



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  
«ПИР. Реконструкция КЛ-6кВ ТП-6-ТП-3 в районе проспекта Победы, г.  
Пенза»**

Существующая КЛ-6 кВ ТП-6(тяговая) - ТП-3(тяговая) выполнена кабелем марки АСБ сечением  $3 \times 185 \text{ мм}^2$  и введена в эксплуатацию в 1965 году.

В соответствии с паспортом производителя ГК «СЕВКАБЕЛЬ» срок эксплуатации КЛ аналогичной марки составляет 30 лет, что свидетельствует о том, что КЛ-6 кВ ТП-6(тяговая) - ТП-3(тяговая) выработала свой нормативный срок эксплуатации.

Длина КЛ составляет 1,56 км. За последние несколько лет КЛ-6 кВ ТП-6(тяговая) - ТП-3(тяговая) неоднократно не выдерживала профилактические испытания. Согласно справке о проведении ремонтных работ на КЛ, количество ремонтных соединительных муфт, установленных на кабеле, превышает нормативное значение. В соответствии с п. 2.3.70 «Правил устройства электроустановок» (7-е издание), утвержденных приказом Минэнерго России от 8 июля 2002 года №204, для трехжильных кабелей 1-10 кВ сечением  $3 \times 120 \text{ мм}^2$  количество соединительных муфт на 1 км кабеля не должно превышать 5 шт. Согласно акту технического освидетельствования от 23.12.2024 г. Для дальнейшей эксплуатации КЛ-6 кВ ТП-6(тяговая) - ТП-3(тяговая) необходима замена кабеля.

Таким образом, для обеспечения надежного электроснабжения контактной сети городского электротранспорта, электроснабжение которой выполнено от ТП-9(тяговая), необходимо выполнить реконструкцию КЛ-6 кВ ТП-6(тяговая) - ТП-3(тяговая) с заменой кабеля.

Учитывая вышеизложенное проектом корректировки инвестиционной программы АО «Пензенская горэлектросеть» на 2026 год предусмотрено включение нового инвестиционного проекта «ПИР. Реконструкция КЛ-6кВ ТП-6-ТП-3 в районе проспекта Победы, г. Пенза».

Стоимость финансирования инвестиционного проекта подтверждается сметой на проектные работы (Приложение №1)

*Приложение №1 Смета на проектные работы.*

*Приложение №2 Акты технического освидетельствования.*

*Приложение №3 Справка о проведении ремонтных работ.*

Заместитель генерального директора  
по общим вопросам и реализации услуг



Р.А. Чамбуткин