

Федеральное государственное бюджетное
учреждение
"ЦЕНТРАЛЬНАЯ АЭРОЛОГИЧЕСКАЯ
ОБСЕРВАТОРИЯ"
(ФГБУ "ЦАО")

ул. Первомайская, д. 3, г. Долгопрудный, М. о., 141700
Тел. (495) 408-61-48 Факс (495) 576-33-27
ОКПО 0257245 6, ОГРН 1025001202005,
ИНН/КПП 5008000604/500801001

22.10.2015 № 2048/14-04

на № _____ от _____

О сезонном завозе расходных
аэрологических материалов

Во исполнение решения п.2.2 совещания «О выполнении плана аэрологического зондирования на 2015 год и плане аэрологического зондирования на 2016 год» 15.10.2015 года прошу Вас до 26.10.2015 г. подтвердить или уточнить сведения по срокам завоза расходных аэрологических материалов (РАМ), обобщенные ЦАО по данным от УГМС в ответ на письмо 2311/14-04 от 17.2.2012 г.

Сведения по величине неснижаемого запаса РАМ (только для АЭ Вашего УГМС) необходимо уточнить по форме Справки, размещенной в интернете по адресу: <http://cao-ntcr.mipt.ru/pisma/>. Информация направляется на бумажном носителе за подписью руководителя учреждения, а также в электронном виде на адрес ntcr@cao-rhms.ru, копию на адрес secretary@cao-rhms.ru, в поле «Тема сообщения» с пометкой «НТЦР, РАМ 2016, название УГМС»; в название файла так же прошу включить наименование УГМС.

В соответствии с полученной информацией ЦАО будет формировать предложения для Росгидромета по распределению бюджетных средств по схеме определения необходимого количества РАМ:

-Остатки на 1.10.2015+Плановый расход в 4 кв. 2015 г. + Плановый расход в 2016г.+ обеспечение завоза РАМ на удаленные станции для обеспечения радиозондирования до закупок РАМ на 2017 г.

Величина неснижаемого запаса для АЭ с возможностью круглогодичной доставки будет определяться по усмотрению Росгидромета.

И.о. директора



А.З. Дубовецкий

А.П. Кац (495) 408-5533

Справка по величине неснижаемого запаса расходных аэрологических материалов (РАМ) для АЭ с особыми условиями доставки грузов УГМС:

№ п/п	Наименование УГМС/АЭ	Число АЭ	Условия доставки РАМ	Неснижаемый запас на 2017 г.	Примечание (в случае изменений или уточнений)
1.	Башкирское	1			
1	Уфа		Круглогодично	-	
2.	Верхне-Волжское	2			
1	Киров		Круглогодично	-	
2	Нижний Новгород		Круглогодично	-	
3.	Дальневосточное	8			
1	Аян		Доставка расходных материалов до станции производится один раз в год в период навигации - июль-сентябрь. В первую очередь парходство завозит продукты и топливо, а наш груз уходит в августе - сентябре.	31.08.2017	
2	Зея		Круглогодично	-	
3	Николаевск		Груз доставляется на станцию один раз в год в период навигации с июня по сентябрь	31.08.2017	
4	Благовещенск		Круглогодично	-	
5	Сугур		Круглогодично	-	
6	Комсомольск		Круглогодично	-	
7	Хабаровск		Круглогодично	-	
8	Советская Гавань		Круглогодично	-	
4.	Забайкальское	7			
1	Чара		Круглогодично	-	
2	Багдарин		Круглогодично	-	
3	Усть-Баргузин		Круглогодично	-	
4	Могоча		Круглогодично	-	
5	Чита		Круглогодично	-	
6	Красный Чикой		Круглогодично	-	
7	Борзя		Круглогодично	-	
5.	Западно-Сибирское	5			
1	Александровское		Круглогодично	-	
2	Колпашево		Круглогодично	-	
3	Барабинск		Круглогодично	-	
4	Новосибирск		Круглогодично	-	
5	Барнаул		Круглогодично	-	
6.	Иркутское	4			
1	Нижнеудинск		Круглогодично	-	
2	Киренск		Доставка расходных аэрологических материалов на АЭ Киренск производится один раз в год в летний период	31.07.2017	
3	Братск		Круглогодично	-	
4	Ангарск		Круглогодично	-	
7.	Камчатское	4			
1	Ключи		В связи с большой отдаленностью ФГБУ " Камчатского УГМС" от завода- производителя, а так же от нас до аэрологических станций нам необходима поставка расходных аэрологических материалов во 2 квартале в полном объеме за год	31.08.2017	
2	Соболево		По сезонной переправе	31.08.2017	
3	Петропавловск		По сезонной переправе	30.06.2017	
4	О.Беринга		В период навигации	31.08.2017	
8.	Колымское	3			
1	Сеймчан		В связи с отдаленностью УГМС	30.04.2017	
2	Магадан			30.04.2017	
3	Охотск		Доставка на ОГМС Охотск осуществляется один раз в год морским транспортом в период летней навигации, в связи с чем неснижаемый переходный запас для этой станции рассчитан на 7 месяцев	31.07.2017	
9.	Мурманское	2			
1	Мурманск		Круглогодично	-	
2	Кандалакша		Круглогодично	-	
10.	Обь-Иртышское	4			
1	Салехард		Круглогодично	-	
2	Ханты-Мансийск		Круглогодично	-	
3	Тобольск		Круглогодично	-	
4	Омск		Круглогодично	-	
11.	Приволжское	4			
1	Пенза		Круглогодично	-	
2	Безенчук		Круглогодично	-	
3	Саратов		Круглогодично	-	
4	Оренбург		Круглогодично	-	
12.	Приморское	2			
1	Дальнереченск		Круглогодично	-	
2	Сад-город		Круглогодично	-	

13.	Сахалинское	4	В С-Курильск - доставка один раз в год с оказией, поэтому переходящий запас сохраняем до 80% и закупку проводить желательно в 1 квартале, по остальным станциям - до 60% в связи с удаленностью региона и транспортными трудностями.		
	1 Александровск				30.05.2017
	2 Поронайск				30.05.2017
	3 Южно-Сахалинск				30.05.2017
	4 Северо-Курильск				30.09.2017
14.	Северное	12	В связи с тем, что аэрологические станции ФГБУ "Северное УГМС" находятся в труднодоступных районах Арктики, завоз аэрологических материалов ограничен периодом летней навигации, поэтому вся потребность в аэрологических материалах на год будет закупается в 1 квартале		
	1 Им.Э.Г.Кренделя				30.09.2017
	2 Им.Е.К.Федорова				30.09.2017
	3 Диксон				30.09.2017
	4 Малые Кармакулы				30.09.2017
	5 Хатанга				30.09.2017
	6 Шойна				30.09.2017
	7 Архангельск	Круглогодично		-	
	8 Каргополь	Круглогодично		-	
	9 Нарьян-Мар	Круглогодично		-	
	10 Печора	Круглогодично		-	
	11 Сыктывкар	Круглогодично		-	
	12 Вологда	Круглогодично		-	
15.	Северо-Западное	5			
	1 Кемь	Круглогодично		-	
	2 Петрозаводск	Круглогодично		-	
	3 Воейково	Круглогодично		-	
	4 Великие Луки	Круглогодично		-	
	5 Калининград	Круглогодично		-	
16.	Сев.-Кавказское	7			
	1 Волгоград	Круглогодично		-	
	2 Ростов-на-Дону	Круглогодично		-	
	3 Дивное	Круглогодично		-	
	4 Астрахань	Круглогодично		-	
	5 Туапсе	Круглогодично		-	
	6 МинВоды	Круглогодично		-	
	7 Махачкала	Круглогодично		-	
17.	Среднесибирское	10			
	1 Норильск				31.08.2017 навигация
	2 Туруханск				31.08.2017 навигация
	3 Бор				31.08.2017 навигация
	4 Тура				30.05.2017 северный завоз (зимник)
	5 Ванавара				30.05.2017 северный завоз (зимник)
	6 Енисейск	Круглогодично		-	
	7 Богучаны	Круглогодично		-	
	8 Емельяново	Круглогодично		-	
	9 Хакасская	Круглогодично		-	
	10 Кызыл	Круглогодично		-	
18.	респ.Татарстан	1			
	Казань	Круглогодично		-	
19.	Уральское	4			
	1 Ивдель	Круглогодично		-	
	2 Пермь	Круглогодично		-	
	3 Верхнее Дуброво	Круглогодично		-	
	4 Курган	Круглогодично		-	
20.	ЦАО	1			
	Москва	Круглогодично		-	
21.	Центральное	4			
	1 Бологое	Круглогодично		-	
	2 Рязань	Круглогодично		-	
	3 Смоленск	Круглогодично		-	
	4 Сухиничи	Круглогодично		-	
22.	Центрально-Черноземное	3			
	1 Курск	Круглогодично		-	
	2 Воронеж	Круглогодично		-	
	3 Калач	Круглогодично		-	
23.	Чукотское	3	Годовой объем расходных аэрологических материалов на планируемый год необходимо закупить не позже 2 квартала планируемого года, т.к. все поставки в регион осуществляются в навигационный период июле - сентябре месяце. Для АЭ Анадырь все расходные материалы должны быть направлены в г. Анадырь, для АЭ Омолон и Айон в г. Певек, откуда автозимниками в период март-апрель довозятся автотранспортом.		
	1 О.Айон				31.12.2017
	2 Омолон				31.12.2017
	3 Анадырь				01.10.2017

24.	Якутское	15	В связи со сложной транспортной схемой доставки (автозимник, река, море), доставки аэрологических материалов до АЭ и с учетом времени на проведение торгов закупку нужно осуществить для обеспечения зондирования в первом полугодии следующего за планируемым года		
1	О.Котельный			30.06.2017	
2	Тикси			30.06.2017	
3	Чокурдах			30.06.2017	
4	Оленек			30.06.2017	
5	Верхоянск			30.06.2017	
6	Жиганск			30.06.2017	
7	Вилуйск			30.06.2017	
8	Оймякон			30.06.2017	
9	Мирный			30.06.2017	
10	Олекминск			30.06.2017	
11	Якутск			30.06.2017	
12	Черский			30.06.2017	
13	Зырянка			30.06.2017	
14	Витим			30.06.2017	
15	Алдан			30.06.2017	