

О внесении изменений в перечень генерирующих объектов, мощность которых поставляется по договорам купли-продажи (поставки) мощности модернизированных генерирующих объектов, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 января 2026 г. № 148-р

Распоряжение · № 433-р · от 06.03.2026 · Правительство Российской Федерации · Действует без изменений

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

ОТ 6 МАРТА 2026 Г. № 433-Р

МОСКВА

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в перечень генерирующих объектов, мощность которых поставляется по договорам купли-продажи (поставки) мощности модернизированных генерирующих объектов, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 января 2026 г. № 148-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2026, № 5, ст. 539).

Председатель Правительства
Российской Федерации М.Мишустин

УТВЕРЖДЕНЫ
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 6 марта 2026 г. № 433-р

ИЗМЕНЕНИЯ,

которые вносятся в перечень генерирующих объектов, мощность которых поставляется по договорам купли-продажи (поставки) мощности модернизированных генерирующих объектов

1. В разделе "Акционерное общество "РИП Энерго" таблицы 1 позицию:

"ГТУ ТЭЦ "Луч" КОММод (ГТУ-1)GBELGO19Белгородская областьгаз-25-51 июля 2030
г.0240769,82500000000000,250,75"

заменить позицией следующего содержания:

"ГТУ ТЭЦ "Луч" КОММод (ГТУ-1)GBELGO19Белгородская областьгаз-25-51 июля 2030
г.0240769,82500000000000,250,75".

2. В разделе "Акционерное общество "Татэнерго" таблицы 2 позицию:"Казанская ТЭЦ-1 (ПГУ-61)
GTATE239

основноекомплексная замена противоаварийной паровой турбины, станционный номер ТГ-7,
установленной мощностью 47 МВт, на конденсационную паровую турбину, станционный номер
ПГУ-61 ТГ-14 (ПТ), установленной мощностью 12 МВт

перевод генерирующего объекта, работающего с использованием паросилового цикла, в работу
с использованием парогазового цикла за счет надстройки конденсационной паровой турбины,
станционный номер ПГУ-61 ТГ-14 (ПТ), установленной мощностью 12 МВт, газовой турбиной,
станционный номер ПГУ-61 ТГ-12 (ГТ), установленной мощностью 24,5 МВт с котлом-утилизатором,
с установкой автоматических систем управления технологическими процессами и локальных систем

автоматического управления с их дооснащением системами диагностики и прогностики технического состояния данной газовой турбины

перевод генерирующего объекта, работающего с использованием паросилового цикла, в работу с использованием парогазового цикла за счет надстройки конденсационной паровой турбины, станционный номер ПГУ-61 ТГ-14 (ПТ), установленной мощностью 12 МВт, газовой турбиной, станционный номер ПГУ-61 ТГ-13 (ГТ), установленной мощностью 24,5 МВт с котлом-утилизатором, с установкой автоматических систем управления технологическими процессами и локальных систем автоматического управления с их дооснащением системами диагностики и прогностики технического состояния данной газовой турбины

сопутствующее комплексная замена генератора для конденсационной паровой турбины, станционный номер ПГУ-61 ТГ-14 (ПТ), установленной мощностью 12 МВт

строительство нового (реконструкция или расширение существующего) главного корпуса с необходимыми инженерными системами под монтаж новых газовых турбин, станционный номер ПГУ-61 ТГ-12 (ГТ) и станционный номер ПГУ-61 ТГ-13 (ГТ), с суммарной установленной мощностью 45 МВт с котлом-утилизатором

вывод из эксплуатации вывод из эксплуатации противодавленческой паровой турбины, станционный номер ТГ-7, установленной мощностью 47 МВт"

заменить позицией следующего содержания: "Казанская ТЭЦ-1 (ПГУ-61)
GTATE239

основное комплексная замена противодавленческой паровой турбины, станционный номер ТГ-7, установленной мощностью 47 МВт, на конденсационную паровую турбину, станционный номер ПГУ-61 ТГ-14 (ПТ), установленной мощностью 12 МВт

перевод генерирующего объекта, работающего с использованием паросилового цикла, в работу с использованием парогазового цикла за счет надстройки конденсационной паровой турбины, станционный номер ПГУ-61 ТГ-14 (ПТ), установленной мощностью 12 МВт, газовой турбиной, станционный номер ПГУ-61 ТГ-12 (ГТ), установленной мощностью 24,5 МВт с котлом-утилизатором, с установкой автоматических систем управления технологическими процессами и локальных систем автоматического управления с их дооснащением системами диагностики и прогностики технического состояния данной газовой турбины

перевод генерирующего объекта, работающего с использованием паросилового цикла, в работу с использованием парогазового цикла за счет надстройки конденсационной паровой турбины, станционный номер ПГУ-61 ТГ-14 (ПТ), установленной мощностью 12 МВт, газовой турбиной, станционный номер ПГУ-61 ТГ-13 (ГТ), установленной мощностью 24,5 МВт с котлом-утилизатором, с установкой автоматических систем управления технологическими процессами и локальных систем автоматического управления с их дооснащением системами диагностики и прогностики технического состояния данной газовой турбины

сопутствующее комплексная замена генератора для конденсационной паровой турбины, станционный номер ПГУ-61 ТГ-14 (ПТ), установленной мощностью 12 МВт

строительство нового (реконструкция или расширение существующего) главного корпуса с необходимыми инженерными системами под монтаж новых газовых турбин, станционный номер ПГУ-61 ТГ-12 (ГТ) и станционный номер ПГУ-61 ТГ-13 (ГТ), с суммарной установленной мощностью 49 МВт с котлом-утилизатором

вывод из эксплуатации вывод из эксплуатации противодавленческой паровой турбины, станционный номер ТГ-7, установленной мощностью 47 МВт".