

**Данное решение предназначено для охраны объектов, расположенных в Арктической зоне и для объектов с высокими снеговыми нагрузками**

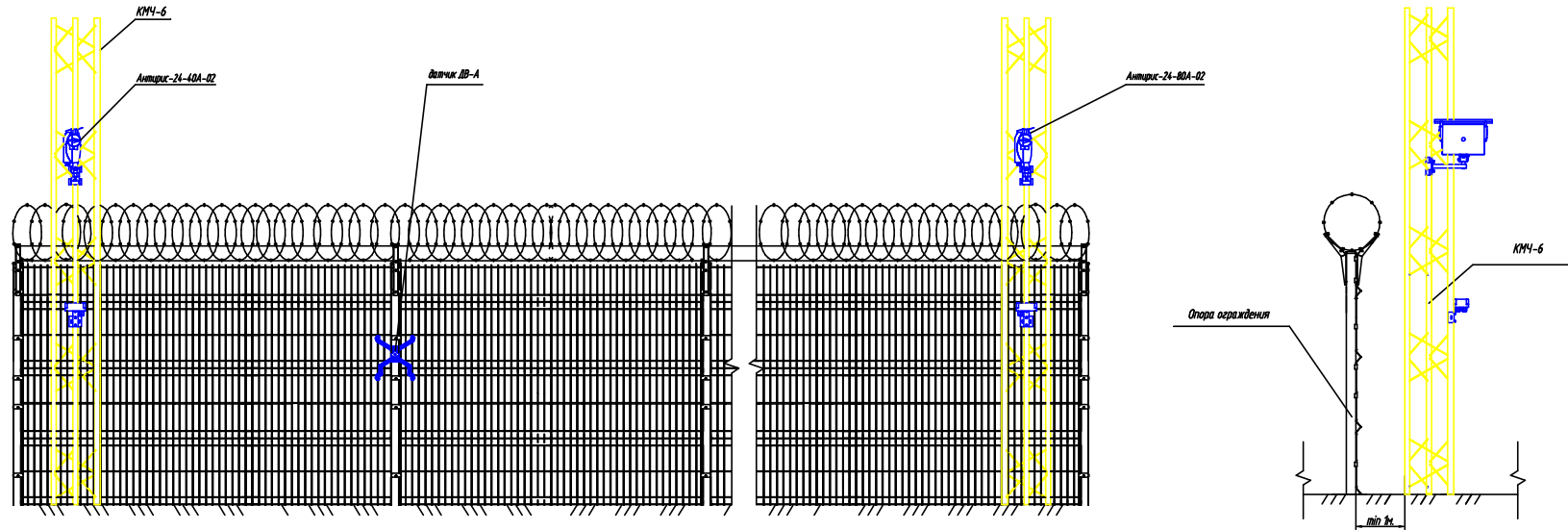
Для блокирования периметров объектов, находящихся в Арктической зоне, малых объектов с учетом 100% заноса снегом и частичных заносов ограждения протяженных объектов в районах Крайнего Севера, в качестве основного рубежа охраны рекомендуем применить вибрационный извещатель СЕЧЕНЬ-02А с установкой одного ДВ на 2 секции с помощью соединителя секций. Т.к. для вибрационных извещателей обнаружение возможно только при механическом воздействии на ограждение и если высота снежного покрова позволит нарушителю проникнуть на охраняемую территорию без воздействия на ограждение (перелаз, перекус, разрушение), то вибрационный извещатель не сформирует сигнал тревоги, в связи с чем рекомендуется установить дополнительный рубеж охраны.

В качестве дополнительного рубежа необходимо применить однопозиционные радиоволновые извещатели серии АНТИРИС арктического исполнения с установкой их на КМЧ-6 на высоту более 3 м.

Протяженность одного участка охраны от 10 до 40 м для извещателя АНТИРИС-24-40А и от 12 до 80 м для извещателя АНТИРИС-24-80А. Настройка длины зоны обнаружения производится с помощью пульта настройки ПК-КСУ. Извещатели устанавливаются с перекрытием зон обнаружения соседних участков.

Извещатели арктического исполнения работоспособны при температурах окружающей среды от -60 до +65<sup>0</sup>C.

Извещатели серии АНТИРИС и СЕЧЕНЬ ограничений по высоте снежного покрова не имеют.



ТП-20					
Типовой проект					
Ном.	Код	Лин.	Номер	Полка	Лист
Проект					
Год					
Измен.					
Листов					
Стр.					

Охранная сигнализация ТП 2 2

Примечание: обозначение серии "Ампирис" и Сечка-02 не является с высоким риском по грабежу

ПЕРИМЕТР  
ООО "ПЕРИМЕТР"  
Формат А1