

Информация о выводе объекта теплоснабжения из эксплуатации на источнике тепловой энергии
Ливенская ТЭЦ
филиала ПАО «Квадра»-«Орловская генерация»

Наименование	Дата	Основание
Турбоагрегат АК-6 ст. №1 (ТГ-1) Ливенской ТЭЦ	03.08.2022	Приказ Минэнерго России от 16 мая 2022г. №422 «О внесении изменений в приказ Минэнерго России от 29 марта 2022г. №269». Акт о выводе из эксплуатации турбоагрегата типа АК-6 ст. №1 (ТГ-1) ПП «Ливенская ТЭЦ» филиала ПАО «Квадра»-«Орловская генерация» от 03.08.2022г.

УТВЕРЖДАЮ:
Первый заместитель Генерального директора по
операционной деятельности ПАО «Квадра»



О.В. Пастухов
2022 г.

АКТ
о выводе из эксплуатации
турбоагрегата типа АК-6 ст. №1 (ТГ-1)
ПП «Ливенская ТЭЦ» филиала ПАО «Квадра»-«Орловская генерация»

г. Ливны

«03» 08 2022г.

Комиссия в составе:

- | | |
|---|---------------------|
| 1. Заместитель генерального директора - коммерческий директор
ПАО «Квадра» | И.М.Лесных |
| 2. Управляющий директор
филиала ПАО «Квадра»-«Орловская генерация» | С.Н. Филатов |
| 3. И.о. заместителя управляющего директора -главного инженера
филиала ПАО «Квадра»-«Орловская генерация» | С.П. Михеев |
| 4. Директор ПП «Ливенская ТЭЦ»
филиала ПАО «Квадра»-«Орловская генерация» | Г.А. Фаустов |

руководствуясь Правилами вывода объектов электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30.01.2021 № 86, и Правилами вывода в ремонт и из эксплуатации источников тепловой энергии и тепловых сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 06.09.2012 № 889, на основании представленных материалов (согласно приложению к Акту) постановляет, что установленное на ПП «Ливенская ТЭЦ» филиала ПАО «Квадра»-«Орловская генерация» оборудование:

турбоагрегат типа АК-6 ст. №1 (ТГ-1) в составе:

- паровая турбина типа АК-6, зав. № 2860, год выпуска 1955, номинальная мощность 6МВт с параметрами свежего пара $T=435^{\circ}\text{C}$, $P=34\text{кгс/см}^2$, номинальным расходом пара 32т/ч;
- турбогенератор типа 4Н 5466/2, зав. № 5529, год выпуска 1955, мощность машины 7,5 МВА, напряжение статора 6300В, напряжение ротора 40/140В, число оборотов 3000, находящийся в эксплуатации с 1958 года, имеющий суммарное время наработки с начала эксплуатации 324949 часов, количество пусков с начала эксплуатации - 443 пусков подлежит выводу из эксплуатации с «01» сентября 2022 года.

Приложение:

1. Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 29.03.2022г. №269 «О согласовании вывода из эксплуатации объекта диспетчеризации ТГ1 Ливенской ТЭЦ ПАО «Квадра» в 1 экз. на 1 л.
2. Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 16.05.2022г. №422 «О внесении изменений в приказ Минэнерго России от 29 марта 2022г. №269» в 1 экз. на 1 л.
3. Письмо администрации города Ливны от 14.01.2022г. №62 в 1 экз. на 1 л.

Подписи:

	И.М.Лесных
	С.Н. Филатов
	С.П. Михеев
	Г.А.Фаустов



Министерство энергетики
Российской Федерации
(Минэнерго России)

П Р И К А З

16 мая 2022 г.

Москва

№ 422

О внесении изменений в приказ Минэнерго России от 29 марта 2022 г. № 269

В соответствии с пунктами 48² и 62 Правил вывода объектов электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 января 2021 г. № 86, на основании заключения АО «СО ЕЭС» от 25 апреля 2022 г. № В32-И-2-19-4668 приказываю:

В абзаце втором приказа Минэнерго России от 29 марта 2022 г. № 269 «О согласовании вывода из эксплуатации объекта диспетчеризации ТГ 1 Ливенской ТЭЦ ПАО «Квадра» слова «с 20 октября 2023 г.» заменить словами «с 1 июля 2022 г.».

Заместитель Министра

Е.П. Грабчак