## 1.6. Речной транспорт.

<b>№</b> п/п	Наименование продукции	Периодич- ность	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	- // -	1227
1.2.	Якутск - Сангары	144	- // -	1227
1.3.	Якутск - Хандыга - Джебарики-Хая	144	- // -	2433
1.4.	Якутск - Жиганск	144	- // -	1245
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	- // -	263
2.2.	Шквал 15 м/сек и более	144	- // -	211
2.3.	Видимость 1 - км более 6 часов	144	- // -	276
2.4.	Туман 500 - 1000 м более 3 часов	144	- // -	246
2.5.	Грозы любой интенсивности и продолжительности	122	июнь-сентябрь	246
3.	Низкие уровни воды по судоходным рекам в навигационный период		при угрозе возникновения	
3.1.	Уровень воды ниже проектного значения продолжителностью более 10 дней			
3.1.1.	р. Лена (4 участка)			
3.1.1.	от устья р. Витим до устья р. Олекма (15. 05-15.10.)	154		314
	от устья р. Олекма до устья р. Алдан (20. 05-15.10.)	149		790
	от устья р. Алдан до дельты р. Лена (25. 05-15.10.)	144		1186
	дельта р. Лена (01. 0615.10.)	127		471
	Уровень воды ниже проектного значения продолжительностью	12,		171
3.2.	более 30 дней (июнь-сентябрь)			
3.2.1.	р. Алдан (3 участка)			
	г. Томмот - р. Учур	122		279
	р. Учур - п. Охотский Перевоз	122		419
	п. Охотский Перевоз - устье (п. Батамай)	122		503
3.2.2.	р. Яна (2 участка)			
	слияние рек Сартанг и Дулгалах - устье р. Адыча	122		254
	устье р. Адыча - Юбилейная	122		631
3.2.3.	р. Индигирка (2 участка)			
	п. Усть-Мома - п. Белая Гора	122		303
	п. Белая гора - устье р. Индигирка	122		315
3.2.4.	р. Колыма	122		441
4.	Консультация по судоходным трассам о сложившейся и прогнозируемой ситуации по осадкам на 3-5 дней			
4.1.	Якутск - Олекминск	144	- // -	553
4.2.	Якутск - Сангары	144	- // -	503
4.3.	Якутск - Хандыга - Джебарики-Хая	144	- // -	1155
4.4.	Якутск - Жиганск	144	- // -	1001
5.	Консультация о сроках очищения ото льда р. Амга в 2 пунктах	1	10 мая	13518
6.	Консультация о продолжительности навигации по р. Амга	1	20 мая	13518

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