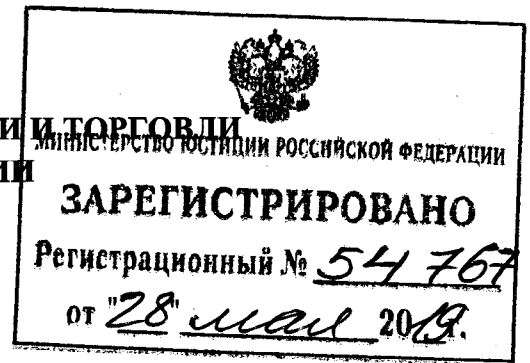




МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минпромторг России)



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»

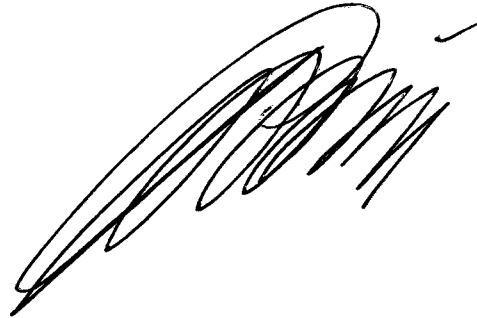
В целях реализации пункта 5 постановления Правительства Российской Федерации от 25 января 2019 г. № 43 «О проведении отборов проектов модернизации генерирующих объектов тепловых электростанций» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, № 5, ст. 389) п р и к а з ы в а ю:

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 a long horizontal stroke at the end, 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»

в вопросах 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, 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»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>
<p>1</p>	<p>2</p>
<p>1. Модернизация котельного оборудования</p>	
<p>1.1 комплексная замена котлоагрегата (котлоагрегатов)</p> <p>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)</p>	

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
	<p>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);</p> <p>общественные автоматизированные и (или) автоматические системы управления (код ОКПД2 – из 26.51.70.190)</p>
<p>2.3 замена цилиндра высокого давления</p>	<p>части (цилиндр высокого давления) турбин на водяном паре и прочих паровых турбин (код ОКПД2 – из 28.11.31);</p> <p>насосы и компрессоры прочие (код ОКПД2 – 28.13);</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>2.4 замена цилиндра высокого давления с заменой (модернизацией) части (цилиндра) среднего давления турбины с промежуточным перегревом пара</p>	<p>части (цилиндр высокого давления) турбин на водяном паре и прочих паровых турбин (код ОКПД2 – из 28.11.31);</p> <p>части (цилиндр среднего давления) турбин на водяном паре и прочих паровых турбин (код ОКПД2 – из 28.11.31);</p> <p>насосы и компрессоры прочие (код ОКПД2 – 28.13);</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>2.5 замена цилиндра высокого давления с заменой (модернизацией) части (цилиндра) среднего давления (или части среднего и низкого давления) турбины без промежуточного перегрева пара</p>	<p>части (цилиндр высокого давления) турбин на водяном паре и прочих паровых турбин (код ОКПД2 – из 28.11.31);</p> <p>части (цилиндр среднего давления) (или части среднего и низкого давления) турбин на водяном паре и прочих паровых турбин (код ОКПД2 – из 28.11.31);</p> <p>насосы и компрессоры прочие (код ОКПД2 – 28.13);</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>2.6 замена цилиндра высокого давления с заменой (модернизацией) цилиндра низкого давления турбины</p>	<p>части (цилиндр высокого давления) турбин на водяном паре и прочих паровых турбин (код ОКПД2 – из 28.11.31);</p> <p>части (цилиндр низкого давления) турбин на водяном паре и прочих паровых турбин (код ОКПД2 – из 28.11.31);</p> <p>насосы и компрессоры прочие (код ОКПД2 – 28.13);</p>

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 (рогор) (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, котлов, работающих с высокотемпературными органическими теплоносителями (ВОТ), водогрейных котлов центрального отопления (код ОКПД2 – из 25.30.13)</p>

1	2
3.13 замена топчного экрана котлоагрегата	части паровых котлов (барaban котлоагрегата, пароперегреватель котлоагрегата, топчный экран котлоагрегата), пароводогрейных котлов, котлов, работающих с высокотемпературными органическими теплоносителями (ВОТ), 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. 3151; № 23, 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.