**Изначально Вышестоящий Дом Изначально Вышестоящего Отца**

ИВДИВО Сочи 4.951.760.157.141.521.099.596.496.819 пра-ивдиво-октаво-реальности Фа-ИВДИВО Октавы 19 октиллионов 807.040.628.566.084.398.385.987.507 высокая пра-ивдиво-октаво-реальность Соль-ИВДИВО Октавы

**Протокол Совета Подразделения ИВДИВО Сочи от 01.06. 2023 г.**

*Согласовано ИВАС Кут Хуми 02.06.2023 г.*

**Присутствовало: 13 Аватаров/Аватаресс ИВО:**

Александрова Анастасия

Семенько Ольга

Леганькова Наталья

Васильева Наталья

Русяева Светлана

Рузанова Елена

Крыликов Сергей

Москвитина Людмила

Паламарчук Ольга

Коротеева Светлана

Дудкина Зинаида

Кайнов Алексей

Ишутина Татьяна

## Состоялось:

Ознакомление Должностно Компетентных (учебная практика) с регламентацией по Советам ИВО, ИВДИВО. Регл. 26. (Глава Подр. Александрова Анастасия)

1. Разъяснение для ДК дежурства в зданиях подразделения/Боевое дежурство
2. Обсуждение вопроса по графику/выход на дежурство
3. Краткий экскурс – Праздник ИВДИВО (01.06.1995 – Приход физически АС на планету Земля)
4. Разъяснение по подготовке к Совету ИВО и деятельность ДК на Совете.
5. Практика. Вхождение в пул управленцев компетентных ИВДИВО
6. Практика. Воля Должностной Компетенции со всеми ядрами Синтеза. Взаимодействие с Ядром Подразделения
7. Практика. Развёртка 78-и ядер Синтеза ИВО по всем (41) зданиям подразделения ИВДИВО Сочи.

## Решения:

1. Определено для ДП время выхода на боевое дежурство/дежурство в зданиях подразделения: с 8.00 до 9.00 часов по мск. времени.
2. Разворачивать ядра 8 курса Синтеза ИВО по территории (Поручение от Главы ИВДИВО – заявлено на Синтезе ИВО 8 курса).

Протокол составила: ИВДИВО-секретарь подразделения ИВДИВО Сочи Коротеева Светлана. 03.06.2023г.

Глава подразделения ИВДИО Сочи: Александрова Анастасия. 04.06.2023г.

|  |  |
| --- | --- |
|   |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |