

# ГЮРЗА

ТРИБОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРИМЕТРАЛЬНЫЕ ИЗВЕЩАТЕЛИ



## ИЗ ОПЫТА ОХРАНЫ ПЕРИМЕТРОВ ОБЪЕКТОВ С ЖЕСТКИМИ ВВФ

Докладчик: Гордеев Юрий Петрович

РАЗРАБОТКА И ПРОИЗВОДСТВО ТСО | ОХРАНА ПЕРИМЕТРОВ  
МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРЫ | ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

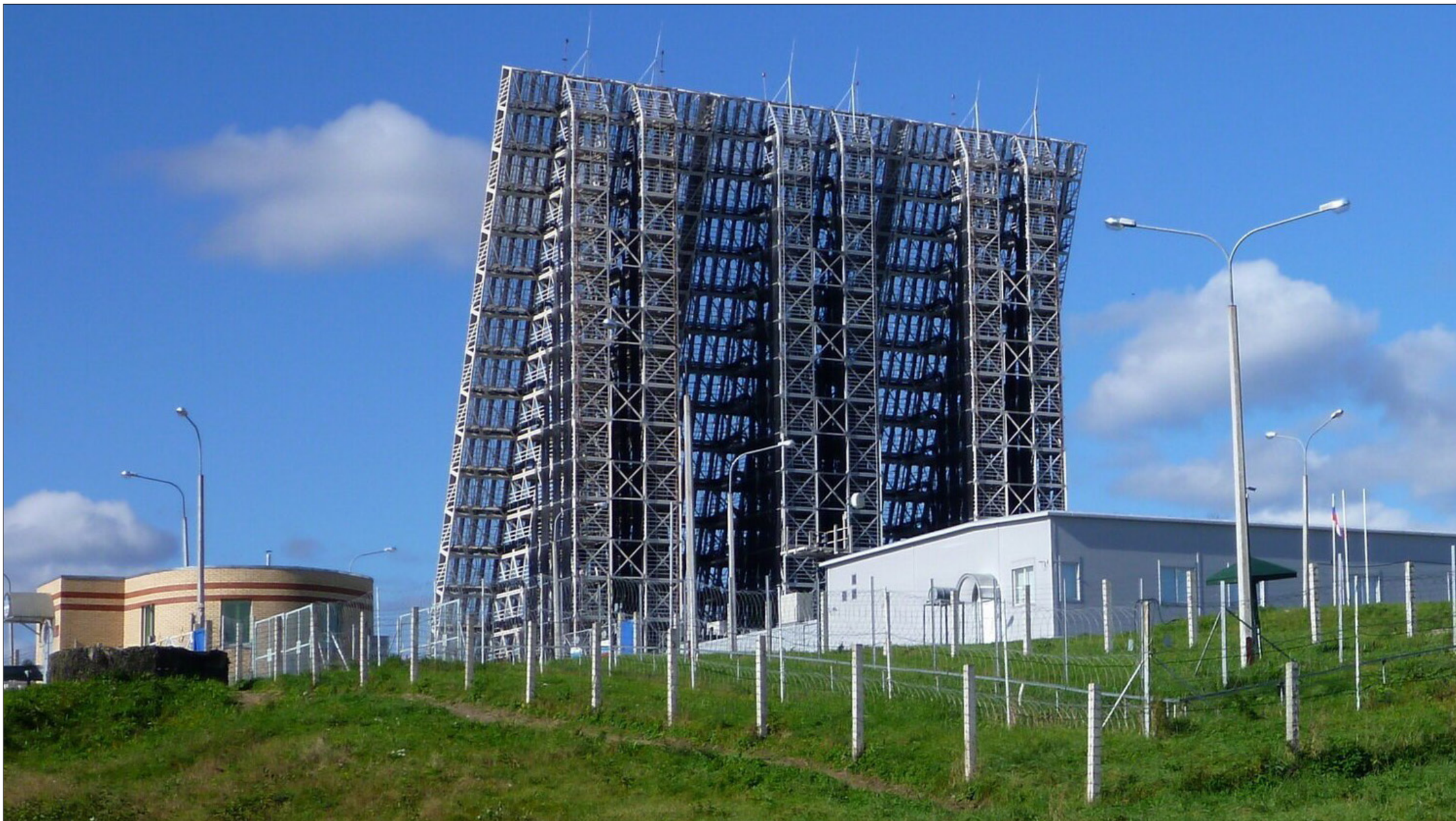




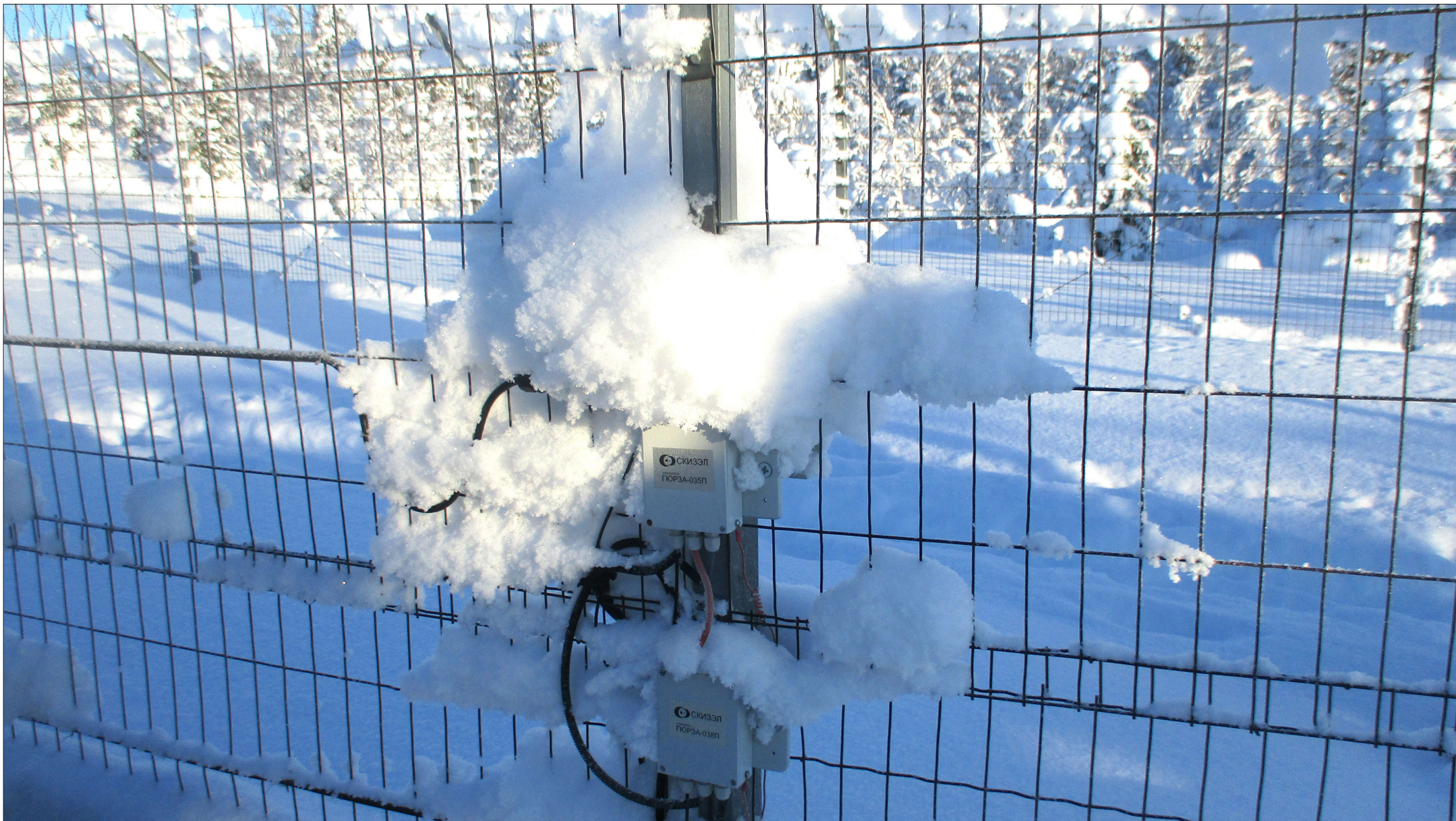
**Гюрза надёжно работает в мощных электромагнитных полях, вблизи высоковольтных трансформаторов и ЛЭП**



Гюрза эксплуатируется на периметре ОРУ-750,  
под ЛЭП-750 кВ, при напряженности поля 20 кВ/м



**Вблизи мощных  
радиопередающих устройств**



Рабочий диапазон от  $-65$  до  $+70$  °С. Подогрев не требуется.  
Холодный рестарт. Ток потребления 1,5 мА.  
Гюрза не требует сезонных подстроек.



Гюрза работает в зонах сильных фоновых вибраций, вблизи от железных дорог, автодорог, аэродромов, работающих машин и механизмов, в метро



Устойчиво и без ложных срабатываний работает при ветре до 30 м/с, в грозу, в сильный дождь, снег и град, в том числе в условиях соляного тумана



Качество работы «Гюрзы» зависит от качества заграждения



Устойчивость опор,  
предпочтительно  
бетонирование

Жесткость крепления  
спирали АКЛ к несущим  
линиям



Натяжение сетчатого  
полотна



Однородность  
заграждения в пределах  
каждой зоны охраны с  
точки зрения жесткости



Натяжение несущих  
линий спирали АКЛ

Надежность крепления  
панелей к опорам



**Требования к заграждению  
для обеспечения лучших параметров работы**



Взаимодействие с заказчиком – со службой безопасности объекта. Особенности приема в эксплуатацию и процесса эксплуатации.



Взаимодействие с подразделениями, обеспечивающими техническую сторону эксплуатации – ТО, устранение неисправностей и т.д.



Взаимодействие с монтажной организацией. Обучение особенностям монтажа данного ТСО, технические консультации, шефмонтаж.



Взаимодействие с проектной организацией. Цель - учесть особенности проектирования данного ТСО, исключить возможные ошибки.

## Техническая поддержка разработчика ТСО

Эффективна против подготовленных нарушителей, вероятность обнаружения – 0,98

Простота эксплуатации

Имеет минимальную стоимость владения

Практически не даёт ложных срабатываний, «Тревога» - это реальная тревога

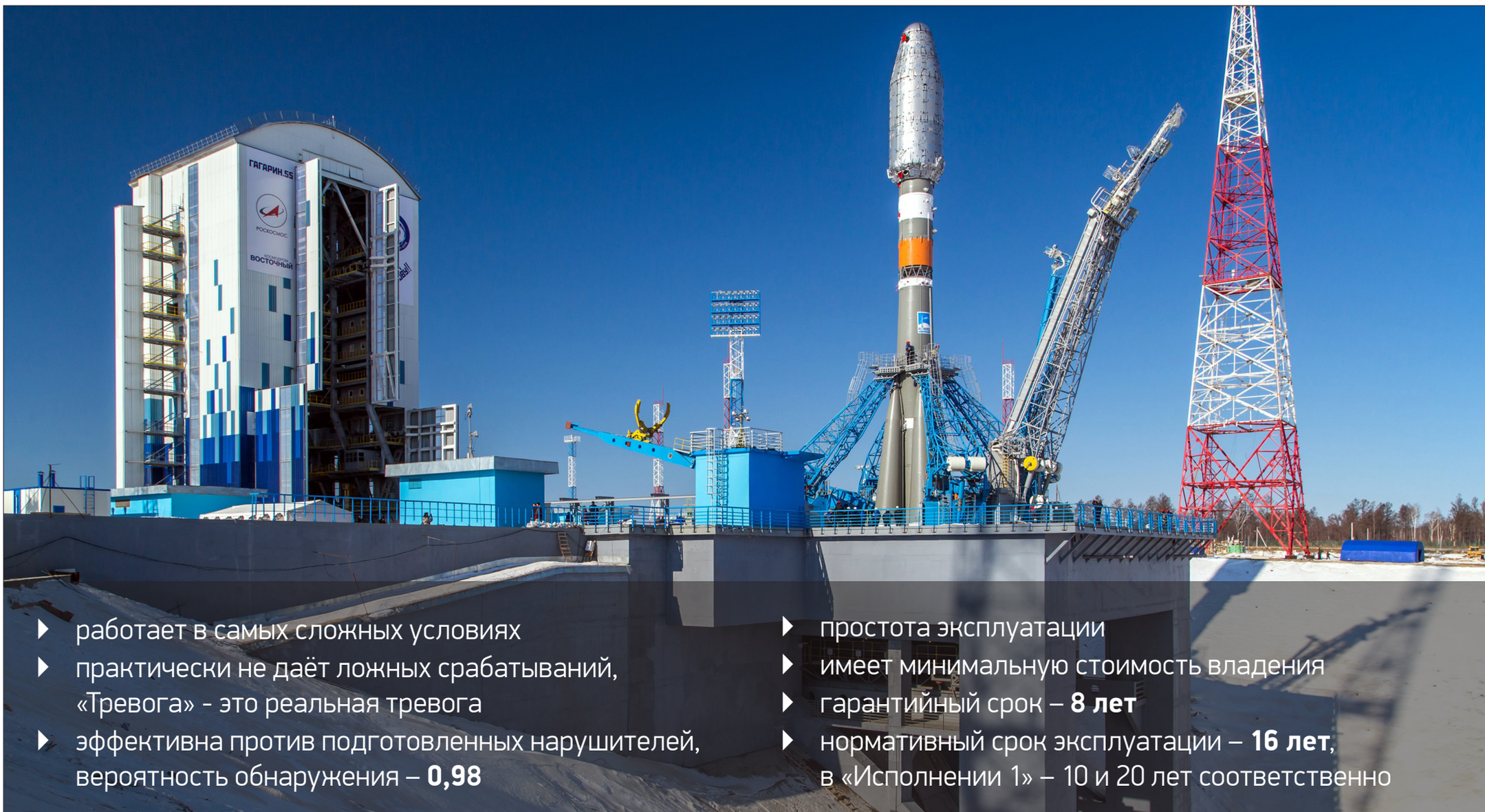
Работает в самых сложных условиях

Гарантийный срок – 8 лет, нормативный срок эксплуатации – 16 лет

СКИЗЭЛ  
ПОРЗА-035П

Итак, Гюрза

# ГЮРЗА – ТЕХНИКА КОТОРОЙ ДОВЕРЯЮТ



- ▶ работает в самых сложных условиях
- ▶ практически не даёт ложных срабатываний, «Тревога» - это реальная тревога
- ▶ эффективна против подготовленных нарушителей, вероятность обнаружения – **0,98**
- ▶ простота эксплуатации
- ▶ имеет минимальную стоимость владения
- ▶ гарантийный срок – **8 лет**
- ▶ нормативный срок эксплуатации – **16 лет**, в «Исполнении 1» – 10 и 20 лет соответственно

РАЗРАБОТКА И ПРОИЗВОДСТВО ТСО | ОХРАНА ПЕРИМЕТРОВ  
МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРЫ | ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

142204, г. Серпухов, Северное шоссе, 10  
skichel.ru | info@skichel.ru | 8-800-250-59-40

