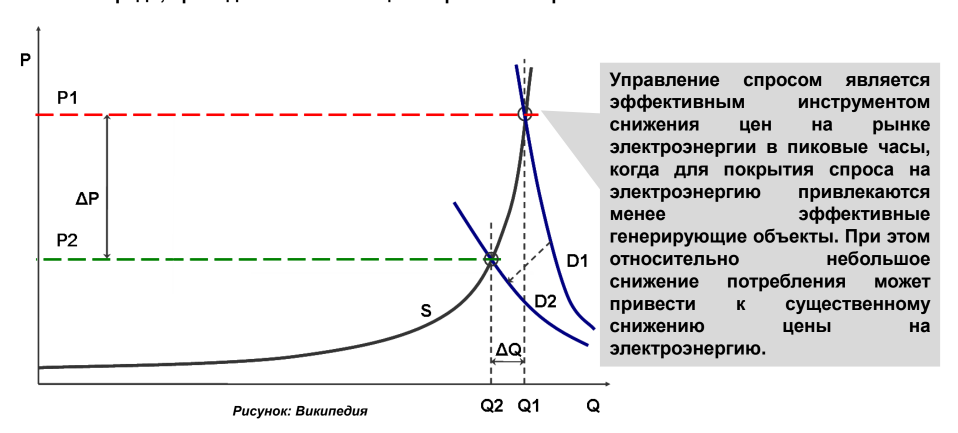


Пилотный проект по созданию агрегаторов управления спросом итоги отбора на 3 кв. и планы на 4 кв. 2020



Управление спросом на электроэнергию

Управление спросом на электроэнергию (англ. Demand Response) – это изменение потребления электроэнергии конечными потребителями относительно их нормального профиля нагрузки в ответ на изменение цен на электроэнергию во времени или в ответ на стимулирующие выплаты, предусмотренные для того, чтобы снизить потребление в периоды высоких цен на электроэнергию на оптовом рынке или когда системная надежность под угрозой. Управление спросом может снижать цены на электроэнергию на оптовом рынке, что, в свою очередь, приводит к снижению цен на розничном рынке.





Постановление Правительства от 20 марта 2019 №287



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20 марта 2019 г. № 287 москва

О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам функционирования агретаторов управления спросом на электрическую энергию в Единой энергетической системе России, а также совершенствования механизма ценозависимого снижения потребления электрической энергии и оказания услуг по обеспечению системной надъежности

Правительство Российской Федерации постановляет:

- Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации по вопросам функционирования агрегаторов управления спросом на электрическую энергию в Единой энергетической системе России, а также совершенствования механизма ценозависимого снижения потребления электрической энергии и оказания услуг по обеспечению системной надежности.
- 2. Федеральной антимонопольной службе в срок до 1 июня 2019 г.: внести изменения в методические указания по расчету цен (тарифов) и предельных (минимальных и (или) максимальных) уровней цен (тарифов) на услуги по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике в части учета затрат на организацию отбора и оплату услуг по управлению спросом на электрическую энергию;

пересмотреть на второе полутодие 2019 г. предельный максимальный уровень цен (тарифов) на услуги по оперативнодиспетчерскому управлению в электроэтентике, оказываемые
акционерным обществом "Системный оператор Единой энергетической
системы", в части организации отбора исполнителей и оплаты услуг по
обеспечению системной надежности, услуг по обеспечению вывода

Постановление Правительства РФ «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам функционирования ценозависимого снижения потребления электрической энергии и оказания услуг по обеспечению системной надежности потребителями электрической энергии», вносит изменения в Порядок проведения отбора и оказания системных услуг, Правила оптового рынка электроэнергии и Основы ценообразования:

«O внесении изменений некоторые акты Правительства Российской Федерации вопросам функционирования ценозависимого снижения потребления электрической энергии и оказания услуг по обеспечению системной потребителями надежности электрической энергии», который решит следующие вопросы:

- 1) Изменение ценовых параметров для оптовых потребителей электрической энергии и мощности;
- 2) Проведение пилотных проектов по вовлечению розничных потребителей в управление спросом с участием агрегаторов (2019 2020 г.);

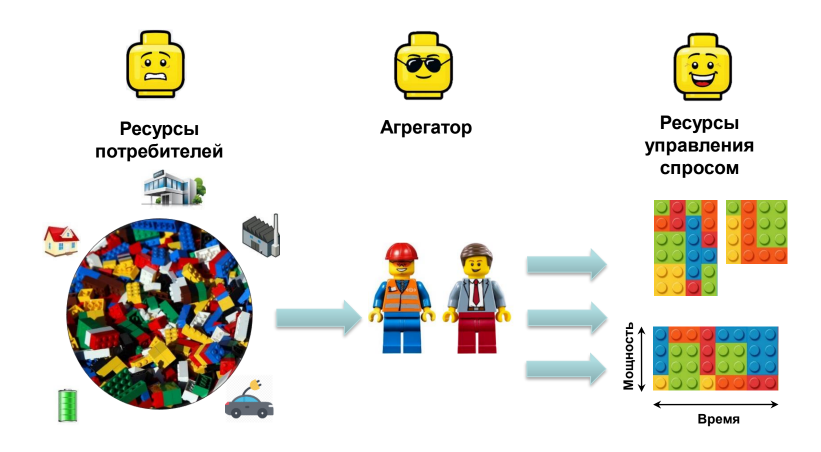
На период проведения пилотных проектов объем участия розничных потребителей ограничен на уровне 50 МВт на 2019 год и 0,5% от спроса на мощность в ценовой зоне на 2020 год.

3) Допуск потребителей и накопителей в системные услуги для участия в НПРЧ и АВРЧМ.



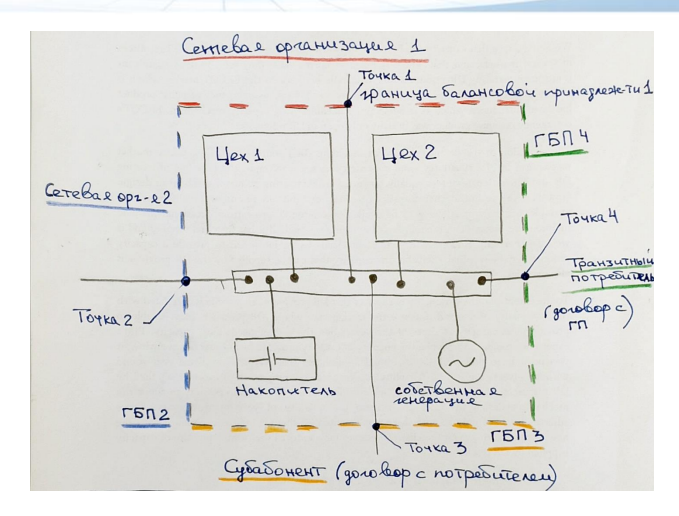
Агрегаторы управления спросом на электроэнергию

Агрегаторы управления спросом – организации, которые путем приобретения услуг розничных потребителей консолидируют их способность изменять потребление и конвертируют ее в товары и услуги на рынках электроэнергии, мощности и системных услуг, транслируя часть полученного на оптовом рынке эффекта потребителям





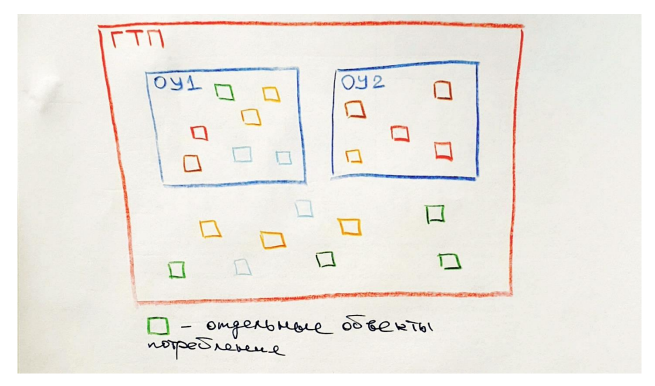
Энергопринимающее устройство (объект потребления)



Под энергопринимающим устройством понимается полная совокупность оборудования потребителя в границах балансовой принадлежности.



Объект агрегированного управления спросом в рамках пилотного проекта



Не имеет значения за кем зарегистрирована ГТП на оптовом рынке электроэнергии и мощности!

Исполнение обязательств по снижению потребления определяется по объекту управления в целом.

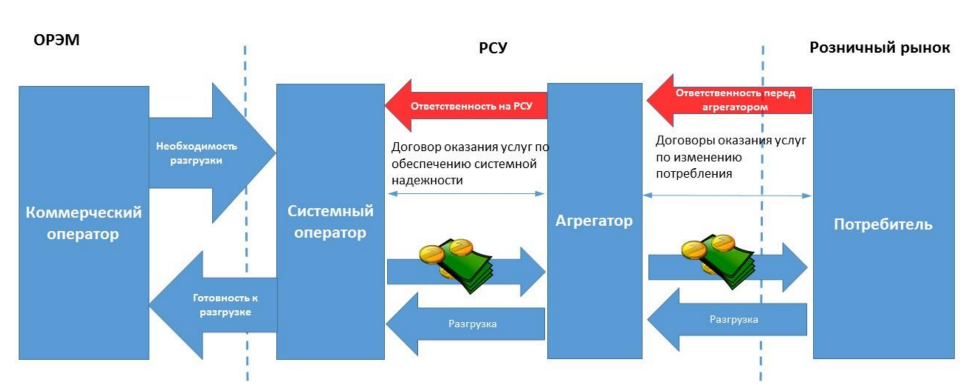
В рамках пилотного проекта допускается объединять объекты потребления в агрегированные объекты только в рамках только одной ГТП оптового рынка электроэнергии и мощности.



Модель взаимодействия субъектов при реализации пилотных проектов

Договор оказания услуг по управлению спросом на электрическую энергию между Системным оператором и агрегатором по итогам проведения отбора в рамках процедур рынка услуг по обеспечению системной надежности.

- Типовая форма договора публичная и единая для всех утверждается в составе извещения;
- В рамках процедур отбора проверяется наличие договорных отношений между агрегатором и конечными потребителями;
- Необходимость разгрузки формирует АТС по результатам двойного расчета РСВ (с разгрузкой и без);
- Оплата производится только за подтвержденную разгрузку;





Порядок проведения отбора

Формирование величины спроса на услуги по обеспечению системной надежности

Подготовка и утверждение решения о проведении отбора

Формирование извещения о проведении отбора

Утверждение извещения о проведении отбора

Конкурентный отбор

мин. 10 дней

Публикация извещения

Прием заявок от субъектов на участие в отборе

макс.14 дней

Рассмотрение заявок и принятие решение о допуске к отбору

макс. 10 дней

Сопоставление ценовых заявок

Определение перечня субъектов, оказывающих услуги

Публикация результатов отбора

Заключение договора



Электронная торговая площадка АО «СО ЕЭС»

Отбор исполнителей услуг по управлению спросом на электрическую энергию осуществляется дистанционно в электронном виде с использованием электронной торговой площадки АО «СО ЕЭС»

https://etp.so-ups.ru

2.



Анкета участника

Прием анкет заканчивается за 2 дня до начала приема заявок

3.

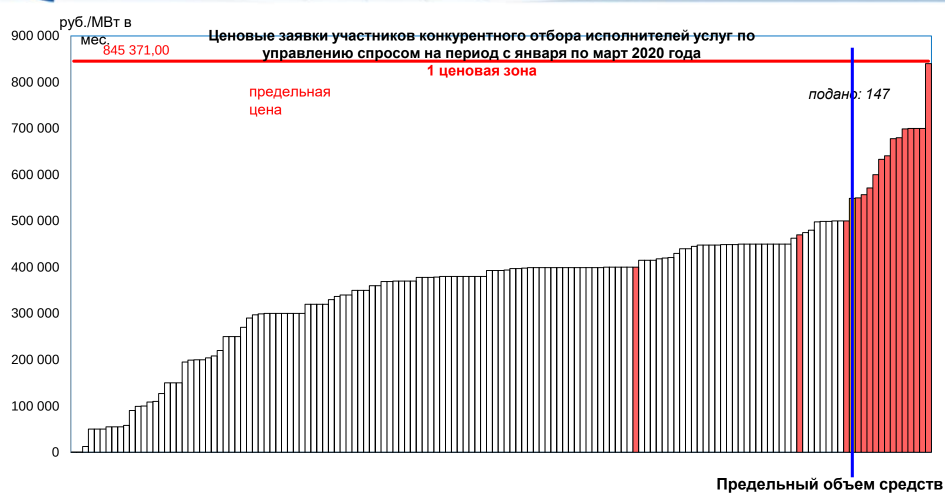
2	Пользователь
0	Пароль
	У вас нет аккаунта? Регистрация

Регистрация

Документы в составе заявки на участие в отборе подаются в электронной форме с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи



Организация отборов 2020



Граница отбора определяется по достижении либо спроса на услуги в МВт либо предельного объема средств в рублях.



Предмет договора оказания услуг по управлению спросом на электроэнергию

✓ услуги по управлению спросом

деятельность Исполнителя по поддержанию готовности к снижению потребления электрической энергии объектов агрегированного управления спросом при возникновении событий управления спросом в соответствии с заявленными объемом и длительностью периода снижения потребления объекта (объектов) агрегированного управления спросом.

✓ объект агрегированного управления спросом

совокупность энергопринимающих устройств потребителей, участвующих в групповом управлении изменением нагрузки, используемая агрегатором для оказания услуг по управлению спросом в качестве единого объекта;

В объект агрегированного управления спросом могут быть объединены только энергопринимающие устройства потребителей, участвующих в групповом управлении изменением нагрузки, электрическая энергия и мощность для которых приобретается на оптовом рынке с использованием одной группы точек поставки участника оптового рынка

Параметры:

Количество разгрузок в месяц: от 1 до 5.

Продолжительность разгрузки: 2 или 4 часа подряд по выбору исполнителя.

Объем снижения потребления: Заявляется исполнителем.



Система контроля исполнения обязательств по разгрузке для потребителей розничного рынка

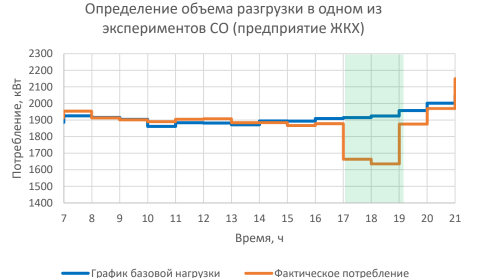
12

Система контроля исполнения обязательств для участвующих в управлении спросом потребителей розничного рынка основана на сравнении сформированного математическими методами с использованием статистических данных базового графика потребления оборудования с информацией о фактическом потреблении:

В настоящее время такие методы широко применяются в мировой практике. В договор оказания услуг включено 3 метода контроля:

- График базовой нагрузки (Baseline) метод, основанный на исторических результатах измерений интервальными счетчиками;
- Максимальная базовая нагрузка (Maximum Base Load) метод оценки, основанный на способности ресурса поддерживать потребление на заданном уровне (или ниже заданного уровня) во время события управления спросом;
- С использованием заявленного графика нагрузки метод оценки основанный на самостоятельном планировании потребления.







Результаты отбора исполнителей услуг по управлению спросом на 3 кв. 2020

- Предельный объем услуг по управлению спросом на 2020 г. составляет 0,5 % спроса на мощность: для 1 ЦЗ 712,55 МВт, для 2 ЦЗ 198,37 МВт.
- Предельная цена оказания услуг, не может превышать величину прогнозной средневзвешенной нерегулируемой цены на мощность на оптовом рынке. На 2 кв. предельная цена составляла: 1 ЦЗ 889 712 руб. за МВт в мес.; 2 ЦЗ 692 588 руб. за МВт в мес.
- Предельный объем средств на оплату услуг по управлению спросом на 3 кв. 2020 составил: для 1 ЦЗ 313,251 млн. руб., для 2 ЦЗ 88,353 млн. руб.

http://so-ups.ru/fileadmin/files/company/markets/dr/notice/dr_limit_found_241219.pdf

- По итогам процедуры отобраны заявки **54** агрегаторов в отношении **198** объектов агрегированного управления.
- Отобранный плановый объем услуг (с учетом коэф. отражающего продолжительность разгрузки): в 1 ЦЗ –279,8365 МВт, во 2 ЦЗ 56,5144 МВт.
- Минимальная цена поданной заявки от компании-агрегатора в 1 ЦЗ составила 50 000 руб./МВт в месяц, максимальная 880 000 руб./МВт в месяц, во 2 ЦЗ 429 999 руб./МВт в месяц и 599 500 руб./МВт в месяц, соответственно.
- Средневзвешенная цена отобранных объемов снижения потребления составила **350 716,06 руб./МВт в мес.** по 1 ценовой зоне ОРЭМ и **528 547,49 руб./МВт в мес.** по 2 ценовой зоне ОРЭМ.



Структура отобранных агрегаторов и потребителей





Событие управления спросом

Событие управления спросом – период времени, когда в соответствии с Правилами оптового рынка должно осуществляться

- ценозависимое снижение объема покупки электрической энергии с одновременным снижением потребления электрической энергии потребителями РРЭ (далее ценозависимое снижение), в том числе в целях тестирования энергопринимающих устройств покупателей с ценозависимым потреблением, осуществляемого в соответствии с Регламентом проведения конкурентного отбора ценовых заявок на сутки вперед (Приложение № 7 к Договору о присоединении к торговой системе оптового рынка) или
- ценозависимое снижение потребления электрической энергии потребителями РРЭ или
- тестовое снижение потребления электрической энергии потребителями РРЭ в соответствии с условиями настоящего Договора в порядке, определенном Заказчиком и опубликованном на официальном сайте Заказчика не менее чем за 10 дней до начала расчетного периода;



Критерии события управления спросом

В соответствии с Правилами ОРЭМ событие управления спросом происходит при достижении нормативных значений двух критериев :

■ Коэффициент востребованности предложения тепловой генерации в ценовой зоне (рассчитывается как отношение совокупного превышения значений планового почасового производства над минимальными почасовыми значениями мощности генерирующего оборудования и совокупного значения диапазона регулирования активной мощности). Коэффициент может быть установлен договором о присоединении к торговой системе оптового рынка в диапазоне от 0,5 до 0,9.

Коэффициент ТЭС может быть изменен решением Наблюдательного совета Ассоциации «НП Совет рынка».

■ Снижение средневзвешенной цены в ценовой зоне по итогам дополнительного расчета РСВ в час максимальной цены (не менее чем на 1%, но в случае если объем готовых к участию менее 0,2% от спроса на мощность, то порог срабатывания снижается пропорционально тому, насколько объем готовых к разгрузке менее 0,2 % от спроса на мощность). В 2019 г. 0,85%, в 2020 г. 0,06 %.

Для изменения критерия снижения цены РСВ требуется изменение в Правила оптового рынка.

■ В случае если в расчетном периоде в ценовой зоне оптового рынка отсутствуют покупатели с ценозависимым потреблением и объем снижения потребления потребителями, участвующими в групповом управлении изменением нагрузки составляет менее 0,2 процента объема спроса на мощность в первой точке, учтенного при проведении конкурентного отбора мощности на этот год в этой ценовой зоне, то снижение потребления электрической энергии такими потребителями осуществляется совместно с покупателями с ценозависимым потреблением другой ценовой зоны оптового рынка в порядке, определенном договором о присоединении к торговой системе оптового рынка.

Применение критерия снижения цены 2 ЦЗ для события в 1 ЦЗ прекращается при достижении объема разгрузки в 1 ЦЗ 0,2 % от спроса на мощность (~ 285 МВт).



Коэффициент востребованности предложения тепловой генерации

Наблюдательным советом Ассоциации «НП Совет рынка» значение коэффициента, характеризующего степень востребованности предложения тепловой генерации в ценовой зоне, утверждены значения для каждого месяца календарного года:

	Месяц	Кзагр
1	январь	0,79
2	февраль	0,78
3	март	0,727
4	апрель	0,702
5	май	0,585
6	июнь	0,619
7	июль	0,587
8	август	0,542
9	сентябрь	0,595
10	октябрь	0,647
11	ноябрь	0,691
12	декабрь	0,744

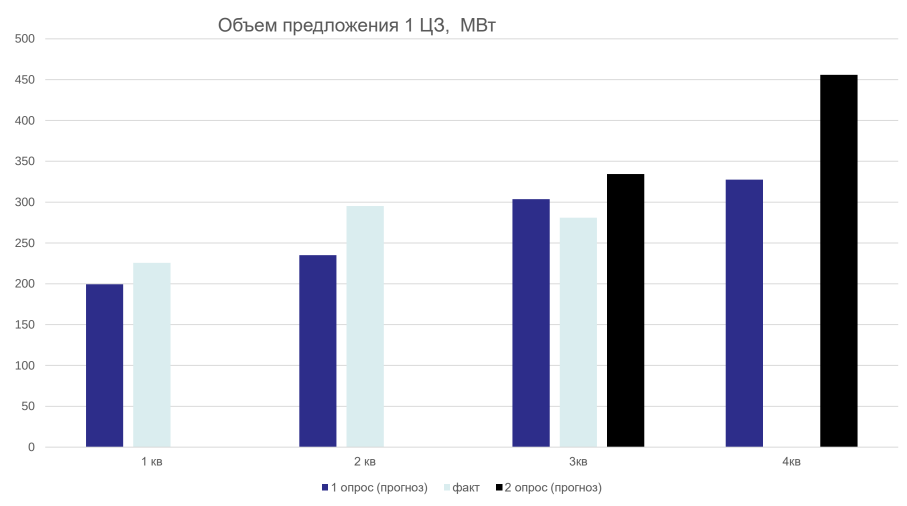
Утвержденный коэффициент действует до первого события управления спросом в месяце.

Далее до конца расчетного периода (текущего месяца) Кзагр определяется в следующем порядке:

- на каждые сутки, следующие за сутками срабатывания механизма ЦЗСП, Кзагр принимает значение, равное 0,9;
- каждые последующие сутки величина Кзагр уменьшается на 0,1, пока не достигнет значения, равного 0,5, или не наступит конец расчетного периода, или не наступят следующие сутки срабатывания механизма ЦЗСП;
- в случае наступления следующих суток срабатывания механизма ЦЗСП процедура актуализации Кзагр повторяется;
- начиная с нового расчетного периода, Кзагр принимается равным значению, соответствующему текущему месяцу календарного года.

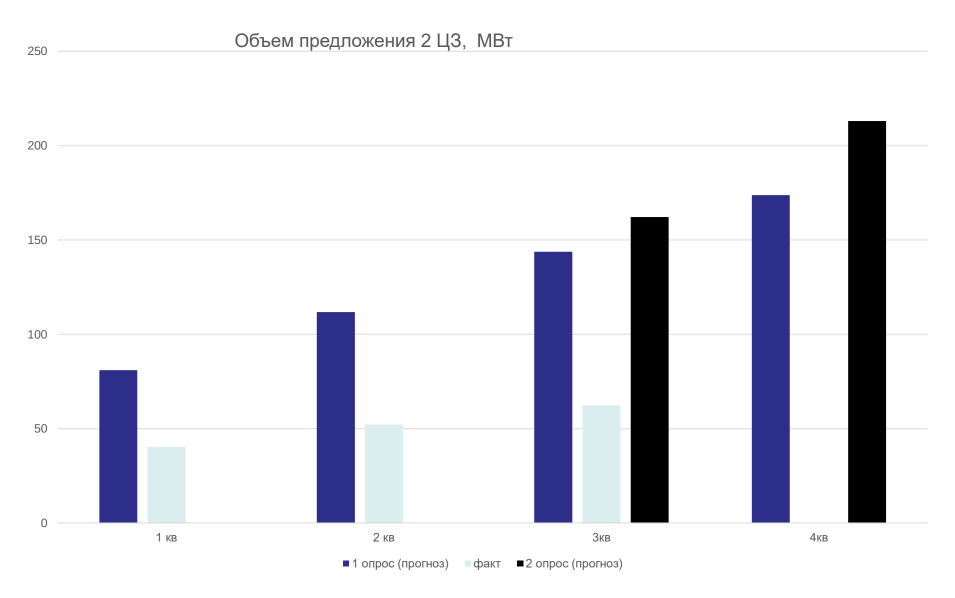


Динамика объема предложения 1 Ц3





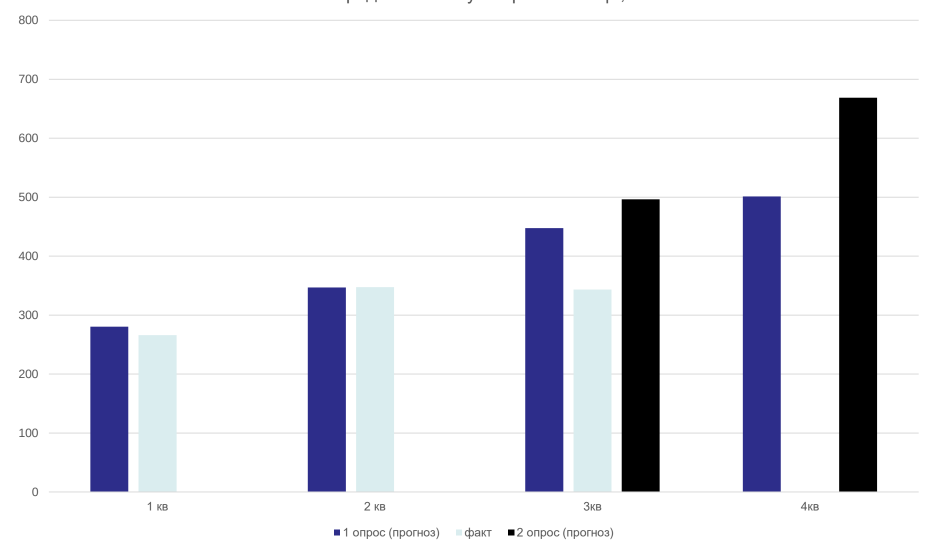
Динамика объема предложения 2 Ц3





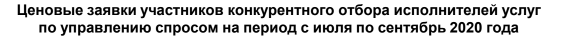
Динамика объема предложения суммарно 1 и 2 ЦЗ



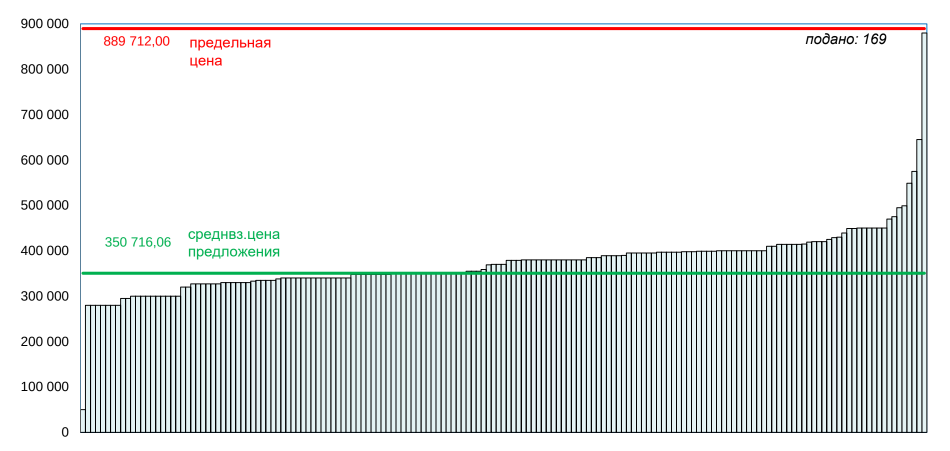




Особенности отборов



руб./МВт в мес.



Положение о проведении отборов:

3.6.2.6. Организатор вправе отказать в рассмотрении ценовых заявок (в количестве от одной до трех), содержащих наиболее высокие цены.



Информация о ходе пилотного проекта по управлению спросом



Раздел «Технология ценозависимого потребления» на сайте АО «СО ЕЭС»:

http://so-ups.ru/?id=dr

Электронная почта: dsm@so-ups.ru

Телеграм-канал @dsm_so









Подписаться на почтовую рассылку: http://eepurl.com/gJDz

<u>ZH</u>

Контакты и реквизиты

www.so-ups.ru

Оперативная информация о работе ЕЭС России



Индикаторы ЕЭС





Новости Системного оператора

Потребление электроэнергии в ЕЭС России в августе 2016 года увеличилось на 2,9 % по средение образование в ВНИМАНИЕ

Введен в действие новый национальный стандарт в области релейной защиты и автоматики

1 сентября введен в действие национальный стандарт Российской Федерации FOCT Р 56865-2016 «Едина». энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Оперативно-диспетчерское управление.

В Новоуральске прошел VI Межрегиональный летний образовательный форум «Энергия молодости»

С 23 по 27 августа 2016 года в Новоуральске (Свердловская область) прошел VI Межрегкональный летний образовательный форум «Энергия молодости», в числе организаторов которого Благотворительный фонд

Системный оператор представил актуальные исследования и разработки в сфере управления энергосистемами на 46-й Сессии СИГРЭ в Париже













