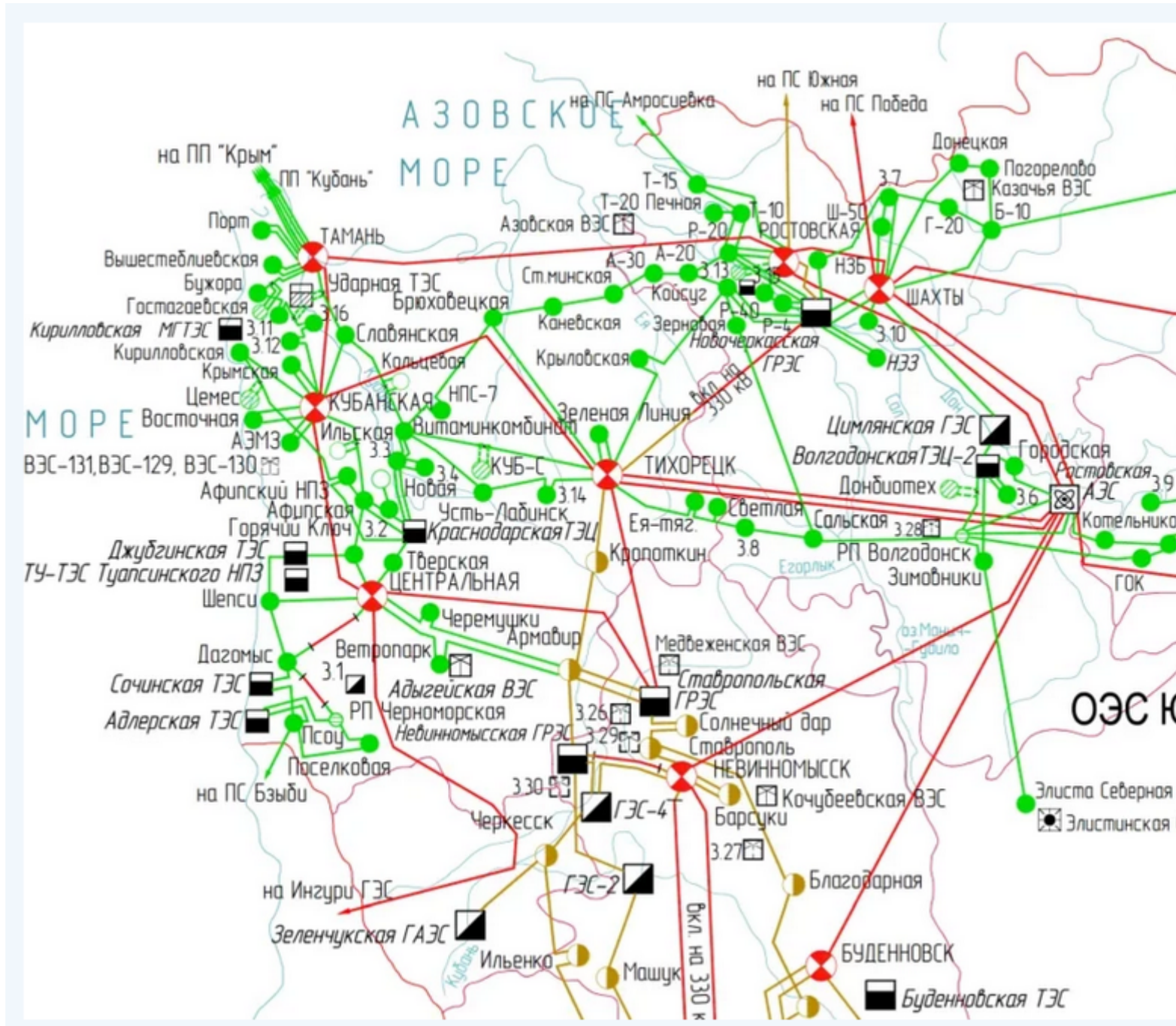


Ну вроде все энергоблехеры и не энерго, и не блехеры, уже высказались по поводу отключений на Юге, просмотрел бегло что та _реальной_ с **детальной** категоризацией потребления [<https://aftershock.news/?q=node/1396464>] ... нормальный комучет с агре

В пре\$\$е тоже ничего интересного - ну там понятно - против оплаченной повестки не попрешь, срезают углы - хотя самый острый который должен был стимулировать бессмысленный "солнечный" крышняк, через отгрузку с него в сеть физиками... должный в с просто микроскопический) (правда там хотя бы понятно почему это все делается - даже банкиры смогут заработать [Про энергодефицит в ОЭС Юга знают все специалисты - многократно тут писал про эту проблему \(первые заметки уже не одну](https://after</p></div><div data-bbox=)

Ну ладно, это все лирика, давайте посмотрим слайды:

1. ОЭС Юга

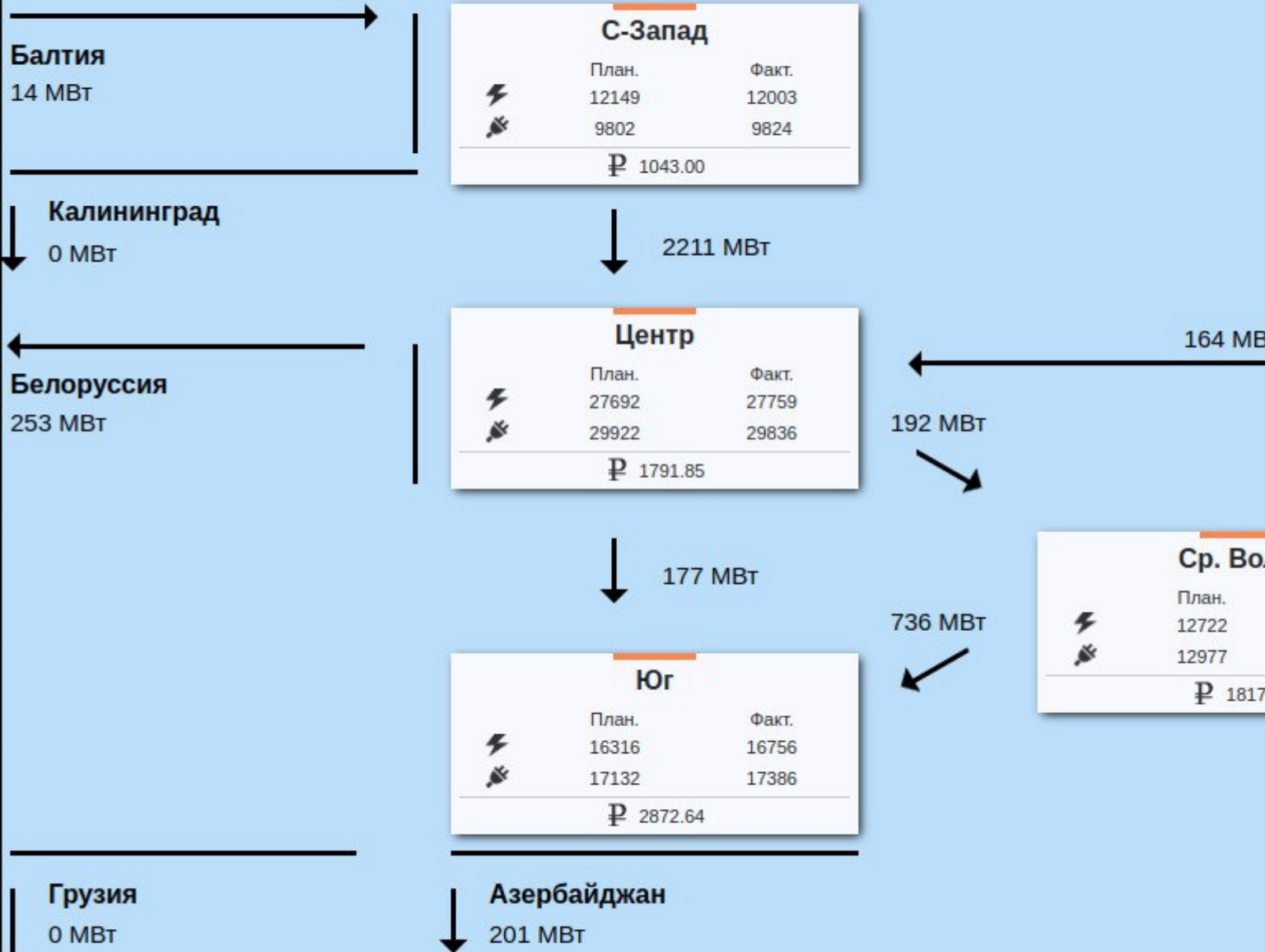


2. Типичный срез по перетокам

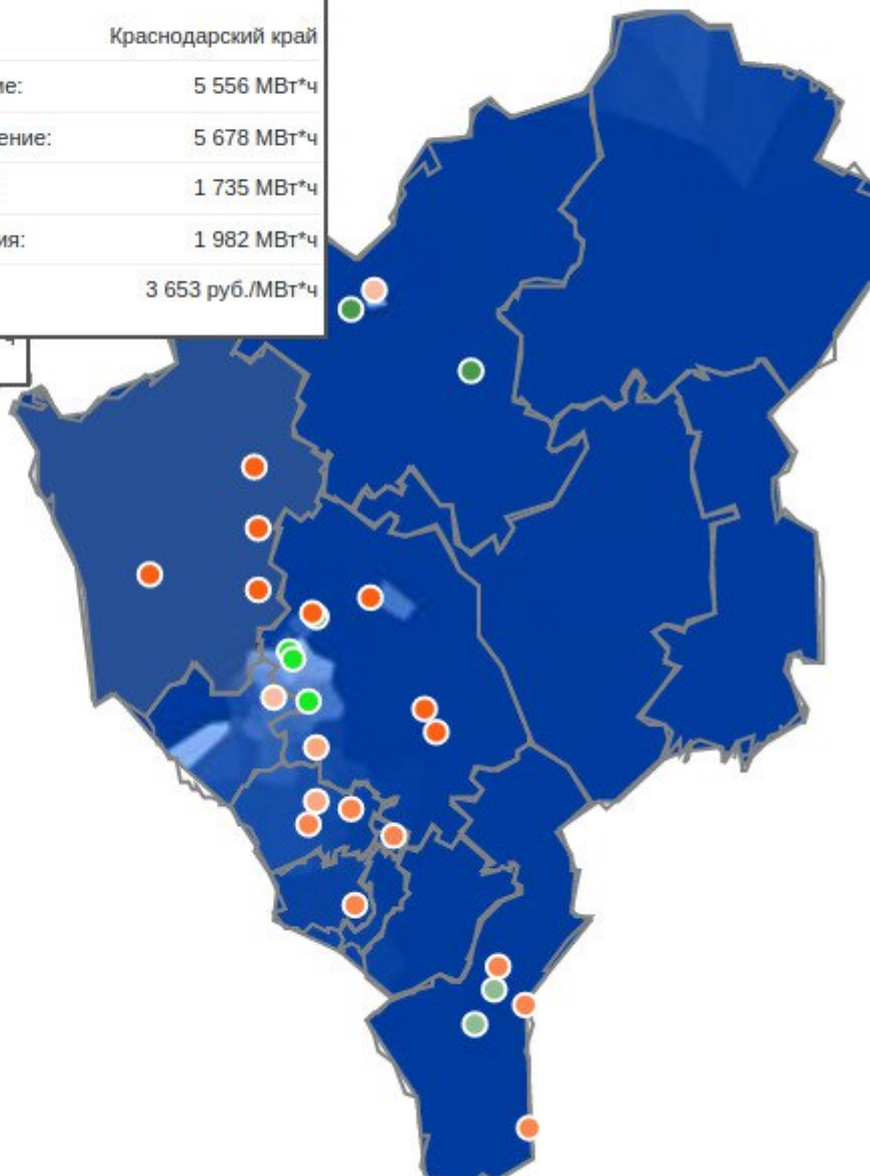
Диаграмма перетоков

Карта БР

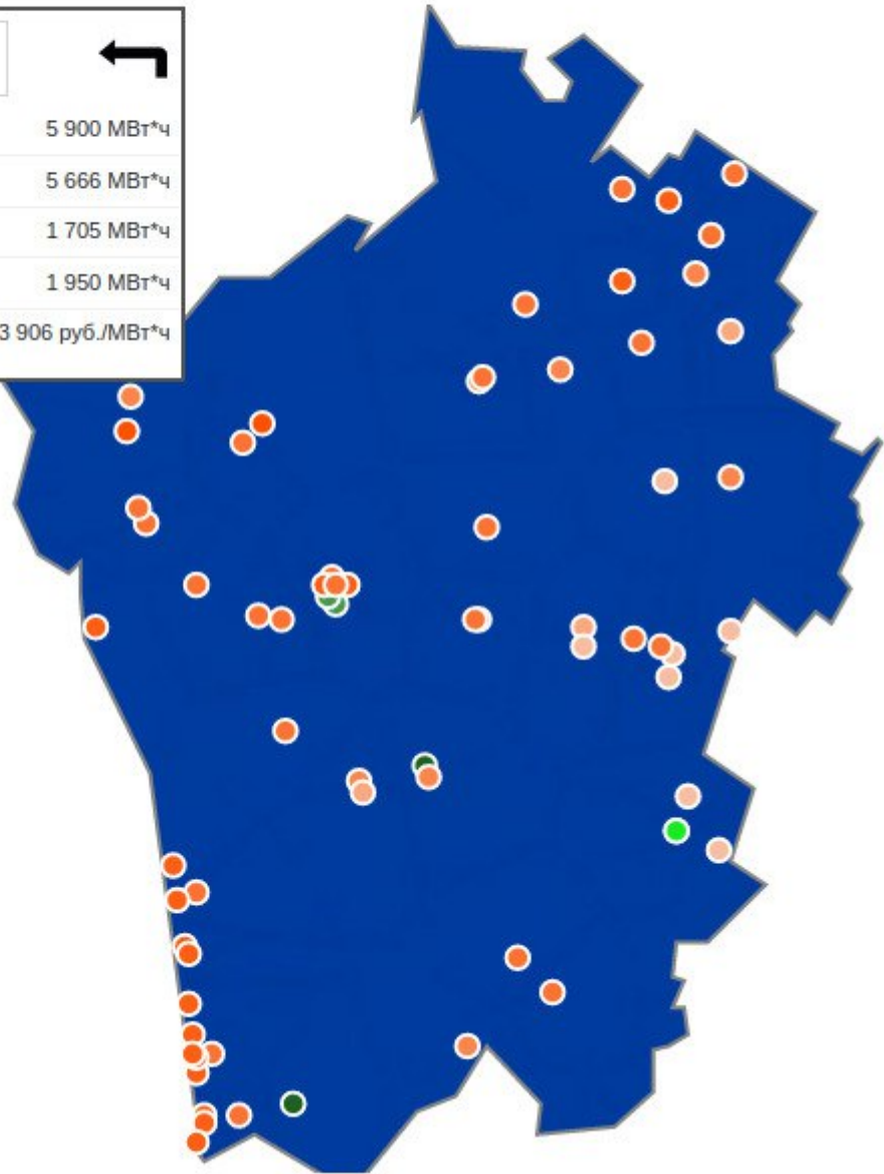
Карта ВСВГО



ОЭС Юга	
Плановое потребление:	5 556 МВт*ч
Фактическое потребление:	5 678 МВт*ч
Плановая генерация:	1 735 МВт*ч
Фактическая генерация:	1 982 МВт*ч
ИБР средний:	3 653 руб./МВт*ч



Краснодарский край ↕		↶
Плановое потребление:	5 900 МВт*ч	
Фактическое потребление:	5 666 МВт*ч	
Плановая генерация:	1 705 МВт*ч	
Фактическая генерация:	1 950 МВт*ч	
ИБР средний:	3 906 руб./МВт*ч	



Теперь смотрим сюда - что строили

Возьмем 21 ый год

на рис. 7.

Источник: АРВЗ, АО «СО ЕЭС», НП «Совет рынка» (Реестр квалифицированных объектов).

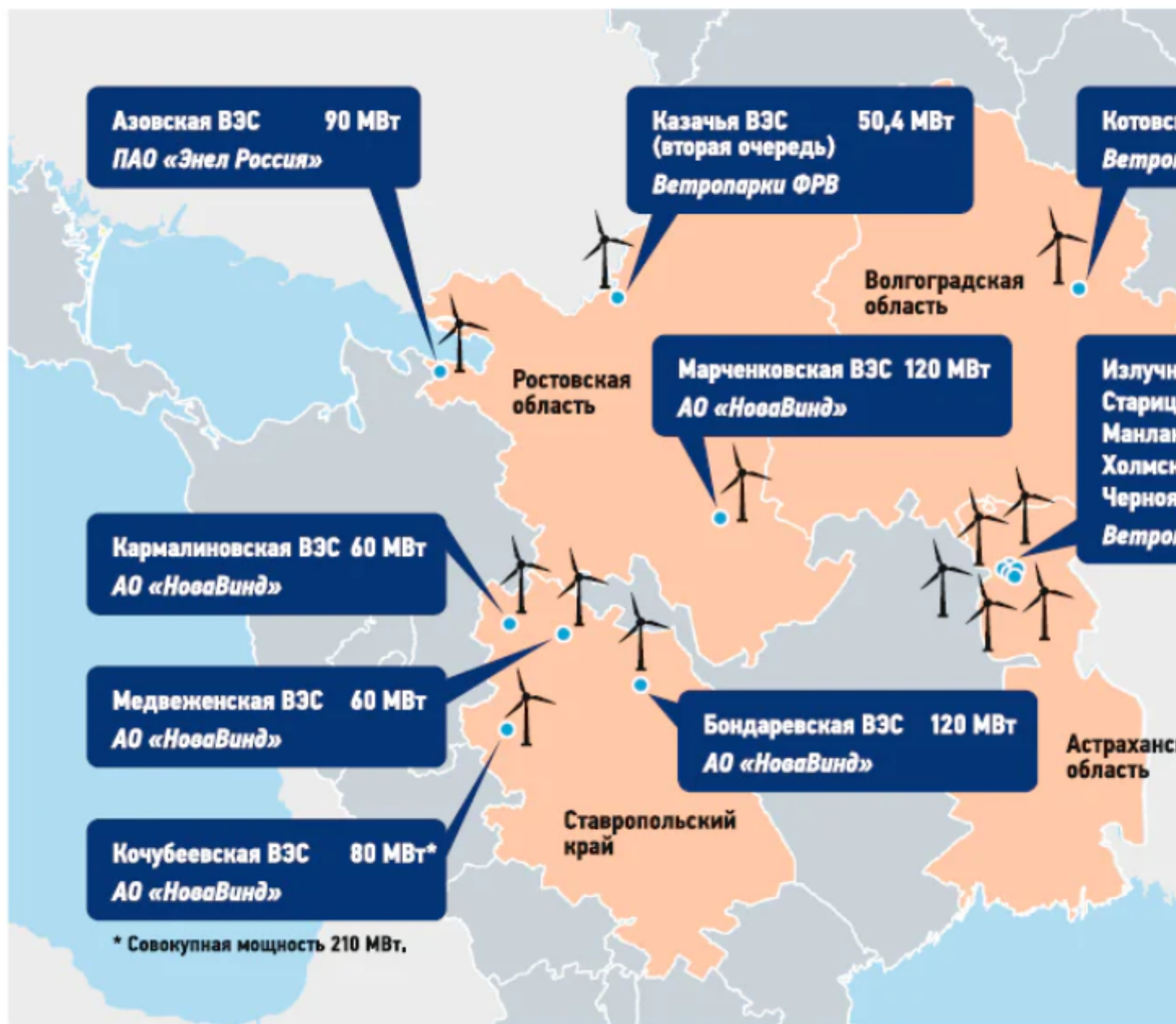


Рис. 7. Введённые объекты ВЭС на оптовом рынке в 2021 году



Рис. 6. Распределение инвестиционных проектов ВЭС (ДПМ ВИЭ 1.0 и 2.0) по субъектам РФ

В 2021 году АО «НоваВинд» удалось выйти на плановый график строительства. Компания в эксплуатацию 440 МВт. ВЭС, почти удвоив объёмы ввода ветроэнергетических мощностей. В 2020 году введены первые два ветропарка компании АО «НоваВинд» совокупной мощностью 100 МВт.

и прч.дело не только в отвлечении средств и времени, кадровой базы и прч, но и в том, что вся эта ветроботва _меньше_ одной п

То, что Краснодару не дают собственную генерацию в этом безусловно есть политический смысл (как внешний так и внутренней) все стоит развернуть - с помощью магистралок например.

3. А вот в 20 ом простите 95 ом знают что делают и поэтому ...

<https://www.eprussia.ru/epr/374/9356046.htm>



РЕКЛАМА
ООО «КАМСКИЙ КАБЕЛЬ»

КРИПТЕН

**ЗАЩИТНЫЕ
ГОЛОГРАММЫ**
ДЛЯ ВАШЕЙ ПРОДУКЦИИ
www.krypten.ru



НОВОЕ В КАТАЛОГЕ ЭНЕРГЕТИКА.RU

Новости

Статьи

Продукция

Услуги

19.07.2024

Объем фактического полезного отпуска электроэнергии (мощности) ООО "МСК Энерго" в июне 2024 года по заключенным договорам с ТСО

19.07.2024

Декоративные уличные светильники 5220–5222 IEK – игра света в фактурном корпусе

Грозненская ТЭС – современная электростанция большой мощности

Михайлов Д. М., Мухин В. С., Пруссак И. А., Соловьев В. М., Филимонцев Д. В.



В июне 2019 года в рамках завершения программы в эксплуатацию Грозненская ТЭС (ПАО «ОГК-2») в простом цикле газотурбинных электростанций электрической мощностью 360 МВт (Фото 1). Введена в эксплуатацию для энергоснабжения Чеченской Республики, а также для повышения уровня электроресурсов.

Заказчик строительства Грозненской ТЭС – АО «Мосэнерго» (г. Москва), Генподрядчик – АО «ТЭК «Мосэнерго» (г. Москва), ООО «Мосэнергопроект» (г. Москва), эксплуатация – ПАО «ОГК-2» (г. Санкт-Петербург).

4. Ну это так штрихи к картине интересно, что будет дальше.

Самая быстрая по стройке это сейчас крупная солнечная генерация - можно купить у Китайцев несколько составов панелей или...

комиссии не погреешься) и застеклить Астрахань-Калмыкию [<https://aftershock.news/?q=node/1353520>] с пробросом вплоть до

В целом же ситуация простимулирует определенную позитивную трансформацию в подходах и может быть это все даже и хоро

Но вопрос остается открытым Росатом много строит зарубежом, в том числе в административных контурах, где гораздо лучше с

2014 года. Сейчас на площадке ведутся подготовительные работы, на осень 2023 года намечена заливка первого бетона. Ядерное топливо из России/СССР доставлялось и планомерно доставляется на четыре действующих энергоблока АЭС "Пакш".



За показательной доставкой ядерного топлива на площадку турецкой АЭС "Аккую" 27 апреля 2023 года можно было наблюдать по видеотрансляции из разных точек мира, включая все упомянутые выше атомные станции - уже действующие и строящиеся. Колесные платформы с ответственным грузом

<https://rg.ru/2023/04/28/turciia-stala-vosmoj-stranoj-gde-stroiat-atomnye-stancii-po-rossijskim-proektam.html>

, но почему то давно игнорит Российские Юга (не совсем конечно игнорит, но в целом сделал там акцент на локальный локализованный "ветер")

Минэнерго РФ ждёт решения правительства о пр энергетики в ближайшие 2-3 месяца

Карта действующих, строящихся и перспектив



Карта АЭС России

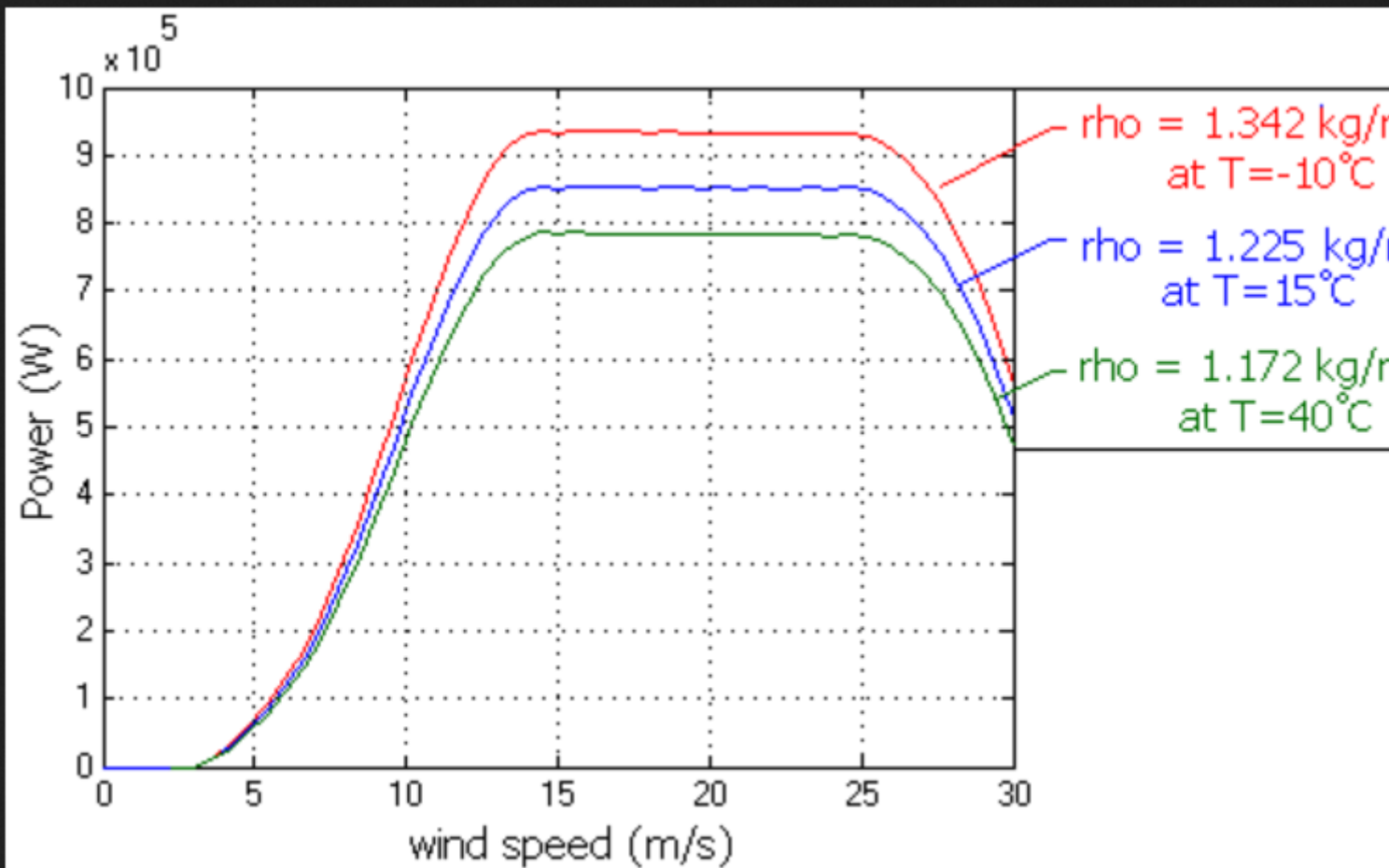
Новости

Российское Минэнерго ждёт решения правительства о п

Интересно было бы послушать блохеров на вот эту вот Тему, почему такая стратегия выбрана и к чему она приведет в итоге (кроме роста стоимости и снижения надежности энергоснабжения для потребов всех категорий).

P.S.

А так гурманам на подумать подкидываю график один



(это в сферических лабораторных условиях - в природе все гораздо хуже)

также можете посмотреть ТГ РГЕ соответствующих и наложить на ... они открыты.

P.S.

думаю ответ будет в т.ч. такой, но место наверняка можно найти

