

УТВЕРЖДАЮ

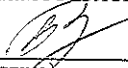
Директор Уральского филиала
ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»


Н.Р. Леонова

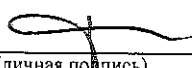
20 17 г.

**СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА
РУКОВОДСТВО ПО КАЧЕСТВУ
КНИГА ПРИЛОЖЕНИЙ УРАЛЬСКОГО ФИЛИАЛА
ФГБУ «АВИАМЕТТЕЛЕКОМ РОСГИДРОМЕТА»
РК СМК 01 – 2016**

г. Екатеринбург
2016

Внесено:
 Инженер по качеству
 Уральского филиала
 ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»

 _____ В.В. Черняева
 (личная подпись)
 «24» января 2017 г.

Согласовано:
 Заместитель директора
 Уральского филиала
 ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»

 _____ К.Е. Гусев
 (личная подпись)
 «25» января 2017 г.

Юрист
 Уральского филиала
 ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»

 _____ П.Г. Зибарев
 (личная подпись)
 «25» января 2017 г.

Введена в действие с 25.01.17г.
 приказом директора Уральского филиала
 ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»
 от «25» января 2017 г. № 013

Введена взамен РК СМК 01 – 4.2 – 2013
 «Книга приложений Уральского филиала
 ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»,
 утвержденного 03.10.2013 г. и введенного в
 действие приказом директора Уральского фи-
 лиала ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидроме-
 та» от 03.10.2013 г. № 53

Содержание

Юридический статус и реквизиты.....	1
Подразделения Уральского филиала ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета».....	2
Приложение А (справочное) Структурная схема Уральского филиала ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета».....	3
Приложение А.1 (справочное) Структурная схема АМЦ Кольцово.....	4
Приложение А.2 (справочное) Структурная схема АМСГ Челябинск.....	5
Приложение А.3 (справочное) Структурная схема АМСГ Курган.....	6
Приложение А.4 (справочное) Структурная схема АМСГ Магнитогорск.....	7
Приложение А.5 (справочное) Структурная схема АМСГ Пермь.....	8
Приложение Б (справочное) Структурная схема СМК Уральского филиала ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета».....	9
Приложение В (справочное) Матрица распределения ответственности и полномочий в Уральском филиале ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета».....	10
Лист регистрации изменений.....	11
Лист регистрации ознакомлений.....	12

Юридический статус и реквизиты

Уральский филиал ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета» является филиалом некоммерческой организации, учрежденной в целях:

- обеспечения потребностей государства, юридических и физических лиц в авиационной метеорологической информации;
- содействия безопасности, регулярности и эффективности полетов воздушных судов в метеорологическом отношении;
- развития и использования информационно-телекоммуникационных технологий.

На Уральский филиал ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета» с 01 сентября 2011 года возложены полномочия по метеорологическому обслуживанию гражданской и экспериментальной авиации.

Уральский филиал ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета» осуществляет свою деятельность на территориях Свердловской, Челябинской, Курганской областей, Пермского края и Республики Башкортостан через свои обособленные подразделения.

Успех Уральского филиала ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета» и его подразделений обеспечивается планированием перспективных направлений деятельности, привлечением в коллектив высококвалифицированных специалистов, постоянным мониторингом интересов потребителей метеоинформации.

Коллектив Уральского филиала ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета» объединяет профессионалов, обладающих глубокими теоретическими знаниями и богатым практическим опытом в области метеорологического обслуживания полетов воздушных судов гражданской и экспериментальной авиации.

<i>ЮРИДИЧЕСКИЙ СТАТУС:</i>	Уральский филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Главный центр информационных технологий и метеорологического обслуживания авиации Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (Уральский филиал ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»)
<i>Юридический и фактический адрес:</i>	620142, г. Екатеринбург, Чапаева ул., д. 21
<i>Телефон/Факс</i>	(343) 216-07-00, 216-07-45 / 216-07-31
<i>E-mail:</i>	of@uralmeteo.ru
<i>Директор</i>	Леонова Наталья Рудольфовна

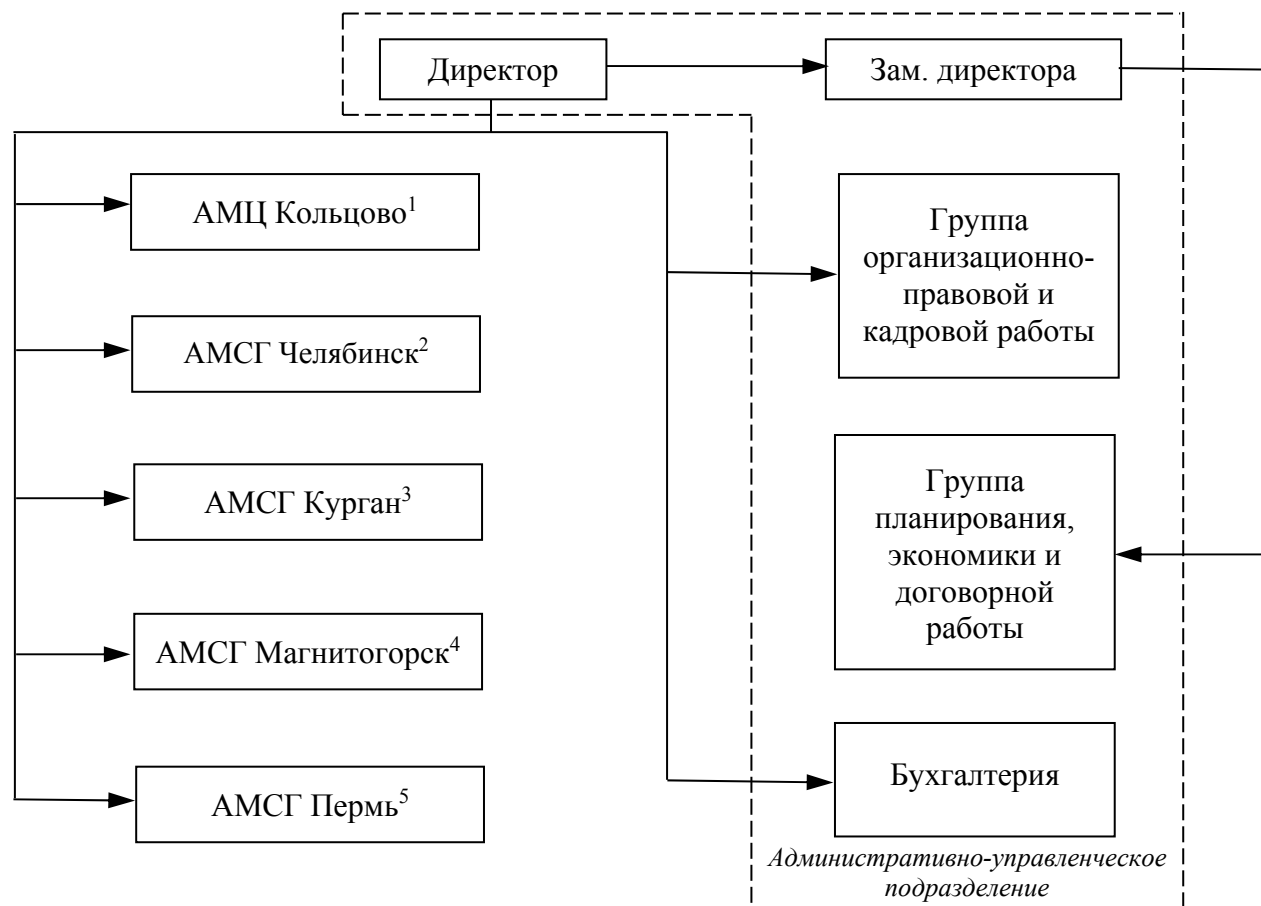
**Подразделения Уральского филиала
ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»**

Подразделение	Адрес
Авиаметеорологический центр Екатеринбург – Кольцово (АМЦ Кольцово)	620025, Россия, г. Екатеринбург, площадь Бахчиванджи, д.1, лит. Е
Авиаметеорологическая станция (гражданская) Пермь (АМСГ Пермь)	614515, Россия, Пермский край, п. Сокол, Аэропорт
Авиаметеорологическая станция (гражданская) Челябинск – Баландино (АМСГ Челябинск)	454133, Россия, г. Челябинск, Аэропорт
Авиаметеорологическая станция (гражданская) Магнитогорск (АМСГ Магнитогорск)	453622, Россия, Республика Башкортостан, Абзелиловский р-н, п. Михайловка
Авиаметеорологическая станция (гражданская) Курган (АМСГ Курган)	640011, Россия, г. Курган, Аэропорт

Приложение А

(справочное)

Структурная схема Уральского филиала ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»

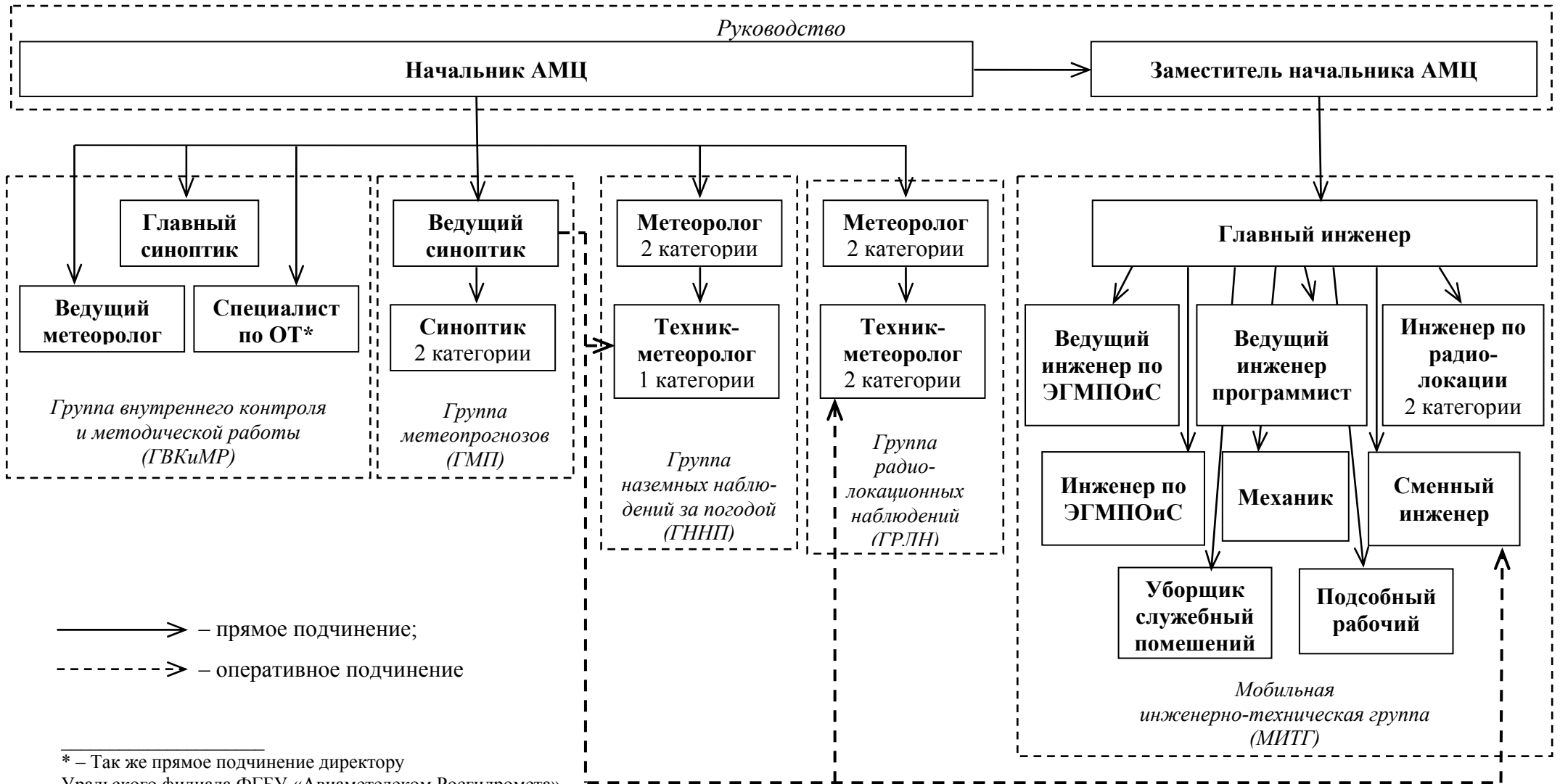


- ¹ – Структурная схема АМЦ Кольцово представлена в Приложении А.1;
² – Структурная схема АМСГ Челябинск представлена в Приложении А.2;
³ – Структурная схема АМСГ Курган представлена в Приложении А.3;
⁴ – Структурная схема АМСГ Магнитогорск представлена в Приложении А.4;
⁵ – Структурная схема АМСГ Пермь представлена в Приложении А.5.

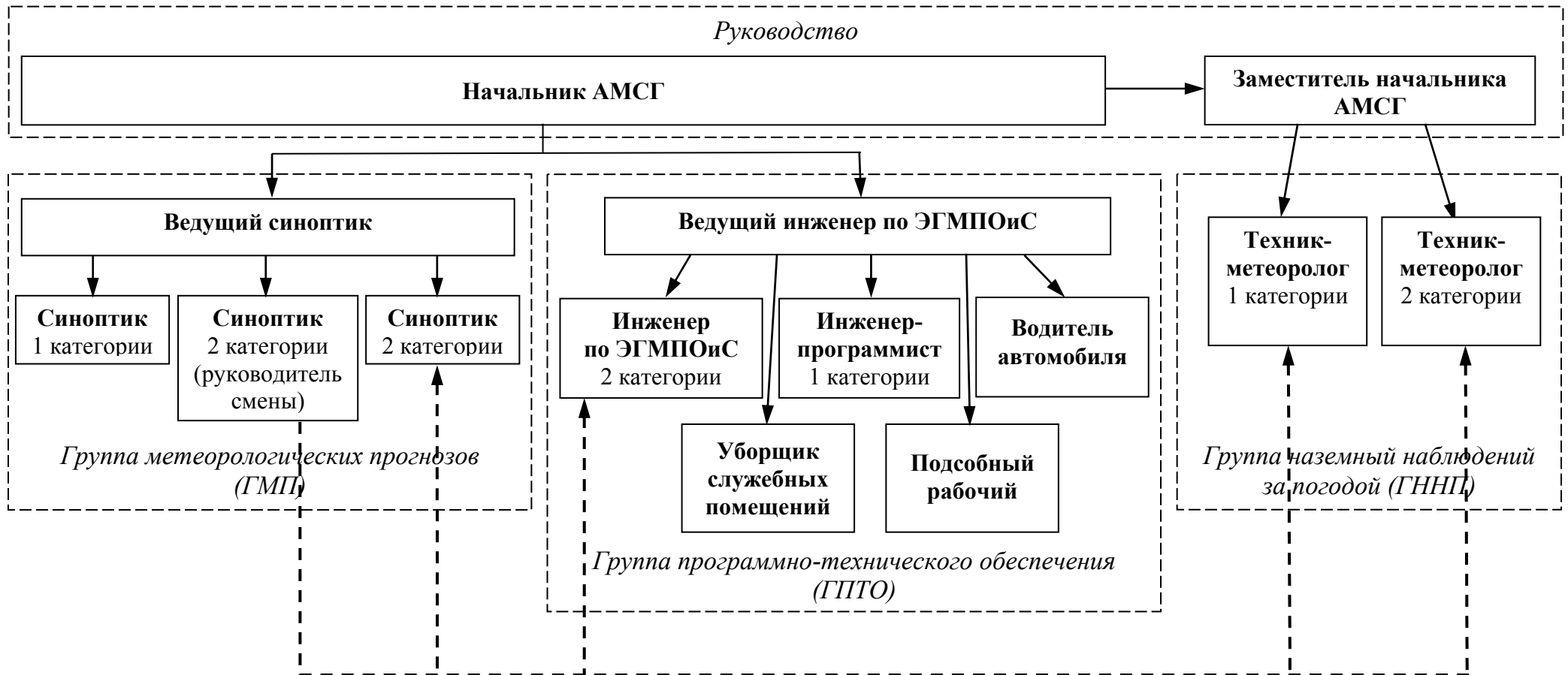
Приложение А.1

(справочное)

Структурная схема АМЦ Кольцово



Приложение А.2
(справочное)
Структурная схема АМСГ Челябинск

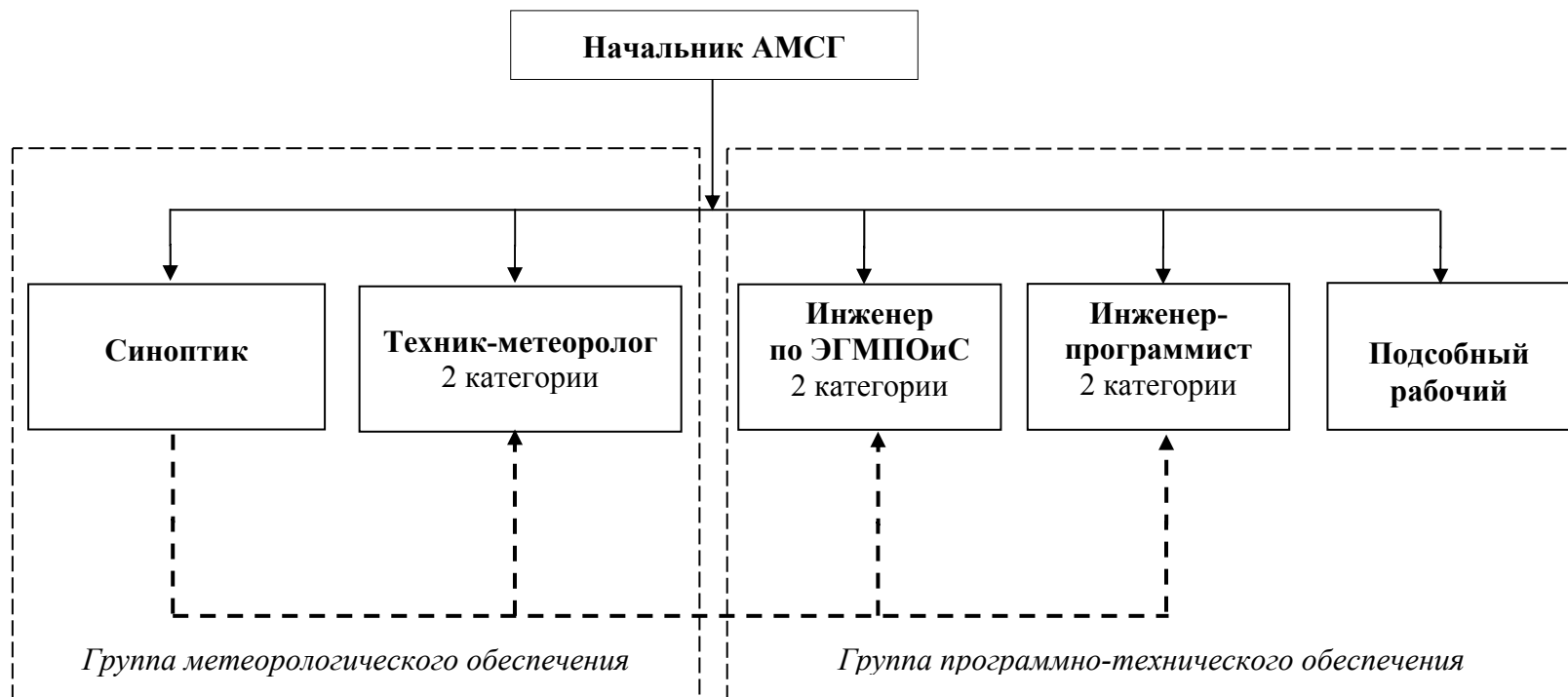


—————> – прямое подчинение;
 - - - - -> – оперативное подчинение

Приложение А.3

(справочное)

Структурная схема АМСГ Курган

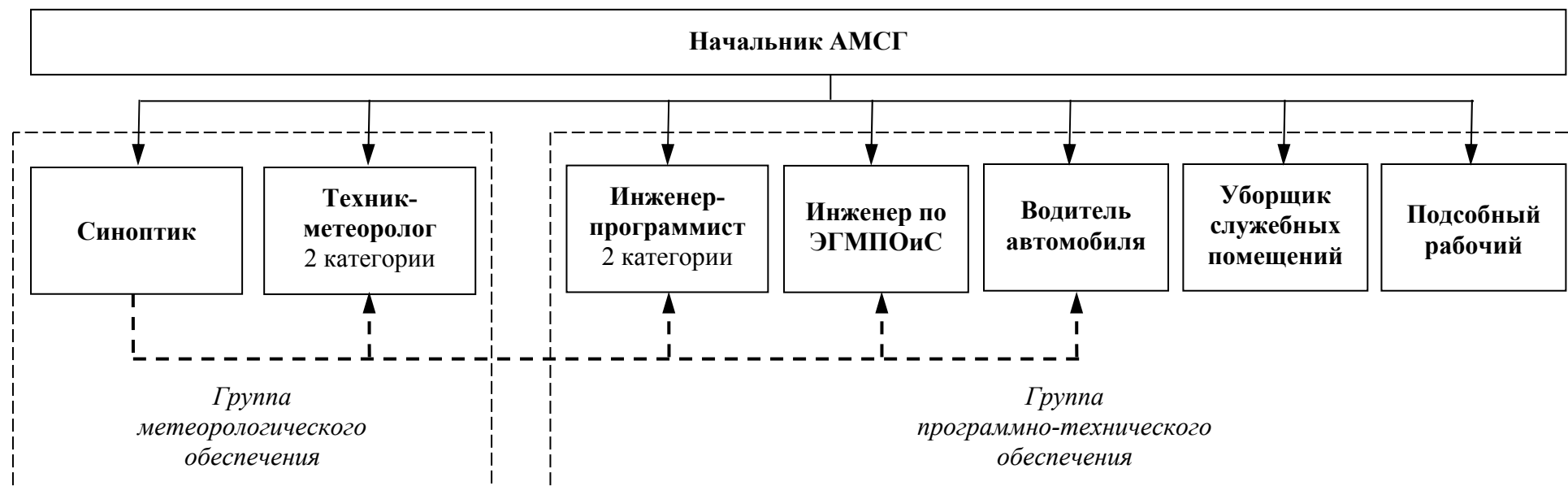


- > – прямое подчинение;
- - -> – оперативное подчинение

Приложение А.4

(справочное)

Структурная схема АМСГ Магнитогорск



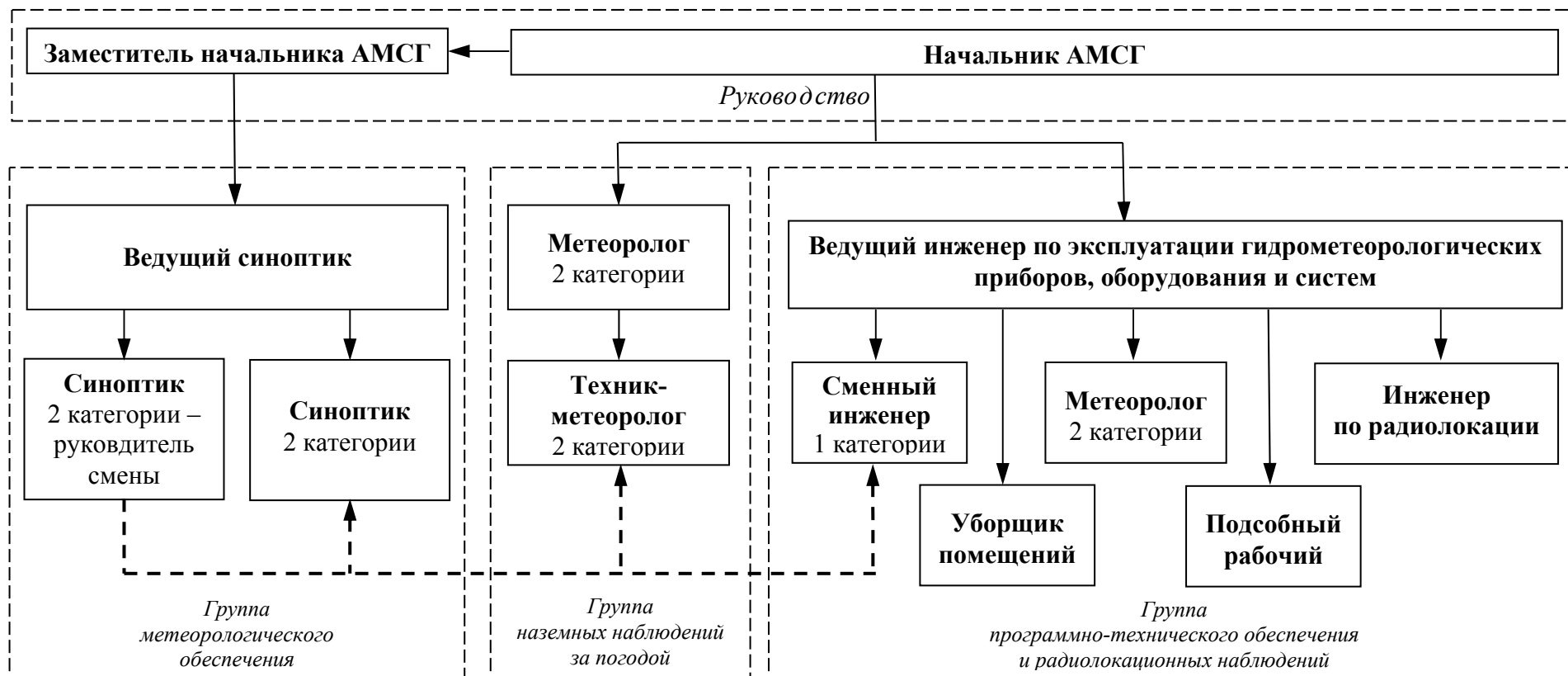
————> – прямое подчинение;

- - - - -> – оперативное подчинение

Приложение А.5

(справочное)

Структурная схема АМСГ Пермь

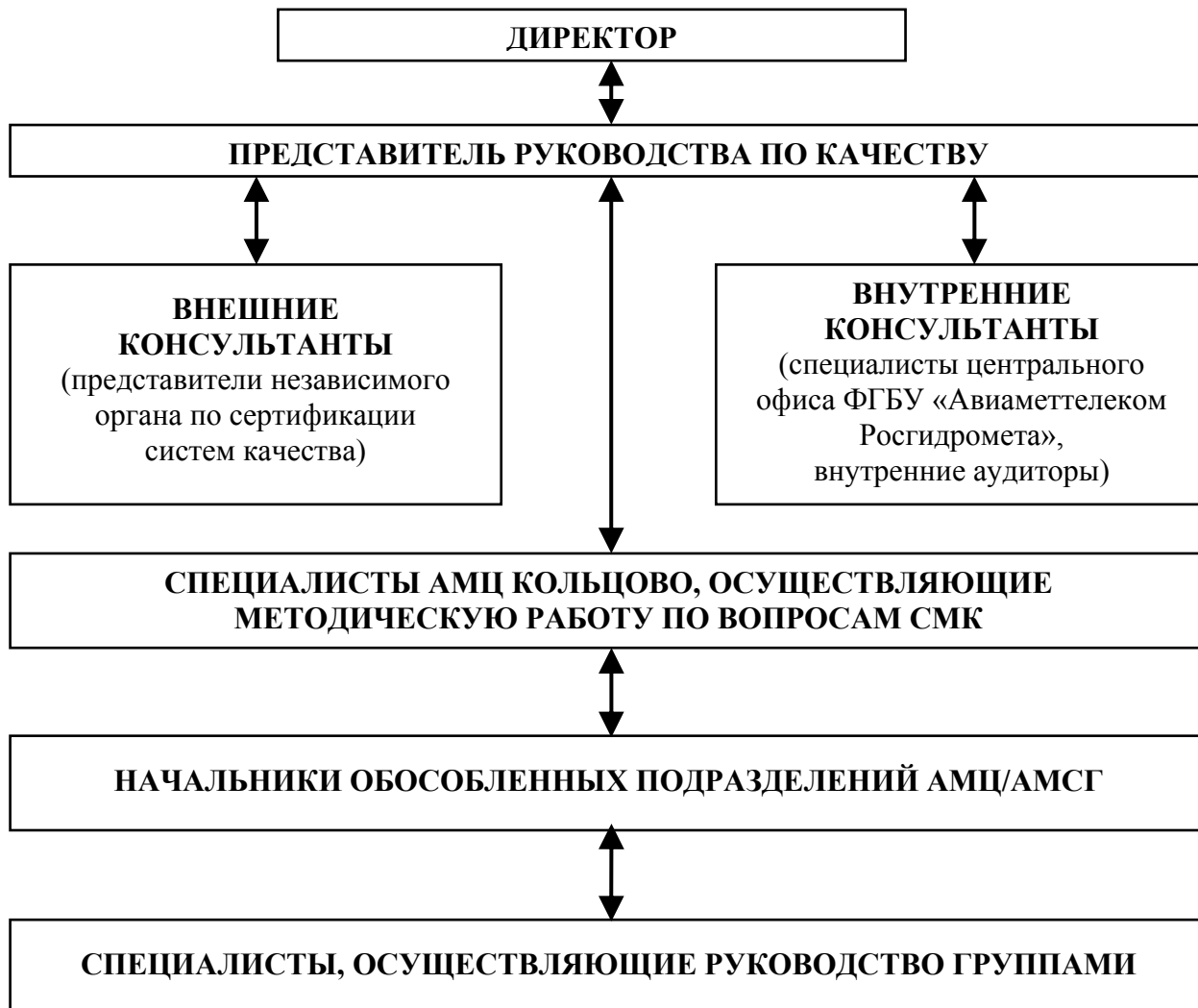


—————> – прямое подчинение;

- - - - -> – оперативное подчинение

Приложение Б

(справочное)

Структурная схема SMK**Уральского филиала ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»**

Приложение В

(справочное)

Матрица распределения ответственности и полномочий в Уральском филиале ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»

№ п/п	Наименование процесса	Директор	Заместитель директора	Юрист	Экономист	Начальники подразделений (руководители групп)	Инженер по качеству	ПРК
Процессы управления								
1	Внутренние аудиты	И	И	Н	Н	У	И	О
2	Анализ со стороны руководства	О	У	У	У	У	И	О*
3	Анализ удовлетворенности потребителей	О	У	У	У	О*	У	У
4	Составление плана мероприятий по осуществлению деятельности филиала	О	О*	У	У	У	У	У
5	Управление документацией и записями	У	У	У	У	О*	О	И
6	Распределение ответственности и полномочий	О	У	У	Н	О*	Н	И
7	Управление обменом информацией	О	О*	У	У	О*	У	У
8	Корректирующие и предупреждающие действия	О	О*	У	У	О*	У	У
9	Оценка компетентности авиаметеорологического персонала	О	Н	У	Н	О*	Н	И
Основные процессы								
1	Заявки от потребителей	О	У	Н	У	О*	Н	Н
2	Заключение договоров, контрактов	У	О	У	О*	У	Н	Н
3	Предоставление метеообслуживания (услуг)	О	И	Н	И	О*	Н	Н
Вспомогательные процессы								
1	Поддержание инфраструктуры и производственной среды	О	У	Н	Н	О*	Н	Н
2	Управление устройствами для мониторинга и измерений	О	У	Н	Н	О*	Н	Н
3	Размещение заказов	У	О*	У	О	У	Н	Н
4	Управление несоответствующей продукцией	О	У	Н	У	О*	Н	У

О – отвечает за процесс;

У – участвует в процессе;

И – получает информацию о процессе;

Н – процесс не входит в компетенцию;

О* – отвечает за процесс в пределах своей компетенции

