



# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

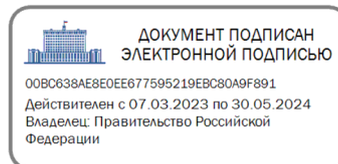
## РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 30 апреля 2024 г. № 1068-р

МОСКВА

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в перечень генерирующих объектов тепловых электростанций, подлежащих модернизации (реконструкции) или строительству в неценовых зонах оптового рынка электрической энергии и мощности, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2023 г. № 4013-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2024, № 2, ст. 429).

Председатель Правительства  
Российской Федерации



М.Мишустин

УТВЕРЖДЕНЫ  
распоряжением Правительства  
Российской Федерации  
от 30 апреля 2024 г. № 1068-р

**ИЗМЕНЕНИЯ,**  
**которые вносятся в перечень генерирующих объектов тепловых электростанций,**  
**подлежащих модернизации (реконструкции) или строительству в неценовых зонах оптового рынка**  
**электрической энергии и мощности**

1. В разделе "I. Генерирующие объекты тепловых электростанций" подраздел "Публичное акционерное общество "Федеральная гидрогенерирующая компания - РусГидро" изложить в следующей редакции:

"Публичное акционерное общество "Федеральная гидрогенерирующая компания - РусГидро"

Хабаровская ТЭЦ-4	GGIDROO1	Хабаровский край	газ	парогазовая установка	строительство	410	1 июля 2027 г.	-
Артемовская ТЭЦ-2	GGIDROO8	Приморский край	газ	парогазовая установка	строительство	440	1 января 2027 г.	-
Якутская ГРЭС-2 (2-я очередь) блок 1	GGIDROO9	Республика Саха (Якутия)	газ	паросиловая установка	строительство	80	1 июня 2026 г.	-

Якутская ГРЭС-2 (2-я очередь) блок 2	GGIDRO10	Республика Саха (Якутия)	газ	паросиловая установка	строительство	80	1 июля 2027 г.	-
Владивостокская ТЭЦ-2 (ТГ № 1)	GDALEN11	Приморский край	газ	паросиловая установка	модернизация	120	1 января 2024 г.	публичное акционерное общество "Федеральная гидрогенерирующая компания - РусГидро" (ОГРН 1042401810494)
Владивостокская ТЭЦ-2 (ТГ № 2)	GDALEN13	Приморский край	газ	паросиловая установка	модернизация	120	1 января 2028 г.	публичное акционерное общество "Федеральная гидрогенерирующая компания - РусГидро" (ОГРН 1042401810494)
Владивостокская ТЭЦ-2 (ТГ № 3)	GDALEN12	Приморский край	газ	паросиловая установка	модернизация	120	1 января 2028 г.	публичное акционерное общество "Федеральная гидрогенерирующая компания - РусГидро" (ОГРН 1042401810494)
Нерюнгринская ГРЭС	GGIDRO12	Республика Саха (Якутия)	уголь	паросиловая установка	строительство	450	1 января 2026 г.	-
Партизанская ГРЭС	GGIDRO11	Приморский край	уголь	паросиловая установка	строительство	280	1 января 2027 г.	-".

2. В разделе "II. Мероприятия, планируемые к реализации в рамках модернизации (реконструкции) или строительства генерирующих объектов тепловых электростанций в неценовых зонах оптового рынка электрической энергии и мощности" подраздел "Публичное акционерное общество "Федеральная гидрогенерирующая компания - РусГидро" изложить в следующей редакции:

"Публичное акционерное общество "Федеральная гидрогенерирующая компания - РусГидро"

Хабаровская ТЭЦ-4	GGIDROO1	строительство нового (реконструкция или расширение существующего) главного корпуса с необходимыми инженерными системами под монтаж всех новых газовых турбин с котлами-утилизаторами, паровых турбин и пиковой водогрейной котельной	-
		монтаж новой установки генераторной с газотурбинным двигателем, стационарный номер 1, установленной мощностью 155 МВт, с установкой автоматизированных систем управления технологическими процессами и локальных систем автоматического управления	-
		монтаж новой установки генераторной с газотурбинным двигателем, стационарный номер 2, установленной мощностью 155 МВт, с установкой автоматизированных систем управления технологическими процессами и локальных систем автоматического управления	-
		монтаж нового парового котла-утилизатора, стационарный номер 1, паропроизводительностью части высокого давления 225,2 тонны в час	-
		монтаж нового парового котла-утилизатора, стационарный номер 2, паропроизводительностью части высокого давления 225,2 тонны в час	-
		монтаж новой теплофикационной паровой турбины, стационарный номер 1, установленной мощностью 50 МВт, с установкой автоматизированных систем управления технологическими процессами и локальных систем автоматического управления	-
		монтаж новой теплофикационной паровой турбины, стационарный номер 2, установленной мощностью 50 МВт, с установкой автоматизированных систем управления технологическими процессами и локальных систем автоматического управления	-
		комплексная замена (монтаж нового) генератора для теплофикационной паровой турбины, стационарный номер 1, установленной мощностью 50 МВт	-

		комплексная замена (монтаж нового) генератора для теплофикационной паровой турбины, стационарный номер 2, установленной мощностью 50 МВт	-
		реконструкция закрытого распределительного устройства 35 кВ	-
		реконструкция закрытого распределительного устройства 110 кВ	-
		технологическое присоединение к электрическим сетям	-
		технологическое присоединение к сетям газораспределения	-
Якутская ГРЭС-2 (2-я очередь) блок 1	GGIDRO09	строительство нового (реконструкция существующего) главного корпуса с необходимыми инженерными системами под монтаж всех новых паровых турбин и паровых котлоагрегатов	-
		монтаж новой теплофикационной паровой турбины, стационарный номер 1, установленной мощностью 80 МВт, с установкой автоматизированных систем управления технологическими процессами и локальных систем автоматического управления	-
		комплексная замена (монтаж нового) генератора для теплофикационной паровой турбины, стационарный номер 1, установленной мощностью 80 МВт	-
		комплексная замена (монтаж) котлоагрегата на газовом топливе, стационарный номер 1, барабанного типа, паропроизводительностью 500 тонн в час	-
		монтаж комплектного распределительного устройства элегазового 110 кВ	-
		технологическое присоединение к электрическим сетям	-
		технологическое присоединение к сетям газораспределения	-
Якутская ГРЭС-2 (2-я очередь) блок 2	GGIDRO10	строительство нового (реконструкция существующего) главного корпуса с необходимыми инженерными системами под монтаж всех новых паровых турбин и паровых котлоагрегатов	-
		монтаж новой теплофикационной паровой турбины, стационарный номер 2, установленной мощностью 80 МВт, с установкой автоматизированных систем управления технологическими процессами и локальных систем автоматического управления	-
		комплексная замена (монтаж нового) генератора для теплофикационной паровой турбины, стационарный номер 2, установленной мощностью 80 МВт	-

		комплексная замена (монтаж) котлоагрегата на газовом топливе, стационарный номер 2, барабанного типа, паропроизводительностью 500 тонн в час	-
		монтаж комплектного распределительного устройства элегазового 110 кВ	-
		технологическое присоединение к электрическим сетям	-
		технологическое присоединение к сетям газораспределения	-
Артемовская ТЭЦ-2	GGIDROO8	строительство нового (реконструкция или расширение существующего) главного корпуса с необходимыми инженерными системами под монтаж всех новых газовых турбин с котлами-утилизаторами, паровых турбин и пиковой водогрейной котельной	-
		монтаж новой установки генераторной с газотурбинным двигателем, стационарный номер 1, установленной мощностью 155 МВт, с установкой автоматизированных систем управления технологическими процессами и локальных систем автоматического управления	-
		монтаж новой установки генераторной с газотурбинным двигателем, стационарный номер 2, установленной мощностью 155 МВт, с установкой автоматизированных систем управления технологическими процессами и локальных систем автоматического управления	-
		монтаж нового парового котла-утилизатора, стационарный номер 1	-
		монтаж нового парового котла-утилизатора, стационарный номер 2	-
		монтаж новой теплофикационной паровой турбины, стационарный номер 1, установленной мощностью 65 МВт, с установкой автоматизированных систем управления технологическими процессами и локальных систем автоматического управления	-
		монтаж новой теплофикационной паровой турбины, стационарный номер 2, установленной мощностью 65 МВт, с установкой автоматизированных систем управления технологическими процессами и локальных систем автоматического управления	-
		комплексная замена (монтаж нового) генератора для теплофикационной паровой турбины, стационарный номер 1, установленной мощностью 65 МВт	-
		комплексная замена (монтаж нового) генератора для теплофикационной паровой турбины, стационарный номер 2, установленной мощностью 65 МВт	-
		строительство открытого распределительного устройства 220 кВ	-

		технологическое присоединение к электрическим сетям	-
		технологическое присоединение к сетям газораспределения	-
Владивостокская ТЭЦ-2 (ТГ № 1)	GDALEN11	строительство нового (реконструкция существующего) главного корпуса с необходимыми инженерными системами под монтаж новой паровой турбины, стационарный номер 1, установленной мощностью 120 МВт и парового котлоагрегата, стационарный номер 1, паропроизводительностью 540 тонн в час	8006553169,74
		комплексная замена котлоагрегата барабанного типа на газовом топливе, стационарный номер 1, паропроизводительностью 210 тонн в час и котлоагрегата барабанного типа на газовом топливе, стационарный номер 2, паропроизводительностью 210 тонн в час на котлоагрегат барабанного типа на газовом топливе, стационарный номер 1, паропроизводительностью 540 тонн в час	8420140794,16
		комплексная замена теплофикационной паровой турбины, стационарный номер 1, на теплофикационную паровую турбину, стационарный номер 1, установленной мощностью 120 МВт	8456150801,27
		комплексная замена (монтаж нового) генератора для теплофикационной паровой турбины, стационарный номер 1, установленной мощностью 120 МВт	533923123,08
		технологическое присоединение к электрическим сетям	14591,23
Владивостокская ТЭЦ-2 (ТГ № 2)	GDALEN13	строительство нового (реконструкция существующего) главного корпуса с необходимыми инженерными системами под монтаж новой паровой турбины, стационарный номер 2, установленной мощностью 120 МВт и парового котлоагрегата, стационарный номер 2, паропроизводительностью 540 тонн в час	8291611991,15
		комплексная замена котлоагрегата барабанного типа на газовом топливе, стационарный номер 3, паропроизводительностью 210 тонн в час и котлоагрегата барабанного типа на газовом топливе, стационарный номер 4, паропроизводительностью 210 тонн в час на котлоагрегат барабанного типа на газовом топливе, стационарный номер 2, паропроизводительностью 540 тонн в час	5609227289,66
		комплексная замена теплофикационной паровой турбины, стационарный номер 2, на теплофикационную паровую турбину, стационарный номер 2, установленной мощностью 120 МВт	4955694453,19
		комплексная замена (монтаж нового) генератора для теплофикационной паровой турбины, стационарный номер 2, установленной мощностью 120 МВт	732909655,76
		технологическое присоединение к электрическим сетям	1436693487,74

Владивостокская ТЭЦ-2 (ТГ № 3)	GDALEN12	строительство нового (реконструкция существующего) главного корпуса с необходимыми инженерными системами под монтаж новой паровой турбины, стационарный номер 3, установленной мощностью 120 МВт и парового котлоагрегата, стационарный номер 3, паропроизводительностью 540 тонн в час	6619242274,89
		комплексная замена котлоагрегата барабанного типа на газовом топливе, стационарный номер 5, паропроизводительностью 210 тонн в час и котлоагрегата барабанного типа на газовом топливе, стационарный номер 6, паропроизводительностью 210 тонн в час на котлоагрегат барабанного типа на газовом топливе, стационарный номер 3, паропроизводительностью 540 тонн в час	5252947186,54
		комплексная замена теплофикационной паровой турбины, стационарный номер 3, на теплофикационную паровую турбину, стационарный номер 3, установленной мощностью 120 МВт	4880577144,19
		комплексная замена (монтаж нового) генератора для теплофикационной паровой турбины, стационарный номер 3, установленной мощностью 120 МВт	446393587,14
		технологическое присоединение к электрическим сетям	9727,19
Нерюнгринская ГРЭС	GGIDRO12	строительство нового (реконструкция существующего) главного корпуса с необходимыми инженерными системами под монтаж всех новых паровых турбин и паровых котлоагрегатов	-
		монтаж новой конденсационной паровой турбины, стационарный номер 4, установленной мощностью 225 МВт, с установкой автоматизированных систем управления технологическими процессами и локальных систем автоматического управления	-
		монтаж новой конденсационной паровой турбины, стационарный номер 5, установленной мощностью 225 МВт, с установкой автоматизированных систем управления технологическими процессами и локальных систем автоматического управления	-
		комплексная замена (монтаж нового) генератора для конденсационной паровой турбины, стационарный номер 4, установленной мощностью 225 МВт	-
		комплексная замена (монтаж нового) генератора для конденсационной паровой турбины, стационарный номер 5, установленной мощностью 225 МВт	-
		комплексная замена (монтаж нового) котлоагрегата на угольном топливе, стационарный номер 4, барабанного типа, паропроизводительностью 670 тонн в час	-

		комплексная замена (монтаж нового) котлоагрегата на угольном топливе, стационарный номер 5, барабанного типа, паропроизводительностью 670 тонн в час	-
		строительство открытого распределительного устройства 220 кВ	-
		технологическое присоединение к электрическим сетям	-
Партизанская ГРЭС	GGIDRO11	строительство нового (реконструкция существующего) главного корпуса с необходимыми инженерными системами под монтаж всех новых паровых турбин и паровых котлоагрегатов	-
		монтаж новой конденсационной паровой турбины, стационарный номер 1, установленной мощностью 140 МВт, с установкой автоматизированных систем управления технологическими процессами и локальных систем автоматического управления	-
		монтаж новой конденсационной паровой турбины, стационарный номер 2, установленной мощностью 140 МВт, с установкой автоматизированных систем управления технологическими процессами и локальных систем автоматического управления	-
		комплексная замена (монтаж нового) генератора для конденсационной паровой турбины, стационарный номер 1, установленной мощностью 140 МВт	-
		комплексная замена (монтаж нового) генератора для конденсационной паровой турбины, стационарный номер 2, установленной мощностью 140 МВт	-
		комплексная замена (монтаж нового) котлоагрегата на угольном топливе, стационарный номер 1, барабанного типа, паропроизводительностью 530 тонн в час	-
		комплексная замена/монтаж нового котлоагрегата на угольном топливе, стационарный номер 2, барабанного типа, паропроизводительностью 530 тонн в час	-
		технологическое присоединение к электрическим сетям	-".