



**Повышение качества
реализации
контрольно-надзорных
полномочий
в Калининградской области**

**Временно исполняющая обязанности
министра регионального контроля
(надзора) Калининградской области**

Елена Борисовна Серая



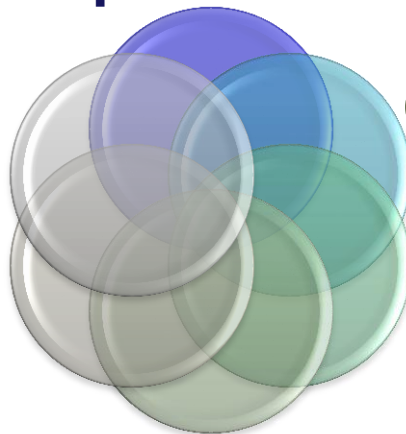
**Контроль в сфере
долевого
строительства**

1

**Жилищная
инспекция**

2

**Контрольно-
ревизионная
служба**



4

Служба ГАСН

3

**Контрольно-
оперативное
управление**

**Региональный
гос.надзор за игорным
бизнесом**



Приоритетные виды контроля, осуществляемые Министерством



жилищный надзор

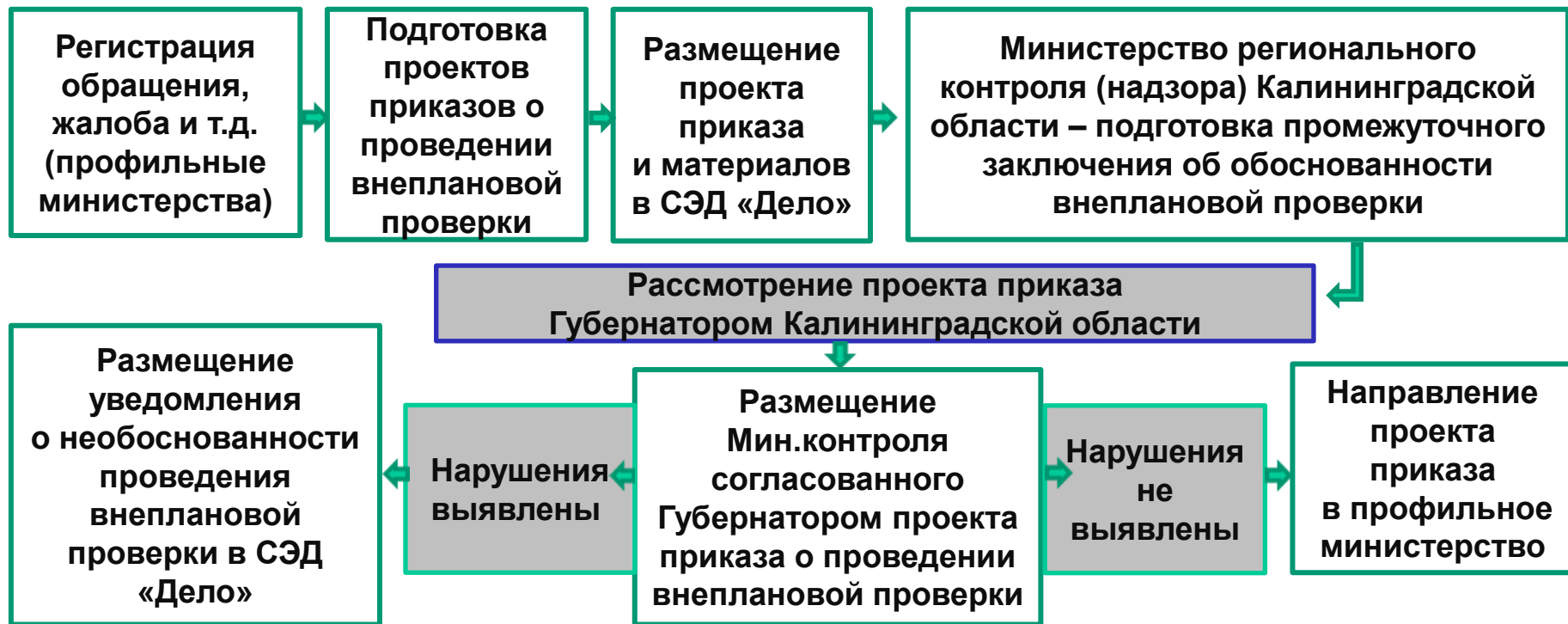
**лицензионный контроль по управлению
многоквартирными домами**

строительный надзор

**контроль в области долевого
строительства**



СХЕМА согласования внеплановых проверок





ФОРМА реестра проектов приказов о проведении внеплановых проверок

ОЗНАКОМЛЕН
Временно исполняющий обязанности
Губернатора Калининградской области
_____ /А.А. Алиханов

РЕЕСТР
проектов приказов о проведении внеплановых проверок от _____ 2017 года,
направляемых на согласование Губернатору Калининградской области

п/п	Наименование ОИВ КО	Субъект контроля	ИНН, КПП	Срок проведения проверки	Основания проверки	Причина проверки	Заключение Министерства о соответствии (соответствует/ не соответствует)
1.							



Комплексные требования к информационным системам, обеспечивающим выполнение контрольно-надзорных функций органами исполнительной власти (Стандарт информатизации контрольно-надзорной деятельности)



ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Методические рекомендации по использованию промышленного интернета вещей для оптимизации контрольной (надзорной) деятельности и другие методматериалы

Ф
У
Н
Д
А
М
Е
Н
Т

ПРИОРИТЕТНЫЕ ПРОЕКТЫ РЕФОРМЫ КНД

- Повышение качества реализации контрольно-надзорных полномочий на региональном и муниципальном уровнях - утвержден протоколом заседания проектного комитета от 27 января 2017 г. № 5 (далее – Протокол № 5);
- Автоматизация контрольно-надзорной деятельности - утвержден Протоколом № 5;
- Внедрение риск-ориентированного подхода при осуществлении КНД - утвержден Протоколом № 5;
- Внедрение системы комплексной профилактики нарушений обязательных требований - утвержден Протоколом № 5;
- Систематизация, сокращение количества и актуализация обязательных требований - утвержден Протоколом № 5;
- Внедрение системы предупреждения и профилактики коррупционных проявлений в КНД - утвержден протоколом заседания проектного комитета от 21 февраля 2017 г. № 13(2) с изменениями от 19 мая 2017 года (протокол ПК №35(5))



«Система мониторинга и контроля в рамках жилищного, строительного надзора и лицензионного контроля за управляющими компаниями» - программно-инфраструктурный комплекс, построенный на технологии промышленного интернета вещей, для осуществления полномочий и КНД, в рамках государственного строительного и жилищного надзора.

Основные задачи, которые стоят перед комплексом:

1. Контроль и мониторинг ухудшений выбранного объекта
2. Контроль и мониторинг изменения окружающей среды
3. Контроль и мониторинг жилых помещений

Инфраструктурный комплекс

В инфраструктурный комплекс проекта входит построенная закрытая сеть, состоящая из 2 групп устройств:

- Подключаемые устройства.
- Автономные устройства.

Программный комплекс

На первом этапе, в системе предполагается выводить данные по объектам мониторинга и контроля.





Пилотная реализация проекта

Инициация – 100%

- Составление проектного предложения, в том числе паспорта проекта

Подготовка – 87%

- Согласование необходимых параметров измерения с Министерством регионального контроля (надзора) Калининградской области
- Выбор и осмотр объектов
- Согласование мест установки устройств

Реализация – 20%

- Разработка устройств
- Установка (монтаж) устройств пробный запуск (на 1 площадку в зависимости от задач), ч/ч

Запуск – декабрь 2017 года

- Тестовая эксплуатация СМИК в рамках жилищного и строительного надзора



Строительный надзор:

1. ООО «Х» - строительный объект ул. Нарвская
2. ООО «С» - строительный объект пос. Большое Исаково

Жилищный надзор:

3. ООО «Z»
 - Жилищный объект – ул. Московский проспект
 - Жилищный объект – ул. Куйбышева
 - Жилищный объект – ул. Потемкина
 - Жилищный объект – ул. Потемкина
 - Жилищный объект – ул. Горького

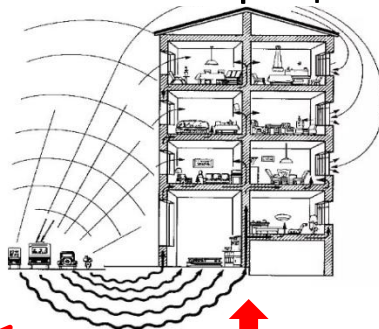


Типы устанавливаемых датчиков и сенсоров

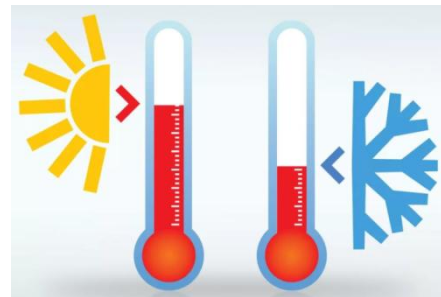
Уровень шума



Вибрация



Температура



Атмосферное давление



Влажность





СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!