



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГЛАВНЫЙ ЦЕНТР ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
И МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ АВИАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ
И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
(ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»)

СЕВЕРНЫЙ ФИЛИАЛ
ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»

П Р И К А З

14.07.2017 № 81

Архангельск

Об утверждении цен на платные услуги по
подготовке и предоставлению
авиаметеорологической информации

«В соответствии с Распоряжением Генерального директора ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета» от 20 марта 2017 года № 7, для упорядочения взимания платы за услуги по предоставлению авиаметеорологической информации для выполнения предполетной подготовки экипажами воздушных судов гражданской и экспериментальной авиации и компенсирования затрат на производство этой информации, руководствуясь:

- Федеральным законом от 19.07.1998 № 113-ФЗ «О гидрометеорологической службе»;
- Положением о Федеральной службе по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 23.07.2004 № 372;
- Приказом Росгидромета от 27.07.2010 № 234 «О совершенствовании метеорологического обеспечения обслуживания авиации»,
- Постановлением Правительства РФ от 03.08.1992 № 532 «О повышении эффективности использования в народном хозяйстве гидрометеорологической информации и данных о загрязнении окружающей природной среды»,
- Постановлением Правительства РФ от 15.11.1997 № 1425 «Об информационных услугах в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей природной среды»,
- Воздушным кодексом РФ от 19.03.1997 № 60-ФЗ,
- НМО ГА-95. Система сертификации на воздушном транспорте. Наставление по метеорологическому обеспечению гражданской авиации,
- Приказом Минтранса России от 31.07.2009 № 128 «Об утверждении Федеральных авиационных правил «Подготовка и выполнение полетов в гражданской авиации Российской Федерации»,
- Приказом Минтранса России от 03.03.2014 № 60 «Об утверждении Федеральных авиационных правил «Предоставление метеорологической информации для обеспечения полетов воздушных судов»,



– Приказом Росгидромета от 07.05.2014 № 238 «Об утверждении Порядка определения платы для физических и юридических лиц за услуги (работы), относящиеся к основным видам деятельности федеральных государственных бюджетных учреждений, находящихся в ведении Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, оказываемые ими сверх установленного государственного задания, а также в случаях, определенных федеральными законами, в пределах установленного государственного задания»,

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемый Перечень платных услуг и цены на платные услуги по подготовке и предоставлению авиаметеорологической информации, оказываемые Северным филиалом ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета» (Приложение 1) и ввести его в действие с 01 сентября 2017 года.

2. Выполнять производство, подготовку и предоставление специализированной авиационной метеорологической информации для выполнения предполетной подготовки и вылета воздушными судами в аэропортах (на аэродромах) и на посадочных площадках, в зоне РПИ на платной основе, в соответствии с утвержденным настоящим приказом Перечнем платных услуг и цен на платные услуги.

3. При осуществлении полетов на посадочных площадках, районах (площадях) полетов для которых не установлена цена за метеообслуживание, применять цену, установленную на услуги метеорологического аэродромного органа, осуществляющего прогнозирование в данном районе.

4. Расчет цен на платные услуги определять на основании расчетно-нормативных затрат на их оказание.

5. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Директор

В.С. Пьянков

**Перечень платных услуг и цены на платные услуги
по подготовке и предоставлению авиаметеорологической информации (метеобеспечению),
оказываемых Северным филиалом ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»
при подготовке к полетам воздушных судов
(вводятся с 01 сентября 2017 года)**

№ п/п	Наименование услуги в аэропорту и зоне РПИ	Наименование подразделения, оказывающего услугу	Цена, руб. без НДС (за 1 вылет воздушного судна)
1.	Метеобеспечение в аэропорту Архангельск (Талаги)	АМЦ Архангельск	5 930,00
2.	Метеобеспечение в аэропорту Архангельск (Васьково)	АМСГ Васьково	5 990,00
3.	Метеобеспечение в аэропорту Соловки	ОГ Соловки	5 990,00
4.	Метеобеспечение на посадочной площадке Котлас	АМСГ Котлас	9 890,00
5.	Метеобеспечение в аэропорту Мезень	АМСГ Мезень	10 720,00
6.	Метеобеспечение в аэропорту Лешуконское	АМСГ Лешуконское	10 720,00
7.	Метеобеспечение в аэропорту Нарьян-Мар	АМСГ Нарьян-Мар	11 680,00
8.	Метеобеспечение на посадочной площадке Нижняя Пеша	АМСГ Нижняя Пеша	11 680,00
9.	Метеобеспечение в аэропорту Варандей	АМСГ Варандей	8 630,00
10.	Метеобеспечение на посадочной площадке Харьягинский	ОГ Харьяга	8 630,00
11.	Метеобеспечение в аэропорту Амдерма	АМСГ Амдерма	36 510,00
12.	Метеобеспечение на посадочной площадке Мыс Каменный	АМСГ Мыс Каменный	17 310,00
13.	Метеобеспечение в аэропорту Сабетта	ОСГ Сабетта	14 310,00
14.	Метеобеспечение в аэропорту Бованенково	ОСГ Бованенково	13 250,00
15.	Метеобеспечение на посадочной площадке Яр-Сале	АМСГ Яр-Сале	17 310,00
16.	Метеобеспечение на посадочной площадке Новый Порт	АМСГ Мыс Каменный	15 052,00
17.	Метеобеспечение на посадочной площадке Сеяха	АМСГ Мыс Каменный	15 052,00
18.	Метеобеспечение в аэропорту Вологда	АМСГ Вологда	8 860,00
19.	Метеобеспечение в аэропорту Великий Устюг	АМСГ Великий Устюг	9 630,00
20.	Метеобеспечение в аэропорту Хатанга	АМСГ Хатанга	26 050,00
21.	Метеобеспечение в аэропорту Диксон	АМСГ -3 Диксон	26 050,00
22.	Метеобеспечение в аэропорту Сыктывкар	Коми АМЦ	9 020,00

23.	Метеообеспечение в аэропорту Воркута	АМСГ Воркута	6 830,00
24.	Метеообеспечение в аэропорту Ухта	АМСГ Ухта	10 820,00
25.	Метеообеспечение в аэропорту Усинск	АМСГ Усинск	10 820,00
26.	Метеообеспечение на посадочной площадке Вуктыл	АМСГ Вуктыл	10 820,00
27.	Метеообеспечение на посадочной площадке Усть-Цильма	АМСГ Усть-Цильма	12 980,00
28.	Метеообеспечение на посадочной площадке Печора	АМСГ Печора	11 900,00
29.	Метеообеспечение на посадочной площадке Инта	АМСГ Инта	12 450,00

Примечания:

1. РПИ – район полетной информации, в пределах которого обеспечивается полетно-информационное обслуживание и аварийное обеспечение.
2. Для воздушных судов с максимальной взлетной массой до 5 тонн включительно применяется коэффициент 0,25, для воздушных судов с максимальной взлетной массой свыше 5 тонн - до 12 тонн включительно и вертолетов свыше 12 тонн применяется коэффициент 0,5, для воздушных судов с максимальной взлетной массой свыше 12 тонн применяется коэффициент 1.