



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«ПЕНЗЕНСКАЯ ГОРЭЛЕКТРОСЕТЬ»

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

тел./факс: (8412) 23-15-88

e-mail: pges@pges.su

http://www.pges.ru

ОКПО 03294953

ОГРН 1025801354391

ИНН/КПП 5836601606/583601001

**Пояснительная записка  
к инвестиционному проекту  
«Реконструкция ТП-533»**

Согласно акту контрольных измерений от 18.06.2025 г. на ТП-533 максимальная токовая нагрузка в часы максимума (18:00) на силовом трансформаторе СТ-1 составляет 768 А, что эквивалентно мощности потребителей  $S = \sqrt{3} * U * I = 1,73 * 0,38 * 768 = 505$  кВА, на силовом трансформаторе СТ-2 максимальная токовая нагрузка в часы максимума (18:00) составляет 669 А, что эквивалентно мощности потребителей  $S = \sqrt{3} * U * I = 1,73 * 0,38 * 669 = 440$  кВА.

На ТП установлено 2 силовых трансформатора мощностью 630 кВА. Согласно ГОСТ 14209-85 раздел 3. Нормы максимальных допустимых систематических нагрузок трансформаторов (таблица 5) при температуре 20 °С, загрузка силовых трансформаторов допускается не более 1,3 от номинала.

Исходя из вышеизложенного следует, что в аварийном режиме при переводе нагрузки на один из трансформаторов, согласно ГОСТ 14209-85 работа второго трансформатора будет осуществляться с перегрузкой  $945/630 = 1,5$  от номинала.

Из этого следует, что для исключения перегрузки трансформатора необходима реконструкция ТП с установкой силовых трансформаторов мощностью 1000 кВА.

Учитывая вышеизложенное проектом инвестиционной программы АО «Пензенская горэлектросеть» на 2026 год предусмотрено включение нового инвестиционного проекта «Реконструкция ТП-533».

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

*Приложение №1* Акт контрольных измерений от 18.06.2025.

*Приложение №2* Сметный расчет.

*Приложение №3* Прайс листы на материалы и оборудование.

Заместитель генерального директора  
по общим вопросам и реализации услуг

Р.А. Чамбуткин