

УДК 621
ББК 31.3
ПЗ1

Петрущенко В. А.

**ПЗ1 Первые центральные электростанции
Санкт-Петербурга для освещения Невского
проспекта. Часть 5 / Валерий Петрущенко.**
– СПб.: Страта, 2022. – 92 с.

ISBN 978-5-907638-14-3

Настоящая книга является пятой частью очерков, продолжающей публикацию серии статей по истории теплоэнергетики. В период с 1883 по 1899 год в Санкт-Петербурге работали первые центральные электростанции для освещения Невского проспекта и частных помещений в этом районе, созданные фирмами К. Ф. Сименса. История их появления и функционирования известна сегодня только в самых общих чертах. В то же время архивные документы позволяют узнать множество интересных подробностей. Восстановление подлинной истории этого процесса и является главной целью настоящей публикации. Очерк посвящается 140-летию начала электрического освещения Невского проспекта и возникновению электрического освещения в России.

ISBN 978-5-907638-14-3

© Петрущенко В. А., текст, 2022
© ООО "Страта", оформление, 2022

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	4
История создания товарищества “Электротехник”.....	6
Договор Городской Управы с товариществом “Электротехник” на освещение электричеством части Невского проспекта.....	11
Затянувшийся период ликвидации товарищества “Электротехник”.....	14
Итоги деятельности товарищества “Электротехник” и В. Н. Чиколева.....	17
Краткая история фирмы “Сименс и Гальске” в России до 1883 года....	18
Выполнение обязательств товарищества “Электротехник” фирмой “Сименс и Гальске”.....	19
Описание 1-й электростанции 1883 г. на реке Мойке.....	34
Создание “Общества электрического освещения”, заключение контракта на освещение улиц до 1899 г.....	40
Размещение других электростанций “Общества электрического освещения”.....	41
Описание уличных фонарей.....	44
Здания первых электростанций, состав оборудования.....	49
Планы кабельных сетей.....	72
Дальнейшая судьба электрического освещения Невского проспекта, Большой Морской, других улиц.....	79
ЗАКЛЮЧЕНИЕ.....	82
БИБЛИОГРАФИЯ.....	83
ПРИМЕЧАНИЯ.....	89