



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

**Северо-Западный филиал
ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»**

П Р И К А З

20.03.2017 N 12

Об утверждении Перечня платных услуг (работ)
и цен на платные услуги (работы)
Северо- Западного филиала

В рамках реализации приказа Росгидромета от 07.05.2014 г. № 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 (зарегистрирован Минюстом 29 мая 2014 г. № 32485),

п р и к а з ы в а ю:

- 1 Утвердить Перечень платных услуг (работ) Северо-Западного филиала ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета» и цены на платные услуги (работы) (Приложение).
- 2 Расчет цен на платные услуги (работы) определять на основании расчетно-нормативных затрат на их оказание.
- 3 Договоры на предоставление платных услуг (работ) заключать на основании цен, указанных в данном Перечне.
- 4 Приказ ввести в действие с 24.03.2017 г.
- 5 Контроль за исполнением приказа возлагаю на главного бухгалтера (Гражевич Т.Ф.).

Директор

С.Г. Быкова



ПЕРЕЧЕНЬ

платных услуг (работ) и цен на платные услуги (работы) Северо-Западного филиала ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»

№ п/п	Наименование услуг (работ)	Цена (в руб.), без НДС
1	Метеорологическое обслуживание (подготовка и/или предоставление метеорологической информации) одного вылета воздушного судна с аэродрома Санкт-Петербург (Пулково) и/или посадочных площадок, расположенных в зоне ответственности АМЦ «Пулково»	2 260.00
2	Метеорологическое обслуживание (подготовка и/или предоставление метеорологической информации) одного вылета воздушного судна с аэродрома Калининград (Храброво) и/или посадочных площадок, расположенных в зоне ответственности АМСГ «Калининград»	3 330.00
3	Метеорологическое обслуживание (подготовка и/или предоставление метеорологической информации) одного вылета воздушного судна с аэродрома Мурманск (Мурмаши) и/или посадочных площадок, расположенных в зоне ответственности АМСГ «Мурманск»	4 540.00
4	Метеорологическое обслуживание (подготовка и/или предоставление метеорологической информации) одного вылета воздушного судна с аэродрома Петрозаводск (Бесовец) и/или посадочных площадок, расположенных в зоне ответственности АМСГ «Петрозаводск»	4 235.00
5	Метеорологическое обслуживание (подготовка и/или предоставление метеорологической информации) одного вылета воздушного судна с аэродрома Апатиты (Хибины) и/или посадочных площадок, расположенных в зоне ответственности АМСГ «Хибины»	3 950.00
6	Метеорологическое обслуживание (подготовка и/или предоставление метеорологической информации) одного вылета воздушного судна с аэродрома Псков (Кресты) и/или посадочных площадок, расположенных в зоне ответственности АМСГ «Псков»	4 370.00

Примечание:

1. Цена метеорологического обслуживания (подготовки и/или предоставления метеорологической информации) одного вылета воздушного судна применяется по группам воздушных судов, дифференцированным по максимальной взлетной массе воздушных судов, со следующими коэффициентами:

- воздушные суда до 5 тонн включительно – 0,25;
- воздушные суда свыше 5 тонн до 12 тонн включительно – 0,5;
- самолеты свыше 12 тонн – 1,0;
- вертолеты свыше 12 тонн – 0,5.

При определении цены применяется максимальная взлетная масса гражданского воздушного судна, указанная в руководстве по летной эксплуатации воздушного судна. При обслуживании полетов воздушных судов государственной и экспериментальной авиации при определении цены применяется максимальная взлетная масса типа или модификации обслуживаемого воздушного судна.

2. Вне периода работы аэропорта, установленного регламентом работы аэропорта, применяется коэффициент 1,4.