



ЦОКО
Центр оценки качества образования

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЁЖНОЙ ПОЛИТИКИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
ГКУ КК ЦЕНТР ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ

Об организационно-техническом, технологическом обеспечении проведения ОГЭ-2023

Черных Галина Владимировна,
начальник отдела в ГКУ КК Центре оценки качества образования

г. Краснодар
02.11.2022



Предварительная статистика ГИА-9-2023



Участники ГИА

Предварительная статистика на 01.11.2022	2023 (чел.)	2022 (чел.)	Разница (чел.)	Увеличение числа выпускников	Кол-во МО	Наименование территорий
Выпускники 9-х классов	69 743	64 382	5 361	↑ от 50 до 100 чел. от 101 до 200 чел. от 201 до 350 чел. на 684 чел. на 1536 чел.	16	г.г. Анапа, Геленджик, Белореченский, Брюховецкий, Ейский, Красноармейский, Крымский, Куцневский, Ленинградский, Мостовский, Новокубанский, Павловский, Пр.-Ахтарский, Славянский, Усть-Лабинский, Успенский районы
Выбор учебных предметов :						
обществознание	42 993	39 265	3 728		9	г.г. Армавир, Горячий Ключ, Абинский, Кавказский, Курганинский, Новопокровский, Северский, Тимашевский, Тихорецкий районы
география	32 803	31 197	1 606		2	г. Новороссийск, Динской район
информатика и ИКТ	21 914	19 700	2 214		1	г. Сочи
биология	14 668	13 763	905	1	г. Краснодар	

ППЭ

Предварительная статистика на 01.11.2022	2023	2022	Разница	Муниципалитет	Кол-во ППЭ	Муниципалитет	Кол-во ППЭ
ППЭ ОГЭ	337 (44 -ЕГЭ)	314	23	г. Краснодар	+ 5	г.г. Анапа, Горячий Ключ, Абинский, Динской, Курганинский, Северский, Темрюкский районы	+ 1
ППЭ ГВЭ	70 (2-ГВЭ-11)	73	3	г. Сочи , Кавказский р-н	+ 3	г. Геленджик	- 3
новые ППЭ ОГЭ	8	35		г. Новороссийск, Ейский, Кореновский, Отраденский, районы	+ 2	Успенский район	- 1



Технологии, используемые для проведения ОГЭ-2023



Технологии	Комментарии	Задачи
<p>1. ОГЭ по всем учебным предметам будут проводиться по технологиям ФЦТ</p>	<p>Проверка экзаменационных работ региональными предметными комиссиями</p>	<p>Научить выпускников 9-х классов заполнять регистрационные поля в бланках ответов, а также поля «Результаты выполнения заданий с кратким ответом», т.к. в 2022 году возникли затруднения при верификации экзаменационных работ</p>
<p>2. Передача экзаменационных материалов (ЭМ) ОГЭ в ППЭ по защищенному каналу связи «ViPNet Деловая почта» Передача ЭМ в ППЭ на дому – на бумажных носителях</p>	<p>В новых ППЭ, установка защищенного канала связи за счет муниципальных средств.</p>	<p>Продлить сертификат технической поддержки (ежегодно) до конца текущего года. Провести процедуру оценки соответствия требованиям мер по обеспечению безопасности персональных данных (1 раз в три года).. Письмо ГКУ КК ЦОКО от 18.08.2022 № 517</p>
<p>3. Получение ИК, печать и упаковка (по аудиториям) в штабе ППЭ под видеонаблюдением</p>	<p>В индивидуальные комплекты ОГЭ входят КИМ, бланки ответов, информационно-справочные материалы.</p>	<p>Обеспечить пункты: - резервным каналом связи с выходом в Интернет; - расходными материалами. Рассчитать потребность в бумаге и картриджах: из расчета расхода на 1 ИК 13 листов, количество картриджей с учетом их ресурса печати</p>
<p>4. Сканирование бланков ответов ОГЭ и передача их в РЦОИ по каналу связи «ViPNet Деловая почта»</p>	<p>В день проведения ОГЭ до 17:00 часов</p>	<p>В каждом штабе ППЭ должен быть установлен сканер, соответствующий требованиям: формат бумаги - не менее А4; разрешение сканирования – 300 dpi; цветность сканирования – черно-белый; тип сканера – поточный, односторонний с автоматической подачей документов</p>
<p>5. Прием апелляций о несогласии с выставленными баллами с использованием сети Интернет</p>	<p>Планируется перевести работу КК на дистанционный формат с использованием ПО Информационная система «Конфликтная комиссия»</p>	<p>Определить лицо, ответственное за организацию проведения КК в дистанционном формате</p>



Планируемые новые технологии на ОГЭ и ИС



Использование ПО АИС ГИА ПК «Устный экзамен» для ОГЭ по иностранным языкам

Тренировка запланирована в марте 2023 года



Ознакомление участников ОГЭ с образцами их экзаменационных работ и результатами проверки с использованием сети Интернет

Мониторинг готовности ППЭ к экзамену и мониторинг проведения экзамена (с использованием сети Интернет)



Использование программного обеспечения (ПО) ФЦТ для проведения итогового собеседования по русскому языку

В ПО входит станция записи и прослушивания ответов участников, а так же функция «форматно-логический контроль» внесения сведений на уровне образовательной организации.

Позволит улучшить качество записи устных ответов участников и исключить технические ошибки при формировании электронного протокола результатов ИС



Анализ оснащённости ППЭ-2023 (на 01.11.2022)



Показатель	Краевое значение	Оснастить	Примечание (отсутствуют в ППЭ, созданных на базе ОО)
Наличие в штабе видеонаблюдения	327 ППЭ (97 %)	10 ППЭ	г. Горячий Ключ - СОШ № 8 г. Краснодар - 9 ППЭ: СОШ №№ 46, 61, 81, 17Ф, 68, 95Ф, 99, 102Ф, 106
Наличие защищенного канала связи VipNet	321 ППЭ (95,3 %)	15 ППЭ	г-к. Анапа - 2 ППЭ: СОШ № 2, гимназия «Эврика» г. Горячий Ключ - СОШ № 8 г. Новороссийск – гимназия № 6 г. Краснодар – 3 ППЭ: СОШ №№ 17Ф, 61, 102Ф Динской р. – СОШ № 10 Кавказский р.- 3 ППЭ: СОШ № 12, 16, 20 Кореновский р.– СОШ № 19 Отраденский р.– СОШ № 1 Северский р.– СОШ № 52 Тихорецкий р.– СОШ № 7
Наличие сканера в штабе	321 ППЭ (95,3 %)	15 ППЭ	г-к. Анапа - 4 ППЭ: ООШ № 21, СОШ № 2, 12, гимназия «Эврика» г. Горячий Ключ - СОШ № 8 г. Краснодар – 4 ППЭ: СОШ №№ 81, 94, 102Ф, 106 Динской р.– СОШ № 10 Кавказский р.- 2 ППЭ: СОШ №№ 12, 20 Кореновский р.– 2 ППЭ: СОШ №№ 18, 19 Северский р.– СОШ № 52



Оснащение аудиторий ППЭ системами видеонаблюдения



Краевые показатели по состоянию на 01.11.2022

Показатель	Краевое значение	Оснастить
Оснащение аудиторий видеонаблюдением	65,5 %	1995 аудиторий

Муниципальные образования, где доля аудиторий оснащена системами видеонаблюдения до 70 % (на 01.11.2022)

Территория	Доля (%)	Территория	Доля (%)
г-к. Анапа	55,56	Красноармейский р.	66,99
г. Армавир	56,93	Крымский р.	36,59
г-к. Геленджик	63,56	Курганинский р.	58,56
г. Горячий Ключ	51,61	Новокубанский р.	48,65
г. Новороссийск	65,63	Новопокровский р.	56,25
г. Краснодар	43,22	Отраденский р.	33,33
Лабинский р.	56,82	Темрюкский р.	70,59
Апшеронский р.	55,32	Тихорецкий р.	70,37
Гулькевичский р.	55,26	Туапсинский р.	41,67
Динской р.	52,67	Усть-Лабинский р.	67,02
Кавказский р.	44,66	Успенский р.	50,00
Каневской р.	54,88	23 МО	



Дооснастить аудитории ППЭ средствами видеонаблюдения до **100 %** (в том числе используя опыт 2022 года)



Проект расписания ОГЭ-2023



Итоговое собеседование по русскому языку

8 февраля 2023 г.	15 марта 2023 г.	15 мая 2023 г.
-------------------	------------------	----------------

Досрочный период (21 апреля – 16 мая 2023 года)

21 апреля – 3 мая	Основные дни
-------------------	--------------

10 - 16 мая	Резервные дни
-------------	---------------

Дополнительный период (4 – 23 сентября 2023 года)

4 – 15 сентября	Основные дни
-----------------	--------------

19 – 23 сентября	Резервные дни
------------------	---------------

Основной период

24 мая (ср)	история, физика, биология
30 мая (вт)	обществознание , информатика и ИКТ, география , химия
2 июня (пт)	иностранные языки (письменная часть)
3 июня (сб)	иностранные языки (устная часть: раздел «говорение»)
6 июня (вт)	русский язык
9 июня (пт)	математика
14 июня (ср)	литература, физика, информатика и ИКТ, география
17 июня (сб)	обществознание , биология , химия

Резервные дни

26 июня – 1 июля

! ОГЭ по иностранным языкам проводится в основные дни основного периода в два дня:
в первый экзаменационный день – письменная часть,
во второй – устная часть (раздел «Говорение»).

В резервные дни основного периода, в основные и резервные дни досрочного и дополнительного периодов письменная часть и раздел «Говорение» ОГЭ по иностранным языкам проводится в один день.
Важно! В ПО «Планирование ГИА-9» не предусмотрена возможность назначения ППЭ в смешанной форме. Для планирования экзаменов в смешанной форме необходимо использовать отдельный ППЭ

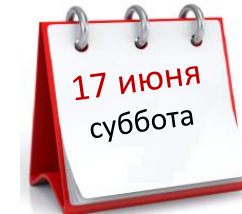
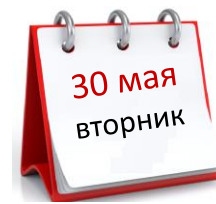


Планирование ОГЭ по химии



Муниципальные образования, где недостаточно ППЭ и аудиторий для проведения ОГЭ по химии в один экзаменационный день

Муниципальное образование	Выбор ОГЭ по химии (чел.)	План ППЭ ОГЭ-2022	Потребность в ППЭ (по 15 чел. в аудитории)	Недостаточно ППЭ и аудиторий
г. Армавир	139	7	10	3
г. Краснодар	1 333	70	89	19
Белоглинский р-н	23	1	2	1
Динской р-н	131	7	9	2
Каневской р-н	101	6	7	1
Крымский р-н	99	6	7	1
Павловский р-н	66	3	5	2
Приморско-Ахтарский р-н	42	2	3	1
Староминский р-н	47	1	4	3
Тбилисский р-н	48	2	4	2
Тимашевский р-н	100	5	7	2
Тихорецкий р-н	114	7	8	1
Усть-Лабинский р-н	127	5	9	4



ОГЭ по химии проводится с выполнением реального эксперимента.

Для каждого участника готовится индивидуальный комплект, состоящий из набора оборудования и реактивов



Провести ревизию химических реактивов и оборудования для формирования индивидуальных комплектов, обратив внимание на срок годности и качество реактивов. И запланировать приобретение реактивов для ОГЭ-2023 года.

Рекомендуем при наличии необходимого числа экспертов организовать ОГЭ по первой схеме в два экзаменационных дня.



Подготовка специалистов ГИА-9 на региональном уровне



Сроки проведения	Наименование мероприятия
ноябрь 2022 – апрель 2023	Подготовка <u>дистанционно</u> в форме вебинаров – специалистов, ответственных за внесение сведений в РИС ГИА-9-2023 (категория слушателей: специалисты МОУО и ОО). 16 ноября
март-апрель 2023	Подготовка <u>в очном формате</u> : технических специалистов, руководителей ППЭ, организаторов, привлекаемых к печати, технологии получения, печати индивидуальных комплектов ОГЭ, сканирования бланков ответов и передачи их в РЦОИ.
апрель 2023	Подготовка <u>дистанционно</u> в форме вебинаров руководителей ППЭ, членов ГЭК, организаторов по теме: «Нормативно-правовые и организационные основы проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в Краснодарском крае в 2023 году»

П Л А Н подготовки специалистов, ответственных за внесение сведений в РИС ГИА-9-2023

Категория слушателей: специалисты муниципального органа управления образованием, образовательных организаций, ответственные за внесение сведений в РИС

Дата/ время	Тема (вопросы)
ноябрь	<ol style="list-style-type: none">1. Нормативно-правовое обеспечение формирования и ведения РИС (Постановление Правительства РФ от 29.11.2021 № 2085, письмо Рособнадзора от 18.10.2022 № 10-744).2. Функции оператора муниципального органа управления образованием.3. Функции оператора образовательной организации.4. Состав сведений, вносимых в РИС5. Обмен информацией между РЦОИ-МОУО-ОО.6. График внесения сведений в РИС-2023 (федеральный/региональный).7. Заполнение электронной карточки МСУ.8. Несоответствия, выявленные при внесении сведений в РИС-2022 года.
декабрь	<ol style="list-style-type: none">1. Организация работы с ФМ Сбор РБД.2. Порядок внесения сведений об ОО. Типичные ошибки 2022 года.3. Порядок внесения сведений об участниках итогового собеседования по русскому языку. Типичные ошибки 2022 года.
февраль	<ol style="list-style-type: none">1. Порядок внесения сведений о ППЭ, включая информацию об аудиторном фонде. Типичные ошибки 2022 года.
март/ апрель	<ol style="list-style-type: none">1. Порядок внесения сведений о работниках ППЭ; медицинских работниках, членах ГЭК, экспертов предметных комиссий, общественных наблюдателях.2. Назначение ППЭ и аудиторного фонда на экзамены.3. Распределение участников ГИА в ППЭ на экзамены.4. Распределение работников в ППЭ, медицинских работников, членов ГЭК, общественных наблюдателей



Назначить специалистов, ответственных за формирование РИС в МОУО и ОО (до 15.11.2023).

Руководитель ГКУ КК ЦОКО

И.Р. Карамов

Провести отбор специалистов для работы на ГИА-2023 с учетом качества их работы на ГИА-9 -2022.



Организационная схема проведения ГВЭ-2023



1. Проверка экзаменационных работ региональными предметными комиссиями

2. Передача ЭМ ГВЭ в ППЭ, созданные на базе ОО на **на флеш-накопителях** (один флеш-накопитель на каждый экзаменационный день для каждого ППЭ).

Передача ЭМ в ППЭ на дому – на бумажных носителях

3. Печать экзаменационных материалов в штабе ППЭ под видеонаблюдением

4. Доставка бланков ответов ГВЭ в РЦОИ на бумажных носителях в день проведения экзаменов до 24:00 часов



Формирование региональной информационной системы (РИС ГИА-9)

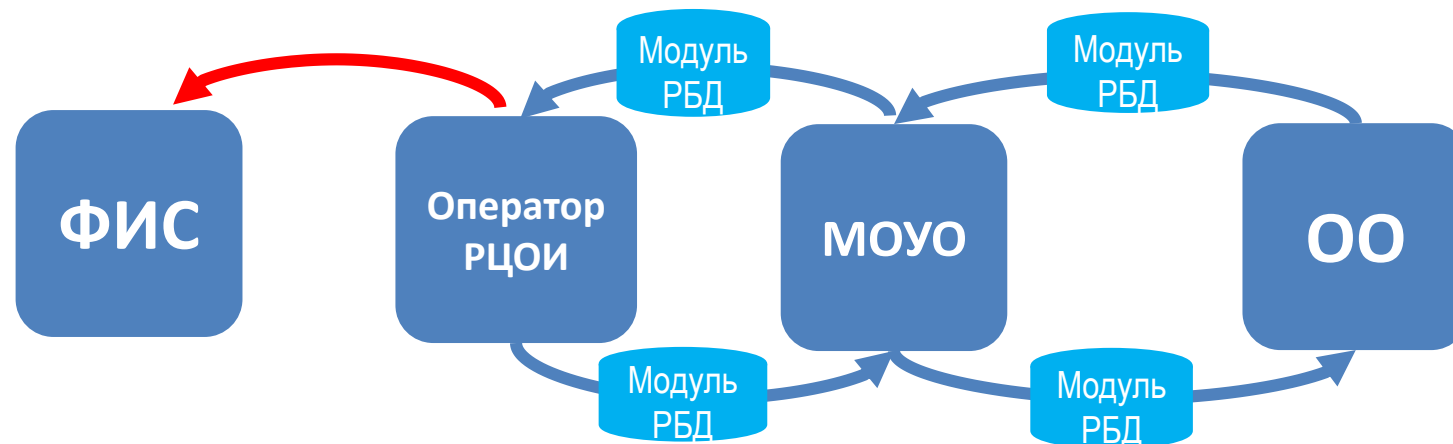
Постановление Правительства Российской Федерации от 29 ноября 2021 г. № 2085

О федеральной информационной системе обеспечения проведения ГИА обучающихся, освоивших основные образовательные программы основного и среднего общего образования, и приема граждан в образовательные организации для получения СПО и ВПО и РИС обеспечения проведения ГИА обучающихся, освоивших основные образовательные программы основного общего и среднего общего образования

Утверждены
Правила формирования
и ведения ФИС

<http://www.gas.kubannet.ru>

- п.5** Внесение сведений в РИС осуществляется операторами, поставщиками информации РИС:
- МОУО** - органы местного самоуправления, осуществляющие управление в сфере образования;
 - ОО** - образовательные организации, реализующие образовательные программы основного общего среднего общего образования
- п.7** Операторы и поставщики информации РИС несут ответственность за полноту, достоверность и актуальность сведений, внесенных ими в РИС, а также своевременность их внесения
- п.8** Руководители **МОУО**, **ОО** назначают лиц, ответственных за внесение сведений в РИС и за предоставление сведений оператору РИС (РЦОИ)





Организация работы с РИС



Обмен локальными копиями (VipNet канал, защищенная сеть №15428)

адрес абонентского пункта
«АП РЦОИ Сормовская, 3-7» (РЦОИ ГИА-9)

Возможны две схемы организации работы с РИС в муниципальном образовании

Схема - 1

Сбор всей информации и внесение ее в локальную копию РИС осуществляется **только на уровне МОУО**.

МОУО:

1. Устанавливает ФМ Сбор РБД;
2. Вносит сведения, следуя руководству пользователя;
3. Экспортирует локальную копию для РЦОИ.

Обмен информацией в ФМ Сбор РБД осуществляется между МОУО и РЦОИ.

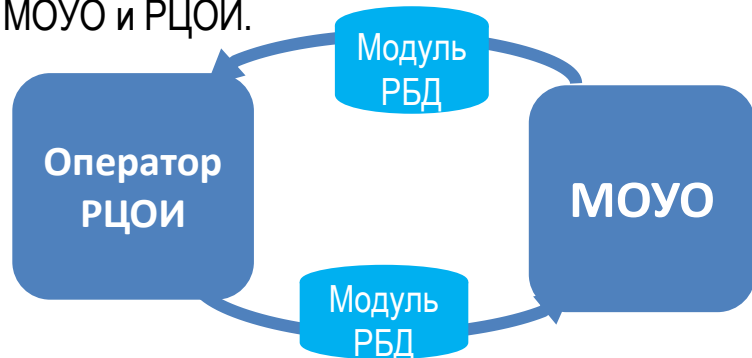


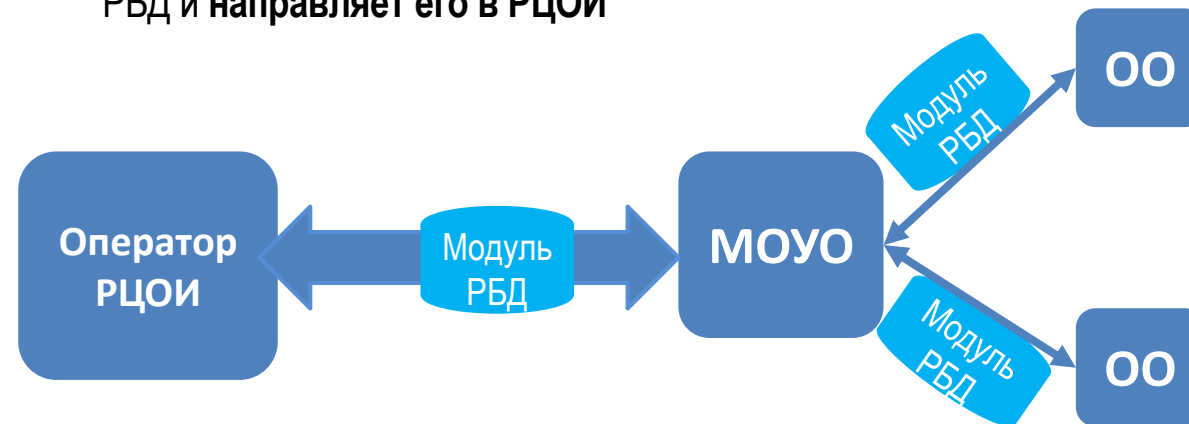
Схема – 2

Сбор информации производится с **участием МОУО и ОО**. МОУО направляет дистрибутив и локальные копии для ОО.

Каждая ОО устанавливает ФМ Сбор РБД и вносит сведения, следуя рекомендации по работе с ФМ Сбор РБД.

После внесения сведений в ФМ Сбор РБД каждая **ОО экспортирует** локальную копию в МОУО.

МОУО объединяет ФМ Сбор РБД из ОО в муниципальный ФМ Сбор РБД и **направляет его в РЦОИ**





ЗАДАЧИ ПО ПОДГОТОВКЕ К ГИА-2023

- 1 Организовать в ОО тренировочных мероприятий для выпускников 9-х классов и их родителей (законных представителей) по заполнению бланков ответов в соответствии с образцом написания букв, цифр, символов.
- 2 Дооснастить штабы ППЭ защищенными каналами связи «ViPNet «Деловая почта» (защищенная сеть №15428) до 1 марта 2023 года.
- 3 Провести расчет потребности в бумаге и картриджах для проведения ОГЭ.
- 4 Обеспечить пункты проведения экзаменов сканерами.
- 5 Необходимо определить специалиста, ответственного за организацию проведения конфликтной комиссии в дистанционном формате.
- 6 Дооснастить штабы ППЭ видеонаблюдением. Довести до 100 % оснащение аудиторий ППЭ видеонаблюдением до 28 апреля 2023 года.



ЗАДАЧИ ПО ПОДГОТОВКЕ К ГИА-2023



- 7 Распределить экспертов и участников ОГЭ по пунктам и определить схему проведения ОГЭ по химии: № 1, № 2 (ноябрь).
- 8 Провести ревизию химических реактивов и оборудования для формирования индивидуальных комплектов участникам ОГЭ по химии до 30 ноября 2022 года. И запланировать приобретение реактивов.
- 9 Знакомить под подпись участников ОГЭ и их родителей (законных представителей) о расписании ГИА-9 на этапе подачи заявления на участие в ГИА.
- 10 Провести отбор специалистов для работы на ГИА-2023 с учетом качества работы на ГИА-2022 года и требований Порядка ГИА-9
- 11 Определить схему организации работы с РИС, актуализировать адрес «ViPNet «Деловая почта» для обмена информацией с РЦОИ, назначить лиц, ответственных за формирование РИС (до 15 ноября).
- 12 Разместить в разделах сайтов МОУО и ОО: актуальные документы и материалы по организации проведения ГИА-9; актуальные телефоны «Горячей линии» по проведению итогового собеседования.



О необходимости принятия организационных и технических мер по обеспечению безопасности персональных данных, для подключения к защищенной сети ViPNet 15428

Безопасность персональных данных при их обработке в информационной системе обеспечивается с помощью системы защиты персональных данных, нейтрализующей актуальные угрозы, определенные в соответствии с [частью 5 статьи 19](#)

Федерального закона № 152 "О персональных данных".

Система защиты персональных данных включает в себя организационные и (или) технические меры, определенные с учётом актуальных угроз безопасности персональных данных и информационных технологий, используемых в информационных системах.

Для подключения к защищенной сети **ViPNet 15428** государственного казённого учреждения Краснодарского края Центр оценки качества образования (далее - ГКУ КК ЦОКО) необходимо выполнение следующих условий:

- 1. Принятия организационных и технических мер по обеспечению безопасности ПДн при их обработке в ИСПДн организации.**
- 2. Проведение мероприятий по оценке эффективности реализованных в рамках системы защиты ПДн мер по обеспечению безопасности ПДн.**

О техническом сопровождении

В целях непрерывного функционирования защищённого канала связи на базе ПО **VipNet Client** с ГКУ КК ЦОКО г. Краснодар (сеть № 15428), необходимо иметь сертификат на техническое сопровождение средств криптографической защиты информации.

Техническое сопровождение оказывается Исполнителем в рабочие дни с **9.00 до 18.00** часов по средствам:

- электронной почты: support40@astralalog.ru
- телефона горячей линии: +7 (4842) 788-999 доб. 50.



gia9@kubannet.ru



+7 (861)231-59-38

<http://www.gas.kubannet.ru>