

ДОГОВОР № 1066 / 17
на предоставление метеорологической информации (Услуг) российским
пользователям воздушного пространства Российской Федерации на этапе
подготовки к полету

г. Москва

«17» 06 2018 г.

Федеральное государственное унитарное предприятие «Государственная корпорация по организации воздушного движения в Российской Федерации» (ФГУП «Госкорпорация по ОрВД»), именуемое в дальнейшем Заказчик, в лице генерального директора Моисеенко Игоря Николаевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Федеральное государственное бюджетное учреждение «Главный центр информационных технологий и метеорологического обслуживания авиации Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»), именуемое в дальнейшем Исполнитель, в лице генерального директора Петровой Марины Викторовны, действующей на основании Устава и лицензии Р/2017/3427/100/Л от 06 октября 2017 года, с другой стороны, совместно именуемые Стороны, заключили настоящий договор (далее - Договор), на основании Распоряжения Правительства Российской Федерации от 20.12.2017 № 2879-р, о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Исполнитель осуществляет производство, сбор, обработку, передачу и предоставление метеорологической информации, в том числе в электронном виде, российским пользователям воздушного пространства гражданской авиации на этапе подготовки к полету в аэропорту, на посадочной площадке, вертодроме (далее – Услуга) собственными силами и с привлечением организаций Росгидромета, а также организаций, не входящих в состав Росгидромета, но имеющих полномочия и лицензию Росгидромета на предоставление Услуги (далее - соисполнители) (Приложение № 1 к Договору), а Заказчик оплачивает оказанные Услуги.

Настоящий Договор признается договором в пользу третьего лица, в котором Стороны установили, что Исполнитель обязан произвести исполнение не Заказчику, а указанным или не указанным в Договоре третьим лицам, имеющим право требовать от Исполнителя исполнения обязательства в свою пользу.

1.2. 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.

1.3. Исполнитель, через Аэродромный метеорологический орган предоставляет метеорологическую информацию по заявке эксплуатанта или командира воздушного судна (приложение № 2 к Договору) следующим способом:

- консультации и предоставление информации (полетной документации) в аэродромном метеорологическом органе;
- через брифинг, организованный оператором аэропорта;
- передача информации (полетной документации) в электронном виде.

1.4. При исполнении обязательств по настоящему Договору Стороны руководствуются:

Федеральным законом № 223-ФЗ от 18.07.2011 «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»;

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 31.12.2016 № 2931-р;

Федеральными авиационными правилами «Предоставление метеорологической информации для обеспечения полетов воздушных судов», утвержденными приказом Минтранса России от 03.03.2014 № 60;

Федеральными авиационными правилами «Подготовка и выполнение полетов в гражданской авиации Российской Федерации», утвержденными приказом Минтранса России от 31.07.2009 № 128;

Приказом Минтранса России от 17.07.2012 г. № 241 «Об аэронавигационных и аэропортовых сборах, тарифах за обслуживание воздушных судов в аэропортах и воздушном пространстве Российской Федерации»;

Соглашением между Росгидрометом и Росавиацией № С-140-94 от 16.03.2018 г.;

Инструкциями по метеорологическому обеспечению полетов воздушных судов на аэродроме;

Другими нормативными правовыми актами Российской Федерации и ведомственными правовыми актами уполномоченных органов, регулиющими метеорологическое обеспечение полетов воздушных судов пользователей воздушного пространства Российской Федерации.

2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

2.1. Исполнитель не вправе отказаться в одностороннем порядке от исполнения обязательств по Договору, а также изменять в одностороннем порядке объем, качество и своевременность предоставления Услуги и/или иные условия и обязательства по Договору.

2.2. Исполнитель обязуется:

2.2.1. обеспечить полный объем, качество и своевременность предоставления Услуги в соответствии с условиями раздела I настоящего Договора;

2.2.2. обеспечить доведение до российских пользователей воздушного пространства гражданской авиации, зарегистрированных в установленном законодательством Российской Федерации порядке, механизма предоставления Услуги в соответствии с пунктом 1.3. Договора и порядка направления российскими пользователями воздушного пространства гражданской авиации «Донесения авиакомпаний о замечаниях по предоставлению метеорологической информации экипажам воздушных судов» (Приложение № 3 к Договору);

2.2.3. определить места для представления метеорологической информации экипажам воздушных судов по заявке эксплуатанта или командира воздушного судна;

2.2.4. определить порядок доведения информации в электронном виде;

2.2.5. своевременно предоставлять Акты сдачи-приемки Услуг в соответствии с положениями раздела 4.1. Договора;

2.3. Исполнитель имеет право:

- 2.3.1. привлекать соисполнителей в рамках обеспечения обязательств по настоящему Договору;
- 2.3.2. заключить с соисполнителями гражданско-правовые договоры в установленной сфере;
- 2.3.3. запрашивать у Заказчика информацию, касающуюся выполнения обязательств по настоящему Договору;
- 2.3.4. своевременно получать оплату за предоставленную Услугу по настоящему Договору;
- 2.4. Заказчик обязуется:
 - 2.4.1. принять от Исполнителя Акт сдачи-приемки Услуг в установленном договором порядке;
 - 2.4.2. сообщать Исполнителю об имеющихся возражениях по представленному Акту сдачи-приемки Услуг в течение 5-ти рабочих дней после его представления;
 - 2.4.3. ежемесячно, на условиях и в сроки, в соответствии с положениями главы 4. Договора производить оплату за оказанную Услугу по настоящему Договору;
- 2.5. Заказчик имеет право запросить у Исполнителя информацию, касающуюся выполнения обязательств по настоящему Договору.

3. СТОИМОСТЬ УСЛУГ

- 3.1. Стоимость Услуг Исполнителя устанавливается на 10 месяцев 2018 года в соответствии с законодательством Российской Федерации и нормативными документами, определяющими и регулируемыми затраты Исполнителя на оказание услуг по Договору.
- 3.2. Стоимость предоставления Услуг оформляется Протоколом о договорной цене на 10 месяцев 2018 года (приложение № 4 к Договору).
- 3.3. Цена Договора, указанная в Протоколе о договорной цене на 10 месяцев 2018 года (приложение № 4 к Договору) включает все затраты Исполнителя связанные с исполнением настоящего Договора.

4. ПОРЯДОК СДАЧИ-ПРИЕМКИ И ОПЛАТЫ УСЛУГ

- 4.1. Исполнитель ежемесячно, до 10-го числа (в январе до 15-го числа) месяца, следующего за отчетным месяцем, представляет Заказчику счет, счет-фактуру и в двух экземплярах Акт сдачи-приемки Услуг по Договору, по форме, приведенной в приложении № 5 к Договору.
- 4.2. Заказчик подписывает Акт сдачи-приемки Услуг по Договору в течение 5 рабочих дней с момента его получения, либо направляет Исполнителю мотивированный отказ от подписания Акта при нарушении Исполнителем условий Договора.
В случае не направления Исполнителю мотивированного отказа в указанный срок Услуги считаются принятыми и подлежат оплате в соответствии с п. 4.3.2. настоящего Договора.
- 4.3. Оплата Заказчиком Услуг Исполнителя осуществляется ежемесячными равными частями (1/10 цены Договора) следующим образом:
 - 4.3.1. аванс в размере 40 % стоимости Услуг за отчетный месяц производится до 10-го числа текущего месяца, на основании выставленного Исполнителем счета;

4.3.2. окончательный расчет производится в течение 10-ти рабочих дней после подписания Сторонами Акта сдачи-приемки Услуг за прошедший месяц.

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

5.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору Стороны несут ответственность в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации.

5.2. Исполнитель несет персональную ответственность за деятельность соисполнителей в рамках обеспечения обязательств по настоящему Договору;

5.3. Исполнитель несет ответственность перед российскими пользователями воздушного пространства гражданской авиации за объем, качество и своевременность предоставления Услуги российским пользователям воздушного пространства гражданской авиации в соответствии с требованиями нормативных правовых документов, а так же за иные условия и обстоятельства, при которых российские пользователи воздушного пространства гражданской авиации предъявили и/или могут предъявить претензии (исковые требования) Заказчику, такая ответственность по Договору возлагается на Исполнителя.

5.4. Исполнитель обязан оплатить Заказчику убытки, которые он понес за неисполнение обязательств Исполнителя перед российскими пользователями воздушного пространства гражданской авиации по их претензиям.

5.5. Заказчик не несет ответственности перед российскими пользователями воздушного пространства гражданской авиации по обстоятельствам, относящимся к ответственности Исполнителя и изложенными в пункте 5.3. Договора.

5.6. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Договору, если это неисполнение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникших в результате событий чрезвычайного характера, которые Стороны не могли ни предвидеть, ни предотвратить разумными мерами (форс-мажор).

К обстоятельствам непреодолимой силы относятся события непредсказуемого характера, на которые Стороны не могут оказывать влияние и за возникновение которых не несут ответственности, в том числе землетрясение, наводнение, пожар, др.

5.7. Все споры и разногласия разрешаются путем переговоров между Сторонами. В целях досудебного урегулирования спора Стороны обязаны предъявить друг другу претензию, которая подлежит рассмотрению в 20-дневный срок с момента получения претензии.

В случае если Стороны не придут к соглашению, споры подлежат рассмотрению в Арбитражном суде г. Москвы.

6. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

6.1. Настоящий Договор вступает в силу с даты подписания Сторонами и действует по 31.12.2018 года включительно. Действие настоящего Договора распространяется на отношения Сторон, возникшие с 01.03.2018.

6.2. Договор может быть расторгнут исключительно по соглашению сторон или решению суда по основаниям, предусмотренным гражданским законодательством Российской Федерации. О расторжении Договора Сторона-инициатор направляет письменное уведомление другой Стороне за 1 месяц (один) до предполагаемой даты расторжения Договора.

Расторжение Договора влечет за собой прекращение обязательств Сторон, но не освобождает Стороны от ответственности за нарушения, если таковые имели место при невыполнении условий Договора.

Стороны могут расторгать или изменять заключенный ими договор без согласия третьих лиц.

6.3. Расторжение Договора оформляется письменным соглашением Сторон или вынесенным в установленном порядке решением суда.

При расторжении Договора Стороны в установленном порядке производят взаиморасчеты по надлежаще выполненным на момент расторжения Договора обязательствам и составить об этом Акт сверки.

7. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

7.1. Любые изменения, дополнения к Договору оформляются в письменном виде и признаются действительными при условии, если они будут подписаны Сторонами, заключившими Договор.

7.2. В случае изменения реквизитов Стороны обязаны предупредить друг друга в трехдневный срок.

7.3. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

7.4. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим Договором, Стороны руководствуются законодательством Российской Федерации.

7.5. К настоящему Договору прилагаются и являются его неотъемлемыми частями:

Приложение № 1 «Перечень авиационных метеорологических органов, осуществляющих сбор, обработку, передачу и предоставление метеорологической информации (Услуг) российским пользователям воздушного пространства гражданской авиации, в том числе в электронном виде».

Приложение № 2 «Заявка на полет эксплуатанта или командира воздушного судна (форма)».

Приложение № 3 «Донесение авиакомпании о замечаниях по предоставлению метеорологической информации экипажам воздушных судов (форма)».

Приложение № 4 «Протокол о договорной цене на 10 месяцев 2018 года».

Приложение № 5 «Акт сдачи-приемки Услуг по Договору (форма)».

8. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН.

ФГУП «Госкорпорация по ОрВД»

Юридический адрес:

125993, город Москва,

Ленинградский проспект, дом.37,
корпус 7

Почтовый адрес:

125993, г. Москва, А-167, ГСП-3,
Ленинградский проспект, д.37

ИНН 7734135124; КПП 771401001

р/сч № 40502810200000001375

ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»

Юридический адрес:

123022, город Москва, Прокудинский
переулок, дом 2/12, строение 1

Почтовый адрес: 123022 г. Москва, а/я 91

ИНН 7703019417; КПП 770301001

УФК по г. Москве (ФГБУ

«Авиаметтелеком Росгидромета»,
л/с 20736У14840)

р/сч 40501810845252000079

ГУ Банка России по ЦФО

АО «СМП Банк»
к/с 30101810545250000503
в ГУ Банка России ЦФО
БИК 044525503
тел. (495)601-08-99,
факс (495) 601-07-46,
e-mail: office@gkovd.ru

БИК 044525000
ОГРН 1027739491669
ОКВЭД 71.12.5
ОКПО 02572373
ОКТМО 45380000
КБК 00000000000000000130
Тел. (499) 255-50-75,
факс (499) 795-22-00,
e-mail: aviamettelecom@mecom.ru

9. ПОДПИСИ СТОРОН

Заказчик:
Генеральный директор
ФГУП «Госкорпорация по ОрВД»

И.Н. Моисеенко

М.П.



Исполнитель:
Генеральный директор
ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»

М.В. Петрова



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»		
1.	АМСГ 2 Белгород	Белгород
2.	АМСГ 4 Брянск	Брянск
3.	АМСГ 1 Воронеж	Чертовицкое (Воронеж)
4.	АМСГ 2 Калуга	Грабцево (Калуга)
5.	АМСГ 3 Курск	Курск
6.	АМСГ 2 Липецк	Липецк
7.	ОГ Старый Оскол (АМСГ Белгород)	Старый Оскол
8.	АМСГ 4 Тамбов	Донское (Тамбов)
9.	АМСГ 3 Тверь	Змеево (Тверь)
10.	АМСГ 3 Сасово	Сасово
Верхне-Волжский филиал ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»		
11.	АМСГ 4 Владимир	Семязино (Владимир)
12.	АМСГ 3 Иваново	Южный (Иваново)
13.	АМСГ 1 Ижевск	Ижевск
14.	АМСГ 4 Йошкар-Ола	Йошкар-Ола
15.	АМСГ 1 Киров	Победилово (Киров)
16.	ОГ Кострома	Сокеркино (Кострома)
17.	АМЦ Нижний Новгород	Стригино (Нижний Новгород)
18.	АМСГ 2 Саранск	Саранск
19.	АМСГ 1 Ярославль (Туношна)	Туношна (Ярославль)
20.	АМСГ 1 Чебоксары	Чебоксары
Дальневосточный филиал ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»		
21.	АМЦ Артем	Кневичи (Владивосток)
22.	АМСГ 2 Благовещенск	Благовещенск
23.	ОГ Богородское	Богородское
24.	ОГ Зея	Зея
25.	ОГ Мунук	Аян
26.	АМСГ 1 Николаевск-на-Амуре	Николаевск-на-Амуре
27.	АМСГ 3 Охотск	Охотск
28.	ОГ Свободный	Свободный
29.	ОГ Советская Гавань	Советская Гавань
30.	ОГ Тында	Тында
31.	ЗАМЦ Хабаровск	Новый (Хабаровск)

32.	ОГ Херпучи	Херпучи
33.	АМСГ 3 Хурба	Хурба (Комсомольск-на-Амуре)
34.	ОГ Чумикан	Чумикан
35.	ОГ Экимчан	Экимчан
36.	АМСГ 4 Менделеево	Менделеево (Южно-Курильск)
37.	АМСГ 4 Ноглики	Ноглики
38.	АМСГ 2 Оха	Оха
39.	АМСГ 4 Шахтерск	Шахтерск
40.	АМСГ Сахалинский	Хомутово (Южно-Сахалинск)
41.	АМСГ 4 Итуруп	Итуруп
42.	ОГ Зональное	Зональное
Западно-Сибирский филиал ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»		
43.	АМСГ 1 Барнаул	Михайловка (Барнаул)
44.	АМСГ 3 Горно-Алтайск	Горно-Алтайск
45.	АМСГ 1 Кемерово	Кемерово
46.	АМСГ 4 Колпашево	Пески
47.	АМСГ 1 Новокузнецк	Спиченково (Новокузнецк)
48.	ЗАМЦ Новосибирск	Толмачево (Новосибирск)
49.	ОГ Пионерный	Пионерный
50.	АМСГ 4 Стрежевой	Стрежевой
51.	АМСГ 1 Томск	Богашево (Томск)
Иркутский филиал ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»		
52.	АМСГ 4 Бодайбо	Бодайбо
53.	АМСГ 1 Братск	Братск
54.	ОГ Ербогачен	Ербогачен
55.	АМЦ Иркутск	Иркутск
56.	АМСГ 2 Киренск	Киренск
57.	АМСГ 4 Мама	Мама
58.	АМСГ 4 Нижнеангарск	Нижнеангарск
59.	ОГ Нижнеудинск	Нижнеудинск
60.	ОГ Таксимо	Таксимо
61.	АМСГ 1 Улан-Удэ	Мухино (Улан-Удэ)
62.	АМСГ 4 Усть-Кут	Усть-Кут
63.	ОГ Чара	Чара
64.	АМСГ 1 Чита	Кадала (Чита)
Камчатский филиал ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»		
65.	АМЦ Елизово	Елизово (Петропавловск-Камчатский)
66.	АМСГ 4 Корф	Тиличики
67.	АМСГ 4 Манилы	Манилы
68.	АМСГ 4 Мильково	Мильково
69.	АМСГ 4 Никольское	Никольское
70.	АМСГ 4 Озерная	Озерная
71.	АМСГ 4 Оссора	Оссора
72.	АМСГ 4 Палана	Палана
73.	АМСГ 4 Пахачи	Пахачи
74.	АМСГ 4 Соболево	Соболево

75.	АМСГ 4 Тигиль	Тигиль
76.	АМСГ 4 Усть-Камчатск	Усть-Камчатск
77.	АМСГ 4 Усть-Хайрюзово	Усть-Хайрюзово
Крымский филиал ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»		
78.	АМЦ Симферополь	Симферополь
Приволжский филиал ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»		
79.	АМСГ 1 Оренбург	Центральный (Оренбург)
80.	АМСГ 4 Орск	Орск
81.	АМСГ 2 Пенза	Пенза
82.	АМЦ Самара	Курумоч (Самара)
83.	АМСГ 1 Саратов	Саратов
84.	АМСГ 1 Ульяновск	Баратаевка (Ульяновск)
85.	АМСГ 1 Уфа	Уфа
86.	АМСГ 2 Бугуруслан	Бугуруслан - Северный
87.	АМСГ 3 Красный Кут	Красный Кут
88.	АМСГ 3 Кумертау	Кумертау (Воротыновка)
Северный филиал ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»		
89.	АМСГ 3 Амдерма	Амдерма
90.	АМЦ Архангельск	Талаги (Архангельск)
91.	ОСГ Бованенково	Бованенково
92.	АМСГ 4 Великий Устюг	Великий Устюг
93.	АМСГ 4 Варандей	Варандей
94.	АМСГ 2 Васьково	Архангельск (Васьково)
95.	АМСГ 2 Вологда	Вологда
96.	АМСГ 2 Воркута	Воркута
97.	АМСГ 4 Вуктыл	Вуктыл
98.	ОГ Диксон	Диксон
99.	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 Козьмодемьянск	Козьмодемьянск
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	Баладино (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 Рошино	Рошино, 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 УТМС»		
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 Верхневиллюйск	Верхневиллюйск
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 Андриюшкино	Андриюшкино
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 «Нижневартовскаявиа»
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 «Вайнавиа»
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»)

Заказчик:

Генеральный директор
ФГУП «Биркорпорация по ОРВД»

М.П.



Исполнитель:

Генеральный директор
ФГУП «Авиакомпания «Белеком Росгидромета»

М.В. Петрова



Форма

Заявка на полет
эксплуатанта или командира воздушного судна

№	
Дата	
Авиакомпания, Рейс	
Способ передачи заявки	

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

Заявка составлена (ФИО) _____

Заказчик:

Генеральный директор
ФГУП «Госкорпорация по ОрВД»

М.П.



Монсеенко

Исполнитель:

Генеральный директор
ФГУП «Росавиателеком Росгидромета»

М.В. Петрова



Форма

ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»
Генеральному директору

Копия: ФГУП «Госкорпорация по ОрВД»
Генеральному директору

Донесение № _____¹
авиакомпания _____
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 аэропорта или командира воздушного судна)
(обстоятельства замечаний авиакомпании)²

2. _____, аэродром вылета _____,
(дата, время) (название аэродрома)
_____ в составе _____
(АМЦ, АМСГ, ОГ) (наименование Представителя Исполнителя)
(номер рейса) _____, _____,
(аэродром назначения) (тип ВС)
(заявка эксплуатанта/оператора аэропорта или командира воздушного судна, способ передачи)
(обстоятельства замечаний авиакомпании)²

_____ (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 ошибкам.

Заказчик:

Генеральный директор
ФГУП «Корпорация по ОрВД»


М.И. Мордуковиченко



Исполнитель:

Генеральный директор
ФГБУ «Авиателеком Росгидромета»


М.В. Петрова



Форма

АКТ
сдачи-приемки Услуг
по Договору № _____ от _____ 201_ г.

г. Москва

« ____ » _____ 201_ г.

ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета» в лице генерального директора Петровой М.В. с одной стороны, и ФГУП «Госкорпорация по ОрВД», в лице генерального директора Моисеенко И.Н., с другой стороны, составили настоящий акт о том, что:

1. Исполнитель выполнил обязательства по Договору № _____ от _____ 201_ г. за период с _____ по _____ 201_ г. в части предоставления метеорологической информации российским пользователям воздушного пространства Российской Федерации на этапе подготовки к полету, а ФГУП «Госкорпорация по ОрВД» подтверждает выполнение данных обязательств.
2. Стоимость оказанных услуг по представлению метеорологической информации в _____ 201_ года составила _____ (_____) руб., в т.ч. НДС (18%) _____ (_____) руб. _____ коп.
3. Данный Акт является основанием для проведения расчетов между ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета» и ФГУП «Госкорпорация по ОрВД» за период с _____ 201_ г. по _____ 201_ г. по Договору № _____ от _____ 201_ г.

Услугу оказал:

Услугу принял:

Генеральный директор
ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»

Генеральный директор
ФГУП «Госкорпорация по ОрВД»

_____ М.В. Петрова

_____ И.Н. Моисеенко

Заказчик:

Генеральный директор
ФГУП «Госкорпорация по ОрВД»

_____ Моисеенко

М.П.



Исполнитель:

Генеральный директор
ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»

_____ М.В. Петрова

