



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минпромторг России)



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Регистрационный № 54 767
от 28 мая 2019.

ПРИКАЗ

29 марта 20 19.

№ 1037

Москва

О перечне оборудования, эксплуатируемого по итогам реализации проектов модернизации генерирующих объектов тепловых электростанций, в отношении которого необходимо получить заключение о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации, для каждого мероприятия по модернизации, которое может быть предусмотрено проектом модернизации генерирующих объектов тепловых электростанций из числа мероприятий, указанных в пункте 266 Правил оптового рынка электрической энергии и мощности, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2010 г. № 1172 «Об утверждении Правил оптового рынка электрической энергии и мощности и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам организации функционирования оптового рынка электрической энергии и мощности»

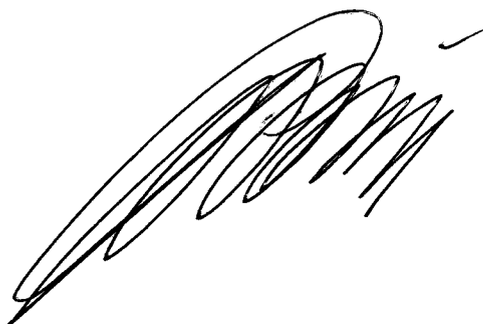
В целях реализации пункта 5 постановления Правительства Российской Федерации от 25 января 2019 г. № 43 «О проведении отборов проектов модернизации генерирующих объектов тепловых электростанций» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, № 5, ст. 389) п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемый перечень оборудования, эксплуатируемого по итогам реализации проектов модернизации генерирующих объектов тепловых электростанций, в отношении которого необходимо получить заключение о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации, для каждого мероприятия по модернизации, которое может быть предусмотрено проектом модернизации генерирующих объектов тепловых

электростанций из числа мероприятий, указанных в пункте 266 Правил оптового рынка электрической энергии и мощности, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2010 г. № 1172 «Об утверждении Правил оптового рынка электрической энергии и мощности и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам организации функционирования оптового рынка электрической энергии и мощности».

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмакова В.С.

Врио Министра

A handwritten signature in black ink, consisting of several overlapping loops and strokes, positioned between the text 'Врио Министра' and 'С.А. Цыб'.

С.А. Цыб

УТВЕРЖДЕН

приказом Минпромторга России

от «29» марта 2019 г. № 1034

Перечень

оборудования, эксплуатируемого по итогам реализации проектов модернизации генерирующих объектов тепловых электростанций, в отношении которого необходимо получить заключение о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации, для каждого мероприятия по модернизации, которое может быть предусмотрено проектом модернизации генерирующих объектов тепловых электростанций из числа мероприятий, указанных в пункте 266 Правил оптового рынка электрической энергии и мощности, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2010 г. № 1172 «Об утверждении Правил оптового рынка электрической энергии и мощности и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам организации функционирования оптового рынка электрической энергии и мощности»

внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам организации функционирования оптового рынка электрической энергии и мощности»

<p>Наименование мероприятий по модернизации, которые могут быть предусмотрены проектом модернизации генерирующих объектов тепловых электростанций из числа мероприятий, указанных в пункте 266 Правил оптового рынка электрической энергии и мощности, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2010 г. № 1172 «Об утверждении Правил оптового рынка электрической энергии и мощности и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам организации функционирования оптового рынка электрической энергии и мощности»¹</p>	<p>Наименование оборудования, эксплуатируемого по итогам реализации проектов модернизации генерирующих объектов тепловых электростанций, в отношении которого необходимо получить заключение о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации в рамках постановления Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719 «О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации»²</p>
1	2
1. Модернизация котельного оборудования	
1.1 комплексная замена котлоагрегата (котлоагрегатов)	котлы паровые или котлы паропроизводящие прочие (код из ОКПД2 – из 25.30.11); общественные автоматизированные и (или) автоматические системы управления (код ОКПД2 – из 26.51.70.190)

1	2
<p>1.2 замена основных частей котлоагрегата, предусматривающая замену в полном объеме барабана котлоагрегата (не требуется для прямоточных котлов), пароперегревателей котлоагрегата, топочного экрана котлоагрегата, перепускных трубопроводов с арматурой по пароводяному тракту парового котлоагрегата</p>	<p>части паровых котлов (барабан котлоагрегата, пароперегреватель котлоагрегата, топочный экран котлоагрегата), пароводогрейных котлов, котлов, работающих с высокотемпературными органическими теплоносителями (ВОТ), водогрейных котлов центрального отопления (код ОКПД2 – из 25.30.13); насосы и компрессоры прочие (код ОКПД2 – 28.13); арматура (краны, клапаны и другая аналогичная арматура) для трубопроводов, сосудов, котлов, цистерн, баков и аналогичных емкостей (код ОКПД2 – 28.14.1); общестанционные автоматизированные и (или) автоматические системы управления (код ОКПД2 – из 26.51.70.190)</p>
<p>2. Модернизация турбинного оборудования</p>	
<p>2.1 комплексная замена паровой турбины (паровых турбин) на паровую турбину (паровые турбины)</p>	<p>турбины на водяном паре и прочие паровые турбины (код ОКПД2 – 28.11.21); общестанционные автоматизированные и (или) автоматические системы управления (код ОКПД2 – из 26.51.70.190)</p>
<p>2.2 перевод генерирующего объекта, работающего с использованием паросилового цикла, в работу с использованием парогазового цикла за счет надстройки генерирующего объекта газовой турбиной:</p> <p>2.2.1 надстройка генерирующего объекта газовой турбиной без котла-утилизатора</p>	<p>турбины газовые, кроме турбореактивных и турбовинтовых (код ОКПД2 - 28.11.23); генераторы переменного тока (код ОКПД2 – из 27.11.26); общестанционные автоматизированные и (или) автоматические системы управления (код ОКПД2 – из 26.51.70.190)</p>
<p>2.2.2 надстройка генерирующего объекта газовой турбиной с котлом-утилизатором</p>	<p>турбины газовые, кроме турбореактивных и турбовинтовых (код ОКПД2 – 28.11.23); котлы паровые или котлы паропроизводящие прочие (код ОКПД2 – из 25.30.11); генераторы переменного тока (код ОКПД2 – из 27.11.26); общестанционные автоматизированные и (или) автоматические системы управления (код ОКПД2 – из 26.51.70.190) или установки генераторные с газотурбинным двигателем мощностью 500 МВт и более (код ОКПД2 – из 28.11);</p>

1	2
2.3 замена цилиндра высокого давления	котлы-утилизаторы трёхконтурные с расходом пара контура высокого давления более 450 т/ч и температурой пара контура высокого давления свыше 600 градусов Цельсия (код ОКПД2 – из 25.30.11); общестанционные автоматизированные и (или) автоматические системы управления (код ОКПД2 – из 26.51.70.190)
2.4 замена цилиндра высокого давления с заменой (модернизацией) части (цилиндра) среднего давления турбины с промежуточным перегревом пара	части (цилиндр высокого давления) турбин на водяном паре и прочих паровых турбин (код ОКПД2 – из 28.11.31); насосы и компрессоры прочие (код ОКПД2 – 28.13); арматура (краны, клапаны и другая аналогичная арматура) для трубопроводов, сосудов, котлов, цистерн, баков и аналогичных емкостей (код ОКПД2 – 28.14.1)
2.5 замена цилиндра высокого давления с заменой (модернизацией) части (цилиндра) среднего давления турбины с промежуточным перегревом пара	части (цилиндр высокого давления) турбин на водяном паре и прочих паровых турбин (код ОКПД2 – из 28.11.31); части (цилиндр среднего давления) турбин на водяном паре и прочих паровых турбин (код ОКПД2 – из 28.11.31); насосы и компрессоры прочие (код ОКПД2 – 28.13); арматура (краны, клапаны и другая аналогичная арматура) для трубопроводов, сосудов, котлов, цистерн, баков и аналогичных емкостей (код ОКПД2 – 28.14.1)
2.6 замена цилиндра высокого давления с заменой (модернизацией) цилиндра низкого давления турбины	части (цилиндр высокого давления) турбин на водяном паре и прочих паровых турбин (код ОКПД2 – из 28.11.31); части (цилиндр среднего давления) (или части среднего и низкого давления) турбин на водяном паре и прочих паровых турбин (код ОКПД2 – из 28.11.31); насосы и компрессоры прочие (код ОКПД2 – 28.13); арматура (краны, клапаны и другая аналогичная арматура) для трубопроводов, сосудов, котлов, цистерн, баков и аналогичных емкостей (код ОКПД2 – 28.14.1)
2.6 замена цилиндра высокого давления с заменой (модернизацией) цилиндра низкого давления турбины	части (цилиндр высокого давления) турбин на водяном паре и прочих паровых турбин (код ОКПД2 – из 28.11.31); части (цилиндр низкого давления) турбин на водяном паре и прочих паровых турбин (код ОКПД2 – из 28.11.31); насосы и компрессоры прочие (код ОКПД2 – 28.13);

1	2
	арматура (краны, клапаны и другая аналогичная арматура) для трубопроводов, сосудов, котлов, цистерн, баков и аналогичных емкостей (код ОКПД2 – 28.14.1)
3. Сопутствующие мероприятия	
3.1 комплексная замена генератора	генераторы переменного тока (код ОКПД2 – из 27.11.26); системы возбуждения (код ОКПД2 – из 27.11.61.120); генераторный выключатель (код ОКПД2 – из 27.12.10.110); шинопроводы (код ОКПД2 – из 27.32.13, из 27.32.14); общестанционные автоматизированные и (или) автоматические системы управления (код ОКПД2 – из 26.51.70.190); части электродвигателей и генераторов (ротор) (код ОКПД2 – из 27.11.61)
3.2 замена ротора генератора	
3.3 строительство градирни и циркуляционной насосной станции	насосы и компрессоры прочие (код ОКПД2 – 28.13); арматура (краны, клапаны и другая аналогичная арматура) для трубопроводов, сосудов, котлов, цистерн, баков и аналогичных емкостей (код ОКПД2 – 28.14.1)
3.4 замена регенеративных подогревателей	насосы и компрессоры прочие (код ОКПД2 – 28.13); теплообменники (код ОКПД2 - 28.25.11.110); арматура (краны, клапаны и другая аналогичная арматура) для трубопроводов, сосудов, котлов, цистерн, баков и аналогичных емкостей (код ОКПД2 – 28.14.1)
3.5 замена трубопроводов острого пара, и (или) промпрегрева, и (или) питательной воды технологического соединения «котел-турбина»	трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные (код ОКПД2 – 24.2); арматура (краны, клапаны и другая аналогичная арматура) для трубопроводов, сосудов, котлов, цистерн, баков и аналогичных емкостей (код ОКПД2 – 28.14.1)
3.6 замена (установка) золоулавливающего оборудования: 3.6.1 замена существующего золоулавливающего оборудования на новые электрофильтры 3.6.2 замена существующего золоулавливающего оборудования на рукавные фильтры 3.6.3 замена существующего золоулавливающего оборудования на иные виды золоулавливающего оборудования	оборудование и установки для фильтрования или очистки газов, не включенные в другие группировки (код ОКПД2 – из 28.25.14) оборудование и установки для фильтрования или очистки газов, не включенные в другие группировки (код ОКПД2 – из 28.25.14) оборудование и установки для фильтрования или очистки газов, не включенные в другие группировки (код ОКПД2 – из 28)
3.7 замена (строительство) дымовой трубы на угольной электростанции	отсутствует

1	2
<p>3.8 замена (строительство) систем приема подготовки и распределения топлива на угольной электростанции:</p> <p>3.8.1 модернизация склада угля</p> <p>3.8.2 строительство помещения разгрузочного устройства</p>	<p>оборудование грузоподъемное, транспортирующее и погрузочно-разгрузочное прочее (код ОКПД2 – 28.22.18);</p> <p>арматура (краны, клапаны и другая аналогичная арматура) для трубопроводов, сосудов, котлов, цистерн, баков и аналогичных емкостей (код ОКПД2 – 28.14.1)</p> <p>оборудование грузоподъемное, транспортирующее и погрузочно-разгрузочное прочее (код ОКПД2 – 28.22.18)</p>
<p>3.9 строительство нового (реконструкция или расширение) существующего главного корпуса с необходимыми инженерными системами под монтаж котла, котла-утилизатора, газовой турбины, генератора, паровой турбины</p>	<p>панели и прочие комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты (главные распределительные щиты (ГРЩ); распределительные шкафы, низковольтные распределительные устройства, комплектные низковольтные устройства (НКУ); вводно-распределительные устройства (ВРУ); распределительные шкафы на напряжение не более 1 кВ; комплектные распределительные устройства (КРУ); распределительные устройства на напряжение более 1 кВ; камеры сборные одностороннего обслуживания (КСО) (код ОКПД2 – из 26.51.70.190);</p> <p>общестанционные автоматизированные и (или) автоматические системы управления (код ОКПД2 – из 26.51.70.190);</p> <p>оборудование грузоподъемное, транспортирующее и погрузочно-разгрузочное прочее (код ОКПД2 – 28.22.18)</p>
<p>3.10 строительство нового золоотвала или реконструкция золоотвала с увеличением емкости</p>	<p>отсутствует</p>
<p>3.11 замена барабана котлоагрегата</p>	<p>части паровых котлов (барабан котлоагрегата, пароперегреватель котлоагрегата, топочный экран котлоагрегата), пароводогрейных котлов, котлов, работающих с высокотемпературными органическими теплоносителями (ВОТ), водогрейных котлов центрального отопления (код ОКПД2 – из 25.30.13)</p>
<p>3.12 замена пароперегревателей котлоагрегата</p>	<p>части паровых котлов (барабан котлоагрегата, пароперегреватель котлоагрегата, топочный экран котлоагрегата), пароводогрейных котлов, работающих с высокотемпературными органическими теплоносителями (ВОТ), водогрейных котлов центрального отопления (код ОКПД2 – из 25.30.13)</p>

1	2
3.13 замена топочного экрана котлоагрегата	части паровых котлов (барабан котлоагрегата, пароперегреватель котлоагрегата, топочный экран котлоагрегата), пароводогрейных котлов, котлов, работающих с высокотемпературными органическими теплоносителями (ВОГ), водогрейных котлов центрального отопления (код ОКПД2 – из 25.30.13)
3.14 замена перепускных трубопроводов с арматурой по пароводяному тракту парового котлоагрегата	трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные (код ОКПД2 – 24.2); арматура (краны, клапаны и другая аналогичная арматура) для трубопроводов, сосудов, котлов, цистерн, баков и аналогичных емкостей (код ОКПД2 – 28.14.1)

¹ Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 14, ст. 1916; № 42, ст. 5919; 2012, № 4, ст. 504; № 4, ст. 505; № 20, ст. 2539; № 23, ст. 3008; № 28, ст. 3906; № 44, ст. 6022; 2013, № 1, ст. 68; № 6, ст. 565; № 8, ст. 825; № 22, ст. 2817; № 23, ст. 2909; № 31, ст. 4234; № 35, ст. 4528; 2014, № 9, ст. 908; № 19, ст. 2414; № 23, ст. 2994; № 34, ст. 4677; № 35, ст. 4769; 2015, № 2, ст. 477; № 5, ст. 827; № 9, ст. 1324; № 10, ст. 1540; № 20, ст. 2924; № 36, ст. 5034; № 37, ст. 5153; № 43, ст. 5975; № 44, ст. 6132; № 45, ст. 6256; № 46, ст. 6394; 2016, № 2, ст. 329; ст. 395; № 10, ст. 1422; № 19, ст. 2701; № 22, ст. 3212; № 26, ст. 4067; № 31, ст. 5017; № 38, ст. 5541; № 49, ст. 6928; 2017, № 1, ст. 178; ст. 189; № 11, ст. 1558; № 16, ст. 2426; № 22, ст. 3321; № 25, ст. 3684; № 29, ст. 4372; № 30, ст. 4675; № 32, ст. 5077; № 37, ст. 5531; № 43, ст. 6335; № 47, ст. 6997; 2018, № 1, ст. 391; № 5, ст. 748; № 15, ст. 2163; № 19, ст. 2756; № 26, ст. 3852; № 28, ст. 4223; № 37, ст. 5751; № 41, ст. 6241; № 51, ст. 8007; № 52, ст. 8266; № 53, ст. 8661; 2019, № 5, ст. 389; № 11, ст. 1140.

² Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 30, ст. 4597; 2016, № 33, ст. 5180, ст. 5189; № 49, ст. 6900; 2017, № 4, ст. 663; № 21, ст. 3003; № 27, ст. 4038; № 28, ст. 4136; № 40, ст. 5843; № 41, ст. 5976; 2018, № 1, ст. 358; № 12, ст. 1692; № 26, ст. 3855; № 31, ст. 5009; № 33, ст. 5428; ст. 5432; № 36, ст. 5646; № 44, ст. 6737; 2019, № 1, ст. 33; № 4, ст. 339; № 8, ст. 793.