

Минтранс России

ФАМИРТ

ФБУ Администрация Ленского Бассейна

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

09.07.2017

Наименьшие габариты судового хода на 8 – 00 часов

Границы участков	Лимитирующие перекаты	Глубина, см Ширина, м	Дополнительная информация	Прогноз глубин
р. Лена				
Жигалово – Усть-Кут	Коровий	55/20		
Усть-Кут – Киренск <i>Нгар 175/65</i>	Кокуйский Пашня	145/65 165/65		
Киренск – Ичера Ичера – Витим <i>Нгар 190/70</i>	Чечуйский Рысьинский	230/70 240/70		
у.р. Витим – у. р. Нюя <i>У. р. Нюя - у.р. Олёкма Нгар 220/100</i>	Пеледуйский Олекминский	340/100 310/100		
у.р. Олёкма – Синск Синск – Якутск <i>Нгар 220/100</i>	Хатын-Тумульский Титаринский Леглегер Шкалик	370/100 370/100 360/100 380/100		
Якутск – у.р. Алдан у.р.Алдан – у.р Виллой у.р. Виллой – 1110 км 1110 км - Жиганск Жиганск – о. Столб <i>Нгар 255/100</i>	Намский Белогорский Рысий Лепсиней Медвежий Свыше	330/100 350/100 350/100 340/100 365/100 500/100		
о. Столб – Быков Мыс <i>Нгар 255/100</i> Залив Неелова <i>Нгар 255/100</i>				
Вторые хода и подходы к причалам				
причал ОАО Сургутнефтегаз	290/40	Подходной канал ЯРП		370/40
подход к Ленской нефтебазе	310/60	Петровская курья		
р. Витим				
Лужки – Мама <i>Нгар 150/50</i>	Собачьи норки Бурый	235/40 215/50		
Мама – устье <i>Нгар 150/50</i>	Венчальный	235/50		
р. Амга				
Амга – устье				
р. Оленёк				
Таймалыр – устье				
Оленекский залив				
Оленёкская протока				

Границы участков	Лимитирующие перекаты	Глубина, см Ширина, м	Дополнительная информация	Прогноз
р. Алдан				
Томмот – устье р.Тимптон <i>Нгар 100/40</i>	Джилигдинский	115/40		
устье р.Тимптон – Учур <i>Нгар 110/40</i>	Тумулдурский	115/40		
Учур – Усть-Мая <i>Нгар 140/50</i>	Учурские острова	200/50		
Усть-Мая – Джебарики-Хая <i>Нгар 150/50</i>	Ноторские острова	210/50		
Джебарики-Хая – устье р.Амга <i>Нгар 180/60</i>	Быстрый яр	200/60		
устье р.Амга – устье <i>Нгар 180/60</i>	Баягантайский	260/60		
	Пилы	280/60		
р. Вилюй				
Сунтар – Нюрба <i>Нгар 100/30</i>	691 км	70/30		
Нюрба – устье р.Марха <i>Нгар 100/30</i>	Салтан	90/30		
у. р.Марха – Хатырык –Хомо <i>Нгар 110/30</i>	Хоринский	110/30		
	429 км	90/30		
	Прокажённых	115/30		
Хатырык-Хомо - Устье <i>Нгар 110/30</i>	Хангыда	130/30		
р. Яна				
Батагай – устье р.Адыча <i>Нгар 95/30</i>	Турунг	120/40		
устье р.Адыча – Усть-Куйга <i>Нгар 100/40</i>	Эгинский	160/40		
Усть-Куйга – Нижнеянск <i>Нгар 160/50</i>	Верхний Самандон	300/50		
Нижнеянск – Юэдей <i>Нгар 220/60</i>				
Юэдей – залив Янский <i>Нгар 220/60</i>				
р. Индигирка				
Хонуу – Крест Майор	1133 км	100/20		
	Бараний	140/20		
	Нижний Сайдинский	200/20		
Крест Майор – Белая гора	Свыше	400/50		
Белая Гора – о.Немкова <i>Нгар 200/50</i>	Свыше	400/50		
о.Немкова – Восточно-Сибирское море <i>Нгар 130/50</i>				
р. Кольма				
Сеймчан – Орок <i>Нгар 110/30</i>	Нижний Сеймчанский	185/30		
	Нижний Балыгычанский	200/30		
Орок – Зырянка <i>Нгар 130/30</i>	Гусинный 1005 км	295/30 295/30		
Зырянка – Среднекольмск <i>Нгар 195/50</i>	Свыше	400/50		
Среднекольмск – Черский <i>Нгар 200/50</i>	Свыше	400/50		

Состояние уровней воды на 8-00 часов

Наименование реки, водопоста	км от устья	Уровни воды			t° воды, ледовые явления, ветер	Прогноз уровней	Наименование реки, водопоста	км от устья	Уровни воды			t° воды, ледовые явления, ветер	Прогноз уровней
		проектный	фактический	Изменения за сутки					Проектный	фактический	Изменения за сутки		
р. Лена						р. Мая							
Чанчур	4235		94	0		Нелькан	552	125	123	0			
Качуг	4125	30	50	-6		Усть-Юдома	180	310	337	-2			
Жигалово	3965	25	36	+6		р. Амга							
Орлинга	3779	-10	-10	+7		Буяга	932		61	-3			
Усть-Кут	3625	-15	-91	-1		Амга	442	25	88	-8			
Подымахино	3577	-30	-61	-1		Терюль	137	65	124	+4			
Киренск	3318	-10	52	-5		р. Вилюй							
Змеиново	3303	125	180	-5		Вилюйское вдхр.	1382	245,30	242,25		Приток 341		
Визирный	2997	105	178	+14		сброс ГЭС, м³/с			206				
Витим	2873	30	130	+17		Светлинская ГЭС	1181						
Пеледуй	2851	175	295	+8		Верхний бьеф							
Ленск	2665	75	153	+3		Нижний бьеф							
Нюя	2582	70	136	0		Сброс, м³/с							
Мача	2468	60	173	-5		Крестях	888		225	+15			
Олекминск	2257	60	183	-5		Сунтар	746	180	161	-9			
Солянка	2232	200	254	-7		Нюрба	571	120	105	+7			
Хатынг-Тумул	2104	40	155	-11		Верхневилуйск	441	200	161	-32			
Саньяхтат	2038	190	339	-23		Вилуйск	334	100	95	-32			
Покровск	1725	125	287	-12		Хатырык-Хомо	126	310	401	-16			
Табага	1677	160	345	-15		Промышленный	23	1050	1263	-22			
Якутск	1638	-115	39	-9		р. Марха							
Кангалассы	1602	120	325	-17		Шелогонцы	850	225	298	-4			
Сангары	1308	220	366	-7		Чумпурук	390	195	200	-11			
Жиганск	874	70	288	-34		Малыкай	158	210	253	-10			
Джарджан	624	310	848	-23		р. Анабар							
Кюсюр	319	490	1003	-10		Саскылах	242	165	426	0			
Столб	106	200	408	-14		р. Оленек							
р. Кута						Тюмети	207	385	590	-45			
Максимово	113	50	55	+5		р. Яна							
р.Киренга						Верхоянск	850	330	506	-9			
Шорохово	20	160	212	-13		Батагай	728	340	488	+23			
р.Витим						Сайды	541	650	820	-15			
Неляты	688	455	464	-8		Усть-Куйга	347		698	-7			
Бодайбо	291	60	168	+6		Юбилейный	145	460	730	-27			
Мама	171		492	+6		Нижнеянск	22	120	176	-14			
р.Олёкма						Юэдей (АВП)	0	100					
Ср.Олекма	904		580	-32		р. Сартанг							
Джекемда	290	290	336	-13		Юнкюр	273		84	-9			
Куду-Кюель	140	280	361	-10		Бала	68		398	-8			
р.Чара						р. Дулгалаах							
Токко	122	260	432	+5		Томтор	128		440	-23			
р.Алдан						р. Быгантай							
Суон-Тит	1928	130	181	-4		Асар	20		482	-6			
Томмот	1612	130	160	+4		р. Адыча							
Угино	1398	130	131	-9		Усть-Чаркы	330		540	-10			
Чагда (Учур)	1216	480	548	-8		Урдюк-Кумах	30		796	-29			
Усть-Миль	971	200	297	-8		р. Индигирка							
Чаран (Усть-Мая)	858	245	337	-9		Индигирский	1412		277	-2			
Эльдикан	748	310	399	-5		Усть-Мома	1115	260	360	-16			
Охот .перевоз	566	170	260	+2		Белая Гора	603	470	1197	-7			
Хандыга	457	220	314	+3		Чокурдах	190	300	931	+2			
Крест-Хальджай	375	60	141	0		О.Немкова (АВП)БС,м	0	-0,35					
Верхоянский перевоз	146	270	424	-6		р. Колыма							
Багамай	0	290	442	-12		Колымское вдхр.		451,50	447,97				
р.Тимптон						Сброс ГЭС, м³/с			2030				
Нагорный	595		27	-1		Усть-Среднекан	1626	280	449	+64			
Усть-Тимптон	20		276	-8		Сеймчан	1562	250	476	+73			
р.Учур						Балыгчан	1372	300	388	-111			
Чюльбю	184	300	305	+8		Коркодон	1229	340	591	-8			
						Зырянка	994	230	535	+19			
						Среднеколымск	652	270	789	-10			

ПРОЧИЕ СВЕДЕНИЯ

Внимание работа земснарядов Лена з/с Лен-244 прк Якуримский, з/с Лен-238 прк Кокуйский, з/с Лен-213 прк Худой, з/с Виллой прк Олекминский.

Внимание судоводителей! Лена На прк. В. Марковский 3483,0км по причине намытых кочек красный буй № 322 смещен к оси судового хода. При прохождении держаться левой полосы судового хода. Расхождение и обгон на данном участке запрещены.

На участке у.р. Нюя – у.р. Олекма восстановлены створы № 1053.

На участке 2242 км - 2040 км_ установлены красные буй № 164, 166; белый буй № 177; крестовый буй № 181.

На участке 1371км – 1238 км восстановлены створы № 1296. Установлен белый буй № 391 и красный буй № 354.

На участке 1238 км – 1110 км восстановлены створы № 1304, 1307.

В навигацию 2017 года на участке дополнительного судового хода в районе Витимской нефтебазы (3,32 – 3,52 км) проводится путевые работы по возведению струенаправляющей-оградительной дамбы. В связи с этим, в целях обеспечения безопасности судоходства **подход судов** к необорудованному берегу между нефтепричалами «Сургутнефтегаз» и «Витимской нефтебазы» для проведения грузовых операций **запрещен**. Все грузовые операции на данном участке внутренних водных путей производить строго на оборудованных причалах.

Алдан На участке 175 км – 330 км восстановлены створы № 666, 662. Установлены красные бакена на 73 км, 77 км; белый бакен на 49 км; красные буй на 65 км, 71 км, 79 км; белые буй на 71 км, 74 км, 81,5 км.

На участке 405 км - 0 км дым. Ограниченная видимость, местами менее 1 км.

В связи со снижением уровня воды ниже проектных значений по опорному водопосту Подымахино и глубин на участке Усть-Кут - Киренск менее гарантированных величин, на основании статьи 77 Кодекса внутреннего водного транспорта Российской Федерации, с 19 июня 2017 года действует ограничение по осадке судов на участке реки Лена от г. Усть-Кут до г. Киренск, протяженностью 308 км.

Всем судовладельцам и судоводителям строго регламентировать загрузку судов, с учетом необходимого запаса под днищем в соответствии с пунктом 18 Правил плавания по внутренним водным путям Российской Федерации.

Информация об уровнях и глубинах на участке р. Лена Усть-Кут - Киренск передается ежедневно в сеанс циркулярных сообщений в извещении судоводителям РЕЧ-22 и размещается в информационном бюллетене.

Специализированный метеорологический бюллетень

Пункт	Направление и скорость ветра м/с	
	09.07.17 (Факт на 10 ⁰⁰ по Якт)	10.07.17 (прогноз)
Батамай	Северо-восточный 1	Северо-восточный 4-9, днем восточный 2-7, порывы 7-12
Сангары	Восточный 4	Северо-восточный 5-10, днем восточный 4-9, порывы 9-14
Жиганск	Юго-восточный 2	Северный 6-11
Джарджан	Штиль	Северо-восточный 4-9, порывы 9-14
Кюсюр	Северо-восточный 4	Северо-восточный 5-10, порывы 10-15
О. Столб	-	Северо-восточный 5-10, порывы 13-18

/Начальник службы пути

Дежурный диспетчер