

### 1.6. Речной транспорт.

№ п/п	Наименование продукции	Периодичность	Сроки выпуска	Цена, руб. (без НДС)
1	2	3	4	5
1.	Специализированный прогноз погоды на 12 часов для теплохода "Ракета" в навигационный период*		ежедн. в период навигации	
1.1.	Якутск - Олекминск	144	- // -	1115
1.2.	Якутск - Сангары	144	- // -	1115
1.3.	Якутск - Хандыга - Джебарики-Хая	144	- // -	2212
1.4.	Якутск - Жиганск	144	- // -	1132
2	Выполнение расчетов и передача предупреждений при угрозе возникновения неблагоприятных явлений		ежедн. в период навигации	
2.1.	Ветер 8 - 19 м/сек 3 часа и более	144	- // -	240
2.2.	Шквал 15 м/сек и более	144	- // -	193
2.3.	Видимость 1 - км более 6 часов	144	- // -	251
2.4.	Туман 500 - 1000 м более 3 часов	144	- // -	225
2.5.	Грозы любой интенсивности и продолжительности	122	июнь-сентябрь	225
3.	Низкие уровни воды по судоходным рекам в навигационный период		при угрозе возникновения	
3.1.	Уровень воды ниже проектного значения продолжительностью более 10 дней			
3.1.1.	р. Лена (4 участка)			
	от устья р. Витим до устья р. Олекма (15. 05-15.10.)	154		284
	от устья р. Олекма до устья р. Алдан (20. 05-15.10.)	149		718
	от устья р. Алдан до дельты р. Лена (25. 05-15.10.)	144		1075
	дельта р. Лена (01. 06.-15.10.)	127		427
3.2.	Уровень воды ниже проектного значения продолжительностью более 30 дней (июнь-сентябрь)			
3.2.1.	р. Алдан (3 участка)			
	г. Томмот - р. Учур	122		253
	р. Учур - п. Охотский Перевоз	122		380
	п. Охотский Перевоз - устье (п. Батамай)	122		457
3.2.2.	р. Яна (2 участка)			
	слияние рек Сартанг и Дулгалах - устье р. Адыча	122		230
	устье р. Адыча - Юбилейная	122		574
3.2.3.	р. Индигирка (2 участка)			
	п. Усть-Мома - п. Белая Гора	122		275
	п. Белая гора - устье р. Индигирка	122		287
3.2.4.	р. Колыма	122		401
4.	Консультация по судоходным трассам о сложившейся и прогнозируемой ситуации по осадкам на 3-5 дней			
4.1.	Якутск - Олекминск	144	- // -	505
4.2.	Якутск - Сангары	144	- // -	458
4.3.	Якутск - Хандыга - Джебарики-Хая	144	- // -	1050
4.4.	Якутск - Жиганск	144	- // -	910
5.	Консультация о сроках очищения ото льда р. Амга в 2 пунктах	1	10 мая	12270
6.	Консультация о продолжительности навигации по р. Амга	1	20 мая	12270

Период навигации с 25 мая по 15 октября (103 рабочих дня, 144 календарных дня).