

Pirkimo dokumentuose ir techninėje užduotyje naudojamų sąvokų sutrumpinimų reikšmių žodynas

STO – Skirstomojo(-ųjų) tinklo(-ų) operatorius

OL – Oro linija

KL – Kabelinė linija

TU – Techninė užduotis

HL – Harmony Link projektas

TS – Techninės sąlygos

SRT – Savųjų reikmių transformatorius

ARĮ – Automatinis rezervo įjungimas

AT – Autotransformatorius

RE – Reaktorius

ŠRE – Šuntinis reaktorius

VŠR – Valdomas šuntinis reaktorius

FTAU – Fizinės ir triukšmo apsaugos užtvartos

TP – Transformatorių pastotė

AD – Aukštas dažnis

PSO – Perdavimo sistemos operatorius

EĮĮBT -Elektros įrenginių įrengimo bendros taisyklės

PVP - Pastotės valdymo pultai

KSSRS - Kintamos srovės savųjų reikmių skydas

NSSRS -Nuolatinės srovės savųjų reikmių skydas

KĮGS- Kilnojamų įrenginių galios skydelis

AS – Atvira skirstykla

RAA – Relinė apsauga ir automatika

DVS – Dispečerinio valdymo sistema

TPP – Tipinės perjungimo programos

TPL – Tipiniai perjungimo lapeliai

PAV - Poveikio aplinkai vertinimas

PIR - Pasyvūs infraraudonųjų spindulių jutikliai

ST – Sistemos tinklas

TSPĮ – Teleinformacijos surinkimo ir perdavimo įrenginiai

PLSĮ - Pastotės laiko sinchronizavimo įrenginys

HDPE - Kabelių klojimas aukšto tankio polietileno vamzdžiuose

STR – Standartiniai techniniai reikalavimai

MDV – Valdiklis, įrenginys skirtas elektros tinklo prijunginio elektrinių matavimų iš EAP surinkimui ir perdavimui į DVS

KDV – Komercinių duomenų nuskaitymo valdikliai

AEEAS – Automatizuota elektros energijos apskaitos sistema

EEA – Elektros energijos apskaita

KAS – Komercinės apskaitos spintos

TAS - Techninės apskaitos spintos

EAP – Elektros apskaitos prietaisas

LAN – Lokalus technologinis tinklas

TCP/IP – Standartinis duomenų perdavimo protokolų rinkinys

ŠRL – Šviesolaidinė ryšio linija

TDPT – Technologinių duomenų perdavimo tinklas

BP – Bendros paskirties

NSRS – Nuolatinės srovės

SDP – Sinchroninis duomenų perdavimas

PDT – Pastotės duomenų tinklas

PLSĮ - Pastotės laiko sinchronizavimo įrenginys

FAT – Gamykliniai bandymai (Factory acceptance test)

Projekto sudėtinės dalys:

BD - Bendroji dalis.

SP - Sklypo sutvarkymo (sklypo plano) dalis

SA - Architektūros dalis

SK - Konstrukcijų dalis

S - Susisiekimo dalis

VN - Vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalis

ŠVOK - Šildymo, vėdinimo ir oro kondicionavimo

E - Elektrotechnikos dalis

EL - Elektros linijų dalis

RAA - Relinės apsaugos ir automatikos dalis

EAA - Elektros energijos apskaitos ir matavimų dalis

TK - Elektroninių ryšių (telekomunikacijų) dalis

TIS - Teleinformacijos surinkimo ir perdavimo dalis

AS - Apsauginės signalizacijos dalis

GSS - Gaisro aptikimo ir signalizavimo dalis

PVA - Procesų valdymo ir automatizacijos dalis

GS - Gaisrinės saugos dalis

SO - Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalis

KS - Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis

E-ST - Elektrotechnika. Skirstomojo tinklo dalis

RAA-ST - Relinė apsauga ir automatika. Skirstomojo tinklo dalis

KS-ST - Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymas. Skirstomojo tinklo dalis