

Дзяржаўнае вытворчае аб'яднанне
электраэнергетыкі «Белэнерга»
**Мінскае рэспубліканскае унітарнае
прадпрыемства электраэнергетыкі
«МІНСКЭНЕРГА»**
(РУП «МІНСКЭНЕРГА»)



МИНСКЭНЕРГО

Государственное производственное объединение
электроэнергетики «Белэнерго»
**Минское республиканское унитарное
предприятие электроэнергетики
«МИНСКЭНЕРГО»**
(РУП «МИНСКЭНЕРГО»)

ЗАГАД

ПРИКАЗ

03.05.2021 № 330

г. Мінск

г. Минск

О создании Минской энергосистемы

В 1892 году в Минской городской управе возник вопрос о введении в городе электрического освещения. В Докладе управы в Минскую городскую думу от 20 января 1892 года, указано: *«Городская дума, выслушав в заседании 9 января (1892г.) доклад Управы о введении в городе электрического освещения, избрала Комиссию для разработки вопроса об улучшении освещения города. В настоящее время Комиссия, рассмотрев этот вопрос на заседаниях 13 и 20 января по большинству голосов пришла к следующему заключению: улучшение освещения города необходимо электрическим освещением, хотя бы только в центре города 50 фонарями по 1200 свечей каждый, полагая ежегодное горение каждого фонаря по 2000 часов и с тем, чтобы оно обошлось городу не дороже 10000 руб....»* (архивная справка ГУ «Национальный исторический архив Беларуси» от 25.06.2020 № 04-04/11).

12 января 1895 года на электрическо-водопроводной станции (водокачальне) «Эльвод» введены в эксплуатацию первые источники электроэнергии – паровая машина мощностью 100 лошадиных сил и две по 50 лошадиных сил с динамомашинами напряжением 110 В постоянного тока и включены под напряжение 110 В первые электрические сети в центральной части города. Из научно-популярного издания «Белорусская энергетическая система» (1931-1991) Александров И.Н.: *«- вначале предполагалось пустить электростанцию в ход в первой половине 1894г., но осуществить это удалось позднее. Для питания потребителей электрической энергии в помещении водокачки (в то время называлась «водокачальня»), размещавшейся у моста через реку Свислочь по Захарьевской ул., были смонтированы паровая машина мощностью 100 л.с. и динамо-машина постоянного тока. Электростанция была пущена 12 января 1895г. К этому времени относится включение под напряжением 110 В постоянного тока первых электрических сетей г.Минска».*

Таким образом, были достигнуты все условия создания энергетической системы – совокупность источников системы производства, передачи и распределения электрической энергии потребителям.

На основании вышеизложенного,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Считать дату создания Минской энергетической системы 12 января 1895 года – с момента пуска первой электростанции в г.Минске.
2. Празднование юбилейной даты Минской энергетической системы проводить с учетом даты её образования.
3. Установить срок действия приказа – постоянно.
4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя генерального директора РУП «Минскэнерго» Жура И.М.

Генеральный директор



О.А.Щемель