



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«ПЕНЗЕНСКАЯ ГОРЭЛЕКТРОСЕТЬ»

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

тел./факс: (8412) 23-15-88

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

<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-3717,  
ТП-3715, ТП-3712, ТП-5202, ТП-764, ТП-692, ТП-269, ТП-674»**

Проектом инвестиционной программы АО «Пензенская горэлектросеть» в 2028 году предусмотрено выполнение мероприятий по Модернизации учета электрической энергии ВЛ-0,4 кВ от ТП-3717, ТП-3715, ТП-3712, ТП-5202, ТП-764, ТП-692, ТП-269, ТП-674.

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 8 подстанций, которая предусматривает установку 302 шт. однофазных и 153 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-3717, ТП-3715, ТП-3712, ТП-5202, ТП-764, ТП-692, ТП-269, ТП-674»**

№п/п	Объект	Марка счетчика	Кол-во
1	Модернизация учета электрической энергии ВЛ-0,4 кВ от ТП-3717	Однофазный i-prom.1-1-1/2-S-RG-Y-Y	6
		Трехфазный i-prom.3-3-1-1/2-S-RG-Y-N	11
2	Модернизация учета электрической энергии ВЛ-0,4 кВ от ТП-3715	Однофазный i-prom.1-1-1/2-S-RG-Y-Y	6
		Трехфазный i-prom.3-3-1-1/2-S-RG-Y-N	32
3	Модернизация учета электрической энергии ВЛ-0,4 кВ от ТП-3712	Однофазный i-prom.1-1-1/2-S-RG-Y-Y	13
		Трехфазный i-prom.3-3-1-1/2-S-RG-Y-N	7
4	Модернизация учета электрической энергии ВЛ-0,4 кВ от ТП-5202	Однофазный i-prom.1-1-1/2-S-RG-Y-Y	5
		Трехфазный i-prom.3-3-1-1/2-S-RG-Y-N	6
5	Модернизация учета электрической энергии ВЛ-0,4 кВ от ТП-764	Однофазный i-prom.1-1-1/2-S-RG-Y-Y	72
		Трехфазный i-prom.3-3-1-1/2-S-RG-Y-N	33
6	Модернизация учета электрической энергии ВЛ-0,4 кВ от ТП-692	Однофазный i-prom.1-1-1/2-S-RG-Y-Y	109
		Трехфазный i-prom.3-3-1-1/2-S-RG-Y-N	46
7	Модернизация учета электрической энергии ВЛ-0,4 кВ от ТП-269	Однофазный i-prom.1-1-1/2-S-RG-Y-Y	40
		Трехфазный i-prom.3-3-1-1/2-S-RG-Y-N	2
8	Модернизация учета электрической энергии ВЛ-0,4 кВ от ТП-674	Однофазный i-prom.1-1-1/2-S-RG-Y-Y	51
		Трехфазный i-prom.3-3-1-1/2-S-RG-Y-N	16

Заместитель генерального директора  
по общим вопросам и реализации услуг



Р.А. Чамбуткин