



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«ПЕНЗЕНСКАЯ ГОРЭЛЕКТРОСЕТЬ»

Московская ул. д. 82-в, г. Пенза, 440000

тел./факс: (8412) 23-15-88

e-mail: [pges@pges.ru](mailto:pges@pges.ru)

<http://www.pges.ru>

ОКПО 03294953

ОГРН 1025801354391

ИНН/КПП 5836601606/583601001

**Пояснительная записка  
к инвестиционному проекту  
«Модернизация учета электрической энергии ВЛ-0,4 кВ от ТП-3721, ТП-3723, ТП-3703, ТП-4110, ТП-1012, ТП-4112, ТП-1011»**

Проектом инвестиционной программы АО «Пензенская горэлектросеть» в 2028 году предусмотрено выполнение мероприятий по Модернизации учета электрической энергии ВЛ-0,4 кВ от ТП-3721, ТП-3723, ТП-3703, ТП-4110, ТП-1012, ТП-4112, ТП-1011.

Данное мероприятие запланировано в целях обеспечения более точного учета объема передаваемой электроэнергии, достоверной и легитимной информацией о фактическом потреблении/передаче электроэнергии и мощности, а также снижения потерь в распределительных электрических сетях АО «Пензенская горэлектросеть» что позволит усовершенствовать систему коммерческого и технического учета электроэнергии.

АО «Пензенская горэлектросеть» планирует в 2028 году выполнить модернизацию учета электрической энергии ВЛ-0,4 кВ от 7 подстанций, которая предусматривает установку 309 шт. однофазных и 199 шт. трехфазных приборов учета с дистанционной передачей данных.

Стоимость финансирования инвестиционного проекта подтверждается сметными расчетами (Приложение №1, №2) и прайс листами на материалы (Приложение №3).

*Приложение №1 Сводный сметный расчет.*

*Приложение №2 Локальный сметный расчет.*

*Приложение №3 Прайс листы на материалы.*

Заместитель генерального директора  
по общим вопросам и реализации услуг

Р.А. Чамбуткин

**Реестр по объекту «Модернизация учета электрической энергии ВЛ-0,4 кВ от ТП-3721, ТП-3723, ТП-3703, ТП-4110, ТП-1012, ТП-4112, ТП-1011»**

№п/п	Объект	Марка счетчика	Кол-во
1	Модернизация учета электрической энергии ВЛ-0,4 кВ от ТП-3721	Однофазный i-prom.1-1-1/2-S-RG-Y-Y	1
		Трехфазный i-prom.3-3-1-1/2-S-RG-Y-N	12
2	Модернизация учета электрической энергии ВЛ-0,4 кВ от ТП-3723	Однофазный i-prom.1-1-1/2-S-RG-Y-Y	64
		Трехфазный i-prom.3-3-1-1/2-S-RG-Y-N	49
3	Модернизация учета электрической энергии ВЛ-0,4 кВ от ТП-3703	Однофазный i-prom.1-1-1/2-S-RG-Y-Y	12
		Трехфазный i-prom.3-3-1-1/2-S-RG-Y-N	33
4	Модернизация учета электрической энергии ВЛ-0,4 кВ от ТП-4110	Однофазный i-prom.1-1-1/2-S-RG-Y-Y	21
		Трехфазный i-prom.3-3-1-1/2-S-RG-Y-N	41
5	Модернизация учета электрической энергии ВЛ-0,4 кВ от ТП-1012	Однофазный i-prom.1-1-1/2-S-RG-Y-Y	80
		Трехфазный i-prom.3-3-1-1/2-S-RG-Y-N	20
6	Модернизация учета электрической энергии ВЛ-0,4 кВ от ТП-4112	Однофазный i-prom.1-1-1/2-S-RG-Y-Y	17
		Трехфазный i-prom.3-3-1-1/2-S-RG-Y-N	29
7	Модернизация учета электрической энергии ВЛ-0,4 кВ от ТП-1011	Однофазный i-prom.1-1-1/2-S-RG-Y-Y	114
		Трехфазный i-prom.3-3-1-1/2-S-RG-Y-N	15

Заместитель генерального директора  
по общим вопросам и реализации услуг



Р.А. Чамбуткин