**Информация для российских пользователей**

**воздушного пространства Российской Федерации**

ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета» и ФГУП «Госкорпорация по ОрВД» заключили Договор от 17.06.2018 г. № 1068/17 на предоставление метеорологической информации (Услуг) российским пользователям воздушного пространства Российской Федерации на этапе подготовки к полету. Проект договора был размещен ФГУП «Госкорпорация по ОрВД» на сайте закупок - http://zakupki.gov.ru/223/purchase/public/purchase/info/lot-list.html?regNumber=31806563319.

Услуга предоставляется в объеме и на условиях, определенных разделом III Федеральных авиационных правил «Предоставление метеорологической информации для обеспечения полетов воздушных судов», утвержденных приказом Минтранса России от 03.03.2014 г. № 60, и инструкциями по метеорологическому обеспечению полетов воздушных судов на аэродроме.

Предоставление метеорологической информации (Услуг) российским пользователям воздушного пространства Российской Федерации на этапе подготовки к полету осуществляется метеорологическими органами, имеющими лицензию Росгидромета, в составе следующих организаций:

- ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета» и его филиалов;

- ФГБУ «ГАМЦ Росгидромета»;

- ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС»;

- ФГБУ «Северное УГМС»

- ФГБУ «УГМС Республики Татарстан»;

- ФГБУ «Якутское УГМС»;

- АО «Нижневартовскавиа»;

- ОАО «Международный аэропорт Минеральные Воды»;

- ОАО «Международный аэропорт Владикавказ»;

- ОАО «Аэропорт Магас им. С.С. Осканова»;

- ФГУП «Вайнахавиа»;

- АО «Международный аэропорт Казань»;

- ООО «Аэропорт «Норильск»;

- ООО Авиапредприятие «Газпром авиа»;

- ООО «Аэропортовый комплекс «Шушенское».

1. Перечень аэродромных метеорологических органов, осуществляющих предоставление метеорологической информации российским пользователям воздушного пространства на этапе подготовки к полету представлен в Приложении 1 к Договору.

2. Метеорологическая информация предоставляется по заявке пользователя воздушного пространства (эксплуатанта), которая направляется в организацию, предоставляющую метеорологическую информацию, за сутки до вылета ВС (при внеплановых вылетах ВС - не менее, чем за три часа до вылета).

 Договором определены способы предоставления информации:

 - консультации и предоставление информации (полетной документации) в аэродромном метеорологическом органе (по телефону, при выполнении полетов в пространстве класса G);

 - через брифинг, организованный главным оператором аэродрома;

 - передача информации (полетной документации) в электронном виде.

Способ предоставления информации согласовывается пользователем воздушного пространства с соответствующим аэродромным метеорологическим органом.

Сформированный пакет полетной документации на заявленный рейс направляется в согласованный адрес с заблаговременностью не более чем за два часа, и не менее чем за час до запланированного времени вылета.

 Форма заявки (Приложение 2 к Договору).

3. В случае, если аэродромным метеорологическим органом не предоставлена метеорологическая информация (пакет полетной документации), определенная разделом III Федеральных авиационных правил «Предоставление метеорологической информации для обеспечения полетов воздушных судов» и инструкцией по метеорологическому обеспечению полетов воздушных судов на аэродроме, эксплуатант направляет свои замечания в ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета», копия – в ФГУП «Госкорпорация по ОрВД» в виде Донесения о замечаниях по предоставлению метеорологической информации экипажам воздушных судов (далее - Донесение), подписанное представителем эксплуатанта и представителем аэродромного метеорологического органа. Форма Донесения о замечаниях (Приложение 3 к Договору).

Приложение № 1

к Договору от 17.06.2018 г. № 1068/17

**Перечень аэродромных метеорологических органов, осуществляющих предоставление метеорологической информации российским пользователям воздушного пространства гражданской авиации в период подготовки к полету**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Аэродромный метеорологический орган** | **Аэропорт** |
| **ПООМА ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»** |
|  | АМСГ 2 Белгород | Белгород |
|  | АМСГ 4 Брянск | Брянск |
|  | АМСГ 1 Воронеж | Чертовицкое (Воронеж) |
|  | АМСГ 2 Калуга | Грабцево (Калуга) |
|  | АМСГ 3 Курск | Курск |
|  | АМСГ 2 Липецк | Липецк |
|  | ОГ Старый Оскол (АМСГ Белгород) | Старый Оскол |
|  | АМСГ 4 Тамбов | Донское (Тамбов) |
|  | АМСГ 3 Тверь | Змеево (Тверь) |
|  | АМСГ 3 Сасово  | Сасово |
| **Верхне-Волжский филиал ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»** |
|  | АМСГ 4 Владимир | Семязино (Владимир) |
|  | АМСГ 3 Иваново | Южный (Иваново) |
|  | АМСГ 1 Ижевск | Ижевск |
|  | АМСГ 4 Йошкар-Ола | Йошкар-Ола |
|  | АМСГ 1 Киров | Победилово (Киров) |
|  | ОГ Кострома | Сокеркино (Кострома) |
|  | АМЦ Нижний Новгород | Стригино (Нижний Новгород) |
|  | АМСГ 2 Саранск | Саранск |
|  | АМСГ 1 Ярославль (Туношна) | Туношна (Ярославль) |
|  | АМСГ 1 Чебоксары | Чебоксары |
| **Дальневосточный филиал ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»** |
|  | АМЦ Артем | Кневичи (Владивосток) |
|  | АМСГ 2 Благовещенск | Благовещенск |
|  | ОГ Богородское  | Богородское |
|  | ОГ Зея | Зея |
|  | ОГ Мунук | Аян |
|  | АМСГ 1 Николаевск-на-Амуре | Николаевск-на-Амуре |
|  | АМСГ 3 Охотск | Охотск |
|  | ОГ Свободный | Свободный |
|  | ОГ Советская Гавань | Советская Гавань |
|  | ОГ Тында | Тында |
|  | ЗАМЦ Хабаровск | Новый (Хабаровск) |
|  | ОГ Херпучи | Херпучи |
|  | АМСГ 3 Хурба | Хурба (Комсомольск-на-Амуре) |
|  | ОГ Чумикан | Чумикан |
|  | ОГ Экимчан | Экимчан |
|  | АМСГ 4 Менделеево | Менделеево (Южно-Курильск) |
|  | АМСГ 4 Ноглики | Ноглики |
|  | АМСГ 2 Оха | Оха |
|  | АМСГ 4 Шахтерск | Шахтерск |
|  | АМСГ Сахалинский | Хомутово (Южно-Сахалинск) |
|  | АМСГ 4 Итуруп | Итуруп |
|  | ОГ Зональное | Зональное |
| **Западно-Сибирский филиал ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»** |
|  | АМСГ 1 Барнаул | Михайловка (Барнаул) |
|  | АМСГ 3 Горно-Алтайск | Горно-Алтайск |
|  | АМСГ 1 Кемерово | Кемерово |
|  | АМСГ 4 Колпашево | Пески |
|  | АМСГ 1 Новокузнецк | Спиченково (Новокузнецк) |
|  | ЗАМЦ Новосибирск | Толмачево (Новосибирск) |
|  | ОГ Пионерный | Пионерный |
|  | АМСГ 4 Стрежевой | Стрежевой |
|  | АМСГ 1 Томск | Богашево (Томск) |
| **Иркутский филиал ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»** |
|  | АМСГ 4 Бодайбо | Бодайбо |
|  | АМСГ 1 Братск | Братск |
|  | ОГ Ербогачен | Ербогачен |
|  | АМЦ Иркутск | Иркутск |
|  | АМСГ 2 Киренск | Киренск |
|  | АМСГ 4 Мама | Мама |
|  | АМСГ 4 Нижнеангарск  | Нижнеангарск |
|  | ОГ Нижнеудинск | Нижнеудинск |
|  | ОГ Таксимо | Таксимо |
|  | АМСГ 1 Улан-Удэ | Мухино (Улан-Удэ) |
|  | АМСГ 4 Усть-Кут | Усть-Кут |
|  | ОГ Чара | Чара |
|  | АМСГ 1 Чита | Кадала (Чита) |
| **Камчатский филиал ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»** |
|  | АМЦ Елизово | Елизово (Петропавловск-Камчатский) |
|  | АМСГ 4 Корф | Тиличики |
|  | АМСГ 4 Манилы | Манилы |
|  | АМСГ 4 Мильково | Мильково |
|  | АМСГ 4 Никольское | Никольское |
|  | АМСГ 4 Озерная | Озерная |
|  | АМСГ 4 Оссора | Оссора |
|  | АМСГ 4 Палана | Палана |
|  | АМСГ 4 Пахачи | Пахачи |
|  | АМСГ 4 Соболево | Соболево |
|  | АМСГ 4 Тигиль | Тигиль |
|  | АМСГ 4 Усть-Камчатск | Усть-Камчатск |
|  | АМСГ 4 Усть-Хайрюзово | Усть-Хайрюзово |
| **Крымский филиал ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»** |
|  | АМЦ Симферополь | Симферополь |
| **Приволжский филиал ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»** |
|  | АМСГ 1 Оренбург | Центральный (Оренбург) |
|  | АМСГ 4 Орск  | Орск |
|  | АМСГ 2 Пенза | Пенза |
|  | АМЦ Самара | Курумоч (Самара) |
|  | АМСГ 1 Саратов | Саратов |
|  | АМСГ 1 Ульяновск | Баратаевка (Ульяновск) |
|  | АМСГ 1 Уфа | Уфа |
|  | АМСГ 2 Бугуруслан | Бугуруслан - Северный |
|  | АМСГ 3 Красный Кут | Красный Кут |
|  | АМСГ 3 Кумертау | Кумертау (Воротыновка) |
| **Северный филиал ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»** |
|  | АМСГ 3 Амдерма | Амдерма |
|  | АМЦ Архангельск | Талаги (Архангельск) |
|  | ОСГ Бованенково | Бованенково |
|  | АМСГ 4 Великий Устюг | Великий Устюг |
|  | АМСГ 4 Варандей | Варандей |
|  | АМСГ 2 Васьково | Архангельск (Васьково) |
|  | АМСГ 2 Вологда | Вологда |
|  | АМСГ 2 Воркута | Воркута |
|  | АМСГ 4 Вуктыл | Вуктыл |
|  | ОГ Диксон | Диксон |
|  | АМСГ 4 Инта | Инта |
| 100 | АМЦ Коми (Сыктывкар) | Сыктывкар |
| 101 | АМСГ 2 Котлас | Котлас |
| 102 | АМСГ 4 Лешуконское | Лешуконское |
| 103 | АМСГ 4 Мезень | Мезень |
| 104 | АМСГ 2 Мыс Каменный | Мыс Каменный |
| 105 | АМСГ 2 Нарьян-Мар | Нарьян-Мар |
| 106 | АМСГ 4 Нижняя Пеша | Нижняя Пеша |
| 107 | АМСГ 4 Печора | Печора |
| 108 | ОСГ Сабетта  | Сабетта-Яха |
| 109 | ОГ Соловки | Соловки |
| 110 | АМСГ 2 Усинск | Усинск |
| 111 | АМСГ 4 Усть-Цильма | Усть-Цильма |
| 112 | АМСГ 3 Ухта | Ухта |
| 113 | ОГ Харьяга | Харьяга |
| 114 | АМСГ 2 Хатанга | Хатанга |
| 115 | АМСГ 3 Ямбург | Ямбург |
| 116 | АМСГ 4 Яр-Сале | Яр-Сале |
| **Северо-Восточный филиал ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»** |
| 117 | АМСГ 1 Анадырь | Угольный (Анадырь) |
| 118 | АМСГ 4 Беринговская | Беринговская |
| 119 | АМСГ 4 Залив Креста | Залив Креста |
| 120 | АМСГ 4 Кепервеем | Кепервеем |
| 121 | АМСГ 4 Лаврентия | Лаврентия |
| 122 | АМСГ 4 Марково | Марково |
| 123 | АМСГ 4 Мыс Шмидта | Мыс Шмидта |
| 124 | АМСГ 4 Омолон | Омолон |
| 125 | АМСГ 2 Певек | Певек |
| 126 | АМСГ 4 Провидения | Провидения Бухта |
| 127 | ОГ Омсукчан | Омсукчан |
| 128 | АМЦ Магадан | Сокол (Магадан) |
| 129 | АМСГ 4 Эвенск | Эвенск |
| 130 | ОГ Сеймчан | Сеймчан |
| **Северо-Западный филиал ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»** |
| 131 | АМСГ 4 Апатиты | Апатиты |
| 132 | АМСГ 1 Калининград | Храброво (Калининград) |
| 133 | АМСГ 1 Мурманск | Мурманск |
| 134 | АМСГ 4 Петрозаводск | Бесовец (Петрозаводск) |
| 135 | АМСГ 4 Псков | Кресты (Псков) |
| 136 | АМЦ Пулково | Пулково (Санкт-Петербург) |
| **Северо-Кавказский филиал ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»** |
| 137 | АМСГ 4 Анапа | Витязево (Анапа) |
| 138 | АМСГ 1 Астрахань | Нариманово (Астрахань) |
| 139 | АМСГ 1 Волгоград | Гумрак (Волгоград) |
| 140 | АМСГ 4 Геленджик | Геленджик |
| 141 | АМСГ 1 Краснодар | Пашковский (Краснодар) |
| 142 | АМСГ 2 Махачкала | Уйташ (Махачкала) |
| 143 | АМСГ 2 Нальчик | Нальчик |
| 144 | АМЦ Ростов-на-Дону | Платов (Ростов-на-Дону) |
| 145 | АМСГ 2 Ставрополь | Шпаковское (Ставрополь) |
| 146 | АМСГ 4 Элиста | Элиста |
| **Севера Сибири филиал ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»** |
| 147 | АМСГ 2 Белоярский | Белоярский |
| 148 | АМСГ 2 Березово | Березово |
| 149 | АМСГ 4 Игрим | Игрим |
| 150 | АМСГ 4 Когалым | Когалым |
| 151 | АМСГ 4 Кондинское | Кондинское |
| 152 | АМСГ 4 Нягань | Нягань |
| 153 | ОГ Приполярный | Приполярный |
| 154 | АМСГ 4 Советский | Советский |
| 155 | АМСГ 1 Сургут | Сургут |
| 156 | АМСГ 4 Урай | Урай |
| 157 | АМЦ Ханты-Мансийск | Ханты-Мансийск |
| **Сочинский филиал ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»** |
| 158 | АМСГ 1 Сочи | Адлер (Сочи) |
| **Среднесибирский филиал ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»** |
| 159 | АМСГ 1 Абакан | Абакан |
| 160 | ОГ Байкит | Байкит |
| 161 | АМСГ 4 Ванавара | Ванавара |
| 162 | ОГ Енисейск | Енисейск |
| 163 | АМСГ 4 Игарка | Игарка |
| 164 | ОГ Кодинск | Кодинск |
| 165 | АМЦ Красноярск | Емельяново, Черемшанка (Красноярск) |
| 166 | АМСГ 3 Кызыл | Кызыл |
| 167 | АМСГ 4 Подкаменная Тунгуска | Подкаменная Тунгуска |
| 168 | ОГ Северо-Енисейский | Северо-Енисейск |
| 169 | АМСГ 4 Тура | Тура |
| 170 | ОГ Туруханск | Туруханск |
| **Уральский филиал ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»** |
| 171 | АМЦ Кольцово | Кольцово (Екатеринбург) |
| 172 | АМСГ 3 Курган | Курган |
| 173 | АМСГ 2 Магнитогорск | Магнитогорск |
| 174 | АМСГ 1 Челябинск | Баландино (Челябинск) |
| 175 | АМСГ 1 Пермь | Большое Савино (Пермь) |
| **ФГБУ «ГАМЦ Росгидромета»** |
| 176 | ГАМЦ Внуково | Внуково (Москва) |
| 177 | филиал ГАМЦ Домодедово | Домодедово (Москва) |
| 178 | филиал ГАМЦ Шереметьево | Шереметьево (Москва) |
| 179 | АМСГ 1 Жуковский | Раменское (Москва) |
| **ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС»** |
| 180 | ОГ Гыда | Гыда |
| 181 | АМСГ 4 Калачинск | Калачинск |
| 182 | АМСГ 4 Красноселькупск | Красноселькупск |
| 183 | АМСГ 1 Надым | Надым |
| 184 | АМСГ 3 Ноябрьск | Ноябрьск |
| 185 | АМСГ 1 Новый Уренгой | Новый Уренгой |
| 186 | АМЦ Омск | Центральный (Омск) |
| 187 | АМЦ Салехард | Салехард |
| 188 | АМСГ 4 Тазовский | Тазовский |
| 189 | АМСГ 4 Тара | Тара |
| 190 | АМСГ 2 Тарко-Сале | Тарко-Сале |
| 191 | АМСГ 4 Тобольск | Тобольск |
| 192 | АМСГ 3 Толька | Толька |
| 193 | АМЦ Тюмень Рощино | Рощино, Плеханово (Тюмень) |
| 194 | АМСГ 4 Уренгой | Уренгой |
| **ФГБУ «Северное УГМС»** |
| 195 | АМСГ 3 Череповец | Череповец |
| **ФГБУ «УГМС Республики Татарстан»** |
| 196 | АМСГ 2 Бегишево | Бегишево (Нижнекамск) |
| 197 | АМСГ 2 Бугульма | Бугульма |
| **ФГБУ «Якутское УГМС»** |
| 198 | ОГ Айхал | Айхал |
| 199 | ОГ Алдан | Алдан |
| 200 | АМСГ 2 Батагай | Батагай |
| 201 | АМСГ 4 Батагай-Алыта | Саккырыр |
| 202 | АМСГ 4 Белая Гора | Белая Гора |
| 203 | АМСГ 4 Верхневилюйск | Верхневилюйск |
| 204 | АМСГ 4 Вилюйск | Вилюйск |
| 205 | АМСГ 4 Витим | Витим |
| 206 | ОГ Талакан | Талакан |
| 207 | АМСГ 4 Депутатский | Депутатский |
| 208 | ОГ Жиганск | Жиганск |
| 209 | АМСГ 3 Зырянка | Зырянка |
| 210 | АМСГ 4 Куйга | Куйга |
| 211 | АМСГ 2 Ленск | Ленск |
| 212 | АМСГ 4 Маган | Маган |
| 213 | АМСГ 2 Мирный | Мирный |
| 214 | АМСГ 3 Нера | Усть-Нера |
| 215 | АМСГ 4 Нижнеянск | Нижнеянск |
| 216 | АМСГ 2 Нюрба | Нюрба |
| 217 | АМСГ 2 Олекминск | Олекминск |
| 218 | АМСГ 4 Оленек | Оленек |
| 219 | АМСГ 2 Полярный | Полярный |
| 220 | АМСГ 4 Сангары | Сангар |
| 221 | АМСГ 4 Саскылах | Саскылах |
| 222 | ОГ Среднеколымск | Среднеколымск |
| 223 | АМСГ 4 Сунтар | Сунтар |
| 224 | АМСГ 4 Теплый Ключ | Теплый Ключ |
| 225 | АМСГ 2 Тикси | Тикси |
| 226 | ОГ Усть-Мома | Мома |
| 227 | АМСГ 4 Усть-Мая | Усть-Мая |
| 228 | АМСГ 2 Черский | Черский |
| 229 | АМСГ 4 Чокурдах | Чокурдах |
| 230 | АМСГ 1 Чульман | Нерюнгри (Чульман) |
| 231 | АМЦ Якутск | Якутск |
| 232 | М-2 Андрюшкино | Андрюшкино |
| 233 | М-2 Себян-Кюэль | Себян-Кюэль |
| 234 | АЭ Оймякон | Оймякон |

**Авиаметеорологические подразделения в составе предприятий, имеющих лицензии Росгидромета на гидрометеорологическую деятельность**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 235 | АМЦ Нижневартовск | АО «Нижневартовскавиа» |
| 236 | АМСГ Минеральные Воды | ОАО «Международный аэропорт Минеральные Воды» |
| 237 | АМСГ Владикавказ | ОАО «Международный аэропорт Владикавказ» |
| 238 | АМСГ Магас (Слепцовская) | ОАО «Аэропорт Магас им. С.С. Осканова» |
| 239 | АМСГ Грозный | ФГУП «Вайнахавиа» |
| 240 | АМСГ Казань | АО «Международный аэропорт Казань» |
| 241 | МС Валек | ООО «Аэропорт «Норильск» |
| 242 | АМС Норильск (Алыкель) | ООО «Аэропорт «Норильск» |
| 243 | МС Остафьево | Остафьево (ООО Авиапредприятие «Газпром авиа») |
| 244 | МС Шушенское | Шушенское (ООО «Аэропортовый комплекс «Шушенское») |

Приложение № 2

к Договору от 17.06.2018 г. № 1068/17

**ФОРМА**

**Заявка на полет**

**эксплуатанта или командира воздушного судна**

|  |  |
| --- | --- |
| № |  |
| Дата |  |
| Авиакомпания,Рейс |  |
| Способпередачи заявки |  |

|  |
| --- |
| Информация о рейсе |
| Время вылета по расписанию |  |
| Аэродром назначения |  |
| Запасные аэродромы |  |
| Эшелон полета |  |
| Правила полетов ПВП/ ППП |  |
| Дополнительная информация |  |

Заявка составлена (ФИО) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Примечание. Заявка может быть подана эксплуатантом (авиакомпанией) по каждому направлению вылета на месяц

Приложение № 3

к Договору от 17.06.2018 г. № 1068/17

**ФОРМА**

ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»

Генеральному директору

Копия: ФГУП «Госкорпорация по ОрВД»

Генеральному директору

**Донесение № \_\_\_\_\_\_\_\_ 1**

**авиакомпании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**о замечаниях по предоставлению метеорологической информации**

**экипажам воздушных судов за \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ месяц 201\_ г.**

 Информируем о замечаниях авиакомпании к авиационным метеорологическим органам при предоставлении метеорологической информации экипажам ВС на этапе предварительной подготовки:

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, аэродром вылета \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

 (дата, время) (название аэродрома)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в составе \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(АМЦ, АМСГ, ОГ) (наименование Представителя Исполнителя)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 ( номер рейса) (аэродром назначения) (тип ВС)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (заявка эксплуатанта/ оператора аэродрома или командира воздушного судна )

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (обстоятельства замечаний авиакомпании2)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, аэродром вылета \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

 (дата, время) (название аэродрома)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в составе \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(АМЦ, АМСГ, ОГ) (наименование Представителя Исполнителя)

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 ( номер рейса) (аэродром назначения) (тип ВС)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (заявка эксплуатанта/оператора аэродрома или командира воздушного судна, способ передачи)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (обстоятельства замечаний авиакомпании2)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 ***(Руководитель, заместитель руководителя авиакомпании) (подпись) (Ф.И.О.)***

 ***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

 ***(Руководитель представителя Исполнителя) (подпись) (Ф.И.О.)***

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**1** *Нумерация донесения соответствует номеру месяца*

**2** *В разделах «обстоятельства замечаний авиакомпании» (количество таких разделов определяется количеством случаев ненадлежащего исполнения обязательств) излагаются:*

*- факты не предоставления метеоинформации, предоставления информации не в полном объеме, предусмотренном нормативными правовыми документами и заявками;*

 *- предоставление метеоинформации с ошибками.*