

Сетевая солнечная станция. Инвестируйте в развитие вашего бизнеса



Предприятия



Магазины



Отели



Сельское хозяйство



Склады

Сетевая солнечная станция

Надёжный источник
электроснабжения
от солнца, позволяющий
экономить до 50%
электроэнергии



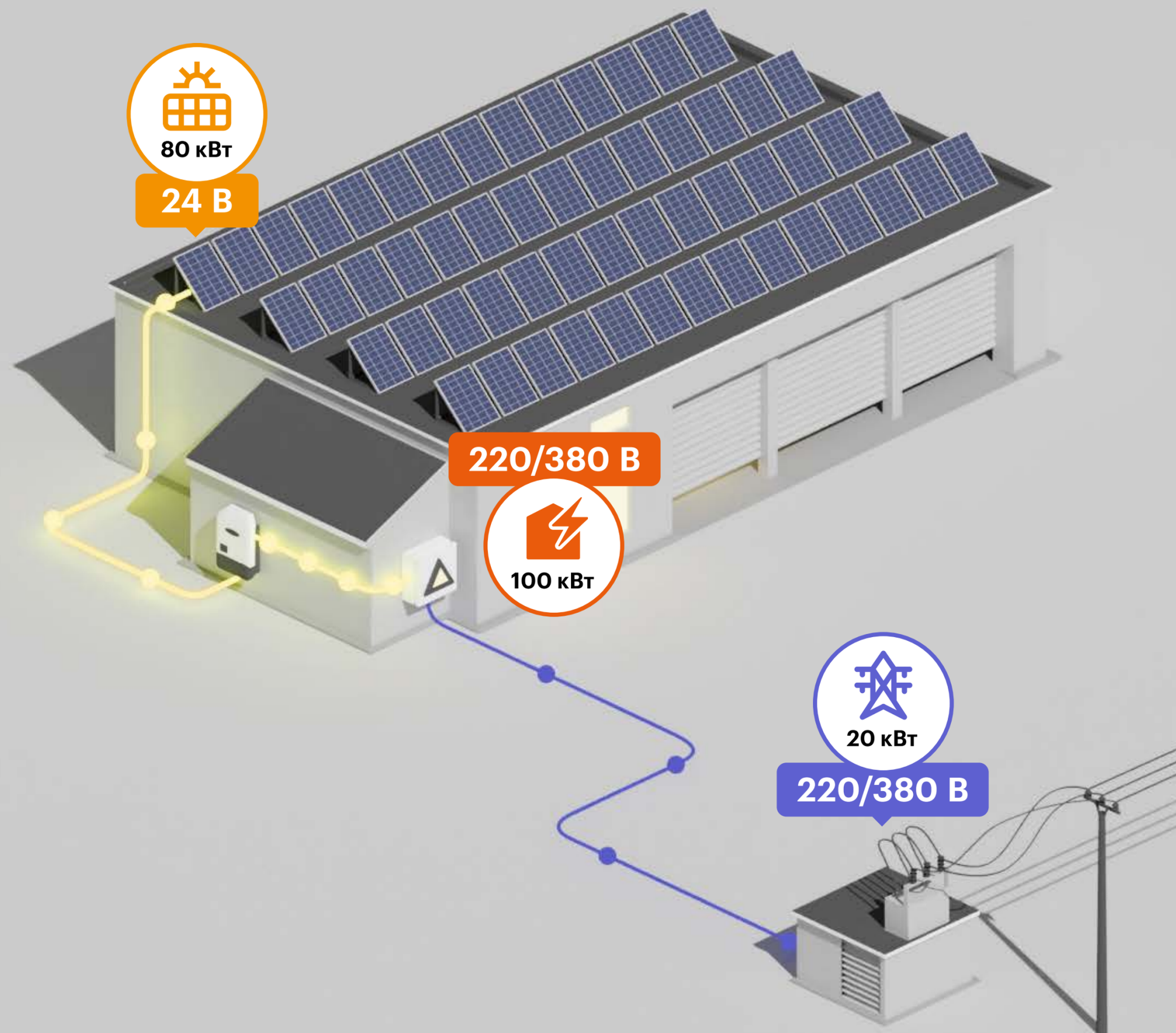
Солнечная станция работает в светлое время суток параллельно существующей сети

Потребление электроэнергии осуществляется от солнечной электрической станции.

Недостающая электроэнергия потребляется из городской сети.



Работает без участия аккумуляторов



Контролируйте энергопотребление дистанционно



Облачная платформа

Контролируйте работу станции в реальном времени с любых устройств.



Онлайн поддержка

Технические специалисты осуществляют круглосуточный контроль за корректной работой вашей солнечной электростанции.



Для кого подходит



Тариф выше 8 руб/кВт·ч

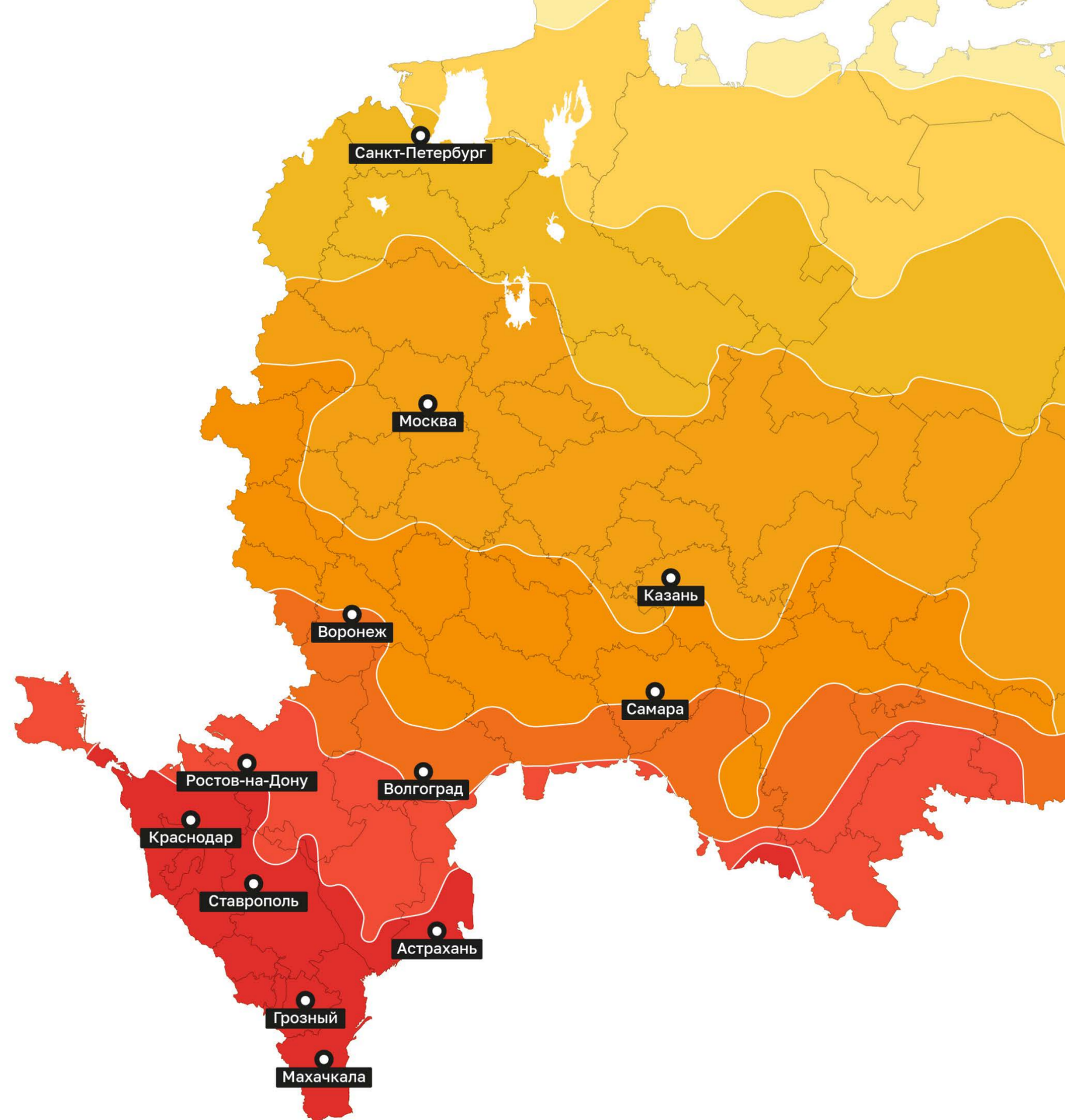


Высокий расход электроэнергии в дневное время



Высокая инсоляция

Инсоляция, кВт·ч/м²



Полный цикл работ

Проектирование, монтаж, сервисное обслуживание

12 ЛЕТ
ГАРАНТИЯ
НА СОЛНЕЧНУЮ
СТАНЦИЮ



Индивидуальные решения
для каждого объекта



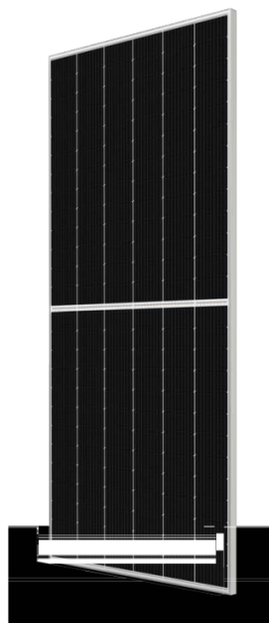
Международный
сертификат
сервис-партнёра



Оборудование от ведущих
мировых брендов



Сертифицированные
специалисты



JinKO Solar

Используем солнечные модули от мирового лидера

Модули JinKO Solar поставляются более, чем в 100 стран мира. Установленная мощность всех модулей на 2021 год достигла 73 ГВт, это около 240 млн. модулей.



Повышенная мощность генерации энергии

Деградация 2.5% в первый год, 0.55% линейная деградация в последующие годы.



Сертифицирован TUV Nord

Повышенный уровень защиты от града, тумана и аммиака соли.



Лучшая гарантия

Заводская гарантия 12 лет, Гарантия линейной мощности 25 лет.



Устойчивость к суровой погоде

Выдерживает ветровую нагрузку (2400 ПА) и снеговую нагрузку (5400 ПА).

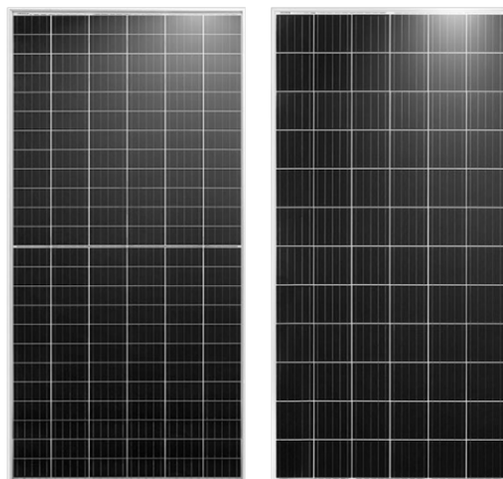


JinKO Solar Работает в условиях частичного затенения

Модули с технологией Half Cell разделены на две независимых друг от друга части и затенение одной не влияет на работу другой.

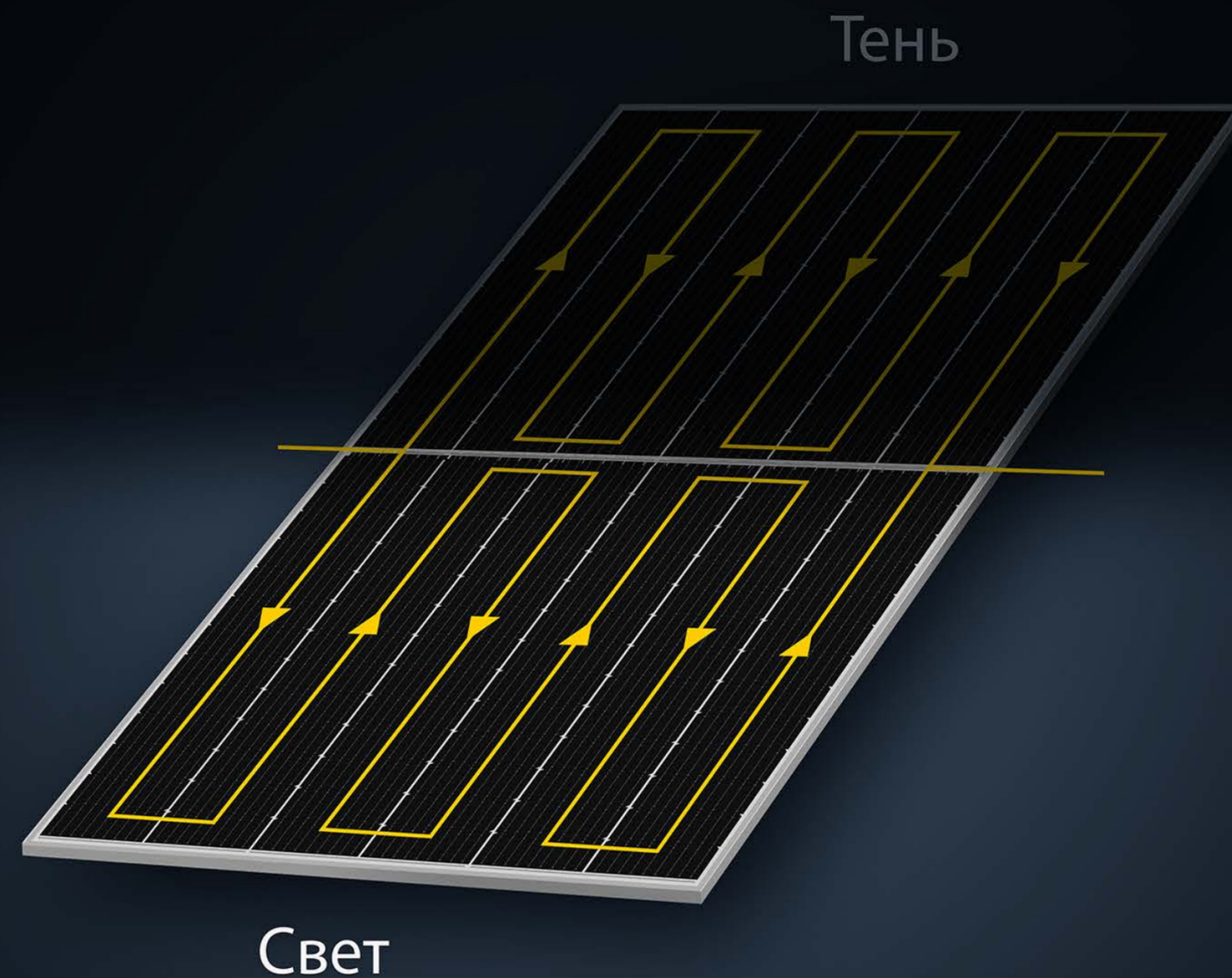
Half Cell

Full Cell



50%

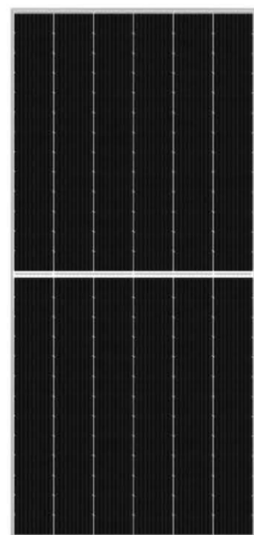
Энергии продолжает
вырабатываться при частичном
затенении



Генерация станции 100 кВт

Вес поля СП
6 464 кг

Площадь поля СП
584 м²



256 шт.
Солнечный модуль
JinKO Solar, 465 Вт



2 шт.
Сетевой инвертор
Solax Power Mega, 50 кВт

7 700 896 ₽

77 009 ₽/кВт

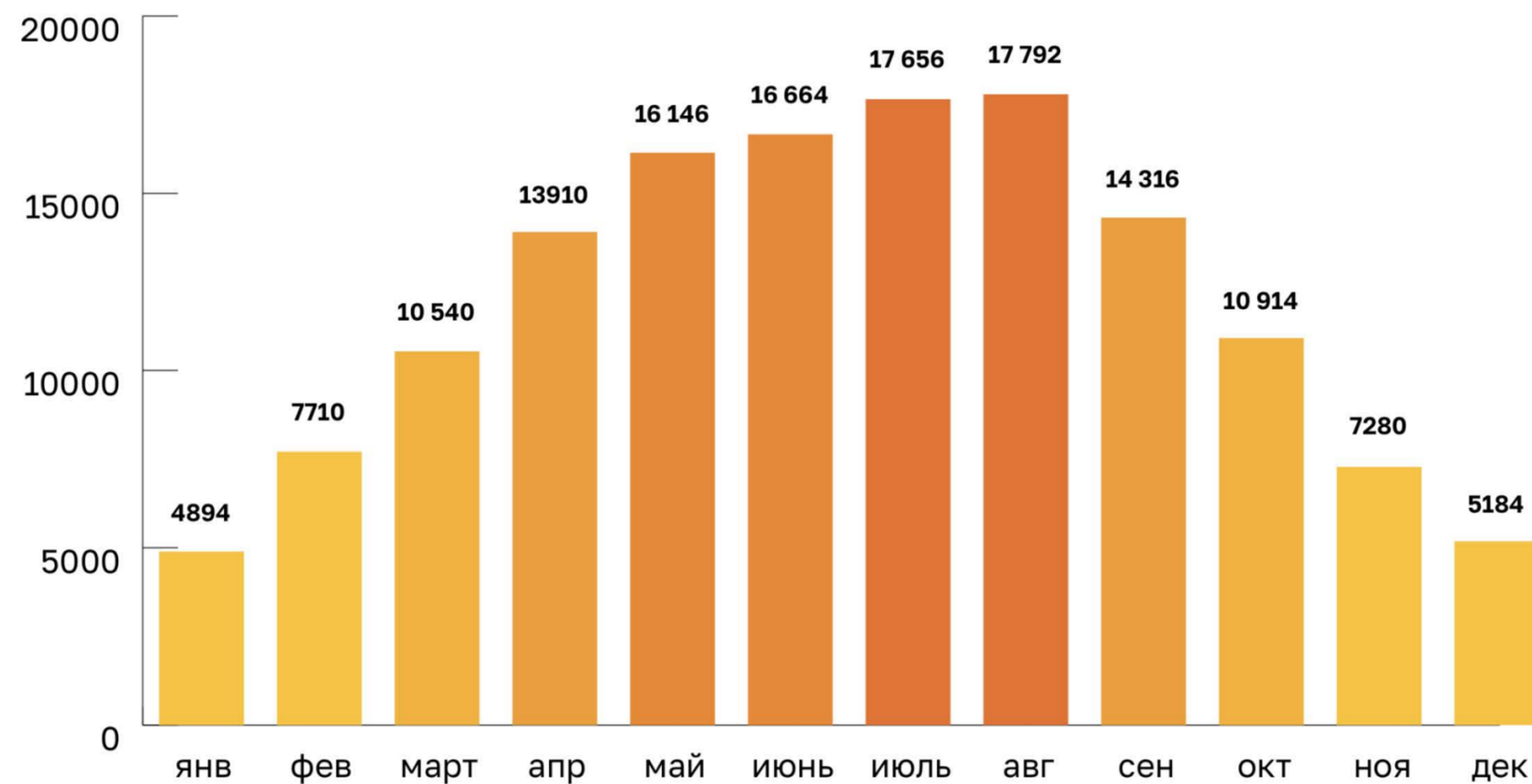
Годовая генерация
143 006 кВт·ч

Годовая экономия
1 430 060 ₽

Тариф
10 ₽/кВт·ч

Окупаемость
5,4 лет

Генерация, кВт·ч



Солнечная станция для винодельческого предприятия «Фанагория»

Краснодарский край

716 224 кВт·ч

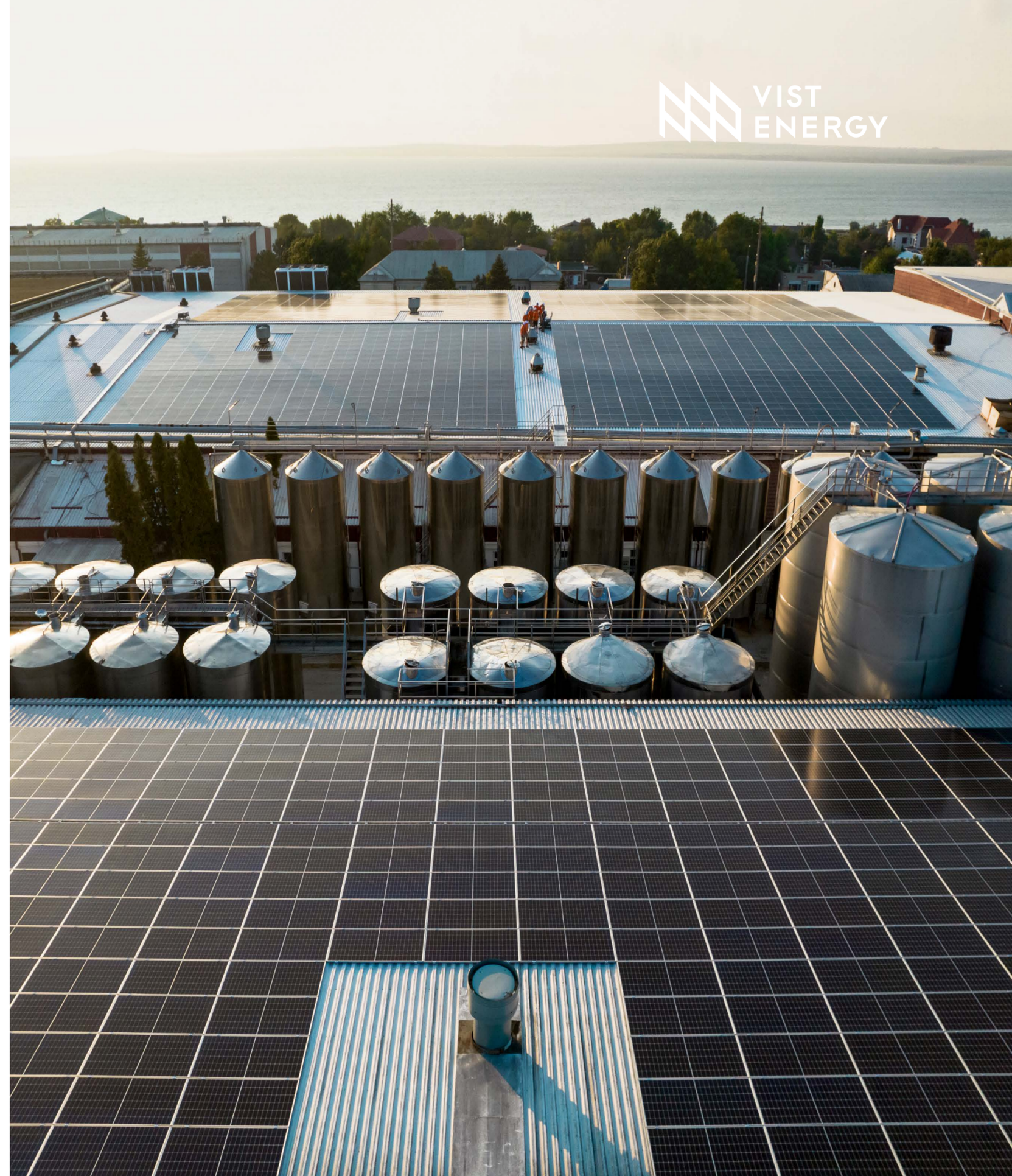
Среднегодовая выработка

7 162 240 ₺

Годовая экономия при тарифе 10 ₺/кВт·ч

500 кВт

Мощность станции



Солнечная станция для сельхозпредприятия «Агрофирма Кубань»

Краснодарский край

136 600 кВт·ч

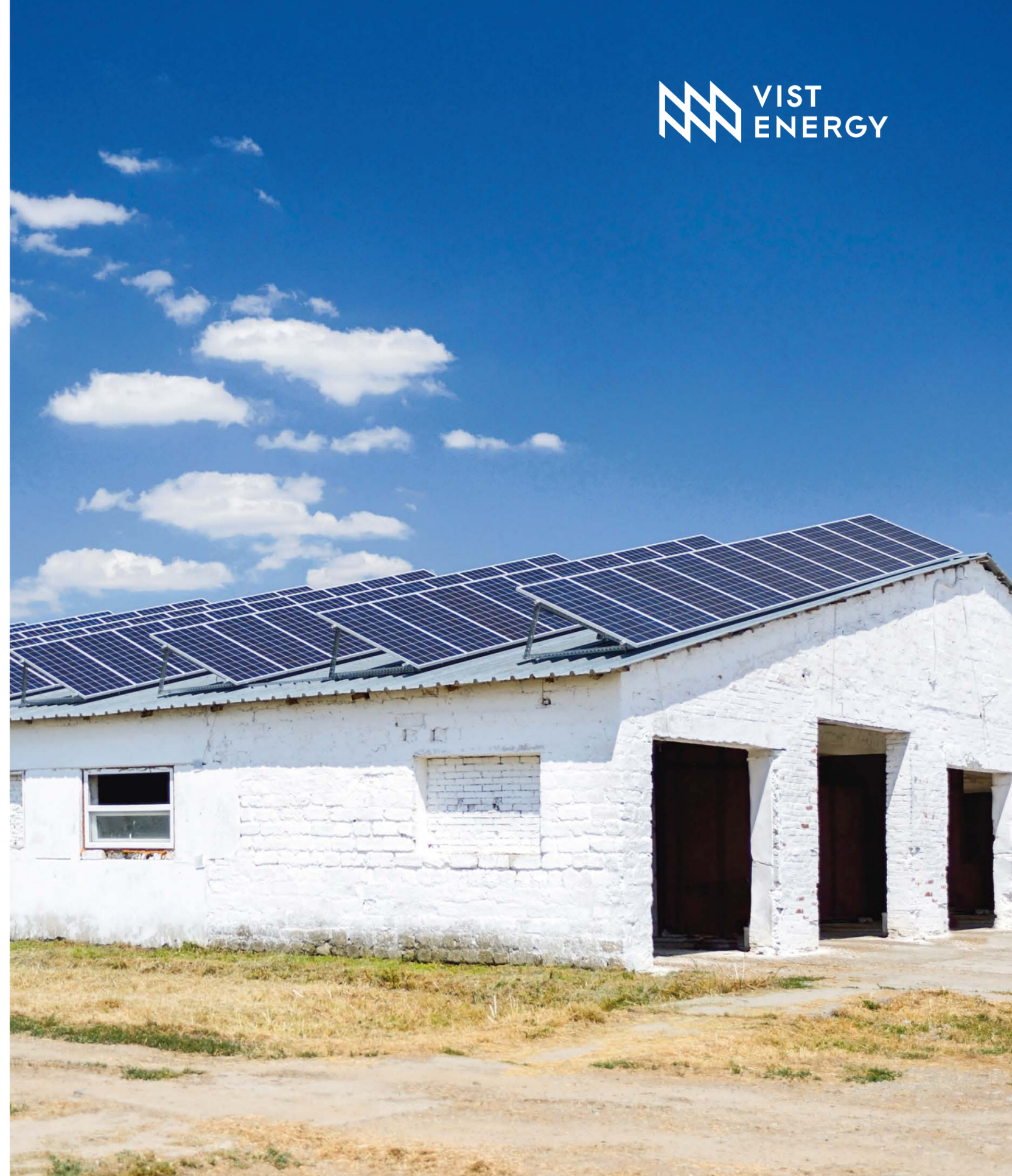
Среднегодовая выработка

1 338 680 ₽

Годовая экономия при тарифе 10 ₽/кВт·ч

108 кВт

Мощность станции



Солнечная станция для отельного комплекса «Усадьба Парфенова»

Республика Адыгея

70 000 кВт·ч

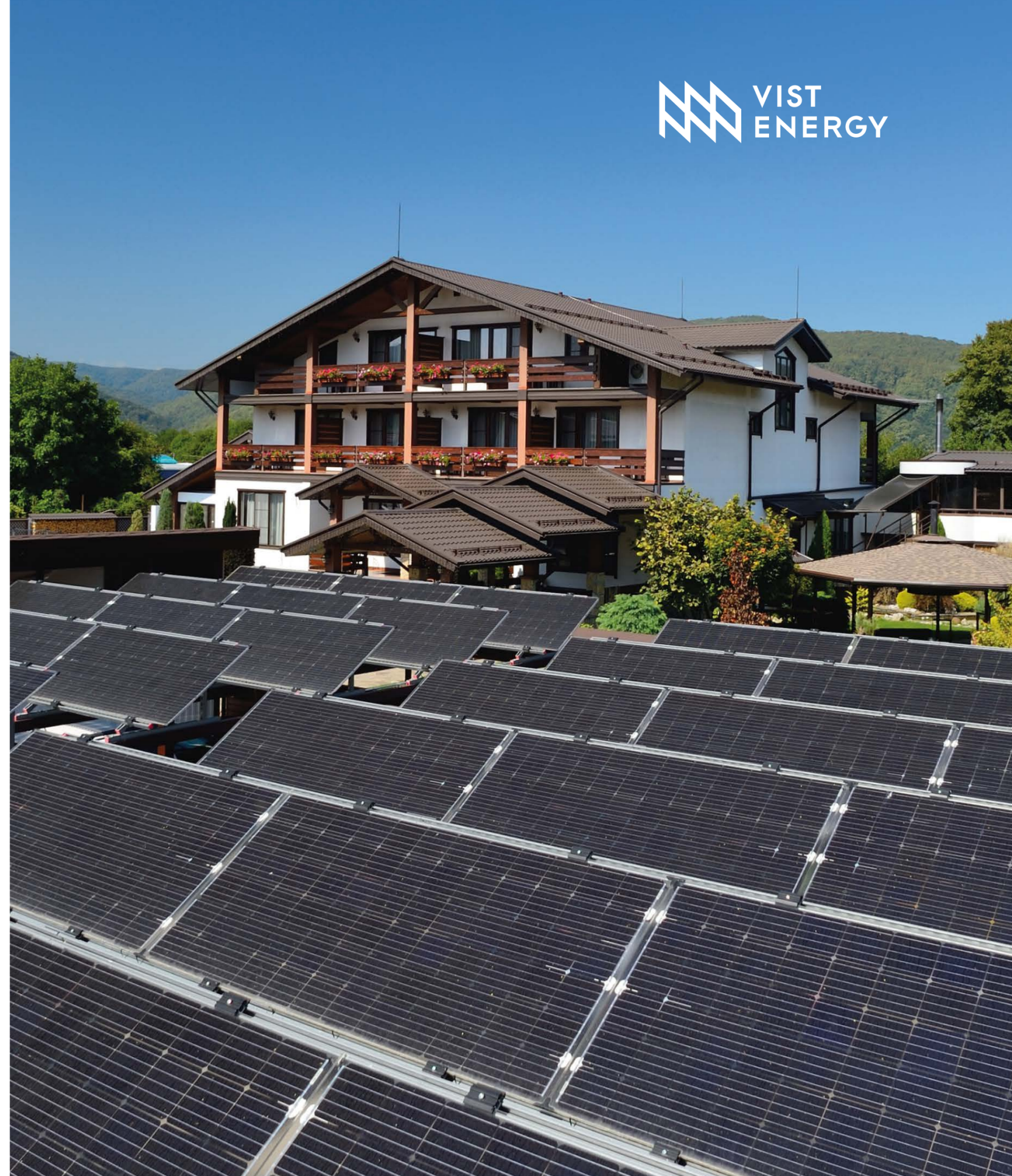
Среднегодовая выработка

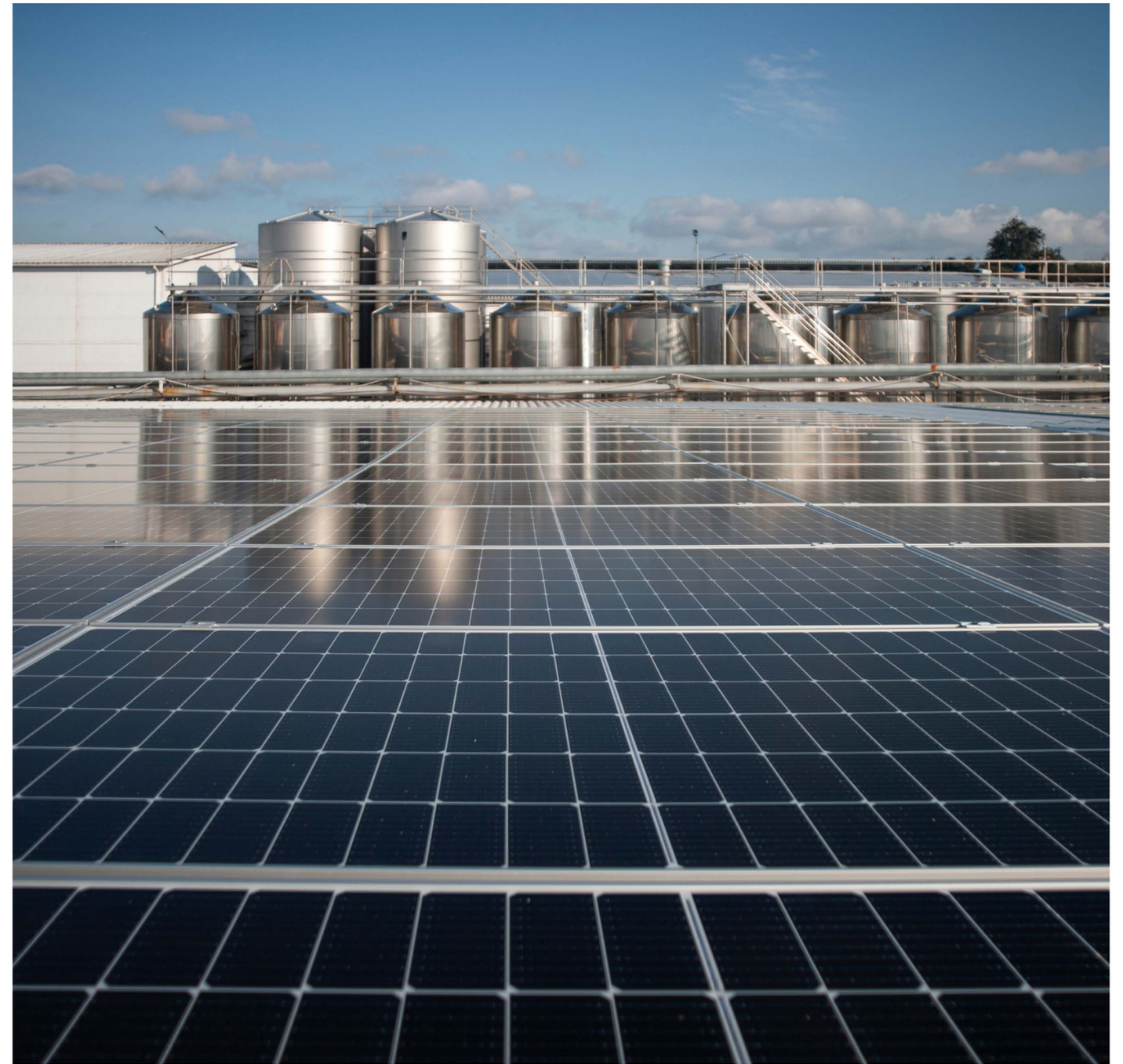
700 000 ₹

Годовая экономия при тарифе 10 ₹/кВт·ч

60 кВт

Мощность станции





Винодельческое предприятие «Фанагория»

2021 г. / 500 кВт



Пансионат «Ромашка»

2020 г. / 50 кВт



Предприятие «ЮПК»

2020 г. / 135 кВт



Предприятие «Флореаль»

2019 г. / 20 кВт



Термальные источники «Водная Ривьера»

2019 г. / 30 кВт



Волгоградский речной порт

2019 г. / 45 кВт



Сельхозпредприятие «Агрофирма Кубань»

2019 г. / 108 кВт



Предприятие «СП Коломейцево»

2018 г. / 30 кВт



Предприятие «ПромАгроТехнологии»

2018 г. / 106 кВт



Стоянка автомобилей «Усадьбы Парфёнова»

2018 г. / 30 кВт



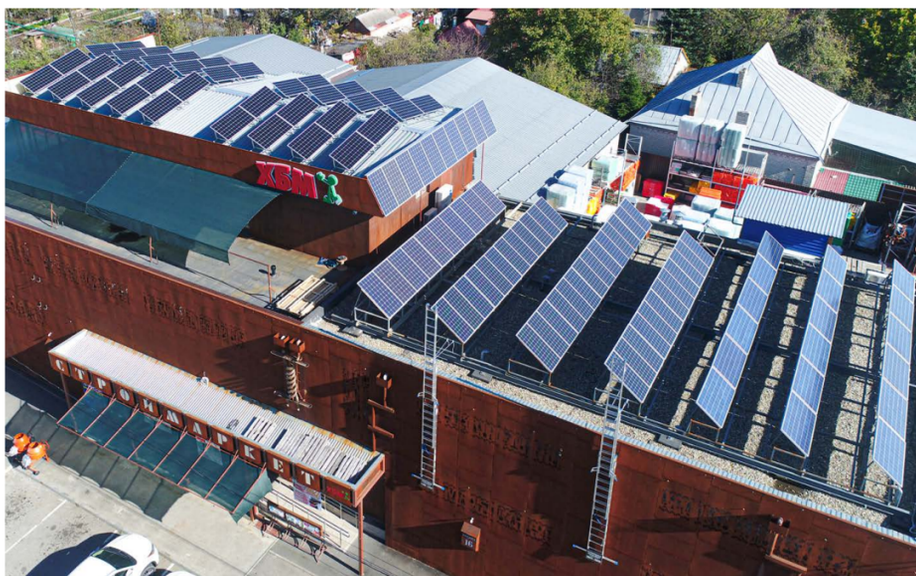
Предприятие «Коншан»

2017 г. / 54,8 кВт



Магазин «Сельпо»

2017 г. / 20 кВт



Магазин «ХБМ»

2016 г. / 25,8 кВт



Административный корпус отеля

2016 г. / 8,5 кВт



Гостевой дом «Усадьбы Парфёнова»

2015 г. / 10 кВт

8 (800) 350-82-26

vistenergy.ru

instagram.com/vistenergy

г. Москва, ул. Большая Черёмушкинская, 34

г. Краснодар, ул. Стасова, 182/1

г. Ростов-на-Дону, ул. Зорге, 70/1

