

Характеристика электрических сетей ОАО «Тываэнерго»

Наименование подразделения ОАО «Тываэнерго»	Зона обслуживания, тыс. км ²	Население территориального округа, тыс.чел.	Местонахождение аппарата управления
Центральный район электрических сетей (ЦРЭС)	25,97	169,1	Центральная база ОАО «Тываэнерго», г.Кызыл, ул.Колхозная,2
Западный район электрических сетей (ЗРЭС)	31,91	78,9	Г. Ак-Довурак, ул.Монгуша Марата, 23
Южный район электрических сетей (ЮРЭС)	26,7	41,8	с. Бай-Хаак, ПС Бай-Хаак, ул.Оюна Данчай, 71-А
Восточный район электрических сетей (ВРЭС)	25,7	14,4	с.Сарыг-Сеп, ПС Сарыг-Сеп, ул.Мира, ба-1
Служба высоковольтных линий (СВЛ)	0,3		Центральная база ОАО «Тываэнерго», г.Кызыл, ул.Колхозная,2
Служба подстанций (СПС)			Центральная база ОАО «Тываэнерго», г.Кызыл, ул.Колхозная,2
Отдел телемеханики и связи (ОТиС)			Центральная база ОАО «Тываэнерго», г.Кызыл, ул.Колхозная,2
ОАО «Тываэнерго»	110,3	304,3	

ОАО «Тываэнерго» обслуживает электрические сети 0,4-110 кВ Республики Тыва.

Дата образования: Электрические сети – 01.01.1965 год, ОАО «Тываэнерго» - 01.03.2000 год.

Расстояние от Красноярска до Москвы – 4668 км.

Разница во времени с Москвой – 4 часа.

Территория.

Общая площадь – 170,5 тыс. км² (4% территории СФО (сибирского Федерального округа (5114,8 тыс. км²)), (1% территории РФ (17075,4 тыс. км²)). Протяженность территории с севера на юг – 1165 км, с запада на восток 1435 км.

ЦРЭС ОАО «Тываэнерго» обслуживает электрические сети 0,4 -35 кВ четырех кожунов Республики Тыва: Кызылский, Пий-Хемский, Улуг-Хемский, Чаа-Хольский.

Территория:

Площадь территории – 25,97 тыс. км²;

Протяженность с запада на восток – 195 км и с севера на юг – 100 км.

ЗРЭС ОАО «Тываэнерго» обслуживает электрические сети 0,4 -10 кВ пяти кожжунов Республики Тыва: Барун-Хемчикский, Дзун-Хемчикский, Бай-Тайгинский, Овюрский, Сут-Хольский .

Территория:

Площадь территории – 31,91 тыс. км²;

Протяженность с запада на восток – 120 км и с севера на юг – 90 км.

ЮРЭС ОАО «Тываэнерго» обслуживает электрические сети 0,4 -10 кВ четырех кожжунов Республики Тыва: Чеди-Хольский, Эрзынский, Тес-Хемский, Тандинский.

Территория:

Площадь территории – 26,7 тыс. км²;

Протяженность с запада на восток – 170 км и с севера на юг – 95 км.

ВРЭС ОАО «Тываэнерго» обслуживает электрические сети 0,4 -35 кВ одного кожжуна Республики Тыва: Каа-Хемский.

Территория:

Площадь территории – 25,7 тыс. км²;

Протяженность с запада на восток – 230 км и с севера на юг – 150 км.

Персонал СВЛ ОАО «Тываэнерго» обслуживает электрические сети 35 -110 кВ ВЛ: С-401, С-401-01, С-403, С-403-01, С-403-02, С-405, С-405-01, С-405-02, С-407, С-408, С-411, С-413, С-415, С-417, С-419, С-423, С-424, С-425, С-425-01, С-453, Т-15, Т-16, Т-17, Т-3, Т-4, Т-14, Т-31, Т-31-01, Т-32, Т-32-01, Т-32-02 на территории Чеди-Хольского Тандинского, Эрзинского, Тес-Хемского, Улуг-Хемского, Каа-Хемского, Кызылского, Дзун-Хемчикского, Барун-Хемчикского кожжунов Республики Тыва.

Суммарная протяженность обслуживаемых сетей по трассе ВЛ составляет 946,511 км.

Персонал СПС ОАО «Тываэнерго» обслуживает электрическое оборудование подстанций 35 -110 кВ.

ПС 110 кВ: «Городская», «Южная», «Сукпак», «Западная», «Кызылская ОС», «Шагонар», «Арыг-Узю», «Кирпичный завод», «Бай-Хаак», «Балгазын», «Элегест», «Хову-Аксы», «Сарыг-Сеп», «Бурень-Бай-Хаак», «Сут-Холь».

Количество ПС 110 кВ – 15 шт.

ПС 35 кВ: «Туран», «Уюк», «Птицефабрика», «Майналыг», «Баян-Кол», «Хайыракан», «Торгалыг», «Чаа-Холь», «Чыраа-Бажы», «Тээли», «Дон-Терезин», «Степная», «Эрги-Барлыг», «Самагалтай», «Эрзын», «Кызыл-Арыг», «Суг-Бажы», «Оо-Шынаа» «Балгазынская ОС», «Новая», «Зубовка».

Количество ПС 35 кВ – 21 шт.

Персонал ОТиС ОАО «Тываэнерго» обслуживает средства диспетчерского технологического управления подстанций 35 -110 кВ.

ПС 110 кВ: «Городская», «Южная», «Сукпак», «Западная», «Кызылская ОС», «Шагонар», «Кирпичный завод», «Бай-Хаак», «Балгазын», «Элегест», «Хову-Аксы», «Сарыг-Сеп», «Бурень-Бай-Хаак», «Сут-Холь».

ПС 35 кВ: «Чаа-Холь», «Тээли», «Самагалтай», «Эрзын», «Суг-Бажы», «Оо-Шынаа», «Зубовка» на территории Республики Тыва.
