ДОГОВОР № 1068 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 «Главный учреждение ниформационных центр технологий меторологического обслуживания авиапии Федеральной службы гидрометеорологии мониторингу окружающей среды» «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 Мингранса 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 № C-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, регулирующими 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 авиакомпании 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;
- 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 регулирующими 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, счетфактуру 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.
- Усполнитель 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 0000000000000000130 Тел. (499) 255-50-75, факс (499) 795-22-00, e-mail: aviamettelecom@mecom.ru

9. ПОДПИСИ СТОРОН

Заказчик:

Генеральный директор

ФГУП «Госкорпорадия по ОрВД»

И.Н. Моисеенко

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

Nè ı/n	Аэродромный метеорологический орган	Аэропорт
	ПООМА ФГБУ «Авнаметте	пеком 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	Змесво (Тверь)
10.	АМСГ 3 Сасово	Сасово
	Верхне-Волжский филиал ФГБУ «Ав	наметтелеком 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 І Ярославль (Туношна)	Туношна (Ярославль)
20.	АМСГ 1 Чебоксары	Чебоксары
	Дальневосточный филнал ФГБУ «Ав	внаметтелеком 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	Охотек
28.	ОГ Свободный	Свободный
29.	ОГ Советская Гавань	Советская Гавань
		-
30.	ОГ Тында	Тында

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-Свхалинск)
41.	АМСГ 4 Итуруп	Итуруп
42.	ОГ Зональное	Зоняльное
	Западно-Сибирский филиал Ф	БУ «Авнаметтелеком 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.	AMCF I Tomck	Богашево (Томск)
	W	
52.	АМСГ 4 Бодайбо	«Авваметтелеком Росгидромета»
53.		Бодайбо
54.	АМСГ 1 Братск ОГ Ербогачен	Братек
55.		Ербогачен
56.	АМЦ Иркутск АМСГ 2 Киренск	Иркутск
57.	АМСГ 2 Киренск	Киренск
58.		Мама
59.	АМСГ 4 Нижнеангарск	Нижнеангарск
60.	ОГ Нижнеудинск ОГ Таксимо	Нижнеудинск
		Таксимо
61. 62.	АМСГ 1 Улан-Удэ	Мухино (Улан-Удз)
63.	АМСГ 4 Усть-Кут	Усть-Кут
64.	ОГ Чара АМСГ 1 Чита	Чара
UTI	I AMEL 1 AME	Кадала (Чита)
	Камчатский филиал ФГБУ	«Авнаметтелеком Росгидромета»
65.	АМЦ Елизово	«Авнаметтелеком Росгидромета» Елизово (Петропавловск-Камчатский)
66.	АМЦ Елизово АМСГ 4 Корф	
	АМЦ Елизово	Елизово (Петропавловск-Камчатский)
66.	АМЦ Елизово АМСГ 4 Корф	Елизово (Петропавловск-Камчатский) Тиличики
66. 67.	АМІЦ Елизово АМСГ 4 Корф АМСГ 4 Манилы	Елизово (Петропавловск-Камчатский) Тиличики Манилы Мильково
66. 67. 68.	АМІЦ Елизово АМСГ 4 Корф АМСГ 4 Манилы АМСГ 4 Мильково	Елизово (Петропавловск-Камчатский) Тиличики Манилы Мильково Никольское
66. 67. 68. 69.	АМІЦ Елизово АМСГ 4 Корф АМСГ 4 Манилы АМСГ 4 Мильково АМСГ 4 Никольское	Елизово (Петропавловск-Камчатский) Тиличики Манилы Мильково Никольское Озерная
66. 67. 68. 69. 70.	АМІЦ Елизово АМСГ 4 Корф АМСГ 4 Манилы АМСГ 4 Мильково АМСГ 4 Никольское АМСГ 4 Озерная	Елизово (Петропавловск-Камчатский) Тиличики Манилы Мильково Никольское Озерная Оссора
66. 67. 68. 69. 70.	АМІЦ Елизово АМСГ 4 Корф АМСГ 4 Манилы АМСГ 4 Мильково АМСГ 4 Никольское АМСГ 4 Озерная АМСГ 4 Оссора	Елизово (Петропавловск-Камчатский) Тиличики Манилы Мильково Никольское Озерная

75.	АМСГ 4 Тигиль	Тигиль
76.	АМСГ 4 Усть-Камчатск	Усть-Камчатск
77.	АМСГ 4 Усть-Хайрюзово	Усть-Хайрюзово
	Крымский филиал ФГБУ «	Авнаметтелеком Росгидромета»
78.	АМЦ Симферополь	Симферополь
		«Авнаметтелеком Росгидромета»
79.	АМСГ 1 Оренбург	Центральный (Оренбург)
80.	АМСГ 4 Орек	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)
00		Авнаметтелеком Росгидромета»
89.	АМСГ 3 Амдерма	Амдерма
90.	АМЦ Архангельск	Талаги (Архангельск)
91.	ОСГ Бованенково	Бованенково
92.	АМСГ 4 Великий Устюг	Великий Устюг
93. 94.	АМСГ 4 Варандей	Варандей
95.	АМСГ 2 Васьково	Архангельск (Васьково)
95. 96.	АМСГ 2 Вологда	Вологда
97.	АМСГ 2 Воркута	Воркута
98.	АМСГ 4 Вуктыл ОГ Диксон	Вуктыл
99.	АМСГ 4 Инта	Диксон
100	АМЦ Коми (Сыктывкар)	Инта
101	АМСГ 2 Котлас	Сыктывкар
102	АМСГ 4 Лешуконское	Котлас
103	АМСГ 4 Мезень	Лешуконское Мезень
_	АМСГ 2 Мыс Каменный	Мыс Каменный
105		Нарьян-Мар
106		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 З Ухта	Ухта Ухта
113	ОГ Харьяга	
114	АМСГ 2 Хатанга	Харьяга
115	АМСГ З Ямбург	Хатанга
_		Ямбург
116	АМСГ 4 Яр-Сале	Яр-Сале

117	АМСГ 1 Анадырь	Угольный (Анадырь)
118	АМСГ 4 Беринговская	Беринговская
119	АМСГ 4 Залив Креста	
20	АМСГ 4 Кепервеем	Залив Креста
21		Кепервеем
22	АМСГ 4 Лаврентия АМСГ 4 Марково	Лаврентия
23	АМСГ 4 Мыс Шмидта	Марково
24	АМСГ 4 Омолон	Мыс Шмидта
25	AMCI 2 Herek	Омолон Певек
26	АМСГ 4 Провидения	
27	ОГ Омсукчан	Провидения Бухта Омсукчан
28	АМЦ Магадан	Сокол (Магадан)
29	АМСГ 4 Эвенск	Эвенск
30	ОГ Сеймчан	Сеймчан
		БУ «Авнаметтелеком Росгидромета»
	северозвижных фалакі Фі	в з «ствивнеттелеком госгидромета»
31	АМСГ 4 Апатиты	Апатиты
32	АМСГ Калининград	Храброво (Калининград)
33	АМСГ 1 Мурманск	Мурманск
34	АМСГ 4 Петрозаводск	Бесовец (Петрозаводск)
35	АМСГ 4 Псков	Кресты (Псков)
36	ANGU Thomas	
20	АМЦ Пулково	Пулково (Санкт-Петербург)
37	Северо-Кавказский филиал Ф АМСГ 4 Анапа	ГБУ «Авнаметтелеком Росгидромета» Витязево (Анапа)
37 38	Северо-Кавказский филиал Ф АМСГ 4 Анапа АМСГ 1 Астрахань	ГБУ «Авнаметтелеком Росгидромета» Витязево (Анапа) Нариманово (Астрахань)
37 38 39	Северо-Кавказский филиал Ф АМСГ 4 Анапа АМСГ I Астрахань АМСГ I Волгоград	ГБУ «Авнаметтелеком Росгидромета» Витязево (Анапа) Нариманово (Астрахань) Гумрак (Волгоград)
37 38 39 40	Северо-Кавказский филиал Ф АМСГ 4 Анапа АМСГ 1 Астрахань АМСГ 1 Волгоград АМСГ 4 Геленджик	ГБУ «Авнаметтелеком Росгидромета» Витязево (Анапа) Нариманово (Астрахань) Гумрак (Волгоград) Геленджик
37 38 39 40 41	Северо-Кавказский филиал Ф АМСГ 4 Анапа АМСГ 1 Астрахань АМСГ 1 Волгоград АМСГ 4 Геленджик АМСГ 1 Краснодар	ГБУ «Авнаметтелеком Росгидромета» Витязево (Анапа) Нариманово (Астрахань) Гумрак (Волгоград) Геленджик Пашковский (Краснодар)
37 38 39 40 41 42	Северо-Кавказский филиал Ф АМСГ 4 Анапа АМСГ 1 Астрахань АМСГ 1 Волгоград АМСГ 4 Геленджик АМСГ 1 Краснодар АМСГ 2 Махачкала	ГБУ «Авнаметтелеком Росгидромета» Витязево (Анапа) Нариманово (Астрахань) Гумрак (Волгоград) Геленджик Пашковский (Краснодар) Уйташ (Махачкала)
37 38 39 40 41 42 43	Северо-Кавказский филиал Ф АМСГ 4 Анапа АМСГ 1 Астрахань АМСГ 1 Волгоград АМСГ 4 Геленджик АМСГ 1 Краснодар АМСГ 2 Махачкала АМСГ 2 Нальчик	ГБУ «Авнаметтелеком Росгидромета» Витязево (Анапа) Нариманово (Астрахань) Гумрак (Волгоград) Геленджик Пашковский (Краснодар)
37 38 39 40 41 42 43 44	Северо-Кавказский филиал Ф АМСГ 4 Анапа АМСГ I Астрахань АМСГ I Волгоград АМСГ 4 Геленджик АМСГ 1 Краснодар АМСГ 2 Махачкала АМСГ 2 Нальчик АМЦ Ростов-на-Дону	ГБУ «Авваметтелеком Росгидромета» Витязево (Анапа) Нариманово (Астрахань) Гумрак (Волгоград) Геленджик Пашковский (Краснодар) Уйташ (Махачкала) Нальчик Платов (Ростов-на-Дону)
37 38 39 40 41 42 43 44 45	Северо-Кавказский филиал Ф АМСГ 4 Анапа АМСГ 1 Астрахань АМСГ 1 Волгоград АМСГ 4 Геленджик АМСГ 1 Краснодар АМСГ 2 Махачкала АМСГ 2 Нальчик АМЦ Ростов-на-Дону АМСГ 2 Ставрополь	ГБУ «Авнаметтелеком Росгидромета» Витязево (Анапа) Нариманово (Астрахань) Гумрак (Волгоград) Геленджик Пашковский (Краснодар) Уйташ (Махачкала) Нальчик
37 38 39 40 41 42 43 44 45	Северо-Кавказский филиал Ф АМСГ 4 Анапа АМСГ I Астрахань АМСГ I Волгоград АМСГ 4 Геленджик АМСГ 1 Краснодар АМСГ 2 Махачкала АМСГ 2 Нальчик АМЦ Ростов-на-Дону	ГБУ «Авваметтелеком Росгидромета» Витязево (Анапа) Нариманово (Астрахань) Гумрак (Волгоград) Геленджик Пашковский (Краснодар) Уйташ (Махачкала) Нальчик Платов (Ростов-на-Дону)
37 38 39 40 41 42 43 44 45	Северо-Кавказский филиал Ф АМСГ 4 Анапа АМСГ 1 Астрахань АМСГ 1 Волгоград АМСГ 4 Геленджик АМСГ 1 Краснодар АМСГ 2 Махачкала АМСГ 2 Нальчик АМЦ Ростов-на-Дону АМСГ 2 Ставрополь АМСГ 4 Элиста	ГБУ «Авнаметтелеком Росгидромета» Витязево (Анапа) Нариманово (Астрахань) Гумрак (Волгоград) Геленджик Пашковский (Краснодар) Уйташ (Махачкала) Нальчик Платов (Ростов-на-Дону) Шпаковское (Ставрополь) Элиста
37 38 39 40 41 42 43 44 45 46	Северо-Кавказский филиал Ф АМСГ 4 Анапа АМСГ 1 Астрахань АМСГ 1 Волгоград АМСГ 4 Геленджик АМСГ 1 Краснодар АМСГ 2 Махачкала АМСГ 2 Нальчик АМЦ Ростов-на-Дону АМСГ 2 Ставрополь АМСГ 4 Элиста Севера Сибири филиал ФГ	ГБУ «Авнаметтелеком Росгидромета» Витязево (Анапа) Нариманово (Астрахань) Гумрак (Волгоград) Геленджик Пашковский (Краснодар) Уйташ (Махачкала) Нальчик Платов (Ростов-на-Дону) Шпаковское (Ставрополь) Элиста
37 38 39 40	Северо-Кавказский филиал Ф АМСГ 4 Анапа АМСГ 1 Астрахань АМСГ 1 Волгоград АМСГ 4 Геленджик АМСГ 1 Краснодар АМСГ 2 Махачкала АМСГ 2 Нальчик АМЦ Ростов-на-Дону АМСГ 2 Ставрополь АМСГ 4 Элиста Севера Сибири филиал ФГИ АМСГ 2 Белоярский	ГБУ «Авнаметтелеком Росгидромета» Витязево (Анапа) Нариманово (Астрахань) Гумрак (Волгоград) Геленджик Пашковский (Краснодар) Уйташ (Махачкала) Нальчик Платов (Ростов-на-Дону) Шпаковское (Ставрополь) Элиста БУ «Авнаметтелеком Росгидромета» Белоярский
37 38 39 40 41 42 43 44 45 46	Северо-Кавказский филиал Ф АМСГ 4 Анапа АМСГ 1 Астрахань АМСГ 1 Волгоград АМСГ 4 Геленджик АМСГ 1 Краснодар АМСГ 2 Махачкала АМСГ 2 Нальчик АМЦ Ростов-на-Дону АМСГ 2 Ставрополь АМСГ 4 Элиста Севера Сибири филиал ФГИ АМСГ 2 Белоярский АМСГ 2 Березово	ГБУ «Авнаметтелеком Росгидромета» Витязево (Анапа) Нариманово (Астрахань) Гумрак (Волгоград) Геленджик Пашковский (Краснодар) Уйташ (Махачкала) Нальчик Платов (Ростов-на-Дону) Шпаковское (Ставрополь) Элиста Белоярский Березово
37 38 39 40 41 42 43 44 45 46	Северо-Кавказский филиал Ф АМСГ 4 Анапа АМСГ 1 Астрахань АМСГ 1 Волгоград АМСГ 4 Геленджик АМСГ 1 Краснодар АМСГ 2 Махачкала АМСГ 2 Нальчик АМЦ Ростов-на-Дону АМСГ 2 Ставрополь АМСГ 4 Элиста Севера Сибири филиал ФГИ АМСГ 2 Белоярский АМСГ 2 Березово АМСГ 4 Игрим	ГБУ «Авнаметтелеком Росгидромета» Витязево (Анапа) Нариманово (Астрахань) Гумрак (Волгоград) Геленджик Пашковский (Краснодар) Уйташ (Махачкала) Нальчик Платов (Ростов-на-Дону) Шпаковское (Ставрополь) Элиста БУ «Авнаметтелеком Росгидромета» Белоярский Березово Игрим
37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50	Северо-Кавказский филиал Ф АМСГ 4 Анапа АМСГ 1 Астрахань АМСГ 1 Волгоград АМСГ 4 Геленджик АМСГ 1 Краснодар АМСГ 2 Махачкала АМСГ 2 Нальчик АМЦ Ростов-на-Дону АМСГ 2 Ставрополь АМСГ 4 Элиста Севера Сибири филиал ФГИ АМСГ 2 Березово АМСГ 4 Игрим АМСГ 4 Когалым	ГБУ «Авнаметтелеком Росгидромета» Витязево (Анапа) Нариманово (Астрахань) Гумрак (Волгоград) Геленджик Пашковский (Краснодар) Уйташ (Махачкала) Нальчик Платов (Ростов-на-Дону) Шпаковское (Ставрополь) Элиста БУ «Авнаметтелеком Росгидромета» Белоярский Березово Игрим Когалым
37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51	Северо-Кавказский филиал Ф АМСГ 4 Анапа АМСГ 1 Астрахань АМСГ 1 Волгоград АМСГ 4 Геленджик АМСГ 1 Краснодар АМСГ 2 Махачкала АМСГ 2 Нальчик АМЦ Ростов-на-Дону АМСГ 2 Ставрополь АМСГ 4 Элиста Севера Сибири филиал ФГИ АМСГ 2 Белоярский АМСГ 2 Березово АМСГ 4 Игрим АМСГ 4 Когалым АМСГ 4 Кондинское	ГБУ «Авнаметтелеком Росгидромета» Витязево (Анапа) Нариманово (Астрахань) Гумрак (Волгоград) Геленджик Пашковский (Краснодар) Уйташ (Махачкала) Нальчик Платов (Ростов-на-Дону) Шпаковское (Ставрополь) Элиста Белоярский Березово Игрим Когалым Кондинское
37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51	Северо-Кавказский филиал Ф АМСГ 4 Анапа АМСГ 1 Астрахань АМСГ 1 Волгоград АМСГ 4 Геленджик АМСГ 1 Краснодар АМСГ 2 Махачкала АМСГ 2 Нальчик АМЦ Ростов-на-Дону АМСГ 2 Ставрополь АМСГ 4 Элиста Севера Сибири филиал ФГЕ АМСГ 2 Березово АМСГ 4 Игрим АМСГ 4 Когалым АМСГ 4 Кондинское АМСГ 4 Нягань	ГБУ «Авнаметтелеком Росгидромета» Витязево (Анапа) Нариманово (Астрахань) Гумрак (Волгоград) Геленджик Пашковский (Краснодар) Уйташ (Махачкала) Нальчик Платов (Ростов-на-Дону) Шпаковское (Ставрополь) Элиста БУ «Авнаметтелеком Росгидромета» Белоярский Березово Игрим Когалым Кондинское Нягань
37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53	Северо-Кавказский филиал Ф АМСГ 4 Анапа АМСГ 1 Астрахань АМСГ 1 Волгоград АМСГ 4 Геленджик АМСГ 1 Краснодар АМСГ 2 Махачкала АМСГ 2 Нальчик АМЦ Ростов-на-Дону АМСГ 2 Ставрополь АМСГ 4 Элиста Севера Сибири филиал ФГИ АМСГ 2 Белоярский АМСГ 2 Березово АМСГ 4 Игрим АМСГ 4 Кондинское АМСГ 4 Кондинское АМСГ 4 Нягань ОГ Приполярный	ГБУ «Авнаметтелеком Росгидромета» Витязево (Анапа) Нариманово (Астрахань) Гумрак (Волгоград) Геленджик Пашковский (Краснодар) Уйташ (Махачкала) Нальчик Платов (Ростов-на-Дону) Шпаковское (Ставрополь) Элиста Бу «Авнаметтелеком Росгидромета» Белоярский Березово Игрим Когалым Кондинское Нягань Приполярный
37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51	Северо-Кавказский филиал Ф АМСГ 4 Анапа АМСГ 1 Астрахань АМСГ 1 Волгоград АМСГ 4 Геленджик АМСГ 1 Краснодар АМСГ 2 Махачкала АМСГ 2 Нальчик АМЦ Ростов-на-Дону АМСГ 2 Ставрополь АМСГ 4 Элиста Севера Сибири филиал ФГЕ АМСГ 2 Березово АМСГ 4 Игрим АМСГ 4 Когалым АМСГ 4 Кондинское АМСГ 4 Нягань	ГБУ «Авнаметтелеком Росгидромета» Витязево (Анапа) Нариманово (Астрахань) Гумрак (Волгоград) Геленджик Пашковский (Краснодар) Уйташ (Махачкала) Нальчик Платов (Ростов-на-Дону) Шпаковское (Ставрополь) Элиста БУ «Авнаметтелеком Росгидромета» Белоярский Березово Игрим Когалым Кондинское Нягань

158	Сочинский филиал ФГБУ «Ав АМСГ I Сочи	Адлер (Сочи)
10000		
100	Среднесибирский филиал ФГБУ	
159	АМСГ 1 Абакан	Абакан
160	ОГ Байкит	Байкит
161	АМСГ 4 Ванавара	Ванавара
162	ОГ Енисейск	Енисейск
163	АМСГ 4 Игарка ОГ Кодинск	Игарка
165	АМЦ Красноярск	Кодинск
166	АМСГ 3 Кызыл	Емельяново, Черемшанка (Красноярск Кызыл
167		
168	АМСГ 4 Подкаменная Тунгуска	Подкаменная Тунгуска
169	ОГ Северо-Енисейский	Северо-Енисейск
170	AMCF 4 Typa	Тура
1/0	ОГ Туруханск	Туруханск
	Уральский филиал ФГБУ «Ав	HOMETTEROVOM POCCHAROMETON
171	АМЦ Кольцово	Кольцово (Еквтеринбург)
172	АМСГ 3 Курган	Курган
173	АМСГ 2 Магнитогорск	Магнитогорск
174	АМСГ 1 Челябинск	Баландино (Челябинск)
175	АМСГ І Пермь	Большое Савино (Пермь)
176	ФГБУ «ГАМЦ ГАМЦ Внуково	Росгидромета» Внуково (Москва)
177	филиал ГАМЦ Домодедово	Домодедово (Москва)
178	филиал ГАМЦ Шереметьево	Шереметьево (Москва)
179	АМСГ і Жуковский	Раменское (Москва)
		(**************************************
	ФГБУ «Обь-Ирт	ышское 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	AMCF 4 Tapa	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
124		
127	ФГБУ «Севе	рное УГМС»

196	АМСГ 2 Бегишево	Бегишево (Нижнекамск)
197	АМСГ 2 Бугульма	Бугульма
	ФГБУ «Я	кутское УГМС»
198	ОГ Айхал	Айхал
199	ОГ Алдан	Алдан
200		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 Свекылах	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	
229	АМСГ 4 Чокурдах	Черский
230	АМСГ 1 Чульман	Чокурдах
231	АМЦ Якутск	Нерюнгри (Чульман)
232	М-2 Андрюшкино	Якутек
233	М-2 Себян-Кюэль	Андрюшкино Себян-Кюэль
		I POOU-KIOOM

Авнаметеорологические подразделення в составе предприятий, имеющих лицензни Росгидромета на гидрометеорологическую деятельность

235 АМЦ Нижневартовск	АО «Нижневартовскавиа»	
236 АМСГ Минеральные Воды	ОАО «Международный аэропорт Минеральные Воды»	

	АМСГ Владикавказ	ОАО «Международный аэропорт Владикавказ»
	АМСГ Магас (Слепцовская)	ОАО «Аэропорт Магас им. С.С. Осканова»
239	АМСГ Грозный	ФГУП «Вайнахавиа»
240	АМСГ Казань	АО «Международный аэропорт Казаны»
241	МС Валек	ООО «Аэропорт «Норильск»
242	АМС Норильск (Алыкель)	ООО «Аэропорт «Норильск»
243	МС Остафьево	Остафьево (ООО Авиапредприятие «Газпром авив»)
244	МС Шушенское	Шущенское (ООО «Аэропортовый комплекс «Шущенское»)

Заказчик

Генеральные директор

Исполнитель:

Генеральный директор
ФГБ за нишь пелеком Росгидромета»

М.В. Петрова

Приложение № 2 к Договору от <u>17.06. 2018</u> № <u>1064/7</u>

Форма

Заявка на полет эксплуатанта или командира воздушного судна

№		
Дата		
Авиакомпания,		
Рейс		
Способ передачи заявки		
		
Brong pressure	и	нформация о рейсе
Время вылета по р		
Аэродром назначе	кин	
Запасные аэродрог	мы	
Эшелон полета		
Правила полетов I	IBU/UUU	
Дополнительная и		
дополингенных и	кидъмиофп	
Заявка составлена	(ФИО)	
Заказинк		Исполнитель:
r	\	/
Генеральный дирег ФГУП-«Гескорнор	цфр	Генеральный директор
Ф1 У11 и ескорнор	ация по ОрВД»	франция при
1117	Carried Street	A CLUPANIAN LAND
10	о во помонеен	ко М.В. Петрова
MATE AND STATE OF THE STATE OF	SELL A SELL	
A 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
10 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		
TO SE	3053	
Carl Mark	SERVE OF	THE THE PARTY OF T
200		
900	A SALVER TO SALV	

_	Приложение № 3
Договору от <u>17.66.2018</u>	No 1068 / 17

Форма

ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета» Генеральному директору

Копия: ФГУП «Госкорпорация по ОрВД» Генеральному директору

авиакомп	Донесение № _		
о замечани	ании их по предоставлению ме м воздушных судов за	теорологическо	й информации чесяц 201 г.
Информируем о	о замечаниях авиакомпал излении метеорологическо	avu v annovivo	
1	. аэродром вылета		
(дата, время)	в составе	(название аэродрог	48)
(AMIL, AMCF, OF)	В СОСТАВЕ (наим	енование Представите	еля Исполнителя)
(номер рейса)	(вэродром назначения)		(тип ВС)
	The same of the sa		
(заявка экс	плуктанта/онератора аэропорта или (обстоятельства замечаний		го судна)
(заявка экс			го судна)
	(обстоятельства замечаний	t авиакомпании ¹)	го судна)
2(дата, врсмя)	(обстоятельства замечаний предоставляющей пре	t авиакомпании ¹)	
	(обстоятельства замечаний, аэродром вылета в составе	t авиакомпанни ²)	a)
2(дата, врсмя)	(обстоятельства замечаний, аэродром вылета в составе	(название аэродром	a)
2	(обстоятельства замечаний, аэродром вылета в составе(наиме	нование Представител,	а) пя Исполнителя) (тип ВС)
2	(обстоятельства замечаний, аэродром вылета в составе(наиме	(название аэродром нование Представите:	а) пя Исполнителя) (тип ВС)
2	(обстоятельства замечаний , аэродром вылета в составе (наиме (аэродром назначения) луатанта/оператора аэропорта или н	(название аэродром нование Представите:	а) пя Исполнителя) (тип ВС)
2	(обстоятельства замечаний , аэродром вылета в составе (наиме (аэродром назначения) луатанта/оператора аэропорта или н	(название аэродром нование Представите:	а) пя Исполнителя) (тип ВС)

1

- 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 жиректор

ФГУПуроворого по ОрВД»

Исполнитель:

Генеральный директор

ФГБУ и Аживичестеленом Росгидромета»

М.В. Петрова

n	Приложение № 5		
к Договору от <u>17.06.2018</u>	No 1068/	17	

Форма

	AKT
	сдачи-приемки Услуг
по Дог	овору № от201_ г.
г. Москва	«»201_ г.
Петровой М.В. с одной сторон директора Моисеенко И.Н., с др 1. Исполнитель вы № от 20 предоставления метео воздушного пространст ФГУП «Госкорпорация 2. Стоимость оказанных у года (18%) (18%) (3. Данный Акт является «Авиаметтелеком Росги	том Росгидромета» в лице генерального директор пы, и ФГУП «Госкорпорация по ОрВД», в лице генерального ругой стороны, составили настоящий акт о том, что: вполнил обязательства по Договор О1_ г. за период с по 201_ г. в част орологической информации российским пользователя на Российской Федерации на этапе подготовки к полету, по ОрВД» подтверждает выполнение данных обязательств. услуг по представлению метеорологической информации составила
Услугу оказал:	Услугу принял:
Услугу оказал: Генеральный директор ФГБУ «Авиаметтелеком Росги	Генеральный директор

Заказчик.

Генеральный директор
ФГУП «Гескорпорация по ОрВД»

Исполнитель:
Генеральный директор
ФГБЬ (СПР) (С