

Минтранс России

ФАМИРТ

ФБУ Администрация Ленского Бассейна

677891, г. Якутск
ул. Дзержинского, 2
тел. 42-09-32

21.10.2018

Наименьшие габариты судового хода на 8 – 00 часов

Участки водных путей	Гаранти- рованная глубина/ ширина	Лимитирующие перекаты	Глубина, см	Ширина, м	Дополнительная информация	Прогноз минимальных глубин на декаду
река Лена						
Жигалово – Усть-Кут	-					
Усть-Кут – Киренск	175/65	Борисовский	205	65		
Киренск – у.р. Ичера	190/70	В.Кондрашинский	185	60		
у.р. Ичера – у.р. Витим	190/70	Ичерский	205	70		
у.р. Витим – у. р. Нюя	220/100					
У. р. Нюя – у.р. Олекма	220/100					
у. р. Олёмка – Синск	220/100					
Синск – Якутск	220/100					
Якутск – у. р. Алдан	255/100					
у. р. Алдан – у. р. Виллой	255/100					
у. р. Виллой – Жиганск	255/100					
Жиганск – о.Столб	255/100					
о. Столб – Быков Мыс	255/100					
Залив Неелова	255/100					
Вторые хода и подходы к причалам						
причал ОАО Сургутнефтегаз	240	40	Подходной канал ЯРП			
подход к Ленской нефтебазе			Петровская курья			
река Витим						
Лужки – Мама	150/50					
Мама – устье	150/50					
река Амга						
Покровка -240 км 240 км - устье						
река Оленёк						
Таймалыр – устье						
Оленекский залив						
Оленёкская протока						

Участки водных путей	Гаранти- рованная глубина/ ширина	Лимитирующие перекааты	Глубина, см	Ширина, м	Дополнительная информация	Прогноз минимальных глубин декаду
река Алдан						
Томмот – устье р. Тимптон	100/40					
устье р. Тимптон – Учур	110/40					
Учур – Усть-Мая	140/50					
Усть-Мая – Джебарики-Хая	150/50					
Джебарики-Хая – устье р. Амга	180/60					
устье р. Амга – устье	180/60					
река Вилюй						
Сунтар – Нюрба	100/30					
Нюрба – у. р. Марха	100/30					
у. р. Марха – Хатырык - Хомо	110/30					
Хатырык- Хомо - Устье	110/30					
река Яна						
Батагай – устье р. Адыча	95/30					
устье р. Адыча – Усть-Куйга	100/40					
Усть-Куйга – Нижнеянск	170/50					
Нижнеянск – Уэдей	300/60					
Уэдей – залив Янский	300/60					
река Индигирка						
Хонуу – Крест Майор						
Крест Майор – Белая гора						
Белая Гора – о. Немков	200/50					
о. Немков – Восточно-Сибирское море	200/50					
река Колыма						
Сеймчан – Ороек	110/30					
Ороек – Зырянка	130/30					
Зырянка – 900 км 900 км - Среднеколымск	195/50					
Среднеколымск – п. Черский	200/50					

Состояние уровней воды на 8-00 часов

Наименование реки, водопоста	Расстояние в км от устья	Уровни воды			Температура воды, ледовые явления	Прогноз минимальных уровней воды на декаду	Наименование реки, водопоста проектный	Расстояние в км от устья	Уровни воды			Температура воды, ледовые явления	Прогноз минимальных уровней воды на декаду
		проектный	фактический	Изменение за сутки					проектный	фактический	Изменение за сутки		
река Лена							река Мая						
Чанчур	4235		102	-1			Нелькан	552	125	112	0	забереги	
Качуг	4125	30	57	0			Усть-Юдома	180	310	307	-3	сршгх	
Жигалово	3965	25	38	-1			река Амга						
Орлинг	3779	-10	7	0			Буяга	932		74	-9	сршгх	
Усть-Кут	3625	-15	-19	-2			Амга	442	25	96	0	ршгх	
Подымахино	3577	-30	-7	-2			Терють	137	65	145	+2	сршгх	
Киренск	3318	-10	1	-1			река Вилюй						
Зменново	3303	125	115	-2					НПУ	В.бьеф	Н.бьеф	сброс м ³ /с	
Визирный	2997	105	114	-1			Вилюйское вдхр.	1382	245,30	241,95		706	приток м ³ /с
Витим	2873	30	83	-6	1,2		Светлинская ГЭС	1181					
Пеледуй	2851	175	228	-6	1,5								
Ленск	2665	75	120	-7	2,0		Крестях	888		309	-2	0,8	
Нюя	2582	70	126	-7	1,4		Сунтар	746	180	264	+6	2,2	
Мача	2468	60	137	-8	1,1		Нюрба	571	120	181	-4	1,9	
Олекминск	2257	60	145	-5	2,0		Верхневилуйск	441	200	367	-3	0,8	
Солянка	2232	200	265	-8	2,0		Вилуйск	334	100	147	+5	1,0	
Хатынг-Тумул	2104	40	101	-9	1,6		Хатырык-Хомо	126	310	357	+1	забереги	
Саньяхтат	2038	190	280	-6	сало		Промышленный	23	1050	1047	0	сало	
Покровск	1725	125	233	-5	забереги		река Марха						
Табага	1677	160	267	-5	1,4		Шелогонцы	850	225	254	-1	лдет	
Якутск	1638	-115	-71	-9	сало		Чумпурук	390	195	168	-5	лдет	
Кангалассы	1602	120	236	-10	1,1		Малыкай	158	210	239	-10	ршгх	
Сангары	1308	220	311	-5	ршгх		река Анабар						
Жиганск	874	70	67	-7	ршгх		Саскылах	242	165	138	-3	лдет	
Джарджан	624	310	429	-11	лдет		река Оленек						
Кюсюр	319	490	612	+41	ршгх		Тюмети	207	385	408	+27	лдет	
Столб	106	200	260	-30	0,1		река Яна						
река Кута							Верхоянск	850	330	253	-10	лдет	
Максимово	113	50	39	-1			Батагай	728	340	316	0	лдет	
река Киренга							Сайды	541	650				
Шорохово	20	160	161	-2			Усть-Куйга	347					
река Витим							Юбилейный	145	460				
Неляты	688	455	478	-8			Нижнеянский	22	120				
Бодайбо	291	60	139	-11			Уэдей (АВП)	0	100				
Мама	171		433	-15			река Сарганг						
река Олёкма							Юнкюр	273		73	+52	лдет	
Ср. Олекма	904		575	0	шгх		Бала	68		334	0	лдет	
Джекемда	290	290	306	-7	1,0		река Дулгалаах						
Куду-Кюель	140	280	313	-5	0,4		Томтор	128					
река Чара							река Бытангай						
Токко	122	260	261	0	забереги		Асар	20					
река Алдан							река Адыча						
Суон-Тит	1928	130	208	-3	ршгх		Усть-Чаркы	330		311	+7	ршгх	
Томмот	1612	130	164	+7	ршгх		Урдюк-Кумах	30		619	-16	лдет	
Угино	1398	130	149	+1	забереги		река Индигирка						
Чагда (Учур)	1216	480	540	-10	забереги		Индигирский	1412		103	-10	сршгх	
Усть-Миль	971	200	282	-12	забереги		Усть-Мома	1115	260	227	-2	лдет	
Чаран (Усть-Мая)	858	245	315	-9	сало		Белая Гора	603	470				
Эльдикан	748	310	339	-14	сало		Чокурдах	190	300	190	-10	лдет	
Охот.перевоз	566	170	231	-11	сало		О.Немкова (АВП) БС,м	0	-0,35				
Хандыга	457	220	269	-8	ршгх		река Колыма						
Крест-Хальджай	375	60	101	-4	ршгх				НПУ	В.бьеф	Н.бьеф	Сброс м ³ /с	Приток
Верхоянский перевоз	146	270	313	-3	ршгх		Колымское вдхр.		451,50	448,61	337,80	189	100
Батамай	0	290	356	0	ршгх		Усть-Среднекан	1626	280	163	-1		
река Тимптон							Сеймчан	1562	250				
Нагорный	595		27	-1	лдет		Балыгычан	1372	300	144	-3	лдет	
Усть-Тимптон	20				сало		Коркодон	1229	340	298	0	шгх	
река Учур							Зырянка	994	230	283	-4	сало	
Чюльбю	184	300	237	-5	забереги		Среднеколымск	652	270	254	-6	лдет	

ПРОЧИЕ СВЕДЕНИЯ

Внимание судоводителей река Лена

Река Таюра дает шугу, красные бакена на участке река Таюра – прк. Н.Таюрский отсутствуют, ориентироваться береговыми знаками.

При прохождении прк. В.Кондрашинский 3244 км держаться правой полосы судового хода.

В связи с переходом на осеннюю схему ограждения и сменой буйев на бакена возможно затопление или снос плавучих знаков. Судоводителям соблюдать меры предосторожности, ориентироваться береговой обстановкой.

В связи обнаружением кочки прк. Н. Рассыпной красный буй № 50 поднят выше на 250 м и установлен на 3280,9 км. Глубина судового хода – 230 см, ширина – 70 м.

В связи хищением светосигнального оборудования возможно не горение плавучей и береговой обстановки на участках 2867 км – 2892 км.

При прохождении участка «Щеки» руководствоваться расписанием, установленным на нижнем и верхнем рейдах, время прохождения судов, следующих вниз 6-9, 13-15, 19-21, вверх 22-05, 10-12, 16-18 время Иркутское.

Заместитель ачальника службы пути



/Шайнуров О.С.

Диспетчер



/Гайдемская К.Ю.