



# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17 июня 2015 г. № 600

МОСКВА

### **Об утверждении перечня объектов и технологий, которые относятся к объектам и технологиям высокой энергетической эффективности**

В соответствии с подпунктом 5 пункта 1 статьи 67, подпунктом 4 пункта 1 статьи 259<sup>3</sup> и пунктом 21 статьи 381 Налогового кодекса Российской Федерации Правительство Российской Федерации **постановляет:**

1. Утвердить прилагаемый перечень объектов и технологий, которые относятся к объектам и технологиям высокой энергетической эффективности.

2. Министерству промышленности и торговли Российской Федерации обеспечить:

актуализацию перечня объектов и технологий, которые относятся к объектам и технологиям высокой энергетической эффективности, не реже одного раза в год, начиная с 1 января 2016 г.;

анализ практики применения льгот, предусмотренных подпунктом 5 пункта 1 статьи 67, подпунктом 4 пункта 1 статьи 259<sup>3</sup> и пунктом 21 статьи 381 Налогового кодекса Российской Федерации, с представлением соответствующего доклада в Правительство Российской Федерации не реже 2-х раз в год, начиная с 1 января 2016 г.

3. Реализация полномочий, предусмотренных настоящим постановлением, осуществляется в пределах установленной Правительством Российской Федерации предельной численности работников Министерства промышленности и торговли Российской

Федерации, а также бюджетных ассигнований, предусмотренных Министерству в федеральном бюджете на соответствующий финансовый год и плановый период на руководство и управление в сфере установленных функций.

4. Признать утратившими силу:

постановление Правительства Российской Федерации от 16 апреля 2012 г. № 308 "Об утверждении перечня объектов, имеющих высокую энергетическую эффективность, для которых не предусмотрено установление классов энергетической эффективности" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 17, ст. 1982);

постановление Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. № 637 "Об утверждении перечня объектов и технологий, которые относятся к объектам высокой энергетической эффективности в зависимости от применяемых технологий и технических решений и вне зависимости от характеристик объектов, осуществление инвестиций в создание которых является основанием для предоставления инвестиционного налогового кредита, и перечня объектов и технологий, которые относятся к объектам высокой энергетической эффективности на основании соответствия объектов установленным значениям индикатора энергетической эффективности, осуществление инвестиций в создание которых является основанием для предоставления инвестиционного налогового кредита" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 31, ст. 4233).

Председатель Правительства  
Российской Федерации

Д.Медведев



**УТВЕРЖДЕН**  
постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 17 июня 2015 г. № 600

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**объектов и технологий, которые относятся к объектам и технологиям**  
**высокой энергетической эффективности**

I. Объекты и технологии, которые относятся к объектам и технологиям высокой энергетической эффективности в зависимости от применяемых технологий и технических решений и вне зависимости от характеристики объектов

Наименование объектов и технологий в соответствии с нормативно-технической документацией*	Код Общероссийского классификатора основных фондов	Качественная характеристика объекта, обусловливающая его высокую энергетическую эффективность
1. Стеклопластиковые и полимерные трубопроводы технологические	120001110 (Трубопроводы технологические)	гарантийный срок службы стеклопластиковых труб превышает 25 лет. При эксплуатации не происходит отложение солей и парафинов, что снижает гидравлические потери по сравнению со стальными трубами. За счет меньшего веса труб и применения быстроразъемных соединительных муфт снижаются трудоемкость, рабочее время и энергетические затраты на монтаж, ремонт и техническое обслуживание трубопроводов

Наименование объектов и технологий в соответствии с нормативно-технической* документацией*	Код Общероссийского классификатора основных фондов	Качественная характеристика объекта, обуславливающая его высокую энергетическую эффективность
2. Установка предварительного сброса пластовой воды	124521131 (Установка обезвоживания нефти с очисткой пластовой воды)	отделение (сбор) полутной пластовой воды от нефти на месторождении дает энергосберегающий эффект за счет сокращения "плеча" транспорта воды в составе водонефтяной эмульсии, снижается энергопотребление механизированного фонда добывающих скважин за счет снижения давления в нефтесборном коллекторе и сокращения "плеча" перекачки водонефтяной эмульсии и обессоливания нефти)
3. Установка подготовки нефтяного газа	124521132 (Установка подготовки нефтяного газа)	повышение коэффициента утилизации попутного нефтяного газа за счет применения установки подготовки нефтяного газа для дальнейшего использования его на топливные и технологические нужды и перекачивание до конечного потребителя
4. Установки вспомогательные для использования вместе с паровыми котлами и турбинами, утилизирующие вторичные газы	142813020 (Установки вспомогательные для использования вместе с паровыми котлами)	минимизирование потери вторичных топливных газов и возможность их использования для производства пара и электрической энергии на энергогенерирующих установках
металлургических производств		

Наименование объектов и технологий в соответствии с нормативно-технической * документацией	Код Общероссийского классификатора основных фондов	Качественная характеристика объекта, обусловливающая его высокую энергетическую эффективность
5. Котлы-утилизаторы	142813111 (Котлы-утилизаторы)	котлы-утилизаторы выполняют функцию полезной утилизации (возврата в технологический цикл) тепловой энергии, которая в ином случае была бы безвозвратно потеряна из осуществляемого технологической установкой процесса, являясь, по сути, прямыми потерями топлива из технологического цикла. Такое оборудование функционально предназначено для использования вторичных энергетических ресурсов, таких как тепловая энергия продуктов сгорания от газотурбинных электростанций, печей и т.п.)
6. Установки утилизации тепла, раскаленного доменного и конвертерного шлака, отходящих дымовых газов, топливных газов или вторичного пара	142897280 (Оборудование теплоутилизационное) 142919530 (Оборудование теплоутилизационное)	выработка электрической энергии установками газовых утилизационных бескомпрессорных турбин в составе доменных печей за счет эффективного использования избыточного давления доменного газа и без сжигания топлива
7. Коллекторы солнечные	142897372 (Коллекторы солнечные)	коллекторы солнечные выполняют функцию преобразования возобновляемой солнечной энергии в полезную тепловую энергию. Тепловая энергия может быть использована для горячего водоснабжения и отопления

Наименование объектов и технологий в соответствии с нормативно-технической документацией*	Код Общероссийского классификатора основных фондов	Качественная характеристика объекта, обусловливающая его высокую энергетическую эффективность
8. Двигатели внутреннего сгорания (газопоршневые агрегаты) с зажиганием от свечи для передвижной или стационарной аппаратуры (кроме двигателей для транспортных средств)	142911110 (Двигатели внутреннего сгорания с зажиганием от свечи для передвижной или стационарной аппаратуры (кроме двигателей для транспортных средств)	использование в качестве топлива вторичных ресурсов ( попутного нефтяного газа, биогаза, металлургических газов (доменный, коксовый и конвертерный)
9. Установки газотурбинные (турбины газовые)	142911130 (Установки газотурбинные (турбины газовые)	использование в качестве топлива вторичных ресурсов ( попутного нефтяного газа, биогаза)
10. Тепловые насосы	142912000 (Насосы и оборудование компрессорное)	использование возобновляемых источников энергии, в частности, тепла грунта, воды и воздуха
11. Воздухоразделительная установка без регенерационного типа (с блоком комплексной очистки)	142912121 (Установки воздухоразделительные производительностью до 1000 куб. м/ч (до 5000 куб. м/ч перерабатываемого воздуха)	производство газообразного и жидкого азота и кислорода из атмосферного воздуха, что представляет собой более энергоэффективное производство продуктов разделения воздуха за счет повышения коэффициента их извлечения

Наименование объектов и технологий в соответствии с нормативно-технической документацией*	Код Общероссийского классификатора основных фондов	Качественная характеристика объекта, обусловливающая его высокую энергетическую эффективность
	142912122 (Установки производительностью 1000 куб. м/ч и выше (свыше 5000 куб. м/ч перерабатываемого воздуха)	Качественная характеристика объекта, обусловливающая его высокую энергетическую эффективность
12. Аппараты теплообменные спиральные и пластинчатые	142919200 (Аппараты теплообменные спиральные и пластинчатые)	теплообменники такого типа отличаются компактностью, малыми гидравлическими сопротивлениями и значительной интенсивностью теплообмена при повышенных скоростях теплоносителей (коэффициент теплопередачи в 3 - 4 раза больше чем в кожухотрубных, соответственно в 3 - 4 раза поверхность пластинчатых теплообменников меньше чем кожухотрубных)
13. Частотно-регулируемый привод, станции управления с частотно-регулируемым приводом	142929211 (Устройства приводные) 143120212 (Преобразователи силовые полупроводниковые тиристорные мощностью	Уменьшается потребление реактивной мощности в сетях электроснабжения, что ведет к снижению величины тока и соответственно потерь электрической энергии в линиях электропередачи и силовых трансформаторах. Внедрение частотно-регулируемого привода позволяет привести напорно-расходные характеристики насоса в соответствие с гидравлическими характеристиками

Наименование объектов и технологий в соответствии с нормативно-технической документацией*	Код Общероссийского классификатора основных фондов	Качественная характеристика объекта, обусловливающая его высокую энергетическую эффективность
	5 кВт и выше для электропривода)	системы трубопроводов и тем самым снизить затраты энергии на перекачку жидкости до 40 - 50 процентов за счет исключения потерь давления на устройстве дросселирования
14. Компенсаторы реактивной мощности (шунтирующий реактор, управляемый шунтирующий реактор с подмагничиванием	143114050 (Компенсаторы реактивной мощности)	снижение потерь электрической энергии в линиях электропередачи и трансформаторах электрических сетей за счет снижения потребления реактивной мощности в этих сетях
	143114270 (Компенсаторы реактивной мощности вращающиеся, синхронные)	143114280 (Компенсаторы реактивной мощности статические)
15. Шинопроводы низкого напряжения (магистральные, распределительные, осветительные)	143120530 (Шинопроводы низкого напряжения)	снижение потери при передаче и распределении электрической энергии при применении шинопроводов внутри здания на 20 - 25 процентов по сравнению с обычными кабельными системами

Наименование объектов и технологий в соответствии с нормативно-технической документацией*	Код Общероссийского классификатора основных фондов	Качественная характеристика объекта, обусловливающая его высокую энергетическую эффективность
16. Генераторы фотоэлектрические (солнечные батареи)	143149160 (Генераторы фотоэлектрические (солнечные батареи))	использование возобновляемых источников энергии преобразованием энергии солнца в электрическую энергию
17. Установки ветроэнергетические	143149182 (Установки ветроэнергетические)	использование возобновляемых источников энергии, в частности, ветра преобразованием энергии ветра в электрическую энергию
18. Инфракрасные обогреватели электрические и газовые	162930164 (Электрообогреватели инфракрасные)  162930470 (Аппараты (печи) отопительные)	повышение энергетической эффективности такого типа нагревателей, что заложено принципиально в способе обогрева - поверхностный нагрев выполняется локально конкретного оборудования или рабочего места, которому требуется обеспечить необходимые температуры условия, осталная часть помещения при этом имеет пониженный температурный режим, что позволяет экономить энергоресурсы на отопление

**II. Объекты и технологии, которые относятся к объектам и технологиям высокой энергетической эффективности, на основании соответствия объектов установленным значениям индикатора энергетической эффективности**

Наименование объектов и технологий в соответствии с нормативно-технической документацией*	Код Общероссийского классификатора основных фондов	Существенные характеристики объекта	Количественный показатель энергетической эффективности		
			наименование измерения	единица измерения	значение
1. Котлы паровые водяные и другие парогенераторы, кроме котлов (бойлеров) для центрального отопления	142813010 (Котлы паровые водяные и другие парогенераторы, кроме котлов (бойлеров) для центрального отопления)	топливо - природный газ	коэффициент полезного действия	процентов	более 94
2. Котлы теплофикационные водогрейные	142813120 (Котлы теплофикационные водогрейные)	жидкое топливо	коэффициент полезного действия	процентов	более 93

Наименование объектов и технологий в соответствии с нормативно-технической документацией*	Код Общероссийского классификатора основных фондов	Существенные характеристики объекта	Количественный показатель энергетической эффективности		
			наименование измерения	единица измерения	значение
3. Котлы пеллетные	142897030 (Котлы отопительные, водонагреватели и вспомогательное оборудование к ним)	удельный расход топлива на единицу вырабатываемой электрической или тепловой энергии, г уг/кВт·ч (не более 300)	коэффициент полезного действия	процентов	не менее 94
4. Паротурбинный энергоблок на суперсверхкритических параметрах пара	142911120 (Турбины паровые и паросиловые установки прочие)	-	удельный расход топлива на единицу вырабатываемой электрической энергии	г уг/кВт·ч	не более 275
5. Турбины паровые и другие паросиловые установки энергетические (турбины паровые стационарные для привода электрических генераторов)	142911121 (Турбины паровые и другие паросиловые установки энергетические (турбины паровые стационарные для	-	относительный внутренний коэффициент полезного действия	г уг/кВт·ч	не более 275

Наименование объектов и технологий в соответствии с нормативно-технической документацией*	Код Общероссийского классификатора основных фондов	Существенные характеристики объекта	Количественный показатель энергетической эффективности		
			наименование единицы измерения	единица измерения	значение
привода электрических генераторов)					
6. Угольные паротурбинные энергоблоки мощностью более 330 МВт с паровыми котлами с циркулирующим кипящим слоем	142911122	(Турбины паровые и другие паросиловые установки приводные)	-	удельный расход топлива на единицу вырабатываемой электрической энергии	г уг/кВт·ч
7. Установки газотурбинные энергетические	142911131	(Установки газогорбинные энергетические)	мощность МВт	коэффициент полезного действия	процентов
8. Турбины гидравлические	142911140	(Турбины гидравлические)	-	коэффициент полезного действия	процентов

## 11

Наименование объектов и технологий в соответствии с нормативно-технической документацией*	Код Общероссийского классификатора основных фондов	Существенные характеристики объекта	Количественный показатель энергетической эффективности		
			наименование единицы измерения	единица измерения	значение
9. Насосы центробежные многоступенчатые секционные	142912100 (Насосы центробежные)	диапазон производительности, куб. м/час	коэффициент полезного действия	процентов	базис
		от 38 до 60	от 38 до 60		базис
		от 60 до 63	от 60 до 63		базис
		от 63 до 105	от 63 до 105		базис
		от 105 до 180	от 105 до 180		базис
		от 180 до 500	от 180 до 500		базис
		более 500	более 500		базис
10. Насосы нефтяные магистральные и подпорные.	142912104 (Насосы нефтяные)	диапазон производительности, куб. м/час	коэффициент полезного действия	процентов	базис
		до 20	до 20		базис
		от 20 до 40	от 20 до 40		базис
		от 40 до 400	от 40 до 400		базис
		более 400	более 400		базис
Оборудование насосное и насосы для нефти и нефтепродуктов.					
Насосы нефтяные					
11. Насосы вихревые и центробежно-вихревые с подачей	142912109 (Насосы вихревые, масляные и центробежные прочие)	производительность, куб. м /сут.	коэффициент полезного действия	процентов	базис
		от 25 до 100	от 25 до 100		базис
		от 100 до 180	от 100 до 180		базис

## 12

Наименование объектов и технологий в соответствии с нормативно-технической документацией*	Код Общероссийского классификатора основных фондов	Существенные характеристики объекта	Количественный показатель энергетической эффективности		
			наименование	единица измерения	значение
			от 180 до 480 свыше 480		более 78 более 80
12. Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные). Насосы центробежные, поршневые и роторные	142912110 (Насосы поршневые и роторные)	подача, куб. м/час до 37 38 - 300 свыше 300	коэффициент полезного действия	процентов	не менее 50 не менее 70 не менее 72
13. Печи подогрева	142914230 (Печи трубчатые)	трубчатые	коэффициент полезного действия	процентов	не менее 85
14. Насосы двухвинтовые	142916122 (Насосы двухвинтовые)	производитель- ность (подача), куб. м/сут.	коэффициент полезного действия	процентов	не менее 30 не менее 40 не менее 50 не менее 60 не менее 70

Наименование объектов и технологий в соответствии с нормативно-технической документацией*	Код Общероссийского классификатора основных фондов	Существенные характеристики объекта	Количественный показатель энергетической эффективности		
			наименование единицы измерения	единица измерения	значение
15. Вентиляторы осевые	142919553 (Вентиляторы осевые)	при производительности более 5000 куб. м/час	коэффициент полезного действия	процентов	не менее 85
16. Вентиляторы шахтные главного проветривания	142919571 (Вентиляторы шахтные главного проветривания)	-	коэффициент полезного действия	процентов	не менее 84
17. Вентиляторы шахтные местного проветривания	142919572 (Вентиляторы шахтные местного проветривания)	-	коэффициент полезного действия	процентов	не менее 70
18. Агрегаты литьево-прокатные для алюминиевой катанки	142923381 (Агрегаты литьево-прокатные для алюминиевой катанки)	-	удельный расход энергоресурсов	кг уг/т	не более 12500

## 14

Наименование объектов и технологий в соответствии с нормативно-технической документацией*	Код Общероссийского классификатора основных фондов	Существенные характеристики объекта	Количественный показатель энергетической эффективности		
			наименование	единица измерения	значение
19. Конвейеры шахтные ленточные	142924122 (Конвейеры шахтные ленточные)	ширина ленты - от 1200 до 1600 мм, номинальная скорость ленты - от 3,15 до 4,5 м/с, суммарная мощность приводных электродвигателей - от 1200 до 3500 кВт	удельный расход энергии по перемещению 1 тонны груза на 1 м	кВт·ч/(т·м)	не более 0,0017
20. Комбайны очистные и установки струговые для добычи угля и руды	142924153 (Комбайны очистные и установки струговые для добычи угля и руды)	суммарная установленная мощность электродвигателей резания - от 500 до 1000 кВт	удельный расход энергии на извлечение 1 тонны угля при номинальной (расчетной) производительности	кВт·ч/т	не более 0,7

15

Наименование объектов и технологий в соответствии с нормативно-технической документацией*	Код Общероссийского классификатора основных фондов	Существенные характеристики объекта	Количественный показатель, Энергетической эффективности		
			наименование	единица измерения	значение
Мощность пласта, не более 4 м			удельный расход энергии на извлечение	кВт·ч/т	не более 0,6
		суммарная установленная мощность	1 тонны угля при номинальной (расчетной) производительности	1000 кВт, 142924176 (Конвейеры ленточные для открытых горных работ)	ширина ленты - более 1600 мм, номинальная скорость ленты - от 3,15 до 4,5 м/с, суммарная мощность приводных электродвигателей - от 3500 до 5500 кВт

Наименование объектов и технологий в соответствии с нормативно-технической документацией*	Код Общероссийского классификатора основных фондов	Существенные характеристики объекта	Количественный показатель энергетической эффективности		
			наименование	единица измерения	значение
22. Комбайны проходческие по углю и породе	142924211 (Комбайны проходческие по углю и породе)	суммарная мощность электродвигателей исполнительных органов, не менее 340 кВт	удельный расход энергии при номинальной (расчетной) производительности	кВт·ч/т	по углю <1,2, по породе (прочностью $\sigma_{сж} \leq 80$ МПа) <8, по смешанному забою (25 процентов угля и 75 процентов породы $\sigma_{сж} \leq 80$ МПа) <4,5, по углю <1,4, по породе (прочностью $\sigma_{сж} \leq 80$ МПа) <9, по смешанному забою (25 процентов угля и 75 процентов породы $\sigma_{сж} \leq 80$ МПа) <5,5,

Наименование объектов и технологий в соответствии с нормативно-технической документацией*	Код Общероссийского классификатора основных фондов	Существенные характеристики объекта	Количественный показатель Энергетической эффективности		
			наименование	единица измерения	значение
			по породе (прочностью $\sigma_{ск} \leq 100$ МПа до 1,5 процентов при суммарной присечке пород до 75 процентов)	<11	
23. Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу с электрическим (дизель-электрическим) приводом	142924331 (Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу)	объем ковша, куб. м - не более 10 10 - 15 свыше 15 до 20 20 - 40 свыше 40	удельный расход электроэнергии при номинальной (расчетной) производительности	кВт·ч/куб. м	не более 0,41 не более 0,82 не более 1,22 не более 1,22 не более 1,95 не более 1,95
24. Экскаваторы многоковшевые карьерные роторные	142924337 (Экскаваторы многоковшовые карьерные роторные)	тип привода электрический	удельный расход электроэнергии при номинальной производительности	кВт·ч/ куб. м	не более 0,6

Наименование объектов и технологий в соответствии с нормативно-технической документацией*	Код Общероссийского классификатора основных фондов	Существенные характеристики объекта	Количественный показатель энергетической эффективности		
			наименование единицы измерения	единица измерения	значение
25. Установки скважинных центробежных электронасосных агрегатов для трубной эксплуатации и насосы к ним	142928481 (Установки скважинных центробежных электронасосных агрегатов для трубной эксплуатации и насосы к ним)	номинальная производительность насоса куб. м/сут. -	коэффициент полезного действия насоса при номинальной производительности	не менее 36 не менее 52 не менее 59 не менее 64 не менее 66 не менее 68	процентов
26. Электродвигатели	143112010 (Электродвигатели переменного тока мощностью от 0,25 до 100 кВт)  143112020 (Электродвигатели переменного тока мощностью свыше 100 кВт)	мощность кВт - до 15 от 15 до 22 от 22 до 37 от 37 до 45 от 45 до 55 от 55 до 75 от 75 до 160 от 160 до 250 более 250	коэффициент полезного действия	не менее 91,8 не менее 92,2 не менее 93,7 не менее 93,9 не менее 94,3 не менее 94,7 не менее 95,1 не менее 95,5 не менее 96	процентов

Наименование объектов и технологий в соответствии с нормативно-технической документацией*	Код Общероссийского классификатора основных фондов	Существенные характеристики объекта	Количественный показатель энергетической эффективности		
			наименование	единица измерения	значение
143113000 (Электродвигатели специальные силовые)					
27. Трансформаторы электрические силовые	143115010 (Трансформаторы электрические мощные)	номинальная мощность трансформатора - S=100 кВА	потери холостого хода и потери короткого замыкания	Bт	
	S=160 кВА		P <sub>х</sub> ≤250 Вт, P <sub>к3</sub> ≤1750 Вт;		
	S=250 кВА		P <sub>х</sub> ≤375 Вт, P <sub>к3</sub> ≤2350 Вт;		
	S=400 кВА		P <sub>х</sub> ≤530 Вт, P <sub>к3</sub> ≤3250 Вт;		
	S=630 кВА		P <sub>х</sub> ≤650 Вт, P <sub>к3</sub> ≤4600 Вт;		
	S=1000 кВА		P <sub>х</sub> ≤800 Вт, P <sub>к3</sub> ≤6750 Вт;		
	S=1600 кВА		P <sub>х</sub> ≤1100 Вт, P <sub>к3</sub> ≤10500 Вт;		
	S=2500 кВА		P <sub>х</sub> ≤1700 Вт, P <sub>к3</sub> ≤17000 Вт; P <sub>х</sub> ≤2450 Вт, P <sub>к3</sub> ≤25500 Вт		

Наименование объектов и технологий в соответствии с нормативно-технической документацией*	Код Общероссийского классификатора основных фондов	Существенные характеристики объекта	Количественный показатель энергетической эффективности		
			наименование	единица измерения	значение
28. Электростанции передвижные, электроагрегаты питания (дизель-генераторы, дизельные агрегаты для выработки электрической энергии)	143149130 (Электростанции передвижные) 143149140 (Электроагрегаты для выработки электрической энергии)	работа на дизельном топливе или смеси дизельного топлива и газа, питания) МВт	расход топлива при номинальной нагрузке	л/ч или кг/ч	
		до 1 от 1 до 3 более 3	менее 37 менее 39 менее 42		

\* Нормативно-техническими документами, подтверждающими отнесение объектов и технологий к объектам и технологиям высокой энергетической эффективности, являются технический паспорт, проектный показатель и (или) гарантийный показатель по договору.