

**Типовые  
ОШИБКИ**  
**проектирования и монтажа**  
**поликарбонатных конструкций**



**1.**

**Проектирование / монтаж  
без учета  
термического расширения  
поликарбоната  
0,065 мм/мΔС**

1.

## Проектирование / монтаж без учета термического расширения поликарбоната 0,065 мм/мДС



1.

# Проектирование / монтаж без учета термического расширения поликарбоната 0,065 мм/мΔС



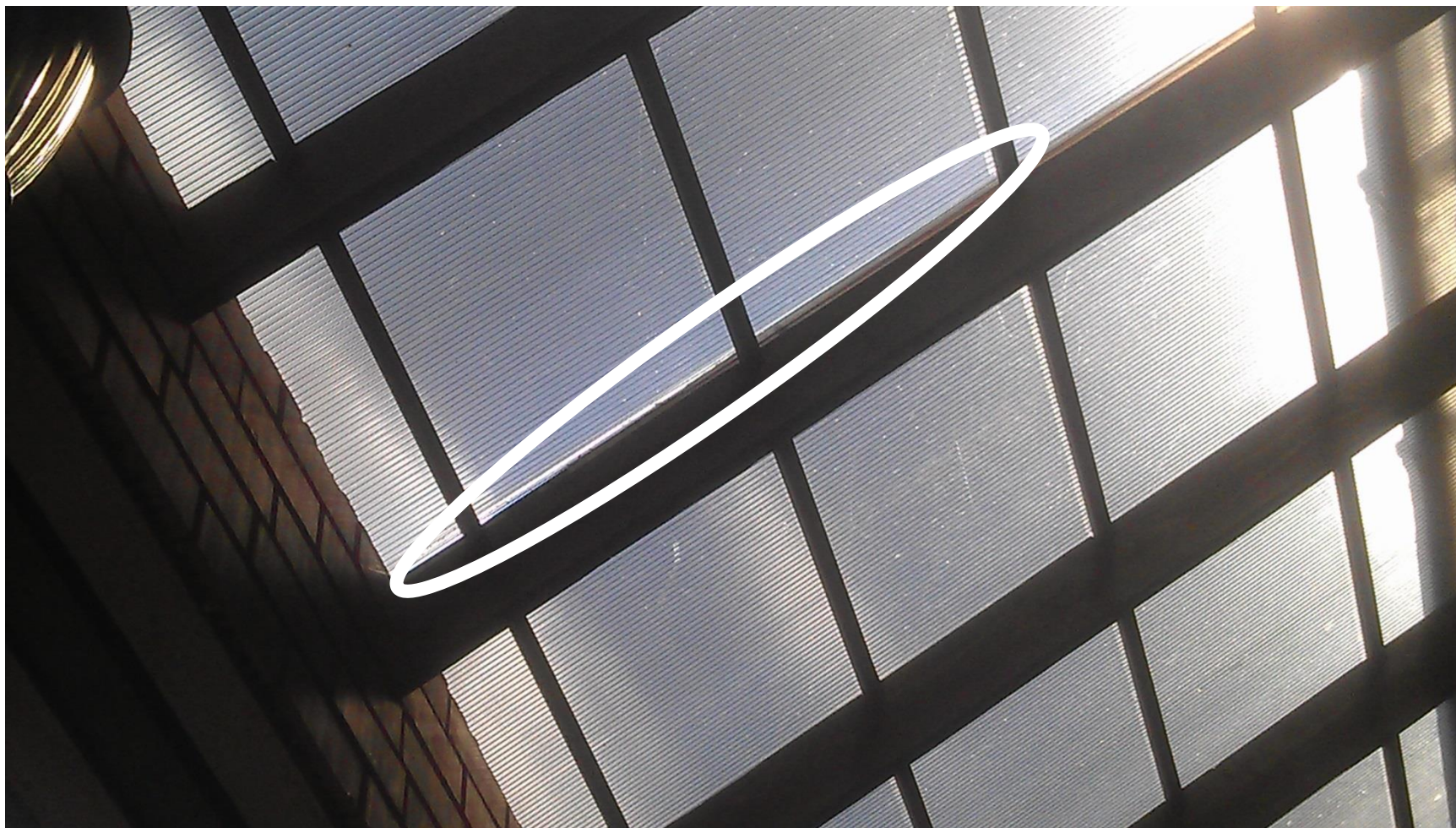
1.

**Проектирован  
ие /монтаж  
без учета  
термического  
расширения  
поликарбоната  
0,065 мм/мДС**



1.

# Проектирование / монтаж без учета термического расширения поликарбоната 0,065 мм/мΔС



1.

# Проектирование / монтаж без учета термического расширения поликарбоната 0,065 мм/мΔС



1.

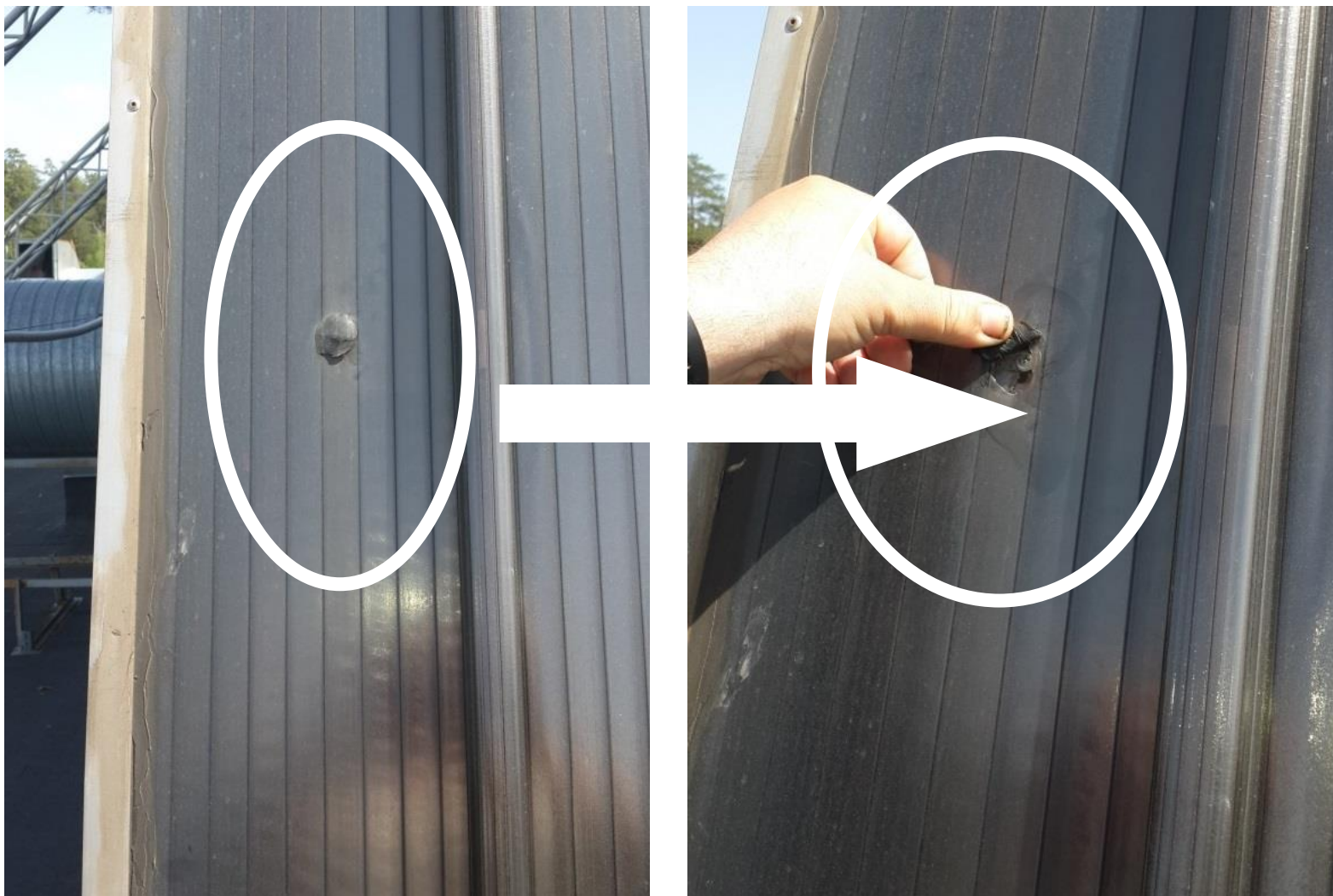
# Проектирование / монтаж без учета термического расширения поликарбоната 0,065 мм/мΔС





1.

# Проектирование / монтаж без учета термического расширения поликарбоната 0,065 мм/мΔС



1.

# Проектирование / монтаж без учета термического расширения поликарбоната 0,065 мм/мΔС

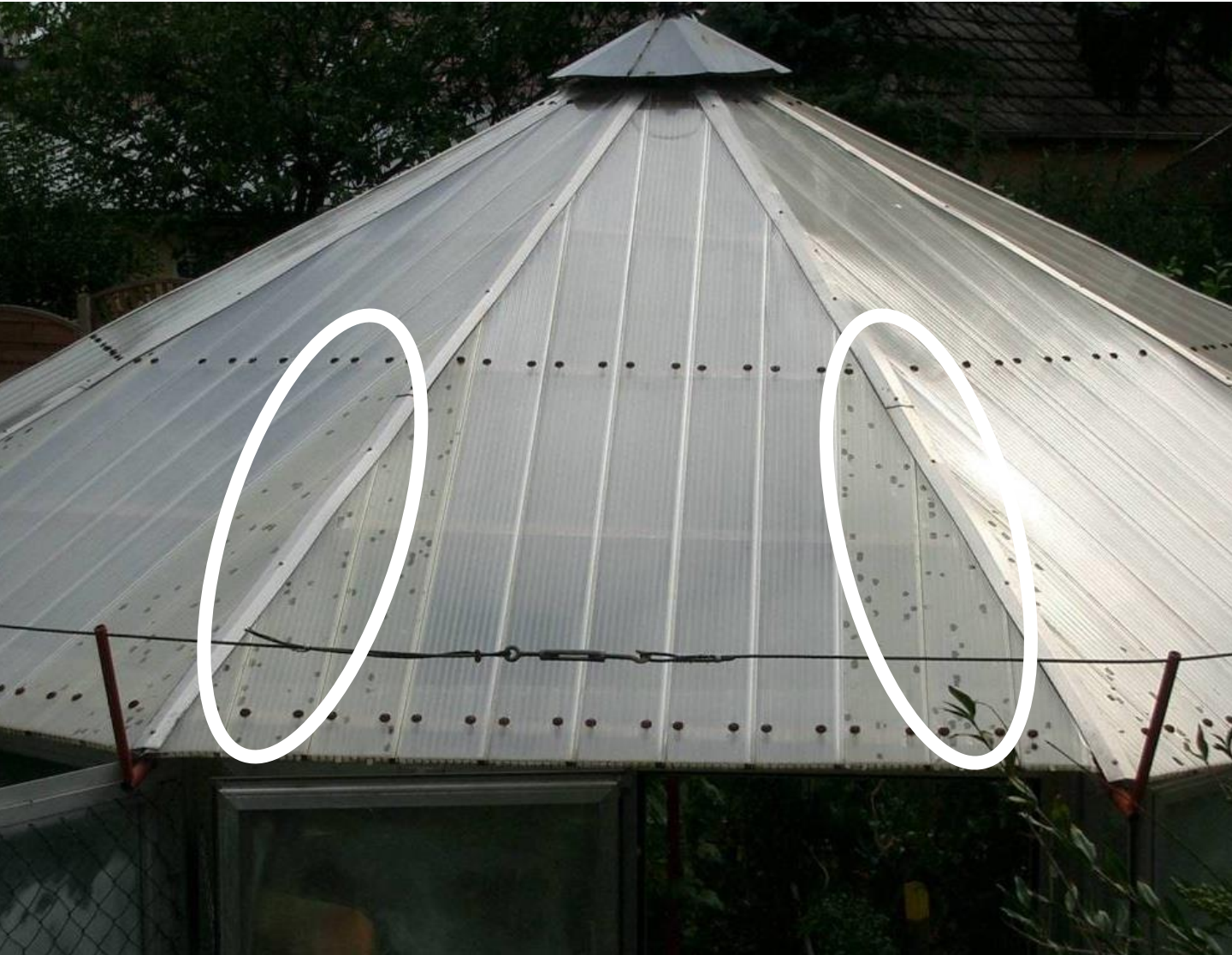


## 2.

**Применение панелей без УФ-защиты  
либо  
Человеческий фактор: монтаж без  
учета расположения УФ-слоя**

## 2.

# Человеческий фактор: монтаж без учета расположения УФ-слоя



Качественные (инженерные) листы и замковые панели из сотового поликарбоната имеют УФ –защитный слой с одной стороны. Именно этой стороной вверх следуют устанавливать листы и панели.

При отсутствии контроля строители укладывают листы и панели в произвольном порядке (особенно, если была удалена монтажная пленка)

2.

## Человеческий фактор: монтаж без учета расположения УФ-слоя



## 2.

## Применение панелей без УФ-защиты



**3.**

**Отсутствие опорной конструкции  
или  
неправильный выбор шага  
обрешетки**

# 3.

## Отсутствие опорной конструкции или неправильный выбор шага обрешетки



Прогиб листов монолитного поликарбоната под воздействием снеговой нагрузки произошел в следствие отсутствия необходимой опорной конструкции. В данном случае алюминиевые профили не являются несущими.





3.

## Отсутствие опорной конструкции или неправильный выбор шага обрешетки



Некорректный расчет шага обрешетки приводит к прогибу поликарбонатных панелей, что чревато риском разрушения конструкции.

Так же в данном примере произведен неправильный монтаж: саморезы вкручены напрямую в поликарбонатную панель, что приводит к появлению мостиков холода и нарушению герметической конструкции и внутренней полости панели.

3.

## Отсутствие опорной конструкции или неправильный выбор шага обрешетки



**4.**

## **Ошибочный расчет радиуса арки**

# 4.

## Ошибочный расчет радиуса арки



Листы поликарбоната лопаются из-за изгиба по неправильному радиусу.

Для каждой толщины листов (сотового, монолитного поликарбоната), замковых панелей существует свой рекомендованный минимальный радиус изгиба.

4.

## Ошибочный расчет радиуса арки



4.

## Ошибочный расчет радиуса арки

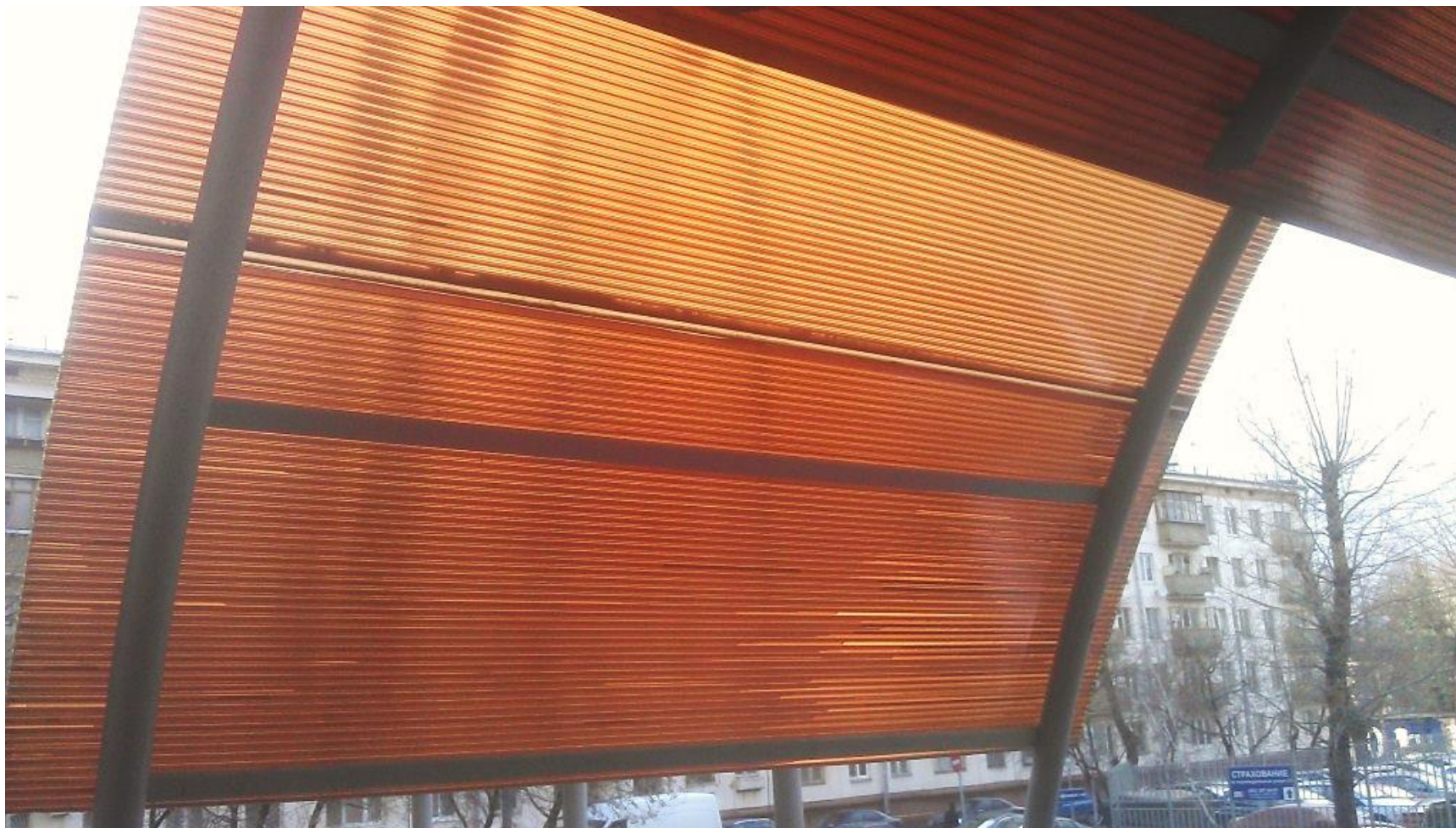


**5.**

## **Неправильное расположение листов**

5.

## Неправильное расположение листов





5.

## Неправильное расположение листов

