



# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 23 января 2019 г. № 25

МОСКВА

### **О внесении изменений в перечень объектов и технологий, которые относятся к объектам и технологиям высокой энергетической эффективности**

Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т :**

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в перечень объектов и технологий, которые относятся к объектам и технологиям высокой энергетической эффективности, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июня 2015 г. № 600 "Об утверждении перечня объектов и технологий, которые относятся к объектам и технологиям высокой энергетической эффективности" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 26, ст. 3895; 2017, № 36, ст. 5431).

2. Установить, что положения настоящего постановления распространяются на правоотношения, возникшие с 1 января 2019 г.

Председатель Правительства  
Российской Федерации



Д. Медведев

**УТВЕРЖДЕНЫ**  
постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 23 января 2019 г. № 25

**ИЗМЕНЕНИЯ,**  
**которые вносятся в перечень объектов и технологий,**  
**которые относятся к объектам и технологиям**  
**высокой энергетической эффективности**

1. Раздел I дополнить позициями 21 - 23 следующего содержания:

"21. Установки для вдувания пылеугольного топлива в доменные печи	330.28.91.1 (оборудование для металлургии)	снижение расхода металлургического кокса на производство чугуна на 20 - 25 процентов и природного газа на производство чугуна на 70 - 75 процентов
22. Компрессорные станции для транспортировки попутного нефтяного газа	330.28.13 (насосы и компрессоры прочие)	повышение коэффициента утилизации попутного нефтяного газа за счет компримирования и транспортирования нефтяного газа для дальнейшего использования его на топливные и технологические нужды конечным потребителем
23. Комплекс оборудования по сбору, хранению и транспортировке конвертерного газа	330.28.91.1 (оборудование для металлургии)	снижение выбросов загрязняющих веществ, сокращение потребления природного газа и повышение энергоэффективности производства стали на 15 - 20 процентов".

## 2. Раздел II дополнить позициями 31 - 34 следующего содержания:

31.	Электрические установки колпаков печей термообработки проката электротехнических и углеродистых марок стали в водородной и азото-водородной атмосфере	330.28.21.13.111 (электропечи сопротивления)	-	удельный расход электрической энергии при номинальной (расчетной) производительности	кВт·ч/т	не более 550 - 570
32.	Неэлектрические установки колпаков печей термообработки проката электротехнических и углеродистых марок стали в водородной и азото-водородной атмосфере	330.28.21.12 (печи и камеры промышленные или лабораторные неэлектрические, включая мусоросжигательные печи, кроме хлебопекарных печей)	-	удельный расход энергоресурсов	кг ут/т	не более 24 - 28
33.	Печи нагревательные термические	330.28.21.13.113 (электропечи дуговые рудно-термические)	-	удельный расход газообразного топлива на нагрев заготовки	кг ут/т	не более 55
34.	Обжиговые машины конвейерного типа для обжига сырых железорудных окатышей	330.28.92.40.140 (оборудование для агломерации, формовки или отливки твердого минерального топлива, керамических составов, не затвердевшего цемента, гипсовых материалов или других минеральных продуктов в порошкообразном или пастообразном состоянии)	номинальная производительность (т/ч):	удельный расход газообразного топлива	кг ут/т	
			до 100			не более 20
			100 - 350			не более 13
			350 - 620			не более 12
			более 620			не более 11".