



ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ, ГАЗА, ПАРА И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА ПО ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Январь – ноябрь 2022г. в % к январю – ноябрю 2021г.



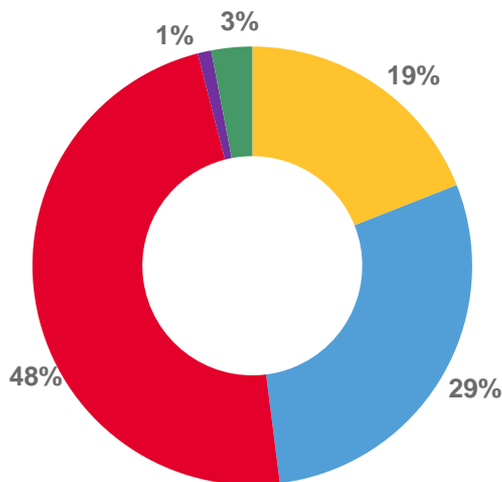
Электроэнергия
8 870,1 Гигаватт-час

↑ 118,1%

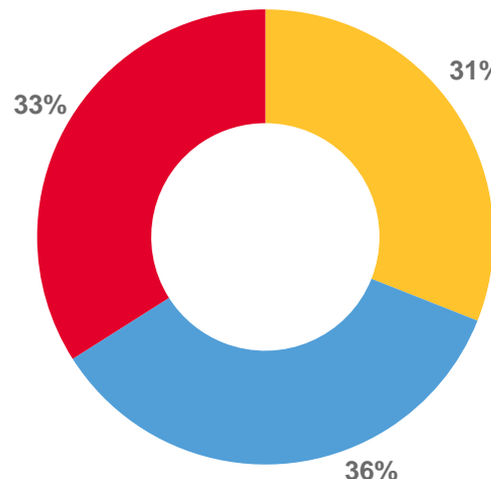


Пар и горячая вода
19 242,9 Тысяча гигакалорий

↓ 97,4%



- Электроэнергия, произведенная теплоэлектростанциями (ТЭЦ) общего назначения
- Электроэнергия, произведенная газотурбинными электростанциями (ГТЭС) общего назначения
- Электроэнергия, произведенная блок-станциями теплоэлектростанций (ТЭЦ)
- Электроэнергия, произведенная блок-станциями гидроэлектростанций (ГЭС)
- Электроэнергия, произведенная прочими блок-станциями



- Энергия тепловая, отпущенная электростанциями
- Энергия тепловая, отпущенная котельными
- Энергия тепловая, отпущенная промышленными утилизационными установками