

Patikimas Partneris Energetikoje

tetas

Patirtis:

1956 metais Lietuvos energetikos sistemos pradžia, sukurta tinklo aptarnavimo grupė

Nuo 2005 metų UAB „Tetas“ atskira Bendrovė

Nuo 2008 metų atliekami projektavimo darbai

Bendrovėje dirba virš 400 patyrusių ir kvalifikuotų specialistų

Patikimas partneris ir atsakingas rangovas, garantuojantis aukštos kokybės atliekamus darbus



Atestatai:

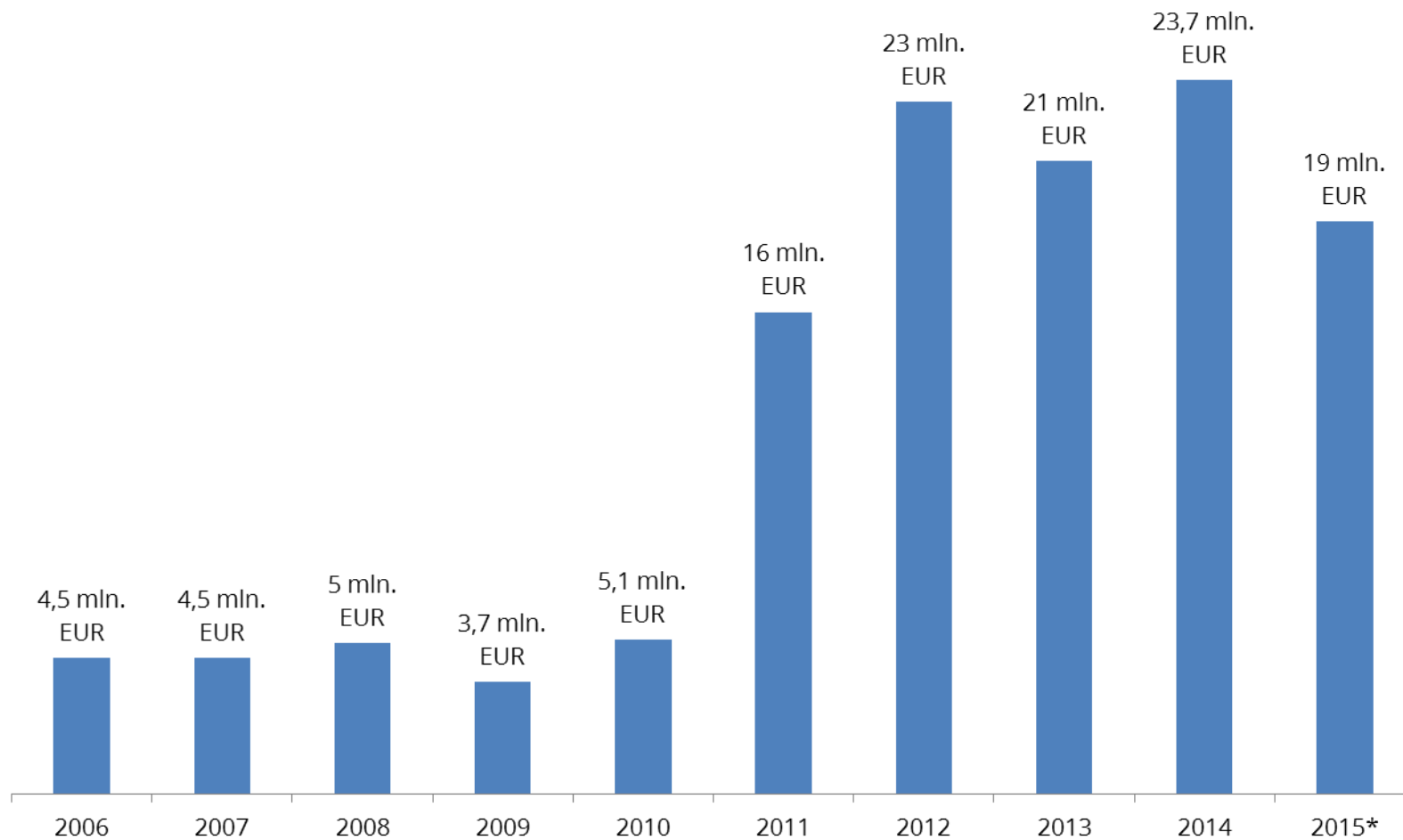
- Valstybinės Energetikos inspekcijos prie Lietuvos Respublikos Energetikos ministerijos atestatu Nr. E-0930 UAB „Tetas“ suteikta teisė verstis elektros įrenginių eksploatavimu.
- UAB „Tetas“ atestuota Valstybės įmonės Statybos produkcijos sertifikavimo centro kvalifikacijos atestatu Nr. 4219, kuriuo bendrovei suteikta teisė atlikti ypatingų statinių statybą.



Vadybos sertifikatai:

- ISO 9001
- ISO 14001
- OHSAS18001





Statyba ir rekonstrukcija



Transformatorių remontas



Inžinerinės
paslaugos

Eksploatacija



Laboratorija





0,4 – 400 kV įtampos elektros kabelinių ir oro linijų statyba

0,4 – 400 kV įtampos elektros skirstyklų ir pastočių statyba ir rekonstravimas

Elektros tinklo iki 400 kV įtampos statybinės dalies remonto darbai

Gatvių apšvietimo tinklų statyba, rekonstravimas

Įrangos montavimas ir prijungimas

0,4 – 400 kV pastočių techniniai projektai ir studijos, darbo projektai

0,4 – 400 kV kabelių ir oro linijų statybos, rekonstravimo ir remonto projektai

0,4 – 400 kV pastočių ir elektros tinklų relinių apsaugų ir automatikos projektai

Informacijos surinkimo ir perdavimo, bei valdymo sistemų projektai

Statybos techninės priežiūros paslaugos

Statybos darbų organizavimo paslaugos

Energetinio audito paslaugos

Konsultavimas techniniais klausimais



Aptarnaujame, eksploatuojame ir remontuojame:

0,4 – 400 kV pastotes

Jėgos įrenginius

Oro linijas

Kabelinius tinklus

Galios transformatorius

Iki 400 kV įtampos relinę apsaugą,
automatiką ir valdymo sistemas

Atliekame operatyvinius perjungimus

Turime budintį operatyvinį personalą



Izoliacinės alyvos parametrų nustatymas

Izoliacijos talpio C ir dielektrinių nuostolių ($\tan \delta$) matavimai

Izoliacijos varžos matavimai

Nuotėkio srovės matavimai

Trumpojo jungimo varžos matavimai

Tuščios veikos srovės ir galios nuostolių matavimas

Įžeminimo kontūro, įžeminimo elementų varžų patikrinimas



tetas Pasitikime ir rekomenduojame



tetas

Ačiū už Jūsų dėmesį.