

**Программа обеспечения гарантированных габаритов судовых ходов
на навигации 2017 года по ФБУ "Администрация Амурводпуть"**

Наименование водного пути	верхняя граница по течению	нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Установленные показатели внутреннего водного пути									Установленные объемы работ	
				Габарит, глубина, см			Габарит, ширина, м			Габарит, R, м			Дноуглубление, тыс.м3	Траление, км2
				по программе 2016 года	план на 2017 год	величина изменения	по программе 2016 года	план на 2017 год	величина изменения	по программе 2016 года	план на 2017 год	величина изменения		
Река Амур	слияние рек Аргуни и Шилки (2819)	2752 км	67	100	100		50	50		400	400			0.1
Река Амур	2752 км	2474 км	278	100	100		50	50		400	400			1.6
Река Амур	2474 км	2224 км	250	105	105		50	50		400	400			1.05
Река Амур	2224 км	2104 км	120	105	105		50	50		400	400			0.175
Река Амур	2104 км	1929 км	175	115	115		50	50		400	400			0.325
Река Амур	1929 км	г. Благовещенск (1924 км)	5	115	115		50	50		400	400			0.05
Река Амур	г. Благовещенск (1924 км)	1908 км	16	190	190		60	60		600	600			0.36
Река Амур	1908 км	1760 км	148	190	190		60	60		600	600			1.68
Река Амур	1760 км	1650 км	110	220	220		65	65		600	600			1.11
Река Амур	1650 км	Пашково (1512 км)	138	220	220		65	65		600	600			0.78
Река Амур	Пашково (1512 км)	1250 км	262	220	220		65	65		600	600			34.00
Река Амур	1250 км	1000 км	250	220	220		65	65		600	600			32.00
Река Амур	1000 км	965 км	35	220	220		65	65		600	600			4.50
Река Амур	965 км	г. Хабаровск (930 км)	35	220	220		65	65		600	600			4.50
Река Амур	930 км	915 км	15	320	320		70	70		700	700			2.10
Река Амур	915 км	800 км	115	320	320		70	70		700	700			16.00
Река Амур	800 км	Троицкое (728 км)	72	320	320		70	70		700	700	491		10.00
Река Амур	Троицкое (728 км)	г. Комсомольск (555 км)	173	350	350		70	70		700	700	170		20.64
Река Амур	г. Комсомольск (555 км)	495 км	60	350	350		70	70		700	700	150		6.58
Река Амур	495 км	Циммермановка (360 км)	135	400	400		70	70		700	700			17.6
Река Амур	Циммермановка (360 км)	г. Николаевск-на-Амуре (1 км)	359	400	400		70	70		700	700			9.11
Река Аргунь	с.Олочи (428 км)	180 км	248	70	70		20	20		110	110			
Река Аргунь	180 км	устье (р. Амур)	180	70	70		20	20		110	110			
Река Уссури	455 км	300 км	155	70	70		20	20		150	150			6.20
Река Уссури	300 км	233 км	67	80	80		25	25		200	200			3.30
Река Уссури	233 км	100 км	133	80	80		30	30		200	200			7.90
Река Уссури	100 км	0 км	100	100	100		30	30		200	200			6.00
Река Зея	г.Зея (650 км)	устье Селемджи (284 км)	366	120	120		45	45		250	250			2.02
Река Зея	устье Селемджи (284 км)	212 км причал Амурского ГПЗ	72	130	130		45	45		250	250			0.4

Наименование водного пути	верхняя граница по течению	нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Установленные показатели внутреннего водного пути									Установленные объемы работ	
				Габарит, глубина, см			Габарит, ширина, м			Габарит, R, м			Дноуглубление, тыс.м3	Траление, км2
				по программе 2016 года	план на 2017 год	величина изменения	по программе 2016 года	план на 2017 год	величина изменения	по программе 2016 года	план на 2017 год	величина изменения		
Река Зея	212 км причал Амурского ГПЗ	г. Свободный (183 км)	29	130	130		45	45		250	250			0.14
Река Зея	г. Свободный (183 км)	11 км	172	110	110		40	40		250	250		836.25	1.3
Река Зея	11 км	устье (р.Амур)	11	110	110		40	40		250	250			0.22
Река Кур	с.Иванковцы	устье (р.Тунгуска)	117	60	60		20	20		100	100			2.34
Река Тунгуска	слияние рек Кур и Урми	5 км	85	100	100		20	20		120	120			1.70
Река Тунгуска	5 км	устье (р.Амур)	5	100	100		20	20		120	120			0.10
Река Амгунь	318 км	81 км	237	60	60		20	20		120	120			1.27
Река Амгунь	81 км	устье (р.Амур)	81	140	140		25	25		150	150			3.73
Протока Поярковская	р.Амур, 1760 км	р.Амур, 1746 км	12	200	200		60	60		600	600			0.6
Протока Амурская	40 км, с.Казакевичево	11 км	29	100	100		30	30		200	200			1.70
Протока Амурская	11 км	р.Амур, 930 км	11	120	120		45	45		200	200			0.90
Протока Падалинская	р.Амур, 630 км	г.Амурск	11	250	250		60	60		400	400		100	0.48
Протока Галбон	г.Амурск	р.Амур, 594 км	17	250	250		60	60		400	400			0.75
Протока Мариинская	р.Амур, 301 км	н.п. Мариинское	29	150	150		40	40		500	500			1.2
Протока Мариинская	н.п. Мариинское	р.Амур, 213 км	61	250	250		70	70		500	500			0.52
Река Амур - протока Лесная	р.Амур, 914 км	15 км протоки (устье (р.Тунгуска))	2	80	80		20	20		120	120			0.08
Река Амур - протока Пемзенская (сверху)	исток, с.Владимировка	протока Пемзенская, 14 км	1	160	160		20	20		120	120			0.06
Река Амур - протока Бешеная (сверху)	р.Амур, 940 км	протока Бешеная, 10 км (ост. Дубки)	1	150	150		20	20		120	120			0.02
Река Амур - протока Бешеная (снизу)	9 км (ост. Садовая)	р.Амур, 926 км	10	150	150		20	20		120	120			0.20
Подход к протоке Казакевичева снизу	пр.Казакевичева, 1 км (Часовня)	40 км протоки Амурская, с.Казакевичево	1	80	80		20	20		120	120			0.04
Река Амур - подходы к причалам г.Хабаровска	р.Амур, 938 км	р.Амур, 933 км	5	70	70		20	20		120	120			0.01
Река Амур - подход к пос.Уссурийский	пос.Уссурийский	р.Амур, 931 км	3	150	150		20	20		120	120			0.02

Наименование водного пути	верхняя граница по течению	нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Установленные показатели внутреннего водного пути									Установленные объемы работ	
				Габарит, глубина, см			Габарит, ширина, м			Габарит, R, м			Дноуглубление, тыс.м3	Траление, км2
				по программе 2016 года	план на 2017 год	величина изменения	по программе 2016 года	план на 2017 год	величина изменения	по программе 2016 года	план на 2017 год	величина изменения		
Река Амур - подход к протоке Осиновая	р.Амур, 946 км	с.Владимировка	2	80	80		20	20		120	120			0.08
Река Амур - подход к протоке Пемзенская сверху	р.Амур, 945 км	с.Владимировка	3	160	160		20	20		120	120			0.02
Левый ход под Хабаровским железнодорожным мостом	р.Амур, 930 км	р.Амур, 919 км	11	320	320		70	70		700	700			1.50
Левый ход под Комсомольским железнодорожным мостом	р.Амур, 577 км	р.Амур, 574 км	3	350	350		70	70		700	700			0.42
Комсомольский левый ход	р.Амур, 574 км	р.Амур, 564 км	9	320	320		70	70		700	700			0.7
Река Амур - Ленинские рейды	р.Амур, 1168 км	р.Амур, 1167 км	1	220	220									0.02
Река Амур - Хабаровский рейд №1	р.Амур, 935 км	р.Амур, 934 км	1	220	220									0.02
Река Амур - Хабаровские рейды №№ 2,3,4,5,6	р.Амур, 929 км	р.Амур, 914 км	7	320	320									1.70
Река Амур - Комсомольские рейды	р.Амур, 576 км	р.Амур, 557 км	3	350	350									0.2
Итого:			5109										1747.25	212.12

Примечание:

1. Границы участков ВВП, их протяженность необходимо указывать в соответствии с Распоряжением о категориях средств навигационного оборудования и сроках их работы, гарантированных габаритов судовых ходов на 2017 год.
2. Объем дноуглубительных работ, планируемый к проведению на каждом участке ВВП необходимо рассчитывать от проектных отметок дна судового хода, при этом необходимо учитывать наличие и техническое состояние дноуглубительного и вспомогательного (для этих целей) флота.
3. Объемы работ необходимо задавать в соответствии с единицами измерений, указанными в таблице.
4. Для обобщения информации по всем АБВВП данные необходимо представлять строго в установленной форме в формате Excel.