

1.5. Морской транспорт.

№ п/п	Наименование продукции	Периодичность	Сроки выпуска	Цена, руб. (без НДС)
1	2	3	4	5
1.	Специализированный прогноз погоды по акваториям моря Лаптевых и бар р. Яны.			
1.1.	на сутки	65	ежедн. к 17 час.	5558
1.1.1.	скорость, направление ветра	65	ежедн. к 17 час.	1384
1.1.2.	видимость	65	ежедн. к 17 час.	556
1.1.3.	явления (туман, метель)	65	ежедн. к 17 час.	836
1.1.4.	осадки	65	ежедн. к 17 час.	1110
1.1.5.	t воздуха min (ночь)	65	ежедн. к 17 час.	836
1.1.6.	t воздуха max (день)	65	ежедн. к 17 час.	836
1.2.	уточнение на день	65	ежедн. к 07 час.	5159
1.2.1.	скорость, направление ветра	65	ежедн. к 07 час.	1442
1.2.2.	видимость	65	ежедн. к 07 час.	672
1.2.3.	явления (туман, метель)	65	ежедн. к 07 час.	925
1.2.4.	осадки	65	ежедн. к 07 час.	1195
1.2.5.	t воздуха max (день)	65	ежедн. к 07 час.	925
1.3.	на последующие 2-е суток	65	ежедн. к 17 час.	5951
1.3.1.	скорость, направление ветра	65	ежедн. к 17 час.	1487
1.3.2.	видимость	65	ежедн. к 17 час.	596
1.3.3.	явления (туман, метель)	65	ежедн. к 17 час.	892
1.3.4.	осадки	65	ежедн. к 17 час.	1192
1.3.5.	t воздуха min (ночь)	65	ежедн. к 17 час.	892
1.3.6.	t воздуха max (день)	65	ежедн. к 17 час.	892
2.	Специализированный прогноз погоды по акваториям моря Восточно -Сибирское и бар р. Индигирки.			
2.1.	на сутки	65	ежедн. к 17 час.	5558
2.1.1.	скорость, направление ветра	65	ежедн. к 17 час.	1384
2.1.2.	видимость	65	ежедн. к 17 час.	556
2.1.3.	явления (туман, метель)	65	ежедн. к 17 час.	836
2.1.4.	осадки	65	ежедн. к 17 час.	1110
2.1.5.	t воздуха min (ночь)	65	ежедн. к 17 час.	836
2.1.6.	t воздуха max (день)	65	ежедн. к 17 час.	836
2.2.	уточнение на день	65	ежедн. к 07 час.	5159
2.2.1.	скорость, направление ветра	65	ежедн. к 07 час.	1442
2.2.2.	видимость	65	ежедн. к 07 час.	672
2.2.3.	явления (туман, метель)	65	ежедн. к 07 час.	925
2.2.4.	осадки	65	ежедн. к 07 час.	1195
2.2.5.	t воздуха max (день)	65	ежедн. к 07 час.	925
2.3.	на последующие 2-е суток	65	ежедн. к 17 час.	5951
2.3.1.	скорость, направление ветра	65	ежедн. к 17 час.	1487
2.3.2.	видимость	65	ежедн. к 17 час.	596
2.3.3.	явления, ухудшающие видимость	65	ежедн. к 17 час.	892
2.3.4.	осадки	65	ежедн. к 17 час.	1192
2.3.5.	t воздуха min (ночь)	65	ежедн. к 17 час.	892
2.3.6.	t воздуха max (день)	65	ежедн. к 17 час.	892
3.	порт Тикси:			
3.1.	на сутки	75	ежедн. к 17 час.	5551
3.1.1.	скорость, направление ветра	75	ежедн. к 17 час.	1392
3.1.2.	видимость	75	ежедн. к 17 час.	552

3.1.3.	явления (туман, метель)	75	ежедн. к 17 час.	832
3.1.4.	осадки	75	ежедн. к 17 час.	1111
3.1.5.	t воздуха min (ночь)	75	ежедн. к 17 час.	832
3.1.6.	t воздуха max (день)	75	ежедн. к 17 час.	832
3.2.	уточнение на день	75	ежедн. к 07 час.	5157
3.2.1.	скорость, направление ветра	75	ежедн. к 07 час.	1451
3.2.2.	видимость	75	ежедн. к 07 час.	667
3.2.3.	явления (туман, метель)	75	ежедн. к 07 час.	927
3.2.4.	осадки	75	ежедн. к 07 час.	1185
3.2.5.	t воздуха max (день)	75	ежедн. к 07 час.	927
3.3.	на последующие 2-е суток	75	ежедн. к 17 час.	5948
3.3.1.	скорость, направление ветра	75	ежедн. к 17 час.	1487
3.3.2.	видимость	75	ежедн. к 17 час.	596
3.3.3.	явления (туман, метель)	75	ежедн. к 17 час.	891
3.3.4.	осадки	75	ежедн. к 17 час.	1192
3.3.5.	t воздуха min (ночь)	75	ежедн. к 17 час.	891
3.3.6.	t воздуха max (день)	75	ежедн. к 17 час.	891
4.	Специализированный прогноз погоды на сутки по районам:	65	ежедневно к 03 и 15 час ВСВ	19065
4.1.	17140	65		3813
4.2.	17150	65		3813
4.3.	17160	65		3813
4.4.	17170	65		3813
4.5.	17243, 17244	65		3813
5.	Специализированный обзор основных характеристик приземной карты погоды и состояния поверхности моря по районам:*	65	ежедневно	9530
5.1.	17140	65		1906
5.2.	17150	65		1906
5.3.	17160	65		1906
5.4.	17170	65		1906
5.5.	17243, 17244	65		1906
6.	Специализированный гидрометеорологический прогноз по судоходным трассам на срок до 72 часов	75	по запросу	12688
6.1.	море Лаптевых	75		3172
6.2.	море Восточно -Сибирское	75		3172
6.3.	бар р. Яна	75		3172
6.4.	бар р. Индигирка	75		3172
7.	Выполнение расчетов и передача предупреждений при угрозе возникновения неблагоприятных явлений погоды		при угрозе возникновения	
7.1.	Ветер: средняя скорость 12 м/сек и более или максимальная скорость (порывы) 15 м/сек и более:	75	- // -	5712
7.1.1.	судоходные трассы	75		1428
7.1.2.	бухта Тикси	75		1428
7.1.3.	бар р. Яна	75		1428
7.1.4.	бар р. Индигирка	75		1428
7.2.	Ухудшение видимости в тумане или осадках: 1000 м и менее в течение 3-х и более часов	75	- // -	6332
7.2.1.	судоходные трассы	75		1583
7.2.2.	бухта Тикси	75		1583
7.2.3.	бар р. Яна	75		1583
7.2.4.	бар р. Индигирка	75		1583
7.3.	Сильный ветер - максимальная скорость ветра от 17 м/сек до 25 м/сек по районам:	75	- // -	7140
7.3.1.	17140	75		1428
7.3.2.	17150	75		1428
7.3.3.	17160	75		1428
7.3.4.	17170	75		1428
7.3.5.	17243, 17244	75		1428

7.4.	Штормовой ветер - максимальная скорость ветра 25 м/сек и более по районам	75	- // -	7140
7.4.1.	17140	75		1428
7.4.2.	17150	75		1428
7.4.3.	17160	75		1428
7.4.4.	17170	75		1428
7.4.5.	17243, 17244	75		1428
7.5.	Сильный туман - видимость 100 м и менее по районам*	75	- // -	7915
7.5.1.	17140	75		1583
7.5.2.	17150	75		1583
7.5.3.	17160	75		1583
7.5.4.	17170	75		1583
7.5.5.	17243, 17244	75		1583
7.6.	Обледенение судов быстрое и очень быстрое - 0,7 см/час и более по районам*	75	- // -	7545
7.6.1.	17140	75		1509
7.6.2.	17150	75		1509
7.6.3.	17160	75		1509
7.6.4.	17170	75		1509
7.6.5.	17243, 17244	75		1509
8.	Консультация по колебанию уровня моря по пунктам:*			
8.1.	бухта Тикси	75	ежедн. к 17 час.	2841
8.2.	бар р. Яна	65	ежедн. к 17 час.	2841
8.3.	бар р. Индигирка	65	ежедн. к 17 час.	2841
9.	Специализированный прогноз высоты волн 3% обеспеченности море Лаптевых, бар р. Яна, море Восточно -Сибирское, бар р. Индигирка (4 объекта, цена за информацию по 1 объекту)			
9.1.	на сутки	65	ежедн. к 17 час.	569
9.2.	уточнение на день	65	ежедн. к 17 час.	569
9.3.	на последующие 2-е суток	65	ежедн. к 17 час.	856
10.	Специализированный прогноз высоты волн 3% обеспеченности порт Тикси			
10.1.	на сутки	75	ежедн. к 17 час.	569
10.2.	уточнение на день	75	ежедн. к 17 час.	569
10.3.	на последующие 2-е суток	65	ежедн. к 17 час.	856
11.	Выполнение расчетов и передача предупреждений при угрозе возникновения неблагоприятных явлений природы	75		
11.1.	Волнение (высота волн 3%):			
11.1.1.	- до 1,5 м - судоходные трассы, бухта Тикси, бары рек Яны, Индигирки (4 объекта, цена за информацию по 1 объекту)	75	при угрозе возникновения	142
11.1.2.	- до 2,0 м - судоходные трассы, бухта Тикси, бары рек Яны, Индигирки (4 объекта, цена за информацию по 1 объекту)	75	при угрозе возникновения	156
11.1.3.	- до 2,5 м - судоходные трассы, бухта Тикси, бары рек Яны, Индигирки (4 объекта, цена за информацию по 1 объекту)	75	при угрозе возникновения	171
11.1.4.	- до 3,5 м и более - бухта Тикси, губа Буор-Хая, бары рек Яны, Индигирки, Оленёкский, Анабарский, Янский заливы, проливы Лаптева, прибрежная трасса, открытые районы моря (цена за информацию по 1 объекту)	75	при угрозе возникновения	199
11.1.5.	Волнение - высота волн 6 м и более по районам 17140, 17150, 17160, 17170, 17243, 17244	75	при угрозе возникновения	1001
11.2.	Ледовые явления на морских участках*			
11.2.1.	18 сентября и ранее - трасса Тикси-Индигирка-Колыма, трасса Тикси-Анабар (2 объекта, цена за информацию по 1 объекту)	75	при угрозе возникновения	909
11.2.2.	24 сентября и ранее - трасса Тикси - Яна	75	при угрозе возникновения	682
11.2.3.	26 сентября и ранее - бухта Тикси	75	при угрозе возникновения	1363
11.2.4.	появление остаточного льда (сплоченность 3 и более балла) - судоходная трасса и прибрежные районы	75	при угрозе возникновения	1591
12.	Консультация (текстовая информация) о фактической и ожидаемой ледовой обстановке на прибрежных судоходных трассах от Хатангского залива до устья Колымы*	28	понедельник, среда, пятница	2948

13.	Специализированный прогноз взлома припая и начала безледокольного плавания по прибрежным трассам моря Лаптевых и бару р. Яна, Восточно -Сибирскому и бару р. Индигирка*	1	начало июля	
13.1.	Взлом припая			
	Тикси	1		4854
	Кигилях	1		4854
	Санникова	1		4854
	тр. Тикси-Яна	1		9709
	тр. Тикси-Анабар-Хатанга	1		14564
	тр. Тикси-Индигирка-Колыма	1		14564
13.2.	Начало безледокольного плавания			
	тр. Тикси-Яна	1		9709
	тр. Тикси-Анабар-Хатанга	1		14564
	тр. Тикси-Индигирка-Колыма	1		14564
14.	Долгосрочный специализированный прогноз сроков устойчивого ледообразования и окончания безледокольного плавания в Центральном секторе Арктики*	1	сентябрь	
14.1.	Начало устойчивого ледообразования			
	Тикси	1		4854
	Кигилях	1		4854
	Санникова	1		4854
	тр. Тикси-Яна	1		9709
	тр. Тикси-Хатанга	1		9709
	тр. Тикси-Индигирка-Колыма	1		14564
14.2.	Окончание безледокольного плавания			
	тр. Тикси-Яна	1		9709
	тр. Тикси-Хатанга	1		9709
	тр. Тикси-Индигирка-Колыма	1		14564
15.	Долгосрочный специализированный прогноз весенних ледовых фаз по прибрежным трассам*	1	начало июля	
	море Лаптевых	1		21129
	море Восточно -Сибирское	1		21129
	бар р.Яна	1		21129
	бар р.Индигирка	1		21129
16.	Долгосрочный специализированный прогноз осенних ледовых фаз по прибрежным трассам*	1	сентябрь	
	море Лаптевых	1		21129
	море Восточно -Сибирское	1		21129
	бар р.Яна	1		21129
	бар р.Индигирка	1		21129

* уточнять о наличии данных при необходимости