

«Россети Сибирь» наводят порядок в Хакасии. В чьих интересах?

Специалисты компании «Россети Сибирь» в Хакасии в ходе анализа сетей выявили 40 тысяч недобросовестных потребителей электроэнергии. Большая часть нарушителей – жители Абакано-Черногорской агломерации, общая численность которой порядка 300 тысяч человек.

Энергетики рассказали, что одним из основных критериев надёжной и бесперебойной работы электрических сетей является **соблюдение режима потребления максимально допустимой мощности**. Чтобы сеть работала без перегрузок и аварийных отключений, нужно соблюдать установленные объёмы потребления электроэнергии.

Несоблюдение таких обязательств может привести к преждевременному износу и выходу из строя электросетевого оборудования, аварийным ситуациям или снижению качества электроэнергии.

«Жители, присоединившись по льготной ставке к электрическим сетям мощностью 15 киловатт, очень часто начинают злоупотреблять и пытаются обойти установленный порог мощности. Согласитесь, несправедливо, когда два соседа используют одинаково большие объёмы максимальной мощности, но при этом один из них выплатил полную сумму по договору технологического присоединения, а другой оплатил техприсоединение значительно меньшей мощности. Нарушен баланс интересов. Есть и другая сторона у этой проблемы – при перегрузе очень страдает энергооборудование», – объяснил директор филиала ПАО «Россети Сибирь» – «Хакасэнерго» Николай Шепырев.

В Хакасии совокупная мощность в трансформаторной подстанции часто превышает установленную в 150 киловатт и достигает 400. А если мощность превышает, напряжение падает. Оборудование может перегреваться и ломаться. Чтобы этого избежать, законодательством регламентировано понятие **«максимальной мощности»**.

В случае превышения этой максимальной мощности сетевая компания должна отреагировать, чтобы защитить электрооборудование от аварий и исключить несанкционированный перебор электричества.

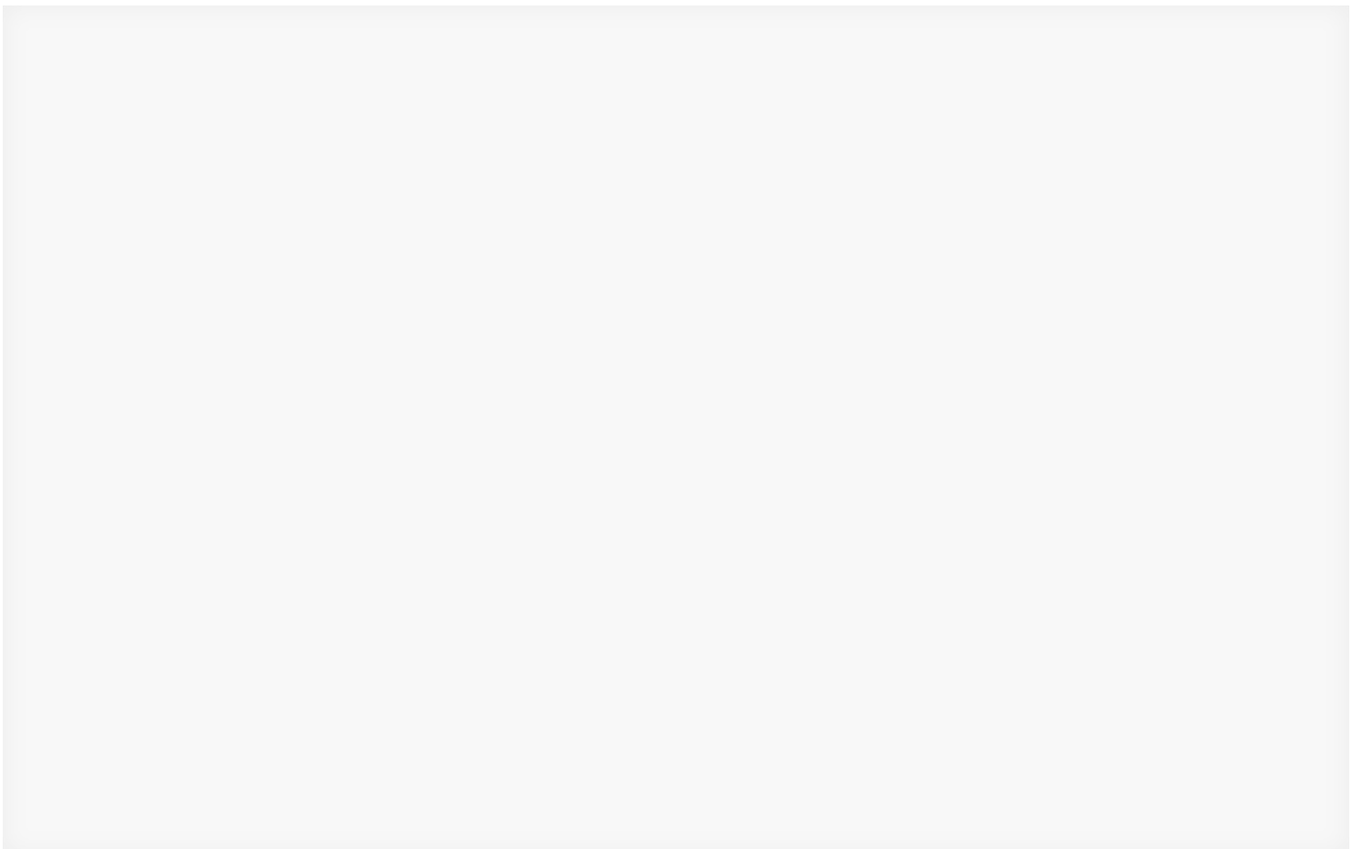
Также специалисты рассказали, что именно сверхдоговорное потребление стало причиной нарушения энергоснабжения в Хакасии в декабре прошлого года. Когда из-за незначительного перегруза сети вышли из строя кабельные линии. Тогда объём нагрузки по 626 потребителям вырос на 30% или на 27,1 мегаватта сверх разрешённой договорной нормы.

Оперативно устранить неполадки невозможно, потому что не все приборы учёта оснащены функцией ограничения мощности. Энергетики проводят огромную работу буквально вручную.



«Превышение мощности можно определить только путём контрольных замеров непосредственно на месте потребления электроэнергии, то есть в доме, — как вручную, с помощью измерительных приборов, так и по приборам учёта. Ещё один вариант — дистанционная съёмка показаний, но «умными» счётчиками оснащены у нас пока далеко не все потребители», — добавил Николай Шепырев.

В результате проведённого анализа сетей энергетикам предстоит до конца сентября отработать порядка 40 тысяч точек учёта, где было зафиксировано превышение допустимой мощности.





Глядя на такие усилия энергетиков, невольно задаёшься вопросом о профессионализме и ответственности компании. Ведь выявленные 40 тысяч недобросовестных потребителей говорят о системных проблемах в организации и контроле за потреблением электроэнергии.

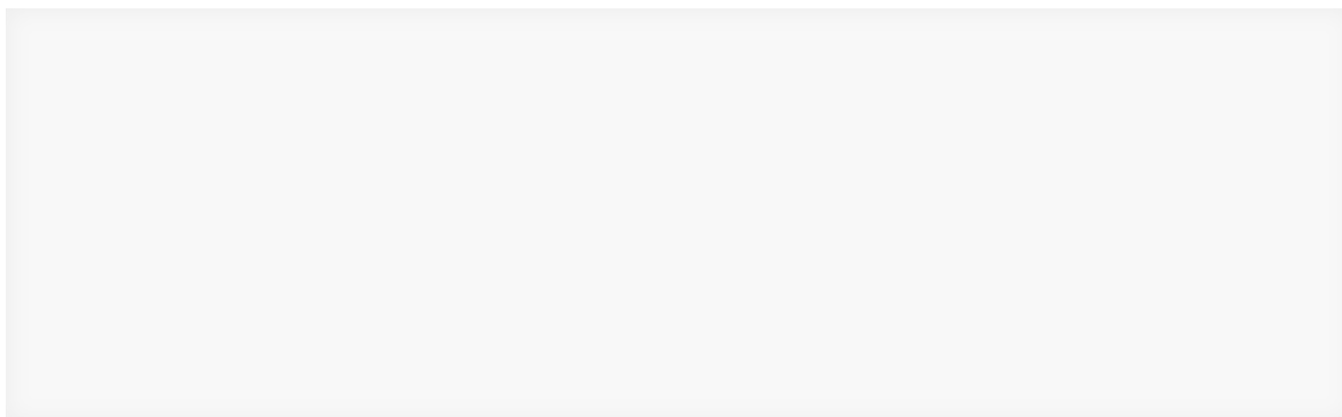
А ситуация с перегрузками и авариями, которая произошла в декабре прошлого года, говорит о недостаточном контроле со стороны компании, которая ещё и не может обеспечить надёжное энергоснабжение. Не внушают оптимизма устаревшие счётчики и необходимость ручных замеров.

Получается, что вместо своевременной модернизации и установки современных приборов учёта, «Россети» перекалывают ответственность на потребителей, обвиняя их в злоупотреблениях. Чтобы улучшить ситуацию, нужно не только выявлять нарушения, но и заниматься модернизацией инфраструктуры и повышать уровень обслуживания клиентов.

Кстати, на днях стало известно о реконструкции важной для Абакана подстанции «Ташеба-Сельская». На ней наращивают мощность, что должно повлиять на качество электроснабжения некоторых районов.

Энергетики рассказали, что «подстанция работает уже 43 года, но реконструкция понадобилась резко, когда прошлой зимой рост нагрузки составил 202% от разрешённой мощности. По прогнозам, через два года нагрузка вырастет до 252%, а подстанция окажется в режиме аварийной работы».

Получается, что 43 года о модернизации подстанции не задумывались, пока не получили колоссальный рост нагрузки. А тем временем республика развивается, жители переходят на электроотопление. Как же без дополнительных электрических мощностей?





Кстати, глава Хакасии Валентин Коновалов рассказал, что с «Россетями» прорабатывают соглашение, в котором будет предусмотрена модернизация целого ряда объектов. Бабр продолжит следить за развитием событий.

Фото: t.me/rosseti_sibir

Автор: Анна Роменская © Babr24.com ЖКХ, ОБЩЕСТВО, ЭКОНОМИКА И БИЗНЕС, ХАКАСИЯ, БУРЯТИЯ, ТОМСК
👁 42187 26.07.2024, 18:55 🔄 180

URL: <https://babr24.com/?IDE=262937> Bytes: 5124 / 4720 Версия для печати Скачать PDF

👍 [Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

ДРУГИЕ СТАТЬИ В СЮЖЕТЕ: ["РОССЕТИ"](#)

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- Телеграм
- Джем
- ВКонтакте
- Вайбер
- Одноклассники

Связаться с редакцией Бабра в Красноярском крае и Хакасии:
krsyar.babr@gmail.com

Автор текста: **Анна
Роменская.**

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: [@babr24_link_bot](https://t.me/babr24_link_bot)

Эл.почта: newsbabr@gmail.com

ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: bratska.net.net@gmail.com

КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь
Телеграм: [@bur24_link_bot](https://t.me/bur24_link_bot)
эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова
Телеграм: [@irk24_link_bot](https://t.me/irk24_link_bot)
эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская
Телеграм: [@kras24_link_bot](https://t.me/kras24_link_bot)
эл.почта: krasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская
Телеграм: [@nsk24_link_bot](https://t.me/nsk24_link_bot)
эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин
Телеграм: [@tomsk24_link_bot](https://t.me/tomsk24_link_bot)
эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

[Прислать свою новость](#)

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"
Телеграм: [@babrobot_bot](https://t.me/babrobot_bot)
эл.почта: equatoria@gmail.com

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: babrmarket@gmail.com

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)