

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

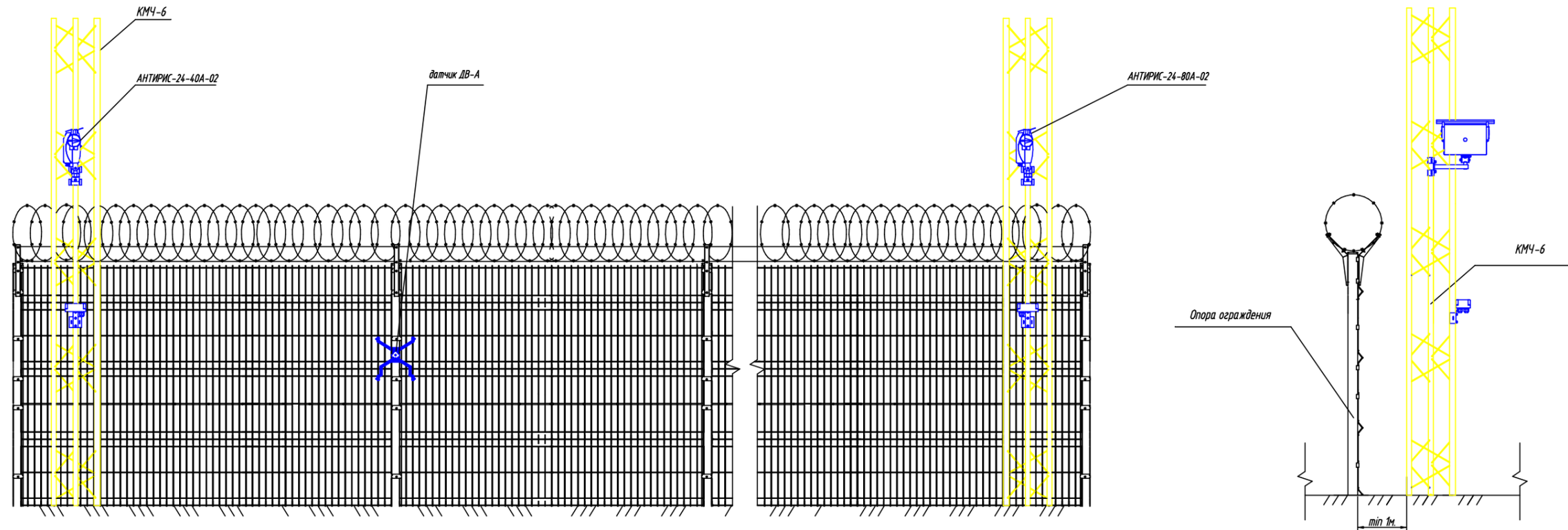
Для блокирования периметров объектов, находящихся в Арктической зоне, малых объектов с учетом 100% заноса снегом и частичных заносов ограждения протяженных объектов в районах Крайнего Севера, в качестве основного рубежа охраны рекомендуем применить вибрационный извещатель СЕЧЕНЬ-02А (ВИБРОН-01А) с установкой 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>С.

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



						ТП-21			
						Типовой проект			
Изм.	Колуч.	Лист	№Экз.	Подпись	Дата	Охранная сигнализация	Станд.	Лист	Листов
Проб.							ТП	2	2
						Применение извещателей серии АНТИРИС-А и СЕЧЕВЬ-02А(ВИБРОСОН-01А) на объектах с высоким снежным покровом			
									

Составлено:  
 Проверено и дата:  
 Введено:  
 Исполнено: