

О внесении изменений 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

Распоряжение · № 1068-р · от 30.04.2024 · Правительство Российской Федерации · Утратил силу

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-4GGIDRO01
Хабаровский крайгазпарогазовая установкастроительство4101 июля 2027 г.-
- Артемовская ТЭЦ-2GGIDRO08
Приморский крайгазпарогазовая установкастроительство4401 января 2027 г.-
- Якутская ГРЭС-2
(2-я очередь)
блок 1GGIDRO09
Республика Саха (Якутия)газпаросиловая установкастроительство801 июня 2026 г.-
- Якутская ГРЭС-2

(2-я очередь)

блок 2GGIDRO10

Республика Саха (Якутия)газпаросиловая установкастроительство801 июля 2027 г.-

Владивостокская ТЭЦ-2

(ТГ № 1)GDALEN11

Приморский крайгазпаросиловая установкамодернизация1201 января 2024 г.публичное акционерное общество

"Федеральная гидрогенерирующая компания - РусГидро"

(ОГРН 1042401810494)

Владивостокская ТЭЦ-2

(ТГ № 2)GDALEN13

Приморский крайгазпаросиловая установкамодернизация1201 января 2028 г.публичное акционерное общество

"Федеральная гидрогенерирующая компания - РусГидро"

(ОГРН 1042401810494)

Владивостокская ТЭЦ-2

(ТГ № 3)GDALEN12

Приморский крайгазпаросиловая установкамодернизация1201 января 2028 г.публичное акционерное общество

"Федеральная гидрогенерирующая компания - РусГидро"

(ОГРН 1042401810494)

Нерюнгринская ГРЭCGGIDRO12

Республика Саха (Якутия)угольпаросиловая установкастроительство4501 января 2026 г.-

Партизанская ГРЭCGGIDRO11

Приморский крайугольпаросиловая установкастроительство2801 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

GGIDROO1строительство 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, станционный 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, станционный номер 2, установленной мощностью 155 МВт, с установкой автоматизированных систем управления технологическими процессами и локальных систем автоматического управления

-

монтаж нового парового котла-утилизатора, станционный номер 1, паропроизводительностью части

высокого давления 225,2 тонны в час

-

монтаж нового парового котла-утилизатора, станционный номер 2, паропроизводительностью части высокого давления 225,2 тонны в час

-

монтаж новой теплофикационной паровой турбины, станционный номер 1, установленной мощностью 50 МВт, с установкой автоматизированных систем управления технологическими процессами и локальных систем автоматического управления

-

монтаж новой теплофикационной паровой турбины, станционный 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, станционный номер 1, установленной мощностью 50 МВт

-

комплексная замена (монтаж нового) генератора для теплофикационной паровой турбины, станционный 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

GGIDROO9строительство нового (реконструкция существующего) главного корпуса с необходимыми инженерными системами под монтаж всех новых паровых турбин и паровых котлоагрегатов

-

монтаж новой теплофикационной паровой турбины, станционный 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, станционный номер 1, установленной мощностью 80 МВт

-

комплексная замена (монтаж) котлоагрегата на газовом топливе, станционный 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, станционный 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, станционный номер 2, установленной мощностью 80 МВт
- комплексная замена (монтаж) котлоагрегата на газовом топливе, станционный 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
GGIDRO08 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, станционный 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, станционный номер 2, установленной мощностью 155 МВт, с установкой автоматизированных систем управления технологическими процессами и локальных систем автоматического управления
- монтаж нового парового котла-утилизатора, станционный номер 1
- монтаж нового парового котла-утилизатора, станционный номер 2
- монтаж новой теплофикационной паровой турбины, станционный номер 1, установленной мощностью 65 МВт, с установкой автоматизированных систем управления технологическими процессами и локальных систем автоматического управления
- монтаж новой теплофикационной паровой турбины, станционный 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, станционный номер 1, установленной мощностью 65 МВт
- комплексная замена (монтаж нового) генератора для теплофикационной паровой турбины, станционный 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, станционный номер 1, установленной мощностью 120 МВт и парового котлоагрегата, станционный номер 1, паропроизводительностью 540 тонн в час
8006553169,74

комплексная замена котлоагрегата барабанного типа на газовом топливе, станционный номер 1, паропроизводительностью 210 тонн в час и котлоагрегата барабанного типа на газовом топливе, станционный номер 2, паропроизводительностью 210 тонн в час на котлоагрегат барабанного типа на газовом топливе, станционный номер 1, паропроизводительностью 540 тонн в час
8420140794,16

комплексная замена теплофикационной паровой турбины, станционный номер 1, на теплофикационную паровую турбину, станционный номер 1, установленной мощностью 120 МВт
8456150801,27

комплексная замена (монтаж нового) генератора для теплофикационной паровой турбины, станционный 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, станционный номер 2, установленной мощностью 120 МВт и парового котлоагрегата, станционный номер 2, паропроизводительностью 540 тонн в час
8291611991,15

комплексная замена котлоагрегата барабанного типа на газовом топливе, станционный номер 3, паропроизводительностью 210 тонн в час и котлоагрегата барабанного типа на газовом топливе, станционный номер 4, паропроизводительностью 210 тонн в час на котлоагрегат барабанного типа на газовом топливе, станционный номер 2, паропроизводительностью 540 тонн в час
5609227289,66

комплексная замена теплофикационной паровой турбины, станционный номер 2, на теплофикационную паровую турбину, станционный номер 2, установленной мощностью 120 МВт
4955694453,19

комплексная замена (монтаж нового) генератора для теплофикационной паровой турбины, станционный номер 2, установленной мощностью 120 МВт
732909655,76

технологическое присоединение к электрическим сетям
1436693487,74

Владивостокская ТЭЦ-2
(ТГ № 3)

GDALEN12строительство нового (реконструкция существующего) главного корпуса с необходимыми инженерными системами под монтаж новой паровой турбины, станционный номер 3, установленной мощностью 120 МВт и парового котлоагрегата, станционный номер 3, паропроизводительностью 540 тонн в час
6619242274,89

комплексная замена котлоагрегата барабанного типа на газовом топливе, станционный номер 5, паропроизводительностью 210 тонн в час и котлоагрегата барабанного типа на газовом топливе, станционный номер 6, паропроизводительностью 210 тонн в час на котлоагрегат барабанного типа на газовом топливе, станционный номер 3, паропроизводительностью 540 тонн в час
5252947186,54

комплексная замена теплофикационной паровой турбины, станционный номер 3, на теплофикационную паровую турбину, станционный номер 3, установленной мощностью 120 МВт
4880577144,19

комплексная замена (монтаж нового) генератора для теплофикационной паровой турбины, станционный номер 3, установленной мощностью 120 МВт
446393587,14

технологическое присоединение к электрическим сетям
9727,19

Нерюнгринская ГРЭС

GGIDRO12строительство нового (реконструкция существующего) главного корпуса с необходимыми инженерными системами под монтаж всех новых паровых турбин и паровых котлоагрегатов

-
монтаж новой конденсационной паровой турбины, станционный номер 4, установленной мощностью 225 МВт, с установкой автоматизированных систем управления технологическими процессами и локальных систем автоматического управления

-
монтаж новой конденсационной паровой турбины, станционный 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, станционный номер 4, установленной мощностью 225 МВт

-
комплексная замена (монтаж нового) генератора для конденсационной паровой турбины, станционный номер 5, установленной мощностью 225 МВт

-
комплексная замена (монтаж нового) котлоагрегата на угольном топливе, станционный номер 4, барабанного типа, паропроизводительностью 670 тонн в час

-
комплексная замена (монтаж нового) котлоагрегата на угольном топливе, станционный 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, станционный номер 1, установленной мощностью 140 МВт, с установкой автоматизированных систем управления технологическими процессами и локальных систем автоматического управления
- монтаж новой конденсационной паровой турбины, станционный 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, станционный номер 1, установленной мощностью 140 МВт
- комплексная замена (монтаж нового) генератора для конденсационной паровой турбины, станционный номер 2, установленной мощностью 140 МВт
- комплексная замена (монтаж нового) котлоагрегата на угольном топливе, станционный номер 1, барабанного типа, паропроизводительностью 530 тонн в час
- комплексная замена/монтаж нового котлоагрегата на угольном топливе, станционный номер 2, барабанного типа, паропроизводительностью 530 тонн в час
- технологическое присоединение к электрическим сетям
- ".