

ЖК «Headliner» ГК «Кортрос», г. Москва



Завод «ЭнкорГрупп» ООО «Энкор Групп», г. Черняховск, Калининградской область



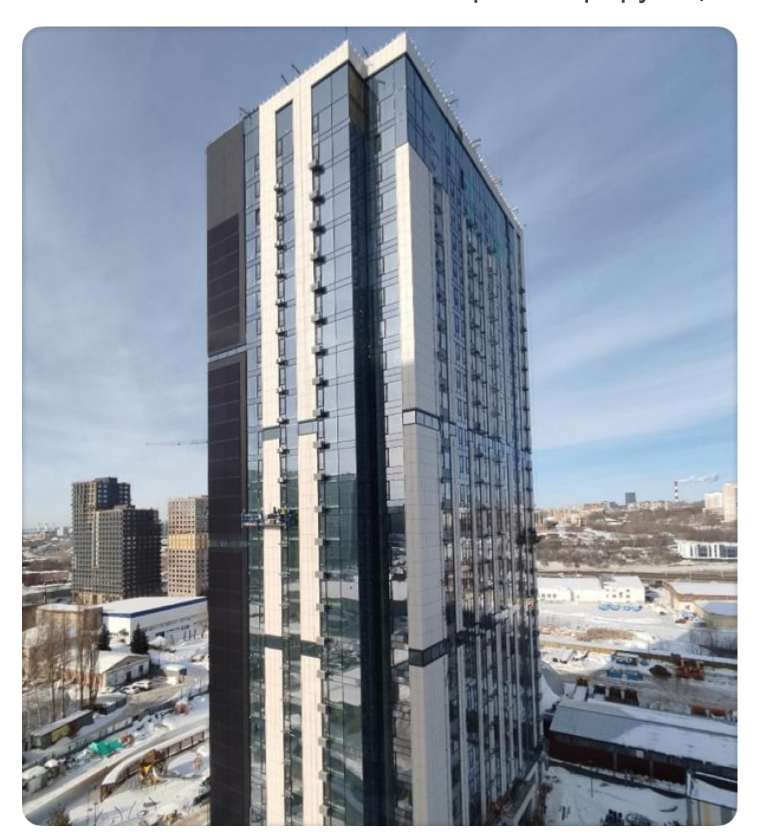
Общественный центр в ЖК «Headliner» ГК «Кортрос», г. Москва



ЖК «Умный дом Гелиос» ИСК «СТРОЙФЕДЕРАЦИЯ», г. Уфа



Вентилируемые солнечные фасады, которые визуально не отличаются от обычных, но сами по себе являются энергогенерирующими





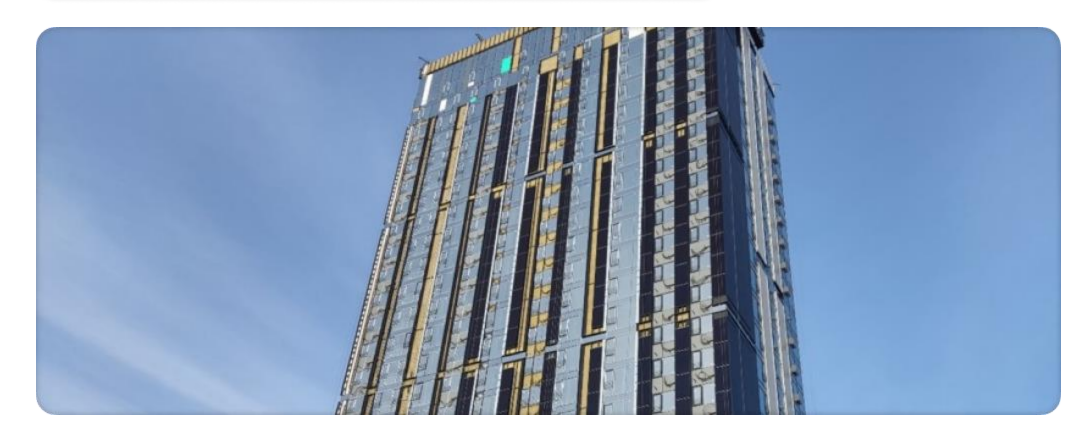
на **150 000** киловатт-часов меньше энергопотребление из сети



до 600 000 ₽ экономия на электроэнергии



до 50 т снижение выбросов СО2



Экономические параметры фотоэлектрической фасадной системы





Удельная мощность СЭС, Вт/м² (4)

Среднегодовая выработка, кВт*ч/м²



Среднегодовое сокращение выбросов CO₂, кг/м ²

Москва

~210

~155

57

Санкт-Петербург

~210

~140

51

Астана

~210

~192

70

Алма-Ата

~210

~209

76

Краснодар

~210

~197

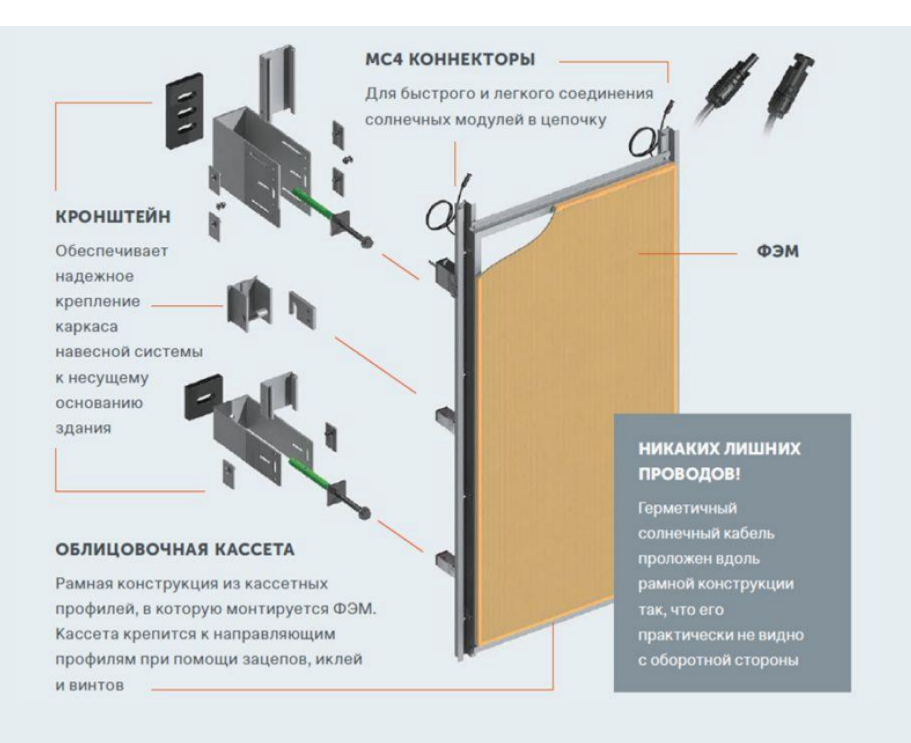
72

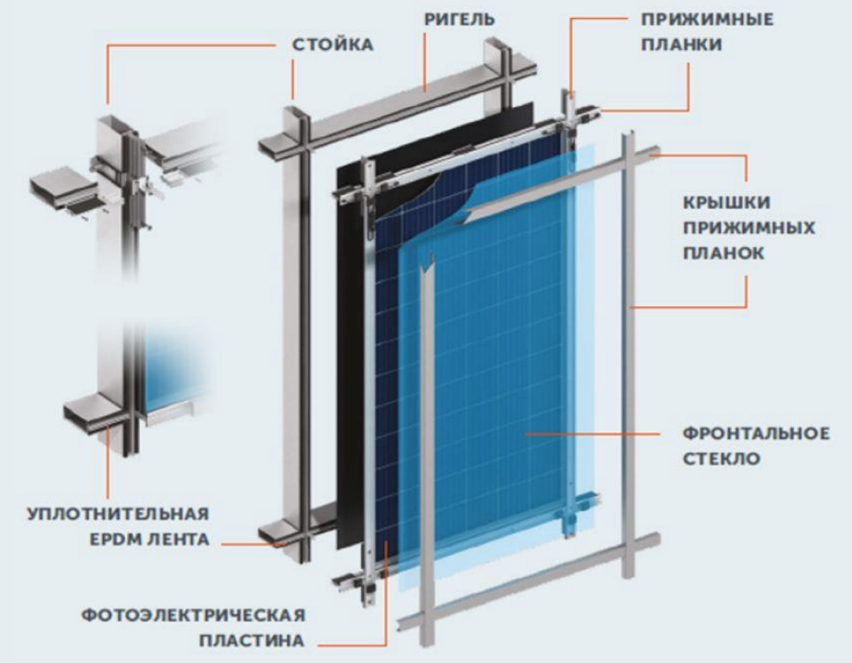


Навесная система с алюминиевыми проф илями предназначена для скрытого способа крепления широкоформатных облицовочных материалов — солнечных модулей

Стоечно-ригельная система

позволяет интегрировать фотоэлектрические фасадные модули в общую алюминиевую конструкцию, как замену непрозрачному стемалиту







- НИОКР
- ПроизводствоРV продукции

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР (R&D)

25%

КПД фотоэлектрической ячейки (ФЭП)

ПРОИЗВОДСТВО

1,3 ГВт/год

кремниевые пластины Строительство и эксплуатация солнечных электростанций и ветропарков

> ГЕНЕРАЦИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ(IPP)

3,5 ГВт

планируемый портфель в эксплуатации до конца 2027 1,9 ГВт

поколений

портфель проектов по строительству СЭС в России и СНГ

Наша миссия – создават ь

инновационные решения

энергет ики для будущих

в област и солнечной

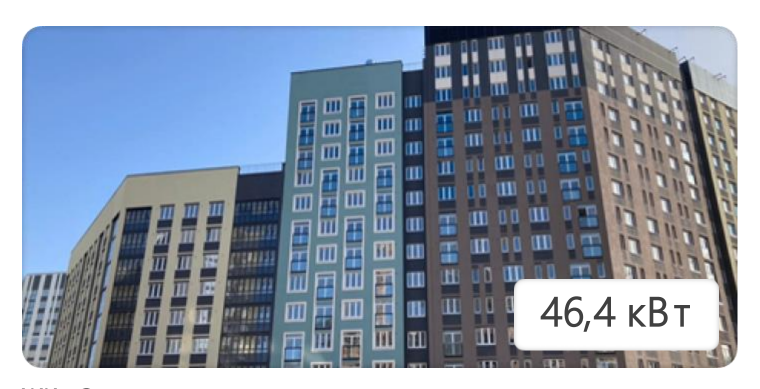
1 ГВт/год

фотоэлектрические ячейки (ФЭП)

670 МВт/год

фотоэлектрические модули (ФЭМ)





ЖК «Олимпика» ГК «Кортрос», г. Екатеринбург



Центральный офис ЛУКОЙЛ ПАО ЛУКОЙЛ, г. Москва



ЖК Рублево-Архангельское СБЕРСИТИ, Московская область



СИБУР ПОЛИЛАБ (здание АБК) СИБУР, г. Москва



Маслов Александр Сергеевич

Директор АО "Зеленый город"

Тел: **+7 (915) 017–85-14**

