Конда				
519 км – Междуреченск	-	135	30	505 км
Междуреченск – Болчары	-	125	30	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	300	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	-	340	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	370	80	4 км
р.Надымская Обь				
Кутопьюган – 40 км	300/80	390	80	67 км, 65 км
40 км – устье	300/80	360	80	6 – 3 км
пр.Звягинское Зерло				
осн.суд.ход Над.Оби 41 км – у.Надыма	230/60	280	60	31 – 27 буи
Обско – Тазовская губа				
Вх. буй Нового Порта – мыс Круглый	300/-	более 400		
Вх. буй р.Ныда – мыс Круглый	300/-	400		
Вх. буй р.Ныда – вх. буй Нового Порта	300/-	400		
Вх. буй Надымского бари – у.р.Ныда	300/-	360		
Вх. буй Надымского бари – мыс Тоя	230/100	320	100	
Вх. буй р.Надым – вх. буй р.Ныда	230/80	280	80	40 км, 28 км, 23 км
мыс Круглый – мыс Пойловосая	300/-	более 400		
мыс Пойловосая – устье р.Пур	220/60	295	60	47 – 43 буи
Устье р.Пур – устье р.Таз	200/60	240	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	110 165 230	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	175 200 265	30 30 40	290 км 62 км, 18 км 14 – 12 буи
р.Вах 432 км – Белорусский Белорусский – 310 км	- -	175 215	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.Сабунская	-	155	30	
пр.Вартовская Обь	-	290	80	
пр.Старица Ватинская	-	165	80	
пр.Покур	-	155	60	
пр.Сытоминка	-	255	80	
пр.Зенковская	-	250	25	
пр.Неулева	-	290	50	
пр.Нялинская Обь	-	280	40	
пр.Алешкинская исток – Сергино Сергино – устье	- -	170 305	30 65	45 км 12 км
р.Горная Обь Перегибное – 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	135 70	30 25	73 км 7 км
р.Малая Обь Перегибное – 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.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»	145/30	-	-	-	-
пр.Пеньковская 4 км– 1557 км Оби	Причалы «Газпром Трансгаз Сургут»	230/80	-	-	-	-
пр.Кунейка 3 км– 1550 км Оби	Причалы ТПП «Лангепаснефтегаз» СОО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь»	230/80	-	-	-	-
пр.Кочегатка	подход к п.Азовы	6 350/45	-	-	-	-
р.Сыня ч/з пр.Азовская	п.Овгорт – п.Ямгорт п.Ямгорт – устье пр.Азовская	150/20 100/20	-	-	-	-
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	115/30	-	-	-	-
р.Большая Обь	подход к п.Горки	340/40	-	-	-	-
р.Надымская Обь	подход к п.Салемал	260/100	-	-	-	-
пр.Янгута	подход к п.Панаевск	145/20	-	-	-	-
пр.М.Обь – р.Щучья	подход к п. Белоярск	140/20	-	-	-	-
пр.Юмба	подход к п.Яр-Сале	150/20	-	-	-	-
Обская губа	подход к п.Новый-Порт	350/40	-	-	-	-

Расстановка технических средств

Наименование земснаряда	Наименование реки	км от устья	Наименование работ	Дата начала работ
И-727	Иртыш	1811,9 – 1811,4	разработка переката	27.09

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 1834 тире 1829 км 30 сентября 11 тире 13 часов омского времени будут проводиться праздничные мероприятия связи прибытия яхты Сибирь зпт будет установлен плавучий причал зпт задействован парусный флот зпт 1811,9 тире 1811,4 км работает технический флот зпт соблюдать осторожность тчк

Тобольский район водных путей судоходства двтчк р.Иртыш 596,5 км временно отсутствует белый буй нр276 тчк р.Тура 128,7 тире 128,5 км по 30 октября проводятся русловые изыскания с понтонной установки зпт соблюдать осторожность тчк

Сургутский район водных путей судоходства двтчк р.Обь 1442 км проводятся ремонтные работы нефтепровода зпт место работы ограждено двумя белыми буями зпт регулирование движения судов осуществляет теплоход РТ432 по УКВ радиосвязи зпт соблюдать осторожность тчк

Ямало-Ненецкое окружное управление водных путей судоходства двтчк р.Пякупур подход ТаркоСале зпт р.Ныда подход Нумги судоходная обстановка убрана тчк р.Щучья подход Белоярску последний день действия судоходной обстановки 30 сентября тчк Обская губа районе мыса Каменный затопленное препятствие ограждено буями в точках с координатами 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 тчк Восстановлены знаки р.Большая Обь 490,6 км красный буй нр51 358,8 км правом берегу перевальный зпт пр.Большая Наречинская Обь 35 км левом берегу Ориентир тчк р.Таз связи переформированием русла 399 тире 394 км дополнительно выставлены 399 км 395,2 км красные бакены зпт 397 км 395,8 км красные бакены перенесены 396,6 км 395,7 км зпт 395 км белый бакен перенесен 394,7 км тчк

16-02/308

28.09.2020

Гернберг

531-698

Жулин - БЗВ Жулин
ФБУ «Администрация «Обь-Иртышводпуть»

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ

за 29 сентября 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	-160	+1			
	Карташево		146	0			
	Тара		-62	0			
	Усть – Ишим	-50	-12	-2			
	Тобольск	-90	20	-3			
	Ханты-Мансийск		179	+1			
Тура	Тюмень		94	-1			
Тобол	Иевлево		174	-2			
Тавда	Нижняя Тавда		344	-2			
Конда	Урай		142	-2			
	Кондинское		-18	-1			
	Алтай		497	0			
	Выкатное		324	0			
Обь	Нижневартовск		300	-3			
	Сургут	100	199	-4			
	Октябрьское	250	333	0			
	Кушеват	280	352	0			
	Мужи	390	364	-2			
	Салехард		130	+8			
Вах	Ларьяк		272	0			
	Ваховск		198	-1			
Юганская Обь	Нефтеюганск		335	0			
Большой Юган	Угут		208	-3			
Казым	Белоярский	280	302	0			
	Полноват	400	365	+2			
Северная Сосьва	Сосьва		190	0			
	Игрим		262	+2			
	Березово		147	-2			
Ляпин	Саранпауль		560	+4			
Обская губа	Ныда	200	233	-8			
	Новый Порт		508	-3			
Надым	Надым		73	-1			
Пур	Тарко-Сале	640	651	-2			
	Уренгой	360	431	-3			
	Самбург		315	+2			
Таз	Толька		340	-7			
	Красноселькуп	450	563	-1			
	Тазовское	550	637	+20			
Тазовская губа	Находка	650	671	+23			
Широкая	Антипаюта		220	+47			

Расход воды (м³/сек): Шульба 27/09 650

Примечание: уrozenный 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.Малоаттагский,
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	-	185	30	Томский, Чеурский
р.Конда				
519 км – Междуреченск	-	135	30	505 км
Междуреченск – Болчары	-	125	30	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	300	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	-	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	365	80	4 км
р.Надымская Обь				
Кутоньюган – 40 км	300/80	385	80	67 км, 65 км
40 км – устье	300/80	355	80	6 – 3 км
пр.Звягинское Зерло				
осн.суд.ход Над.Оби 41км – у.Надыма	230/60	275	60	31 – 27 буи
Обско – Тазовская губа				
Вх. буй Нового Порта – мыс Круглый	300/-	более 400		
Вх. буй р.Ныда – мыс Круглый	300/-	395		
Вх. буй р.Ныда – вх. буй Нового Порта	300/-	395		
Вх. буй Надымского бара – у.р.Ныда	300/-	355		
Вх. буй Надымского бара – мыс Тоя	230/100	315	100	
Вх. буй р.Надым – вх. буй р.Ныда	230/80	275	80	40 км, 28 км, 23 км
мыс Круглый - мыс Пойловосаля	300/-	более 400		
мыс Пойловосаля – устье р.Пур	220/60	315	60	47 – 43 буи
Устье р.Пур – устье р.Тиз	200/60	260	60	75 – 73 буи, 12 – 10 буи

р.Пур				
исток – Уренгой	100/30	110	30	395 км
Уренгой – 6 км	120/30	160	30	195 км, 142 км
6 км – устье (Тазовская губа)	210/40	250	40	3 – 1 буи
р.Таз				
Красноселькуп – 70 км	130/30	175	30	290 км
70 км – 12 км	130/30	220	30	62 км, 18 км
12 км – устье	200/40	285	40	14 – 12 буи
р.Вах				
432 км – Белорусский	-	175	30	432 км, 429 км, 408 км
Белорусский – 310 км	-	215	30	336 км, 315 км
р.Большой Писол				
432 км Ваха – 34 км Б.Писола	-	135	20	
пр.Сабунская	-	155	30	
пр.Вартовская Обь	-	290	80	
пр.Старица Ватинская	-	165	80	
пр.Покур	-	155	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				
Перегибное – 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				
Перегибное – 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.Сосыва				
190 км – Игрим	-	95	30	172 км
Игрим – 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» НАО «Сургутнефтегаз»	145/30	-	-	-	-
пр.Пеньковская 4 км– 1557 км Оби	Причалы «Газпром Трансгаз Сургут»	230/80	-	-	-	-
пр.Кунейка 3 км– 1550 км Оби	Причалы ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь»	230/80	-	-	-	-
пр.Кочегатка	подход к п.Азовы	6 350/45	-	-	-	-
р.Сыня ч/з пр.Азовская	п.Овгорт – п.Ямгорт п.Ямгорт – устье пр.Азовская	145/20 95/20	-	-	-	-
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	120/30	-	-	-	-
р.Большая Обь	подход к п.Горки	340/40	-	-	-	-
р.Надымская Обь	подход к п.Салемал	260/100	-	-	-	-
пр.Янгута	подход к п.Панаевск	145/20	-	-	-	-
пр.М.Обь – р.Щучья	подход к п. Белоярск	140/20	-	-	-	-
пр.Юмба	подход к п.Яр-Сале	150/20	-	-	-	-
Обская губа	подход к п.Новый-Порт	350/40	-	-	-	-

Первый зам.руководителя



К.О. Жулин

Главный диспетчер



С.И. Гериберг

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

**Омский район водных путей судоходства двтчк р.Иртыш 1834 тире 1829 км 30
сентября 11 тире 13 часов омского времени будут проводиться праздничные
мероприятия связи прибытия яхты Сибирь зпт будет установлен плавучий причал зпт
задействован парусный флот зпт 1811,9 тире 1811,4 км работает технический флот зпт
1808,5 тире 1807,5 км проводятся промерные работы пересечением судового хода зпт
соблюдать осторожность тчк**

**Тобольский район водных путей судоходства двтчк р.Иртыш 596,5 км восстановлен
белый буй нр276 тчк р.Тура 128,7 тире 128,5 км по 30 октября проводятся русловые
изыскания с понтонной установки зпт соблюдать осторожность тчк р.Тавда 8,1 тире 7,9
км 1 тире 30 октября будут проводиться русловые изыскания с понтонной установки зпт
соблюдать осторожность тчк**

**Сургутский район водных путей судоходства двтчк р.Обь 1442 км проводятся ремонтные
работы нефтепровода зпт место работы ограждено двумя белыми буями зпт регулирование
движения судов осуществляет теплоход РТ432 по УКВ радиосвязи 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 зпт система координат WGS-84 находится затонувшее судно зпт глубина над
судном 1 тире 1,5 метра зпт ограждено двумя буями координатами 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.Пякупур подход ТаркоСале
зпт р.Ныда подход Нумги судоходная обстановка убрана тчк р.Щучья подход Белоярску
последний день действия судоходной обстановки 30 сентября тчк Восстановлены знаки
р.Большая Обь 490,6 км красный буй нр51 зпт пр.Большая Наречинская Обь 35 км левом
берегу Ориентир тчк**

16-02/310

29.09.2020

Гернберг

531-698

ФБУ «Администрация «Обь-Иртышводпуть»

516/24 - БЗВ Жулин

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ

за 30 сентября 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	0			
	Омск	-180	-159	+1			
	Картанисово		147	+1			
	Тара		-64	-2			
	Усть – Ишим	-50	-14	-2			
	Тобольск	-90	17	-3			
	Ханты-Мансийск		179	0			
Тура	Тюмень		96	+2			
Тобол	Иевлево		174	0			
Тавда	Нижняя Тавда		344	0			
Конда	Урай		141	-1			
	Кондинское		-20	-2			
	Алтай		496	-1			
	Выкатное		324	0			
Обь	Нижневартовск		295	-5			
	Сургут	100	198	-1			
	Октябрьское	250	333	0			
	Кушеват	280	353	+1			
	Мужи	390	364	0			
	Салехард		136	+6			
Вах	Дарьяк		273	+1			
	Виховск		195	-3			
Юганская Обь	Нефтеюганск		337	+2			
Большой Юган	Угут		206	-2			
Казым	Белоярский	280	302	0			
	Полноват	400	368	+3			
Северная Сосьва	Сосьва		190	0			
	Игрим		261	-1			
	Березово		145	-2			
Ляпин	Саранпауль		566	+6			
Обская губа	Ныда	200	213	-20			
	Новый Порт		513	+5			
Надым	Надым		71	-2			
Цур	Тарко-Сале	640	649	-2			
	Уренгой	360	429	-2			
	Самбург		315	0			
Таз	Толька		340	0			
	Красноселькуп	450	563	0			
	Тазовское	550	643	+6			
Тазовская губа	Находка	650	689	+18			
Широкая	Антипаюта		213	-7			

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	-	190	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				
Сосино – устье Иртыша	250/80	300	90	В.Покурский, Н.Крестовский
устье Иртыша – Перегребное	300/80	360	135	1072 – 1069 км, 1057 – 1053 км
о.Пароходский – устье Подуя	300/80	более 400	80	
устье Подуя – 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	345	80	4 км
р.Надымская Обь				
Кутоньюган – 40 км	300/80	365	80	67 км, 65 км
40 км – устье	300/80	335	80	6 – 3 км
пр.Звягинское Зерло				
осн.суд.ход Над Оби 41км – у.Надыма	230/60	255	60	31 – 27 буи
Обско – Тазовская губа				
Вх. буй Нового Порто – мыс Круглый	300/-	более 400		
Вх. буй р.Ныда – мыс Круглый	300/-	375		
Вх. буй р.Ныда – вх. буй Нового Порто	300/-	375		
Вх. буй Надымского бари – у.р.Ныда	300/-	335		
Вх. буй Надымского бари – мыс Тоя	230/100	295	100	
Вх. буй р.Надым – вх. буй р.Ныда	230/80	255	80	40 км, 28 км, 23 км
мыс Круглый – мыс Нойловосая	300/-	более 400		
мыс Нойловосая – устье р.Пур	220/60	335	60	47 – 43 буи
Устье р.Пур – устье р.Таз	200/60	280	60	75 – 73 буи, 12 – 10 буи

р.Пур				
исток – Уренгой	100/30	105	30	395 км
Уренгой – 6 км	120/30	160	30	195 км, 142 км
6 км -- устье (Тазовская губа)	210/40	270	40	3 – 1 буи
р.Таз				
Красноселькуп – 70 км	130/30	175	30	290 км
70 км – 12 км	130/30	225	30	62 км, 18 км
12 км - устье	200/40	290	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	-	290	80	
пр.Старица Ватинская	-	165	80	
пр.Покур	-	155	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.Нарыкарская	-	более 400	100	
пр.Вайсова	-	350	90	6 – 3 км
р.С.Сосьва				
190 км – Игрим	-	95	30	172 км
Игрим – 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-ОНИЗ»	-	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.Кирпичный АО «Северречфлот»	215/90	-	-	-	-
пр.Белоярская 12 – 5 км	Причалы ИГДУ «Сургутнефть» ПАО «Сургутнефтегаз»	140/30	-	-	-	-
пр.Пеньковская 4 км – 1557 км Оби	Причалы «Газпром Трансгаз Сургут»	230/80	-	-	-	-
пр.Кунейка 3 км – 1550 км Оби	Причалы ГПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь»	230/80	-	-	-	-
пр.Кочегатка	подход к п.Азовы	6 350/45	-	-	-	-
р.Сыня ч/з пр.Азовская	п.Овгорт – п.Ямгорт п.Ямгорт – устье пр.Азовская	140/20 90/20	-	-	-	-
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	120/30	-	-	-	-
р.Большая Обь	подход к п.Горки	340/40	-	-	-	-
р.Надымская Обь	подход к п.Салемат	255/100	-	-	-	-
пр.Янгуга	подход к п.Панаевск	140/20	-	-	-	-
пр.М.Обь – р.Шучья	подход к п.Белоярск	135/20	-	-	-	-
пр.Юмба	подход к п.Яр-Сале	145/20	-	-	-	-
Обская губа	подход к п.Новый-Порт	6 350/40	-	-	-	-

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 1834 тире 1829 км 30 сентября 11 тире 13 часов омского времени будут проводиться праздничные мероприятия связи прибытия яхты Сибирь зпт будет установлен плавучий причал зпт задействован парусный флот зпт 1811,9 тире 1811,4 км работает технический флот зпт соблюдать осторожность тчк

Тобольский район водных путей судоходства двтчк р.Иртыш 596,5 км восстановлен белый буй нр276 тчк р.Тура 128,7 тире 128,5 км по 30 октября проводятся русловые изыскания с понтонной установки зпт соблюдать осторожность тчк р.Тавда 8,1 тире 7,9 км 1 тире 30 октября будут проводиться 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 буйами координатами 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.Някупур подход ТаркоСале зпт р.Ныда подход Нумги судоходная обстановка убрана тчк Последний день действия судоходной обстановки р.Щучья подход Белоярску 30 сентября зпт ОбскоТазовская губа мыс Пойловосаля тире устье Пура 2 октября тчк р.Большая Обь 490,6 км восстановлен красный буй нр51 тчк пр.Хаманельская Обь временно отсутствуют перевальные знаки 138,8 км 125,5 км левом зпт 131 км правом берегах тчк

16-02/312

 БЗВ Жулин

30.09.2020

Геринберг

531-698

ФБУ «Администрация «Обь-Иртышводпуть»

