



Министерство энергетики
Российской Федерации
(Минэнерго России)

П Р И К А З

11 марта 2022 г.

Москва

№ 135

**О согласовании вывода из эксплуатации объектов диспетчеризации
ТГ-2, ТГ-3 Алексинской ТЭЦ ПАО «Квадра»**


В соответствии с пунктами 40 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 3 марта 2022 г. № В32-1-2-19-2286 п р и к а з ы в а ю:

Согласовать вывод из эксплуатации объектов диспетчеризации ТГ-2, ТГ-3 Алексинской ТЭЦ ПАО «Квадра» с 1 октября 2023 г.

Заместитель Министра

Е.П. Грабчак

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


О.В. Пастухов
« 14 » 08 2023 г.

АКТ
о выводе из эксплуатации
турбоагрегата ТГ-3 Алексинской ТЭЦ АО «Квадра»,
филиала АО «Квадра» - «Орловская генерация»

г. Алексин

« 11 » 08 2023 г.

Комиссия в составе:

- | | |
|---|----------------------|
| 1. Главный инженер АО «Квадра» | А.Ю.Зенин |
| 2. Директор департамента реализации электроэнергетики АО «Квадра» | Д.Н. Колпаков |
| 4. Заместитель управляющего директора - главный инженер филиала АО «Квадра» - «Орловская генерация» | С.Н. Бобкин |
| 5. Директор ПП «Алексинская ТЭЦ» филиала АО «Квадра» - «Орловская генерация» | С.А. Жуков |

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 Алексинской ТЭЦ оборудование –ТГ-3 на ПП «Алексинская ТЭЦ» в составе:

- паровая турбина типа Т-50-90/2, зав. № 371, год выпуска 1947, номинальная мощность 50 МВт с параметрами свежего пара $T_0=500^{\circ}\text{C}$, $P_0=90 \text{ кгс/см}^2$, номинальным расходом пара $D_0 = 270 \text{ т/ч}$, время наработки с начала эксплуатации 461698 часов, количество пусков с начала эксплуатации – 598 пусков

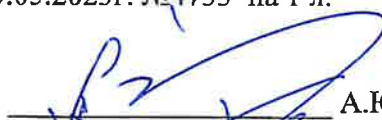

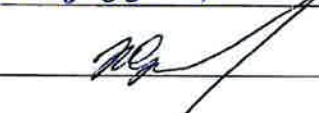

- турбогенератор типа ТВФ-63-2У3, зав.№ 269 1947 года выпуска, с водородным охлаждением, мощность машины 63 МВт, напряжение статора 10500 В, напряжение ротора 280 В, число оборотов 3000 об/мин., имеющий суммарное время наработки с начала эксплуатации 1989 года -148268 часов.

подлежит выводу из эксплуатации с « 01 » октября 2023 г.

Приложение:

1. Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 11.03.2022г. №195 на 1 л.
2. Согласование администрации МО г. Алексин от 15.05.2023г. №4733 на 1 л.

Подписи:


А.Ю. Зенин

Д.Н. Колпаков

С.Н. Бобкин

С.А. Жуков