

**ДОН** ⚡ **ЭНЕРГО**



# АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ДОНЭНЕРГО»

АО «ДОНЭНЕРГО» - ВТОРОЙ ПО ВЕЛИЧИНЕ ОПЕРАТОР  
УСЛУГ В РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ПЕРЕДАЧЕ  
ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ.

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«ДОНЭНЕРГО» ОСУЩЕСТВЛЯЕТ  
СВОЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ  
ПРАКТИЧЕСКИ НА ВСЕЙ  
ТЕРРИТОРИИ РОСТОВСКОЙ  
ОБЛАСТИ.  
В НАСТОЯЩИЙ МОМЕНТ  
АО «ДОНЭНЕРГО» – ЭТО  
ОДИННАДЦАТЬ ЭЛЕКТРОСЕТЕВЫХ  
ФИЛИАЛОВ И ФИЛИАЛ «ТЕПЛОВЫЕ  
СЕТИ», ОСНАЩЁННЫЕ САМЫМ  
СОВРЕМЕННЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ,  
СОЗДАННЫМ НА ОСНОВЕ  
ИННОВАЦИОННЫХ РАЗРАБОТОК  
ВЕДУЩИХ МИРОВЫХ И  
ОТЕЧЕСТВЕННЫХ  
ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ.



ПРУСОВ ФИЛИПП  
ЕВГЕНЬЕВИЧ

# ЭЛЕКТРОСЕТЕВЫЕ ФИЛИАЛЫ АО «ДОНЭНЕРГО»

## АППАРАТ УПРАВЛЕНИЯ

АЗОВСКИЕ МЕЖРАЙОННЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ (АМЭС)  
БАТАЙСКИЕ МЕЖРАЙОННЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ (БМЭС)  
ВОЛГОДОНСКИЕ МЕЖРАЙОННЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ (ВМЭС)  
ГУКОВСКИЕ МЕЖРАЙОННЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ (ГМЭС)  
КАМЕНСКИЕ МЕЖРАЙОННЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ (КМЭС)  
МИЛЛЕРОВСКИЕ МЕЖРАЙОННЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ (ММЭС)  
НОВОЧЕРКАССКИЕ МЕЖРАЙОННЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ (НЧМЭС)  
НОВОШАХТИНСКИЕ МЕЖРАЙОННЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ (НШМЭС)  
РОСТОВСКИЕ ГОРОДСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ (РГЭС)  
ЮЖНЫЙ РЭС РГЭС (ЛЕНИНСКИЙ, КИРОВСКИЙ РАЙОН)  
СЕВЕРНЫЙ РЭС РГЭС (ВОРОШИЛОВСКИЙ, ОКТЯБРЬСКИЙ РАЙОН)  
ЗАПАДНЫЙ РЭС РГЭС (СОВЕТСКИЙ, ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ РАЙОН)  
ВОСТОЧНЫЙ РЭС РГЭС (ПРОЛЕТАРСКИЙ, ПЕРВОМАЙСКИЙ РАЙОН)  
САЛЬСКИЕ МЕЖРАЙОННЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ (СМЭС)  
ШАХТИНСКИЕ МЕЖРАЙОННЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ (ШМЭС)



# ТЕПЛОСЕТЕВЫЕ ФИЛИАЛЫ АО «ДОНЭНЕРГО»

**ФИЛИАЛ АО «ДОНЭНЕРГО» ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ**  
АКСАЙСКИЙ РАЙОН ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ (РТС)  
БАТАЙСКИЙ РАЙОН ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ (РТС)  
БЕЛОКАЛИТВИНСКИЙ РАЙОН ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ (РТС)  
ГУКОВСКИЙ РАЙОН ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ (РТС)  
ДОНЕЦКИЙ РАЙОН ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ (РТС)  
ЗВЕРЕВСКИЙ РАЙОН ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ (РТС)  
КАМЕНСКИЙ РАЙОН ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ (РТС)  
МИЛПЕРОВСКИЙ РАЙОН ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ (РТС)  
САЛЬСКИЙ РАЙОН ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ (РТС)  
ЦИМЛЯНСКИЙ РАЙОН ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ (РТС)  
ШАХТИНСКИЙ РАЙОН ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ (РТС)



- Увеличивается и общая протяженность электрических сетей АО «Донэнерго». Сейчас она составляет – 19,5 тыс. км, в том числе воздушных линий – 14,2 тыс. км, кабельных линий – 5,3 тыс. км.
- В связи с наращиванием производственных мощностей требуется постоянное увеличение количества трансформаторных подстанций и распределительных пунктов, которых в настоящее время насчитывается 5 838 шт.

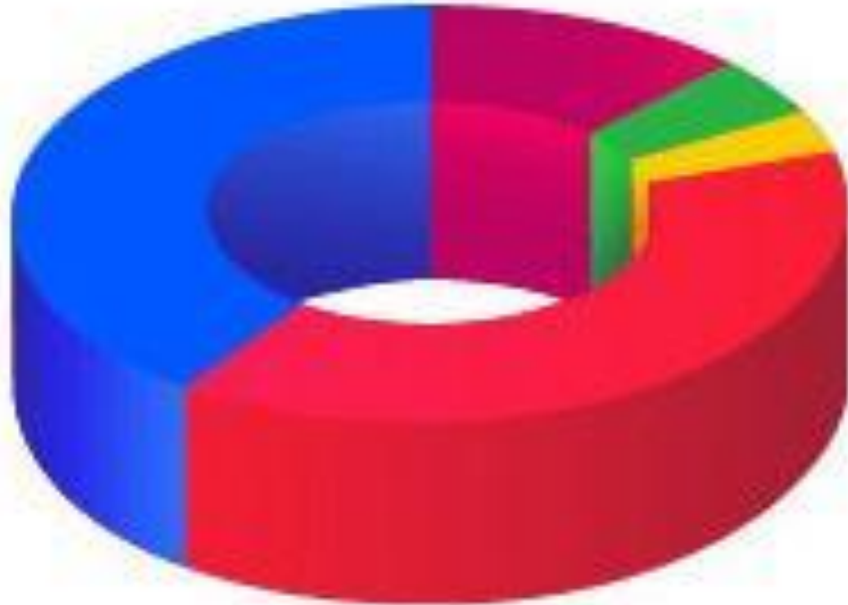
**ДОН**  **ЭНЕРГО**

# Количество переданной электроэнергии в 2016 году



- млрд кВтч 1 кв.
- млрд кВтч 2 кв.
- млрд кВтч 3 кв.
- млрд кВтч 4 кв.

СТРУКТУРА  
ПОЛЕЗНОГО ОТПУСКА  
ИЗ СЕТИ АО  
«ДОНЭНЕРГО»



- Юридические лица
- Население городское газ.плиты и приравн. к нему
- Население городское эл. плиты и приравн. к нему
- Население село и приравн. к нему
- Юридические лица, заключившие договора оказания услуг с АО «Донэнерго»

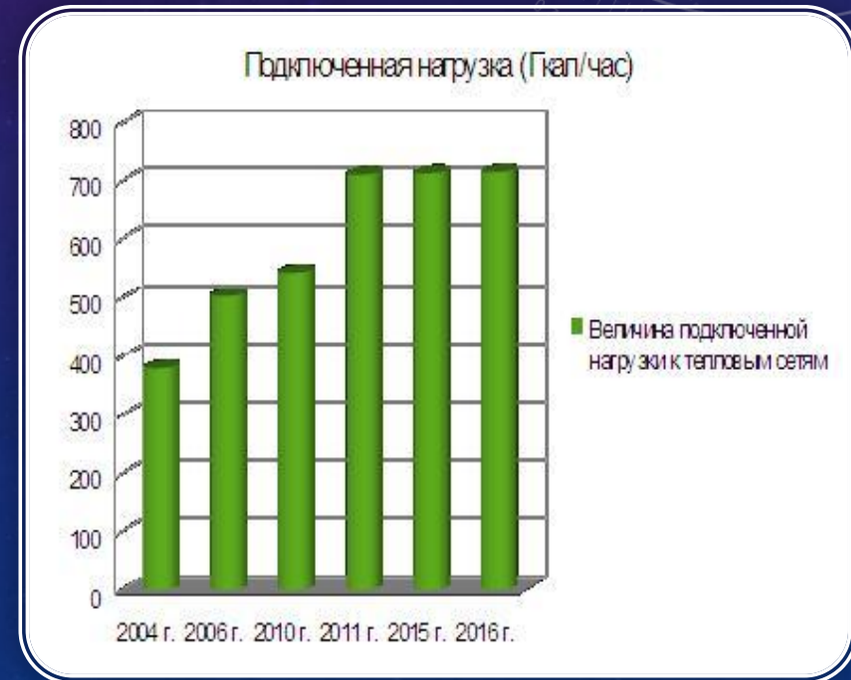
**ДОН** ⚡ **ЭНЕРГО**

# ПРОЦЕНТНОЕ СООТНОШЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ОТПУЩЕННОЙ ИЗ АО «ДОНЭНЕРГО» ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ:

- *юридические лица — 37,3%;*
- *юридические лица заключившие договора оказания услуг по передаче электрической энергии с АО «Донэнерго» — 12,5%;*
- *население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами (или) электроотопительными установками — 4,4%;*
- *население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке газовыми плитами и приравненные к нему — 40,4 %;*
- *население, проживающее в сельских населенных пунктах — 5,4%.*

- Производство тепловой энергии осуществляется на 237-ми тепловых источниках филиала, из которых 189 работают на природном газе, 46 - на угле и 2 на электроэнергии. На тепловых источниках филиала установлены котлы в количестве 751 суммарной мощностью 1342,73 МВт, в том числе газовые - 621 с установленной суммарной мощностью 1276,19 МВт (95,044 %), угольные – 128 с установленной суммарной мощностью 66,502 МВт (4,953 %), электродкотлы - 2 с установленной суммарной мощностью 0,0407 МВт (0,0031 %).
- Протяжённость тепловых сетей филиала 421 трассовый километр, средний диаметр трубопроводов – 146, 8 мм.

**ДОН** ⚡ **ЭНЕРГО**



# ДИНАМИКА ИСПОЛНЕНИЯ ДОГОВОРОВ ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ ПРИСОЕДИНЕНИЮ

ЗА 2007-2015 ГГ.

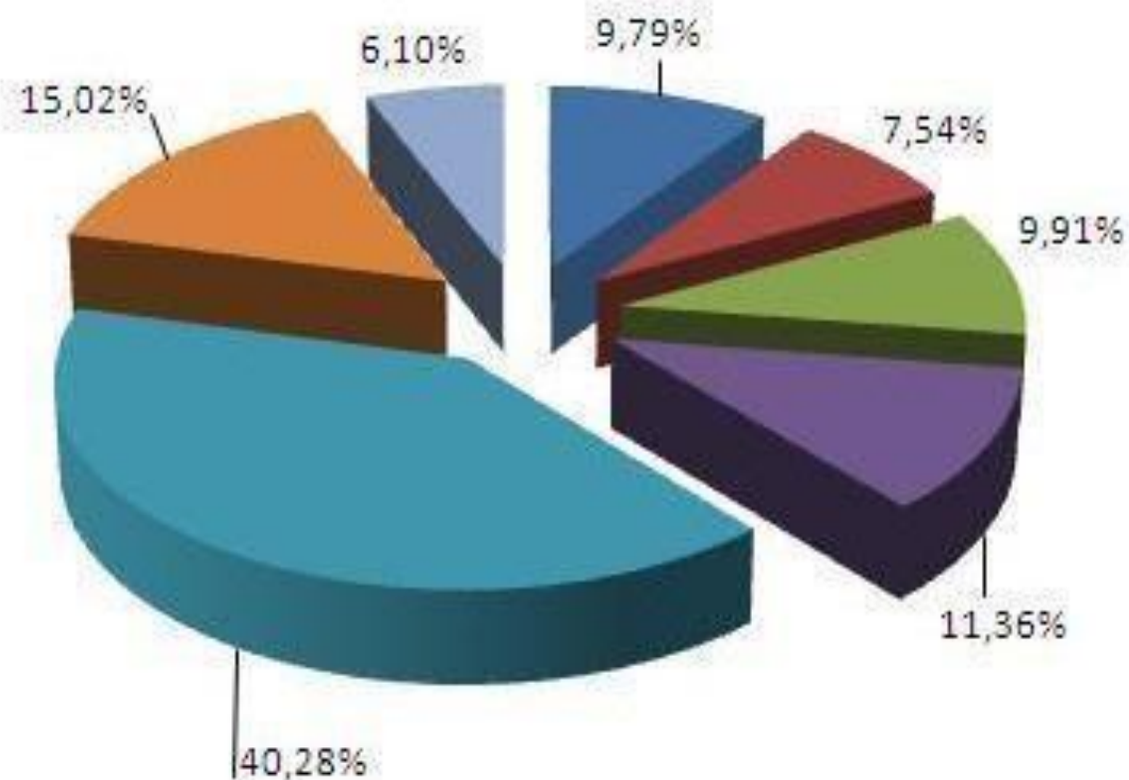
Количество тыс.



■ 2012 ■ 2013 ■ 2014 ■ 2015

5129

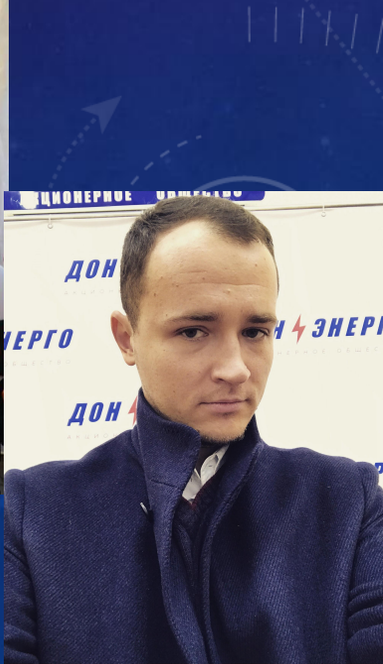
## Структура прочих услуг, оказанных в 2016 году



- Услуги по обслуживанию уличного освещения
- Услуги по обслуживанию электрических сетей потребителей
- Подключение/отключение абонента в эксплуатацию
- Электромонтажные работы
- Аренда имущества, совместный подвес
- Работы, услуги по приборам учета
- Прочие

**ДОН** ⚡ **ЭНЕРГО**

- Главный капитал АО «Донэнерго» - это люди, работающие на предприятии, профессионалы, для которых энергетика стала основным жизненным делом и настоящим призванием.
- Общая численность персонала, включая все филиалы, составляет 7,7 тысяч человек.





ДОН ЭНЕРГО

3 ПРОСТЫХ СПОСОБА  
СЭКОНОМИТЬ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ  
В БУДУ

МЫ БУДЕМ СТАРАТЬСЯ  
БЕРЕЖНО ОТНОСИТЬСЯ  
К ЭНЕРГИИ ДОМА И НА РАБОТЕ,  
ЧТОБЫ НАША СТРАНА  
БЫЛА СИЛЬНОЙ  
И КОМПЕТЕНТНОЙ!

PUSH IT  
REAL  
FOOD.

ЭКОНОМИМ ЭНЕРГИЮ  
ДЭ  
ЭНЕРГЕТО

СПАСИБО ЗА  
ВНИМАНИЕ!

***ДОН***  ***ЭНЕРГО***