



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 "РИР Энерго" таблицы 1 позицию:

"ГТУ ТЭЦ "Луч" КОММод (ГТУ-1)	GBELGO19	Белгородская область	газ	-	25	-5	1 июля 2030 г.	0	240769,82	5000000000	0,25	0,75"
----------------------------------	----------	-------------------------	-----	---	----	----	----------------	---	-----------	------------	------	-------

заменить позицией следующего содержания:

"ГТУ ТЭЦ "Луч" КОММод (ГТУ-1)	GBELGO19	Белгородская область	газ	-	25	-5	1 июля 2030 г.	0	240769,82	5000000000	0,25	0,75".
----------------------------------	----------	-------------------------	-----	---	----	----	----------------	---	-----------	------------	------	--------

2. В разделе "Акционерное общество "Татэнерго" таблицы 2 позицию:

"Казанская ТЭЦ-1 (ПГУ-61)	GTATE239	основное	<p>комплексная замена противодавленческой паровой турбины, стационарный номер ТГ-7, установленной мощностью 47 МВт, на конденсационную паровую турбину, стационарный номер ПГУ-61 ТГ-14 (ПТ), установленной мощностью 12 МВт</p> <p>перевод генерирующего объекта, работающего с использованием паросилового цикла, в работу с использованием парогазового цикла за счет надстройки конденсационной паровой турбины, стационарный номер ПГУ-61 ТГ-14 (ПТ), установленной мощностью 12 МВт, газовой турбиной, стационарный 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</p> <p>перевод генерирующего объекта, работающего с использованием паросилового цикла, в работу с использованием парогазового цикла за счет надстройки конденсационной паровой турбины, стационарный номер ПГУ-61 ТГ-14 (ПТ), установленной мощностью 12 МВт, газовой турбиной, стационарный 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</p>
	сопутствующее	<p>комплексная замена генератора для конденсационной паровой турбины, стационарный номер ПГУ-61 ТГ-14 (ПТ), установленной мощностью 12 МВт</p> <p>строительство нового (реконструкция или расширение существующего) главного корпуса с необходимыми инженерными системами под монтаж новых газовых турбин, стационарный номер ПГУ-61 ТГ-12 (ГТ) и стационарный номер ПГУ-61 ТГ-13 (ГТ), с суммарной установленной мощностью 45 МВт с котлом-утилизатором</p>	
	вывод из эксплуатации	<p>вывод из эксплуатации противодавленческой паровой турбины, стационарный номер ТГ-7, установленной мощностью 47 МВт"</p>	

заменить позицией следующего содержания:

"Казанская ТЭЦ-1 (ПГУ-61)	основное	комплексная замена противодавленческой паровой турбины, стационарный номер ТГ-7, установленной мощностью 47 МВт, на конденсационную паровую турбину, стационарный 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, стационарный номер ПГУ-61 ТГ-14 (ПТ), установленной мощностью 12 МВт, газовой турбиной, стационарный 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, стационарный номер ПГУ-61 ТГ-14 (ПТ), установленной мощностью 12 МВт, газовой турбиной, стационарный 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, стационарный 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, стационарный номер ПГУ-61 ТГ-12 (ГТ) и стационарный номер ПГУ-61 ТГ-13 (ГТ), с суммарной установленной мощностью 49 МВт с котлом-утилизатором
вывод из эксплуатации		вывод из эксплуатации противодавленческой паровой турбины, стационарный номер ТГ-7, установленной мощностью 47 МВт".