

ОБРАЗОВАНИЕ

НАЦИОНАЛЬНЫЕ
ПРОЕКТЫ
РОССИИ

Вебинар для региональных ведомственных проектных офисов

03 февраля в 10:00 ч. по МСК:



ЦЕНТР
ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОГО
И ПРОЕКТНОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ
НАЦИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ

1. О реализации ФП «ЦОС» в 2021 году и взаимодействии РВПО с федеральным оператором и ведомственным проектным офисом по методической поддержке и организационно-техническому сопровождению региональных проектов «ЦОС» и «ЦОС-эксперимент»
2. Регламент согласования инфраструктурных листов в СУПД.

1. О реализации ФП «ЦОС» в 2021 году и взаимодействии РВПО с федеральным оператором и ведомственным проектным офисом по методической поддержке и организационно-техническому сопровождению региональных проектов «ЦОС» и «ЦОС-эксперимент».

Варианты оснащения оборудованием образовательных организаций



ЦОС – эксперимент

15 субъектов РФ

2125 школ

(распоряжение Минпросвещения России от 14.01.2021 № Р-15)

Вариант 1 :



Учебный класс Smart TV
для работы с цифровым
образовательным контентом

(телевизор со Smart TV, ноутбук,
IP-камера) – 6 шт.



Компьютерный класс

(14 ноутбуков, 1 МФУ) – 1 шт.

Сервер – 1шт.



Учебный класс для работы
с цифровым образовательным контентом
на базе УКФ-проектора

(УКФ-проектор с настенным креплением и
магнитно-маркерная поверхность, ноутбук,
IP-камера) – 5 шт.



Компьютерный класс

(14 ноутбуков, 1 МФУ) – 1 шт.

Сервер – 1шт.



Учебный класс для работы
с цифровым образовательным
контентом на базе интерактивного
комплекса

(интерактивный комплекс, ноутбук,
IP-камера) – 3 шт.



Компьютерный класс

(14 ноутбуков, 1 МФУ) – 1 шт.

Сервер – 1шт.



ЦОС

56 субъектов РФ

4360 школ

(распоряжение Минпросвещения России от 14.01.2021 № Р-16)



Компьютерный класс

(28 ноутбуков, 1 МФУ)

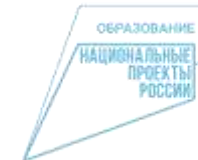
Сопровождение мероприятий региональных проектов «ЦОС» и «ЦОС- эксперимент» на федеральном уровне

Департамент цифровой трансформации и больших данных Министерства просвещения Российской Федерации

Федеральный оператор	Ведомственный проектный офис национального проекта «Образование»
<i>ФГАУ «Федеральный институт цифровой трансформации образования»</i>	<i>Центр информационно-аналитического и проектного сопровождения национальных проектов Академии Минпросвещения России</i>
<ul style="list-style-type: none">• методическое сопровождение субъектов РФ по достижению результатов и показателей ФП ЦОС• методическое сопровождение субъектов РФ по вопросам использования оборудования в образовательной деятельности образовательных организаций	<ul style="list-style-type: none">• организационно-техническое сопровождение субъектов Российской Федерации в части мониторинга, оценки и контроля использования субсидии из федерального бюджета с учетом обязательств по достижению значений результатов использования данной субсидии субъектами Российской Федерации



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ
В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ



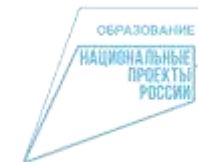
ЦИАПС
НП

Методическое сопровождение субъектов Российской Федерации:

- по достижению результатов и показателей федерального проекта «Цифровая образовательная среда»;
- по вопросам использования оборудования в образовательной деятельности.



Координаторы проекта:



ЦИАПС
НП

Федеральный оператор	Ведомственный проектный офис национального проекта «Образование»
ФГАУ «Федеральный институт цифровой трансформации образования»	Центр информационно-аналитического и проектного сопровождения национальных проектов Академии Минпросвещения России

Методическое сопровождение:

Обращение в службу поддержки:

- HOTLINE_REGION@FICTO.RU

Актуальная информация:

- WWW.FICTO.RU



Организационно-техническое сопровождение в ГИИС
«Электронный бюджет»

Демьянов Евгений

+7 (912) 237 80 57

demyanovei@apkpro.ru

Согласование инфраструктурных листов

Семенюк Георгий

+7 (964) 636 33 55

semenukge@apkpro.ru



Мониторинг реализации дорожной карты в СУПД по ЦОС

Морозов Роман

+7 (937) 611 33 15

morozovrn@apkpro.ru



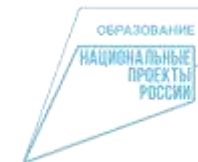
Мониторинг реализации дорожной карты в СУПД по
«ЦОС-эксперимент»

Сибгатуллина Лейсан

+7 (917) 913 83 86

sibagatullinald@apkpro.ru

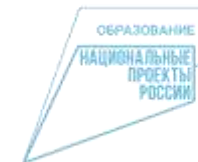
Внедрение цифровой образовательной среды + «ЦОС-эксперимент»



№	Наименование мероприятия	Результат	Срок
1	Утверждено должностное лицо в составе регионального ведомственного проектного офиса, ответственное за внедрение ЦОС	Распорядительный акт регионального органа исполнительной власти, осуществляющего государственное управление в сфере образования (распорядительный акт РОИВ)	31 декабря 2020 года 31 января 2021 года
2	Согласован и утвержден перечень образовательных организаций, принимающих участие в реализации мероприятий по внедрению ЦОС (по форме, определяемой федеральным оператором)	Письмо ведомственного проектного офиса и акт РОИВ/РВПО	31 декабря 2020 года 15 февраля 2021 года
3	Сформирован, согласован и утвержден перечень оборудования, расходных материалов, средств обучения и воспитания для внедрения ЦОС (инфраструктурный лист)	Письмо ведомственного проектного офиса национального проекта "Образование" и распорядительный акт РОИВ	

ЦИАПС
НП

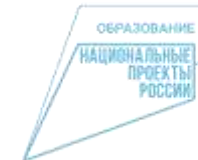
Внедрение цифровой образовательной среды + «ЦОС-эксперимент»



ЦИАПС
НП

№	Наименование мероприятия	Результат	Срок
4	Объявлены закупки оборудования для внедрения ЦОС	Извещение о закупках	1 апреля 2021 года
5	Закуплено, доставлено и налажено оборудование	Товарные накладные	20 августа 2021 года
6	Проведен мониторинг хода реализации мероприятий по внедрению ЦОС в соответствии с методическими рекомендациями	По форме, определяемой Минпросвещения России или ведомственным проектным офисом национального проекта «Образование»	1 апреля 2021 года; 1 июня 2021 года; 30 августа 2021 года; 30 ноября 2021 года

КТ «Утверждено должностное лицо в составе РВПО, ответственное за внедрение ЦОС» срок: 31 января 2021 года



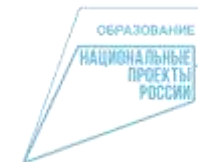
ЦИАПС
НП

НЕ ИСПОЛНИЛИ:

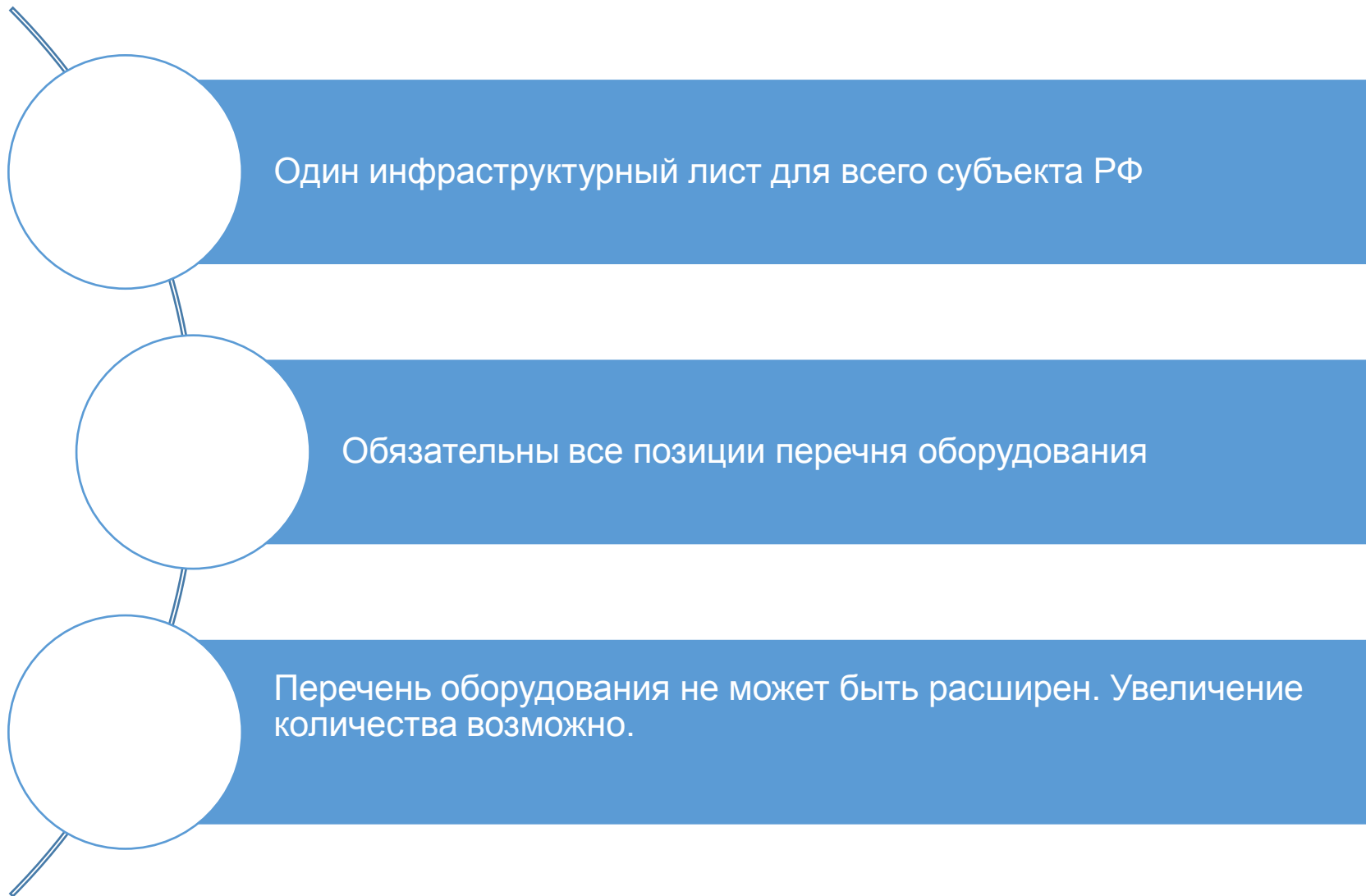
1. Республика Башкортостан
2. Кабардино-Балкарская республика
3. Приморский край
4. Ивановская область
5. Пензенская область
6. Рязанская область
7. Самарская область
8. Саратовская область
9. Свердловская область
10. Ульяновская область
11. Санкт-Петербург

2. Регламент согласования инфраструктурных листов в СУПД

Основные подходы к формированию Инфраструктурного листа ЦОС



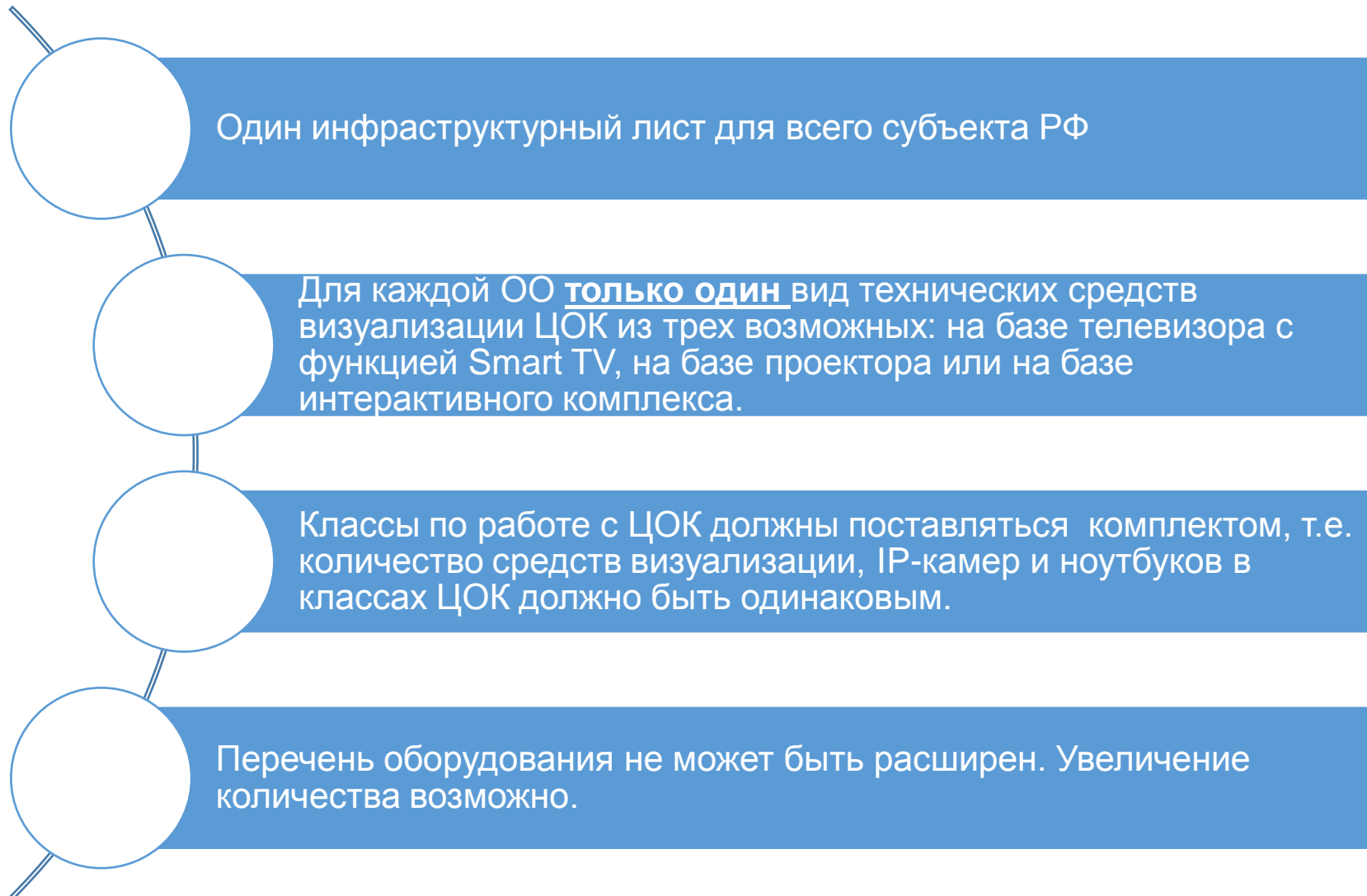
ЦИАПС
НП



Основные подходы к формированию Инфраструктурного листа ЦОС Эксперимент



ЦИАПС
НП



ЦОС Эксперимент

Выбор концепции оснащения школы

№ п/п	Наименование оборудования	Комплект 1 Smart TV	Комплект 2 Проектор	Комплект 3 ИП
Компьютерный класс				
1	МФУ (принтер, сканер, копир)	1	1	1
2	Ноутбук	14	14	14
Средства работы с цифровым образовательным контентом (учебные классы)				
3	Ноутбук	6	5	3
4	Телевизор с функцией Smart TV	6		
5	Проектор, крепление, магнитно-маркерное покрытие (комплект)		5	
6	Интерактивный комплекс с вычислительным блоком и мобильным креплением			3
7	IP камера (PTZ, zoom-объектив)	6	5	3
Управление средствами обеспечения дистанционного обучения и видеонаблюдения				
8	Сервер	1	1	1

Учебный класс Smart TV для работы с цифровым образовательным контентом

- 1 Телевизор со Smart TV
- 2 Ноутбук
- 3 IP камера

Компьютерный класс

Ноутбук - 14 шт.

МФУ (принтер, сканер, копир) -1 шт.

Серверное оборудование

Сервер - 1 шт.



Ноутбук

IP камера

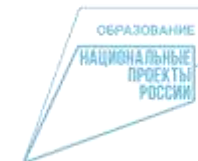
Телевизор

Только отображение
информации.
Изображение от 74 дюймов

6 учебных классов Smart TV, 1 компьютерный класс и 1 сервер

ЦОС Эксперимент

Вариант оснащения 2. Функциональные особенности



ЦИАПС
НП

Учебный класс для работы с цифровым образовательным контентом на базе УКФ-проектора

- 1 УКФ-проектор с настенным креплением и магнитно-маркерная поверхность
- 2 Ноутбук
- 3 IP камера

Компьютерный класс

Ноутбук - 14 шт.

МФУ (принтер, сканер, копир) -1 шт.

Серверное оборудование

Сервер - 1 шт.



Ноутбук

IP камера

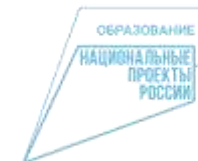
Проектор и магнитно-маркерная поверхность

5 учебных классов на базе УКФ-проектора и магнитно-маркерной поверхности, 1 компьютерный класс и 1 сервер

Отображение информации.
Изображение от 95 дюймов.
Возможность нанесения заметок поверх изображения.
Крепление доп.материалов магнитами.

ЦОС Эксперимент

Вариант оснащения 3. Функциональные особенности



ЦИАПС
НП

Учебный класс для работы с цифровым образовательным контентом на базе интерактивного комплекса

- 1 Интерактивный комплекс
- 2 Ноутбук
- 3 IP камера

Компьютерный класс

Ноутбук - 14 шт.
МФУ (принтер, сканер, копир) - 1 шт.

Серверное оборудование

Сервер - 1 шт.



Ноутбук

IP камера

Интерактивный комплекс

3 учебных класса на базе интерактивного комплекса,
1 компьютерный класс и 1 сервер

Интерактивное взаимодействие.
Изображение от 74 дюймов.

Порядок согласования инфраструктурных листов

I этап

РВПО1 \rightleftharpoons РВПО2 \rightarrow ВПО1 \rightarrow ВПО2

На доработку

В модуле в СУПД

II этап

Инфраструктурный
лист с
сопроводительным
письмом в ВПО

npo@apkpro.ru

Рекомендуемые расчетные сроки этапов по работе с инфраструктурными листами

№ п/п этапа	Наименование этапа	Планируемые даты	
		Дата начала	Дата окончания
1	ФОРМИРОВАНИЕ РВПО ИЛ И НАПРАВЛЕНИЕ В ВПО НА РАССМОТРЕНИЕ _ СУПД НПО	18.01.2021	08.02.2021
2	РАССМОТРЕНИЕ ИЛ ВПО _ СУПД НПО	09.02.2021	20.02.2021
3	ДОРАБОТКА ИЛ (УСТРАНЕНИЕ ЗАМЕЧАНИЙ)_РВПО И НАПРАВЛЕНИЕ В АДРЕС ВПО ДЛЯ ПОВТОРНОГО РАССМОТРЕНИЯ _ СУПД НПО	24.02.2021	01.03.2021
4	ПОВТОРНОЕ РАССМОТРЕНИЕ ВПО ИЛ (ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ) _ СУПД НПО	02.03.2021	05.03.2021
5	НАПРАВЛЕНИЕ РВПО В АДРЕС ВПО ЗАПРОСА О СОГЛАСОВАНИИ ИЛ _ E-MAIL	09.03.2021	12.03.2021
6	НАПРАВЛЕНИЕ ВПО В АДРЕС РВПО ОТВЕТА О СОГЛАСОВАНИИ ИЛ _ СУПД НПО	15.03.2021	19.03.2021

Регламентированные сроки обработки документов Федеральным оператором:

1. Первичное рассмотрение ИЛ ВПО в СУПД НПО - не более 10 рабочих дней.
2. Рассмотрение ИЛ ВПО в СУПД НПО после устранения замечаний - не более 5 рабочих дней.
3. Направление ВПО письма с ответом о согласовании ИЛ - не более 5 рабочих дней

*Сроки направления документов Региональным координатором рассчитываются самостоятельно, **УЧИТЫВАЯ** заявленные ВПО сроки для обработки документов, необходимости подготовки конкурсной документации и планируемой датой объявления закупок.*

Работа с инфраструктурными листами со стороны Ведомственного проектного офиса в 2021 году (ЦОС, ЦОС Эксперимент)

	Контактные лица
Первоначальное рассмотрение инфраструктурных листов в СУПД НПО	Семенюк Георгий Эдуардович +7 (964) 636-33-55, semenukge@apkpro.ru
Управление модулями «Закупки» и «Управление инфраструктурными листами» в СУПД	Семенюк Георгий Эдуардович, Заместитель начальника отдела +7 (964) 636-33-55, semenukge@apkpro.ru
Документооборот по инфраструктурным листам	Милова Ирина Сергеевна, Заместитель начальника отдела +7 (916) 090-02-67, milovais@apkpro.ru

Спасибо за внимание!