

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ

за 01 августа 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	229	+1			
	Омск	-180	-154	-1			
	Карташево		161	0			
	Тара		-38	-1			
	Усть – Ишим	-50	23	-3			
	Тобольск	-90	28	-9			
	Ханты-Мансийск		433	-39			
Тура	Тюмень		-20	-4			
Тобол	Иевлево		102	-4			
Тавда	Нижняя Тавда		282	-8			
Конда	Урай		168	-2			
	Кондинское		152	-2			
	Алтай		680	-2			
	Выкатное		570	-20			
Обь	Нижневартовск		370	-8			
	Сургут	100	291	-10			
	Октябрьское	250	700	-28			
	Кушеват	280	788	-7			
	Мужи	390	734	-5			
	Салехард		455	-5			
Вах	Ларьяк		288	-4			
	Ваховск		288	-8			
Юганская Обь	Нефтеюганск		455	-19			
Большой Юган	Угут		226	-3			
Казым	Белоярский	280	330	-5			
	Полноват	400	786	-17			
Северная Сосьва	Сосьва		149	-8			
	Игрим		556	-5			
	Березово		612	-3			
Ляпин	Саранпауль		513	0			
Обская губа	Ныда	200	193	-28			
	Новый Порт		503	-21			
Надым	Надым		85	-6			
Пур	Тарко-Сале	640	660	-6			
	Уренгой	360	462	0			
	Самбург		305	-5			
Таз	Толька		325	0			
	Красноселькуп	450	583	-4			
	Тазовское	550	591	-2			
Тазовская губа	Находка	650	598	-9			
Широкая	Антипаюта		155	-12			

Расход воды (м³/сек): Шульба 29/07 643

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	150	50	Ср.Соляной
1930 - Кировск	150/50	150	50	Н.Ачаирский, Н.Усть-Заостровский
Кировск - Байбы:				
Кировск - 1685 км	220/70	225	70	Богдановский
1685 км - Байбы	220/70	250	70	Берняшевский
Байбы - устье Тобола	220/70	260	70	В.Куларовский
устье Тобола - устье	220/80	270	80	Солянский
р.Тавда				
473 - 412 км	-	95	30	Томский, Чеурский
р.Конда				
519 км - Междуреченск	-	185	40	505 км
Междуреченск - Болчары	-	230	50	410 км
Болчары - устье	-	180	35	33 - 32 км
пр.Самаровская				
6 км - устье	-	более 400	110	
р.Обь				
Соснино - устье Иртыша	250/80	390	110	В.Покурский, Н.Крестовский
устье Иртыша - Перегребное	300/80	более 400	235	
о.Пароходский - устье Полуя	300/80	более 400	170	
устье Полуя - о.Большие Яры	300/80	более 400	120	
р.Большая Обь				
пр.Нюрик - о.Пароходский	300/80	более 400	160	
пр.Нюрик				
636 км М.Оби - 602 км Б.Оби	300/80	более 400	130	
р.Полуй				
7 км - устье	-	более 400	60	
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 Надым.Оби	300/80	325	80	4 км
р.Надымская Обь				
Котьюган - 40 км	300/80	345	80	67 км, 65 км
40 км - устье	300/80	315	80	6 - 3 км
пр.Звягинское Зерло				
осн.суд.ход Над.Оби 41км - у.Надыма	230/60	235	60	31 - 27 буи
Обско - Тазовская губа				
Вх. буй Нового Порто - мыс Круглый	300/-	более 400		
Вх. буй р.Ныда - мыс Круглый	300/-	355		
Вх. буй р.Ныда - вх. буй Нового Порто	300/-	355		
Вх. буй Надымского бара - у.р.Ныда	300/-	315		
Вх. буй Надымского бара - мыс Тоя	230/100	275	100	
Вх. буй р.Надым - вх. буй р.Ныда	230/80	235	80	40 км, 28 км, 23 км
мыс Круглый - мыс Пойловосая	300/-	более 400		
мыс Пойловосая - устье р.Пур	220/60	245	60	47 - 43 буи
Устье р.Пур - устье р.Таз	200/60	190	60	75 - 73 буи, 12 - 10 буи

р.Широкая <i>Антипаюта – устье (Газовская губа)</i>	-	145	20	1 – 0 км
р.Надым <i>Надым – 15 км</i> <i>15 км - устье</i>	- -	120 235	30 60	104 км, 101 км, 92 км 6 км, 4 – 0 км
р.Пур <i>исток – Уренгой</i> <i>Уренгой – 6 км</i> <i>6 км – устье (Газовская губа)</i>	100/30 120/30 210/40	110 210 180	30 40 40	395 км 220 км, 195 км, 175 км, 155 км, 146 км, 91 км 3 – 1 буи
р.Таз <i>Толька - Красноселькуп</i> <i>Красноселькуп – 70 км</i> <i>70 км – 12 км</i> <i>12 км - устье</i>	- 130/30 130/30 200/40	260 270 180 250	50 50 40 40	698 км 396 км 62 км 14 – 12 буи
р.Вах <i>432 км – Белорусский</i> <i>Белорусский – 310 км</i>	- -	215 300	50 60	432 км, 429 км, 408 км
р.Большой Пасол <i>432 км Ваха – 34 км Б.Пасола</i>	-	180	20	
пр.Сабунская	-	200	30	
пр.Вартовская Обь	-	более 350	100	
пр.Старица Ватинская	-	230	100	
пр.Покур	-	220	100	
пр.Юганская Обь <i>1513 км Оби – устье Б.Югана</i>	-	325	60	
р.Большой Юган <i>165 км – 130 км пр.Юг.Обь</i>	-	120	25	151 км, 150 км
пр.Малоюганская	-	70	10	
пр.Старица	-	100	10	
пр.Сытоминка	-	более 350	110	
пр.Синдыкова	-	225	25	
пр.Зенковская	-	330	35	
пр.Неулева	-	340	50	
пр.Нялинская Обь	-	350	50	
пр.Алешкинская <i>исток – Сергино</i> <i>Сергино – устье</i>	- -	325 более 350	75 85	45 км
р.Горная Обь <i>Перегибное – Полноват</i> <i>Полноват – 629 км</i>	230/40 -	более 350 350	95 90	690 км, 675 км
р.Казым <i>Белоярский - 32 км</i> <i>32 км – устье</i>	100/30 100/30	190 285	30 90	73 км 14,5 км
р.Малая Обь <i>Перегибное – Устрем</i> <i>Устрем – о.Пароходский</i>	300/80 260/60	более 400 более 400	125 150	
пр.Нарыкарская	-	более 400	150	
пр.Вайсова	-	более 400	125	
р.С.Сосьва <i>устье Ляпина – Игрим</i> <i>Игрим – Березово</i> <i>Березово – устье</i>	- - -	110 340 более 400	30 40 125	Н.Пальинский 78 км
р.Ляпин <i>163 км – устье</i>	-	85	10	147 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-ОИПЗ»	-	280	280	290	290
	пассажирские причалы в г.Ханты-Мансийск	6 400/110	-	-	-	-
пр.Тренькина 1 – 0 км	подход к ББ-13 ООО «Приобье»	6 400/100	-	-	-	-
пр.Белоярская 12 – 5 км	Причалы НГДУ «Сургутнефть» ПАО «Сургутнефтегаз»	230/30	-	-	-	-
пр.Белоярская 5 – 0 км	Причалы Трест «Сургутнефтедортстройремонт» ПАО «Сургутнефтегаз»	6 350/60	-	-	-	-
пр.Пеньковская 4 км– 1557 км Оби	Причалы «Газпром Трансгаз Сургут»	320/100	-	-	-	-
пр.Кунейка 3 км– 1550 км Оби	Причалы ТПН «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь»	320/100	-	-	-	-
пр.Кочегатка	подход к п.Азовы	6 400/100	-	-	-	-
р.Сыня	подход к п.Озгорь по пр.Азовская	295/50	-	-	-	-
пр.Шурышкарская	подход к п.Шурышканы	6 400/150	-	-	-	-
пр.Каневская	555 км р.Мал.Обь – 495 км р.Бол.Обь	6 400/50	-	-	-	-
р.Собь	подход к п.Катровож	6 400/40	-	-	-	-
р.Большая Обь	подход к п.Горки	6 400/40	-	-	-	-
р.Надымская Обь	подход к п.Салемал	310/100	-	-	-	-
пр.Янгута	подход к п.Панаевск	175/40	-	-	-	-
пр.М.Обь – р.Щучья	подход к п. Белоярск	225/40	-	-	-	-
пр.Юмба	подход к п.Яр-Сале	185/30	-	-	-	-
р.Хаманельская Обь	подход Сюнай – Сале (пр.Пукря)	165/35	-	-	-	-
р.Ныда	подход к п.Нумги	250/40	-	-	-	-
	подход к п.Ныда	250/40	-	-	-	-
Обская губа	подход к п.Новый-Порт	345/40	-	-	-	-
р.Пякупур	подход к п.Тарко-Сале	110/30	-	-	-	-

Расстановка технических средств

Наименование земснаряда	Наименование реки	км от устья	Наименование работ	Дата начала работ
И-727	Иртыш	1960,3 – 1959,7	разработка переката	01.08
И-504	-//-	1690,5 – 1689,3	-//-	12.07
Казым	-//-	932,5 – 931,0	-//-	30.07

**Ожидаемые низшие уровни воды
в августе 2020 года (в см над нулем поста) по сведениям ФГБУ «Обь-Иртышского УГМС»**

№ п/п	Река	Прогнозо-пункт	Интервал ожидаемых значений	Допустимая погрешность прогноза (+/-) см	Низший уровень в августе 2019 г.	Многолетние характеристики		
						высший	средний	низший
1	Иртыш	Черлак	185 - 225	24	241	365	236	165
2	Иртыш	Омск	(-190) - (-130)	47	-121	117	-74	-192
3	Иртыш	Усть-Ишим	(-120) - 0	92	75	595	55	-182
4	Иртыш	Тобольск	(-110) - 20	95	161	600	103	-114
5	Обь	Сургут	120 - 190	54	157	512	223	-11
6	Обь	Октябрьское	350 - 490	104	401	946	464	156
7	Обь	Мужи	420 - 580	118	514	877	544	264
8	Обь	Салехард	150 - 290	101	234	572	233	31

Нач. службы пути

Главный диспетчер

Г.В. Кулманакова

С.И. Геринберг

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

Омский район водных путей судоходства двтчк р.Иртыш 1 августа 1930 тире 1206 км освещается плавучая обстановка зпт 1960,3 тире 1959,7 км зпт 1690,5 тире 1689,3 км работает технический флот зпт 2018,5 тире 2014 км зпт 1682 тире 1677,5 км проводятся промерные работы пересечением судового хода зпт соблюдать осторожность зпт 1277,2 км дополнительно выставлен белый буй нр66Б тчк

Тобольский район водных путей судоходства двтчк р.Иртыш 1 августа 1206 тире 91 км освещается плавучая обстановка зпт 932,5 тире 931 км работает технический флот зпт соблюдать осторожность зпт 583,5 км восстановлен ходовой знак тчк

ХантыМансийское окружное управление водных путей судоходства двтчк 1 августа освещается плавучая береговая обстановка исключением информационных ходовых знаков двтчк реках Иртыш 91 км тире устье зпт Обь 1264 км тире Перегребное зпт Малая Обь Перегребное тире Устрем зпт Северная Сосьва 40 тире устье зпт протоках Самаровская Алешкинская Вайсова тчк пр.Алешкинская 36 тире 35,1 км правого берега работает технический флот зпт соблюдать осторожность тчк р.Обь 1264 км тире устье Иртыша действует меженная обстановка тчк Восстановлены знаки реках Конда 0,7 км правом берегу перевальный зпт Обь 1158,7 км правом берегу перевальный зпт Казым 79,5 км 78,8 км правом берегу перевальные 57,8 км ходовой зпт 61,2 км левом берегу перевальный 44,5 км ходовой зпт пр.Алешкинская 29,5 км левом берегу перевальный зпт Северная Сосьва 42 км правом берегу перевальный 45 км километровый зпт пр.Вайсова 6,2 км правом берегу перевальный зпт 4 км левом берегу задний створный тчк пр.Вайсова 9,1 км левом берегу временно отсутствует перевальный знак тчк

Сургутский район водных путей судоходства двтчк р.Обь Соснино тире 1264 км 1 августа освещается плавучая береговая обстановка исключением информационных ходовых знаков тчк р.Обь Соснино тире 1264 км зпт пр.Юганская Обь 1513 км Оби тире устье Большого Югана зпт пр.Сытоминка действует меженная обстановка тчк р.Обь 1437 км правом берегу временно отсутствующий створноперевальный знак заменен красным буюм тчк

ЯмалоНенецкое окружное управление водных путей судоходства двтчк 1 августа р.Обь остров Пароходский тире остров Большие Яры зпт пр.Нюрк зпт р.Большая Обь пр.Нюрк тире остров Пароходский зпт р.Хаманельская Обь остров Большие Яры тире пр.Большая Наречинская зпт пр.Большая Наречинская зпт р.Надымская Обь 40 км тире устье зпт пр.Звягинское Зерло зпт Тазовская Губа мыс Пойловосаля тире устье Таза зпт р.Таз 12 км тире устье зпт р.Пур 6 км тире устье зпт р.Полуй 7 км тире устье зпт р.Широкая Антипаюта тире устье зпт подходах НовомуПорту зпт Салемалу зпт Панаевску зпт Ныде освещается плавучая обстановка тчк р.Обь участке устье Полуя тире остров Большие Яры выставлены дополнительно красные буй 212,8 км нр78Б 206 км нр78А 191 км нр76Б 183 км нр76А 176,5 км нр76 167,5 км нр75А тчк р.Малая Обь восстановлены знаки левом берегу 375 км километровый зпт 378,8 км перевальный тчк

16-02/192

08/2020

Герноберг

531-698

ФБУ «Администрация «Обь-Иртышводпуть»

БПВ

Кулманакова

за 02 августа 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	-152	+2			
	Карташево		158	-3			
	Тара		-41	-3			
	Усть - Ишим	-50	20	-3			
	Тобольск	-90	21	-7			
	Ханты-Мансийск		415	-18			
Тура	Тюмень		-22	-2			
Тобол	Невлево		98	-4			
Тавда	Нижняя Тавда		278	-4			
Конда	Урай		167	-1			
	Кондинское		150	-2			
	Алтай		678	-2			
	Выкатное		543	-27			
Обь	Нижневартовск		362	-8			
	Сургут	100	285	-6			
	Октябрьское	250	670	-30			
	Кушеват	280	780	-8			
	Мужи	390	730	-4			
	Салехард		451	-4			
Вах	Ларьяк		285	-3			
	Ваховск		280	-8			
Юганская Обь	Нефтеюганск		440	-15			
Большой Юган	Угут		225	-1			
Казым	Белоярский	280	326	-4			
	Полноват	400	771	-15			
Северная Сосьва	Сосьва		143	-5			
	Игрим		545	-11			
	Березово		609	-3			
Ляпин	Саранпауль		01/07 513	0			
Обская губа	Иыда	200	180	-13			
	Новый Порт		500	-3			
Надым	Надым		83	-2			
Пур	Тарко-Сале	640	658	-2			
	Уренгой	360	460	-2			
	Самбург		300	-5			
Таз	Толька		342	+17			
	Красноселькуп	450	581	-2			
	Тазовское	550	575	-16			
Тазовская губа	Находка	650	599	+1			
Широкая	Антипаюта		177	+22			

Расход воды (м³/сек): Шульба 29/07 643

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	150	50	Ср. Соляной Н. Ачаирский, Н. Усть-Заостровский
1930 – Кировск	150/50	150	50	
Кировск – Байбы:				
Кировск – 1685 км	220/70	225	70	Богдановский
1685 км – Байбы	220/70	245	70	Колбышевский
Байбы – устье Тобола	220/70	260	70	В. Куларовский
устье Тобола – устье	220/80	260	80	Солянский
р.Тавда				
473 – 412 км	-	90	30	Томский, Чеурский
р.Конда				
519 км – Междуреченск	-	185	40	505 км
Междуреченск – Болчары	-	230	50	410 км
Болчары – устье	-	180	30	33 – 32 км
пр.Самаровская				
6 км – устье	-	более 400	110	
р.Обь				
Соснино – устье Иртыша	250/80	380	110	В. Покурский, Н. Крестовский
устье Иртыша – Перегребное	300/80	более 400	235	
о. Пароходский – устье Полуя	300/80	более 400	170	
устье Полуя – о. Большие Яры	300/80	более 400	120	
р.Большая Обь				
пр. Нюрик – о. Пароходский	300/80	более 400	160	
пр.Нюрик				
636 км М.Оби – 602 км Б.Оби	300/80	более 400	130	
р.Полуй				
7 км – устье	-	более 400	60	
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 Надым.Оби	300/80	310	80	4 км
р.Надымская Обь				
Котьюган – 40 км	300/80	330	80	67 км, 65 км
40 км – устье	300/80	300	80	6 – 3 км
пр.Звягинское Зерло				
осн. суд.ход Над.Оби 41км – у.Надыма	230/60	220	60	31 – 27 буи
Обско – Тазовская губа				
Вх. буй Нового Порта – мыс Круглый	300/-	более 400		
Вх. буй р.Ныда – мыс Круглый	300/-	340		
Вх. буй р.Ныда – вх. буй Нового Порта	300/-	340		
Вх. буй Надымского бара – у.р.Ныда	300/-	300		
Вх. буй Надымского бара – мыс Тоя	230/100	260	100	
Вх. буй р.Надым – вх. буй р.Ныда	230/80	220	80	40 км, 28 км, 23 км
мыс Круглый - мыс Пойловосая	300/-	более 400		
мыс Пойловосая – устье р.Пур	220/60	245	60	47 – 43 буи
Устье р.Пур – устье р.Таз	200/60	190	60	75 – 73 буи, 12 – 10 буи

р. Широкая Антипаюта – устье (Тазовская губа)	-	165	20	1 – 0 км
р. Надым Надым – 15 км 15 км – устье	- -	115 220	30 60	104 км, 101 км, 92 км 6 км, 4 – 0 км
р. Пур исток – Уренгой Уренгой – 6 км 6 км – устье (Тазовская губа)	100/30 120/30 210/40	110 205 180	30 40 40	395 км 220 км, 195 км, 175 км, 155 км, 146 км, 91 км 3 – 1 буи
р. Таз Толька – Красноселькуп Красноселькуп – 70 км 70 км – 12 км 12 км – устье	- 130/30 130/30 200/40	275 270 165 235	50 50 30 40	698 км 396 км 62 км 14 – 12 буи
р. Вах 432 км – Белорусский Белорусский – 310 км	- -	210 290	40 60	432 км, 429 км, 408 км
р. Большой Пасол 432 км Ваха – 34 км Б. Пасола	-	175	20	
пр. Сабунская	-	195	30	
пр. Вартовская Обь	-	более 350	100	
пр. Старица Ватинская	-	220	100	
пр. Покур	-	210	100	
пр. Юганская Обь 1513 км Оби – устье Б. Югана	-	315	60	
р. Большой Юган 165 км – 130 км пр. Юг. Обь	-	120	25	151 км, 150 км
пр. Малоюганская	-	70	10	
пр. Старица	-	95	10	
пр. Сытоминка	-	более 350	110	
пр. Синдыкова	-	200	25	
пр. Зенковская	-	330	30	
пр. Неулсва	-	340	50	
пр. Нялиньская Обь	-	350	45	
пр. Алешкинская исток – Сергино Сергино – устье	- -	320 более 350	75 85	45 км
р. Горная Обь Перегибное – Полноват Полноват – 629 км	230/40 -	350 345	95 90	809 км, 730 км 690 км, 675 км
р. Казым Белоярский – 32 км 32 км – устье	100/30 100/30	185 285	30 85	73 км 14,5 км
р. Малая Обь Перегибное – Устрем Устрем – о. Пароходский	300/80 260/60	более 400 более 400	120 150	
пр. Нарькарская	-	более 400	150	
пр. Вайсова	-	более 400	120	
р. С. Сосьва устье Лямина – Игрим Игрим – Березово Березово – устье	- - -	105 340 более 400	30 40 125	Н. Пальинский 78 км
р. Ляпин 163 км – устье	-	85	10	147 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	6 400/110	-	-	-	-
пр.Тренкина 1 – 0 км	подход к ББ-13 ООО «Приобье»	6 400/100	-	-	-	-
пр.Белоярская 12 – 5 км	Причалы НГДУ «Сургутнефть» ПАО «Сургутнефтегаз»	220/30	-	-	-	-
пр.Белоярская 5 – 0 км	Причалы Трест «Сургутнефтедорстройремонт» ПАО «Сургутнефтегаз»	6 350/60	-	-	-	-
пр.Пеньковская 4 км– 1557 км Оби	Причалы «Газпром Трансгаз Сургут»	310/100	-	-	-	-
пр.Кунейка 3 км– 1550 км Оби	Причалы ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь»	310/100	-	-	-	-
пр.Кочегатка	подход к п.Азовы	6 400/100	-	-	-	-
р.Сыня	подход к п. Овгорт по пр.Азовская	290/50	-	-	-	-
пр.Шурышкарская	подход к п.Шурышкары	6 400/150	-	-	-	-
пр.Каневская	555 км р.Мал.Обь – 495 км р.Бол.Обь	6 400/50	-	-	-	-
р.Собь	подход к п.Катровож	6 400/40	-	-	-	-
р.Большая Обь	подход к п.Горки	6 400/40	-	-	-	-
р.Надымская Обь	подход к п.Салемал	305/100	-	-	-	-
пр.Янгута	подход к п.Панаевск	170/40	-	-	-	-
пр.М.Обь – р.Щучья	подход к п. Белоярск	220/40	-	-	-	-
пр.Юмба	подход к п.Яр-Сале	180/30	-	-	-	-
р.Хаманельская Обь	подход Сюнай – Сале (пр.Пукря)	160/35	-	-	-	-
р.Ныда	подход к п.Нумги	235/40	-	-	-	-
	подход к п.Ныда	235/40	-	-	-	-
Обская губа	подход к п.Новый-Порт	340/40	-	-	-	-
р.Пякупур	подход к п.Тарко-Сале	110/30	-	-	-	-

Расстановка технических средств

Наименование земснаряда	Наименование реки	км от устья	Наименование работ	Дата начала работ
И-727	Иртыш	1960,3 – 1959,7	разработка переката	01.08
И-504	-//-	1690,5 – 1689,3	-//-	12.07
Казым	-//-	932,5 – 931,0	-//-	30.07

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

Омский район водных путей судоходства двтчк р.Иртыш 1960,3 тире 1959,7 км зпт 1690,5 тире 1689,3 км работает технический флот 1992 тире 1987 км проводятся промерные работы пересечением судового хода зпт соблюдать осторожность тчк

Тобольский район водных путей судоходства двтчк р.Иртыш 932,5 тире 931 км работает технический флот зпт проводятся промерные работы пересечением судового хода зпт соблюдать осторожность зпт 583,5 км восстановлен ходовой знак зпт связи переформированием русла 364 км правом берегу створные знаки прием снизу заменены перевальным прием снизу тчк

ХантыМансийское окружное управление водных путей судоходства двтчк пр.Алешкинская 36 тире 35,1 км правого берега работает технический флот зпт соблюдать осторожность тчк р.Обь 1264 км тире устье Иртыша действует меженная обстановка тчк Восстановлены знаки реках Конда 0,7 км правом берегу перевальный зпт Обь 1158,7 км правом берегу перевальный зпт Казым 79,5 км 78,8 км правом берегу перевальные 57,8 км ходовой зпт 61,2 км левом берегу перевальный 44,5 км ходовой зпт пр.Алешкинская 29,5 км левом берегу перевальный зпт Северная Сосьва 295,2 км 42 км правом берегу перевальные 45 км километровый зпт 338,2 км 317,8 км левом берегу перевальные зпт пр.Вайсова 6,2 км правом берегу перевальный зпт 4 км левом берегу задний створный тчк Временно отсутствуют знаки р.Обь 1215 км правом берегу километровый зпт пр.Вайсова 9,1 км левом берегу перевальный тчк

ЯмалоНенецкое окружное управление водных путей судоходства двтчк р.Малая Обь восстановлены знаки левом берегу 375 км километровый зпт 374,8 км перевальный тчк

16-0.21494

№ 18/2020

Генеральный
Секретарь

531-698

ФБУ «Администрация «Обь-Иртышводпуть»

БПВ

Кулманзкова

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ

за 03 августа 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	231	+1			
	Омск	-180	-152	0			
	Карташево		158	0			
	Тара		-43	-2			
	Усть – Ишим	-50	17	-3			
	Тобольск	-90	15	-6			
	Ханты-Мансийск		387	-28			
Тура	Тюмень		-23	-1			
Тобол	Иевлево		93	-5			
Тавда	Нижняя Тавда		270	-8			
Конда	Урай		165	-2			
	Кондинское		146	-4			
	Алтай		675	-3			
	Выкатное		522	-21			
Обь	Нижневартовск		356	-6			
	Сургут	100	275	-10			
	Октябрьское	250	642	-28			
	Кушеват	280	770	-10			
	Мужи	390	724	-6			
	Салехард		448	-3			
Вах	Ларьяк		281	-4			
	Ваховск		273	-7			
Юганская Обь	Нефтеюганск		423	-17			
Большой Юган	Угут		223	-2			
Казым	Белоярский	280	321	-5			
	Полноват	400	754	-17			
Северная Сосьва	Сосьва		139	-4			
	Игрим		529	-16			
	Березово		606	-3			
Ляпин	Саранпауль		546	+19			
Обская губа	Иыда	200	190	+10			
	Новый Порт		484	-16			
Надым	Надым		81	-2			
Пур	Тарко-Сале	640	656	-2			
	Уренгой	360	458	-2			
	Самбург		300	0			
Таз	Толька		352	+10			
	Красноселькуп	450	579	-2			
	Тазовское	550	567	-8			
Тазовская губа	Находка	650	589	-10			
Широкая	Антипаюта		169	-8			

Расход воды (м³/сек): Шульба 29/07 643

Примечание: уровень 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	150	50	Ср.Соляной Н.Ачаирский Н.Усть-Заостровский
1930 – Кировск	150/50	150	50	
Кировск – Байбы:				
Кировск – 1685 км	220/70	225	70	Богдановский
1685 км – Байбы	220/70	240	70	Колбышевский
Байбы – устье Тобола	220/70	255	70	Маяцкий
устье Тобола – устье	220/80	255	80	Кориковский, Солянский
р.Тавда				
473 – 412 км	-	90	30	Томский, Чеурский
р.Конда				
519 км – Междуреченск	-	180	40	505 км
Междуреченск – Болчары	-	225	50	410 км
Болчары – устье	-	170	30	33 – 32 км
пр.Самаровская				
6 км – устье	-	более 400	110	
р.Обь				
Соснино – устье Иртыша	250/80	370	110	В.Покурский, Н.Крестовский
устье Иртыша - Перегребное	300/80	более 400	230	
о.Пароходский – устье Полуя	300/80	более 400	170	
устье Полуя – о.Большие Яры	300/80	более 400	120	
р.Большая Обь				
пр.Нюрик – о.Пароходский	300/80	более 400	160	
пр.Нюрик				
636 км М.Оби – 602 км Б.Оби	300/80	более 400	130	
р.Полуй				
7 км – устье	-	более 400	60	
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 Надым.Оби	300/80	320	80	4 км
р.Надымская Обь				
Котьюган – 40 км	300/80	340	80	67 км, 65 км
40 км – устье	300/80	310	80	6 – 3 км
пр.Звягинское Зерло				
осн.суд.ход Над.Оби 41км – у.Надыма	230/60	230	60	31 – 27 буи
Обско – Тазовская губа				
Вх. буй Нового Порта – мыс Круглый	300/-	более 400		40 км, 28 км, 23 км
Вх. буй р.Ныда – мыс Круглый	300/-	350		
Вх. буй р.Ныда – вх. буй Нового Порта	300/-	350		
Вх. буй Надымского бара – у.р.Ныда	300/-	310		
Вх. буй Надымского бара – мыс Тоя	230/100	270	100	
Вх. буй р.Надым – вх. буй р.Ныда	230/80	230	80	
мыс Круглый - мыс Пойловосаля	300/-	более 400		
мыс Пойловосаля – устье р.Нур	220/60	235	60	
Устье р.Нур – устье р.Таз	200/60	180	60	

р.Широкая <i>Антипаюта – устье (Тазовская губа)</i>	-	160	20	1 – 0 км
р.Надым <i>Надым – 15 км</i>	-	115	30	104 км, 101 км, 92 км
<i>15 км – устье</i>	-	230	60	6 км, 4 – 0 км
р.Пур <i>исток – Уренгой</i>	100/30	110	30	395 км
<i>Уренгой – 6 км</i>	120/30	205	40	220 км, 195 км, 175 км, 155 км, 146 км, 91 км
<i>6 км – устье (Тазовская губа)</i>	210/40	170	40	3 – 1 буи
р.Таз <i>Толька - Красноселькуп</i>	-	285	50	698 км
<i>Красноселькуп – 70 км</i>	130/30	265	50	396 км
<i>70 км – 12 км</i>	130/30	155	30	62 км
<i>12 км – устье</i>	200/40	225	40	14 – 12 буи
р.Вах <i>432 км – Белорусский</i>	-	205	40	432 км, 429 км, 408 км
<i>Белорусский – 310 км</i>	-	285	60	
р.Большой Пасол <i>432 км Ваха – 34 км Б.Пасола</i>	-	170	20	
пр.Сабунская	-	190	30	
пр.Вартовская Обь	-	более 350	100	
пр.Старица Ватинская	-	210	100	
пр.Покур	-	200	100	
пр.Юганская Обь <i>1513 км Оби – устье Б.Югана</i>	-	310	60	
р.Большой Юган <i>165 км – 130 км пр.Юг.Обь</i>	-	120	25	151 км, 150 км
пр.Малоюганская	-	70	10	
пр.Старица	-	90	10	
пр.Сытоминка	-	более 350	100	
пр.Синдыкова	-	185	25	
пр.Зенковская	-	330	30	
пр.Неулева	-	340	50	
пр.Нялинская Обь	-	350	45	
пр.Алешкинская <i>исток – Сергино</i>	-	320	70	45 км
<i>Сергино – устье</i>	-	более 350	80	
р.Горная Обь <i>Перегибное – Полноват</i>	230/40	350	95	809 км, 730 км
<i>Полноват – 629 км</i>	-	345	90	690 км, 675 км
р.Казым <i>Белоярский - 32 км</i>	100/30	185	30	73 км
<i>32 км – устье</i>	100/30	285	85	14,5 км
р.Малая Обь <i>Перегибное – Устрем</i>	300/80	более 400	120	
<i>Устрем – о.Пароходский</i>	260/60	более 400	150	
пр.Нарыкарская	-	более 400	140	
пр.Вайсова	-	более 400	120	
р.С.Сосьва <i>устье Ляпина – Игрим</i>	-	100	30	Н.Пальинский
<i>Игрим – Березово</i>	-	340	40	78 км
<i>Березово – устье</i>	-	более 400	125	
р.Ляпин <i>163 км – устье</i>	-	85	10	147 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-ОННЗ»	-	280	280	290	290
	пассажирские причалы в г.Ханты-Мансийск	6 400/110	-	-	-	-
пр.Тренькина 1 – 0 км	подход к ЕБ-13 ООО «Приобье»	6 400/100	-	-	-	-
пр.Белоярская 12 – 5 км	Причалы НГДУ «Сургутнефть» ПАО «Сургутнефтегаз»	210/30	-	-	-	-
пр.Белоярская 5 – 0 км	Причалы Трест «Сургутнефтедорстройремонт» ПАО «Сургутнефтегаз»	350/60	-	-	-	-
пр.Пеньковская 4 км– 1557 км Оби	Причалы «Газпром Трансгаз Сургут»	300/100	-	-	-	-
пр.Кунейка 3 км– 1550 км Оби	Причалы ТПП «Лангаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь»	300/100	-	-	-	-
пр.Кочегатка	подход к п. Азовы	6 400/100	-	-	-	-
р.Сыня	подход к п. Овгорти по пр.Азовская	290/50	-	-	-	-
пр.Шурышкарская	подход к п. Шурышкары	6 400/150	-	-	-	-
пр.Каневская	555 км р.Мал.Обь – 495 км р.Бол.Обь	6 400/50	-	-	-	-
р.Собь	подход к п. Катровож	6 400/40	-	-	-	-
р.Большая Обь	подход к п. Горки	6 400/40	-	-	-	-
р.Надымская Обь	подход к п. Салемал	310/100	-	-	-	-
пр.Янгута	подход к п. Панаевск	175/40	-	-	-	-
пр.М.Обь – р.Щучья	подход к п. Белоярск	225/40	-	-	-	-
пр.Юмба	подход к п. Яр-Сале	185/30	-	-	-	-
р.Хаманельская Обь	подход Сюнай – Сале (пр.Пукря)	165/35	-	-	-	-
р.Ныда	подход к п. Нумги	245/40	-	-	-	-
	подход к п. Ныда	245/40	-	-	-	-
Обская губа	подход к п. Новый-Порт	325/40	-	-	-	-
р.Пякупур	подход к п. Тарко-Сале	110/30	-	-	-	-

Расстановка технических средств

Наименование земснаряда	Наименование реки	км от устья	Наименование работ	Дата начала работ
И-727	Иртыш	1960,3 – 1959,7	разработка переката	01.08
И-504	-//-	1690,5 – 1689,3	-//-	12.07

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

Омский район водных путей судоходства двтчк р.Иртыш 1960,3 тире 1959,7 км зпт 1690,5 тире 1689,3 км работает технический флот 1959 тире 1955 км проводятся промерные работы пересечением судового хода зпт соблюдать осторожность тчк

Тобольский район водных путей судоходства двтчк р.Иртыш 1206 км тире устье Тобола действует межснная обстановка зпт связи переформированием русла 364 км правом берегу створные знаки присм снизу замснены перевальным прием снизу зпт временно отсутствуют 168,2 км белый буй пр35 151,8 км левом берегу ходовой знак зпт 583,5 км левом берегу восстановлси ходовой знак тчк

Сургутский район водных путей судоходства двтчк р.Большой Юган связи переформированием русла левом берегу дополнительно выставлены 105,8 км белый бакен 84,4 км белая вежа зпт перенесены перевальные знаки правом берегу 84,4 км на 84 км зпт левом берегу 83,5 км на 83,2 км тчк

ХантыМансийское окружное управление водных путей судоходства двтчк Восстановлены знаки реках Конда 0,7 км правом берегу перевальный зпт Обь 1158,7 км правом берегу перевальный зпт Казым 79,5 км 78,8 км правом берегу перевальные 57,8 км ходовой зпт левом берегу 61,2 км перевальный 44,5 км ходовой зпт Северная Сосьва 338,2 км 317,8 км левом берегу перевальные зпт пр.Алошкинская 29,5 км левом берегу перевальный тчк р.Обь 1215 км правом берегу временно отсутствует километровый знак тчк

ЯмалоНенецкое окружное управление водных путей судоходства двтчк Обская губа 68 градусов 31 минута 42 секунды северной широты 74 градуса 19 минут 06 секунды восточной долготы отсутствует светящий знак Парусный связи разрушением зпт соблюдать осторожность тчк

16-02/196

03.08.2020

Гернберг

531-698



БПВ

Кулманякова

ФБУ «Администрация «Обь-Иртыш водпуть»



ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ

за 04 августа 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	-151	-1			
	Карташево		158	0			
	Тара		-44	-1			
	Усть – Ишим	-50	14	-3			
	Тобольск	-90	10	-5			
	Ханты-Мансийск		367	-20			
Тура	Тюмень		-24	-1			
Тобол	Иевлево		88	-5			
Тавда	Нижняя Тавда		265	-5			
Конда	Урай		163	-2			
	Кондинское		144	-2			
	Алтай		672	-3			
	Выкатное		500	-22			
Обь	Нижневартовск		347	-9			
	Сургут	100	263	-12			
	Октябрьское	250	612	-30			
	Кушеват	280	757	-13			
	Мужи	390	715	-9			
	Салехард		445	-3			
Вах	Ларьяк		279	-2			
	Ваховск		265	-8			
Юганская Обь	Нефтеюганск		407	-16			
Большой Юган	Угут		220	-3			
Казым	Белоярский	280	318	-3			
	Полноват	400	735	-19			
Северная Сосьва	Сосьва		136	-3			
	Игрим		510	-19			
	Березово		604	-2			
Ляпин	Саранпауль		553	+7			
Обская губа	Ныда	200	181	-9			
	Новый Порт		463	-21			
Надым	Надым		80	-1			
Пур	Тарко-Сале	640	653	-3			
	Уренгой	360	456	-2			
	Самбург		302	+2			
Таз	Толька		365	+13			
	Красноселькуп	450	575	-4			
	Тазовское	550	559	-8			
Тазовская губа	Находка	650	570	-19			
Широкая	Антипаюта		162	-7			

Расход воды (м³/сек): Шульба 29/07 643

Примечание: уровеньный режим даёт 1 ИДРОМЕТЦЕНТР 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	150	50	Ср.Соляной Н.Ачаирский, Н.Усть-Заостровский
1930 – Кировск	150/50	150	50	
Кировск – Байбы:				
Кировск – 1685 км	220/70	225	70	Богдановский
1685 км – Байбы	220/70	240	70	Колбышевский
Байбы – устье Тобола	220/70	250	70	Мияцкий
устье Тобола – устье	220/80	250	80	Кориковский Солянский
р.Тавда				
473 – 412 км	-	90	30	Томский, Чеурский
р.Конда				
519 км – Междуреченск	-	180	40	505 км
Междуреченск – Болчары	-	225	50	410 км
Болчары – устье	-	160	30	33 – 32 км
пр.Самаровская				
6 км – устье	-	более 350	105	
р.Обь				
Соснино – устье Иртыша	250/80	360	110	В.Покурский, Н.Крестовский
устье Иртыша – Перегребное	300/80	более 400	230	
о.Параходский – устье Полуя	300/80	более 400	170	
устье Полуя – о.Большие Яры	300/80	более 400	120	
р.Большая Обь				
пр.Нюрик – о.Параходский	300/80	более 400	160	
пр.Нюрик				
636 км М.Оби – 602 км Б.Оби	300/80	более 400	130	
р.Полуй				
7 км – устье	-	более 400	60	
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 Надым.Оби	300/80	310	80	4 км
р.Надымская Обь				
Котьюган – 40 км	300/80	330	80	67 км, 65 км
40 км – устье	300/80	300	80	6 – 3 км
пр.Звягинское Зерло				
осн.суд.ход Над.Оби 41км – у.Надыма	230/60	220	60	31 – 27 буи
Обско – Тазовская губа				
Вх. буй Нового Порта – мыс Круглый	300/-	более 400		
Вх. буй р.Ныда – мыс Круглый	300/-	340		
Вх. буй р.Ныда – вх. буй Нового Порта	300/-	340		
Вх. буй Надымского бара – у.р.Ныда	300/-	300		
Вх. буй Надымского бара – мыс Тоя	230/100	260	100	
Вх. буй р.Надым – вх. буй р.Ныда	230/80	220	80	40 км, 28 км, 23 км
мыс Круглый – мыс Пойловосаля	300/-	более 400		
мыс Пойловосаля – устье р.Пур	220/60	215	60	47 – 43 буи
Устье р.Пур – устье р.Таз	200/60	160	60	75 – 73 буи, 12 – 10 буи

р. Широкая <i>Антипаюта – устье (Тазовская губа)</i>	-	150	20	1 – 0 км
р. Надым <i>Надым – 15 км</i> <i>15 км – устье</i>	-	115 220	25 60	104 км, 101 км, 92 км 6 км, 4 – 0 км
р. Пур <i>исток – Уренгой</i> <i>Уренгой – 6 км</i> <i>6 км – устье (Тазовская губа)</i>	100/30 120/30 210/40	110 200 150	30 40 40	395 км 220 км, 195 км, 175 км, 155 км, 146 км, 91 км 3 – 1 буи
р. Таз <i>Толька – Красноселькуп</i> <i>Красноселькуп – 70 км</i> <i>70 км – 12 км</i> <i>12 км – устье</i>	- 130/30 130/30 200/40	300 260 145 215	50 50 30 40	698 км 396 км 62 км 14 – 12 буи
р. Вах <i>432 км – Белорусский</i> <i>Белорусский – 310 км</i>	- -	200 280	40 60	432 км, 429 км, 408 км
р. Большой Пасол <i>432 км Ваха – 34 км Б. Пасола</i>	-	165	20	
пр. Сабунская	-	185	30	
пр. Вартовская Обь	-	более 350	100	
пр. Старица Ватинская	-	210	90	
пр. Покур	-	190	90	
пр. Юганская Обь <i>1513 км Оби – устье Б. Югана</i>	-	300	60	
р. Большой Юган <i>165 км – 130 км пр. Юг. Обь</i>	-	120	25	151 км, 150 км
пр. Малоюганская	-	70	10	
пр. Старица	-	90	10	
пр. Сыгдоминка	-	350	100	
пр. Синдыкова	-	170	25	
пр. Зенковская	-	320	30	
пр. Неулева	-	340	50	
пр. Нялинская Обь	-	340	45	
пр. Алешкинская <i>исток – Сергино</i> <i>Сергино – устье</i>	- -	320 более 350	65 75	45 км
р. Горная Обь <i>Перегибное – Полноват</i> <i>Полноват – 629 км</i>	230/40 -	350 345	95 90	809 км, 730 км 690 км, 675 км
р. Казым <i>Белоярский – 32 км</i> <i>32 км – устье</i>	100/30 100/30	180 285	30 80	73 км 14,5 км
р. Малая Обь <i>Перегибное – Устрем</i> <i>Устрем – о. Пароходский</i>	300/80 260/60	более 400 более 400	120 150	
пр. Нарыкарская	-	более 400	140	
пр. Вайсова	-	более 400	120	
р. С. Сосьва <i>устье Ляпина – Игрим</i> <i>Игрим – Березово</i> <i>Березово – устье</i>	- - -	100 335 более 400	30 40 120	Н. Пальинский 78 км
р. Ляпин <i>163 км – устье</i>	-	95	10	147 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-ОИПЗ»	-	280	280	290	290
	пассажирские причалы в г.Ханты-Мансийск	6 350/105	-	-	-	-
пр.Тренькина 1 – 0 км	подход к ББ-13 ООО «Приобье»	6 400/100	-	-	-	-
пр.Белоярская 12 – 5 км	Причалы НГДУ «Сургутнефть» ПАО «Сургутнефтегаз»	200/30	-	-	-	-
пр.Белоярская 5 – 0 км	Причалы Трест «Сургутнефтедортстройремонт» ПАО «Сургутнефтегаз»	340/60	-	-	-	-
пр.Пеньковская 4 км – 1557 км Оби	Причалы «Газпром Трансгаз Сургут»	290/100	-	-	-	-
пр.Кунейка 3 км – 1550 км Оби	Причалы ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь»	290/100	-	-	-	-
пр.Кочегатка	подход к п.Азовы	6 400/100	-	-	-	-
р.Сыня	подход к п.Овгорт по пр.Азовская	280/50	-	-	-	-
пр.Шурышкарская	подход к п.Шурышкары	6 400/150	-	-	-	-
пр.Каневская	555 км р.Мал.Обь – 495 км р.Бол.Обь	6 350/50	-	-	-	-
р.Собь	подход к п.Катровож	6 400/40	-	-	-	-
р.Большая Обь	подход к п.Горки	6 400/40	-	-	-	-
р.Надымская Обь	подход к п.Салемал	305/100	-	-	-	-
пр.Янгута	подход к п.Панаевск	170/40	-	-	-	-
пр.М.Обь – р.Щучья	подход к п. Белоярск	220/40	-	-	-	-
пр.Юмба	подход к п.Яр-Сале	180/30	-	-	-	-
р.Хаманельская Обь	подход Сюнай – Сале (пр.Пукря)	160/35	-	-	-	-
р.Ныда	подход к п.Нумги	235/40	-	-	-	-
	подход к п.Ныда	235/40	-	-	-	-
Обская губа	подход к п.Новый-Порт	305/40	-	-	-	-
р.Пякупор	подход к п.Тарко-Сале	110/30	-	-	-	-

Расстановка технических средств

Наименование земснаряда	Наименование реки	км от устья	Наименование работ	Дата начала работ
И-727	Иртыш	1960,3 – 1959,7	разработка переката	01.08
И-504	-//-	1690,5 – 1689,3	-//-	12.07

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

Омский район водных путей судоходства двтчк р.Иртыш 1960,3 тире 1959,7 км зпт 1690,5 тире 1689,3 км работает технический флот зпт 1939 тире 1935 км зпт 1697 тире 1693 км проводятся промерные работы пересечением судового хода зпт соблюдать осторожность зпт 1722 тире 1206 км выставляется меженная обстановка тчк

Тобольский район водных путей судоходства двтчк р.Иртыш 1206 км тире устье Тобола действует меженная обстановка зпт связи переформированием русла 364 км правом берегу створные знаки прием снизу заменены перевальным прием снизу зпт временно отсутствуют 168,2 км белый буй нр35 151,8 км левом берегу ходовой знак тчк

ХантыМансийское окружное управление водных путей судоходства двтчк Восстановлены перевальные знаки левом берегу р.Северная Сосьва 338,2 км 317,8 км зпт пр.Вайсова 9,1 км зпт пр.Алешкинская 13,2 км прием снизу тчк Временно отсутствуют километровые знаки правом берегу р.Обь 1215 км зпт пр.Нялинская Обь 5 км тчк

Сургутский район водных путей судоходства двтчк пр.Юганская Обь 56,5 км проводится ремонт нефтепровода зпт место работ ограждено двумя красными буями зпт соблюдать осторожность тчк р.Обь 1437 км правом берегу восстановлен створноперевальный знак тчк р.Большой Юган связи переформированием русла левом берегу дополнительно выставлены 105,8 км белый бакен 84,4 км белая вежа зпт перенесены перевальные знаки правом берегу 84,4 км на 84 км зпт левом берегу 83,5 км на 83,2 км тчк

ЯмалоНенецкое окружное управление водных путей судоходства двтчк Обской губе дноуглубительной техникой разрабатываются траншеи зпт движение судов осуществляется двум трассам обозначенным конусными зелеными светящими буями правой стороны зпт цилиндрическими красными светящими буями левой стороны установленными координатах двтчк проход номер один правая сторона 67 градусов 36 минут 20 секунд СШ 73 градуса 07 минут 29 секунд ВД зпт 67 градусов 36 минут 12 секунд СШ 73 градуса 07 минут 18 секунд ВД зпт левая сторона 67 градусов 35 минут 57 секунд СШ 73 градуса 09 минут 30 секунд ВД зпт 67 градусов 35 минут 48 секунд СШ 73 градуса 09 минут 18 секунд ВД зпт проход номер два правая сторона 67 градусов 26 минут 40 секунд СШ 73 градуса 56 минут 08 секунд ВД зпт 67 градусов 26 минут 32 секунды СШ 73 градуса 55 минут 57 секунд ВД зпт левая сторона 67 градусов 26 минут 19 секунд СШ 73 градуса 57 минут 52 секунды ВД зпт 67 градусов 26 минут 11 секунд СШ 73 градуса 57 минут 40 секунд ВД зпт прохождении руководствоваться извещением мореплавателям (В) 4286/19 зпт система координат WGS-84 зпт 68 градусов 31 минута 42 секунды северной широты 74 градуса 19 минут 06 секунды восточной долготы отсутствует светящий знак Парусный связи разрушением зпт соблюдать осторожность тчк р.Обь 268,9 км временно отсутствует красный буй нр88 тчк

16-02/198

04.08.2020

Гернберг

531-698

БПВ

Кулманакова

ФБУ «Администрация «Обь-Иртышводпуть»

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ

за 05 августа 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	231	0			
	Омск	-180	-151	0			
	Карташево		158	0			
	Тара		-45	-1			
	Усть – Ишим	-50	11	-3			
	Тобольск	-90	6	-4			
	Ханты-Мансийск		345	-22			
Тура	Тюмень		-25	-1			
Тобол	Иевлево		86	-2			
Тавда	Нижняя Тавда		259	-6			
Конда	Урай		162	-1			
	Кондинское		141	-3			
	Алтай		669	-3			
	Выкатное		482	-18			
Обь	Нижневартовск		345	-2			
	Сургут	100	259	-4			
	Октябрьское	250	584	-28			
	Кушеват	280	741	-16			
	Мужи	390	706	-9			
	Салехард		434	-11			
Вах	Тарьяк		277	-2			
	Ваховск		256	-9			
Юганская Обь	Нефтеюганск		402	-5			
Большой Юган	Угут		218	-2			
Казым	Белоярский	280	313	-5			
	Полноват	400	710	-25			
Северная Сосьва	Сосьва		140	+4			
	Игрим		488	-22			
	Березово		600	-4			
Ляпин	Сараннаул		552	-1			
Обская губа	Ныда	200	173	-8			
	Новый Порт		457	-6			
Надым	Надым		79	-1			
Пур	Тарко-Сале	640	651	-2			
	Уренгой	360	456	0			
	Самбург		301	-1			
Таз	Толька		385	+20			
	Красноселькуп	450	571	-4			
	Тазовское	550	557	-2			
Тазовская губа	Находка	650	578	+8			
Широкая	Антипаюта		172	+10			

Расход воды (м³/сек): Нульба 02/08 652

Примечание: уровень режим дайт 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	150	50	Ср.Соляной
1930 – Кировск	150/50	150	50	Н.Ачаирский, Н.Усть-Заостровский
Кировск – Байбы:				
Кировск – 1685 км	220/70	230	70	Верхний Омский, Заимский
1685 км – Байбы	220/70	240	70	Колбышевский
Байбы – устье Тобола	220/70	245	70	Маяцкий
устье Тобола – устье	220/80	240	80	Кориковский
р.Тавда				
473 – 412 км	-	90	30	Томский, Чеурский
р.Конда				
519 км – Междуреченск	-	175	35	505 км
Междуреченск – Болчары	-	220	45	410 км
Болчары – устье	-	160	30	33 – 32 км
пр.Самаровская				
6 км – устье	-	более 350	100	
р.Обь				
Соснино – устье Иртыша	250/80	350	100	В.Нокурский, Н.Крестовский
устье Иртыша – Перегребное	300/80	более 400	220	
о.Пароходский – устье Полуя	300/80	более 400	170	
устье Полуя – о.Большие Яры	300/80	более 400	120	
р.Большая Обь				
пр.Нюрик – о.Пароходский	300/80	более 400	160	
пр.Нюрик				
636 км М.Оби – 602 км Б.Оби	300/80	более 400	130	
р.Полуй				
7 км – устье	-	более 400	60	
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 Надым.Оби	300/80	305	80	4 км
р.Надымская Обь				
Котьяюган – 40 км	300/80	325	80	67 км, 65 км
40 км – устье	300/80	295	80	6 – 3 км
пр.Звягинское Зерло				
осн.суд.ход Над.Оби 41 км – у.Надыма	230/60	215	60	31 – 27 буи
Обско – Тазовская губа				
Вх. буй Нового Порта – мыс Круглый	300/-	более 400		
Вх. буй р.Ныда – мыс Круглый	300/-	335		
Вх. буй р.Ныда – вх. буй Нового Порта	300/-	335		
Вх. буй Надымского бара – у.р.Ныда	300/-	295		
Вх. буй Надымского бара – мыс Тоя	230/100	255	100	
Вх. буй р.Надым – вх. буй р.Ныда	230/80	215	80	40 км, 28 км, 23 км
мыс Круглый – мыс Пойловосая	300/-	более 400		
мыс Пойловосая – устье р.Пур	220/60	225	60	47 – 43 буи
Устье р.Пур – устье р.Таз	200/60	170	60	75 – 73 буи, 12 – 10 буи

р.Широкая <i>Антипаюта – устье (Тазовская губа)</i>	-	160	20	1 – 0 км
р.Надым <i>Надым – 15 км</i> <i>15 км - устье</i>	-	115	25	104 км, 101 км, 100 км, 92 км
	-	215	60	6 км, 4 – 0 км
р.Пур <i>исток – Уренгой</i> <i>Уренгой – 6 км</i> <i>6 км – устье (Тазовская губа)</i>	<i>100/30</i> <i>120/30</i> <i>210/40</i>	110 200 160	30 40 40	395 км 220 км, 195 км, 175 км, 155 км, 146 км, 91 км 3 – 1 буи
р.Таз <i>Толька - Красноселькуп</i> <i>Красноселькуп – 70 км</i> <i>70 км - 12 км</i> <i>12 км - устье</i>	- <i>130/30</i> <i>130/30</i> <i>200/40</i>	320 255 140 210	50 50 30 40	698 км 396 км 62 км 14 – 12 буи
р.Вах <i>432 км – Белорусский</i> <i>Белорусский – 310 км</i>	- -	200 275	40 60	432 км, 429 км, 408 км
р.Большой Пасол <i>432 км Ваха – 34 км Б.Пасола</i>	-	165	20	
пр.Сабунская	-	185	30	
пр.Вартовская Обь	-	350	90	
пр.Старица Ватинская	-	200	80	
пр.Покур	-	180	80	
пр.Юганская Обь <i>1513 км Оби – устье Б.Югана</i>	-	290	60	
р.Большой Юган <i>165 км – 130 км пр.Юг.Обь</i>	-	120	25	151 км, 150 км
пр.Мал.юганская	-	60	10	
пр.Старица	-	90	10	
пр.Сытоминка	-	340	90	
пр.Синдыкова	-	160	25	
пр.Зенковская	-	320	30	
пр.Неулева	-	340	50	
пр.Нижинская Обь	-	340	45	
пр.Алешкинская <i>исток – Сергино</i> <i>Сергино – устье</i>	- -	315 более 350	65 75	45 км
р.Горная Обь <i>Перегребное – Полноват</i> <i>Полноват – 629 км</i>	<i>230/40</i> -	340 340	90 90	809 км, 730 км 690 км, 675 км
р.Казым <i>Белоярский - 32 км</i> <i>32 км – устье</i>	<i>100/30</i> <i>100/30</i>	175 280	30 80	73 км 14,5 км
р.Малая Обь <i>Перегребное – Устрем</i> <i>Устрем – о.Пароходский</i>	<i>300/80</i> <i>260/60</i>	более 400 более 400	115 150	
пр.Нарыкарская	-	более 400	130	
пр.Вайсова	-	более 400	120	
р.С.Сосьва <i>устье Ляпина – Игрим</i> <i>Игрим – Березово</i> <i>Березово – устье</i>	- - -	100 335 более 400	30 40 120	Н.Пальвинский 78 км
р.Ляпин <i>163 км – устье</i>	-	100	10	147 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	- б 350/100	280	280	290	290
пр.Тренькина 1 – 0 км	подход к ББ-13 ООО «Приобье»	б 400/95	-	-	-	-
пр.Белоярская 12 – 5 км	Причалы НГДУ «Сургутнефть» НАО «Сургутнефтегаз»	190/30	-	-	-	-
пр.Белоярская 5 – 0 км	Причалы Трест «Сургутнефтедодстройремонт» НАО «Сургутнефтегаз»	330/60	-	-	-	-
пр.Пеньковская 4 км – 1557 км Оби	Причалы «Газпром Трансгаз Сургут»	280/90	-	-	-	-
пр.Кунейка 3 км – 1550 км Оби	Причалы ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь»	280/90	-	-	-	-
пр.Кочегатка	подход к п.Азовы	б 400/100	-	-	-	-
р.Сыня	подход к п.Овгорт по пр.Азовская	255/50	-	-	-	-
пр.Щурышкарская	подход к п.Щурышкары	б 400/150	-	-	-	-
пр.Каневская	555 км р.Мал.Обь – 495 км р.Бол.Обь	б 350/50	-	-	-	-
р.Собь	подход к п.Катровож	б 400/40	-	-	-	-
р.Большая Обь	подход к п.Горки	б 400/40	-	-	-	-
р.Надымская Обь	подход к п.Салемат	305/100	-	-	-	-
пр.Янгута	подход к п.Панаевск	170/40	-	-	-	-
пр.М.Обь – р.Щучья	подход к п. Белоярск	220/40	-	-	-	-
пр.Юмба	подход к п.Яр-Сале	180/30	-	-	-	-
р.Хаманельская Обь	подход Сюлай – Сале (пр.Пукря)	160/35	-	-	-	-
р.Ныда	подход к п.Нумми	230/40	-	-	-	-
	подход к п.Ныда	230/40	-	-	-	-
Обская губа	подход к п.Новый-Порт	295/40	-	-	-	-
р.Пякупур	подход к п.Тарко-Сале	110/30	-	-	-	-

Расстановка технических средств

Наименование земснаряда	Наименование рски	км от устья	Наименование работ	Дата начала работ
И-727	Иртыш	1960,3 – 1959,7	разработка переката	01.08

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

Омский район водных путей судоходства двтчк р.Иртыш 1960,3 тире 1959,7 км работает технический флот зпт 1934,5 тире 1930 км зпт 1691 тире 1688,5 км проводятся промерные работы пересечением судового хода зпт соблюдать осторожность зпт 1722 тире 1206 км выставляется меженная обстановка тчк

Тобольский район водных путей судоходства двтчк р.Иртыш 1206 км тире устье Тобола действует меженная обстановка зпт связи интенсивным переформированием русла зпт низкими уровнями воды перекате Солянский проводку толкаемых составов осуществлять не более двух судов грузоподъемностью 1000тн или не более одного судна грузоподъемностью 3000тн в составе с буксиром имеющим достаточный запас мощности зпт временно отсутствуют 168,2 км белый буй нр35 151,8 км левом берегу ходовой знак тчк

ХантыМансийское окружное управление водных путей судоходства двтчк р.Обь 1107 тире 1106 зпт 1095 тире 1092,5 км проводятся промерные работы пересечением судового хода зпт соблюдать осторожность тчк р.Конда 50 км тире устье выставляется меженная обстановка тчк Восстановлены перевальные знаки р.Малая Обь 668,5 км правом берегу зпт пр.Вайсова 9,1 км левом берегу зпт пр.Алешкинская 13,2 км левом берегу прием снизу тчк пр.Нялинская Обь 5 км правом берегу временно отсутствует километровый знак тчк

Сургутский район водных путей судоходства двтчк пр.Юганская Обь 56,5 км проводится ремонт нефтепровода зпт место работ ограждено двумя красными буйми зпт соблюдать осторожность тчк р.Обь 1437 км правом берегу восстановлен створноперевальный знак тчк р.Большой Юган связи переформированием русла левом берегу дополнительно выставлены 105,8 км белый бакен 84,4 км белая вежа зпт перенесены перевальные знаки правом берегу 84,4 км на 84 км зпт левом берегу 83,5 км на 83,2 км тчк

ЯмалоНенецкое окружное управление водных путей судоходства двтчк Обской губе дноуглубительной техникой разрабатываются траншеи зпт движение судов осуществляется двум трассам обозначенным конусными зелеными светящими буйми правой стороны зпт цилиндрическими красными светящими буйми левой стороны установленными координатах двтчк проход номер один правая сторона 67 градусов 36 минут 20 секунд СШ 73 градуса 07 минут 29 секунд ВД зпт 67 градусов 36 минут 12 секунд СШ 73 градуса 07 минут 18 секунд ВД зпт левая сторона 67 градусов 35 минут 57 секунд СШ 73 градуса 09 минут 30 секунд ВД зпт 67 градусов 35 минут 48 секунд СШ 73 градуса 09 минут 18 секунд ВД зпт проход номер два правая сторона 67 градусов 26 минут 40 секунд СШ 73 градуса 56 минут 08 секунд ВД зпт 67 градусов 26 минут 32 секунды СШ 73 градуса 55 минут 57

секунд ВД зпт левая сторона 67 градусов 26 минут 19 секунд СШ 73 градуса 57 минут 52 секунды ВД зпт 67 градусов 26 минут 11 секунд СШ 73 градуса 57 минут 40 секунд ВД зпт прохождении руководствоваться извещением мореплавателям (В) 4286/19 зпт система координат WGS-84 зпт 68 градусов 31 минута 42 секунды северной широты 74 градуса 19 минут 06 секунды восточной долготы отсутствует светящийся знак Парусный связи разрушением зпт соблюдать осторожность тчк р.Обь 268,9 км временно отсутствует красный буй nr88 тчк р.Собь начиная 5 августа районе Катровожа технический флот осуществляет расчистку русла реки зпт соблюдать осторожность тчк

16-02/200

БШВ Кулманакова

05.08.2020

Гернберг

531-698

ФБУ «Администрация «Обь-Иртышводпуть»

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ

за 06 августа 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	-1			
	Омск	-180	-152	-1			
	Карташьево		158	0			
	Тара		-46	-1			
	Усть – Ишим	-50	8	-3			
	Тобольск	-90	2	-4			
	Ханты-Мансийск		321	-24			
Тура	Тюмень		-26	-1			
Тобол	Иевлево		82	-4			
Тавда	Нижняя Тавда		254	-5			
Конда	Урай		161	-1			
	Кондинское		138	-3			
	Алтай		666	-3			
	Выкатное		466	-16			
Обь	Нижневартовск		340	-5			
	Сургут	100	253	-6			
	Октябрьское	250	559	-25			
	Кушеват	280	721	-20			
	Мужи	390	692	-14			
	Салехард		428	-6			
Вах	Ларьяк		277	0			
	Ваховск		248	-8			
Юганская Обь	Нефтеюганск		398	-4			
Большой Юган	Угут		218	0			
Казым	Белоярский	280	308	-5			
	Полноват	400	680	-30			
Северная Сосьва	Сосьва		142	+2			
	Игрым		459	-29			
	Березово		586	-14			
Ляпин	Сараннаул		541	-11			
Обская губа	Ныда	200	174	+1			
	Новый Порт		460	+3			
Надым	Надым		77	-2			
Пур	Тарко-Сале	640	652	+1			
	Уренгой	360	455	-1			
	Самбург		300	-1			
Таз	Толька		400	+15			
	Красноселькуп	450	567	-4			
	Тазовское	550	563	+6			
Тазовская губа	Находка	650	593	+15			
Широкая	Антипаюта		181	+9			

Расход воды (м³/сек): Шульба 04/08 754

Примечание: уровень 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	150	50	Ср.Соляной Н.Ачаирский, Н.Усть-Заостровский
1930 – Кировск	150/50	150	50	
Кировск – Байбы:				
Кировск – 1685 км	220/70	230	70	Верхний Омский, Заимский
1685 км – Байбы	220/70	240	70	Колбышевский
Байбы – устье Тобола	220/70	245	70	Маяцкий
устье Тобола – устье	220/80	235	80	Кориковский
р.Тавда				
473 – 412 км	-	85	30	Томский, Чеурский
р.Конда				
519 км – Междуреченск	-	175	35	505 км
Междуреченск – Болчары	-	220	45	410 км
Болчары – устье	-	160	30	33 – 32 км
пр.Самаровская				
6 км – устье	-	более 350	100	
р.Обь				
Соснино – устье Иртыша	250/80	350	100	В.Покурский, Н.Крестовский
устье Иртыша – Перегребное	300/80	более 400	210	
о.Пароходский – устье Полуя	300/80	более 400	170	
устье Полуя – о.Большие Яры	300/80	более 400	120	
р.Большая Обь				
пр.Нюрик – о.Пароходский	300/80	более 400	160	
пр.Нюрик				
636 км М.Оби – 602 км Б.Оби	300/80	более 400	130	
р.Полуй				
7 км – устье	-	более 400	60	
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 Надым.Оби	300/80	305	80	4 км
р.Надымская Обь				
Котлыоган – 40 км	300/80	325	80	67 км, 65 км
40 км – устье	300/80	295	80	6 – 3 км
пр.Звягинское Зерло				
осн.суд.ход Над.Оби 41км у.Надыма	230/60	215	60	31 – 27 буи
Обско – Тазовская губа				
Вх. буй Нового Порта – мыс Круглый	300/-	более 400		40 км, 28 км, 23 км
Вх. буй р.Ныда – мыс Круглый	300/-	335		
Вх. буй р.Ныда – вх. буй Нового Порта	300/-	335		
Вх. буй Надымского бара – у.р.Ныда	300/-	295		
Вх. буй Надымского бара – мыс Тоя	230/100	255	100	
Вх. буй р.Надым – вх. буй р.Ныда	230/80	215	80	
мыс Круглый - мыс Пойловосая	300/-	более 400		
мыс Пойловосая – устье р.Нур	220/60	240	60	
Устье р.Нур – устье р.Таз	200/60	185	60	

р. Широкая <i>Антипаюта - устье (Тазовская губа)</i>	-	170	20	1 - 0 км
р. Надым <i>Надым - 15 км</i> <i>15 км - устье</i>	- -	110 215	25 60	104 км, 101 км, 100 км, 92 км 6 км, 4 - 0 км
р. Пур <i>исток - Уренгой</i> <i>Уренгой - 6 км</i> <i>6 км - устье (Тазовская губа)</i>	100/30 120/30 210/40	116 200 175	30 40 40	395 км 220 км, 195 км, 175 км, 155 км, 146 км, 91 км 3 - 1 буи
р. Таз <i>Толька - Красноселькуп</i> <i>Красноселькуп - 70 км</i> <i>70 км - 12 км</i> <i>12 км - устье</i>	- 130/30 130/30 200/40	335 250 145 215	50 50 30 40	698 км 396 км 62 км 14 - 12 буи
р. Вах <i>432 км - Белорусский</i> <i>Белорусский - 310 км</i>	- -	195 265	40 60	432 км, 429 км, 408 км
р. Большой Пасол <i>432 км Вахи - 34 км Б. Пасола</i>	-	160	20	
пр. Сабунская	-	180	30	
пр. Вартовская Обь	-	345	90	
пр. Старица Вятинская	-	200	80	
пр. Покур	-	180	80	
пр. Юганская Обь <i>1513 км Оби - устье Б. Югана</i>	-	285	60	
р. Большой Юган <i>165 км - 130 км пр. Юг. Обь</i>	-	120	25	151 км, 150 км
пр. Малоюганская	-	60	10	
пр. Старица	-	90	10	
пр. Сытоминка	-	330	90	
пр. Сидыкова	-	145	25	
пр. Зенковская	-	310	30	
пр. Неудева	-	330	50	
пр. Нягинская Обь	-	330	45	
пр. Алешкинская <i>исток - Сергино</i> <i>Сергино - устье</i>	- -	315 более 350	60 70	45 км
р. Горная Обь <i>Перегребное - Полноват</i> <i>Полноват - 629 км</i>	230/40 -	340 340	90 90	809 км, 730 км 690 км, 675 км
р. Казым <i>Белоярский - 32 км</i> <i>32 км - устье</i>	100/30 100/30	170 275	30 80	73 км 14.5 км
р. Малая Обь <i>Перегребное - Устрем</i> <i>Устрем - о. Нароходский</i>	300/80 260/60	более 400 более 400	115 150	
пр. Нарыкарская	-	более 400	120	
пр. Вайсова	-	более 400	120	
р. С. Сосьва <i>устье Ляпина - Игрим</i> <i>Игрим - Березово</i> <i>Березово - устье</i>	- - -	100 330 более 400	30 40 120	Н. Пальвинский 140 км
р. Ляпин <i>163 км - устье</i>	-	100	10	147 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	б 350/100	-	-	-	-
пр.Тренкина 1 – 0 км	подход к ББ-13 ООО «Приобье»	б 350/95	-	-	-	-
пр.Белоярская 12 – 5 км	Причалы НГДУ «Сургутнефть» ПАО «Сургутнефтегаз»	190/30	-	-	-	-
пр.Белоярская 5 – 0 км	Причалы Трест «Сургутнефтедотстройремонт» ПАО «Сургутнефтегаз»	330/60	-	-	-	-
пр.Пеньковская 4 км– 1557 км Оби	Причалы «Газпром Трансгаз Сургут»	280/90	-	-	-	-
пр.Кунейка 3 км– 1550 км Оби	Причалы ТПП «Лангаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь»	280/90	-	-	-	-
пр.Кочегатка	подход к п.Азовы	б 400/100	-	-	-	-
р.Сыня	подход к п.Овгорт по пр.Азовская	245/50	-	-	-	-
пр.Шурышкарская	подход к п.Шурышканы	б 400/150	-	-	-	-
пр.Каневская	555 км р.Мал.Обь – 495 км р.Бол.Обь	б 350/50	-	-	-	-
р.Собь	подход к п.Катровоже	б 400/40	-	-	-	-
р.Большая Обь	подход к п.Горки	б 400/40	-	-	-	-
р.Надымская Обь	подход к п.Системат	305/100	-	-	-	-
пр.Янгута	подход к п.Панаевск	170/40	-	-	-	-
пр.М.Обь – р.Щучья	подход к п. Белоярск	220/40	-	-	-	-
пр.Юмба	подход к п.Яр-Сале	180/30	-	-	-	-
р.Хаманельская Обь	подход Скитай – Сале (пр.Пукря)	160/35	-	-	-	-
р.Ныда	подход к п.Нумчи	230/40	-	-	-	-
	подход к п.Ныда	230/40	-	-	-	-
Обская губа	подход к п.Новый-Порт	300/40	-	-	-	-
р.Пякунур	подход к п.Тарко-Сале	110/30	-	-	-	-

Расстановка технических средств

Наименование земснаряда	Наименование реки	км от устья	Наименование работ	Дата начала работ
И-727	Иртыш	1960,3 – 1959,7	разработка переката	01.08

Нач. службы пути



Г.В. Кудманакова

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 1960,3 тире 1959,7 км работает технический флот зпт 1918,5 тире 1913 км проводятся промерные работы пересечением судового хода зпт соблюдать осторожности зпт 1722 тире 1206 км выставляется меженная обстановка тчк

Тобольский район водных путей судоходства двтчк р.Иртыш связи интенсивным пересформированием русла зпт низкими уровнями воды перекате Солянский проводку толкаемых составов осуществлять не более двух судов грузоподъемностью 1000тн или не более одного судна грузоподъемностью 3000тн в составе с буксиром имеющим достаточный запас мощности зпт восстановлены 168,2 км белый буй нр35 151,8 км левом берегу ходовой знак тчк

ХантыМансийское окружное управление водных путей судоходства двтчк р.Обь 1184 тире 1180,5 проводятся промерные работы пересечением судового хода зпт соблюдать осторожность тчк Реках Иртыш 91 км тире устье зпт Обь устье Иртыша тире Перегребное зпт Малая Обь Перегребное тире Устрем зпт Конда 50 км тире устье зпт протоках Самаровская Алешкинская Нарыкарская выставляется меженная обстановка тчк Восстановлены знаки реках Малая Обь 668,5 км правом берегу перевальный 664,8 км левом берегу перевальный прием сверху зпт Северная Сосьва 5,8 км левом берегу Ориентир 2 км правый берег перевальный прием снизу зпт Обь 1163 км правый берег Ориентир зпт пр.Вайсова 9,1 км левом берегу перевальный зпт пр.Алешкинская 13,2 км левом берегу перевальный прием снизу тчк пр.Нялинская Обь 5 км правом берегу временно отсутствует километровой знак тчк

Сургутский район водных путей судоходства двтчк пр.Юганская Обь 56,5 км проводится ремонт нефтепровода зпт место работ ограждено двумя красными буями зпт соблюдать осторожность тчк р.Обь 1485 тире 1481 км проводятся промерные работы пересечением судового хода зпт соблюдать осторожность зпт 1437 км правом берегу восстановлен створноперевальный знак тчк р.Большой Юган 28,9 км правом берегу перевальный знак перенесен на 29,2 км тчк

ЯмалоНенецкое окружное управление водных путей судоходства двтчк Обской губе дноуглубительной техникой разрабатываются траншеи зпт движение судов осуществляется двум трассам обозначенным конусными зелеными светящими буйами правой стороны зпт цилиндрическими красными светящими буйами левой стороны установленными координатах двтчк проход номер один правая сторона 67 градусов 36 минут 20 секунд СШ 73 градуса 07 минут 29 секунд ВД зпт 67 градусов 36 минут 12 секунд СШ 73 градуса 07

минут 18 секунд ВД зпт левая сторона 67 градусов 35 минут 57 секунд СШ 73 градуса 09 минут 30 секунд ВД зпт 67 градусов 35 минут 48 секунд СШ 73 градуса 09 минут 18 секунд. ВД зпт проход номер два правая сторона 67 градусов 26 минут 40 секунд СШ 73 градуса 56 минут 08 секунд ВД зпт 67 градусов 26 минут 32 секунды СШ 73 градуса 55 минут 57 секунд ВД зпт левая сторона 67 градусов 26 минут 19 секунд СШ 73 градуса 57 минут 52 секунды ВД зпт 67 градусов 26 минут 11 секунд СШ 73 градуса 57 минут 40 секунд ВД зпт прохождении руководствоваться извещением мореплавателям (В) 4286/19 зпт система координат WGS-84 зпт соблюдать осторожность тчк р.Собь начиная 5 августа районе Катровожа технический флот осуществляет расчистку русла реки зпт соблюдать осторожность тчк р.Малая Обь 384 км правом берегу восстановлен перевальный знак тчк р.Обь 268,9 км временно отсутствует красный буй nr88 тчк

16-02/202

06.08.2020

Герберт

531-698


ФБУ «Администрация «Обь-Иртыш»

БПВ

Кулманакова



ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ

за 07 августа 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	229	-1			
	Омск	-180	-153	-1			
	Карташево		158	0			
	Тара		-46	0			
	Усть – Ишим	-50	5	-3			
	Тобольск	-90	-2	-4			
	Ханты-Мансийск		301	-20			
Тура	Тюмень		-28	-2			
Тобол	Иевлево		80	-2			
Тавда	Нижняя Тавда		249	-5			
Конда	Урай		160	-1			
	Кондинское		132	-6			
	Алтай		664	-2			
	Выкатное		451	-15			
Обь	Нижневартовск		336	-4			
	Сургут	100	247	-6			
	Октябрьское	250	533	-26			
	Кушеват	280	697	-24			
	Мужи	390	677	-15			
	Салехард		416	-12			
Вах	Ларьяк		277	0			
	Ваховск		240	-8			
Юганская Обь	Нефтеюганск		392	-6			
Большой Юган	Угут		218	0			
Казым	Белоярский	280	304	-4			
	Полноват	400	653	-27			
Северная Сосьва	Сосьва		144	+2			
	Игрим		431	-28			
	Березово		559	-27			
Ляпин	Саранпауль		533	-8			
Обская губа	Ныда	200	176	+2			
	Новый Порт		462	+2			
Надым	Надым		75	-2			
Пур	Тарко-Сале	640	649	-3			
	Уренгой	360	453	-2			
	Самбург		300	0			
Таз	Толька		386	-14			
	Красноселькуп	450	564	-3			
	Тазовское	550	563	0			
Тазовская губа	Находка	650	586	-7			
Широкая	Антипаюта		170	-11			

Расход воды (м³/сек): Шульба 05/08 652

Примечание: уровеньный 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 дерекатов с наименьшей глубиной
		глубина, см	ширина, м	
1	2	3	4	5
р.Иртыш				
Клин - 1930 км	150/50	150	50	Ср. Соляной Н. Ачаирский, Н. Усть-Заостровский
1930 - Кировск	150/50	150	50	
Кировск - Байбы:				
Кировск - 1685 км	220/70	230	70	Верхний Омский, Заимский Колбышевский Манский Кориковский
1685 км - Байбы	220/70	240	70	
Байбы - устье Тобола	220/70	245	70	
устье Тобола - устье	220/80	230	80	
р.Тавда				
473 - 412 км	-	85	30	Томский, Чеурский
р.Конда				
519 км - Междуреченск	-	175	35	505 км
Междуреченск - Болчары	-	220	45	410 км
Болчары - устье	-	155	30	33 - 30 км
пр.Самаровская				
6 км - устье	-	более 350	95	
р.Обь				
Соснино - устье Иртыша	250/80	340	100	В. Покурский, Н. Крестовский
устье Иртыша - Перегребное	300/80	более 400	205	
о. Пароходский - устье Полуя	300/80	более 400	170	
устье Полуя - о. Большие Яры	300/80	более 400	120	
р.Большая Обь				
пр. Нюрик - о. Пароходский	300/80	более 400	160	
пр.Нюрик				
636 км М.Оби - 602 км Б.Оби	300/80	более 400	130	
р.Полуй				
7 км - устье	-	более 400	60	
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 Надым.Оби	300/80	305	80	4 км
р.Надымская Обь				
Кутотыюган - 40 км	300/80	325	80	67 км, 65 км 6 - 3 км
40 км - устье	300/80	295	80	
пр.Звягинское Зерло				
осн. суд.ход Над.Оби 41 км - у.Надыма	230/60	215	60	31 - 27 бун
Обско - Тазовская губа				
Вх. буй Нового Порто - мыс Круглый	300/-	более 400		40 км, 28 км, 23 км 47 - 43 бун 75 - 73 бун, 12 - 10 бун
Вх. буй р.Ныда - мыс Круглый	300/-	335		
Вх. буй р.Ныда - вх. буй Нового Порто	300/-	335		
Вх. буй Надымского бара - у.р. Ныда	300/-	295		
Вх. буй Надымского бара - мыс Тон	230/100	255	100	
Вх. буй р.Надым - вх. буй р.Ныда	230/80	215	80	
мыс Круглый - мыс Пойловосая	300/-	более 400		
мыс Пойловосая - устье р.Пур	220/60	230	60	
Устье р.Пур - устье р.Таз	200/60	175	60	

р.Широкая <i>Антипаюта – устье (Газовская губа)</i>	-	160	20	1 – 0 км
р.Надым <i>Надым – 15 км</i> <i>15 км – устье</i>	- -	110 215	25 60	104 км, 101 км, 100 км, 92 км 6 км, 4 – 0 км
р.Пур <i>исток – Уренгой</i> <i>Уренгой – 6 км</i> <i>6 км – устье (Газовская губа)</i>	100/30 120/30 210/40	105 200 165	30 40 40	395 км 220 км, 195 км, 175 км, 155 км, 146 км, 91 км 3 – 1 буи
р.Таз <i>Тольки - Красноселькуп</i> <i>Красноселькуп – 70 км</i> <i>70 км – 12 км</i> <i>12 км - устье</i>	- 130/30 130/30 200/40	320 250 145 215	50 50 30 40	698 км 396 км 62 км 14 – 12 буи
р.Вах <i>432 км – Белорусский</i> <i>Белорусский – 310 км</i>	- -	195 255	40 60	432 км, 429 км, 408 км
р.Большой Пасол <i>432 км Ваха – 34 км Б.Пасола</i>	-	160	20	
пр.Сабунская	-	180	30	
пр.Вартовская Обь	-	335	90	
пр.Старица Ватинская	-	190	80	
пр.Покур	-	170	80	
пр.Юганская Обь <i>1513 км Оби – устье Б.Югана</i>	-	280	60	
р.Большой Юган <i>165 км – 130 км пр.Юг.Обь</i>	-	120	25	151 км, 150 км
пр.Малоюганская	-	60	10	
пр.Старица	-	85	10	
пр.Сытоминка	-	320	90	
пр.Синдыкова	-	130	25	
пр.Зенковская	-	300	30	
пр.Неулева	-	330	50	
пр.Нялинская Обь	-	330	45	
пр.Алешкинская <i>исток – Сергино</i> <i>Сергино – устье</i>	- -	310 более 350	60 70	45 км
р.Горная Обь <i>Перегребное – Полноват</i> <i>Полноват – 629 км</i>	230/40 -	335 335	90 85	809 км, 730 км 690 км, 675 км
р.Казым <i>Белоярский - 32 км</i> <i>32 км – устье</i>	100/30 100/30	165 275	30 75	73 км 14,5 км
р.Малая Обь <i>Перегребное – Устрем</i> <i>Устрем – о.Пароходский</i>	300/80 260/60	более 400 более 400	115 150	
пр.Нарыкарская	-	более 400	110	
пр.Вайсова	-	более 400	120	
р.С.Сосьва <i>устье Ляпина – Ирим</i> <i>Ирим – Березово</i> <i>Березово – устье</i>	- - -	100 325 более 400	30 40 120	Н.Пальинский 140 км
р.Ляпин <i>163 км – устье</i>	-	95	10	147 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	6 350/95	-	-	-	-
пр.Тренькина 1 – 0 км	подход к ББ-13 ООО «Приобье»	6 350/95	-	-	-	-
пр.Белоярская 12 – 5 км	Причалы НГДУ «Сургутнефть» НАО «Сургутнефтегаз»	180/30	-	-	-	-
пр.Белоярская 5 – 0 км	Причалы Трест «Сургутнефтедорстройремонт» НАО «Сургутнефтегаз»	320/60	-	-	-	-
пр.Пеньковская 4 км – 1557 км Оби	Причалы «Газпром Трансгаз Сургут»	270/90	-	-	-	-
пр.Кунейка 3 км – 1550 км Оби	Причалы ТНП «Лангаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь»	270/90	-	-	-	-
пр.Кочегатка	подход к п. Азовы	6 400/100	-	-	-	-
р.Сыня	подход к п. Озгорт по пр. Азовская	215/50	-	-	-	-
пр.Шурышкарская	подход к п. Шурышкары	6 400/150	-	-	-	-
пр.Каневская	555 км р.Мал.Обь – 495 км р.Бол.Обь	335/50	-	-	-	-
р.Собь	подход к п. Катровож	6 400/40	-	-	-	-
р.Большая Обь	подход к п. Горки	6 400/40	-	-	-	-
р.Надымская Обь	подход к п. Салемат	305/100	-	-	-	-
пр.Янгута	подход к п. Панаевск	170/40	-	-	-	-
пр.М.Обь – р.Щучья	подход к п. Белоярск	220/40	-	-	-	-
пр.Юмба	подход к п. Яр-Сале	180/30	-	-	-	-
р.Хаманельская Обь	подход Сюнай – Сале (пр.Пукря)	160/35	-	-	-	-
р.Ныда	подход к п. Нумги	230/40	-	-	-	-
	подход к п. Ныда	230/40	-	-	-	-
Обская губа	подход к п. Новый-Порт	300/40	-	-	-	-
р.Пакунур	подход к п. Тарко-Сале	105/30	-	-	-	-

Расстановка технических средств

Наименование земснаряда	Наименование реки	км от устья	Наименование работ	Дата начала работ
И-727	Иртыш	1957,0 – 1956,7	разработка переката	07.08
Казым	-/-	364,0 – 363,0	-/-	07.08

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

Омский район водных путей судоходства двтчк р.Иртыш 1957 тире 1956,7 км работает технический флот зпт 1887,5 тире 1880,5 км проводятся промерные работы пересечением судового хода зпт соблюдать осторожность тчк

Тобольский район водных путей судоходства двтчк р.Иртыш 364 тире 363 км работает технический флот зпт соблюдать осторожность зпт связи интенсивным перестроением русла зпт низкими уровнями воды перекате Солянский проводку толкаемых составов осуществлять не более двух судов грузоподъемностью 1000тн или не более одного судна грузоподъемностью 3000тн в составе с буксиром имеющим достаточный запас мощности зпт восстановлены 168,2 км белый буй нр35 151,8 км левом берегу холмовой знак тчк

ХантыМансийское окружное управление водных путей судоходства двтчк р.Обь 1203,5 тире 1190,5 проводятся промерные работы пересечением судового хода зпт соблюдать осторожность тчк Реках Иртыш 91 км тире устье зпт Обь устье Иртыша тире Перегребное зпт Малая Обь Перегребное тире Устрем зпт Конда 50 км тире устье зпт протоках Самаровская Алешкинская Нарыкарская выставляется меженная обстановка тчк Восстановлены знаки реках Малая Обь 668,5 км правом берегу перевальный 664,8 км левом берегу перевальный прием сверху зпт Северная Сосьва 5,8 км левом берегу Ориентир 2 км правый берег перевальный прием снизу зпт Обь правом берегу 1215 км километровый 1163 км Ориентир зпт пр.Налинская Обь 5 км правом берегу километровый тчк

Сургутский район водных путей судоходства двтчк р.Обь восстановлены знаки левом берегу 1630,4 км перевальный зпт 1552,9 км передний створноперевальный тчк р.Большой Юган 28,9 км правом берегу перевальный знак перенесен на 29,2 км тчк

ЯмалоНенецкое окружное управление водных путей судоходства двтчк р.Собь начиная 5 августа районе Катроножа технический флот осуществляет расчистку русла реки зпт соблюдать осторожность тчк р.Малая Обь 384 км правом берегу восстановлен перевальный знак тчк

16-02/204

07.08.2020

Геринберг

531-698


ФБУ «Администрация «Обь-Иртышводпуть»

БПВ

Кулманикова

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ

за 08 августа 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	227	-2			
	Омск	-180	-155	-2			
	Карташево		156	-2			
	Тара		-46	0			
	Усть – Ишим	-50	3	-2			
	Тобольск	-90	-7	-5			
	Ханты-Мансийск		286	-15			
Тура	Тюмень		-25	+3			
Тобол	Иевлево		76	-4			
Тавда	Нижняя Тавда		243	-6			
Конда	Урай		160	0			
	Кондинское		127	-5			
	Алтай		662	-2			
	Выкатное		435	-16			
Обь	Нижневартовск		331	-5			
	Сургут	100	241	-6			
	Октябрьское	250	509	-24			
	Кушеват	280	683	-14			
	Мужи	390	657	-20			
	Салехард		400	-16			
Вах	Ларьяк		277	0			
	Ваховск		232	-8			
Юганская Обь	Нефтеюганск		389	-3			
Большой Юган	Угут		218	0			
Казым	Белоярский	280	300	-4			
	Полноват	400	626	-27			
Северная Сосьва	Сосьва		142	-2			
	Игрим		400	-31			
	Березово		505	-54			
Ляпин	Саранпауль		528	-5			
Обская губа	Ныда	200	193	+17			
	Новый Порт		478	+16			
Надым	Надым		74	-1			
Пур	Тарко-Сале	640	647	-2			
	Уренгой	360	450	-3			
	Самбург		300	0			
Таз	Толька		371	-15			
	Красноселькуп	450	562	-2			
	Тазовское	550	583	+20			
Тазовская губа	Находка	650	622	+36			
Широкая	Антипаюта		157	-13			

Расход воды (м³/сек): Шульба 06/08 652

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	150	50	Ср.Соляной Н.Ачаирский, Н.Усть-Заостровский
1930 – Кировск	150/50	150	50	
Кировск – Байбы:				
Кировск – 1685 км	220/70	230	70	Верхний Омский, Заимский Колбышевский Маяцкий
1685 км – Байбы	220/70	240	70	
Байбы – устье Тобола	220/70	240	70	
устье Тобола – устье	220/80	230	80	Кориковский, Солянский
р.Тавда				
473 – 412 км	-	85	30	Томский, Черский
р.Конда				
519 км – Междуреченск	-	170	35	505 км
Междуреченск – Болчары	-	215	45	410 км
Болчары – устье	-	150	30	33 – 30 км
пр.Самаровская				
6 км – устье	-	более 350	95	
р.Обь				
Соснино – устье Иртыша	250/80	340	100	В.Покурский Н.Крестовский
устье Иртыша – Перегребное	300/80	более 400	200	
о.Пароходский – устье Полуя	300/80	более 400	170	
устье Полуя – о.Большие Яры	300/80	более 400	120	
р.Большая Обь				
пр.Нюрик – о.Пароходский	300/80	более 400	160	
пр.Нюрик				
636 км М.Оби – 602 км Б.Оби	300/80	более 400	130	
р.Полуй				
7 км – устье	-	более 400	60	
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 Надым.Оби	300/80	325	80	4 км
р.Надымская Обь				
Кутопьюган – 40 км	300/80	345	80	67 км, 65 км
40 км – устье	300/80	315	80	6 – 3 км
пр.Звягинское Зерло				
осн.суд.ход Над.Оби 41 км – у.Надыма	230/60	235	60	31 – 27 буи
Обско – Тазовская губа				
Вх. буй Нового Портa – мыс Круглый	300/-	более 400		
Вх. буй р.Ныда – мыс Круглый	300/-	355		
Вх. буй р.Ныда – вх. буй Нового Портa	300/-	355		
Вх. буй Надымского бара – у.р.Ныда	300/-	315		
Вх. буй Надымского бара – мыс Тоя	230/100	275	100	
Вх. буй р.Надым – вх. буй р.Ныда	230/80	235	80	40 км, 28 км, 23 км
мыс Круглый – мыс Пойловосая	300/-	более 400		
мыс Пойловосая – устье р.Пур	220/60	265	60	47 – 43 буи
Устье р.Пур – устье р.Таз	200/60	210	60	75 – 73 буи, 12 – 10 буи

р.Широкая <i>Антипаюта – устье (Тазовская губа)</i>	-	145	20	1 – 6 км
р.Надым <i>Надым – 15 км</i> <i>15 км – устье</i>	- -	110 235	25 60	104 км, 101 км, 100 км, 92 км 6 км, 4 – 0 км
р.Пур <i>исток – Уренгой</i> <i>Уренгой – 6 км</i> <i>6 км – устье (Тазовская губа)</i>	100/30 120/30 210/40	105 195 200	30 40 40	395 км 220 км, 195 км, 175 км, 155 км, 146 км, 91 км 3 – 1 буи
р.Таз <i>Тюлька – Красноселькуп</i> <i>Красноселькуп – 70 км</i> <i>70 км – 12 км</i> <i>12 км – устье</i>	- 130/30 130/30 200/40	305 250 165 235	50 50 30 40	698 км 396 км 62 км 14 – 12 буи
р.Вах <i>432 км – Белорусский</i> <i>Белорусский – 310 км</i>	- -	195 250	40 60	432 км, 429 км, 408 км
р.Большой Пасол <i>432 км Ваха – 34 км Б.Пасола</i>	-	160	20	
пр.Сабунская	-	180	30	
пр.Вартовская Обь	-	335	90	
пр.Старица Ватинская	-	190	80	
пр.Покур	-	170	80	
пр.Юганская Обь <i>1513 км Оби – устье Б.Югана</i>	-	275	60	
р.Большой Юган <i>165 км – 130 км пр.Юг.Обь</i>	-	115	25	151 км, 150 км
пр.Малоюганская	-	60	10	
пр.Старица	-	80	10	
пр.Сытоминка	-	310	80	
пр.Синдыкова	-	125	20	
пр.Зенковская	-	300	30	
пр.Неулсва	-	330	50	
пр.Нялинская Обь	-	330	45	
пр.Алешкинская <i>исток – Сергино</i> <i>Сергино – устье</i>	- -	310 более 350	60 70	45 км
р.Горная Обь <i>Перегибное – Полноват</i> <i>Полноват – 629 км</i>	230/40 -	335 335	90 85	809 км, 730 км 690 км, 675 км
р.Казым <i>Белоярский – 32 км</i> <i>32 км – устье</i>	100/30 100/30	160 260	30 70	73 км 11 км, 9 км
р.Малая Обь <i>Перегибное – Устрем</i> <i>Устрем – о.Пароходский</i>	300/80 260/60	более 400 более 400	115 150	
пр.Нарыкарская	-	более 400	110	
пр.Вайсова	-	более 400	120	
р.С.Сосьва <i>устье Ляпина – Игрим</i> <i>Игрим – Березово</i> <i>Березово – устье</i>	- - -	100 320 более 400	30 40 120	Н.Пальинский 140 км
р.Ляпин <i>163 км – устье</i>	-	95	10	147 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	б 350/95	-	-	-	-
пр.Тренкина 1 – 0 км	подход к ББ-13 ООО «Приобье»	б 350/95	-	-	-	-
пр.Белоярская 12 – 5 км	Причалы НГДУ «Сургутнефть» ПАО «Сургутнефтегаз»	180/30	-	-	-	-
пр.Белоярская 5 – 0 км	Причалы Трест «Сургутнефтедорстройремонт» ПАО «Сургутнефтегаз»	320/60	-	-	-	-
пр.Пеньковская 4 км– 1557 км Оби	Причалы «Газпром Трансгаз Сургут»	270/80	-	-	-	-
пр.Кунейка 3 км– 1550 км Оби	Причалы ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь»	270/80	-	-	-	-
пр.Кочегатка	подход к п.Азовы	б 400/100	-	-	-	-
р.Сыня	подход к п.Овгорт по пр.Азовская	205/50	-	-	-	-
пр.Шурышкарская	подход к п.Шурышкары	б 400/150	-	-	-	-
пр.Каневская	555 км р.Мал.Обь – 495 км р.Бол.Обь	320/50	-	-	-	-
р.Собь	подход к п.Катровож	б 350/40	-	-	-	-
р.Большая Обь	подход к п.Горки	б 400/40	-	-	-	-
р.Надымская Обь	подход к п.Салемал	310/100	-	-	-	-
пр.Янгута	подход к п.Панаевск	175/40	-	-	-	-
пр.М.Обь – р.Щучья	подход к п. Белоярск	225/40	-	-	-	-
пр.Юмба	подход к п.Яр-Сале	185/30	-	-	-	-
р.Хаманельская Обь	подход Сюнай – Сале (пр.Пукря)	165/35	-	-	-	-
р.Ныда	подход к п.Нумги	250/40	-	-	-	-
	подход к п.Ныда	250/40	-	-	-	-
Обская губа	подход к п.Новый-Порт	315/40	-	-	-	-
р.Пякупур	подход к п.Тарко-Сале	105/30	-	-	-	-

Расстановка технических средств

Наименование земснаряда	Наименование реки	км от устья	Наименование работ	Дата начала работ
И-727	Иртыш	1957,1 – 1956,7	разработка переката	07.08
Казым	-//-	364,0 – 363,0	-//-	07.08

Нач. службы пути

Г.В. Кулманакова

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 1957,1 тире 1956,7 км работает технический флот зпт 1875,5 тире 1870,5 км проводятся промерные работы пересечением судового хода зпт соблюдать осторожность тчк

Тобольский район водных путей судоходства двтчк р.Иртыш 364 тире 363 км работает технический флот зпт соблюдать осторожность зпт восстановлены 168,2 км белый буй пр35 151,8 км левом берегу ходовой знак тчк

ХантыМансийское окружное управление водных путей судоходства двтчк р.Иртыш 91 км тире устье зпт Обь устье Иртыша тире Перегребное зпт Малая Обь Перегребное тире Устрем зпт Северная Сосьва Игрим тире Березово зпт протоках Самаровская Алешкинская Нарыкарская выставляется меженная обстановка тчк Восстановлены знаки реках Малая Обь 664,8 км левом берегу перевальный прием сверху зпт Северная Сосьва 5,8 км левом берегу Ориентир 2 км правый берег перевальный прием снизу зпт Обь правом берегу 1232,5 км задний створный 1215 км километровый 1163 км Ориентир зпт пр.Нялинская Обь 5 км правом берегу километровый тчк

Сургутский район водных путей судоходства двтчк р.Вак Белорусский тире 310 км выставляется меженная обстановка тчк р.Обь восстановлены знаки левом берегу 1640,1 км Внимание 1630,4 км перевальный зпт 1552,9 км передний створноперевальный тчк р.Большой Юган 28,9 км правом берегу перевальный знак перенесен на 29,2 км тчк

ЯмалоНенецкое окружное управление водных путей судоходства двтчк р.Собь начиная 5 августа районе Катровожа технический флот осуществляет расчистку русла реки зпт соблюдать осторожность тчк р.Малая Обь 384 км правом берегу восстановлен перевальный знак тчк р.Обь 342 км временно отсутствует красный буй пр112 тчк

16-07/2020

02.08.2020

Гернберг

531-698

ФБУ «Администрация «Обь-Иртышводшуть»

БПВ

Кулманакова

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ

за 09 августа 2020 года

Уровенный режим

Наименование рек	Пункты наблюдений	Уровни воды над «0» графика, см		±, - за сутки, см	Температура, °		Примечания
		проект- ный	факти- ческий		воды	воздуха	
Иртыш	Черлак	210	226	-1			
	Омск	-180	-156	-1			
	Карташьево		155	-1			
	Тара		-47	-1			
	Усть – Ишим	-59	1	-2			
	Тобольск	-90	-10	-3			
	Ханты-Мансийск		272	-14			
Тура	Тюмень		-27	-2			
Тобол	Иевлево		73	-3			
Тавда	Нижняя Тавда		239	-4			
Конда	Урай		160	0			
	Кондинское		124	-3			
	Алтай		659	-3			
	Выкатное		420	-15			
Обь	Нижневартовск		326	-5			
	Сургут	100	235	-6			
	Октябрьское	250	488	-21			
	Кушеват	280	658	-25			
	Мужи	390	643	-14			
	Салехард		388	-12			
Вах	Ларьяк		277	0			
	Ваховск		225	-7			
Юганская Обь	Нефтеюганск		387	-2			
Большой Юган	Угут		216	-2			
Казым	Белоярский	280	298	-2			
	Полноват	400	602	-24			
Северная Сосьва	Сосьва		138	-4			
	Игрим		376	-24			
	Березово		455	-50			
Ляпин	Саранпауль		542	+14			
Обская губа	Ныда	200	276	+83			
	Новый Порт		499	+21			
Надым	Надым		71	-3			
Пур	Тарко-Сале	640	645	-2			
	Уренгой	360	448	-2			
	Самбург		301	-1			
Таз	Толька		360	-11			
	Красноселькуп	450	560	-2			
	Тазовское	550	581	-2			
Тазовская губа	Находка	650	605	-17			
Широкая	Антипаюта		154	-3			

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	150	50	Ср.Соляной П.Ачаирский, Н.Усть-Заостровский
1930 – Кировск	150/50	150	50	
Кировск – Байбы:				
Кировск – 1685 км	220/70	230	70	Верхний Омский, Заимский Черемховский, Колбышевский Маяцкий
1685 км – Байбы	220/70	240	70	
Байбы – устье Тобола	220/70	240	70	
устье Тобола – устье	220/80	225	80	Кориковский, Солянский
р.Тавда				
473 – 412 км	-	85	30	Томский, Чеурский
р.Конда				
519 км – Междуреченск	-	170	35	505 км
Междуреченск – Болчары	-	215	45	410 км
Болчары – устье	-	145	30	33 – 30 км
пр.Самаровская				
6 км – устье	-	более 350	95	
р.Обь				
Соснино – устье Иртыша	250/80	330	100	В.Покурский, Н.Крестовский
устье Иртыша – Перегребное	300/80	более 400	190	
о.Пароходский – устье Полуя	300/80	более 400	170	
устье Полуя – о.Большие Яры	300/80	более 400	120	
р.Большая Обь				
пр.Нюрик - о.Пароходский	300/80	более 400	160	
пр.Нюрик				
636 км М.Оби – 602 км Б.Оби	300/80	более 400	130	
р.Полуй				
7 км – устье	-	более 400	60	
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 Надым.Оби	300/80	более 400	80	
р.Надымская Обь				
Кутоньюган – 40 км	300/80	более 400	80	
40 км – устье	300/80	более 350	80	
пр.Звягинское Зерло				
осн.суд.ход Над.Оби 41 км – у.Надыма	230/60	315	60	31 – 27 буи
Обско – Тазовская губа				
Вх. буй Нового Порты – мыс Круглый	300/-	более 400		40 км, 28 км, 23 км
Вх. буй р.Ныда – мыс Круглый	300/-	более 400		
Вх. буй р.Ныда – вх. буй Нового Порты	300/-	более 400		
Вх. буй Надымского бара – у.р.Ныда	300/-	более 350		
Вх. буй Надымского бара – мыс Тоя	230/100	более 350	100	
Вх. буй р.Надым – вх. буй р.Ныда	230/80	315	80	
мыс Круглый – мыс Пойловосаля	300/-	более 400		
мыс Пойловосаля – устье р.Пур	220/60	250	60	
Устье р.Пур – устье р.Таз	200/60	195	60	

р. Широкая Антипаюта – устье (Тазовская губа)	-	145	20	1 – 0 км
р. Надым Надым – 15 км 15 км – устье	-	110 315	25 60	104 км, 101 км, 100 км, 92 км 6 км, 4 – 0 км
р. Пур исток – Уренгой Уренгой – 6 км 6 км – устье (Тазовская губа)	100/30 120/30 210/40	105 195 185	30 40 40	395 км 220 км, 195 км, 175 км, 155 км, 146 км, 91 км 3 – 1 буи
р. Таз Толька – Красноселькуп Красноселькуп – 70 км 70 км – 12 км 12 км – устье	- 130/30 130/30 200/40	295 245 165 235	50 50 30 40	698 км 396 км 62 км 14 – 12 буи
р. Вах 432 км – Белорусский Белорусский – 310 км	- -	195 240	40 50	432 км, 429 км, 408 км
р. Большой Пасол 432 км Ваха – 34 км Б. Пасола	-	160	20	
пр. Сабунская	-	180	30	
пр. Вартовская Обь	-	325	90	
пр. Старица Ватинская	-	180	80	
пр. Покур	-	160	80	
пр. Юганская Обь 1513 км Оби – устье Б. Югана	-	270	60	
р. Большой Юган 165 км – 130 км пр. Юг. Обь	-	110	20	151 км, 150 км
пр. Малоюганская	-	60	10	
пр. Старица	-	75	10	
пр. Сытоминка	-	300	80	
пр. Синдыкова	-	120	20	
пр. Зенковская	-	300	30	
пр. Неулева	-	330	50	
пр. Нялинская Обь	-	330	45	
пр. Алешкинская исток – Сергино Сергино – устье	- -	305 более 350	60 70	45 км
р. Горная Обь Перегибное – Полноват Полноват – 629 км	230/40 -	325 325	90 85	809 км, 730 км 690 км, 675 км
р. Казым Белоярский – 32 км 32 км – устье	100/30 100/30	155 255	30 70	73 км 11 км, 9 км
р. Малая Обь Перегибное – Устрем Устрем – о. Пароходский	300/80 260/60	более 400 более 400	115 150	
пр. Нарыкарская	-	более 400	110	
пр. Вайсова	-	более 400	115	
р. С. Сосьва устье Ляпина – Игрим Игрим – Березово Березово – устье	- - -	100 310 более 400	30 40 115	Н. Пальинский 140 км
р. Ляпин 163 км – устье	-	90	10	147 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	6 350/95	-	-	-	-
пр.Тренькина 1 – 0 км	подход к ББ-13 ООО «Приобье»	6 350/95	-	-	-	-
пр.Белоярская 12 – 5 км	Причалы НГДУ «Сургутнефть» ПАО «Сургутнефтегаз»	170/30	-	-	-	-
пр.Белоярская 5 – 0 км	Причалы Трест «Сургутнефтедортстройремонт» ПАО «Сургутнефтегаз»	310/60	-	-	-	-
пр.Пеньковская 4 км – 1557 км Оби	Причалы «Газпром Трансгаз Сургут»	260/80	-	-	-	-
пр.Кунейка 3 км – 1550 км Оби	Причалы ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь»	260/80	-	-	-	-
пр.Кочегатка	подход к п.Азовы	6 400/100	-	-	-	-
р.Сыня	подход к п. Овгорт по пр.Азовская	185/50	-	-	-	-
пр.Шурышкарская	подход к п.Шурышкары	6 400/150	-	-	-	-
пр.Каневская	555 км р.Мал.Обь – 495 км р.Бол.Обь	295/50	-	-	-	-
р.Собь	подход к п.Катровож	6 350/40	-	-	-	-
р.Большая Обь	подход к п.Горки	6 400/40	-	-	-	-
р.Надымская Обь	подход к п.Салемал	350/100	-	-	-	-
пр.Янгута	подход к п.Панаевск	215/40	-	-	-	-
пр.М.Обь – р.Щучья	подход к п. Белоярек	265/40	-	-	-	-
пр.Юмба	подход к п.Яр-Сале	225/30	-	-	-	-
р.Хаманельская Обь	подход Сюнай – Сале (пр.Пукря)	205/35	-	-	-	-
р.Ныда	подход к п.Нумги	330/40	-	-	-	-
	подход к п.Ныда	330/40	-	-	-	-
Обская губа	подход к п.Новый-Порт	340/40	-	-	-	-
р.Пякупур	подход к п.Тарко-Сале	105/30	-	-	-	-

Расстановка технических средств

Наименование земснаряда	Наименование реки	км от устья	Наименование работ	Дата начала работ
И-727	Иртыш	1957,1 – 1956,7	разработка переката	07.08
И-504	-//-	1143,5 – 1142,8	-//-	09.08
Казым	-//-	364,0 – 363,0	-//-	07.08

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

Омский район водных путей судоходства двтчк р.Иртыш 1957,1 тире 1956,7 км работает технический флот зпт соблюдать осторожность тчк

Тобольский район водных путей судоходства двтчк р.Иртыш 1143,5 тире 1142,8 км зпт 364 тире 363 км работает технический флот зпт соблюдать осторожность зпт связи интенсивным переформированием русла зпт низкими уровнями воды перекате Солянский проводку толкаемых составов осуществлять не более двух судов грузоподъемностью 1000 тн или не более одного судна грузоподъемностью 3000 тн в составе с буксиром имеющим достаточный запас мощности тчк

ХантыМансийское окружное управление водных путей судоходства двтчк реках Горная Обь Перегребное тире пр.Нюрик зпт Казым 32 тире устье зпт Северная Сосьва Игрим тире Берзозово выставляется меженная обстановка тчк Восстановлены знаки р.Обь правом берегу 1232,5 км задний створный 1215 км километровый 1163 км Ориентир зпт пр.Нялинская Обь 5 км правом берегу километровый тчк

Сургутский район водных путей судоходства двтчк р.Вах Белорусский тире 310 км выставляется меженная обстановка тчк р.Обь восстановлены знаки левом берегу 1640,1 км Внимание 1630,4 км перевальный зпт 1552,9 км передний створноперевальный тчк

ЯмалоНенецкое окружное управление водных путей судоходства двтчк р.Обь 342 км временно отсутствует красный буй нр112 тчк

16-04/1268

09/08/2020

Гервберг

531-698

ФБУ «Администрация «Обь-Иртышводпуть»

БПВ

Кулманакова

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ

за 10 августа 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	225	-1			
	Омск	-180	-158	-2			
	Карташево		151	-4			
	Тара		-48	-1			
	Усть – Ишим	-50	-2	-3			
	Тобольск	-90	-13	-3			
	Ханты-Мансийск		264	-8			
Тура	Тюмень		-28	-1			
Тобол	Иевлево		71	-2			
Тавда	Нижняя Тавда		239	0			
Конда	Урай		158	-2			
	Кондинское		120	-4			
	Алтай		656	-3			
	Выкатное		414	-6			
Обь	Нижневартовск		320	-6			
	Сургут	100	231	-4			
	Октябрьское	250	471	-17			
	Кушеват	280	632	-26			
	Мужи	390	623	-20			
	Салехард		377	-11			
Вах	Ларьяк		277	0			
	Ваховск		218	-7			
Юганская Обь	Нефтеюганск		384	-3			
Большой Юган	Узут		210	-6			
Казым	Белоярский	280	295	-3			
	Полноват	400	580	-22			
Северная Сосьва	Сосьва		135	-3			
	Игрим		359	-17			
	Березово		419	-36			
Ляпин	Саранпауль		550	+8			
Обская губа	Ныда	200	242	-34			
	Новый Порт		518	+19			
Надым	Надым		70	-1			
Пур	Тарко-Сале	640	644	-1			
	Уренгой	360	443	-5			
	Самбург		300	-1			
Таз	Толька		347	-13			
	Красноселькуп	450	557	-3			
	Тазовское	550	595	+14			
Тазовская губа	Находка	650	652	+47			
Широкая	Антипаюта		200	+46			

Расход воды (м³/сек): Шульба 06/08 652

Примечание: уровеньный 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	150	50	Ср.Соляной Н.Ачаирский. Н.Усть-Заостровский
1930 – Кировск	150/50	150	50	
Кировск – Байбы:				
Кировск - 1685 км	220/70	225	70	Верхний Омский. Заимский Колбышевский Мамцкий Кориковский
1685 км – Байбы	220/70	240	70	
Байбы – устье Тобола	220/70	240	70	
устье Тобола – устье	220/80	225	80	
р.Тавда				
473 – 412 км	-	85	30	Томский, Чеурский
р.Конда				
519 км – Междуреченск	-	165	35	505 км
Междуреченск – Болчары	-	215	40	410 км
Болчары – устье	-	140	30	33 – 30 км
пр.Самаровская				
6 км – устье	-	более 350	90	
р.Обь				
Соснино – устье Иртыша	250/80	330	100	В.Покурский, Н.Крестовский
устье Иртыша – Перегребное	300/80	более 400	180	
о.Пароходский – устье Полуя	300/80	более 400	170	
устье Полуя – о.Большие Яры	300/80	более 400	120	
р.Большая Обь				
пр.Нюрик – о.Пароходский	300/80	более 400	160	
пр.Нюрик				
636 км М.Оби – 602 км Б.Оби	300/80	более 400	130	
р.Полуй				
7 км – устье	-	более 400	60	
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 Надым.Оби	300/80	370	80	4 км
р.Надымская Обь				
Кутоньюган – 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 41км – у.Надыма	230/60	280	60	31 – 27 буи
Обско – Тазовская губа				
Вх. буй Нового Порто – мыс Круглый	300/-	более 400		
Вх. буй р.Ныда – мыс Круглый	300/-	400		
Вх. буй р.Ныда – вх. буй Нового Порто	300/-	400		
Вх. буй Надымского бара – у.р.Ныда	300/-	360		
Вх. буй Надымского бара – 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 Пойловосали	300/-	более 400		
мыс Пойловосали – 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.Широкая <i>Антипаюта – устье (Тазовская губа)</i>	-	190	20	1 – 0 км
р.Надым <i>Надым – 15 км</i>	-	110	25	104 км, 101 км, 100 км, 92 км
<i>15 км – устье</i>	-	280	60	6 км, 4 – 0 км
р.Пур <i>исток – Уренгой</i>	100/30	105	30	395 км
<i>Уренгой – 6 км</i>	120/30	190	40	220 км, 195 км, 175 км, 155 км, 146 км, 91 км
<i>6 км – устье (Тазовская губа)</i>	210/40	230	40	3 – 1 буи
р.Таз <i>Толька - Красноселькуп</i>	-	280	50	698 км
<i>Красноселькуп – 70 км</i>	130/30	240	50	396 км
<i>70 км – 12 км</i>	130/30	180	30	62 км
<i>12 км - устье</i>	200/40	250	40	14 – 12 буи
р.Вах <i>432 км – Белорусский</i>	-	195	40	432 км, 429 км, 408 км
<i>Белорусский – 310 км</i>	-	235	50	
р.Большой Пасол <i>432 км Ваха – 34 км Б.Пасола</i>	-	160	20	
пр.Сабунская	-	180	30	
пр.Вартовская Обь	-	320	90	
пр.Старица Вагинская	-	180	80	
пр.Покур	-	160	80	
пр.Юганская Обь <i>1513 км Оби – устье Б.Югана</i>	-	265	60	
р.Большой Юган <i>165 км – 130 км пр.Юг.Обь</i>	-	100	20	151 км, 150 км
пр.Малоюганская	-	60	10	
пр.Старица	-	75	10	
пр.Сыгтоминка	-	290	80	
пр.Синдыкова	-	115	20	
пр.Зенковская	-	290	30	
пр.Неулева	-	330	50	
пр.Нялинская Обь	-	330	45	
пр.Алешкинская <i>исток – Сергино</i>	-	305	60	45 км
<i>Сергино – устье</i>	-	более 350	70	
р.Горная Обь <i>Перегибное – Полноват</i>	230/40	320	90	809 км, 730 км
<i>Полноват – 629 км</i>	-	320	85	690 км, 675 км
р.Казым <i>Белоярский - 32 км</i>	100/30	150	30	73 км
<i>32 км – устье</i>	100/30	250	70	11 км, 9 км
р.Малая Обь <i>Перегибное – Устрем</i>	300/80	более 400	115	
<i>Устрем – о.Пароходский</i>	260/60	более 400	140	
пр.Нарыкарская	-	более 400	110	
пр.Вайсова	-	более 400	115	
р.С.Сосьва <i>устье Ляпина – Игрим</i>	-	100	30	Н.Пальинский
<i>Игрим – Березово</i>	-	295	35	140 км
<i>Березово – устье</i>	-	более 400	115	
р.Ляпин <i>163 км – устье</i>	-	90	10	147 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	-	275	275	285	285
пр.Тренькина 1 – 0 км	подход к ББ-13 ООО «Приобье»	6 350/90	-	-	-	-
пр.Белоярская 12 – 5 км	Причалы НГДУ «Сургутнефть» ПАО «Сургутнефтегаз»	170/30	-	-	-	-
пр.Белоярская 5 – 0 км	Причалы Трест «Сургутнефтедорстройремонт» ПАО «Сургутнефтегаз»	310/60	-	-	-	-
пр.Пеньковская 4 км – 1557 км Оби	Причалы «Газпром Трансгаз Сургут»	260/80	-	-	-	-
пр.Кунейка 3 км – 1550 км Оби	Причалы ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь»	260/80	-	-	-	-
пр.Кочегатка	подход к п.Азовы	6 400/100	-	-	-	-
р.Сыня	подход к п.Овгорт по пр.Азовская	175/50	-	-	-	-
пр.Шурышкарская	подход к п.Шурышкары	6 400/140	-	-	-	-
пр.Каневская	555 км р.Мал.Обь – 495 км р.Бол.Обь	270/50	-	-	-	-
р.Собь	подход к п.Катровож	6 350/40	-	-	-	-
р.Большая Обь	подход к п.Горки	6 400/40	-	-	-	-
р.Надымская Обь	подход к п.Салемал	330/100	-	-	-	-
пр.Янгута	подход к п.Панаевск	195/40	-	-	-	-
пр.М.Обь – р.Щучья	подход к п. Белоярск	245/40	-	-	-	-
пр.Юмба	подход к п.Яр-Сале	205/30	-	-	-	-
р.Хаманельская Обь	подход Сюнай – Сале (пр.Пукря)	185/35	-	-	-	-
р.Ныда	подход к п.Нумги	295/40	-	-	-	-
	подход к п.Ныда	295/40	-	-	-	-
Обская губа	подход к п.Новый-Порт	6 350/40	-	-	-	-
р.Пякупур	подход к п.Тарко-Сале	105/30	-	-	-	-

Расстановка технических средств

Наименование земснаряда	Наименование реки	км от устья	Наименование работ	Дата начала работ
И-727	Иртыш	1957,1 – 1956,7	разработка переката	07.08
И-504	-//-	1143,5 – 1142,8	-//-	09.08

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

Омский район водных путей судоходства двтчк р.Иртыш 1957,1 тире 1956,7 км работает технический флот зпт 1962,5 тире 1959 км проводятся промерные работы пересечением судового хода зпт соблюдать осторожность тчк

Тобольский район водных путей судоходства двтчк р.Иртыш 1143,5 тире 1142,8 км работает технический флот зпт соблюдать осторожность тчк

ХантыМансийское окружное управление водных путей судоходства двтчк реках Горная Обь Перегребное тире пр.Нюрик зпт Казым 32 тире устье зпт Северная Сосьва Игрим тире Березово выставляется меженная обстановка тчк р.Конда 50 км тире устье действует меженная обстановка тчк р.Обь 1232,5 км правом берегу восстановлен задний створный знак тчк

Сургутский район водных путей судоходства двтчк р.Обь 1481 тире 1475 км проводятся промерные работы пересечением судового хода зпт соблюдать осторожность тчк р.Вах Белорусский тире 310 км выставляется меженная обстановка тчк р.Обь 1640,1 км левом берегу восстановлен знак Внимание тчк

ЯмалоНенецкое окружное управление водных путей судоходства двтчк р.Пур Уренгой тире устье выставляется меженная обстановка тчк р.Обь восстановлены красные буй 342 км нр112 268,9 км нр88 зпт 324,5 км временно отсутствует красный буй нр107 тчк

16-02/210

10.08.2020

Гернберг

531-698

ФБУ «Администрация «Обь-Иртышводпуть»

БПВ

Кулманакова

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ

за 11 августа 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	224	-1			нивелировка
	Омск	-180	-162	-4			
	Карташгово		155	0			
	Тара		-48	0			
	Усть – Ишим	-50	-5	-3			
	Тобольск	-90	-16	-3			
	Ханты-Мансийск		250	-14			
Тура	Тюмень		-24	+4			
Тобол	Иевлево		69	-2			
Тавда	Нижняя Тавда		236	-3			
Конда	Урай		158	0			
	Кондинское		116	-4			
	Алтай		653	-3			
	Выкатное		411	-3			
Обь	Нижневартовск		318	-2			
	Сургут	100	225	-6			
	Октябрьское	250	459	-12			
	Кушеват	280	612	-20			
	Мужи	390	601	-22			
	Салехард		365	-12			
Вах	Ларьяк		277	0			
	Ваховск		211	-7			
Юганская Обь	Нефтеюганск		377	-7			
Большой Юган	Угут		202	-8			
Казым	Белоярский	280	293	-2			
	Полноват	400	561	-19			
Северная Сосьва	Сосьва		137	+2			
	Игрим		347	-12			
	Березово		403	-16			
Ляпин	Саранпауль		552	+2			
Обская губа	Ныда	200	248	+6			
	Новый Порт		514	-4			
Надым	Надым		68	-2			
Пур	Тарко-Сале	640	641	-3			
	Уренгой	360	439	-4			
	Самбург		300	0			
Таз	Толька		330	-17			
	Красноселькуп	450	556	-1			
	Тазовское	550	591	-4			
Тазовская губа	Находка	650	627	-25			
Широкая	Антипаюта		185	-15			

Расход воды (м³/сек): Шульба 09/08 652

Примечание: уровень 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 в перекатах с наименьшей глубиной
		глубина, см	ширина, м	
1	2	3	4	5
р.Иргыш				
Клин – 1930 км	150/50	150	50	Ср. Соляной Н. Ачаирский, Н. Усть-Заостровский
1930 – Кировск	150/50	150	50	
Кировск – Байбы:				
Кировск – 1685 км	220/70	225	70	Верхний Омский, Заимский Колбышевский Маяцкий Кориковский
1685 км – Байбы	220/70	240	70	
Байбы – устье Тобола	220/70	235	70	
устье Тобола – устье	220/80	225	80	
р.Тавда				
473 – 412 км	-	80	25	Томский, Чеурский
р.Конда				
519 км – Междуреченск	-	165	35	505 км
Междуреченск – Болчары	-	215	40	410 км
Болчары – устье	-	140	30	33 – 30 км
пр.Самаровская				
6 км – устье	-	более 350	80	
р.Обь				
Соснино – устье Иртыша	250/80	320	100	В. Покурский, Н. Крестовский
устье Иртыша – Перегребное	300/80	более 400	170	
о. Пароходский – устье Полуя	300/80	более 400	170	
устье Полуя – о. Большие Яры	300/80	более 400	120	
р.Большая Обь				
пр. Нюрик – о. Пароходский	300/80	более 400	160	
пр.Нюрик				
636 км М.Оби – 602 км Б.Оби	300/80	более 400	130	
р.Полуй				
7 км – устье	-	более 400	60	
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 Надым.Оби	300/80	380	80	4 км
р.Надымская Обь				
Кутотьюган – 40 км	300/80	400	80	67 км, 65 км
40 км – устье	300/80	370	80	6 – 3 км
пр.Звягинское Зерло				
осн. суд.ход Над.Оби 41км – у.Надыма	230/60	290	60	31 – 27 буи
Обско – Тазовская губа				
Вх. буй Нового Порто – мыс Круглый	300/-	более 400		40 км, 28 км, 23 км
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/-	370		
Вх. буй Надымского бара – мыс Тоя	230/100	330	100	
Вх. буй р.Надым – вх. буй р.Ныда	230/80	290	80	
мыс Круглый – мыс Пойловосая	300/-	более 400		
мыс Пойловосая – устье р.Пур	220/60	270	60	
Устье р.Пур – устье р.Таз	200/60	215	60	

р.Широкая <i>Антипаюта – устье (Тазовская губа)</i>	-	175	20	1 – 0 км
р.Надым <i>Надым – 15 км</i>	-	110	25	104 км, 101 км, 100 км, 92 км
<i>15 км – устье</i>	-	290	60	6 км, 4 – 0 км
р.Пур <i>исток – Уренгой</i>	100/30	105	30	395 км
<i>Уренгой – 6 км</i>	120/30	185	40	220 км, 195 км, 175 км, 155 км, 146 км, 91 км
<i>6 км – устье (Тазовская губа)</i>	210/40	205	40	3 – 1 буи
р.Таз <i>Толька - Красноселькуп</i>	-	265	40	673 км
<i>Красноселькуп – 70 км</i>	130/30	240	40	396 км
<i>70 км – 12 км</i>	130/30	175	30	62 км
<i>12 км - устье</i>	200/40	245	40	14 – 12 буи
р.Вах <i>432 км – Белорусский</i>	-	190	40	432 км, 429 км, 408 км
<i>Белорусский – 310 км</i>	-	225	50	
р.Большой Пасол <i>432 км Ваха – 34 км Б.Пасола</i>	-	155	20	
пр.Сабунская	-	175	30	
пр.Вартовская Обь	-	315	90	
пр.Старица Ватинская	-	170	80	
пр.Покур	-	150	80	
пр.Юганская Обь <i>1513 км Оби – устье Б.Югана</i>	-	265	60	
р.Большой Юган <i>165 км – 130 км пр.Юг.Обь</i>	-	100	20	151 км, 150 км
пр.Малоюганская	-	60	10	
пр.Старица	-	75	10	
пр.Сытоминка	-	280	80	
пр.Синдыкова	-	110	20	
пр.Зенковская	-	290	30	
пр.Неулева	-	330	50	
пр.Нялинская Обь	-	330	45	
пр.Алешкинская <i>исток – Сергино</i>	-	300	55	45 км
<i>Сергино – устье</i>	-	более 350	70	
р.Горная Обь <i>Перегибное – Полноват</i>	230/40	315	85	809 км, 730 км
<i>Полноват – 629 км</i>	-	320	85	690 км, 675 км
р.Казым <i>Белоярский - 32 км</i>	100/30	150	30	73 км
<i>32 км – устье</i>	100/30	245	70	11 км, 9 км
р.Малая Обь <i>Перегибное – Устрем</i>	300/80	более 400	115	
<i>Устрем – о.Пароходский</i>	260/60	390	140	535 км, 360 км
пр.Нарыкарская	-	более 400	110	
пр.Вайсова	-	более 400	115	
р.С.Сосьва <i>устье Ляпина – Игрим</i>	-	95	30	Н.Пальинский
<i>Игрим – Березово</i>	-	280	35	140 км
<i>Березово – устье</i>	-	более 400	115	
р.Ляпин <i>163 км – устье</i>	-	95	10	147 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	- б 350/80	275	275	285	285
пр.Тренкина 1 - 0 км	подход к ББ-13 ООО «Приобье»	б 350/90	-	-	-	-
пр.Белоярская 12 - 5 км	Причалы НГДУ «Сургутнефть» ПАО «Сургутнефтегаз»	160/30	-	-	-	-
пр.Белоярская 5 - 0 км	Причалы Трест «Сургутнефтедорстройремонт» ПАО «Сургутнефтегаз»	300/60	-	-	-	-
пр.Пеньковская 4 км - 1557 км Оби	Причалы «Газпром Трансгаз Сургут»	250/80	-	-	-	-
пр.Кунейка 3 км - 1550 км Оби	Причалы ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь»	250/80	-	-	-	-
пр.Кочегатка	подход к п.Азовы	б 350/100	-	-	-	-
р.Сыня	подход к п.Овгорт по пр.Азовская	210/40	-	-	-	-
пр.Шурышкарская	подход к п.Шурышкары	б 350/140	-	-	-	-
пр.Каневская	555 км р.Мал.Обь - 495 км р.Бол.Обь	350/40	-	-	-	-
р.Собь	подход к п.Катровож	345/40	-	-	-	-
р.Большая Обь	подход к п.Горки	б 400/40	-	-	-	-
р.Надымская Обь	подход к п.Салемал	330/100	-	-	-	-
пр.Янгута	подход к п.Панаевск	195/40	-	-	-	-
пр.М.Обь - р.Щучья	подход к п.Белоярск	245/40	-	-	-	-
пр.Юмба	подход к п.Яр-Сале	205/30	-	-	-	-
р.Хаманельская Обь	подход Сюнай - Сале (пр.Пукря)	185/35	-	-	-	-
р.Ныда	подход к п.Нумги	305/40	-	-	-	-
	подход к п.Ныда	305/40	-	-	-	-
Обская губа	подход к п.Новый-Порт	б 350/40	-	-	-	-
р.Пякупур	подход к п.Тарко-Сале	105/30	-	-	-	-

Расстановка технических средств

Наименование земснаряда	Наименование реки	км от устья	Наименование работ	Дата начала работ
И-727	Иртыш	1936,5 - 1936,2	разработка переката	11.08
И-504	//-	1143,5 - 1142,8	//-	09.08

Нач. службы пути



Г.В. Кулманакова

Главный диспетчер



С.И. Геринберг

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

Омский район водных путей судоходства двтчк р.Иртыш 1936,5 тире 1936,2 км работает технический флот зпт 1953,5 тире 1950 км проводятся промерные работы пересечением судового хода зпт соблюдать осторожность тчк

Тобольский район водных путей судоходства двтчк р.Иртыш 1143,5 тире 1142,8 км работает технический флот зпт соблюдать осторожность тчк

ХаптыМансийское окружное управление водных путей судоходства двтчк реках Горная Обь Перегребное тире пр.Нюрик зпт Казым 32 тире устье выставляется меженная обстановка тчк р.Конда 50 км тире устье действует меженная обстановка тчк Связи переформированием русла р.Обь 850 км левом берегу километровый знак перенесен правый берег зпт пр.Алешкинская 37 км перевальный знак перенесен на 38 км тчк

Сургутский район водных путей судоходства двтчк р.Вах Белорусский тире 310 км действует меженная обстановка тчк пр.Синдыкова последний день действия судоходной обстановки 12 августа тчк

ЯмалоНенецкое окружное управление водных путей судоходства двтчк Обская губа районе мыс Парусный тире мыс Круглый проводятся исследовательские работы зпт приближение менее 1,5 мили запрещено зпт соблюдать осторожность тчк р.Пур Уренгой тире устье выставляется меженная обстановка тчк р.Таз Толька тире 70 км выставляется меженная обстановка тчк р.Обь восстановлены красные буи 342 км нр112 268,9 км нр88 зпт 324,5 км временно отсутствует красный буй нр107 тчк

16-02/212

11.08.2020

Гернберг

531-698

БПВ

Кулманакова

ФБУ «Администрация «Обь-Иртышводпуть»

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ

за 12 августа 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	224	0			
	Омск	-180	-163	-1			
	Карташгово		153	-2			
	Тара		-50	-2			
	Усть – Ишим	-50	-6	-1			
	Тобольск	-90	-20	-4			
	Ханты-Мансийск		240	-10			
Тура	Тюмень		-20	+4			
Тобол	Иевлево		67	-2			
Тавда	Нижняя Тавда		234	-2			
Конда	Урай		157	-1			
	Кондинское		112	-4			
	Алтай		650	-3			
	Выкатное		410	-1			
Обь	Нижневартовск		313	-5			нивелировка
	Сургут	100	221	-4			
	Октябрьское	250	459	-2			
	Кушеват	280	590	-22			
	Мужи	390	582	-19			
	Салехард		351	-14			
Вах	Ларьяк		276	-1			
	Ваховск		205	-6			
Юганская Обь	Нефтеюганск		368	-9			
Большой Юган	Угут		194	-8			
Казым	Белоярский	280	296	+3			
	Полноват	400	545	-16			
Северная Сосьва	Сосьва		142	+5			
	Игрим		332	-15			
	Березово		388	-15			
Ляпин	Саранпауль		551	-1			
Обская губа	Ныда	200	262	+14			
	Новый Порт		505	-9			
Надым	Надым		67	-1			
Пур	Тарко-Сале	640	638	-3			
	Уренгой	360	434	-5			
	Самбург		303	+3			
Таз	Толька		315	-15			
	Красноселькуп	450	556	0			
	Тазовское	550	579	-12			
Тазовская губа	Находка	650	632	+5			
Широкая	Антинаюта		150	-35			

Расход воды (м³/сек): Шульба 10/08 652

Примечание: уровеньный 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	150	50	Ср.Соляной Н.Ачаирский, Н.Усть-Заостровский
1930 – Кировск	150/50	150	50	
Кировск – Байбы:				
Кировск – 1685 км	220/70	220	70	Верхний Омский, Заимский Колбышевский
1685 км – Байбы	220/70	240	70	
Байбы – устье Тобола	220/70	235	70	
устье Тобола – устье	220/80	225	80	Кориковский
р.Тавда				
473 – 412 км	-	80	25	Томский, Чеурский
р.Конда				
519 км – Междуреченск	-	160	35	505 км
Междуреченск – Болчары	-	210	40	410 км
Болчары – устье	-	140	30	33 – 30 км
пр.Самаровская				
6 км – устье	-	более 350	70	
р.Обь				
Соснино – устье Иртыша	250/80	320	100	В.Покурский, Н.Крестовский
устье Иртыша – Перегребное	300/80	более 400	170	
о.Пароходский – устье Полуя	300/80	более 400	170	
устье Полуя – о.Большие Яры	300/80	более 400	120	
р.Большая Обь				
пр.Нюрик – о.Пароходский	300/80	более 400	160	
пр.Нюрик				
636 км М.Оби – 602 км Б.Оби	300/80	более 400	130	
р.Полуй				
7 км – устье	-	более 400	60	
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 Надым.Оби	300/80	390	80	4 км
р.Надымская Обь				
Кутюпюган – 40 км	300/80	более 400	80	6 – 3 км
40 км – устье	300/80	380	80	
пр.Звягинское Зерло				
осн.суд.ход Над.Оби 41км – у.Надыма	230/60	300	60	31 – 27 буи
Обско – Тазовская губа				
Вх. буй Нового Порто – мыс Круглый	300/-	более 400		40 км, 28 км, 23 км
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/-	380		
Вх. буй Надымского бара – мыс Тоя	230/100	340	100	
Вх. буй р.Надым – вх. буй р.Ныда	230/80	300	80	
мыс Круглый – мыс Пойловосаля	300/-	более 400		
мыс Пойловосаля – устье р.Пур	220/60	275	60	
Устье р.Пур – устье р.Таз	200/60	220	60	

р.Широкая <i>Антипаюта – устье (Тазовская губа)</i>	-	140	20	1 – 0 км
р.Надым <i>Надым – 15 км</i>	-	110	25	104 км, 101 км, 100 км, 92 км
<i>15 км - устье</i>	-	300	60	6 км, 4 – 0 км
р.Пур <i>исток – Уренгой</i>	100/30	100	30	395 км
<i>Уренгой – 6 км</i>	120/30	180	40	220 км, 195 км, 175 км, 155 км, 146 км, 91 км
<i>6 км – устье (Тазовская губа)</i>	210/40	210	40	3 – 1 буи
р.Таз <i>Толька - Красноселькуп</i>	-	250	40	673 км
<i>Красноселькуп – 70 км</i>	130/30	240	40	396 км
<i>70 км – 12 км</i>	130/30	165	30	62 км
<i>12 км - устье</i>	200/40	235	40	14 – 12 буи
р.Вах <i>432 км – Белорусский</i>	-	190	40	432 км, 429 км, 408 км
<i>Белорусский – 310 км</i>	-	225	40	
р.Большой Пасол <i>432 км Ваха – 34 км Б.Пасола</i>	-	155	20	
пр.Сабунская	-	175	30	
пр.Вартовская Обь	-	315	90	
пр.Старица Ватинская	-	170	80	
пр.Покур	-	150	80	
пр.Юганская Обь <i>1513 км Оби – устье Б.Югана</i>	-	260	60	
р.Большой Юган <i>165 км – 130 км пр.Юг.Обь</i>	-	100	20	151 км, 150 км
пр.Малюганская	-	60	10	
пр.Старица	-	75	10	
пр.Сытоминка	-	270	80	
пр.Синдыкова	-	105	20	
пр.Зенковская	-	290	30	
пр.Неулева	-	330	50	
пр.Нялинская Обь	-	320	45	
пр.Алешкинская <i>исток – Сергино</i>	-	295	55	45 км
<i>Сергино – устье</i>	-	более 350	70	
р.Горная Обь <i>Перегибное – Полноват</i>	230/40	315	85	809 км, 730 км
<i>Полноват – 629 км</i>	-	315	80	690 км, 675 км
р.Казым <i>Белоярский - 32 км</i>	100/30	145	30	73 км
<i>32 км – устье</i>	100/30	240	70	11 км, 9 км
р.Малая Обь <i>Перегибное – Устрем</i>	300/80	более 400	115	
<i>Устрем – о.Пароходский</i>	260/60	375	130	535 км, 360 км
пр.Нарыкарская	-	более 400	110	
пр.Вайсова	-	более 400	115	
р.С.Сосьва <i>устье Ляпина – Игрим</i>	-	95	30	Н.Пальинский
<i>Игрим – Березово</i>	-	270	35	140 км
<i>Березово – устье</i>	-	более 400	115	
р.Ляпин <i>163 км – устье</i>	-	95	10	147 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	- б 350/70	270	270	280	280
пр.Тренькина 1 – 0 км	подход к ББ-13 ООО «Приобье»	б 350/90	-	-	-	-
пр.Белоярская 12 – 5 км	Причалы НГДУ «Сургутнефть» ПАО «Сургутнефтегаз»	160/30	-	-	-	-
пр.Белоярская 5 – 0 км	Причалы Трест «Сургутнефтедотстройремонт» ПАО «Сургутнефтегаз»	300/60	-	-	-	-
пр.Пеньковская 4 км– 1557 км Оби	Причалы «Газпром Трансгаз Сургут»	250/80	-	-	-	-
пр.Кунейка 3 км– 1550 км Оби	Причалы ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь»	250/80	-	-	-	-
пр.Кочегатка	подход к п. Азовы	б 350/100	-	-	-	-
р.Сыня	подход к п. Овгорт по пр.Азовская	200/40	-	-	-	-
пр.Шурышкарская	подход к п. Шурышкары	б 350/130	-	-	-	-
пр.Каневская	555 км р.Мал.Обь – 495 км р.Бол.Обь	325/40	-	-	-	-
р.Собь	подход к п. Катровож	325/40	-	-	-	-
р.Большая Обь	подход к п. Горки	б 400/40	-	-	-	-
р.Надымская Обь	подход к п. Салемал	330/100	-	-	-	-
пр.Янгута	подход к п. Панаевск	195/40	-	-	-	-
пр.М.Обь – р.Щучья	подход к п. Белоярск	230/40	-	-	-	-
пр.Юмба	подход к п. Яр-Сале	205/30	-	-	-	-
р.Хаманельская Обь	подход Сюнай – Сале (пр.Пукря)	185/35	-	-	-	-
р.Ныда	подход к п. Нумги	305/40	-	-	-	-
	подход к п. Ныда	305/40	-	-	-	-
Обская губа	подход к п. Новый-Порт	345/40	-	-	-	-
р.Пякупур	подход к п. Тарко-Сале	100/30	-	-	-	-

Расстановка технических средств

Наименование земснаряда	Наименование реки	км от устья	Наименование работ	Дата начала работ
И-727	Иртыш	1936,5 – 1936,2	разработка переката	11.08
И-504	-//-	1143,5 – 1142,8	-//-	09.08

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

Омский район водных путей судоходства двтчк р.Иртыш 1936,5 тире 1936,2 км работает технический флот зпт 1959 тире 1955 км проводятся промерные работы пересечением судового хода зпт соблюдать осторожность тчк

Тобольский район водных путей судоходства двтчк р.Иртыш 1143,5 тире 1142,8 км работает технический флот зпт соблюдать осторожность тчк р.Тура 128,6 тире 128,4 км 12 августа по 7 сентября проводятся ремонтные работы нефтепровода зпт соблюдать осторожность тчк

ХантыМансийское окружное управление водных путей судоходства двтчк реках Конда 50 км тире устье зпт Иртыш 91 км тире устье зпт Обь устье Иртыша тире Перегребное зпт Малая Обь Перегребное тире Устрем зпт протоках Самаровская Алешкинская Нарыкарская действует меженная обстановка тчк Связи переформированием русла р.Обь 850 км левом берегу километровый знак перенесен правый берег зпт пр.Алешкинская 37 км перевальный знак перенесен на 38 км тчк пр.Нарыкарская 9,7 км правом берегу временно отсутствует перевальный знак прием снизу тчк

Сургутский район водных путей судоходства двтчк р.Вах Белорусский тире 310 км действует меженная обстановка тчк пр.Синдыкова последний день действия судоходной обстановки 12 августа тчк

ЯмалоНенецкое окружное управление водных путей судоходства двтчк Обская губа районе мыс Парусный тире мыс Круглый проводятся исследовательские работы зпт приближение менее 1,5 мили запрещено зпт соблюдать осторожность тчк р.Пур Уренгой тире устье действует меженная обстановка тчк р.Таз Толька тире 70 км выставляется меженная обстановка тчк р.Обь 268,9 км восстановлен красный буй нр88 зпт 324,5 км временно отсутствует красный буй нр107 тчк

16-02/214

12.08.2020

Гернберг

531-698

БПВ

Кулманякова

ФБУ «Администрация «Обь-Иртышводпуть»

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ

за 13 августа 2020 года

Уровненный 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	225	+1			
	Омск	-180	-163	0			
	Карташево		150	-3			
	Тара		-52	-2			
	Усть – Ишим	-50	-7	-1			
	Тобольск	-90	-22	-2			
	Ханты-Мансийск		230	-10			
Тура	Тюмень		-18	+2			
Тобол	Иевлево		67	0			
Тавда	Нижняя Тавда		231	-3			
Конда	Урай		155	-2			
	Кондинское		108	-4			
	Алтай		647	-3			
	Выкатное		410	0			
Обь	Нижневартовск		309	-4			
	Сургут	100	217	-4			
	Октябрьское	250	447	-12			
	Кушеват	280	566	-24			
	Мужи	390	562	-2			
	Салехард		340	-11			
Вах	Ларьяк		275	-1			
	Ваховск		199	-6			
Юганская Обь	Нефтеюганск		360	-8			
Большой Юган	Угут		191	-3			
Казым	Белоярский	280	302	+6			
	Полноват	400	528	-17			
Северная Сосьва	Сосьва		147	+5			
	Игрим		321	-11			
	Березово		375	-13			
Лянин	Саранпауль		543	-8			
Обская губа	Ныда	200	258	-4			
	Новый Порт		507	+2			
Надым	Надым		67	0			
Пур	Тарко-Сале	640	636	-2			
	Уренгой	360	430	-4			
	Самбург		303	0			
Таз	Толька		305	-10			
	Красноселькуп	450	554	-2			
	Тазовское	550	595	+16			
Тазовская губа	Находка	650	644	+12			
Широкая	Антипаюта		158	+8			

Расход воды (м³/сек): Шульба 11/08 652

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	150	50	Ср.Соляной
1930 – Кировск	150/50	150	50	Н.Ачаирский, Н.Усть-Заостровский
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	230	70	Маяцкий
устье Тобола – устье	220/80	220	80	Кориковский
р.Тавда				
473 – 412 км	-	80	25	Томский, Чеурский
р.Конда				
519 км – Междуреченск	-	160	35	505 км
Междуреченск – Болчары	-	210	40	410 км
Болчары – устье	-	140	30	33 – 30 км
пр.Самаровская				
6 км устье	-	более 350	70	
р.Обь				
Соснино – устье Иртыша	250/80	310	90	В.Покурский, Н.Крестовский
устье Иртыша – Перегребное	300/80	более 400	170	
о.Пароходский – устье Полуя	300/80	более 400	170	
устье Полуя – о.Большие Яры	300/80	более 400	120	
р.Большая Обь				
пр.Нюрик – о.Пароходский	300/80	более 400	160	
пр.Нюрик				
636 км М.Оби – 602 км Б.Оби	300/80	более 400	130	
р.Полуй				
7 км – устье	-	более 400	60	
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 Надым.Оби	300/80	390	80	4 км
р.Надымская Обь				
Кутоньюган – 40 км	300/80	более 400	80	
40 км – устье	300/80	380	80	6 – 3 км
пр.Звягинское Зерло				
осн.суд.ход Надым.Оби 41км – у.Надыма	230/60	300	60	31 – 27 буи
Обско – Тазовская губа				
Вх. буи Нового Порто – мыс Круглый	300/-	более 400		
Вх. буи р.Ныда – мыс Круглый	300/-	более 400		
Вх. буи р.Ныда – вх. буи Нового Порто	300/-	более 400		
Вх. буи Надымского бара – у.р.Ныда	300/-	380		
Вх. буи Надымского бара – мыс Тоя	230/100	340	100	
Вх. буи р.Надым – вх. буи р.Ныда	230/80	300	80	40 км, 28 км, 23 км
мыс Круглый – мыс Нойловосаля	300/-	более 400		
мыс Нойловосаля – 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.Широкая <i>Антипаюта – устье (Тазовская губа)</i>	-	150	20	1 – 0 км
р.Надым <i>Надым – 15 км</i> <i>15 км - устье</i>	-	110 300	25 60	104 км, 101 км, 100 км, 92 км 6 км, 4 – 0 км
р.Пур <i>исток – Уренгой</i> <i>Уренгой – 6 км</i> <i>6 км - устье (Тазовская губа)</i>	100/30 120/30 210/40	100 175 225	30 40 40	395 км 220 км, 195 км, 175 км, 155 км, 146 км, 91 км 3 – 1 буи
р.Таз <i>Талька - Красноселькуп</i> <i>Красноселькуп – 70 км</i> <i>70 км - 12 км</i> <i>12 км - устье</i>	- 130/30 130/30 200/40	240 240 180 250	40 40 30 40	673 км 396 км 62 км 14 – 12 буи
р.Вах <i>432 км – Белорусский</i> <i>Белорусский – 310 км</i>	- -	190 220	40 40	432 км, 429 км, 408 км
р.Большой Пасол <i>432 км Ваха – 34 км Б.Пасола</i>	-	155	20	
пр.Сабунская	-	175	30	
пр.Вартовская Обь	-	305	80	
пр.Старица Ватинская	-	160	80	
пр.Покур	-	140	80	
пр.Юганская Обь <i>1513 км Оби – устье Б.Югана</i>	-	260	60	
р.Большой Юган <i>165 км – 130 км пр.Юг.Обь</i>	-	90	20	151 км, 150 км
пр.Малюганская	-	60	10	
пр.Старица	-	75	10	
пр.Сытоминка	-	265	80	
пр.Зенковская	-	290	30	
пр.Неудева	-	330	50	
пр.Нялинская Обь	-	320	45	
пр.Алешкинская <i>исток – Сергино</i> <i>Сергино – устье</i>	- -	295 более 350	55 70	45 км
р.Горная Обь <i>Перегребное – Полноват</i> <i>Полноват – 629 км</i>	230/40 -	315 310	85 80	809 км, 730 км 690 км, 675 км
р.Казым <i>Белоярский - 32 км</i> <i>32 км – устье</i>	100/30 100/30	145 230	30 70	73 км 11 км, 9 км
р.Малая Обь <i>Перегребное – Устрем</i> <i>Устрем – о.Пароходский</i>	300/80 260/60	более 400 365	115 120	535 км, 360 км
пр.Нарыкарская	-	более 400	110	
пр.Вайсова	-	более 400	115	
р.С.Сосьва <i>устье Янина – Иgrim</i> <i>Igrim - Березово</i> <i>Березово – устье</i>	- - -	95 255 более 400	30 35 115	Н.Пальинский 140 км
р.Янин <i>163 км – устье</i>	-	95	10	147 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»	-	270	270	280	280
	пассажирские причалы в г.Ханты-Мансийск	6 350/70	-	-	-	-
пр.Тренькина 1 – 0 км	подход к ББ-13 ООО «Приобье»	6 350/90	-	-	-	-
пр.Белоярская 12 – 5 км	Причалы НГДУ «Сургутнефть» ПАО «Сургутнефтегаз»	150/30	-	-	-	-
пр.Белоярская 5 – 0 км	Причалы Трест «Сургутнефтедорстройремонт» ПАО «Сургутнефтегаз»	290/60	-	-	-	-
пр.Пеньковская 4 км– 1557 км Оби	Причалы «Газпром Трансгаз Сургут»	240/80	-	-	-	-
пр.Кунейка 3 км– 1550 км Оби	Причалы ТПП «Лангаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь»	240/80	-	-	-	-
пр.Кочегатка	подход к п.Азовы	6 350/100	-	-	-	-
р.Сыня	подход к п.Овгорт по пр.Азовская	180/40	-	-	-	-
пр.Шурышкарская	подход к п.Шурышкары	6 350/120	-	-	-	-
пр.Каневская	555 км р.Мал.Обь – 495 км р.Бол.Обь	300/40	-	-	-	-
р.Собь	подход к п.Катровож	300/40	-	-	-	-
р.Большая Обь	подход к п.Горки	6 400/40	-	-	-	-
р.Надымская Обь	подход к п.Салемат	330/100	-	-	-	-
пр.Янгута	подход к п.Панаевск	195/40	-	-	-	-
пр.М.Обь – р.Щучья	подход к п. Белоярск	230/40	-	-	-	-
пр.Юмба	подход к п.Яр-Сале	205/30	-	-	-	-
р.Хаманельская Обь	подход Сюнай – Сале (пр.Пукря)	185/35	-	-	-	-
р.Ныда	подход к п.Нумги	305/40	-	-	-	-
	подход к п.Ныда	305/40	-	-	-	-
Обская губа	подход к п.Новый-Порт	345/40	-	-	-	-
р.Пякупур	подход к п.Тарко-Сале	100/30	-	-	-	-

Расстановка технических средств

Наименование земснаряда	Наименование реки	км от устья	Наименование работ	Дата начала работ
И-727	Иртыш	1936,5 – 1936,2	разработка переката	12.08
И-504	-//-	1143,5 – 1142,8	-//-	09.08

Нач. службы пути

Г.В. Кудманакова

Главный диспетчер

С.И. Гербер

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

Омский район водных путей судоходства двтчк р.Иртыш 1936,5 тире 1936,2 км работает технический флот зпт 1357 тире 1353,5 км проводятся промерные работы пересечением судового хода зпт соблюдать осторожность зпт 1722 тире 1206 км действует меженная обстановка тчк

Тобольский район водных путей судоходства двтчк р.Иртыш 1143,5 тире 1142,8 км работает технический флот зпт 620 тире 617 км проводятся промерные работы пересечением судового хода зпт соблюдать осторожность зпт 642,4 км временно отсутствующий красный буй нр305М заменен 645,3 км бум нр312 тчк р.Тура 128,6 тире 128,4 км проводятся ремонтные работы нефтепровода зпт соблюдать осторожность гчк

Ханты-Мансийское окружное управление водных путей судоходства двтчк р.Конда 20 км тире устье проводятся промерные работы пересечением судового хода зпт соблюдать осторожность тчк Реках Иртыш 91 км тире устье зпт Обь устье Иртыша тире Перегребное зпт Малая Обь Перегребное тире Устрем зпт Северная Сосьва Игрим тире Березово зпт протоках Самаровская Алешкинская Нарыкарская действует меженная обстановка гчк Связи переформированием русла р.Обь 850 км левом берегу километровый знак перенесен правый берег зпт пр.Алешкинская 37 км перевальный знак перенесен на 38 км тчк пр.Нарыкарская 9,7 км правом берегу временно отсутствует перевальный знак прием снизу тчк р.Обь 1039,5 км левом берегу восстановлен перевальный знак тчк

Сургутский район водных путей судоходства двтчк р.Вах Белорусский тире 310 км действует меженная обстановка тчк пр.Синдыкewa судоходная обстановка убрана тчк

Ямало-Ненецкое окружное управление водных путей судоходства двтчк Обская губа районе мыс Парусный тире мыс Круглый проводятся исследовательские работы зпт приближение менее 1,5 мили запрещено зпт соблюдать осторожность тчк р.Пур Уренгой тире устье действует меженная обстановка тчк р.Таз Толька тире 70 км выставляется меженная обстановка тчк р.Обь восстановлены красные буй 268,9 км нр88 324,5 км пр107 тчк

16-02/216

13.08.2020

Гернберг

531-698

БПВ

Кулманакова

ФБУ «Администрация «Обь-Иртышводпуть»

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ

за 14 августа 2020 года

Уровненный 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	+5			
	Омск	-180	-163	0			
	Карташево		153	-3			
	Тара		-52	0			
	Усть – Ишим	-50	-8	-1			
	Тобольск	-90	-26	-4			
	Ханты-Мансийск		222	-8			
Тура	Тюмень		-16	+2			
Тобол	Иевлево		68	-1			
Тавда	Нижняя Тавда		234	+3			
Конда	Урай		152	-3			
	Кондинское		102	-6			
	Алтай		643	-4			
	Выкатное		404	-6			
Обь	Нижневартовск		306	-3			
	Сургут	100	211	-6			
	Октябрьское	250	425	-22			
	Кушеват	280	545	-21			
	Мужи	390	538	-24			
	Салехард		305	-35			
Вах	Ларьяк		273	-2			
	Ваховск		196	-3			
Юганская Обь	Нефтеюганск		353	-7			
Большой Юган	Угут		189	-2			
Казым	Белоярский	280	307	+5			
	Полноват	400	514	-14			
Северная Сосьва	Сосьва		149	+2			
	Игрим		311	-10			
	Березово		361	-14			
Ляпин	Саранпауль		534	-9			
Обская губа	Ныда	200	216	-42			
	Новый Порт		494	-13			
Надым	Надым		67	0			
Пур	Тарко-Сале	640	634	-2			
	Уренгой	360	428	-2			
	Самбург		301	-2			
Таз	Толька		300	-5			
	Красноселькуп	450	552	-2			
	Тазовское	550	617	+22			
Тазовская губа	Находка	650	658	+14			
Широкая	Антипаюта		157	-1			

Расход воды (м³/сек): Шульба 12/08 652

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
1	2	глубина, см	ширина, м	3
р.Иртыш				
Клин – 1930 км	150/50	150	50	В.Соляной, Н.Иртышский
1930 – Кировск	150/50	150	50	Н.Ачаирский.
Кировск – Байбы:				Н.Усть-Заостровский
Кировск – 1685 км	220/70	220	70	Верхний Омский, Зимский
1685 км – Байбы	220/70	240	70	Колбышевский
Байбы – устье Тобола	220/70	230	70	Маяцкий
устье Тобола – устье	220/80	220	80	Кориковский
р.Тавда				
473 – 412 км	-	85	25	Томский, Чеурский
р.Конда				
519 км – Междуреченск	-	160	35	505 км
Междуреченск – Болчары	-	210	40	410 км
Болчары – устье	-	140	30	33 – 30 км
пр.Самаровская				
6 км – устье	-	350	60	3 км
р.Обь				
Сосново – устье Иртыша	250/80	310	90	В.Покурский, П.Крестовский
устье Иртыша – Перегребное	300/80	более 400	170	
о.Пароходский – устье Полуя	300/80	более 400	160	
устье Полуя – о.Большие Яры	300/80	более 400	120	
р.Большая Обь				
пр.Нюрик – о.Пароходский	300/80	более 400	150	
пр.Нюрик				
636 км М.Оби – 602 км Б.Оби	300/80	более 400	130	
р.Полуй				
7 км – устье	-	более 400	60	
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 Надым.Оби	300/80	345	80	4 км
р.Надымская Обь				
Кутотьюган – 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 41 км – у.Надыма	230/60	255	60	31 – 27 буи
Обско – Тазовская губа				
Вх. буй Нового Порта – мыс Круглый	300/-	более 400		
Вх. буй р.Ныда – мыс Круглый	300/-	375		
Вх. буй р.Ныда – вх. буй Нового Порта	300/-	375		
Вх. буй Надымского бара – у.р.Ныда	300/-	335		
Вх. буй Надымского бара – 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 Пойловосая	300/-	более 400		
мыс Пойловосая – 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. Широкая <i>Антипиюта устье (Газовская губа)</i>	-	145	20	1 – 0 км
р. Надым <i>Надым – 15 км</i> <i>15 км – устье</i>	- - -	110 255	25 60	104 км, 101 км, 160 км, 92 км 6 км, 4 – 0 км
р. Пур <i>исток – Уренгой</i> <i>Уренгой – 6 км</i> <i>6 км – устье (Газовская губа)</i>	100/30 120/30 210/40	95 175 240	30 30 40	395 км 250 км, 220 км, 195 км, 175 км, 155 км, 146 км, 91 км 3 – 1 буи
р. Таз <i>Толька - Красноселькуп</i> <i>Красноселькуп – 70 км</i> <i>70 км – 12 км</i> <i>12 км – устье</i>	- 130/30 130/30 200/40	235 235 200 270	30 30 30 40	673 км 396 км 62 км 14 – 12 буи
р. Вах <i>432 км – Белорусский</i> <i>Белорусский – 310 км</i>	- -	185 215	40 40	432 км, 429 км, 408 км
р. Большой Пасол <i>432 км Ваха – 34 км Б.Пасола</i>	-	150	20	
пр. Сабунская	-	170	30	
пр. Вартовская Обь	-	300	80	
пр. Старица Ватинская	-	160	80	
пр. Покур	-	140	80	
пр. Юганская Обь <i>1513 км Оби – устье Б. Югана</i>	-	255	60	
р. Большой Юган <i>165 км 130 км пр. Юг. Обь</i>	-	90	20	151 км, 150 км
пр. Малоюганская	-	60	10	
пр. Старица	-	75	10	
пр. Сытоминка	-	260	80	
пр. Зенковская	-	290	30	
пр. Неулера	-	330	50	
пр. Нялинка Обь	-	320	45	
пр. Алешкинская <i>исток – Сергино</i> <i>Сергино – устье</i>	- -	290 более 350	55 70	45 км
р. Горная Обь <i>Перегибное – Полноват</i> <i>Полноват – 629 км</i>	230/40 -	310 305	85 80	809 км, 730 км 690 км, 675 км
р. Казым <i>Белоярский - 32 км</i> <i>32 км – устье</i>	100/30 100/30	145 220	30 70	73 км 11 км, 9 км
р. Малая Обь <i>Перегибное – Устрем</i> <i>Устрем – о. Пироходский</i>	300/80 260/60	более 400 350	115 110	535 км, 360 км
пр. Нарыкарская	-	более 400	110	
пр. Вайсова	-	более 400	115	
р. С. Сосьва <i>устье Ляпина – Иерим</i> <i>Иерим – Березово</i> <i>Березово – устье</i>	- - -	95 245 более 400	30 35 115	И. Пальинский 140 км
р. Ляпин <i>163 км – устье</i>	-	95	10	147 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-ОИПЗ»	-	270	270	280	280
	пассажирские причалы в г.Ханты-Мансийск	350/60	-	-	-	-
пр.Тренькина 1 – 0 км	подход к ББ-13 ООО «Приобье»	6 350/90	-	-	-	-
пр.Белоярская 12 – 5 км	Причалы НГДУ «Сургутнефть» ПАО «Сургутнефтегаз»	150/30	-	-	-	-
пр.Белоярская 5 – 0 км	Причалы Трест «Сургутнефтедорстройремонт» ПАО «Сургутнефтегаз»	290/60	-	-	-	-
пр.Пеньковская 4 км – 1557 км Оби	Причалы «Газпром Трансгаз Сургут»	240/80	-	-	-	-
пр.Кунейка 3 км – 1550 км Оби	Причалы ТПП «Лангемаснефтегаз» (ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь»	240/80	-	-	-	-
пр.Кочегатка	подход к п.Азовы	350/100	-	-	-	-
р.Сыня	подход к п.Овгорт по пр.Азовский	165/40	-	-	-	-
пр.Шурышкарская	подход к п.Шурышкары	350/110	-	-	-	-
пр.Каневская	555 км р.Мал.Обь – 495 км р.Бол.Обь	280/40	-	-	-	-
р.Собь	подход к п.Капоровож	275/40	-	-	-	-
р.Большая Обь	подход к п.Горки	6 400/40	-	-	-	-
р.Надымская Обь	подход к п.Салемал	310/100	-	-	-	-
пр.Янгута	подход к п.Нанаевск	175/40	-	-	-	-
пр.М.Обь – р.Шучья	подход к п.Белоярск	210/40	-	-	-	-
пр.Юмба	подход к п.Яр-Сале	185/30	-	-	-	-
р.Хаманельская Обь	подход Сюнай – Сале (пр.Пукри)	165/35	-	-	-	-
р.Ныда	подход к п.Нумги	260/40	-	-	-	-
	подход к п.Ныда	260/40	-	-	-	-
Обская губа	подход к п.Новый-Порт	335/40	-	-	-	-
р.Пякунур	подход к п.Тарко-Сале	95/30	-	-	-	-

Расстановка технических средств

Наименование земнаряда	Наименование реки	км от устья	Наименование работ	Дата начала работ
И-727	Иртыш	1933,7 – 1933,3	разработка переката	14.08
И-504	-//-	1143,5 – 1142,8	-//-	09.08

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

Омский район водных путей судоходства двтчк р.Иртыш 1933,7 тире 1933,3 км работает технический флот зпт 1938 тире 1935 км проводятся промерные работы пересечением судового хода зпт соблюдать осторожность зпт 1722 тире 1206 км действует меженная обстановка тчк

Тобольский район водных путей судоходства двтчк р.Иртыш 1143,5 тире 1142,8 км работает технический флот зпт 609 тире 605 км проводятся промерные работы пересечением судового хода зпт соблюдать осторожность зпт 642,4 км временно отсутствующий красный буй нр305М заменен 645,3 км буюм нр312 тчк р.Тура 128,6 тире 128,4 км по 7 сентября проводятся ремонтные работы нефтепровода зпт соблюдать осторожность тчк

ХантыМансийское окружное управление водных путей судоходства двтчк р.Конда 32 тире 16 км проводятся промерные работы пересечением судового хода зпт соблюдать осторожность тчк Реках Иртыш 91 км тире устье зпт Обь устье Иртыша тире Перегребное зпт Малая Обь Перегребное тире Устрем зпт Северная Сосьва Игрим тире Березово зпт протоках Алешкинская Нарыкарская действует меженная обстановка тчк пр.Нарыкарская 9,7 км правом берегу временно отсутствует перевальный знак прием снизу тчк Восстановлены перевальные знаки реках Обь 1039,5 км левом берегу зпт Северная Сосьва 226,4 км правом берегу тчк

Сургутский район водных путей судоходства двтчк пр.Синдыкова судоходная обстановка убрана тчк

ЯмалоНенецкое окружное управление водных путей судоходства двтчк Обская губа дноуглубительной техникой разрабатываются траншеи зпт движение судов осуществляется двум трассам обозначенным конусными зелеными светящими буйами правой стороны зпт цилиндрическими красными светящими буйами левой стороны установленными координатах системе WGS-84 двтчк проход номер один правая сторона 67 градусов 36 минут 20 секунд СШ 73 градуса 07 минут 29 секунд ВД зпт 67 градусов 36 минут 12 секунд СШ 73 градуса 07 минут 18 секунд ВД зпт левая сторона 67 градусов 35 минут 57 секунд СШ 73 градуса 09 минут 30 секунд ВД зпт 67 градусов 35 минут 48 секунд СШ 73 градуса 09 минут 18 секунд ВД зпт проход номер два правая сторона 67 градусов 26 минут 40 секунд СШ 73 градуса 56 минут 08 секунд ВД зпт 67 градусов 26 минут 32 секунды СШ 73 градуса 55 минут 57 секунд ВД зпт левая сторона 67 градусов 26 минут 19 секунд СШ 73 градуса 57 минут 52 секунды ВД зпт 67 градусов 26 минут 11 секунд СШ 73 градуса 57 минут 40 секунд ВД зпт прохождении руководствоваться извещением мореплавателям (В; 4286/19 зпт районе мыс Парусный тире мыс Круглый по 30 сентября проводятся исследовательские работы зпт приближение менее 1,5 мили запрещено зпт соблюдать осторожность тчк Реках Пур Уренгой тире устье зпт Таз Толька тире 70 км действует меженная обстановка тчк р.Обь восстановлен красный буй 324,5 км нр107 тчк

16-02/218

14.08.2020

Герберт

531-698

ФБУ «Администрация «Обь-Иртышводпуть»

БПВ

Кулманакова

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ

за 15 августа 2020 года

Уровенный режим

Наименование рек	Пункты наблюдений	Уровни воды над «0» графика, см		+, - за сутки, см	Температура, °		Примечания
		проект- ный	факти- ческий		воды	воздуха	
Иртыш	Черлак	210	230	0			
	Омск	-180	-163	0			
	Карташево		150	0			
	Тара		-53	-1			
	Усть – Ишим	-50	-9	-1			
	Тобольск	-90	-28	-2			
	Ханты-Мансийск		218	-4			
Тура	Тюмень		-13	+3			
Тобол	Иевлево		68	0			
Тавда	Нижняя Тавда		234	0			
Конда	Урай		151	-1			
	Кондинское		97	-5			
	Алтай		640	-3			
	Выкатное		394	-10			
Обь	Нижневартовск		304	-2			
	Сургут	100	205	-6			
	Октябрьское	250	410	-15			
	Кушеват	280	522	-23			
	Мужи	390	520	-18			
	Салехард		286	-19			
Вах	Ларьяк		271	-2			
	Ваховск		195	-1			
Юганская Обь	Нефтеюганск		347	-6			
Большой Юган	Угут		192	+3			
Казым	Белоярский	280	313	+6			
	Полноват	400	497	-17			
Северная Сосьва	Сосьва		148	-1			
	Изрим		299	-12			
	Березово		347	-14			
Ляпин	Саранпауль		528	-6			
Обская губа	Ныда	200	230	+14			
	Новый Порт		497	+3			
Надым	Надым		66	-1			
Пур	Тарко-Сале	640	632	-2			
	Уренгой	360	426	-2			
	Самбург		301	0			
Таз	Толька		300	0			
	Красноселькуп	450	552	0			
	Тазовское	550	643	+26			
Тазовская губа	Находка	650	671	+13			
Широкая	Антинаюта		163	+6			

Расход воды (м³/сек): Шульба 13/08 652

Примечание: уровеньный 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	150	50	Н.Иртышский Н.Ачаирский, Н.Усть-Заостровский
1930 – Кировск	150/50	150	50	
Кировск – Байбы:				
Кировск – 1685 км	220/70	220	70	Верхний Омский, Заимский Колбышевский Маяцкий
1685 км – Байбы	220/70	240	70	
Байбы – устье Тобола	220/70	230	70	
устье Тобола – устье	220/80	220	80	Кориковский
р.Тавда				
473 – 412 км	-	85	25	Томский, Чеурский
р.Конда				
519 км – Междуреченск	-	160	35	505 км
Междуреченск – Болчары	-	210	40	410 км
Болчары – устье	-	140	30	33 – 30 км
пр.Самаровская				
6 км – устье	-	345	60	3 км
р.Обь				
Соснино – устье Иртыша	250/80	310	90	В.Покурский, Н.Крестовский
устье Иртыша – Перегребное	300/80	более 400	160	
о.Пароходский – устье Полуя	300/80	более 400	150	
устье Полуя – о.Большие Яры	300/80	более 400	120	
р.Большая Обь				
пр.Нюрик – о.Пароходский	300/80	более 400	140	
пр.Нюрик				
636 км М.Оби – 602 км Б.Оби	300/80	более 400	130	
р.Полуй				
7 км – устье	-	более 400	60	
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 Надым.Оби	300/80	360	80	4 км
р.Надымская Обь				
Кутоньюган – 40 км	300/80	380	80	67 км, 65 км
40 км – устье	300/80	350	80	6 – 3 км
пр.Звягинское Зерло				
осн.суд.ход Над.Оби 41км – у.Надыма	230/60	270	60	31 – 27 буи
Обско – Тазовская губа				
Вх. буй Нового Порта – мыс Круглый	300/-	более 400		
Вх. буй р.Ныда – мыс Круглый	300/-	390		
Вх. буй р.Ныда – вх. буй Нового Порта	300/-	390		
Вх. буй Надымского бара – у.р.Ныда	300/-	350		
Вх. буй Надымского бара – мыс Тоя	230/100	310	100	
Вх. буй р.Надым – вх. буй р.Ныда	230/80	270	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.Таз	200/60	260	60	75 – 73 буи, 12 – 10 буи

р. Широкая Антипаюта – устье (Газовская губа)	-	150	20	1 – 0 км
р. Надым Надым – 15 км	-	105	25	104 км, 101 км, 100 км, 92 км
15 км – устье	-	270	60	6 км, 4 – 0 км
р. Пур исток – Уренгой	100/30	95	30	395 км
Уренгой – 6 км	120/30	170	30	250 км, 220 км, 195 км, 175 км, 155 км, 146 км, 91 км
6 км – устье (Газовская губа)	210/40	250	40	3 – 1 буи
р. Таз Толька - Красноселькуп	-	235	30	673 км
Красноселькуп – 70 км	130/30	230	30	396 км, 290 км
70 км – 12 км	130/30	225	30	62 км
12 км – устье	200/40	295	40	14 – 12 буи
р. Вах 432 км – Белорусский	-	185	30	432 км, 429 км, 408 км
Белорусский – 310 км	-	215	30	
р. Большой Пасол 432 км Ваха – 34 км Б.Пасола	-	145	20	
пр. Сабунская	-	165	30	
пр. Вартовская Обь	-	300	80	
пр. Старица Ватинская	-	160	80	
пр. Покур	-	140	80	
пр. Юганская Обь 1513 км Оби – устье Б. Югана	-	255	60	
р. Большой Юган 165 км – 130 км пр. Юг. Обь	-	90	20	151 км, 150 км
пр. Малоюганская	-	60	10	
пр. Старица	-	75	10	
пр. Сытоминка	-	260	80	
пр. Зенковская	-	290	30	
пр. Неулева	-	330	50	
пр. Нялинская Обь	-	320	45	
пр. Алешкинская исток – Сергино	-	285	55	45 км
Сергино – устье	-	более 350	70	
р. Горная Обь Перегребное – Полноват	230/40	305	80	809 км, 730 км
Полноват – 629 км	-	300	70	690 км, 675 км
р. Казым Белоярский - 32 км	100/30	150	30	73 км
32 км – устье	100/30	220	60	11 км, 9 км
р. Малая Обь Перегребное – Устрем	300/80	более 400	110	
Устрем – о. Пароходский	260/60	340	100	535 км, 360 км
пр. Нарыкарская	-	более 400	110	
пр. Вайсова	-	более 400	110	
р. С. Сосьва устье Ляпина – Игрим	-	95	30	Н. Пальинский
Игрим – Березово	-	235	35	140 км
Березово – устье	-	более 400	110	
р. Ляпин 163 км – устье	-	90	10	147 км

Подходы, заходы, причалы (глубина, см):

Река	Наименование заходы, причала	Подход, заход	Прич № 1	Прич № 2	Прич № 3	Прич № 4
р.Иртыш	нефтепричалы ОАО «Газпромнефть-ОНПЗ»	-	270	270	280	280
	пассажирские причалы в г.Ханты-Мансийск	345/60	-	-	-	-
пр.Тренькина 1 – 0 км	подход к ББ-13 ООО «Приобье»	6 350/90	-	-	-	-
пр.Сенная 1,5 – 0 км	подход п.Кирпичный АО «Северречфлот»	250/100	-	-	-	-
пр.Белоярская 12 – 5 км	Причалы НГДУ «Сургутнефть» ПАО «Сургутнефтегаз»	150/30	-	-	-	-
пр.Белоярская 5 – 0 км	Причалы Трест «Сургутнефтедорстройремонт» ПАО «Сургутнефтегаз»	290/60	-	-	-	-
пр.Пеньковская 4 км– 1557 км Оби	Причалы «Газпром Трансгаз Сургут»	240/80	-	-	-	-
пр.Куисейка 3 км– 1550 км Оби	Причалы ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь»	240/80	-	-	-	-
пр.Кочегатка	подход к п.Азовы	340/100	-	-	-	-
р.Сыня	подход к п.Овгорт по пр.Азовская	145/40	-	-	-	-
пр.Шурышкарская	подход к п.Шурышкары	340/100	-	-	-	-
пр.Каневская	555 км р.Мал.Обь – 495 км р.Бол.Обь	270/40	-	-	-	-
р.Собь	подход к п.Катровож	250/40	-	-	-	-
р.Большая Обь	подход к п.Горки	6 400/40	-	-	-	-
р.Надымская Обь	подход к п.Салемал	310/100	-	-	-	-
пр.Янгута	подход к п.Панаевск	175/40	-	-	-	-
пр.М.Обь – р.Щучья	подход к п. Белоярск	210/40	-	-	-	-
пр.Юмба	подход к п.Яр-Сале	185/30	-	-	-	-
р.Хаманельская Обь	подход Сюнай – Сале (пр.Пукря)	165/35	-	-	-	-
р.Ныда	подход к п.Нумги	275/40	-	-	-	-
	подход к п.Ныда	275/40	-	-	-	-
Обская губа	подход к п.Новый-Порт	335/40	-	-	-	-
р.Пякупур	подход к п.Тарко-Сале	95/30	-	-	-	-

Расстановка технических средств

Наименование земснаряда	Наименование реки	км от устья	Наименование работ	Дата начала работ
И-727	Иртыш	1933,7 – 1933,3	разработка переката	14.08
И-504	-//-	1143,5 – 1142,8	-//-	09.08

Нач. службы пути

Г.В. Кулмалакова

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 1933,7 тире 1933,3 км работает технический флот зпт соблюдать осторожность зпт связи переформированием русла участке 1356,5 тире 1354 км 18 августа будет проводиться перенос судового хода левобережную протоку расстановкой знаков двтчк белый буй нр128 переносится 1354,4 км зпт белый буй нр129 будет заменен красным установлен 1354,6 км зпт белый буй нр130 переносится 1355 км зпт красный буй нр131 будет установлен 1355,4 км зпт красный буй нр131А будет установлен 1355,9 км зпт 1354,4 км правом берегу будет установлен перевальный знак зпт 1355,5 км будет убран створноперевальный знак тчк зпт 1722 тире 1206 км действует меженная обстановка тчк

Тобольский район водных путей судоходства двтчк р.Иртыш 1143,5 тире 1142,8 км работает технический флот зпт 512 тире 466 км проводятся промерные работы пересечением судового хода зпт соблюдать осторожность зпт восстановлены красные бун 645,3 км нр312 642,4 км нр305 тчк р.Тура 128,6 тире 128,4 км по 7 сентября проводятся ремонтные работы нефтепровода зпт соблюдать осторожность тчк

ХантыМансийское окружное управление водных путей судоходства двтчк пр.Сенная 1,5 тире 0 км огражден дополнительный судовый ход разделительным зпт 1,3 км белым буями тчк р.Конда 75 тире 73 км зпт 45 тире 40 км проводятся промерные работы пересечением судового хода зпт соблюдать осторожность тчк Реках Горная Обь Перегребное тире пр.Нюрик зпт Казым 32 км тире устье зпт Северная Сосьва Игрим тире Березово действует меженная обстановка тчк Восстановлены перевальные знаки рсках Обь 1039,5 км левом берегу зпт Северная Сосьва 226,4 км правом берегу тчк

Сургутский район водных путей судоходства двтчк р.Большой Юган связи переформированием русла 55,5 км левом берегу убран перевальный знак зпт дополнительно выставлены вехи правой левой кромки 55,8 км 55,4 км тчк

ЯмалоНенецкое окружное управление водных путей судоходства двтчк Обская губа дноуглубительной техникой разрабатываются траншеи зпт движение судов осуществляется двум трассам обозначенным конусными зелеными светящими буями правой стороны зпт цилиндрическими красными светящими буями левой стороны установленными координатах системе WGS-84 двтчк проход номер один правая сторона 67 градусов 36 минут 20 секунд СШ 73 градуса 07 минут 29 секунд ВД зпт 67 градусов 36 минут 12 секунд СШ 73 градуса 07 минут 18 секунд ВД зпт левая сторона 67 градусов 35 минут 57 секунд СШ 73 градуса 09 минут 30 секунд ВД зпт 67 градусов 35 минут 48 секунд СШ 73 градуса

09 минут 18 секунд ВД зпт проход номер два правая сторона 67 градусов 26 минут 40 секунд СШ 73 градуса 56 минут 08 секунд ВД зпт 67 градусов 26 минут 32 секунды СШ 73 градуса 55 минут 57 секунд ВД зпт левая сторона 67 градусов 26 минут 19 секунд СШ 73 градуса 57 минут 52 секунды ВД зпт 67 градусов 26 минут 11 секунд СШ 73 градуса 57 минут 40 секунд ВД зпт прохождении руководствоваться извещением мореплавателям (В) 4286/19 зпт районе мыс Парусный тире мыс Круглый по 30 сентября проводятся исследовательские работы зпт приближение менее 1,5 мили запрещено зпт соблюдать осторожность тчк Реках Пур Уренгой тире устье зпт Таз Толька тире 70 км действует меженная обстановка тчк р.Обь восстановлен красный буй 324,5 км пр107 тчк

16-0712020

15.08.2020

Герндберг

531-698

ФБУ «Администрация «Обь-Иртышводпуть»

БПВ

Кулманакова

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ

за 16 августа 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	229	-1			
	Омск	-180	-161	+2			
	Карташево		148	-2			
	Тара		-56	-3			
	Усть – Ишим	-50	-11	-2			
	Тобольск	-90	-30	-2			
	Ханты-Мансийск		209	-9			
Тура	Тюмень		-11	+2			
Тобол	Иевлево		66	-2			
Тавда	Нижняя Тавда		234	0			
Конда	Урай		148	-3			
	Кондинское		91	-6			
	Алтай		636	-4			
	Выкатное		386	-8			
Обь	Нижневартовск		299	-5			
	Сургут	160	201	-4			
	Октябрьское	250	397	-13			
	Кушеват	280	503	-19			
	Мужи	390	498	-22			
	Салехард		271	-15			
Вах	Ларьяк		271	0			
	Ваховск		195	0			
Юганская Обь	Нефтеюганск		342	-5			
Большой Юган	Угут		185	-7			
Казым	Белоярский	280	311	-2			
	Полноват	400	480	-17			
Северная Сосьва	Сосьва		144	-4			
	Игрим		288	-11			
	Березово		335	-12			
Ляпин	Саранпауль		523	-5			
Обская губа	Ныда	200	262	+32			
	Новый Порт		502	+5			
Надым	Надым		66	0			
Пур	Тарко-Сале	640	632	0			
	Уренгой	360	424	-2			
	Самбург		310	+9			
Таз	Толька		310	-10			
	Красноселькуп	450	548	-4			
	Тазовское	550	643	0			
Тазовская губа	Находка	650	683	+12			
Широкая	Антипаюта		157	-6			

Расход воды (м³/сек): Шульба 13/08 652

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	150	50	Н.Иртышский
1930 – Кировск	150/50	150	50	Н.Ачаирский, Н.Усть-Заостровский
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	230	70	Малыцкий
устье Тобола – устье	220/80	220	80	Кориковский
р.Тавда				
473 – 412 км	-	90	25	Томский, Чеурский
р.Конда				
519 км – Междуреченск	-	155	35	505 км
Междуреченск – Болчары	-	205	40	410 км
Болчары – устье	-	135	30	33 – 30 км
пр.Самаровская				
6 км – устье	-	345	60	3 км
р.Обь				
Соснино – устье Иртыша	250/80	300	90	В.Покурский, Н.Крестовский
устье Иртыша – Перегребное	300/80	более 400	155	
о.Пароходский – устье Полуя	300/80	более 400	140	
устье Полуя – о.Большие Яры	300/80	более 400	120	
р.Большая Обь				
пр.Нюрик – о.Пароходский	300/80	более 400	130	
пр.Нюрик				
636 км М.Оби – 602 км Б.Оби	300/80	более 400	130	
р.Полуй				
7 км – устье	-	более 400	60	
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 Надым.Оби	300/80	390	80	4 км
р.Надымская Обь				
Кутоньюган – 40 км	300/80	410	80	67 км, 65 км
40 км – устье	300/80	380	80	6 – 3 км
пр.Звягинское Зерло				
осн.суд.ход Над.Оби 41км – у.Надыма	230/60	300	60	31 – 27 буи
Обско – Тазовская губа				
Вх. буй Нового Порта – мыс Круглый	300/-	более 400		
Вх. буй р.Ныда – мыс Круглый	300/-	420		
Вх. буй р.Ныда – вх. буй Нового Порта	300/-	420		
Вх. буй Надымского бара – у.р.Ныда	300/-	380		
Вх. буй Надымского бара – мыс Тоя	230/100	340	100	
Вх. буй р.Надым – вх. буй р.Ныда	230/80	300	80	40 км, 28 км, 23 км
мыс Круглый – мыс Пойловосаля	300/-	более 400		
мыс Пойловосаля – устье р.Пур	220/60	330	60	47 – 43 буи
Устье р.Пур – устье р.Таз	200/60	275	60	75 – 73 буи, 12 – 10 буи

р. Широкая <i>Антипаюта – устье (Тазовская губа)</i>	-	145	20	1 – 0 км
р. Надым <i>Надым – 15 км</i> <i>15 км – устье</i>	-	105 300	25 60	104 км, 101 км, 100 км, 92 км 6 км, 4 – 0 км
р. Пуэр <i>исток – Уренгой</i> <i>Уренгой – 6 км</i> <i>6 км – устье (Тазовская губа)</i>	100/30 120/30 210/40	95 170 265	30 30 40	395 км 250 км, 220 км, 195 км, 175 км, 155 км, 146 км, 91 км 3 – 1 буи
р. Таз <i>Толька – Красноселькуп</i> <i>Красноселькуп – 70 км</i> <i>70 км – 12 км</i> <i>12 км – устье</i>	- 130/30 130/30 200/40	245 210 225 295	30 30 30 40	673 км 396 км, 290 км 62 км 14 – 12 буи
р. Вах <i>432 км – Белорусский</i> <i>Белорусский – 310 км</i>	- -	185 215	30 30	432 км, 429 км, 408 км
р. Большой Пасол <i>432 км Ваха – 34 км Б. Пасола</i>	-	145	20	
пр. Сабунская	-	165	30	
пр. Варгавская Обь	-	290	80	
пр. Старица Ватинская	-	160	80	
пр. Покур	-	140	70	
пр. Юганская Обь <i>1513 км Оби – устье Б. Югана</i>	-	250	60	
р. Большой Юган <i>165 км – 130 км пр. Юг. Обь</i>	-	90	20	151 км, 150 км
пр. Малоюганская	-	60	10	
пр. Старица	-	75	10	
пр. Сыгдоминка	-	255	80	
пр. Зенковская	-	290	30	
пр. Неулева	-	330	50	
пр. Нялинка Обь	-	320	45	
пр. Алешкинская <i>исток – Сергино</i> <i>Сергино – устье</i>	- -	275 более 350	50 70	45 км
р. Горная Обь <i>Перегибное – Полноват</i> <i>Полноват – 629 км</i>	230/40 -	305 300	75 65	809 км, 730 км 690 км, 675 км
р. Казым <i>Белоярский – 32 км</i> <i>32 км – устье</i>	100/30 100/30	150 210	30 60	73 км 11 км, 9 км
р. Малая Обь <i>Перегибное – Устрем</i> <i>Устрем – о. Нароходский</i>	300/80 260/60	более 400 320	110 90	535 км, 360 км
пр. Нарыкарская	-	более 400	110	
пр. Вайсова	-	более 400	110	
р. С. Сосьва <i>устье Ляпина – Игрим</i> <i>Игрим – Березово</i> <i>Березово – устье</i>	- - -	95 225 более 400	30 35 110	Н. Пальинский 140 км
р. Ляпин <i>163 км – устье</i>	-	85	10	147 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»	-	270	270	280	280
	пассажирские причалы в г.Ханты-Мансийск	345/60	-	-	-	-
пр.Тренькина 1 – 0 км	подход к ББ-13 ООО «Приобье»	6 350/90	-	-	-	-
пр.Сенная 1,5 – 0 км	подход п.Киртичный АО «Северречфлот»	250/100	-	-	-	-
пр.Белоярская 12 – 5 км	Причалы НГДУ «Сургутнефть» ПАО «Сургутнефтегаз»	150/30	-	-	-	-
пр.Белоярская 5 – 0 км	Причалы Трест «Сургутнефтедорстройремонт» ПАО «Сургутнефтегаз»	290/60	-	-	-	-
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	320/90	-	-	-	-
р.Сыня ч/з пр.Азовская	п. Овгорт – п.Ямгорт п.Ямгорт – устье пр.Азовская	180/35 130/30	-	-	-	-
пр.Шурышкарская	подход к п.Шурышкары	320/90	-	-	-	-
пр.Каневская	555 км р.Мал.Обь – 495 км р.Бол.Обь	260/40	-	-	-	-
р.Собь	подход к п.Катровож	225/40	-	-	-	-
р.Большая Обь	подход к п.Горки	6 400/40	-	-	-	-
р.Надымская Обь	подход к п.Салемал	325/100	-	-	-	-
пр.Янгута	подход к п.Панаевск	190/40	-	-	-	-
пр.М.Обь – р.Щучья	подход к п. Белоярск	225/40	-	-	-	-
пр.Юмба	подход к п.Яр-Сале	200/30	-	-	-	-
р.Хаманельская Обь	подход Сюнай – Сале (пр.Пукря)	180/35	-	-	-	-
р.Ныда	подход к п.Нумги	305/40	-	-	-	-
	подход к п.Ныда	305/40	-	-	-	-
Обская губа	подход к п.Новый-Порт	340/40	-	-	-	-
р.Пякупур	подход к п.Тарко-Сале	95/30	-	-	-	-

Расстановка технических средств

Наименование земснаряда	Наименование реки	км от устья	Наименование работ	Дата начала работ
И-727	Иртыш	1933,7 – 1933,3	разработка переката	14.08
И-504	-//-	1143,5 – 1142,8	-//-	09.08
Казым	Малая Обь	808,8 – 808,5	-//-	16.08
И-1020	Пур	255	-//-	15.08

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**

Омский район водных путей судоходства двтчк р.Иртыш 1933,7 тире 1933,3 км работает технический флот зпт 1930 тире 1926,5 км проводятся промерные работы пересечением судового хода зпт соблюдать осторожность зпт связи переформированием русла 1356,5 тире 1354 км 18 августа будет перенесен судовый ход левобережную протоку расстановкой знаков двтчк будут перенесены белые буй nr130 на 1355 км nr128 на 1354,4 км nr126 будет заменен красным на 1354,6 км зпт будут дополнительно установлены красные буй 1355,9 км nr131A 1355,4 км nr131 1354,4 км правом берегу перевальный знак зпт 1355,5 км правом берегу будет убран створноперевальный знак тчк

Тобольский район водных путей судоходства двтчк р.Иртыш 1143,5 тире 1142,8 км работает технический флот зпт 512 тире 466 км проводятся промерные работы пересечением судового хода зпт соблюдать осторожность зпт восстановлены красные буй 645,3 км nr312 642,4 км nr305M тчк р.Тура 128,6 тире 128,4 км по 7 сентября проводятся ремонтные работы нефтепровода зпт соблюдать осторожность тчк

ХантыМансийское окружное управление водных путей судоходства двтчк пр.Сенная 1,5 тире 0 км ограждается дополнительный судовый ход разделительным 1,3 км белым буйами тчк р.Конда 136,5 тире 135 км зпт 119 тире 118 км проводятся промерные работы пересечением судового хода зпт 8,5 км с 17 августа будут проводиться монтажные работы воздушного перехода зпт соблюдать осторожность тчк Реках Горная Обь Перегребное тире пр.Нюрик зпт Казым 32 км тире устье действует меженная обстановка тчк р.Северная Сосьва 226,4 км правом берегу восстановлен перевальный знак тчк

Сургутский район водных путей судоходства двтчк р.Обь 1491 тире 1488 км проводятся промерные работы пересечением судового хода зпт соблюдать осторожность так р.Большой Юган связи переформированием русла 55,5 км левом берегу убран перевальный знак зпт дополнительно выставлены вежи правой левой кромки 55,8 км 55,4 км тчк

ЯмалоНенецкое окружное управление водных путей судоходства двтчк Обская губа дноуглубительной техникой разрабатываются траншеи зпт движение судов осуществляется двум трассам обозначенным конусными зелеными светящими буйами правой стороны зпт цилиндрическими красными светящими буйами левой стороны установленными координатах системе WGS-84 двтчк проход номер один правая сторона 67 градусов 36 минут 20 секунд СШ 73 градуса 07 минут 29 секунд ВД зпт 67 градусов 36 минут 12 секунд СШ 73 градуса 07 минут 18 секунд ВД зпт левая сторона 67 градусов 35 минут 57 секунд СШ 73 градуса 09 минут 30 секунд ВД зпт 67 градусов 35 минут 48 секунд СШ 73 градуса 09 минут 18 секунд ВД зпт проход номер два правая сторона 67 градусов 26 минут 40

секунд СШ 73 градуса 56 минут 08 секунд ВД зпт 67 градусов 26 минут 32 секунды СШ
73 градуса 55 минут 57 секунд ВД зпт левая сторона 67 градусов 26 минут 19 секунд СШ
73 градуса 57 минут 52 секунды ВД зпт 67 градусов 26 минут 11 секунд СШ 73 градуса 57
минут 40 секунд ВД зпт прохождении руководствоваться извещением мореплавателям (В)
4286/19 зпт районе мыс Парусный тире мыс Круглый по 30 сентября проводятся
исследовательские работы зпт приближение менее 1,5 мили запрещено зпт соблюдать
осторожность тчк Реках Таз Толька тире 70 км зпт Малая Обь Устрем тире о.Пароходский
действует зпт Большая Обь пр.Нюрик тире о.Пароходский зпт пр.Нюрик выставляется
меженная обстановка тчк р.Таз 291,5 тире 288,5 км связи переформированием русла
перенесен судовой ход левому берегу изменением схемы навигационного ограждения двгчк
убраны знаки 290,9 км Ориентир 289,3 км 289 км перевальные 290,1 км 289,7 км
красные бакены 290 км 289,6 км 289,5 км 288,9 км белые бакены зпт установлены знаки
291,4 км 288,7 км перевальные 290,8 км 290,2 км 289,5 км красные бакены 290,6 км
289,8 км 289,1 км белые бакены тчк

16-02-2022

16.08.2020

Гернберг

531-698

БПВ

Кулманакова

ФБУ «Администрация «Обь-Иртышводпуть»

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ

за 17 августа 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	227	-2			
	Омск	-180	-160	+1			
	Карташево		146	-2			
	Тара		-57	-1			
	Усть – Ишим	-50	-13	-2			
	Тобольск	-90	-31	-1			
	Ханты-Мансийск		198	-11			
Тура	Тюмень		-5	+6			
Тобол	Иевлево		67	+1			
Тавда	Нижняя Тавда		240	+6			
Конда	Урай		146	-2			
	Кондинское		85	-6			
	Алтай		633	-3			
	Выкатное		378	-8			
Обь	Нижневартовск		296	-3			
	Сургут	100	197	-4			
	Октябрьское	250	385	-12			
	Кушеват	280	485	-18			
	Мужи	390	480	-18			
	Салехард		255	-16			
Вах	Ларьяк		269	-2			
	Ваховск		195	0			
Юганская Обь	Нефтеюганск		337	-5			
Большой Юган	Угут		179	-6			
Казым	Белоярский	280	315	+4			
	Полноват	400	466	-14			
Северная Сосьва	Сосьва		141	-3			
	Игрим		274	-14			
	Березово		325	-10			
Ляпин	Саранпауль		519	-4			
Обская губа	Ныда	200	227	-35			
	Новый Порт		523	+21			
Надым	Надым		67	+1			
Пур	Тарко-Сале	640	632	0			
	Уренгой	360	420	-4			
	Самбург		310	0			
Таз	Толька		305	-5			
	Красноселькуп	450	546	-2			
	Тазовское	550	619	-24			
Тазовская губа	Находка	650	642	-41			
Широкая	Антипаюта		206	+49			

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.Малоатмисский, Елизаветинский Н.Ачаирский Н.Усть-Заостровский
1930 – Кировск	150/50	150	50	
Кировск – Байбы:				
Кировск – 1685 км	220/70	220	70	
1685 км – Байбы	220/70	240	70	Верхний Омский, Заимский
Байбы – устье Тобола	220/70	225	70	Колбышевский
устье Тобола – устье	220/80	220	80	Маяцкий
				Кориковский
р.Тавда				
473 – 412 км	-	90	25	Томский, Чеурский
р.Конда				
519 км – Междуреченск	-	155	35	505 км
Междуреченск – Болчары	-	205	40	410 км
Болчары – устье	-	135	30	33 – 30 км
пр.Самаровская				
6 км – устье	-	340	60	3 км
р.Обь				
Соснино – устье Иртыша	250/80	300	90	В.Покурский, Н.Крестовский
устье Иртыша – Перегребное	300/80	более 400	145	
о.Пароходский – устье Полуя	300/80	более 400	130	
устье Полуя – о.Большие Яры	300/80	более 400	120	
р.Большая Обь				
пр.Нюрк – о.Пароходский	300/80	более 400	120	
пр.Нюрк				
636 км М.Оби – 602 км Б.Оби	300/80	более 400	120	
р.Полуй				
7 км – устье	-	более 400	60	
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 Надым.Оби	300/80	355	80	4 км
р.Надымская Обь				
Кутопьюган – 40 км	300/80	375	80	67 км, 65 км
40 км – устье	300/80	345	80	6 – 3 км
пр.Звягинское Зерло				
осн.суд.ход Над.Оби 41км – у.Надыма	230/60	265	60	31 – 27 буи
Обско – Тазовская губа				
Вх. буй Нового Порто – мыс Круглый	300/-	более 400		
Вх. буй р.Ныда – мыс Круглый	300/-	385		
Вх. буй р.Ныда – вх. буй Нового Порто	300/-	385		
Вх. буй Надымского бара – у.р.Ныда	300/-	345		
Вх. буй Надымского бара – мыс Тоя	230/100	305	100	
Вх. буй р.Надым – вх. буй р.Ныда	230/80	265	80	40 км, 28 км, 23 км
мыс Круглый – мыс Пойловосаля	300/-	более 400		
мыс Пойловосаля – устье р.Пур	220/60	285	60	47 – 43 буи
Устье р.Пур – устье р.Таз	200/60	230	60	75 – 73 буи, 12 – 10 буи

р.Широкая <i>Антипаюта – устье (Тазовская губа)</i>	-	195	20	1 – 0 км
р.Надым <i>Надым – 15 км</i> <i>15 км – устье</i>	- -	105 265	25 60	104 км, 101 км, 100 км, 92 км 6 км, 4 – 0 км
р.Пур <i>исток – Уренгой</i> <i>Уренгой – 6 км</i> <i>6 км – устье (Тазовская губа)</i>	100/30 120/30 210/40	95 165 220	30 30 40	395 км 250 км, 220 км, 195 км, 175 км, 155 км, 146 км, 91 км 3 – 1 буи
р.Таз <i>Толька - Красноселькуп</i> <i>Красноселькуп – 70 км</i> <i>70 км – 12 км</i> <i>12 км – устье</i>	- 130/30 130/30 200/40	240 205 200 270	30 30 30 40	673 км 396 км, 290 км 62 км 14 – 12 буи
р.Вах <i>432 км – Белорусский</i> <i>Белорусский – 310 км</i>	- -	185 215	30 30	432 км, 429 км, 408 км
р.Большой Пасол <i>432 км Ваха – 34 км Б.Пасола</i>	-	145	20	
пр.Сабунская	-	165	30	
пр.Вартовская Обь	-	290	80	
пр.Старица Ватинская	-	160	80	
пр.Покур	-	140	70	
пр.Юганская Обь <i>1513 км Оби – устье Б.Югана</i>	-	250	60	
р.Большой Юган <i>165 км – 130 км пр.Юг.Обь</i>	-	90	20	151 км, 150 км
пр.Малоюганская	-	60	10	
пр.Старица	-	75	10	
пр.Сытоминка	-	255	80	
пр.Зенковская	-	280	30	
пр.Неулева	-	320	50	
пр.Нялинская Обь	-	310	40	
пр.Алешкинская <i>исток – Сергино</i> <i>Сергино – устье</i>	- -	270 более 350	50 70	45 км
р.Горная Обь <i>Перегибное – Полноват</i> <i>Полноват – 629 км</i>	230/40 -	300 290	75 65	809 км, 730 км 690 км, 675 км
р.Казым <i>Белоярский - 32 км</i> <i>32 км – устье</i>	100/30 100/30	150 200	30 60	73 км 11 км, 9 км
р.Малая Обь <i>Перегибное – Устрем</i> <i>Устрем – о.Пароходский</i>	300/80 260/60	более 400 305	110 80	535 км, 360 км
пр.Нарыкарская	-	более 400	110	
пр.Вайсова	-	более 400	110	
р.С.Сосьва <i>устье Ляпина – Игрим</i> <i>Игрим – Березово</i> <i>Березово – устье</i>	- - -	95 215 более 350	30 35 110	Н.Пальинский 140 км
р.Ляпин <i>163 км – устье</i>	-	85	10	147 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»	-	270	270	280	280
	пассажирские причалы в г.Ханты-Мансийск	340/60	-	-	-	-
пр.Тренкина 1 – 0 км	подход к ББ-13 ООО «Приобье»	350/90	-	-	-	-
пр.Сенная 1,5 – 0 км	подход к п.Кирпичный АО «Северречфлот»	250/100	-	-	-	-
пр.Белоярская 12 – 5 км	Причалы НГДУ «Сургутнефть» ПАО «Сургутнефтегаз»	150/30	-	-	-	-
пр.Белоярская 5 – 0 км	Причалы Трест «Сургутнефтедотстройремонт» ПАО «Сургутнефтегаз»	290/60	-	-	-	-
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	305/80	-	-	-	-
р.Сыня ч/з пр.Азовская	п.Овгорт – п.Ямгорт п.Ямгорт – устье пр.Азовская	195/35 145/30	-	-	-	-
пр.Шурышкарская	подход к п.Шурышкары	305/80	-	-	-	-
пр.Каневская	555 км р.Мал.Обь – 495 км р.Бол.Обь	250/40	-	-	-	-
р.Собь	подход к п.Катровож	215/40	-	-	-	-
р.Большая Обь	подход к п.Горки	6 400/40	-	-	-	-
р.Надымская Обь	подход к п.Салемал	300/100	-	-	-	-
пр.Янгута	подход к п.Панаевск	165/40	-	-	-	-
пр.М.Обь – р.Щучья	подход к п. Белоярск	200/40	-	-	-	-
пр.Юмба	подход к п.Яр-Сале	175/30	-	-	-	-
р.Хаманельская Обь	подход Сюнай – Сале (пр.Пукря)	155/35	-	-	-	-
р.Ныда	подход к п.Нумги	270/40	-	-	-	-
	подход к п.Ныда	270/40	-	-	-	-
Обская губа	подход к п.Новый-Порт	365/40	-	-	-	-
р.Пякунур	подход к п.Тарко-Сале	95/30	-	-	-	-

Расстановка технических средств

Наименование земснаряда	Наименование реки	км от устья	Наименование работ	Дата начала работ
И-727	Иртыш	1915,2 – 1914,8	разработка переката	16.08
И-504	-//-	1143,5 – 1142,8	-//-	09.08
Казым	Малая Обь	808,8 – 808,5	-//-	16.08
И-1020	Пур	255	-//-	15.08

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**

Омский район водных путей судоходства двтчк р.Иртыш 1915,2 тире 1914,8 км работает технический флот зпт 1934,5 тире 1932 км зпт 1251,5 тире 1249 км проводятся промерные работы пересечением судового хода зпт соблюдать осторожность зпт связи переформированием русла 1356,5 тире 1354 км 18 августа будет перенесен судовой ход левобережную протоку расстановкой знаков двтчк будут перенесены белые буй нр130 на 1355 км нр128 на 1354,4 км нр129 будет заменен красным на 1354,6 км зпт будут дополнительно установлены красные буй 1355,9 км нр131А 1355,4 км нр131 1354,4 км правом берегу перевальный знак зпт 1355,5 км правом берегу будет убран створноперевальный знак тчк

Тобольский район водных путей судоходства двтчк р.Иртыш 1143,5 тире 1142,8 км работает технический флот зпт 403 тире 399 км проводятся промерные работы пересечением судового хода зпт соблюдать осторожность зпт восстановлены красные буй 645,3 км нр312 642,4 км нр305М тчк р.Тура 128,6 тире 128,4 км по 7 сентября проводятся ремонтные работы нефтепровода зпт соблюдать осторожность тчк

ХантыМансийское окружное управление водных путей судоходства двтчк р.Малая Обь 808,8 тире 808,5 км работает технический флот зпт соблюдать осторожность тчк р.Конда 235 тире 244 км проводятся промерные работы пересечением судового хода зпт 8,5 км проводятся монтажные работы воздушного перехода зпт соблюдать осторожность тчк пр.Сенная 1,5 тире 0 км ограждается дополнительный судовой ход 1,3 км белым 0 км разделительным буями тчк Реках Горная Обь Перегребное тире пр.Нюрик зпт Казым 32 км тире устье действует зпт р.Конда Междуреченск тире 50 км выставляется меженная обстановка тчк пр.Нарыкарская 9,7 км правом берегу восстановлен перевальный знак прием снизу тчк

Сургутский район водных путей судоходства двтчк р.Большой Юган связи переформированием русла 55,5 км левом берегу убран перевальный знак зпт 48,1 км правом берегу перевальный знак перенесен на 48 км зпт дополнительно выставлены вехи 55,8 км 55,4 км правой левой кромках зпт 48,3 км 48,1 км правой 48,1 км левой кромках тчк

ЯмалоНенецкое окружное управление водных путей судоходства двтчк р.Пур 255 км работает технический флот зпт соблюдать осторожность тчк р.Малая Обь Устрем тире остров Пароходский действует зпт Большая Обь пр.Нюрик тире остров Пароходский зпт пр.Нюрик выставляется меженная обстановка тчк р.Таз 291,5 тире 288,5 км связи переформированием русла перенесен судовой ход левому берегу изменением схемы навигационного ограждения двтчк убраны знаки 290,9 км Ориентир 289,3 км 289 км перевальные 290,1 км 289,7 км красные бакены 290 км 289,6 км 289,5 км 288,9 км белые бакены зпт установлены знаки 291,4 км 288,7 км перевальные 290,8 км 290,2 км 289,5 км красные бакены 290,6 км 289,8 км 289,1 км белые бакены тчк

16-02/224

17.08.2020

Гериберг

531-698

ФБУ «Администрация «Обь-Иртыш водпуть»

БПВ Кулманова

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ

за 18 августа 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	226	-1			
	Омск	-180	-160	0			
	Карташьево		151	+5			
	Тара		-59	-2			
	Усть – Ишим	-50	-15	-2			
	Тобольск	-90	-31	0			
	Ханты-Мансийск		187	-11			
Тура	Тюмень		1	+6			
Тобол	Иевлево		68	+1			
Тавда	Нижняя Тавда		247	+7			
Конда	Урай		144	-2			
	Кондинское		79	-6			
	Алтай		629	-4			
	Выкатное		371	-7			
Обь	Нижневартовск		290	-6			
	Сургут	100	195	-2			
	Октябрьское	250	375	-10			
	Кушеват	280	468	-17			
	Мужи	390	463	-17			
	Салехард		243	-12			
Вах	Ларьяк		267	-2			
	Ваховск		194	-1			
Юганская Обь	Нефтеюганск		330	-7			
Большой Юган	Угут		172	-7			
Казым	Белоярский	280	320	+5			
	Полноват	400	449	-17			
Северная Сосьва	Сосьва		137	-4			
	Игрим		264	-10			
	Березово		316	-9			
Ляпин	Саранпауль		515	-4			
Обская губа	Ныда	200	200	-27			
	Новый Порт		513	-10			
Надым	Надым		68	+1			
Пур	Тарко-Сале	640	630	-2			
	Уренгой	360	417	-3			
	Самбург		303	-7			
Таз	Толька		300	-5			
	Красноселькуп	450	545	-1			
	Тазовское	550	599	-20			
Тазовская губа	Находка	650	617	-25			
Широкая	Антипаюта		197	-9			

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 Н.Ачаирский. Н.Усть-Завостровский
1930 – Кировск	150/50	150	50	
Кировск – Байбы:				
Кировск – 1685 км	220/70	220	70	
1685 км – Байбы	220/70	240	70	Верхний Омский, Заимский
Байбы – устье Тобола	220/70	225	70	Колбышевский
устье Тобола – устье	220/80	220	80	Маяцкий
				Кориковский
р.Тавда				
473 – 412 км	-	90	30	Томский, Чеурский
р.Конда				
519 км – Междуреченск	-	155	30	505 км
Междуреченск – Болчары	-	200	40	410 км
Болчары – устье	-	130	30	19 – 17 км
пр.Самаровская				
6 км – устье	-	335	55	3 км
р.Обь				
Соснино – устье Иртыша	250/80	295	90	В.Покурский, Н.Крестовский
устье Иртыша – Перегребное	300/80	более 400	145	
о.Пароходский – устье Полуя	300/80	более 400	120	
устье Полуя – о. Большие Яры	300/80	более 400	120	
р.Большая Обь				
пр.Нюрик – о.Пароходский	300/80	более 400	110	
пр.Нюрик				
636 км М.Оби – 602 км Б.Оби	300/80	более 400	110	
р.Полуй				
7 км – устье	-	более 400	60	
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 Надым.Оби	300/80	330	80	4 км
р.Надымская Обь				
Кутюпюган – 40 км	300/80	350	80	67 км, 65 км
40 км – устье	300/80	320	80	6 – 3 км
пр.Звягинское Зерло				
осн.суд.ход Над.Оби 41км – у.Надыма	230/60	240	60	31 – 27 буи
Обско – Тазовская губа				
Вх. буй Нового Порто – мыс Круглый	300/-	более 400		40 км, 28 км, 23 км
Вх. буй р.Ныда – мыс Круглый	300/-	360		
Вх. буй р.Ныда – вх. буй Нового Порто	300/-	360		
Вх. буй Надымского бара – у.р.Ныда	300/-	320		
Вх. буй Надымского бара – мыс Тоя	230/100	280	100	
Вх. буй р.Надым – вх. буй р.Ныда	230/80	240	80	
мыс Круглый - мыс Пойловосаля	300/-	более 400		
мыс Пойловосаля – устье р.Пур	220/60	260	60	
Устье р.Пур – устье р.Таз	200/60	205	60	

р. Широкая Антипаюта - устье (Тазовская губа)	-	185	20	1 - 0 км
р. Надым Надым - 15 км 15 км - устье	- -	105 240	25 60	104 км, 101 км, 100 км, 92 км 6 км, 4 - 0 км
р. Пур исток - Уренгой Уренгой - 6 км 6 км - устье (Тазовская губа)	100/30 120/30 210/40	95 160 195	25 30 40	395 км 250 км, 220 км, 195 км, 175 км, 155 км, 146 км, 91 км 3 - 1 буи
р. Таз Толька - Красноселькуп Красноселькуп - 70 км 70 км - 12 км 12 км - устье	- 130/30 130/30 200/40	235 200 180 250	30 30 30 40	673 км 396 км, 290 км 62 км 14 - 12 буи
р. Вах 432 км - Белорусский Белорусский - 310 км	- -	180 215	30 30	432 км, 429 км, 408 км
р. Большой Пасол 432 км Ваха - 34 км Б. Пасола	-	140	20	
пр. Сабунская	-	160	30	
пр. Вартовская Обь	-	285	86	
пр. Старица Ватинская	-	155	86	
пр. Покур	-	140	70	
пр. Юганская Обь 1513 км Оби - устье Б. Югана	-	245	60	
р. Большой Юган 165 км - 130 км пр. Юг. Обь	-	90	20	151 км, 150 км
пр. Малоюганская	-	60	10	
пр. Старица	-	75	10	
пр. Сытоминка	-	250	80	
пр. Зенковская	-	280	30	
пр. Неулева	-	320	50	
пр. Нялинская Обь	-	310	40	
пр. Алешкинская исток - Сергино Сергино - устье	- -	260 350	50 70	45 км 12 км
р. Горная Обь Перегибное - Полноват Полноват - 629 км	230/40 -	300 290	75 65	809 км, 730 км 690 км, 675 км
р. Казым Белоярский - 32 км 32 км - устье	100/30 100/30	150 190	30 55	73 км 11 км, 9 км
р. Малая Обь Перегибное - Устрем Устрем - о. Пароходский	300/80 260/60	более 400 300	110 70	535 км, 360 км
пр. Нарыкарская	-	более 400	110	
пр. Вайсова	-	более 400	110	
р. С. Сосьва устье Ляпина - Игрим Игрим - Березово Березово - устье	- - -	95 200 более 350	30 30 110	Н. Пальинский 140 км
р. Ляпин 163 км - устье	-	80	10	147 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	- 335/55	270	270	280	280
пр.Тренькина 1 – 0 км	подход к ББ-13 ООО «Приобье»	345/85	-	-	-	-
пр.Сенная 1,5 – 0 км	подход к п.Кирпичный АО «Северречфлот»	250/100	-	-	-	-
пр.Белоярская 12 – 5 км	Причалы НГДУ «Сургутнефть» ПАО «Сургутнефтегаз»	145/30	-	-	-	-
пр.Белоярская 5 – 0 км	Причалы Трест «Сургутнефтедорстройремонт» ПАО «Сургутнефтегаз»	285/60	-	-	-	-
пр.Пеньковская 4 км– 1557 км Оби	Причалы «Газпром Трансгаз Сургут»	225/80	-	-	-	-
пр.Кунейка 3 км– 1550 км Оби	Причалы ТПП «Лангаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь»	225/80	-	-	-	-
пр.Кочегатка	подход к п.Азовы	300/70	-	-	-	-
р.Сыня ч/з пр.Азовская	п.Овгорт – п.Ямгорт п.Ямгорт – устье пр.Азовская	175/35 125/30	-	-	-	-
пр.Шурышкарская	подход к п.Шурышканы	300/70	-	-	-	-
пр.Каневская	555 км р.Мал.Обь – 495 км р.Бол.Обь	240/40	-	-	-	-
р.Собь	подход к п.Катровож	205/40	-	-	-	-
р.Большая Обь	подход к п.Горки	6 400/40	-	-	-	-
р.Надымская Обь	подход к п.Салемал	290/100	-	-	-	-
пр.Янгута	подход к п.Панаевск	150/40	-	-	-	-
пр.М.Обь – р.Щучья	подход к п. Белоярск	190/40	-	-	-	-
пр.Юмба	подход к п.Яр-Сале	165/30	-	-	-	-
р.Хаманельская Обь	подход Сюнай – Сале (пр.Пукря)	145/35	-	-	-	-
р.Ныда	подход к п.Нумги подход к п.Ныда	245/40 245/40	-	-	-	-
Обская губа	подход к п.Новый-Порт	6 350/40	-	-	-	-
р.Пякупур	подход к п.Тарко-Сале	95/30	-	-	-	-

Расстановка технических средств

Наименование земснаряда	Наименование реки	км от устья	Наименование работ	Дата начала работ
И-727	Иртыш	1915,2 – 1914,8	разработка переката	16.08
И-504	-/-	1143,5 – 1142,8	-/-	09.08
Казым	Малая Обь	701,5 – 700	-/-	18.08
И-1020	Пур	250	-/-	17.08

**Уточнение консультации низших уровней воды р.Обь
в августе 2020 года (в см над нулем поста) по сведениям ФГБУ «Обь-Иртышского УГМС»**

№ п/п	Река	Прогнозо-пункт	Ожидаемая величина	Допустимая погрешность прогноза (+/-) см	Низший уровень в августе 2019 г.	Многолетние характеристики		
						высший	средний	низший
1	Обь	Октябрьское	210 - 350	104	401	946	464	156
2	Обь	Мужи	250 - 410	118	514	877	544	264
3	Обь	Салехард	40 - 180	101	234	572	235	31

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**

Омский район водных путей судоходства двтчк р.Иртыш 1915,2 тире 1914,8 км работает технический флот зпт 1915,2 тире 1914,8 км проводятся промерные работы пересечением судового хода зпт соблюдать осторожность зпт связи переформированием русла 1356,5 тире 1354 км перенесен судовой ход левобережную протоку расстановкой знаков двтчк перенесены белые буи нр130 на 1355 км нр128 на 1354,4 км нр129 заменен красным на 1354,6 км зпт дополнительно установлены красные буи 1355,9 км нр131А 1355,4 км нр131 1354,4 км правом берегу перевальный знак зпт 1355,5 км правом берегу убран створноперевальный знак тчк

Тобольский район водных путей судоходства двтчк р.Иртыш 1143,5 тире 1142,8 км работает технический флот зпт 365 тире 361 км проводятся промерные работы пересечением судового хода зпт соблюдать осторожность тчк р.Тура 128,6 тире 128,4 км по 7 сентября проводятся ремонтные работы нефтепровода зпт соблюдать осторожность тчк

ХантыМансийское окружное управление водных путей судоходства двтчк р.Малая Обь 701,5 тире 700 км работает технический флот зпт соблюдать осторожность тчк р.Конда 310 тире 285 км проводятся промерные работы пересечением судового хода зпт 8,5 км проводятся монтажные работы воздушного перехода зпт соблюдать осторожность зпт Междуреченск тире 50 км выставляется меженная обстановка тчк пр.Сенная 1,5 тире 0 км огражден дополнительный судовой ход 1,3 км белым 0 км разделительным буйами тчк Восстановлены знаки р.Северная Сосьва левом берегу 82,6 км перевальный 75 км километровый 74,9 км ходовой 73,8 км перевальный прием сверху зпт пр.Нарыкарская 9,7 км правом берегу перевальный прием снизу тчк

Сургутский район водных путей судоходства двтчк р.Большой Юган связи переформированием русла 55,5 км левом берегу убран перевальный знак зпт 48,1 км правом берегу перевальный знак перенесен на 48 км зпт дополнительно выставлены вежи 55,8 км 55,4 км правой левой кромках зпт 48,3 км 48,1 км правой 48,1 км левой кромках тчк

ЯмалоНенецкое окружное управление водных путей судоходства двтчк р.Пур 250 км работает технический флот зпт соблюдать осторожность тчк р.Малая Обь Устрем тире остров Пароходский действует зпт Большая Обь пр.Нюрик тире остров Пароходский зпт пр.Нюрик выставляется меженная обстановка тчк р.Таз 291,5 тире 288,5 км связи переформированием русла перенесен судовой ход левому берегу изменением схемы навигационного ограждения двтчк убраны знаки 290,9 км Ориентир 289,3 км 289 км перевальные 290,1 км 289,7 км красные бакены 290 км 289,6 км 289,5 км 288,9 км белые бакены зпт установлены знаки 291,4 км 288,7 км перевальные 290,8 км 290,2 км 289,5 км красные бакены 290,6 км 289,8 км 289,1 км белые бакены тчк

16-02/226

18.08.2020

Гернберг

531-698

Куликов
ФБУ «Администрация «Обь-Иртышводпуть»

БПВ

Кулманова

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ

за 19 августа 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	224	-2			
	Омск	-180	-161	-1			
	Кортасево		151	0			
	Тара		-58	+1			
	Усть – Ишим	-50	-16	-1			
	Тобольск	-90	-31	0			
	Ханты-Мансийск		176	-11			
Тура	Тюмень		12	+11			
Тобол	Иевлево		70	+2			
Тавда	Нижняя Тавда		253	+6			
Конда	Урай		143	-1			
	Кондинское		77	-2			
	Алтай		623	-6			
	Выкатное		367	-4			
Обь	Нижневартовск		283	-7			
	Сургут	100	191	-4			
	Октябрьское	250	367	-8			
	Кушеват	280	456	-12			
	Мужи	390	448	-15			
	Салехард		231	-12			
Вах	Дарьяк		266	-1			
	Ваховск		194	0			
Юганская Обь	Нефтеюганск		325	-5			
Большой Юган	Угут		167	-5			
Казым	Белоярский	280	323	+3			
	Пельноват	400	436	-13			
Северная Сосьва	Сосьва		130	-7			
	Игрии		256	-8			
	Березово		308	-8			
Ляпин	Сараннаул		515	0			
Обская губа	Ныда	200	202	+2			
	Ныбый Порт		507	-6			
Надым	Надым		70	+2			
Пур	Тарко-Сале	640	629	-1			
	Уренгой	360	416	-1			
	Симбург		303	0			
Таз	Толька		295	-5			
	Красноселькуп	450	544	-1			
	Тазовское	550	589	-10			
Тазовская губа	Находка	650	620	+3			
Широкая	Антипаюти		186	-11			

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				
Книг - 1930 км	150/50	155	50	Н.Малоатмасский, Елизаветинский
1930 - Кировск	150/50	150	50	Н.Ачаирский, Н.Усть-Зюстровский
Кировск - Байбы				
Кировск - 1685 км	220/70	220	70	Верхний Омский, Зашмский
1685 км - Байбы	220/70	240	70	Колбышевский
Байбы - устье Тобола	220/70	225	70	Маяцкий
устье Тобола - устье	220/80	220	80	Кориковский
р.Тавда				
473 - 412 км	-	90	30	Томский, Чеурский
р.Конда				
519 км - Междуреченск	-	155	30	505 км
Междуреченск - Болчары	-	155	30	491 км
Болчары - устье	-	130	30	19 - 17 км
пр.Самаровская				
6 км - устье	-	325	55	3 км
р.Обь				
Соснино - устье Иртыша	250/80	295	90	В.Покурский, Н.Крестовский
устье Иртыша - Перегребное	300/80	более 400	145	
о.Нароходский - устье Полуя	300/80	более 400	110	
устье Полуя - о.Большие Яры	300/80	более 400	120	
р.Большая Обь				
пр.Нюрик - о.Нароходский	300/80	более 400	100	
пр.Нюрик				
636 км М.Оби - 602 км Б.Оби	300/80	более 400	100	
р.Полуй				
7 км - устье	-	более 400	60	
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 Надым.Оби	300/80	330	80	4 км
р.Надымская Обь				
Кутопыюган - 40 км	300/80	350	80	67 км, 65 км
40 км - устье	300/80	320	80	6 - 3 км
пр.Звягинское Зерло				
огн.суд.ход Наю.Оби 41км - у.Надыма	230/60	240	60	31 - 27 буи
Обско - Тазовская губа				
Вх. буи Нового Порты - мыс Круглый	300/-	более 400		
Вх. буи р.Ныда - мыс Круглый	300/-	360		
Вх. буи р.Ныда - вх. буи Нового Порты	300/-	360		
Вх. буи Надымского бари - у.р.Ныда	300/-	320		
Вх. буи Надымского бари - мыс Тоя	230/100	280	100	
Вх. буи р.Надым - вх. буи р.Ныда	230/80	240	80	40 км, 28 км, 23 км
мыс Круглый - мыс Нойловосая	300/-	более 400		
мыс Нойловосая - устье р.Пур	220/60	265	60	47 - 43 буи
Устье р.Пур - устье р.Таз	200/60	210	60	75 - 73 буи, 12 - 10 буи

р.Широкая <i>Антипаюта – устье (Тазовская губа)</i>	-	175	20	1 – 0 км
р.Надым <i>Надым – 15 км</i> <i>15 км – устье</i>	-	110 240	25 60	104 км, 191 км, 100 км, 92 км 6 км, 4 – 9 км
р.Шур <i>исток – Уренгой</i> <i>Уренгой – 6 км</i> <i>6 км – устье (Тазовская губа)</i>	100/30 120/30 210/40	95 160 200	25 30 40	395 км 250 км, 220 км, 195 км, 175 км, 155 км, 146 км, 91 км 3 – 1 буи
р.Таз <i>Талька – Красноселькуп</i> <i>Красноселькуп – 70 км</i> <i>70 км – 12 км</i> <i>12 км – устье</i>	- 130/30 130/30 200/40	230 200 170 240	30 30 30 40	673 км 396 км, 290 км 62 км 14 – 12 буи
р.Вах <i>432 км – Белорусский</i> <i>Белорусский – 310 км</i>	- -	180 215	30 30	432 км, 429 км, 408 км
р.Большой Пасол <i>432 км Ваха – 34 км Б.Пасола</i>	-	140	20	
пр.Сабунская	-	160	30	
пр.Вартовская Обь	-	280	80	
пр.Старица Вагинская	-	155	80	
пр.Покур	-	140	70	
пр.Юганская Обь <i>1513 км Оби – устье Б.Югана</i>	-	245	60	
р.Большой Юган <i>165 км – 130 км пр.Юг.Обь</i>	-	90	20	151 км, 150 км
пр.Малояюганская	-	60	10	
пр.Старица	-	75	10	
пр.Сытоминка	-	250	80	
пр.Зенковская	-	280	30	
пр.Неулсва	-	310	50	
пр.Нялинская Обь	-	300	40	
пр.Алешкинская <i>исток – Сергино</i> <i>Сергино – устье</i>	- -	250 345	45 70	45 км 12 км
р.Горная Обь <i>Перегребное – Подноват</i> <i>Подноват – 629 км</i>	230/40 -	295 290	75 65	809 км, 730 км 690 км, 675 км
р.Казым <i>Белоярский – 32 км</i> <i>32 км – устье</i>	100/30 100/30	155 180	30 50	73 км 11 км, 9 км
р.Малая Обь <i>Перегребное – Устрем</i> <i>Устрем – о.Нароходский</i>	300/80 260/60	более 400 290	110 70	535 км, 360 км
пр.Нарыкарская	-	более 400	110	
пр.Вайсева	-	более 350	110	
р.С.Сосьва <i>устье Ляпина – Изрим</i> <i>Изрим – Березово</i> <i>Березово – устье</i>	- - -	90 185 более 350	30 30 110	Н.Пальинский 140 км
р.Ляпин <i>163 км – устье</i>	-	80	10	147 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»	-	270	270	280	286
	пассажирские причалы в г.Ханты-Мансийск	325/55	-	-	-	-
пр.Тренькина 1 – 0 км	подход к БЕ-13 ООО «Приобье»	340/85	-	-	-	-
пр.Сенная 1,5 – 0 км	подход п.Кирничный АО «Северречфлот»	250/100	-	-	-	-
пр.Белоярская 12 – 5 км	Причалы НГДУ «Сургутнефть» ПАО «Сургутнефтегаз»	145/30	-	-	-	-
пр.Белоярская 5 – 0 км	Причалы Трест «Сургутнефтедорстройремонт» ПАО «Сургутнефтегаз»	280/50	-	-	-	-
пр.Пеньковская 4 км – 1557 км Обь	Причалы «Газпром Трансгаз Сургут»	225/80	-	-	-	-
пр.Кунейка 3 км – 1550 км Обь	Причалы ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь»	225/80	-	-	-	-
пр.Кочегатка	подход к п.Азовы	290/70	-	-	-	-
р.Сыня ч/з пр.Азовская	п.Овгорт – п.Ямгорт п.Ямгорт – устье пр.Азовская	170/35 120/30	-	-	-	-
пр.Шурышкарская	подход к п.Шурышкары	290/70	-	-	-	-
пр.Каневская	555 км р.Мал.Обь – 495 км р.Бол.Обь	300/30	-	-	-	-
р.Собь	подход к п.Катровож	190/40	-	-	-	-
р.Большая Обь	подход к п.Горки	6400/40	-	-	-	-
р.Надымская Обь	подход к п.Салемат	285/100	-	-	-	-
пр.Янгута	подход к п.Панаевск	145/40	-	-	-	-
пр.М.Обь – р.Щучья	подход к п. Белоярск	185/40	-	-	-	-
пр.Юмба	подход к п.Ар-Сале	160/30	-	-	-	-
р.Хаманельская Обь	подход Сюнай – Сале (пр.Пукря)	140/35	-	-	-	-
р.Ныда	подход к п.Нумси	245/40	-	-	-	-
	подход к п.Ныда	245/40	-	-	-	-
Обская губа	подход к п.Новый-Порт	345/40	-	-	-	-
р.Пакумур	подход к п.Тарко-Сале	95/30	-	-	-	-

Расстановка технических средств

Наименование земелярида	Наименование реки	км от устья	Наименование работ	Дата начала работ
И-727	Иртыш	1883,3 – 1883	разработки переката	19.08
Казым	Малая Обь	701,5 – 700	-/-	18.08
И-1020	Пур	250	-/-	17.08

**Уточнение консультации низших уровней воды р.Обь
в августе 2020 года (в см над нулем поста) по сведениям ФГБУ «Обь-Иртышского УГМС»**

№ п/п	Река	Прогнозо- пункт	Ожидаемая величина	Допустимая погрешность прогноза (+/-) см	Низший уровень в августе 2019 г.	Многолетние характеристики		
						высший	средний	низший
1	Обь	Октябрьское	210 - 350	104	401	946	464	156
2	Обь	Мужи	250 - 410	118	514	877	544	264
3	Обь	Салехард	40 - 180	101	234	572	235	31

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

Омский район водных путей судоходства двтчк р.Иртыш 1883,3 тире 1883 км работает технический флот зпт 1916,5 тире 1914 км зпт 1281 тире 1275 км проводятся промерные работы пересечением судового хода зпт соблюдать осторожность тчк

Тобольский район водных путей судоходства двтчк р.Иртыш 344,5 тире 340,5 км проводятся промерные работы пересечением судового хода зпт соблюдать осторожность тчк р.Тура 128,6 тире 128,4 км по 7 сентября проводятся ремонтные работы нефтепровода зпт соблюдать осторожность тчк

ХантыМансийское окружное управление водных путей судоходства двтчк р.Малая Обь 701,5 тире 700 км работает технический флот зпт соблюдать осторожность тчк р.Конда 8,5 км проводятся монтажные работы воздушного перехода зпт соблюдать осторожность зпт Междуреченск тире 50 км выставляется меженная обстановка тчк Восстановлены знаки р.Северная Сосьва правом берегу 171,2 км перевальный зпт левом берегу 82,6 км перевальный 75 км километровой 74,9 км ходовой 73,8 км перевальный прием сверху зпт пр.Нарыкарская 9,7 км правом берегу перевальный прием снизу тчк Дополнительно выставлены буи реках Иртыш 75,3 км красный пр59А зпт Малая Обь 743 км белый без пр тчк

Сургутский район водных путей судоходства двтчк р.Обь 1465 тире 1460 км проводятся промерные работы пересечением судового хода зпт соблюдать осторожность тчк р.Большой Юган связи переформированием русла 48,1 км правом берегу перевальный знак перенесен на 48 км зпт дополнительно выставлены вехи 48,3 км 48,1 км правой 48,1 км левой кромках тчк

ЯмалоНенецкое окружное управление водных путей судоходства двтчк р.Пур 250 км работает технический флот зпт соблюдать осторожность тчк р.Большая Обь пр.Нюрик тире остров Пароходский зпт пр.Нюрик выставляется меженная обстановка тчк

16-02/228

19.08.2020

Гернберг

531-698



БПВ

Кулманакова

ФБУ «Администрация «Обь-Иртышводлуть»



ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ

за 20 августа 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	223	-1			
	Омск	-180	-163	-2			
	Карташево		153	+2			
	Тура		-57	+1			
	Усть – Ишим	-50	-16	0			
	Тобольск	-90	-30	+1			
	Ханты-Мансийск		176	0			
Тура	Тюмень		42	-30			
Тобол	Иевлево		77	+7			
Тавда	Нижняя Тавда		260	+7			
Конда	Урай		141	-2			
	Кондинское		73	-4			
	Алтай		618	-5			
	Выкатное		364	-3			
Обь	Нижневартовск		277	-6			
	Сургут	100	187	-4			
	Октябрьское	250	363	-4			
	Кушеват	280	448	-8			
	Мужи	390	438	-10			
	Салехард		223	-8			
Вах	Ларьяк		264	-2			
	Ваховск		193	-1			
Юганская Обь	Нефтеюганск		321	-4			
Большой Юган	Узун		162	-5			
Казым	Белоярский	280	324	+1			
	Полноват	400	423	-13			
Северная Сосьва	Сосьва		123	-7			
	Игрім		252	-4			
	Березово		301	-7			
Ляпин	Саранпауль		252	+10			
Обская губа	Ныда	200	212	-10			
	Новый Порт		486	-21			
Надым	Надым		74	-4			
Пур	Турко-Салг	640	632	+3			
	Уренгой	360	416	0			
	Самбург		301	-2			
Таз	Толька		295	0			
	Красноселькуп	450	543	-1			
	Тазовское	550	583	-6			
Тазовская губа	Находка	650	616	-4			
Широкая	Антипаюта		175	-11			

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				
Кин - 1930 км	150/50	155	50	Н.Малоатмасский,
1930 Кировск	150/50	150	50	Елизаветинский
Кировск - Байбы:				Н.Ачаирский,
Кировск - 1685 км	220/70	220	70	Н.Усть-Заостровский
1685 км - Байбы	220/70	240	70	Верхний Омский, Заимский
Байбы - устье Тобола	220/70	225	70	Колбышевский
устье Тобола - устье	220/80	220	80	Майский
				Кориковский
р.Тавда				
473 - 412 км	-	90	30	Томский, Чеурский
р.Конда				
519 км Междуреченск	-	150	30	505 км
Междуреченск - Болчары	-	150	30	491 км
Болчары - устье	-	125	30	19 - 17 км
пр.Самаровская				
6 км - устье	-	315	55	3 км
р.Обь				
Соснино - устье Иртыша	250/80	295	90	В.Покурский, И.Крестовский
устье Иртыша - Перегребное	300/80	более 400	140	
о.Нароходский - устье Полуй	300/80	более 400	100	
устье Полуй - о.Большие Яры	300/80	более 400	120	
р.Большая Обь				
пр.Нюрик - о.Нароходский	300/80	400	100	490 км
пр.Нюрик				
636 км М.Оби - 602 км Б.Оби	300/80	400	100	24 км
р.Полуй				
~ км - устье	-	более 400	60	
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 Надым.Оби	300/80	340	80	4 км
р.Надымская Обь				
Кутотьюган - 40 км	300/80	360	80	67 км, 65 км
40 км - устье	300/80	330	80	6 - 3 км
пр.Звягинское Зерло				
осн.суд.ход Надым.Оби 41 км - у.Надыма	230/60	250	60	31 - 27 буи
Обско - Тазовская губа				
Вх. буй Нового Порта - мыс Круглый	300/-	более 400		
Вх. буй р.Ныда - мыс Круглый	300/-	370		
Вх. буй р.Ныда - вх. буй Нового Порта	300/-	370		
Вх. буй Надымского бари - у.р.Ныда	300/-	330		
Вх. буй Надымского бара - мыс Тоя	230/100	290	100	
Вх. буй р.Надым - вх. буй р.Ныда	230/80	250	80	40 км, 28 км, 23 км
мыс Круглый - мыс Пойловосая	300/-	более 400		
мыс Пойловосая - устье р.Пур	220/60	260	60	47 - 43 буи
Устье р.Пур - устье р.Таз	200/60	205	60	75 - 73 буи, 12 - 10 буи

р.Широкая <i>Антипаюта – устье (Тазовская губа)</i>	-	165	20	1 – 0 км
р.Надым <i>Надым – 15 км</i> <i>15 км – устье</i>	- -	115 250	25 60	104 км, 101 км, 100 км, 92 км 6 км, 4 – 0 км
р.Пур <i>исток – Уренгой</i> <i>Уренгой – 6 км</i> <i>6 км – устье (Тазовская губа)</i>	100/30 120/30 210/40	100 160 195	25 30 40	395 км 250 км, 220 км, 195 км, 175 км, 155 км, 146 км, 91 км 3 – 1 б/у
р.Таз <i>Толька - Красноселькуп</i> <i>Красноселькуп – 70 км</i> <i>70 км – 12 км</i> <i>12 км - устье</i>	- 130/30 130/30 200/40	230 195 165 235	30 30 30 40	673 км 396 км, 290 км 62 км 14 – 12 б/у
р.Вах <i>432 км – Белорусский</i> <i>Белорусский – 310 км</i>	- -	180 215	30 30	432 км, 429 км, 408 км
р.Большой Пасол <i>432 км Ваха – 34 км Б.Пасола</i>	-	140	20	
пр.Сабунская	-	160	30	
пр.Вартовская Обь	-	275	80	
пр.Старица Ватинская	-	155	80	
пр.Покур	-	140	70	
пр.Юганская Обь <i>1513 км Оби – устье Б.Югана</i>	-	245	60	
р.Большой Юган <i>165 км – 130 км пр.Юг.Обь</i>	-	90	20	151 км, 130 км
пр.Малоюганская	-	60	10	
пр.Старица	-	75	10	
пр.Сытоминка	-	250	80	
пр.Зенковская	-	280	30	
пр.Неулева	-	310	50	
пр.Нялинская Обь	-	300	40	
пр.Алешкинская <i>исток – Сергино</i> <i>Сергино – устье</i>	- -	250 345	45 70	45 км 12 км
р.Горная Обь <i>Перегребное – Полноват</i> <i>Полноват – 629 км</i>	230/40 -	295 285	75 65	809 км, 730 км 690 км, 675 км
р.Казым <i>Белоярский - 32 км</i> <i>32 км – устье</i>	100/30 100/30	155 170	30 50	73 км 11 км, 9 км
р.Малая Обь <i>Перегребное – Устрем</i> <i>Устрем – о.Нароходский</i>	300/80 260/60	более 400 285	110 60	535 км, 360 км
пр.Нарыкарская	-	более 400	110	
пр.Вайсова	-	более 350	110	
р.С.Сосьва <i>устье Ляпина – Игрим</i> <i>Игрим – Березово</i> <i>Березово – устье</i>	- - -	90 175 более 350	30 30 110	Н.Пальбинский 140 км
р.Ляпин <i>163 км – устье</i>	-	80	10	147 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»	-	270	270	280	280
	пассажирские причалы в г.Ханты-Мансийск	315/55	-	-	-	-
пр.Третькина 1 – 0 км	подход к ББ-13 ООО «Приобье»	335/85	-	-	-	-
пр.Сенная 1,5 – 0 км	подход к Кирпичный АО «Северречфлот»	250/100	-	-	-	-
пр.Белоярская 12 – 5 км	Причалы ННДУ «Сургутнефть» ПАО «Сургутнефтегаз»	145/30	-	-	-	-
пр.Белоярская 5 – 0 км	Причалы Трест «Сургутнефтедорстройремонт» ПАО «Сургутнефтегаз»	275/50	-	-	-	-
пр.Пеньковская 4 км – 1557 км Обь	Причалы «Газпром Трансгаз Сургут»	225/80	-	-	-	-
пр.Кунейка 3 км – 1550 км Обь	Причалы ТПП «Лангепаснефтегаз» ОАО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь»	225/80	-	-	-	-
пр.Кочегатка	подход к п.Азовы	285/60	-	-	-	-
р.Сыня ч/з пр.Азовская	п.Азовы – п.Ямгорт п.Ямгорт – устье пр.Азовская	170/35 120/30	-	-	-	-
пр.Шурышкарская	подход к п.Шурышкары	285/60	-	-	-	-
пр.Каневская	555 км р.Мал.Обь – 495 км р.Бол.Обь	295/30	-	-	-	-
р.Собь	подход к п.Катровож	175/40	-	-	-	-
р.Большая Обь	подход к п.Горки	6 350/40	-	-	-	-
р.Надымская Обь	подход к п.Салемал	285/100	-	-	-	-
пр.Янгута	подход к п.Панаевск	145/40	-	-	-	-
пр.М.Обь – р.Щучья	подход к п.Белоярск	185/40	-	-	-	-
пр.Юмба	подход к п.Ур-Сале	160/30	-	-	-	-
р.Хаманельская Обь	подход Сюндй – Сале (пр.Пукря)	140/35	-	-	-	-
р.Ныда	подход к п.Нумги	255/40	-	-	-	-
	подход к п.Ныда	255/40	-	-	-	-
Обская губа	подход к п.Новый-Порт	325/40	-	-	-	-
р.Пякупур	подход к п.Тарко-Сале	100/25	-	-	-	-

Расстановка технических средств

Наименование земснаряда	Наименование реки	км от устья	Наименование работ	Дата начала работ
И-727	Иртыш	1883,3 – 1883	разработка переката	19.08
Казым	Малая Обь	701,5 – 700	-/-	18.08
И-1020	Пур	250	-/-	17.08

**Уточнение консультации низших уровней воды р.Обь
в августе 2020 года (в см над нулем поста) по сведениям ФГБУ «Обь-Иртышского УГМС»**

№ п/п	Река	Прогнозо-пункт	Ожидаемая величина	Допустимая погрешность прогноза (+/-) см	Низший уровень в августе 2019 г.	Многолетние характеристики		
						высший	средний	низший
1	Обь	Октябрьское	210 - 350	104	401	946	464	156
2	Обь	Мужи	250 - 410	118	514	877	544	264
3	Обь	Салехард	40 - 180	101	234	572	235	31

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**

Омский район водных путей судоходства двтчк р.Иртыш 1883,3 тире 1883 км работает технический флот зпт 1896 тире 1893 км зпт 1292 тире 1288,5 км проводятся промерные работы пересечением судового хода зпт соблюдать осторожность тчк

Тобольский район водных путей судоходства двтчк р.Иртыш 325 тире 321,5 км проводятся промерные работы пересечением судового хода зпт соблюдать осторожность тчк р.Тура 128,6 тире 128,4 км по 7 сентября проводятся ремонтные работы нефтепровода зпт соблюдать осторожность тчк

ХантыМансийское окружное управление водных путей судоходства двтчк р.Малая Обь 701,5 тире 700 км. работает технический флот зпт соблюдать осторожность тчк р.Конда 518 тире 517 км проводятся промерные работы пересечением судового хода зпт 8,5 км проводятся монтажные работы воздушного перехода зпт соблюдать осторожность зпт Междуреченск тире 50 км действует меженная обстановка тчк Восстановлены знаки р.Северная Сосьва правом берегу 171,2 км перевальный зпт левом берегу 82,6 км перевальный 75 км километровой 74,9 км ходовой 73,8 км перевальный прием сверху тчк Дополнительно выставлены буй рсках Иртыш 75,3 км красный нр59А зпт Малая Обь 743 км белый без нр тчк р.Обь связи переформированием русла 1199 км красный буй нр16 перенесен на 1193,8 км тчк

Сургутский район водных путей судоходства двтчк р.Обь 1465 тире 1460 км. проводятся промерные работы пересечением судового хода зпт соблюдать осторожность тчк

ЯмалоНенецкое окружное управление водных путей судоходства двтчк р.Пур 250 км работает технический флот зпт соблюдать осторожность тчк р.Большая Обь пр.Нюрик тире остров Пароходский зпт пр.Нюрик действует меженная обстановка тчк

16-02/230

20.08.2020

Гернберг

531-698

БПВ Кулманякова
ФБУ «Администрация «Обь-Иртышводпуть»

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ

за 21 августа 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	222	-1			
	Омск	-180	-164	-1			
	Карташево		149	-4			
	Тара		-54	+3			
	Усть – Ишим	-50	-17	-1			
	Тобольск	-90	-30	0			
	Ханты-Мансийск		172	-4			
Тура	Тюмень		65	+23			
Тобол	Иевлево		81	+4			
Тавда	Нижняя Тавда		261	+1			
Конда	Урай		138	-3			
	Кондинское		69	-4			
	Алтай		613	-5			
	Выкатное		357	-7			
Обь	Нижневартовск		272	-5			
	Сургут	100	181	-6			
	Октябрьское	250	358	-5			
	Кушеват	280	435	-13			
	Мужи	390	428	-10			
	Салехард		217	-6			
Вах	Дарьяк		263	-1			
	Ваховск		193	0			
Юганская Обь	Нефтеюганск		316	-5			
Большой Юган	Угут		163	+1			
Казым	Белоярский	280	324	0			
	Полноват	400	416	-7			
Северная Сосьва	Сосьва		122	-1			
	Игрим		247	-5			
	Березово		294	-7			
Ляпин	Саваннауль		527	+2			
Обская губа	Ныда	200	221	+9			
	Новый Порт		483	-3			
Надым	Надым		77	+3			
Пур	Тарко-Сале	640	635	+3			
	Уренгой	360	415	-1			
	Самбург		301	0			
Таз	Толька		292	-3			
	Красноселькуп	450	543	0			
	Тазовское	550	581	-2			
Тазовская губа	Находка	650	617	+1			
Широкая	Антипиюта		170	-5			

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, Н.Усть-Заостровский
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	225	70	Маяцкий
устье Тобола – устье	220/80	220	80	Кориковский
р.Тавда				
473 – 412 км	-	90	30	Томский, Чеурский
р.Конда				
519 км – Междуреченск	-	150	30	505 км
Междуреченск – Болчары	-	150	30	491 км
Болчары – устье	-	125	30	19 – 17 км
пр.Самаровская				
6 км – устье	-	310	55	3 км
р.Обь				
Соснино – устье Иртыша	250/80	290	90	В.Покурский, Н.Крестовский
устье Иртыша – Перегребное	300/80	более 400	140	
о.Пароходский – устье Полуя	300/80	более 400	100	
устье Полуя – о.Большие Яры	300/80	более 400	120	
р.Большая Обь				
пр.Нюрик – о.Пароходский	300/80	395	100	490 км
пр.Нюрик				
636 км М.Оби – 602 км Б.Оби	300/80	395	100	24 км
р.Полуй				
7 км – устье	-	более 400	60	
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 Чадым.Оби	300/80	350	80	4 км
р.Надымская Обь				
Кутоньютан – 40 км	300/80	370	80	67 км, 65 км
40 км устье	300/80	340	80	6 – 3 км
пр.Звягинское Зерло				
осн.суд.ход Над.Оби 41 км – у.Надыма	230/60	260	60	31 – 27 буи
Обско – Тазовская губа				
Вх. буй Нового Порта – мыс Круглый	300/-	более 400		
Вх. буй р.Ныда – мыс Круглый	300/-	380		
Вх. буй р.Ныда – вх. буй Нового Порта	300/-	380		
Вх. буй Надымского бара – у.р.Ныда	300/-	340		
Вх. буй Надымского бара – мыс Тоя	230/100	300	100	
Вх. буй р.Надым – вх. буй р.Ныда	230/80	260	80	40 км, 28 км, 23 км
мыс Круглый – мыс Пойловосая	300/-	более 400		
мыс Пойловосая – устье р.Пур	220/60	260	60	47 – 43 буи
Устье р.Пур – устье р.Таз	200/60	205	60	75 – 73 буи, 12 – 10 буи

р.Широкая <i>Актинаяота – устье (Тазовская губа)</i>	-	160	20	1 – 0 км
р.Надым <i>Надым – 15 км</i> <i>15 км – устье</i>	- -	115 260	25 60	104 км, 101 км, 100 км, 92 км 6 км, 4 – 0 км
р.Пур <i>исток – Уренгой</i> <i>Уренгой – 6 км</i> <i>6 км – устье (Тазовская губа)</i>	100/30 120/30 210/40	100 160 195	25 30 40	395 км 250 км, 220 км, 195 км, 175 км, 155 км, 146 км, 91 км 3 – 1 буи
р.Таз <i>Тольки – Красноселькуп</i> <i>Красноселькуп – 70 км</i> <i>70 км – 12 км</i> <i>12 км – устье</i>	- 130/30 130/30 200/40	225 195 165 235	30 30 30 40	673 км 396 км, 290 км 62 км 14 – 12 буи
р.Вах <i>432 км – Белорусский</i> <i>Белорусский – 310 км</i>	- -	175 210	30 30	432 км, 429 км, 408 км
р.Большой Пасол <i>432 км Ваха – 34 км Б.Пасола</i>	-	135	20	
пр.Сабунская	-	155	30	
пр.Вартовская Обь	-	270	80	
пр.Старница Ватинская	-	150	80	
пр.Покур	-	140	60	
пр.Юганская Обь <i>1513 км Оби – устье Б.Югана</i>	-	240	60	
р.Большой Юган <i>165 км – 130 км пр.Юг.Обь</i>	-	90	20	151 км, 150 км
пр.Малоюганская	-	60	10	
пр.Старница	-	75	10	
пр.Сыгомinka	-	250	80	
пр.Зенковская	-	265	25	
пр.Неулева	-	300	50	
пр.Нялинская Обь	-	290	40	
пр.Алешкинская <i>исток – Сергино</i> <i>Сергино – устье</i>	- -	240 340	40 70	45 км 12 км
р.Горная Обь <i>Перегребное – Полноват</i> <i>Полноват – 629 км</i>	230/40 -	290 280	75 65	809 км, 730 км 690 км, 675 км
р.Казым <i>Белоярский – 32 км</i> <i>32 км – устье</i>	100/30 100/30	160 160	30 50	73 км 7 км
р.Малая Обь <i>Перегребное – Устрем</i> <i>Устрем – о.Пароходский</i>	300/80 260/60	более 400 280	110 60	535 км, 360 км
пр.Нарыкарская	-	более 400	110	
пр.Вайсова	-	более 350	110	
р.С.Сосьва <i>устье Ляпина – Игрим</i> <i>Игрим – Березово</i> <i>Березово – устье</i>	- - -	85 165 более 350	30 30 110	Н.Пальтский 140 км
р.Ляпин <i>163 км – устье</i>	-	80	10	147 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»	-	270	270	280	280
	пассажирские причалы в г.Ханты-Мансийск	310/55	-	-	-	-
пр.Тренькина 1 – 0 км	подход к ББ-13 ООО «Приобье»	330/85	-	-	-	-
пр.Сенная 1,5 – 0 км	подход к Кирпичный АО «Северречфлот»	250/100	-	-	-	-
пр.Белоярская 12 – 5 км	Причалы ИГДУ «Сургутнефть» ПАО «Сургутнефтегаз»	140/30	-	-	-	-
пр.Белоярская 5 – 0 км	Причалы Трест «Сургутнефтедортстройремонт» ПАО «Сургутнефтегаз»	270/50	-	-	-	-
пр.Пеньковская 4 км– 1557 км Оби	Причалы «Газпром Трансгаз Сургут»	220/80	-	-	-	-
пр.Кунейка 3 км– 1550 км Оби	Причалы ТПП «Лангепаснефтегаз» ОАО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь»	220/80	-	-	-	-
пр.Кочегатка	подход к п.Азовы	280/60	-	-	-	-
р.Сыня ч/з пр.Азовская	п.Свгорт – п.Ямгорт п.Ямгорт – устье пр.Азовская	165/35 115/30	-	-	-	-
пр.Шурышкарская	подход к п.Шурышкары	280/60	-	-	-	-
пр.Каневская	555 км р.Мал.Обь – 495 км р.Бол.Обь	290/30	-	-	-	-
р.Собь	подход к п.Катровож	160/40	-	-	-	-
р.Большая Обь	подход к п.Горки	6350/40	-	-	-	-
р.Надымская Обь	подход к п.Салемат	285/100	-	-	-	-
пр.Янгута	подход к п.Нанаевск	145/40	-	-	-	-
пр.М.Обь – р.Щучья	подход к п.Белоярск	185/40	-	-	-	-
пр.Юмба	подход к п.Яр-Сале	160/30	-	-	-	-
р.Хаманельская Обь	подход Сюнай – Сале (пр.Пукря)	140/30	-	-	-	-
р.Ныда	подход к п.Нумги	265/40	-	-	-	-
	подход к п.Ныда	265/40	-	-	-	-
Обская губа	подход к п.Новый-Порт	325/40	-	-	-	-
р.Пякунур	подход к п.Тарко-Сале	100/25	-	-	-	-

Расстановка технических средств

Наименование земснаряда	Наименование реки	км от устья	Наименование работ	Дата начала работ
И-727	Иртыш	1871,7 – 1871,3	разработка переката	21.08
Казым	Малая Обь	699,8 – 698,9	-//-	21.08
И-1020	Пур	250	-//-	17.08

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

Омский район водных путей судоходства двтчк р.Иртыш 1871,7 тире 1871,3 км работает технический флот зпт 1896 тире 1893 км зпт 1336 тире 1332 км проводятся промерные работы пересечением судового хода зпт соблюдать осторожность тчк

Тобольский район водных путей судоходства двтчк р.Иртыш 291,5 тире 285 км проводятся промерные работы пересечением судового хода зпт соблюдать осторожность тчк р.Тура 128,6 тире 123,4 км по 7 сентября проводятся ремонтные работы нефтепровода зпт соблюдать осторожность тчк

ХантыМансийское окружное управление водных путей судоходства двтчк р.Малая Обь 699,8 тире 698,9 км работает технический флот зпт соблюдать осторожность тчк р.Конда 8,5 км по 30 августа проводятся монтажные работы воздушного перехода зпт соблюдать осторожность зпт Междуреченск тире 50 км действует меженная обстановка зпт связи переформированием русла 4,5 тире 3 км судовой ход перенесен левобережную протоку расстановкой знаков двтчк установлены 4,5 км правом 4 км левом берегах перевальные знаки зпт 4 км 3,2 км красные бакены зпт убраны 3,9 км белый меженный бакен 2,8 км правом берегу меженный перевальный знак зпт дополнительно выставлены бакены 5,6 км красный 4 км белый тчк р.Северная Сосьва 171,2 км правом берегу восстановлен перевальный знак тчк Дополнительно выставлены буи реках Иртыш 75,3 км красный нр59А зпт Малая Обь 743 км белый без нр тчк р.Обь связи переформированием русла 1199 км красный буй нр16 перенесен на 1198,8 км тчк

ЯмалоНенецкое окружное управление водных путей судоходства двтчк р.Пур 250 км работает технический флот зпт соблюдать осторожность тчк р.Большая Обь пр.Нюрк тире остров Пароходский зпт пр.Нюрк действует меженная обстановка тчк

16-02/232

21.08.2020

Гернберг

531-698



БПВ

Кулманакова

ФБУ «Администрация «Обь-Иртышводпуть»



ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ

за 22 августа 2020 года

Уровенный режим

Наименование рек	Пункты наблюдений	Уровни воды над «0» графика, см		+, - за сутки, см	Температура, °		Примечания
		проект- ный	факти- ческий		воды	воздуха	
Иртыш	Черлак	210	222	0			
	Омск	-180	-165	-1			
	Карташево		148	-1			
	Тара		-55	-1			
	Усть – Ишим	-50	-17	0			
	Тобольск	-90	-30	0			
	Ханты-Мансийск		172	0			
Тура	Тюмень		84	+19			
Тобол	Иевлево		85	+4			
Тавда	Нижняя Тавда		262	+1			
Конда	Урай		135	-3			
	Кондинское		64	-5			
	Алтай		608	-5			
	Выкатное		351	-6			
Обь	Нижневартовск		265	-7			
	Сургут	100	181	0			
	Октябрьское	250	353	-5			
	Кушеват	280	423	-12			
	Мужи	390	417	-11			
	Салехард		209	-8			
Вах	Марьяк		264	+1			
	Баховск		193	0			
Юганская Обь	Нефтеюганск		311	-5			
Большой Юган	Узун		169	+6			
Казым	Белоярский	280	323	-1			
	Полноват	400	412	-4			
Северная Сосьва	Сосьва		127	+5			
	Игрим		241	-6			
	Березово		287	-7			
Ляпин	Саранпауль		527	0			
Обская губа	Быда	200	225	+4			
	Новый Порт		488	+5			
Надым	Надым		82	+5			
Пур	Тарко-Сале	640	639	+4			
	Уренгой	360	416	+1			
	Самбург		300	-1			
Таз	Талька		292	0			
	Красноселькуп	450	543	0			
	Тазовское	550	577	-4			
Тазовская губа	Находка	650	617	0			
Широкая	Ачтилаюта		160	-10			

Наименьшие габариты пути

Границы плезов	Гаранти- рованная глубина, см/ ширина, м	Фактические габариты		Наименование лимитирующих мест и перекидов с наименьшей глубиной
		глубина, см	ширина, м	
1	2	3	4	5
р.Иртыш				
Клин – 1930 км	150/50	155	50	Н.Малоитмасский, Елизаветинский
1930 – Кировск	150/50	150	50	Н.Ачаирский, Н.Усть-Заостровский
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	225	70	Маяцкий
устье Тобола – устье	220/80	220	80	Кориковский
р.Тавда				
473 – 412 км	-	90	30	Томский, Чеурский
р.Конда				
519 км – Междуреченск	-	150	30	505 км
Междуреченск – Болчары	-	150	30	491 км
Болчары – устье	-	125	30	19 – 17 км
пр.Самаровская				
6 км – устье	-	305	55	3 км
р.Обь				
Соснино – устье Иртыша	250/80	290	90	В.Покурский, Н.Крестовский
устье Иртыша – Перегребное	300/80	более 400	135	
о.Пароходский – устье Полуя	300/80	более 400	100	
устье Полуя – о.Большие Яры	300/80	более 400	120	
р.Большая Обь				
пр.Нюрик – о.Пароходский	300/80	390	100	490 км
пр.Нюрик				
636 км М.Оби – 602 км Б.Оби	300/80	390	100	24 км
р.Полуй				
7 км – устье	-	более 400	60	
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 Надым.Оби	300/80	355	80	4 км
р.Надымская Обь				
Кутопьюган – 40 км	300/80	375	80	67 км, 65 км
40 км – устье	300/80	345	80	6 – 3 км
пр.Звягинское Зерло				
осн.суд.ход Над.Оби 41 км – у.Надыма	230/60	265	60	31 – 27 буи
Обско – Тазовская губа				
Вх. буй Нового Порта – мыс Круглый	300/-	более 400		
Вх. буй р.Ныда – мыс Круглый	300/-	385		
Вх. буй р.Ныда – вх. буй Нового Порта	300/-	385		
Вх. буй Надымского бари – у.р.Ныда	300/-	345		
Вх. буй Надымского бари – мыс Тоя	230/100	305	100	
Вх. буй р.Надым – вх. буй р.Ныда	230/80	265	80	40 км, 28 км, 23 км
мыс Круглый – мыс Пойловосаля	300/-	более 400		
мыс Пойловосаля – устье р.Пур	220/60	260	60	47 – 43 буи
Устье р.Пур – устье р.Таз	200/60	205	60	75 – 73 буи, 12 – 10 буи

р.Широкая <i>Антипаюта – устье (Тазовская губа)</i>	-	150	20	1 – 0 км
р.Надым <i>Надым – 15 км</i> <i>15 км – устье</i>	- -	120 265	25 60	104 км, 101 км, 100 км, 92 км 6 км, 4 – 0 км
р.Пур <i>исток – Уренгой</i> <i>Уренгой – 6 км</i> <i>6 км – устье (Тазовская губа)</i>	100/30 120/30 210/40	105 160 195	25 30 40	395 км 250 км, 220 км, 195 км, 175 км, 155 км, 146 км, 91 км 3 – 1 буи
р.Таз <i>Толька – Красноселькуп</i> <i>Красноселькуп – 70 км</i> <i>70 км – 12 км</i> <i>12 км – устье</i>	- 130/30 130/30 200/40	225 195 160 230	30 30 30 40	673 км 396 км, 290 км 62 км 14 – 12 буи
р.Вах <i>432 км – Белорусский</i> <i>Белорусский – 310 км</i>	- -	175 210	30 30	432 км, 429 км, 408 км
р.Большой Пасол <i>432 км Ваха – 34 км Б.Пасола</i>	-	135	20	
пр.Сабунская	-	155	30	
пр.Вартовская Обь	-	270	80	
пр.Старица Ватинская	-	150	80	
пр.Покур	-	140	60	
пр.Юганская Обь <i>1513 км Оби – устье Б.Югана</i>	-	240	60	
р.Большой Юган <i>165 км – 130 км пр.Юг.Обь</i>	-	90	20	151 км, 150 км
пр.Малоюганская	-	60	10	
пр.Старица	-	75	10	
пр.Сытоминка	-	245	80	
пр.Зенковская	-	265	25	
пр.Неулева	-	300	50	
пр.Нялинская Обь	-	290	40	
пр.Алешкинская <i>исток – Сергино</i> <i>Сергино – устье</i>	- -	235 340	40 70	45 км 12 км
р.Горная Обь <i>Перегибное – Полноват</i> <i>Полноват – 629 км</i>	230/40 -	290 275	75 60	809 км, 730 км 690 км, 675 км
р.Казым <i>Белоярский – 32 км</i> <i>32 км – устье</i>	100/30 100/30	160 150	30 50	73 км 7 км
р.Малая Обь <i>Перегибное – Устрем</i> <i>Устрем – о.Пароходский</i>	300/80 260/60	более 400 275	110 60	535 км, 360 км
пр.Нарыкарская	-	более 400	110	
пр.Вайсова	-	более 350	110	
р.С.Сосьва <i>устье Ляпина – Игрим</i> <i>Игрим – Березово</i> <i>Березово – устье</i>	- - -	85 160 более 350	30 30 110	Н.Пальинский 140 км
р.Ляпин <i>163 км – устье</i>	-	80	10	147 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»	-	270	270	280	280
	пассажирские причалы в г.Ханты-Мансийск	305/55	-	-	-	-
пр.Тренкина 1 – 0 км	подход к ББ-13 ООО «Приобье»	325/85	-	-	-	-
пр.Сенная 1,5 – 0 км	подход к п.Кирпичный АО «Северречфлот»	250/100	-	-	-	-
пр.Белоярская 12 – 5 км	Причалы НГДУ «Сургутнефть» ПАО «Сургутнефтегаз»	140/30	-	-	-	-
пр.Белоярская 5 – 0 км	Причалы Трест «Сургутнефтедорстройремонт» ПАО «Сургутнефтегаз»	270/50	-	-	-	-
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	275/60	-	-	-	-
р.Сыня ч/з пр.Азовская	п.Овгорт – п.Ямгорт п.Ямгорт – устье пр.Азовская	165/35 115/30	-	-	-	-
пр.Шурышкарская	подход к п.Шурышкары	275/60	-	-	-	-
пр.Каневская	555 км р.Мал.Обь – 495 км р.Бол.Обь	285/30	-	-	-	-
р.Собь	подход к п.Катровож	190/30	-	-	-	-
р.Большая Обь	подход к п.Горки	6 350/40	-	-	-	-
р.Надымская Обь	подход к п.Салемал	280/100	-	-	-	-
пр.Янгута	подход к п.Панаевск	140/40	-	-	-	-
пр.М.Обь – р.Щучья	подход к п.Белоярск	180/40	-	-	-	-
пр.Юмба	подход к п.Яр-Сале	155/30	-	-	-	-
р.Хаманельская Обь	подход Сюнай – Сале (пр.Пукря)	135/30	-	-	-	-
р.Ныда	подход к п.Нумги	270/40	-	-	-	-
	подход к п.Ныда	270/40	-	-	-	-
Обская губа	подход к п.Новый-Порт	330/40	-	-	-	-
р.Пякупур	подход к п.Тарко-Сале	105/25	-	-	-	-

Расстановка технических средств

Наименование земснаряда	Наименование реки	км от устья	Наименование работ	Дата начала работ
И-727	Иртыш	1874,4 – 1874,0	разработка переката	21.08
И-504	-//-	643,0 – 641,0	-//-	22.08
Казым	Малая Обь	699,8 – 698,9	-//-	21.08
И-1020	Пур	250	-//-	17.08

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

Омский район водных путей судоходства двтчк р.Иртыш 1874,4 тире 1874 км работает
технический флот зпт 1884 тире 1880,5 км зпт 1343 тире 1339 км проводятся промерные
работы пересечением судового хода зпт соблюдать осторожность тчк

Тобольский район водных путей судоходства двтчк р.Иртыш 643 тире 641 км работает
технический флот зпт 291,5 тире 285 км проводятся промерные работы пересечением
судового хода зпт соблюдать осторожность тчк р.Тура 128,6 тире 128,4 км по 7 сентября
проводятся ремонтные работы нефтепровода зпт соблюдать осторожность тчк

ХантыМансийское окружное управление водных путей судоходства двтчк р.Малая Обь
699,8 тире 698,9 км работает технический флот зпт соблюдать осторожность тчк р.Конда
связи переформированием русла 4,5 тире 3 км судовой ход перенесен левобережную
протоку расстановкой знаков двтчк установлены 4,5 км правом 4 км левом берегах
перевальные знаки зпт 4 км 3,2 км красные бакены зпт убраны 3,9 км белый меженный
бакен 2,8 км правом берегу меженный перевальный знак зпт дополнительно выставлены
бакены 5,6 км красный 0,4 км белый тчк р.Обь дополнительно выставлен 1002 км
красный буй без нр зпт связи переформированием русла 1199 км красный буй нр16
перенесен на 1198,8 км зпт 999,4 км правом берегу перевальный знак перенесен на 999 км
зпт 989,9 км левом берегу перевальный знак перенесен на 990,1 км тчк р.Казым левом
берегу 73,5 км восстановлен перевальный знак тчк

ЯмалоНенецкое окружное управление водных путей судоходства двтчк р.Пур 250 км
работает технический флот зпт соблюдать осторожность тчк Восстановлены знаки р.Малая
Обь правом берегу 545 км километровый 384 км перевальный зпт левом берегу 525 км
километровый зпт пр.Нюрих правом берегу 14 км перевальный тчк

16-02-2020

22.08.2020

Генеральный

531-698

ФБУ «Администрация «Обь-Иртышводпуть»

БПВ

Кулманакова

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ

за 23 августа 2020 года

Уровненный режим

Наименование рек	Пункты наблюдений	Уровни воды над «0» графика, см		+, - за сутки, см	Температура, °		Примечания
		проект- ный	факти- ческий		воды	воздуха	
Иртыш	Черлак	210	223	+1			
	Омск	-180	-166	-1			
	Карташьево		145	-3			
	Тара		-56	-1			
	Усть – Ишим	-50	-16	+1			
	Тобольск	-90	-30	0			
	Ханты-Мансийск		167	-5			
Тура	Тюмень		95	+11			
Тобол	Невлево		94	+9			
Тавда	Нижняя Тавда		266	+4			
Конда	Урай		132	-3			
	Кондинское		61	-3			
	Алтай		603	-5			
	Быкатное		347	-4			
Обь	Нижневартовск		258	-7			
	Сургут	100	177	-4			
	Октябрьское	250	349	-4			
	Кушеват	280	413	-10			
	Мужжи	390	407	-10			
	Салехард		197	-12			
Вах	Ларьяк		265	+1			
	Баховск		192	-1			
Юганская Обь	Нефтеюганск		309	-2			
Большой Юган	Узун		172	+3			
Казым	Белоярский	280	323	0			
	Полноват	400	412	0			
Северная Сосьва	Сосьва		137	+10			
	Игрим		232	-9			
	Березово		279	-8			
Ляпин	Саранпауль		527	0			
Обская губа	Ельда	200	222	-3			
	Новый Порт		496	+8			
Надым	Надым		88	+6			
Пур	Тарко-Сале	640	642	+3			
	Уренгой	360	418	+2			
	Самбург		302	+2			
Таз	Толька		298	+6			
	Красноселькуп	450	541	-2			
	Тазовское	550	579	+2			
Тазовская губа	Находка	650	622	+5			
Широкая	Антипакта		164	+4			

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
Кировск – 1685 км	220/70	220	70	Н. Усть-Заостровский
1685 км – Байбы	220/70	240	70	Верхний Омский, Заимский
Байбы – устье Тобола	220/70	225	70	Колбышевский
устье Тобола – устье	220/80	220	80	Маяцкий
				Кориковский
р.Тавда				
473 – 412 км	-	90	30	Томский, Чеурский
р.Конда				
519 км – Междуреченск	-	145	30	505 км
Междуреченск – Болчары	-	145	30	491 км
Болчары – устье	-	125	30	19 – 17 км
пр.Самаровская				
6 км – устье	-	305	55	3 км
р.Обь				
Соснино – устье Иртыша	250/80	290	90	В. Покурский, Н. Крестовский
устье Иртыша – Перегребное	300/80	более 400	135	
о. Пароходский – устье Полуя	300/80	более 400	90	
устье Полуя – о. Большие Яры	300/80	более 400	120	
р.Большая Обь				
пр. Нюрик – о. Пароходский	300/80	380	90	490 км
пр.Нюрик				
636 км М.Оби – 602 км Б.Оби	300/80	380	90	24 км
р.Полуй				
7 км – устье	-	395	60	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 Надым.Оби	300/80	350	80	4 км
р.Надымская Обь				
Кутобыоган – 40 км	300/80	370	80	67 км, 65 км
40 км – устье	300/80	340	80	6 – 3 км
пр.Звягинское Зерло				
осн. суд.ход Над.Оби 41км – у.Надыма	230/60	260	60	31 – 27 буи
Обско – Тазовская губа				
Вх. буй Нового Порто – мыс Круглый	300/-	более 400		
Вх. буй р.Ныда – мыс Круглый	300/-	380		
Вх. буй р.Ныда – вх. буй Нового Порто	300/-	380		
Вх. буй Надымского бара – у.р.Ныда	300/-	340		
Вх. буй Надымского бари – мыс Тоя	230/100	300	100	
Вх. буй р.Надым – вх. буй р.Ныда	230/80	260	80	40 км, 28 км, 23 км
мыс Круглый – мыс Пойловосая	300/-	более 400		
мыс Пойловосая – устье р.Пур	220/60	265	60	47 – 43 буи
Устье р.Пур – устье р.Тыз	200/60	210	60	75 – 73 буи, 12 – 10 буи

р. Широкая <i>Антипюта - устье (Тазовская губа)</i>	-	155	20	1 - 0 км
р. Надым Надым - 15 км 15 км - устье	-	125 260	25 60	104 км, 101 км, 100 км, 92 км 6 км, 4 - 0 км
р. Пур исток - Уренгой Уренгой - 6 км 6 км - устье (Тазовская губа)	100/30 120/30 210/40	105 160 200	30 30 40	395 км 250 км, 220 км, 195 км, 175 км, 155 км, 146 км, 91 км 3 - 1 буи
р. Таз Толька - Красноселькуп Красноселькуп - 70 км 70 км - 12 км 12 км - устье	- 130/30 130/30 200/40	230 195 160 230	30 30 30 40	673 км 396 км, 290 км 62 км 14 - 12 буи
р. Вах 432 км - Белорусский Белорусский - 310 км	- -	175 210	30 30	432 км, 429 км, 408 км
р. Большой Писол 432 км Ваха - 34 км Б. Писола	-	135	20	
пр. Сабунская	-	155	30	
пр. Вартовская Обь	-	265	80	
пр. Старица Ватинская	-	150	80	
пр. Покур	-	140	60	
пр. Юганская Обь 1513 км Оби - устье Б. Югана	-	240	60	
р. Большой Юган 165 км - 130 км пр. Юг. Обь	-	90	20	151 км, 150 км
пр. Малоюганская	-	60	10	
пр. Старица	-	75	10	
пр. Сытоминка	-	245	80	
пр. Зенковская	-	265	25	
пр. Неудева	-	300	50	
пр. Нялиньская Обь	-	290	40	
пр. Алешкинская исток - Сергино Сергино - устье	- -	230 335	40 70	45 км 12 км
р. Горная Обь Перегибное - Полноват Полноват - 629 км	230/40 -	285 275	75 60	809 км, 730 км 690 км, 675 км
р. Казым Белоярский - 32 км 32 км - устье	100/30 100/30	160 145	30 45	73 км 7 км
р. Малая Обь Перегибное - Устрем Устрем - о. Пароходский	300/80 260/60	более 400 270	110 60	535 км, 360 км
пр. Нарыкарская	-	более 400	110	
пр. Вайсова	-	более 350	110	
р. С. Сосьва устье Ляпина - Игрим Игрим - Березово Березово - устье	- - -	85 155 более 350	30 30 110	Н. Пальинский 140 км
р. Ляпин 163 км - устье	-	80	10	147 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»	-	270	270	280	280
	пассажирские причалы в г.Ханты-Мансийск	305/55	-	-	-	-
пр.Тренькина 1 – 0 км	подход к ББ-13 ООО «Приобье»	325/85	-	-	-	-
пр.Сенная 1,5 – 0 км	подход к п.Киричный АО «Северречфлот»	245/100	-	-	-	-
пр.Белоярская 12 – 5 км	Причалы НГДУ «Сургутнефть» НАО «Сургутнефтегаз»	140/30	-	-	-	-
пр.Белоярская 5 – 0 км	Причалы Трест «Сургутнефтедорстройремонт» НАО «Сургутнефтегаз»	270/50	-	-	-	-
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	270/60	-	-	-	-
р.Сыня ч/з пр.Азовская	п.Овгорт – п.Ямгорт п.Ямгорт – устье пр.Азовская	165/35 115/30	-	-	-	-
пр.Шурышкарская	подход к п.Шурышкары	270/60	-	-	-	-
пр.Каневская	555 км р.Мал.Обь – 495 км р.Бол.Обь	275/30	-	-	-	-
р.Собь	подход к п.Катровож	185/30	-	-	-	-
р.Большая Обь	подход к п.Горки	6 350/40	-	-	-	-
р.Надымская Обь	подход к п.Салемал	275/100	-	-	-	-
пр.Янгута	подход к п.Панаевск	135/40	-	-	-	-
пр.М.Обь – р.Щучья	подход к п.Белоярск	175/40	-	-	-	-
пр.Юмба	подход к п.Яр-Сале	150/30	-	-	-	-
р.Хаманельская Обь	подход Скнай – Сале (пр.Пукря)	130/30	-	-	-	-
р.Ныда	подход к п.Нумги	265/40	-	-	-	-
	подход к п.Ныда	265/40	-	-	-	-
Обская губа	подход к п.Новый-Порт	335/40	-	-	-	-
р.Пакупур	подход к п.Тарко-Сале	105/30	-	-	-	-

Расстановка технических средств

Наименование земснаряда	Наименование реки	км от устья	Наименование работ	Дата начала работ
И-727	Иртыш	1874,4 – 1874,0	разработка переката	21.08
И-504	-//-	643,0 – 641,0	-//-	22.08
Казым	Малая Обь	699,8 – 698,9	-//-	21.08
И-1020	Пур	250	-//-	17.08

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

Омский район водных путей судоходства двтчк р.Иртыш 1874,4 тире 1874 км работает
технический флот зпт 1373 тире 1365,5 км проводятся промерные работы пересечением
судового хода зпт соблюдать осторожность тчк

Тобольский район водных путей судоходства двтчк р.Иртыш 643 км тире 641 км
работает технический флот зпт соблюдать осторожность тчк р.Тура 128,6 тире 128,4 км со 7
сентября проводятся ремонтные работы нефтепровода зпт соблюдать осторожность тчк

ХантыМансийское окружное управление водных путей судоходства двтчк р.Северная
Сосьва устье р.Ляпин тире Игрим зпт р.Ляпин 163 тире устье последний день действия
судоходной обстановки 25 августа тчк р.Малая Обь 699,8 тире 698,9 км работает
технический флот зпт соблюдать осторожность тчк р.Конда связи переформированием
русла 4,5 тире 3 км судовой ход перенесен левобережную протоку расстановкой знаков
двтчк установлены 4,5 км правом 4 км левом берегах перевальные знаки зпт 4 км 3,2 км
красные бакены зпт убраны 3,9 км белый меженный бакен 2,8 км правом берегу
меженный перевальный знак зпт дополнительно выставлены бакены 5,6 км красный 0,4
км белый тчк р.Обь связи переформированием русла дополнительно выставлен 1002 км
красный буй зпт 999,4 км правом берегу перевальный знак перенесен на 999 км зпт 989,9 км
левом берегу перевальный знак перенесен на 990,1 км тчк р.Казым левом берегу 73,5 км
восстановлен перевальный знак тчк

ЯмалоНенецкое окружное управление водных путей судоходства двтчк р.Пур 250 км
работает технический флот зпт соблюдать осторожность тчк Восстановлены знаки р.Малая
Обь правом берегу 545 км километровый 384 км перевальный зпт левом берегу 525 км
километровый зпт пр.Нюрик правом берегу 14 км перевальный тчк Временно отсутствуют
знаки реках Обь 353 км разделительный буй нр1 зпт Большая Обь 471,5 км белый буй нр37
445,2 км красный буй нр31А 394,7 км красный буй нр15 тчк

16-02-2020

23.08.2020

Геринберг

531-698

БПВ

Кулмалакова

ФБУ «Администрация «Обь-Иртышводпуть»

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ

за 24 августа 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	224	+1			
	Омск	-180	-167	-1			
	Карташево		144	-1			
	Тара		-58	-2			
	Усть – Ишим	-50	-15	+1			
	Тобольск	-90	-28	+2			
	Ханты-Мансийск		165	-2			
Тура	Тюмень		107	+12			
Тобол	Иевлево		104	+10			
Тавда	Нижняя Тавда		266	0			
Конда	Урай		128	-4			
	Кондинское		57	-4			
	Алтай		598	-5			
	Выкатное		345	-2			
Обь	Нижневартовск		258	0			
	Сургут	100	175	-2			
	Октябрьское	250	343	-6			
	Кушеват	280	404	-9			
	Мужи	390	399	-8			
	Салехард		181	-16			
Вах	Ларьяк		265	0			
	Ваховск		192	0			
Юганская Обь	Нефтеюганск		307	-2			
Большой Юган	Угут		176	+4			
Казым	Белоярский	280	325	+2			
	Полноват	400	407	-5			
Северная Сосьва	Сосьва		142	+5			
	Изрим		224	-8			
	Березово		273	-6			
Ляпин	Саранпауль		523	-4			
Обская губа	Ныда	200	230	+8			
	Новый Порт		483	-13			
Надым	Надым		92	+4			
Пур	Тарко-Сале	640	646	+4			
	Уренгой	360	422	+4			
	Самбург		305	+3			
Таз	Толька		301	+3			
	Красноселькуп	450	540	-1			
	Тазовское	550	589	+10			
Тазовская губа	Находка	650	634	+12			
Широкая	Антипаюта		165	+1			

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 Н.Ачаирский, Н.Усть-Заостровский
1930 – Кировск	150/50	150	50	
Кировск – Байбы:				
Кировск – 1685 км	220/70	220	70	
1685 км – Байбы	220/70	240	70	Верхний Омский, Заимский Колбышевский Маяцкий Кориковский
Байбы – устье Тобола	220/70	225	70	
устье Тобола – устье	220/80	220	80	
р.Тавда				
473 – 412 км	-	95	30	Томский, Чеурский
р.Конда				
519 км – Междуреченск	-	145	30	505 км
Междуреченск – Болчары	-	145	30	491 км
Болчары – устье	-	120	30	19 – 17 км
пр.Самаровская				
6 км – устье	-	300	55	3 км
р.Обь				
Соснино – устье Иртыша	250/80	285	90	В.Покурский, Н.Крестовский
устье Иртыша – Перегребное	300/80	более 400	135	
о.Пароходский – устье Полюя	300/80	более 400	90	
устье Полюя – о.Большие Яры	300/80	более 400	120	
р.Большая Обь				
пр.Нюрик – о.Пароходский	300/80	370	90	490 км
пр.Нюрик				
636 км М.Оби – 602 км Б.Оби	300/80	370	90	24 км
р.Полуй				
7 км – устье	-	380	60	7 км
р.Хаманельская Обь				
о.Большие Яры – пр.Большая Наречинская	300/80	более 400	120	56 км
пр.Большая Наречинская – устье Б.Юмбы	300/80	395	80	
пр.Большая Наречинская				
73 км Хаман.Оби – 52 км Надым.Оби	300/80	360	80	4 км
р.Надымская Обь				
Кутюпьюган – 40 км	300/80	380	80	67 км, 65 км
40 км – устье	300/80	350	80	6 – 3 км
пр.Звягинское Зерло				
осн.суд.ход Над.Оби 41 км – у.Надыма	230/60	270	60	31 – 27 буи
Обско – Тазовская губа				
Вх. буй Нового Порта – мыс Круглый	300/-	более 400		40 км, 28 км, 23 км
Вх. буй р.Ныда – мыс Круглый	300/-	390		
Вх. буй р.Ныда – вх. буй Нового Порта	300/-	390		
Вх. буй Надымского бара – у.р.Ныда	300/-	350		
Вх. буй Надымского бара – мыс Тоя	230/100	310	100	
Вх. буй р.Надым – вх. буй р.Ныда	230/80	270	80	
мыс Круглый – мыс Пойловосаля	300/-	более 400		
мыс Пойловосаля – устье р.Пур	220/60	280	60	
Устье р.Пур – устье р.Таз	200/60	225	60	

р.Широкая <i>Антипаюта – устье (Тазовская губа)</i>	-	155	20	1 – 0 км
р.Надым <i>Надым – 15 км</i>	-	130	25	104 км, 101 км, 100 км, 92 км
<i>15 км – устье</i>	-	270	60	6 км, 4 – 0 км
р.Пур <i>исток – Уренгой</i>	100/30	105	30	395 км
<i>Уренгой – 6 км</i>	120/30	165	30	250 км, 220 км, 195 км, 175 км, 155 км, 146 км, 91 км
<i>6 км – устье (Тазовская губа)</i>	210/40	215	40	3 – 1 буи
р.Таз <i>Толька - Красноселькуп</i>	-	235	30	673 км
<i>Красноселькуп – 70 км</i>	130/30	190	30	396 км, 290 км
<i>70 км – 12 км</i>	130/30	170	30	62 км
<i>12 км – устье</i>	200/40	240	40	14 – 12 буи
р.Вах <i>432 км – Белорусский</i>	-	175	30	432 км, 429 км, 408 км
<i>Белорусский – 310 км</i>	-	210	30	
р.Большой Пасол <i>432 км Ваха – 34 км Б.Пасола</i>	-	135	20	
пр.Сабунская	-	155	30	
пр.Вартовская Обь	-	265	80	
пр.Старица Ватинская	-	145	80	
пр.Покур	-	135	60	
пр.Юганская Обь <i>1513 км Оби – устье Б.Югана</i>	-	235	60	
р.Большой Юган <i>165 км – 130 км пр.Юг.Обь</i>	-	90	20	151 км, 150 км
пр.Малоюганская	-	60	10	
пр.Старица	-	75	10	
пр.Сытомника	-	240	80	
пр.Зенковская	-	260	25	
пр.Неулева	-	300	50	
пр.Нялинская Обь	-	290	40	
пр.Алешкинская <i>исток – Сергино</i>	-	230	40	45 км
<i>Сергино – устье</i>	-	335	70	12 км
р.Горная Обь <i>Перегибное – Полноват</i>	230/40	285	75	809 км, 730 км
<i>Полноват – 629 км</i>	-	275	60	690 км, 675 км
р.Казым <i>Белоярский - 32 км</i>	100/30	160	30	73 км
<i>32 км – устье</i>	100/30	140	45	7 км
р.Малая Обь <i>Перегибное – Устрем</i>	300/80	более 400	110	
<i>Устрем – о.Пароходский</i>	260/60	265	60	535 км, 360 км
пр.Нарыкарская	-	более 400	110	
пр.Вайсова	-	более 350	110	
р.С.Сосьва <i>устье Ляпина – Игрим</i>	-	85	30	Н.Пальинский
<i>Игрим – Березово</i>	-	150	30	140 км
<i>Березово – устье</i>	-	более 350	110	
р.Ляпин <i>163 км – устье</i>	-	80	10	147 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»	-	270	270	280	280
	пассажирские причалы в г.Ханты-Мансийск	300/55	-	-	-	-
пр.Тренькина 1 – 0 км	подход к ББ-13 ООО «Приобье»	320/85	-	-	-	-
пр.Сенная 1,5 – 0 км	подход п.Кирпичный АО «Северречфлот»	240/90	-	-	-	-
пр.Белоярская 12 – 5 км	Причалы НГДУ «Сургутнефть» ПАО «Сургутнефтегаз»	130/30	-	-	-	-
пр.Белоярская 5 – 0 км	Причалы Трест «Сургутнефтедорстройремонт» ПАО «Сургутнефтегаз»	265/50	-	-	-	-
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	-	-	-	-
пр.Кочегатка	подход к п.Азовы	265/60	-	-	-	-
р.Сыня ч/з пр.Азовская	п.Овгорт – п.Ямгорт п.Ямгорт – устье пр.Азовская	165/35 115/30	-	-	-	-
пр.Шурышкарская	подход к п.Шурышкары	265/60	-	-	-	-
пр.Каневская	555 км р.Мал.Обь – 495 км р.Бол.Обь	265/30	-	-	-	-
р.Собь	подход к п.Катроваж	180/30	-	-	-	-
р.Большая Обь	подход к п.Горки	6 350/40	-	-	-	-
р.Надымская Обь	подход к п.Салемал	265/100	-	-	-	-
пр.Янгута	подход к п.Панаевск	125/40	-	-	-	-
пр.М.Обь – р.Щучья	подход к п. Белоярск	165/40	-	-	-	-
пр.Юмба	подход к п.Яр-Сале	140/30	-	-	-	-
р.Хаманельская Обь	подход Сюнай – Сале (пр.Пукря)	120/30	-	-	-	-
р.Ныда	подход к п.Нумги	275/40	-	-	-	-
	подход к п.Ныда	275/40	-	-	-	-
Обская губа	подход к п.Новый-Порт	325/40	-	-	-	-
р.Пакупур	подход к п.Тарко-Сале	105/30	-	-	-	-

Расстановка технических средств

Наименование земснаряда	Наименование реки	км от устья	Наименование работ	Дата начала работ
И-727	Иртыш	1874,4 – 1874,0	разработка переката	21.08
И-504	-//-	643,0 – 641,0	-//-	22.08
Казым	Малая Обь	699,8 – 698,9	-//-	21.08
И-1020	Пур	250	-//-	17.08

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**

Омский район водных путей судоходства двтчк р.Иртыш 1874,4 тире 1874 км работает технический флот зпт 1433 тире 1429,5 км проводятся промерные работы пересечением судового хода зпт соблюдать осторожность тчк

Тобольский район водных путей судоходства двтчк р.Иртыш 643 км тире 641 км работает технический флот зпт соблюдать осторожность тчк р.Тура 128,6 тире 128,4 км по 7 сентября проводятся ремонтные работы нефтепровода зпт соблюдать осторожность тчк

ХантыМансийское окружное управление водных путей судоходства двтчк р.Малая Обь 699,8 тире 698,9 км зпт пр.Алешкинская 36 тире 35,1 км работает технический флот зпт реках Иртыш 75 тире 71 км зпт Конда 5 км тире устье проводятся промерные работы пересечением судового хода зпт соблюдать осторожность тчк р.Обь связи переформированием русла 1002 км дополнительно выставлен красный буй зпт 999,4 км правом берегу перевальный знак перенесен на 999 км зпт 989,9 км левом берегу перевальный знак перенесен на 990,1 км тчк р.Казым левом берегу 73,5 км восстановлен перевальный знак тчк р.Северная Сосьва устье р.Ляпин тире Игрим зпт р.Липин 163 тире устье последний день действия судоходной обстановки 25 августа тчк

ЯмалоНенецкое окружное управление водных путей судоходства двтчк р.Пур 250 км работает технический флот зпт соблюдать осторожность тчк Восстановлены знаки р.Малая Обь правом берегу 545 км километровый 384 км перевальный зпт левом берегу 525 км километровый зпт пр.Нюрник правом берегу 14 км перевальный тчк Временно отсутствуют знаки реках Обь 353 км разделительный буй нр1 зпт Большая Обь 471,5 км белый буй нр37 445,2 км красный буй нр31А 394,7 км красный буй нр15 тчк

16-02/238

24.08.2020

Гернберг

531-698

ФБУ «Администрация «Обь-Иртышводпуть»

БПВ

Кулманикова

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ

за 25 августа 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	225	-1			
	Омск	-180	-167	0			
	Карташево		144	0			
	Тара		-59	-1			
	Усть – Ишим	-50	-14	+1			
	Тобольск	-90	-26	+2			
	Ханты-Мансийск		161	-4			
Тура	Тюмень		121	+14			
Тобол	Иевлево		112	+8			
Тавда	Нижняя Тавда		265	-1			
Конда	Урай		125	-3			
	Кондинское		51	-6			
	Алтай		593	-5			
	Выкатное		343	-2			
Обь	Нижневартовск		258	0			
	Сургут	100	173	-2			
	Октябрьское	250	337	-6			
	Кушеват	280	393	-11			
	Мужи	390	392	-7			
	Салехард		170	-11			
Вах	Ларьяк		265	0			
	Ваховск		192	0			
Юганская Обь	Нефтеюганск		305	-2			
Большой Юган	Угут		180	+4			
Казым	Белоярский	280	327	+2			
	Полноват	400	401	-6			
Северная Сосьва	Сосьва		150	+8			
	Игрим		219	-5			
	Березово		268	-5			
Ляпин	Саранпауль		518	-5			
Обская губа	Ныда	200	224	-6			
	Новый Порт		480	-3			
Надым	Надым		97	+5			
Пур	Тарко-Сале	640	650	+4			
	Уренгой	360	424	+2			
	Самбург		307	+2			
Таз	Толька		300	-1			
	Красноселькуп	450	540	0			
	Тазовское	550	589	0			
Тазовская губа	Находка	650	631	-3			
Широкая	Антинаюта		170	+5			

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.Малоатмисский, Елизаветинский
1930 – Кировск	150/50	150	50	Н.Ачаирский, Н.Усть-Заостровский
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	225	70	Малыцкий
устье Тобола – устье	220/80	220	80	Кориковский
р.Тавда				
473 – 412 км	-	95	30	Томский, Чеурский
р.Конда				
519 км – Междуреченск	-	145	30	505 км
Междуреченск – Болчары	-	145	30	491 км
Болчары – устье	-	120	30	19 – 17 км
пр.Самаровская				
6 км – устье	-	300	55	3 км
р.Обь				
Соснино – устье Иртыша	250/80	285	90	В.Покурский, Н.Крестовский
устье Иртыша – Перегребное	300/80	более 400	135	
о.Пароходский – устье Полуя	300/80	более 400	90	
устье Полуя – о.Большие Яры	300/80	более 400	120	
р.Большая Обь				
пр.Нюрик – о.Пароходский	300/80	360	90	490 км
пр.Нюрик				
636 км М.Оби – 602 км Б.Оби	300/80	360	90	24 км
р.Полуй				
7 км – устье	-	370	60	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	355	80	4 км
р.Надымская Обь				
Кутопьюган – 40 км	300/80	375	80	67 км, 65 км
40 км – устье	300/80	345	80	6 – 3 км
пр.Звягинское Зерло				
осн.суд.ход Над.Оби 41 км – у.Надыма	230/60	265	60	31 – 27 буи
Обско – Тазовская губа				
Вх. буй Нового Порта – мыс Круглый	300/-	более 400		
Вх. буй р.Ныда – мыс Круглый	300/-	385		
Вх. буй р.Ныда – вх. буй Нового Порта	300/-	385		
Вх. буй Надымского бара – у.р.Ныда	300/-	345		
Вх. буй Надымского бара – мыс Тоя	230/100	305	100	
Вх. буй р.Надым – вх. буй р.Ныда	230/80	265	80	40 км, 28 км, 23 км
мыс Круглый – мыс Пойловосая	300/-	более 400		
мыс Пойловосая – устье р.Пур	220/60	275	60	47 – 43 буи
Устье р.Пур – устье р.Таз	200/60	220	60	75 – 73 буи, 12 – 10 буи

р. Широкая <i>Антипаюта – устье (Тазовская губа)</i>	-	160	20	1 – 0 км
р. Надым <i>Надым – 15 км</i> <i>15 км – устье</i>	-	135 265	25 60	104 км, 101 км, 100 км, 92 км 6 км, 4 – 0 км
р. Пур <i>исток – Уренгой</i> <i>Уренгой – 6 км</i> <i>6 км – устье (Тазовская губа)</i>	100/30 120/30 210/40	105 165 210	30 30 40	395 км 250 км, 220 км, 195 км, 175 км, 155 км, 146 км, 91 км 3 – 1 буи
р. Таз <i>Толька – Красноселькуп</i> <i>Красноселькуп – 70 км</i> <i>70 км – 12 км</i> <i>12 км – устье</i>	- 130/30 130/30 200/40	235 190 170 240	30 30 30 40	673 км 396 км, 290 км 62 км 14 – 12 буи
р. Вах <i>432 км – Белорусский</i> <i>Белорусский – 310 км</i>	- -	175 210	30 30	432 км, 429 км, 408 км
р. Большой Пасол <i>432 км Ваха – 34 км Б.Пасола</i>	-	135	20	
пр. Сабунская	-	155	30	
пр. Вартовская Обь	-	265	80	
пр. Старица Ватинская	-	145	80	
пр. Покур	-	135	60	
пр. Юганская Обь <i>1513 км Оби – устье Б. Югана</i>	-	235	60	
р. Большой Юган <i>165 км – 130 км пр. Юг. Обь</i>	-	90	20	151 км, 150 км
пр. Малоюганская	-	60	10	
пр. Старица	-	75	10	
пр. Сытоминка	-	240	80	
пр. Зенковская	-	260	25	
пр. Неулёва	-	300	50	
пр. Нялинская Обь	-	290	40	
пр. Алешкинская <i>исток – Сергино</i> <i>Сергино – устье</i>	- -	225 330	35 70	45 км 12 км
р. Горная Обь <i>Перегибное – Полноват</i> <i>Полноват – 629 км</i>	230/40 -	285 275	75 60	809 км, 730 км 690 км, 675 км
р. Казым <i>Белоярский – 32 км</i> <i>32 км – устье</i>	100/30 100/30	160 130	30 45	73 км 7 км
р. Малая Обь <i>Перегибное – Устрем</i> <i>Устрем – о. Пароходский</i>	300/80 260/60	более 400 265	110 60	535 км, 360 км
пр. Нарыкарская	-	более 400	110	
пр. Вайсова	-	более 350	110	
р. С. Сосьва <i>устье Ляпина – Игрим</i> <i>Игрим – Березово</i> <i>Березово – устье</i>	- - -	85 145 более 350	30 30 110	Н. Пальинский 140 км
р. Ляпин <i>163 км – устье</i>	-	80	10	147 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»	-	270	270	280	280
	пассажирские причалы в г.Ханты-Мансийск	300/55	-	-	-	-
пр.Тренькина 1 - 0 км	подход к ББ-13 ООО «Приобье»	320/85	-	-	-	-
пр.Сенная 1,5 - 0 км	подход п.Кирпичный АО «Северречфлот»	240/90	-	-	-	-
пр.Белоярская 12 - 5 км	Причалы НГДУ «Сургутнефть» ПАО «Сургутнефтегаз»	130/30	-	-	-	-
пр.Белоярская 5 - 0 км	Причалы Трест «Сургутнефтедорстройремонт» ПАО «Сургутнефтегаз»	265/50	-	-	-	-
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	-	-	-	-
пр.Кочегатка	подход к п.Азоты	265/60	-	-	-	-
р.Сыня ч/з пр.Азовская	п.Овгорт - п.Ямгорт п.Ямгорт - устье пр.Азовская	155/25 105/20	-	-	-	-
пр.Шурышкарская	подход к п.Шурышканы	265/60	-	-	-	-
пр.Каневская	555 км р.Мал.Обь - 495 км р.Бол.Обь	255/30	-	-	-	-
р.Собь	подход к п.Катровож	175/30	-	-	-	-
р.Большая Обь	подход к п.Горки	6 350/40	-	-	-	-
р.Надымская Обь	подход к п.Салемал	255/100	-	-	-	-
пр.Янгута	подход к п.Панаевск	125/30	-	-	-	-
пр.М.Обь - р.Щучья	подход к п. Белоярск	140/30	-	-	-	-
пр.Юмба	подход к п.Яр-Сале	130/30	-	-	-	-
р.Хаманельская Обь	подход Сюнай - Сале (пр.Пукря)	110/30	-	-	-	-
р.Ныда	подход к п.Нумги	270/40	-	-	-	-
	подход к п.Ныда	270/40	-	-	-	-
Обская губа	подход к п.Новый-Порт	320/40	-	-	-	-
р.Пякупур	подход к п.Тарко-Сале	105/30	-	-	-	-

Расстановка технических средств

Наименование земснаряда	Наименование реки	км от устья	Наименование работ	Дата начала работ
И-727	Иртыш	1871,7 - 1871,3	разработка переката	25.08
И-504	-//-	643,0 - 641,0	-//-	22.08
Казым	Малая Обь	697,7 - 696,5	-//-	25.08
И-1020	Пур	250	-//-	17.08

Нач. службы пути

Главный диспетчер

Кулманакова
Гернберг

Г.В. Кулманакова

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 1871,7 тире 1871,3 км работает
технический флот зпт 1448,5 тире 1444 км проводятся промерные работы пересечением
судового хода зпт соблюдать осторожность тчк

Тобольский район водных путей судоходства двтчк р.Иртыш 643 км тире 641 км
работает технический флот зпт соблюдать осторожность зпт 125,9 км левом берегу
временно отсутствует перевальный знак тчк р.Тура 128,6 тире 128,4 км по 7 сентября
проводятся ремонтные работы нефтепровода зпт соблюдать осторожность тчк

ХантыМансийское окружное управление водных путей судоходства двтчк р.Малая Обь
697,7 тире 696,5 км зпт пр.Алешкинская 36 тире 35,1 км работает технический флот зпт
р.Конда 8,5 км проводятся работы монтажу воздушного перехода зпт соблюдать
осторожность тчк р.Северная Сосьва устье р.Ляпин тире 190 км зпт р.Ляпин 163 км тире
устье последний день действия судоходной обстановки 25 августа тчк р.Северная Сосьва
Берсзово тире устье выставляется меженная обстановка тчк

ЯмалоНенецкое окружное управление водных путей судоходства двтчк р.Пур 250 км
работает технический флот зпт соблюдать осторожность тчк Временно отсутствуют знаки
реках Обь 353 км разделительный буй нр1 зпт Большая Обь 471,5 км белый буй нр37 445,2
км красный буй нр31А 394,7 км красный буй нр15 тчк

16-02/240

25.08.2020

Гериберг

531-698

Кулимакова
ФБУ

БПВ

Кулимакова

Администрация «Обь-Иртышводпуть»

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ

за 26 августа 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	226	+1			
	Омск	-180	-166	+1			
	Карташево		143	-1			
	Тара		-61	-2			
	Усть – Ишим	-50	-13	+1			
	Тобольск	-90	-24	+2			
	Ханты-Мансийск		157	-4			
Тура	Тюмень		136	+15			
Тобол	Иевлево		130	+18			
Тавда	Нижняя Тавда		265	0			
Конда	Урай		128	+3			
	Кондинское		49	-2			
	Алтай		588	-5			
	Выкатное		340	-3			
Обь	Нижневартовск		256	-2			
	Сургут	100	171	-2			
	Октябрьское	250	332	-5			
	Кушеват	280	384	-9			
	Мужи	390	384	-8			
	Салехард		167	-3			
Вах	Ларьяк		265	0			
	Ваховск		193	+1			
Юганская Обь	Нефтеюганск		303	-2			
Большой Юган	Угут		183	+3			
Казым	Белоярский	280	330	+3			
	Полноват	400	394	-7			
Северная Сосьва	Сосьва		159	+9			
	Игрим		216	-3			
	Березово		264	-4			
Ляпин	Саранпауль		515	-3			
Обская губа	Ныда	200	202	-22			
	Новый Порт		475	-5			
Надым	Надым		99	+2			
Пур	Тарко-Сале	640	652	+2			
	Уренгой	360	427	+3			
	Самбург		307	0			
Таз	Толька		298	-2			
	Красноселькуп	450	539	-1			
	Тазовское	550	585	-4			
Тазовская губа	Находка	650	634	+3			
Широкая	Аитинаюта		162	-8			

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				
Кин – 1930 км	150/50	155	50	Н. Малоатмасский,
1930 – Кировск	150/50	150	50	Елизаветинский
Кировск – Байбы:				Н. Ачаирский,
Кировск – 1685 км	220/70	220	70	Н. Усть-Заостровский
1685 км – Байбы	220/70	240	70	Верхний Омский, Зимский
Байбы – устье Тобола	220/70	225	70	Колбышевский
устье Тобола – устье	220/80	220	80	Маяцкий
				Кориковский
р.Тавла				
473 – 412 км	-	100	30	Томский, Чеурский
р.Конда				
519 км – Междуреченск	-	140	30	505 км
Междуреченск – Болчары	-	140	30	491 км
Болчары – устье	-	115	30	33 – 30 км, 19 – 17 км
пр.Самаровская				
6 км – устье	-	295	55	3 км
р.Обь				
Соснино – устье Иртыша	250/80	285	90	В. Покурский, Н. Крестовский
устье Иртыша – Перегребное	300/80	395	130	1072 – 1069 км, 1057 – 1053 км
о. Пароходский – устье Полуя	300/80	более 400	90	
устье Полуя – о. Большие Яры	300/80	более 400	120	
р.Большая Обь				
пр. Нюрик – о. Пароходский	300/80	355	90	490 км
пр.Нюрик				
636 км М.Оби – 602 км Б.Оби	300/80	355	90	24 км
р.Полуй				
7 км – устье	-	365	60	7 км
р.Хаманельская Обь				
о. Большие Яры – пр. Большая Наречинская	300/80	более 400	120	
пр. Большая Наречинская – устье Б. Юмбы	300/80	375	80	56 км
пр.Большая Наречинская				
73 км Хаман.Оби – 52 км Надым.Оби	300/80	330	80	4 км
р.Надымская Обь				
Кутоньган – 40 км	300/80	350	80	67 км, 65 км
40 км – устье	300/80	320	80	6 – 3 км
пр.Звягинское Зерло				
осн.суд.ход Над.Оби 41 км – у.Надыма	230/60	240	60	31 – 27 буи
Обско – Тазовская губа				
Вх. буй Нового Порта – мыс Круглый	300/-	более 400		
Вх. буй р.Ныда – мыс Круглый	300/-	360		
Вх. буй р.Ныда – вх. буй Нового Порта	300/-	360		
Вх. буй Надымского бара – у.р. Ныда	300/-	320		
Вх. буй Надымского бари – мыс Тоя	230/100	280	100	
Вх. буй р.Надым – вх. буй р.Ныда	230/80	240	80	40 км, 28 км, 23 км
мыс Круглый – мыс Пойловосая	300/-	более 400		
мыс Пойловосая – устье р.Нур	220/60	280	60	47 – 43 буи
Устье р.Нур – устье р.Таз	200/60	225	60	75 – 73 буи, 12 – 10 буи

р.Широкая <i>Антипаюта – устье (Тазовская губа)</i>	-	150	20	1 – 0 км
р.Надым <i>Надым – 15 км</i>	-	135	25	104 км, 101 км, 100 км, 92 км
<i>15 км - устье</i>	-	240	60	6 км, 4 – 0 км
р.Пур <i>исток – Уренгой</i>	100/30	110	30	395 км
<i>Уренгой – 6 км</i>	120/30	170	30	250 км, 220 км, 195 км, 175 км, 155 км, 145 км, 91 км
<i>6 км – устье (Тазовская губа)</i>	210/40	215	40	3 – 1 буи
р.Таз <i>Толька - Красноселькуп</i>	-	230	30	673 км
<i>Красноселькуп – 70 км</i>	130/30	190	30	396 км, 290 км
<i>70 км – 12 км</i>	130/30	170	30	62 км
<i>12 км - устье</i>	200/40	240	40	14 – 12 буи
р.Вах <i>432 км – Белорусский</i>	-	175	30	432 км, 429 км, 408 км
<i>Белорусский – 310 км</i>	-	210	30	
р.Большой Пасол <i>432 км Ваха – 34 км Б.Пасола</i>	-	135	20	
пр.Сабунская	-	155	30	
пр.Вартовская Обь	-	265	80	
пр.Старица Ватинская	-	145	80	
пр.Покур	-	135	60	
пр.Юганская Обь <i>1513 км Оби – устье Б.Югана</i>	-	235	60	
р.Большой Юган <i>165 км – 130 км пр.Юг.Обь</i>	-	95	20	151 км, 150 км
пр.Малояюганская	-	60	10	
пр.Старица	-	75	10	
пр.Сытоминка	-	240	80	
пр.Зенковская	-	260	25	
пр.Неулева	-	300	50	
пр.Нялинская Обь	-	290	40	
пр.Алешкинская <i>исток – Сергино</i>	-	225	35	45 км
<i>Сергино – устье</i>	-	330	70	12 км
р.Горная Обь <i>Перегребное – Полноват</i>	230/40	280	70	809 км, 730 км
<i>Полноват – 629 км</i>	-	270	60	690 км, 675 км
р.Казым <i>Белоярский - 32 км</i>	100/30	160	30	73 км
<i>32 км – устье</i>	100/30	115	30	7 км
р.Малая Обь <i>Перегребное – Устрем</i>	300/80	более 400	110	
<i>Устрем – о.Пароходский</i>	260/60	255	60	535 км, 360 км
пр.Нарыкарская	-	более 400	110	
пр.Вайсова	-	более 350	110	
р.С.Сосьва <i>190 км – Игрим</i>	-	80	30	172 км
<i>Игрим – Березово</i>	-	140	30	140 км
<i>Березово – устье</i>	-	более 350	110	

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»	-	265	265	275	275
	пассажирские причалы в г.Ханты-Мансийск	295/55	-	-	-	-
пр.Тренькина 1 – 0 км	подход к БВ-13 ООО «Приобье»	315/85	-	-	-	-
пр.Сенная 1,5 – 0 км	подход п.Кирпичный АО «Севернефлот»	240/90	-	-	-	-
пр.Белоярская 12 – 5 км	Причалы ННПЗ «Сургутнефть» ПАО «Сургутнефтегаз»	130/30	-	-	-	-
пр.Белоярская 5 – 0 км	Причалы Трест «Сургутнефтедорстройремонт» ПАО «Сургутнефтегаз»	265/50	-	-	-	-
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	-	-	-	-
пр.Кочегатка	подход к п. Азовы	255/60	-	-	-	-
р.Сыня ч/з пр.Азовская	п.Овгорт – п.Ямгорт п.Ямгорт – устье пр.Азовская	150/25 100/20	-	-	-	-
пр.Шурышкарская	подход к п.Шурышкары	255/60	-	-	-	-
пр.Каневская	555 км р.Мал.Обь – 495 км р.Бол.Обь	250/30	-	-	-	-
р.Собь	подход к п.Капrowskie	170/30	-	-	-	-
р.Большая Обь	подход к п.Горки	6 350/40	-	-	-	-
р.Надымская Обь	подход к п.Сыземат	245/100	-	-	-	-
пр.Янгута	подход к п.Нанасевск	115/30	-	-	-	-
пр.М.Обь – р.Щучья	подход к п. Белоярск	130/20	-	-	-	-
пр.Юмба	подход к п.Яр-Сале	120/30	-	-	-	-
р.Хаманельская Обь	подход Сюнай – Сале (пр.Пукря)	100/30	-	-	-	-
р.Ныда	подход к п.Нумги	245/40	-	-	-	-
	подход к п.Ныда	245/40	-	-	-	-
Обекая губа	подход к п.Новый-Порт	315/40	-	-	-	-
р.Пякунур	подход к п.Гарко-Сале	110/30	-	-	-	-

Расстановка технических средств

Наименование земснаряда	Наименование реки	км от устья	Наименование работ	Дата начала работ
И-727	Иртыш	1871,7 – 1871,3	разработка переката	25.08
И-504	-//-	643,0 – 641,0	-//-	22.08
Казым	Малая Обь	697,7 – 696,5	-//-	25.08

Нач. службы пути

Главный диспетчер

Г.В. Кулманова

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 1871,7 тире 1871,3 км работает технический флот зпт 1458 тире 1454,5 км проводятся промерные работы пересечением судового хода зпт соблюдать осторожность тчк

Тобольский район водных путей судоходства двтчк р.Иртыш 643 км тире 641 км работает технический флот зпт соблюдать осторожность зпт 125,9 км левом берегу временно отсутствует перевальный знак тчк р.Тура 128,6 тире 128,4 км по 7 сентября проводятся ремонтные работы нефтепровода зпт соблюдать осторожность тчк

ХантыМансийское окружное управление водных путей судоходства двтчк р.Малая Обь 697,7 тире 696,5 км зпт пр.Алешкинская 36 тире 35,1 км работает технический флот зпт р.Конда 8,5 км проводятся работы монтажу воздушного перехода зпт соблюдать осторожность тчк р.Северная Сосьва устье р.Ляпин тире 190 км зпт р.Ляпин 163 км тире устье судоходная обстановка убрана тчк р.Северная Сосьва Березово тире устье выставляется меженная обстановка тчк

Сургутский район водных путей судоходства двтчк р.Обь 1460 тире 1456 км проводятся промерные работы пересечением судового хода зпт соблюдать осторожность тчк

ЯмалоНенецкое окружное управление водных путей судоходства двтчк р.Пур 221 тире 217 км связи переформированием русла судовой ход перенесен правому берегу расстановкой знаков двтчк убраны знаки левом берегу 222,5 км 218,7 км 216,5 км перевальные 220 км километровой 220,7 км 217,6 км белые бакены зпт правом берегу 221,4 км 220,9 км перевальные 222 км красный бакен зпт установлены знаки левом берегу 221,8 км 216,8 км перевальные 219,8 км 217,5 км белые бакены зпт правом берегу 221 км 219,6 км 218,4 км перевальные 220 км километровой 221,5 км красный бакен тчк р.Надым Надым тире устье последний день действия судоходной обстановки 28 августа тчк

16-02/242

26.08.2020

Гернберг

531-698

БПВ

Кулманакова

ФБУ «Администрация «Обь-Иртышводпуть»

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ

за 27 августа 2020 года

Уровенный режим

Наименование рек	Пункты наблюдений	Уровни воды над «0» графики, см		±, - за сутки, см	Температура, t		Примечания
		проект- ный	факти- ческий		воды	воздуха	
Иртыш	Черлак	210	226	6			
	Омск	-180	-165	+1			
	Картанцево		143	6			
	Тира		-61	6			
	Усть – Ишим	-50	-12	+1			
	Тобольск	-90	-19	+5			
	Ханты-Мансийск		154	-3			
Тура	Тюмень		152	+16			
Тобол	Иевлево		139	-9			
Тавда	Нижняя Тавда		265	0			
Конда	Урай		132	+4			
	Кондинское		53	+4			
	Алтай		583	-5			
	Выкатное		336	-4			
Обь	Нижневартовск		256	0			
	Сургут	100	169	-2			
	Октябрьское	250	329	-3			
	Кушеват	280	377	-7			
	Мужи	390	379	-5			
	Салехард		161	-6			
Вах	Ларьяк		265	0			
	Ваховск		195	+2			
Юганская Обь	Нефтеюганск		300	-3			
Большой Юган	Угут		189	+6			
Казым	Белоярский	280	332	+2			
	Полноват	400	388	-6			
Северная Сосьва	Сосьва		162	+3			
	Игрым		212	-4			
	Березово		260	-4			
Лянцун	Саранпауль		514	-1			
Обская губа	Ныда	200	180	-22			
	Новый Порт		478	+3			
Надым	Надым		99	0			
Пур	Тарко-Салг	640	654	+2			
	Уренгой	360	429	+2			
	Самбург		309	+2			
Таз	Толька		301	+3			
	Красноселькуп	450	538	-1			
	Тазовское	550	581	-4			
Тазовская губа	Находка	650	627	-7			
Широкая	Антипаюта		157	-5			

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				
Клян – 1930 км	150/50	155	50	Н.Малоатмасский, Елизаветинский
1930 – Кировск	150/50	150	50	Н.Ачаирский, Н.Усть-Заостровский
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	225	70	Маяцкий
устье Тобола – устье	220/80	220	80	Кориковский
р.Тавда				
473 – 412 км	-	105	30	Томский, Чеурский
р.Конда				
519 км Междуреченск	-	140	30	505 км
Междуреченск – Болчары	-	140	30	491 км
Болчары устье	-	115	30	33 – 30 км, 19 – 17 км
пр.Самаровская				
6 км – устье	-	290	55	3 км
р.Обь				
Сосино – устье Иртыша	250/80	285	90	В.Покурский, Н.Крестовский
устье Иртыша – Перегребное	300/80	395	130	1072 – 1069 км, 1057 – 1053 км
о.Пароходский – устье Полуя	300/80	более 400	90	
устье Полуя – о.Большие Яры	300/80	более 400	120	
р.Большая Обь				
пр.Нюрик о.Пароходский	300/80	350	90	490 км
пр.Нюрик				
636 км М.Оби – 602 км Б.Оби	300/80	350	90	24 км
р.Полуй				
7 км – устье	-	360	60	7 км
р.Хаманельская Обь				
о.Большие Яры – пр.Большая Наречинская	300/80	более 400	120	
пр.Большая Наречинская – устье Б.Юмбы	300/80	363	80	56 км
пр.Большая Наречинская				
73 км Хаман.Оби – 52 км Надым.Оби	300/80	310	80	4 км
р.Надымская Обь				
Кутотьюган – 40 км	300/80	330	80	67 км, 65 км
40 км – устье	300/80	300	80	6 – 3 км
пр.Звягинское Зерло				
осн.суд.ход Надым.Оби 41 км – у.Надыма	230/60	220	60	31 – 27 буи
Обско – Тазовская губа				
Вх. буи Нового Порты – мыс Круглый	300/-	более 400		
Вх. буи р.Ныда – мыс Круглый	300/-	340		
Вх. буи р.Ныда – вх. буи Нового Порты	300/-	340		
Вх. буи Надымского бара – у.р.Ныда	300/-	300		
Вх. буи Надымского бара – мыс Тоя	230/100	260	100	
Вх. буи р.Надым – вх. буи р.Ныда	230/80	220	80	40 км, 28 км, 23 км
мыс Круглый – мыс Нойловосаля	300/-	более 400		
мыс Нойловосаля – устье р.Пур	220/60	270	60	47 – 43 буи
Устье р.Пур – устье р.Таз	200/60	215	60	75 – 73 буи, 12 – 10 буи

р.Широкая <i>Антипаюта – устье (Тазовская губа)</i>	-	145	20	1 – 0 км
р.Надым <i>Надым – 15 км</i>	-	135	25	104 км, 101 км, 100 км, 92 км
<i>15 км - устье</i>	-	220	60	6 км, 4 – 0 км
р.Пур <i>исток – Уренгой</i>	100/30	110	30	395 км
<i>Уренгой – 6 км</i>	120/30	170	30	250 км, 220 км, 195 км, 175 км, 155 км, 146 км, 91 км
<i>6 км - устье (Тазовская губа)</i>	210/40	205	40	3 – 1 буи
р.Таз <i>Толька - Красноселькуп</i>	-	235	30	673 км
<i>Красноселькуп – 70 км</i>	130/30	185	30	396 км, 290 км
<i>70 км – 12 км</i>	130/30	165	30	62 км
<i>12 км - устье</i>	200/40	235	40	14 – 12 буи
р.Вах <i>432 км Белорусский</i>	-	175	30	432 км, 429 км, 408 км
<i>Белорусский – 310 км</i>	-	210	30	
р.Большой Пасол <i>432 км Ваха – 34 км Б.Пасола</i>	-	135	20	
пр.Сабунская	-	155	30	
пр.Вартовская Обь	-	265	80	
пр.Старница Ватинская	-	145	80	
пр.Покур	-	135	60	
пр.Юганская Обь <i>1513 км Оби – устье Б.Югана</i>	-	235	60	
р.Большой Юган <i>165 км – 130 км пр.Юг.Обь</i>	-	95	20	151 км, 150 км
пр.Малоюганская	-	60	10	
пр.Старница	-	75	10	
пр.Сытоминка	-	235	80	
пр.Зенковская	-	260	25	
пр.Неулева	-	300	50	
пр.Нялинская Обь	-	290	40	
пр.Алешкинская <i>исток – Сергино</i>	-	215	30	45 км
<i>Сергино – устье</i>	-	325	70	12 км
р.Горная Обь <i>Перегребное – Полноват</i>	230/40	280	70	809 км, 730 км
<i>Полноват – 629 км</i>	-	270	60	690 км, 675 км
р.Казым <i>Белоярский - 32 км</i>	100/30	165	30	73 км
<i>32 км – устье</i>	100/30	100	30	7 км
р.Малая Обь <i>Перегребное – Устрем</i>	300/80	более 400	110	
<i>Устрем – о.Нароходский</i>	260/60	250	60	535 км, 360 км
пр.Парыкарская	-	более 400	110	
пр.Вайсова	-	более 350	110	
р.С.Сосьва <i>190 км – Иgrim</i>	-	80	30	172 км
<i>Иgrim – Березово</i>	-	135	30	140 км
<i>Березово – устье</i>	-	более 350	110	

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»	-	265	265	275	275
	пассажирские причалы в г.Ханты-Мансийск	290/55	-	-	-	-
пр.Тренькина 1 – 0 км	подход к БЕ-13 ООО «Приобье»	310/85	-	-	-	-
пр.Сенная 1,5 – 0 км	подход п.Курничный АО «Северречфлот»	230/90	-	-	-	-
пр.Белоярская 12 – 5 км	Причалы НГДУ «Сургутнефть» ПАО «Сургутнефтегаз»	130/30	-	-	-	-
пр.Белоярская 5 – 0 км	Причалы Трест «Сургутнефтеоборстройремонт» ПАО «Сургутнефтегаз»	265/50	-	-	-	-
пр.Пеньковская 4 км – 1557 км Оби	Причалы «Газпром Трансгаз Сургут»	215/80	-	-	-	-
пр.Кунейка 3 км – 1550 км Оби	Причалы ТПП «Лангаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь»	215/80	-	-	-	-
пр.Кочегатка	подход к п.Азовы	250/60	-	-	-	-
р.Сыня ч/з пр.Азовская	п.Овсорт – п.Ямгорт п.Ямгорт – устье пр.Азовская	145/25 95/20	-	-	-	-
пр.Шурышкарская	подход к п.Шурышкары	250/60	-	-	-	-
пр.Каневская	555 км р.Мал.Обь – 495 км р.Бол.Обь	245/30	-	-	-	-
р.Собь	подход к п.Катровож	160/30	-	-	-	-
р.Большая Обь	подход к п.Горки	350/40	-	-	-	-
р.Надымская Обь	подход к п.Салемат	235/100	-	-	-	-
пр.Янгута	подход к п.Нанаевск	115/30	-	-	-	-
пр.М.Обь – р.Щучья	подход к п. Белоярск	120/20	-	-	-	-
пр.Юмба	подход к п.Яр-Сале	110/30	-	-	-	-
р.Хаманельская Обь	подход Сюний – Сале (пр.Пукря)	90/30	-	-	-	-
р.Ныда	подход к п.Нумги	225/40	-	-	-	-
	подход к п.Ныда	225/40	-	-	-	-
Обская губа	подход к п.Новый-Порт	320/40	-	-	-	-
р.Пякупур	подход к п.Тарко-Сале	110/30	-	-	-	-

Расстановка технических средств

Наименование земснаряда	Наименование реки	км от устья	Наименование работ	Дата начала работ
И-727	Иртыш	1871,7 – 1871,3	разработка переката	25.08
И-504	-//-	643,0 – 641,0	-//-	22.08
Казым	Малая Обь	697,7 – 696,5	-//-	25.08
И-1020	Пур	250,0	-//-	26.08

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**

Омский район водных путей судоходства двтчк р.Иртыш 1871,7 тире 1871,3 км работает технический флот зпт 1468 тире 1464 км проводятся промерные работы пересечением судового хода зпт соблюдать осторожность тчк

Тобольский район водных путей судоходства двтчк р.Иртыш 643 км тире 641 км работает технический флот зпт соблюдать осторожность зпт связи перестроением русла 291 тире 285 км судовой ход перенесен левобережную протоку расстановкой знаков двтчк убраны красные буй 292,6 км нр107 290,6 км нр105 290 км нр102 зпт белые буй 290,6 км нр104М 290,3 км нр103 289,4 км нр101 288,1 км нр100 287 км нр99 285,5 км нр98 зпт левобережной протоке установлены красные буй 291,1 км нр107 290,4 км нр105 287,8 км нр102 286,4 км нр100 285,5 км нр98 зпт белые буй 290,8 км нр104М 289 км нр103 286,8 км нр101 285,9 км нр99 зпт минимальный габарит судового хода 235/80 зпт дежурное судно Синица зпт соблюдать осторожность зпт 125,9 км левом берегу временно отсутствует перевальный знак тчк р.Тура 128,6 тире 128,4 км по 7 сентября проводятся ремонтные работы нефтепровода зпт соблюдать осторожность тчк

ХантыМансийское окружное управление водных путей судоходства двтчк р.Малая Обь 697,7 тире 696,5 км зпт пр.Алешкинская 36 тире 35,1 км работает технический флот зпт р.Конда 8,5 км проводятся работы монтажу воздушного перехода зпт соблюдать осторожность тчк р.Северная Сосьва устье р.Ляпин тире 190 км зпт р.Ляпин 163 км тире устье судоходная обстановка убрана тчк р.Северная Сосьва Березово тире устье выставляется меженная обстановка тчк

Сургутский район водных путей судоходства двтчк р.Большой Юган 20,5 км 20,3 км правой кромке дополнительно выставлены всхн тчк

ЯмалоНенецкое окружное управление водных путей судоходства двтчк р.Пур 250 км работает технический флот зпт соблюдать осторожность зпт 221 тире 217 км связи перестроением русла судовой ход перенесен правому берегу расстановкой знаков двтчк убраны знаки левом берегу 222,5 км 218,7 км 216,5 км перевальные 220 км километровый 220,7 км 217,6 км белые бакены зпт правом берегу 221,4 км 220,9 км перевальные 222 км красный бакен зпт установлены знаки левом берегу 221,8 км 216,8 км перевальные 219,8 км 217,5 км белые бакены зпт правом берегу 221 км 219,6 км 218,4 км перевальные 220 км километровый 221,5 км красный бакен тчк р.Таз 138 тире 134 км связи перестроением русла убраны знаки левом берегу 137,8 км Ориентир 134,5 км перевальный зпт установлены знаки 138 км правом берегу Ориентир 136,6 км белый бакен зпт 133 км белый бакен перенесен на 133,2 км тчк р.Большая Обь 484,9 км временно отсутствует красный буй нр42А тчк

16-02/244

27.08.2020

Гернберг

531-698

БПВ Кулманакова
ФБУ «Администрация «Обь-Иртышводпуть»

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ

за 28 августа 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	-226	0			
	Омск	-180	-164	+1			
	Карташево		144	+1			
	Тара		-61	0			
	Усть – Ишим	-50	-12	0			
	Тобольск	-90	-16	+3			
	Ханты-Мансийск		150	-4			
Тура	Тюмень		175	+23			
Тобол	Иевлево		147	+8			
Тавда	Нижняя Тавда		266	+1			
Конда	Урай		135	+3			
	Кондинское		51	-2			
	Алтай		579	-4			
	Выкатное		333	-3			
Обь	Нижневартовск		254	-2			
	Сургут	100	167	-2			
	Октябрьское	250	324	-5			
	Куиеват	280	371	-6			
	Мужи	390	373	-6			
	Салехард		153	-8			
Вах	Ларьяк		266	+1			
	Ваховск		197	+2			
Юганская Обь	Нефтеюганск		298	-2			
Большой Юган	Угут		194	+5			
Казым	Белоярский	280	335	+3			
	Полноват	400	383	-5			
Северная Сосьва	Сосьва		162	0			
	Игрим		210	-2			
	Березово		257	-3			
Линин	Саранпауль		512	-2			
Обская губа	Ныда	200	155	-25			
	Новый Порт		472	-6			
Надым	Надым		98	-1			
Пур	Тарко-Сале	640	655	+1			
	Уренгой	360	434	+5			
	Самбург		310	+1			
Таз	Толька		303	+2			
	Красноселькуп	450	538	0			
	Тазовское	550	575	-6			
Тазовская губа	Находка	650	605	-22			
Широкая	Антипаюта		161	+4			

Расход воды (м³/сек): *Итуьба 26/08 655*

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				
<i>Клин – 1930 км</i>	<i>150/50</i>	<i>155</i>	<i>50</i>	<i>Н.Малоатмасский, Елизаветинский</i>
<i>1930 – Кировск</i>	<i>150/50</i>	<i>150</i>	<i>50</i>	<i>Н.Ачаирский</i>
<i>Кировск – Байбы:</i>				
<i>Кировск – 1685 км</i>	<i>220/70</i>	<i>220</i>	<i>70</i>	<i>Верхний Омский, Заимский</i>
<i>1685 км – Байбы</i>	<i>220/70</i>	<i>240</i>	<i>70</i>	<i>Колбышевский</i>
<i>Байбы – устье Тобола</i>	<i>220/70</i>	<i>225</i>	<i>70</i>	<i>Маяцкий</i>
<i>устье Тобола – устье</i>	<i>220/80</i>	<i>220</i>	<i>80</i>	<i>Кориковский</i>
р.Тавда				
<i>473 – 412 км</i>	<i>-</i>	<i>110</i>	<i>30</i>	<i>Томский, Чеурский</i>
р.Конда				
<i>519 км - Междуреченск</i>	<i>-</i>	<i>140</i>	<i>30</i>	<i>505 км</i>
<i>Междуреченск – Болчары</i>	<i>-</i>	<i>140</i>	<i>30</i>	<i>491 км</i>
<i>Болчары – устье</i>	<i>-</i>	<i>115</i>	<i>30</i>	<i>33 – 30 км, 19 – 17 км</i>
пр.Самаровская				
<i>6 км – устье</i>	<i>-</i>	<i>290</i>	<i>55</i>	<i>3 км</i>
р.Обь				
<i>Соснино – устье Иртыша</i>	<i>250/80</i>	<i>285</i>	<i>90</i>	<i>В.Покурский, Ч.Крестовский</i>
<i>устье Иртыша - Перегребное</i>	<i>300/80</i>	<i>385</i>	<i>125</i>	<i>1072 – 1069 км, 1057 – 1053 км</i>
<i>о.Параходский – устье Полуя</i>	<i>300/80</i>	<i>более 400</i>	<i>90</i>	
<i>устье Полуя о.Большие Яры</i>	<i>300/80</i>	<i>более 400</i>	<i>120</i>	
р.Большая Обь				
<i>пр.Нюрик – о.Параходский</i>	<i>300/80</i>	<i>350</i>	<i>90</i>	<i>490 км</i>
пр.Нюрик				
<i>636 км М.Оби – 602 км Б.Оби</i>	<i>300/80</i>	<i>350</i>	<i>90</i>	<i>24 км</i>
р.Полуй				
<i>7 км – устье</i>	<i>-</i>	<i>355</i>	<i>60</i>	<i>7 км</i>
р.Хаманельская Обь				
<i>о.Большие Яры – пр.Большая Наречинская</i>	<i>300/80</i>	<i>более 400</i>	<i>120</i>	
<i>пр.Большая Наречинская – устье Б.Юмбы</i>	<i>300/80</i>	<i>365</i>	<i>80</i>	<i>56 км</i>
пр.Большая Наречинская				
<i>73 км Хаман.Оби – 52 км Надым.Оби</i>	<i>300/80</i>	<i>285</i>	<i>80</i>	<i>4 км</i>
р.Надымская Обь				
<i>Кутотыюгин – 40 км</i>	<i>300/80</i>	<i>305</i>	<i>80</i>	<i>67 км, 65 км</i>
<i>40 км – устье</i>	<i>300/80</i>	<i>275</i>	<i>80</i>	<i>6 – 3 км</i>
пр.Звягинское Зерло				
<i>осн.суд.ход Над.Оби 41км – у.Надыма</i>	<i>230/60</i>	<i>195</i>	<i>60</i>	<i>31 – 27 буи</i>
Обско – Тазовская губа				
<i>Вх. буй Нового Порто - мыс Круглый</i>	<i>300/-</i>	<i>более 400</i>		
<i>Вх. буй р.Ныда – мыс Круглый</i>	<i>300/-</i>	<i>315</i>		
<i>Вх. буй р.Ныда – вх. буй Нового Порто</i>	<i>300/-</i>	<i>315</i>		
<i>Вх. буй Надымского бара – у.р.Ныда</i>	<i>300/-</i>	<i>275</i>		
<i>Вх. буй Надымского бара – мыс Тоя</i>	<i>230/100</i>	<i>235</i>	<i>100</i>	
<i>Вх. буй р.Надым – вх. буй р.Ныда</i>	<i>230/80</i>	<i>195</i>	<i>80</i>	<i>40 км, 28 км, 23 км</i>
<i>мыс Круглый - мыс Пойловосая</i>	<i>300/-</i>	<i>более 400</i>		
<i>мыс Пойловосая – устье р.Пур</i>	<i>220/60</i>	<i>250</i>	<i>60</i>	<i>47 – 43 буи</i>
<i>Устье р.Пур – устье р.Таз</i>	<i>200/60</i>	<i>195</i>	<i>60</i>	<i>75 – 73 буи, 12 – 10 буи</i>

р.Широкая <i>Антипаюта – устье (Тазовская губа)</i>	-	150	20	1 – 0 км
р.Надым <i>Надым – 15 км</i>	-	135	25	104 км, 101 км, 100 км, 92 км
<i>15 км - устье</i>	-	195	60	6 км, 4 – 0 км
р.Пур <i>исток – Уренгой</i>	100/30	110	30	395 км
<i>Уренгой – 6 км</i>	120/30	175	30	250 км, 220 км, 195 км, 175 км, 155 км, 146 км, 91 км
<i>6 км – устье (Тазовская губа)</i>	210/40	185	40	3 – 1 буи
р.Таз <i>Талька - Красноселькуп</i>	-	235	30	673 км
<i>Красноселькуп – 70 км</i>	130/30	185	30	396 км, 290 км
<i>70 км – 12 км</i>	130/30	160	30	62 км
<i>12 км - устье</i>	200/40	230	40	14 – 12 буи
р.Вах <i>432 км – Белорусский</i>	-	175	30	432 км, 429 км, 408 км
<i>Белорусский – 310 км</i>	-	210	30	336 км, 315 км
р.Большой Пасол <i>432 км Ваха – 34 км Б.Пасола</i>	-	135	20	
пр.Сабунская	-	155	30	
пр.Вартовская Обь	-	265	80	
пр.Старица Ватинская	-	145	80	
пр.Покур	-	135	60	
пр.Юганская Обь <i>1513 км Оби – устье Б.Югана</i>	-	230	60	213 км, 205 км
р.Большой Юган <i>165 км – 130 км пр.Юг.Обь</i>	-	95	20	151 км, 150 км
пр.Малояганская	-	60	10	
пр.Старица	-	75	10	
пр.Сытоминка	-	235	80	
пр.Зенковская	-	260	25	
пр.Неудева	-	300	50	
пр.Нячинская Обь	-	290	40	
пр.Алешкинская <i>исток – Сергино</i>	-	215	30	45 км
<i>Сергино – устье</i>	-	325	70	12 км
р.Горная Обь <i>Перегребное – Полюват</i>	230/40	275	70	809 км, 730 км
<i>Полюват – 629 км</i>	-	265	60	690 км, 675 км
р.Казым <i>Белоярский - 32 км</i>	100/30	165	30	73 км
<i>32 км – устье</i>	100/30	95	30	7 км
р.Малая Обь <i>Перегребное – Устрем</i>	300/80	более 400	110	
<i>Устрем – о.Пироходский</i>	260/60	380	50	535 км, 360 км
пр.Нарыкарская	-	более 400	110	
пр.Вайсова	-	более 350	110	
р.С.Сосьва <i>190 км – Иgrim</i>	-	80	30	172 км
<i>Иgrim – Березово</i>	-	135	30	140 км
<i>Березово – устье</i>	-	более 350	110	

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»	-	265	265	275	275
	пассажирские причалы в г.Ханты-Мансийск	290/55	-	-	-	-
пр.Тренькина 1 – 0 км	подход к ББ-13 ООО «Приобье»	310/85	-	-	-	-
пр.Сенная 1,5 – 0 км	подход п.Курничный АО «Северречфлот»	220/90	-	-	-	-
пр.Белоярская 12 – 5 км	Причалы НГДУ «Сургутнефть» ПАО «Сургутнефтегаз»	130/30	-	-	-	-
пр.Белоярская 5 – 0 км	Причалы Трест «Сургутнефтегазстройремонт» ПАО «Сургутнефтегаз»	265/50	-	-	-	-
пр.Пеньковская 4 км 1557 км Оби	Причалы «Газпром Трансгаз Сургут»	215/80	-	-	-	-
пр.Купейка 3 км– 1550 км Оби	Причалы ТНН «Натаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь»	215/80	-	-	-	-
пр.Кочегатка	подход к п.Азовы	380/50	-	-	-	-
р.Сыня ч/з пр.Азовская	п.Онгорт – п.Ямгорт п.Ямгорт – устье пр.Азовская	145/25 95/20	-	-	-	-
пр.Шурышкарская	подход к п.Шурышкары	380/50	-	-	-	-
пр.Каневская	555 км р.Мал.Обь – 495 км р.Бол.Обь	245/30	-	-	-	-
р.Собь	подход к п.Катровож	160/30	-	-	-	-
р.Большая Обь	подход к п.Горки	350/40	-	-	-	-
р.Надымская Обь	подход к п.Сатемат	235/100	-	-	-	-
пр.Янгута	подход к п.Пинаевск	115/30	-	-	-	-
пр.М.Обь – р.Щучья	подход к п. Белоярск	120/20	-	-	-	-
пр.Юмба	подход к п.Яр-Сале	110/30	-	-	-	-
р.Хампельская Обь	подход Сюнай – Сале (пр.Пукря)	90/30	-	-	-	-
р.Ныда	подход к п.Нумги	200/40	-	-	-	-
	подход к п.Ныда	200/40	-	-	-	-
Обская губа	подход к п.Новый-Порт	310/40	-	-	-	-
р.Пакупур	подход к п.Гарко-Сале	110/30	-	-	-	-

Расстановка технических средств

Наименование земснаряда	Наименование реки	км от устья	Наименование работ	Дата начала работ
И-504	Иртыш	643,0 – 641,0	разработка переката	22.08

**Уточнение консультации низших уровней воды р.Обь
в сентябре 2020 года (в см над нулем поста) по сведениям ФГБУ «Обь-Иртышского УГМС»**

№ п/п	Река	Прогнозо- пункт	Ожидаемая величина	Допустимая погрешность прогноза (+/-) см	Низший уровень в августе 2019 г.	Многолетние характеристики		
						высший	средний	низший
1	Обь	Сургут	80 - 150	49	151	329	174	-17
2	Обь	Октябрьское	240 - 320	59	370	601	349	136
3	Обь	Мужи	310 - 380	47	402	625	415	259
4	Обь	Салехард	70 - 140	54	166	296	123	15

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**

Омский район водных путей судоходства двтчк р.Иртыш 1875,5 тире 1870,5 км зпт 1497 тире 1491,5 км проводятся промерные работы пересечением судового хода зпт соблюдать осторожность тчк

Тобольский район водных путей судоходства двтчк р.Иртыш 643 км тире 641 км работает технический флот зпт соблюдать осторожность зпт связи переформированием русла 291 тире 285 км судовой ход перенесен левобережную протоку расстановкой знаков двтчк убраны красные буй 292,6 км нр107 290,6 км нр105 290 км нр102 зпт белые буй 290,6 км нр104М 290,3 км нр103 289,4 км нр101 288,1 км нр100 287 км нр99 285,5 км нр98 зпт левобережной протоке установлены красные буй 291,1 км нр107 290,4 км нр105 287,8 км нр102 286,4 км нр100 285,5 км нр98 зпт белые буй 290,8 км нр104М 289 км нр103 286,8 км нр101 285,9 км нр99 зпт минимальный габарит судового хода 235/80 зпт дежурное судно Синица зпт соблюдать осторожность тчк р.Тура 128,6 тире 128,4 км по 7 сентября проводятся ремонтные работы нефтепровода зпт соблюдать осторожность тчк

ХантыМансийское окружное управление водных путей судоходства двтчк р.Конда 8,5 км проводятся работы монтажу воздушного перехода зпт соблюдать осторожность тчк р.Северная Сосьва устье р.Ляпин тире 190 км зпт р.Ляпин 163 км тире устье судоходная обстановка убрана тчк

Сургутский район водных путей судоходства двтчк р.Большой Юган связи переформированием русла 23 км правом берегу перевальный знак перенесен на 23,1 км зпт 24,4 км левом берегу перевальный знак перенесен на 23,7 км зпт дополнительно выставлены вехи 23,5 км 20,5 км 20,3 км правой 23,2 км левой кромках тчк

ЯмалоНенецкое окружное управление водных путей судоходства двтчк р.Нуур 221 тире 217 км связи переформированием русла судовой ход перенесен правому берегу расстановкой знаков двтчк убраны знаки левом берегу 222,5 км 218,7 км 216,5 км перевальные 220 км километровой 220,7 км 217,6 км белые бакены зпт правом берегу 221,4 км 220,9 км перевальные 222 км красный бакен зпт установлены знаки левом берегу 221,8 км 216,8 км перевальные 219,8 км 217,5 км белые бакены зпт правом берегу 221 км 219,6 км 218,4 км перевальные 220 км километровой 221,5 км красный бакен тчк р.Таз 138 тире 134 км связи переформированием русла убраны знаки левом берегу 137,8 км Ориентир 134,5 км перевальный зпт установлены знаки 138 км правом берегу Ориентир 136,6 км белый бакен зпт 133 км белый бакен перенесен на 133,2 км тчк р.Большая Обь 501,5 км левом берегу восстановлен перевальный знак зпт временно отсутствуют буй 484,9 км красный буй нр42А 354 км белый нр2 тчк

16-02/246

28.08.2020

Гернберг

531-698



БПВ

Кулманакова

ФБУ «Администрация «Обь-Иртышводпуть»

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ

за 29 августа 2020 года

Уровенный режим

Наименование рек	Пункты наблюдений	Уровни воды над «0» графика, см		+, - за сутки, см	Температура, °		Примечания
		проектный	фактический		воды	воздуха	
Иртыш	Черлак	210	225	-1			
	Омск	-180	-164	0			
	Карташево		144	0			
	Тара		-62	-1			
	Усть – Ишим	-50	-14	-2			
	Тобольск	-90	-14	+2			
	Ханты-Мансийск		147	-3			
Тура	Тюмень		202	+27			
Тобол	Иевлево		155	+8			
Тавда	Нижняя Тавда		267	+1			
Конда	Урай		139	+4			
	Кондинское		47	-4			
	Алтай		576	-3			
	Выкатное		328	-5			
Обь	Нижневартовск		252	-2			
	Сургут	100	165	-2			
	Октябрьское	250	320	-4			
	Кушеват	280	366	-5			
	Мужи	390	367	-6			
	Салехард		147	-6			
Вах	Ларьяк		266	0			
	Ваховск		198	+1			
Юганская Обь	Нефтеюганск		297	-1			
Большой Юган	Угут		199	+5			
Казым	Белоярский	280	336	+1			
	Полноват	400	379	-4			
Северная Сосьва	Сосьва		159	-3			
	Игрим		210	0			
	Березово		254	-3			
Ляпин	Саранпауль		516	+4			
Обская губа	Ныда	200	166	+11			
	Новый Порт		469	-3			
Надым	Надым		98	0			
Пур	Тарко-Сале	640	658	+3			
	Уренгой	360	435	+1			
	Самбург		310	0			
Таз	Толька		307	+4			
	Красноселькуп	450	539	+1			
	Тазовское	550	564	-11			
Тазовская губа	Находка	650	589	-16			
Широкая	Антипаюта		151	-10			

Расход воды (м³/сек): Шульба 27/08 652

Примечание: уровеньный 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 с перекатами с наименьшей глубиной
1	2	глубина, см	ширина, м	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	225	70	Маяцкий
устье Тобола – устье	220/80	220	80	Кориковский
р.Тавда				
473 – 412 км	-	110	30	Томский, Чеурский
р.Конда				
519 км – Междуреченск	-	140	30	505 км
Междуреченск – Болчары	-	140	30	491 км
Болчары – устье	-	115	25	33 – 30 км, 19 – 17 км
пр.Самаровская				
6 км – устье	-	285	55	3 км
р.Обь				
Соснино – устье Иртыша	250/80	285	90	В.Покурский, Н.Крестовский
устье Иртыша – Перегребное	300/80	375	125	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	-	370	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	365	80	56 км
пр.Большая Наречинская				
73 км Хаман.Оби – 52 км Надым.Оби	300/80	295	80	4 км
р.Надымская Обь				
Кутюпюган – 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 Над.Оби 41 км – у.Надыма	230/60	205	60	31 – 27 буи
Обско – Тазовская губа				
Вх. буй Нового Порта – мыс Круглый	300/-	более 400		
Вх. буй р.Ныда – мыс Круглый	300/-	325		
Вх. буй р.Ныда – вх. буй Нового Порта	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 Пойловосаля	300/-	более 400		
мыс Пойловосаля – устье р.Пур	220/60	235	60	47 – 43 буи
Устье р.Пур – устье р.Таз	200/60	180	60	75 – 73 буи, 12 – 10 буи

р. Широкая <i>Антипаюта – устье (Тазовская губа)</i>	-	240	20	1 – 0 км
р. Пур исток – Уренгой Уренгой – 6 км 6 км – устье (Тазовская губа)	100/30 120/30 210/40	110 175 170	30 30 40	395 км 250 км, 220 км, 195 км, 175 км, 155 км, 146 км, 91 км 3 – 1 буи
р. Таз Толька - Красноселькуп Красноселькуп – 70 км 70 км – 12 км 12 км – устье	- 130/30 130/30 200/40	240 185 150 220	30 30 30 40	673 км 396 км, 290 км 62 км 14 – 12 буи
р. Вах 432 км – Белорусский Белорусский – 310 км	- -	175 210	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	-	265	80	
пр. Старица Ватинская	-	145	80	
пр. Покур	-	135	60	
пр. Юганская Обь 1513 км Оби – устье Б. Югана	-	230	60	213 км, 205 км
р. Большой Юган 165 км – 130 км пр. Юг. Обь	-	100	20	151 км, 150 км
пр. Малоюганская	-	60	10	
пр. Старица	-	75	10	
пр. Сытоминка	-	230	80	
пр. Зенковская	-	250	25	
пр. Неулева	-	290	50	
пр. Нялинская Обь	-	280	40	
пр. Алешкинская исток – Сергино Сергино – устье	- -	210 320	30 70	45 км 12 км
р. Горная Обь Перегибное – Полноват Полноват – 629 км	230/40 -	275 260	70 60	809 км, 730 км 690 км, 675 км
р. Казым Белоярский - 32 км 32 км – устье	100/30 100/30	170 90	30 30	73 км 7 км
р. Малая Обь Перегибное – Устрем Устрем – о. Пароходский	300/80 260/60	400 375	100 50	697 – 694 км 535 км, 360 км
пр. Нарыкарская	-	более 400	100	
пр. Вайсова	-	более 350	100	
р. С. Сосьва 190 км – Игрим Игрим – Березово Березово – устье	- - -	80 135 более 350	30 30 100	172 км 140 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» пассажирские причалы в г.Ханты-Мансийск	- 285/55	265	265	275	275
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»	130/30	-	-	-	-
пр.Белоярская 5 – 0 км	Причалы Трест «Сургутнефтедорстройремонт» ПАО «Сургутнефтегаз»	265/50	-	-	-	-
пр.Ценьковская 4 км – 1557 км Оби	Причалы «Газпром Трансгаз Сургут»	215/80	-	-	-	-
пр.Кунейка 3 км – 1550 км Оби	Причалы ТПП «Лангаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь»	215/80	-	-	-	-
пр.Кочегатка	подход к п.Азовы	375/50	-	-	-	-
р.Сыня ч/з пр.Азовская	п.Овгорт – п.Ямгорт п.Ямгорт – устье пр.Азовская	140/25 90/20	-	-	-	-
пр.Шурышкарская	подход к п.Шурышканы	375/50	-	-	-	-
пр.Каневская	555 км р.Мал.Обь – 495 км р.Бол.Обь	240/30	-	-	-	-
р.Собь	подход к п.Катровож	150/30	-	-	-	-
р.Большая Обь	подход к п.Горки	345/40	-	-	-	-
р.Надымская Обь	подход к п.Салемал	235/100	-	-	-	-
пр.Янгута	подход к п.Панаевск	140/25	-	-	-	-
пр.М.Обь – р.Щучья	подход к п. Белоярск	120/20	-	-	-	-
пр.Юмба	подход к п.Яр-Сале	110/30	-	-	-	-
р.Хаманельская Обь	подход Сюнай – Сале (пр.Пукря)	90/30	-	-	-	-
р.Ныда	подход к п.Нумги	210/40	-	-	-	-
Обская губа	подход к п.Новый-Порт	310/40	-	-	-	-
р.Пякупур	подход к п.Тарка-Сале	110/30	-	-	-	-

Расстановка технических средств

Наименование земснаряда	Наименование реки	км от устья	Наименование работ	Дата начала работ
И-504	Иртыш	643,0 – 641,0	разработка переката	22.08

**Уточнение консультации низших уровней воды р.Обь
в сентябре 2020 года (в см над нулем поста) по сведениям ФГБУ «Обь-Иртышского УГМС»**

№ п/п	Река	Прогнозо-пункт	Ожидаемая величина	Допустимая погрешность прогноза (+/-) см	Низший уровень в августе 2019 г.	Многолетние характеристики		
						высший	средний	низший
1	Обь	Сургут	80 - 150	49	151	329	174	-17
2	Обь	Октябрьское	240 - 320	59	370	601	349	136
3	Обь	Мужи	310 - 380	47	402	625	415	259
4	Обь	Салехард	70 - 140	54	166	296	123	15

Нач. службы пути

Главный диспетчер



Г.В. Кулманакова

С.И. Гернберг

всем чл ЛЭВ ЛГ ЛДГ КС КВ ЛИСВ ИСВ ГГ заключившим договор
навигационное обслуживание

Омский район водных путей судоходства двтчк р.Иртыш 1511,5 тире 1508,5 км
проводятся промерные работы пересечением судового хода зпт соблюдать осторожность
тчк

Тобольский район водных путей судоходства двтчк р.Иртыш 643 км тире 641 км
работает технический флот зпт соблюдать осторожность зпт связи переформированием
русла 291 тире 285 км судовой ход перенесен левобережную протоку расстановкой знаков
двтчк убраны красные буй 292,6 км нр107 290,6 км нр105 290 км нр102 зпт белые буй
290,6 км нр104М 290,3 км нр103 289,4 км нр101 288,1 км нр100 287 км нр99
285,5 км нр98 зпт левобережной протоке установлены красные буй 291,1 км нр107
290,4 км нр105 287,8 км нр102 286,4 км нр100 285,5 км нр98 зпт белые буй 290,8 км
нр104М 289 км нр103 286,8 км нр101 285,9 км нр99 зпт минимальный габарит судового
хода 235/80 зпт дежурное судно Синица зпт соблюдать осторожность тчк р.Тура 128,6 тире
128,4 км по 7 сентября проводятся ремонтные работы нефтепровода зпт соблюдать
осторожность тчк

ХантыМансийское окружное управление водных путей судоходства двтчк р.Конда 8,5 км
проводятся работы монтажу воздушного перехода зпт пр.Алешкинская 36 тире 35 км
работает технический флот зпт соблюдать осторожность тчк В связи переформированием
русла реках Обь 1181 км левом берегу створноперевальный знак перенесен на 1180,7 км
зпт Конда 419,9 км правом берегу дополнительно выставлен перевальный знак обоих
направлениях тчк

Сургутский район водных путей судоходства двтчк р.Большой Юган связи
переформированием русла 23 км правом берегу перевальный знак перенесен на 23,1 км зпт
24,4 км левом берегу перевальный знак перенесен на 23,7 км зпт дополнительно выставлены
вехи 23,5 км 20,5 км 20,3 км правой 23,2 км левой кромках тчк

ЯмалоНенецкое окружное управление водных путей судоходства двтчк р.Таз 138 тире 134
км связи переформированием русла убраны знаки левом берегу 137,8 км Ориентир
134,5 км перевальный зпт установлены знаки 138 км правом берегу Ориентир 136,6 км
белый бакен зпт 133 км белый бакен перенесен на 133,2 км тчк р.Надым Надым тире устье
зпт подход Надым судоходная обстановка убрана тчк р.Большая Обь 501,5 км левом берегу
восстановлен перевальный знак тчк Временно отсутствуют буй реках Большая Обь
484,9 км красный буй нр42А 354 км белый нр2 зпт Надымская Обь 2,1 км белый нр2 тчк

16-02/248

29 08 2020

Герцберг

531-698

БПВ

Кулманакова

ФБУ «Администрация «Обь-Иртышводпуть»

за 30 августа 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	226	+1			
	Омск	-180	-164	0			
	Картаигово		145	+1			
	Тара		-62	0			
	Усть – Ишим	-50	-16	-2			
	Тобольск	-90	-12	+2			
	Ханты-Мансийск		143	-4			
Тура	Тюмень		226	+24			
Тобол	Иевлево		164	+9			
Тавда	Нижняя Тавда		268	+1			
Конда	Урай		143	+4			
	Кондинское		43	-4			
	Алтай		574	-2			
	Выкатное		325	-3			
Обь	Нижневартовск		250	-2			
	Сургут	100	163	-2			
	Октябрьское	250	317	-3			
	Кушеват	280	363	-3			
	Мужси	390	363	-4			
	Салехард		139	-8			
Вах	Ларьяк		267	+1			
	Ваховск		198	0			
Юганская Обь	Нефтеюганск		295	-2			
Большой Юган	Угут		206	+7			
Казым	Белоярский	280	337	+1			
	Полноват	400	372	-7			
Северная Сосьва	Сосьва		157	-2			
	Игрим		212	+2			
	Березово		251	-3			
Ляпин	Саранпауль		520	+4			
Обская губа	Ныда	200	215	+49			
	Новый Порт		480	+11			
Надым	Надым		99	+1			
Пур	Тарко-Сале	640	660	+2			
	Уренгой	360	439	+4			
	Самбург		312	+2			
Таз	Толька		310	+3			
	Красноселькуп	450	541	+2			
	Тазовское	550	589	+25			
Тазовская губа	Находка	650	610	+21			
Широкая	Антипакта		155	+4			

Расход воды (м³/сек): Шельба 27/08 652

Примечание: уровень 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.Малоатматский, 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	225	70	Маяцкий
устье Тобола – устье	220/80	225	80	Кориковский
р.Тавда				
473 – 412 км	-	125	30	Томский, Чеурский
р.Конда				
519 км – Междуреченск	-	140	30	505 км
Междуреченск – Болчары	-	140	30	491 км
Болчары – устье	-	110	25	33 – 30 км, 19 – 17 км
пр.Самаровская				
6 км – устье	-	285	55	3 км
р.Обь				
Соснино – устье Иртыша	250/80	280	90	В.Покурский, Н.Крестовский
устье Иртыша – Перегребное	300/80	365	125	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	-	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	365	80	56 км
пр.Большая Наречинская				
73 км Хаман.Оби – 52 км Надым Оби	300/80	345	80	4 км
р.Надымская Обь				
Кутонъюган – 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 Порта – мыс Круглый	300/-	более 400		
Вх. буй р.Ныда – мыс Круглый	300/-	375		
Вх. буй р.Ныда – вх. буй Нового Порта	300/-	375		
Вх. буй Надымского бара – у.р.Ныда	300/-	335		
Вх. буй Надымского бара – 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	255	60	47 – 43 буи
Устье р.Пур – устье р.Таз	200/60	200	60	75 – 73 буи, 12 – 10 буи

р. Широкая <i>Антипаюта – устье (Тазовская губа)</i>	-	245	20	1 – 0 км
р. Пур <i>исток – Уренгой</i> <i>Уренгой – 6 км</i> <i>6 км – устье (Тазовская губа)</i>	 100/30 120/30 210/40	 110 175 190	 30 30 40	 395 км 250 км, 220 км, 195 км, 175 км 155 км, 140 км, 93 км, 91 км 3 – 1 буи
р. Таз <i>Толька – Красноселькуп</i> <i>Красноселькуп – 70 км</i> <i>70 км – 12 км</i> <i>12 км – устье</i>	 - 130/30 130/30 200/40	 245 190 175 245	 30 30 30 40	 673 км 396 км, 290 км 62 км 14 – 12 буи
р. Вах <i>432 км – Белорусский</i> <i>Белорусский – 310 км</i>	 - -	 175 210	 30 30	 432 км, 429 км, 408 км 336 км, 315 км
р. Большой Пасол <i>432 км Ваха – 34 км Б. Пасола</i>	-	135	20	
пр. Сабунская	-	155	30	
пр. Варговская Обь	-	260	80	
пр. Старица Ватинская	-	145	80	
пр. Покур	-	135	60	
пр. Юганская Обь <i>1513 км Оби – устье Б. Югана</i>	-	230	60	213 км, 205 км
р. Большой Юган <i>165 км – 130 км пр. Юг. Обь</i>	-	100	20	151 км, 150 км
пр. Малоюганская	-	60	10	
пр. Старица	-	75	10	
пр. Сытоминка	-	230	80	
пр. Зенковская	-	250	25	
пр. Неулева	-	290	50	
пр. Нялинская Обь	-	280	40	
пр. Алешкинская <i>исток Сергино</i> <i>Сергино – устье</i>	 - -	 205 320	 30 70	 45 км 12 км
р. Горная Обь <i>Перегибное – Полноват</i> <i>Полноват – 629 км</i>	 230/40 -	 270 260	 70 60	 809 км, 730 км 690 км, 675 км
р. Казым <i>Белоярский – 32 км</i> <i>32 км – устье</i>	 100/30 100/30	 170 85	 30 30	 73 км 7 км
р. Малая Обь <i>Перегибное – Устрем</i> <i>Устрем – о. Пароходский</i>	 300/80 260/60	 390 370	 100 50	 697 – 694 км 535 км, 360 км
пр. Нарыкарская	-	более 400	100	
пр. Вайсова	-	более 350	100	
р. С. Сосьва <i>190 км – Игрим</i> <i>Игрим – Березово</i> <i>Березово – устье</i>	 - - -	 80 135 более 350	 30 30 100	 172 км 140 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-ОИПЗ»	-	265	255	275	275
	пассажирские причалы в г.Ханты-Мансийск	285/55	-	-	-	-
пр.Тренкина 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»	130/30	-	-	-	-
пр.Белоярская 5 – 0 км	Причалы Трест «Сургутнефтедорстройремонт» ПАО «Сургутнефтегаз»	260/50	-	-	-	-
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	-	-	-	-
пр.Кочегатка	подход к п.Азовы	370/50	-	-	-	-
р.Сыня ч/з пр.Азовская	п.Овгорт – п.Ямгорт п.Ямгорт -- устье пр.Азовская	140/25 90/20	-	-	-	-
пр.Шурышкарская	подход к п.Шурышкары	370/50	-	-	-	-
пр.Каневская	555 км р.Мал.Обь – 495 км р.Бол.Обь	240/30	-	-	-	-
р.Собь	подход к п.Катровож	145/30	-	-	-	-
р.Большая Обь	подход к п.Горки	345/40	-	-	-	-
р.Надымская Обь	подход к п.Салемал	235/100	-	-	-	-
пр.Янгута	подход к п.Панаевск	140/25	-	-	-	-
пр.М.Обь – р.Щучья	подход к п.Белоярск	120/20	-	-	-	-
пр.Юмба	подход к п.Яр-Сале	110/30	-	-	-	-
р.Хаманельская Обь	подход Сюнай – Сале (пр.Пукря)	90/30	-	-	-	-
р.Ныда	подход к п.Нумги	260/40	-	-	-	-
Обская губа	подход к п.Новый-Порт	320/40	-	-	-	-
р.Пякупур	подход к п.Тарко-Сале	110/30	-	-	-	-

Расстановка технических средств

Наименование земснаряда	Наименование реки	км от устья	Наименование работ	Дата начала работ
И-504	Иртыш	643,0 – 641,0	разработка переката	22.08

**Уточнение консультации низших уровней воды р.Обь
в сентябре 2020 года (в см над нулем поста) по сведениям ФГБУ «Обь-Иртышского УГМС»**

№ п/п	Река	Прогнозопункт	Ожидаемая величина	Допустимая погрешность прогноза (+/-) см	Низший уровень в августе 2019 г.	Многолетние характеристики		
						высший	средний	низший
1	Обь	Сургут	80 - 150	49	151	329	174	-17
2	Обь	Октябрьское	240 - 320	59	370	601	349	136
3	Обь	Мужи	310 - 380	47	402	625	415	259
4	Обь	Салехард	70 - 140	54	166	296	123	15

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

Омский район водных путей судоходства двтчк р.Иртыш 1526 тире 1523 км проводятся
промерные работы пересечением судового хода зпт соблюдать осторожность тчк

Тобольский район водных путей судоходства двтчк р.Иртыш 643 км тире 641 км
работает технический флот зпт соблюдать осторожность тчк р.Тура 128,6 тире 128,4 км по 7
сентября проводятся ремонтные работы нефтепровода зпт соблюдать осторожность тчк

ХантыМансийское окружное управление водных путей судоходства двтчк р.Северная
Сосьва Березово тире устье зпт пр.Вайсова действует меженная обстановка тчк р.Конда 8,5
км проводятся работы монтажу воздушного перехода зпт пр.Алешкинская 36 тире 35 км
работает технический флот зпт соблюдать осторожность тчк Связи переформированием
русла реках Обь 1181 км левом берегу створноперевальный знак перенесен на 1180,7 км
зпт Конда 419,9 км правом берегу дополнительно выставлен перевальный знак обоих
направлениях тчк

Сургутский район водных путей судоходства двтчк р.Обь 1430 тире 1423 км
проводятся промерные работы пересечением судового хода зпт соблюдать осторожность
тчк р.Большой Юган связи переформированием русла 23 км правом берегу перевальный
знак перенесен на 23,1 км зпт 24,4 км левом берегу перевальный знак перенесен на 23,7 км
зпт дополнительно выставлены вехи 23,5 км правой 23,2 км левой кромках тчк

ЯмалоНенецкое окружное управление водных путей судоходства двтчк р.Надым Надым
тире устье зпт подход Ныде судоходная обстановка убрана тчк р.Большая Обь 501,5 км
левом берегу восстановлен перевальный знак тчк Временно отсутствуют буи реках
Большая Обь 354 км белый нр2 зпт Надымская Обь 2,1 км белый нр2 тчк

16-02/250

30.09.2020

Гернберг

531-698

БПВ Кулмачакова
ФБУ «Администрация «Обь-Иртышводпуть»

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ

за 31 августа 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	226	0			
	Омск	-180	-165	-1			
	Карташево		145	0			
	Тара		-62	0			
	Усть – Ишим	-50	-18	-2			
	Тобольск	-90	-10	+2			
	Ханты-Мансийск		143	0			
Тура	Тюмень		247	+21			
Тобол	Иевлево		177	+13			
Тавда	Нижняя Тавда		277	+9			
Конда	Урай		145	+2			
	Кондинское		39	-4			
	Алтай		570	-4			
	Выкатное		322	-3			
Обь	Нижневартовск		249	-1			
	Сургут	100	161	-2			
	Октябрьское	250	315	-2			
	Кушеват	280	359	-4			
	Мужи	390	361	-2			
	Салехард		134	-5			
Вах	Ларьяк		269	+2			
	Ваховск		198	0			
Юганская Обь	Нефтеюганск		292	-3			
Большой Юган	Угут		210	+4			
Казым	Белоярский	280	336	-1			
	Полноват	400	368	-4			
Северная Сосьва	Сосьва		157	0			
	Игрим		214	+2			
	Березово		247	-4			
Ляпин	Саранпауль		554	+34			
Обская губа	Ныда	200	219	+4			
	Новый Порт		492	+12			
Надым	Надым		99	0			
Пур	Тарко-Сале	640	662	+2			
	Уренгой	360	441	+2			
	Самбург		312	0			
Таз	Толька		310	0			
	Красноселькуп	450	542	+1			
	Тазовское	550	605	+16			
Тазовская губа	Находка	650	649	+39			
Широкая	Антинаюта		204	+49			

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.Милоатмисский,
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	225	70	Маяцкий
устье Тобола – устье	220/80	225	80	Кориковский
р.Тавда				
473 – 412 км	-	140	30	Томский, Чеурский
р.Конда				
519 км – Междуреченск	-	140	30	505 км
Междуреченск – Болчары	-	135	30	491 км
Болчары – устье	-	110	25	33 – 30 км, 19 – 17 км
пр.Самаровская				
6 км – устье	-	280	55	3 км
р.Обь				
Соснино – устье Иртыша	250/80	280	90	В.Покурский, Н.Крестовский
устье Иртыша – Перегребное	300/80	365	125	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	390	80	56 км
пр.Большая Наречинская				
73 км Хаман.Оби – 52 км Надым.Оби	300/80	350	80	4 км
р.Надымская Обь				
Кутотьюган – 40 км	300/80	370	80	67 км, 65 км
40 км – устье	300/80	340	80	6 – 3 км
пр.Звягинское Зерло				
осн.суд.ход Над.Оби 41 км – у.Надыма	230/60	260	60	31 – 27 буи
Обско – Тазовская губа				
Вх. буй Нового Порто – мыс Круглый	300/-	более 400		
Вх. буй р.Ныда – мыс Круглый	300/-	380		
Вх. буй р.Ныда – вх. буй Нового Порто	300/-	380		
Вх. буй Надымского барс – у.р.Ныда	300/-	340		
Вх. буй Надымского барс – мыс Тоя	230/100	300	100	
Вх. буй р.Надым – вх. буй р.Ныда	230/80	260	80	40 км, 28 км, 23 км
мыс Круглый – мыс Пойловосаля	300/-	более 400		
мыс Пойловосаля – 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.Широкая <i>Антипаюта – устье (Тазовская губа)</i>	-	295	20	1 – 0 км
р.Пур <i>исток - Уренгой</i> <i>Уренгой – 6 км</i> <i>6 км – устье (Тазовская губа)</i>	<i>100/30</i> <i>120/30</i> <i>210/40</i>	<i>115</i> <i>175</i> <i>230</i>	<i>30</i> <i>30</i> <i>40</i>	<i>395 км</i> <i>250 км, 220 км, 195 км, 175 км</i> <i>155 км, 146 км, 93 км, 91 км</i> <i>3 – 1 буи</i>
р.Таз <i>Толька - Красноселькуп</i> <i>Красноселькуп – 70 км</i> <i>70 км – 12 км</i> <i>12 км - устье</i>	- <i>130/30</i> <i>130/30</i> <i>200/40</i>	<i>245</i> <i>190</i> <i>190</i> <i>260</i>	<i>30</i> <i>30</i> <i>30</i> <i>40</i>	<i>673 км</i> <i>396 км, 290 км</i> <i>62 км</i> <i>14 – 12 буи</i>
р.Вах <i>432 км – Белорусский</i> <i>Белорусский - 310 км</i>	- -	<i>175</i> <i>210</i>	<i>30</i> <i>30</i>	<i>432 км, 429 км, 408 км</i> <i>336 км, 315 км</i>
р.Большой Пасол <i>432 км Ваха – 34 км Б.Пасола</i>	-	<i>135</i>	<i>20</i>	
пр.Сабунская	-	<i>155</i>	<i>30</i>	
пр.Вартовская Обь	-	<i>260</i>	<i>80</i>	
пр.Старица Ватинская	-	<i>145</i>	<i>80</i>	
пр.Покур	-	<i>135</i>	<i>60</i>	
пр.Юганская Обь <i>1513 км Оби – устье Б.Югана</i>	-	<i>230</i>	<i>60</i>	<i>213 км, 205 км</i>
р.Большой Юган <i>165 км – 130 км пр.Юг.Обь</i>	-	<i>100</i>	<i>20</i>	<i>151 км, 150 км</i>
пр.Малоюганская	-	<i>60</i>	<i>10</i>	
пр.Старица	-	<i>75</i>	<i>10</i>	
пр.Сытоминка	-	<i>225</i>	<i>80</i>	
пр.Зенковская	-	<i>245</i>	<i>25</i>	
пр.Неудева	-	<i>285</i>	<i>50</i>	
пр.Нялинская Обь	-	<i>275</i>	<i>40</i>	
пр.Алешкинская <i>исток – Сергино</i> <i>Сергино – устье</i>	- -	<i>200</i> <i>315</i>	<i>30</i> <i>70</i>	<i>45 км</i> <i>12 км</i>
р.Горная Обь <i>Перегибное – Полноват</i> <i>Полноват – 629 км</i>	<i>230/40</i> -	<i>270</i> <i>260</i>	<i>70</i> <i>60</i>	<i>809 км, 730 км</i> <i>690 км, 675 км</i>
р.Казым <i>Белоярский - 32 км</i> <i>32 км – устье</i>	<i>100/30</i> <i>100/30</i>	<i>170</i> <i>80</i>	<i>30</i> <i>30</i>	<i>73 км</i> <i>7 км</i>
р.Малая Обь <i>Перегибное – Устрем</i> <i>Устрем – о.Пароходский</i>	<i>300/80</i> <i>260/60</i>	<i>380</i> <i>370</i>	<i>100</i> <i>45</i>	<i>697 – 694 км</i> <i>535 км, 360 км</i>
пр.Нарыкарская	-	<i>более 400</i>	<i>100</i>	
пр.Вайсова	-	<i>более 350</i>	<i>100</i>	
р.С.Сосьва <i>190 км - Игрим</i> <i>Игрим – Березово</i> <i>Березово – устье</i>	- - -	<i>80</i> <i>135</i> <i>более 350</i>	<i>30</i> <i>30</i> <i>100</i>	<i>172 км</i> <i>140 км</i>

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»	-	265	265	275	275
	пассажирские причалы в г.Ханты-Мансийск	280/55	-	-	-	-
пр.Тренькина 1 – 0 км	подход к ЕБ-13 ООО «Приобье»	300/85	-	-	-	-
пр.Сенная 1,5 – 0 км	подход п.Кирпичный АО «Северречфлот»	215/90	-	-	-	-
пр.Белоярская 12 – 5 км	Причалы НГДУ «Сургутнефть» ПАО «Сургутнефтегаз»	130/30	-	-	-	-
пр.Белоярская 5 – 0 км	Причалы Трест «Сургутнефтедорстройремонт» ПАО «Сургутнефтегаз»	260/50	-	-	-	-
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	-	-	-	-
пр.Кочегатка	подход к п.Азовы	370/45	-	-	-	-
р.Сыня ч/з пр.Азовская	п.Овгорт - п.Ямгорт п.Ямгорт – устье пр.Азовская	145/25 95/20	-	-	-	-
пр.Шурышкарская	подход к п.Шурышкары	370/45	-	-	-	-
пр.Каневская	555 км р.Мал.Обь – 495 км р.Бол.Обь	235/30	-	-	-	-
р.Собь	подход к п.Катровож	140/30	-	-	-	-
р.Большая Обь	подход к п.Горки	340/40	-	-	-	-
р.Надымская Обь	подход к п.Салемал	260/100	-	-	-	-
пр.Янгута	подход к п.Панаевск	165/25	-	-	-	-
пр.М.Обь – р.Щучья	подход к п. Белоярск	145/20	-	-	-	-
пр.Юмба	подход к п.Яр-Сале	135/30	-	-	-	-
р.Хаманельская Обь	подход Сюнай – Сале (пр.Пукря)	115/30	-	-	-	-
р.Ныда	подход к п.Нумги	265/40	-	-	-	-
Обская губа	подход к п.Новый-Порт	330/40	-	-	-	-
р.Пякупур	подход к п.Тарко-Сале	115/30	-	-	-	-

Расстановка технических средств

Наименование земснаряда	Наименование реки	км от устья	Наименование работ	Дата начала работ
И-504	Иртыш	643,0 – 641,0	разработка переката	22.08

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**

Омский район водных путей судоходства двтчк р.Иртыш 1813 тире 1810 км зпт 1557,5 тире 1546,5 км проводятся промерные работы пересечением судового хода зпт соблюдать осторожность тчк

Тобольский район водных путей судоходства двтчк р.Иртыш 643 км тире 641 км работает технический флот зпт соблюдать осторожность зпт 364 км правом берегу восстановлен створный знак присм снизу тчк р.Тура 128,6 тире 128,4 км по 7 сентября проводятся ремонтные работы нефтепровода зпт соблюдать осторожность тчк

ХантыМансийское окружное управление водных путей судоходства двтчк пр.Алешкинская 36 тире 35 км работает технический флот зпт соблюдать осторожность тчк р.Северная Сосьва Березово тире устье зпт пр.Вайсова действует меженная обстановка тчк Связи переформированием русла реках Обь 1182,3 км выставлен белый буй нр11Б зпт белый буй нр 11А перенесен на 1181,9 км зпт 1181 км левом берегу створноперевальный знак перенесен на 1180,7 км зпт Конда 419,9 км правом берегу дополнительно выставлен перевальный знак обоих направлениях зпт р.Малая Обь 637 км выставлен белый буй без нр зпт белый буй нр82 перенесен на 636,5 км тчк

Сургутский район водных путей судоходства двтчк р.Обь 1278,8 км дополнительно выставлен белый буй нр45А тчк

ЯмалоНенецкое окружное управление водных путей судоходства двтчк р.Надым Надым тире устье зпт подход Ныде судоходная обстановка убрана тчк р.Надымская Обь 2,1 км временно отсутствует белый буй нр2 тчк

16-02/252

31.08.2020

Герцберг

531-698

ФБУ «Администрация «Обь-Иртышводпуть»

БПВ

Кулманакова