

**О внесении изменений в приказ исполняющего обязанности Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 29 ноября 2022 года № 663 "Об установлении целевых индикаторов по энергоэффективности для субъектов Государственного энергетического реестра, потребляющих энергетические ресурсы в объеме, эквивалентном пятидесяти тысячам и более тонн условного топлива в год"**

Приказ и.о. Министра промышленности и строительства Республики Казахстан от 10 сентября 2024 года № 322. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 13 сентября 2024 года № 35067

      Примечание ИЗПИ!

      Порядок введения в действие см. п. 4.

      ПРИКАЗЫВАЮ:

      1. Внести в приказ исполняющего обязанности Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 29 ноября 2022 года № 663 "Об установлении целевых индикаторов по энергоэффективности для субъектов Государственного энергетического реестра, потребляющих энергетические ресурсы в объеме, эквивалентном пятидесяти тысячам и более тонн условного топлива в год" (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 30790) следующие изменения:

      в Целевых индикаторах по энергоэффективности для субъектов Государственного энергетического реестра, потребляющих энергетические ресурсы в объеме, эквивалентном пятидесяти тысячам и более тонн условного топлива в год, установленных указанным приказом:

      строки 3, 4 и 5 изложить в следующей редакции:

      "

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
3 |
Акционерное общество "Алюминий Казахстана" |
расход электроэнергии на производство глинозема |
кВтч/т |
глинозем |
717 |
|
4 |
Акционерное общество "Транснациональная компания "Казхром" |
расход электроэнергии на производство высокоуглеродистого феррохрома, закрытые печи 21 МВА (Плавильный цех № 2 Аксуский завод ферросплавов) |
кВтч/т |
высокоуглеродистый феррохром |
6480 |
|
расход электроэнергии на производство высокоуглеродистого феррохрома, закрытые печи 21 МВА (Плавильный цех № 4 Аксуский завод ферросплавов) |
кВтч/т |
высокоуглеродистый феррохром |
6880 |
|
расход электроэнергии на производство высокоуглеродистого феррохрома, закрытые печи 33 МВА (Плавильный цех № 1 Аксуский завод ферросплавов) |
кВтч/т |
высокоуглеродистый феррохром |
7220 |
|
расход электроэнергии на производство высокоуглеродистого феррохрома, закрытые печи 63 МВА (Плавильный цех № 6 Аксуский завод ферросплавов) |
кВтч/т |
высокоуглеродистый феррохром |
7005 |
|
расход электроэнергии на производство высокоуглеродистого феррохрома, герметичные печи 81 МВА (Плавильный цех № 6 Аксуский завод ферросплавов) |
кВтч/т |
высокоуглеродистый феррохром |
7005 |
|
расход электроэнергии на производство высокоуглеродистого феррохрома, герметичные печи 72 МВА (Плавильный цех № 4 Актюбинский завод ферросплавов) |
кВтч/т |
высокоуглеродистый феррохром |
6745 |
|
расход электроэнергии на производство высокоуглеродистого феррохрома, открытые печи 16,5 МВА (Плавильный цех № 1 Актюбинский завод ферросплавов) |
кВтч/т |
высокоуглеродистый феррохром |
7005 |
|
расход электроэнергии на производство ферросиликохрома 48 % (Аксуский завод ферросплавов) |
кВтч/т |
ферросиликохром 48 % |
7660 |
|
расход электроэнергии на производство ферросиликохрома 40 % (Аксуский завод ферросплавов) |
кВтч/т |
ферросиликохром 40 % |
7195 |
|
расход электроэнергии на производство среднеуглеродистого феррохрома (Актюбинский завод ферросплавов) |
кВтч/т |
среднеуглеродистый феррохром |
4440 |
|
расход электроэнергии на производство ферросиликомарганца (Аксуский завод ферросплавов) |
кВтч/т |
ферросиликомарганец |
4955 |
|
расход электроэнергии на производство ферросилиция 75 % Si (Аксуский завод ферросплавов) |
кВтч/т |
ферросилиция 75 % Si |
11315 |
|
расход электроэнергии на производство низкоуглеродистого феррохрома (Актюбинский завод ферросплавов) |
кВтч/т |
низкоуглеродистый феррохром |
5465 |
|
5 |
Товарищество с ограниченной ответственностью "Главная распределительная энергостанция ТОПАР", Абайский район |
потребление топливно-энергетических ресурсов на производство электроэнергии |
г.у.т./кВтч |
электроэнергия |
497,1 |

      ";

      строку 20 изложить в следующей редакции:

      "

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
20 |
Акционерное общество "Qarmet" г. Темиртау |
Удельный расход электроэнергии на производство продукции |
кВтч/т |
чугун |
20,5 |
|
Удельный расход электроэнергии на производство продукции |
кВтч/т |
сталь |
40,5 |

      ";

      строку 23 изложить в следующей редакции:

      "

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
23 |
Акционерное общество "Атырауская теплоэлектроцентраль" г. Атырау |
Удельный расход условного топлива на производство электроэнергии |
г.у.т./кВтч |
электроэнергия |
485 |
|
Потребление топливно-энергетических ресурсов на производство тепла |
кг.у.т./Гкал |
тепловая энергия |
173,4 |

      ";

      строку 25 изложить в следующей редакции:

      "

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
25 |
Акционерное общество "Озенмунайгаз", г. Жанаозен |
удельное потребление энергии на тонну добываемой углеводородной смеси |
т.у.т./т |
углеводородная смесь |
0,1216 |

      ";

      строку 34 изложить в следующей редакции:

      "

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
34 |
Товарищество с ограниченной ответственностью "Усть-Каменогорская теплоэлектроцентраль" |
Потребление топливно-энергетических ресурсов на производство тепла |
кг.у.т./Гкал |
тепловая энергия |
188,5 |
|
Потребление топливно-энергетических ресурсов на производство электроэнергии |
г.у.т./кВтч |
электроэнергия |
326 |

      ";

      строку 36 изложить в следующей редакции:

      "

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
36 |
Товарищество с ограниченной ответствен ностью "Корпорация Казахмыс" г. Караганда |
добыча руды открытым способом |
кВтч/т |
добыча медной руды |
7,692 |
|
добыча руды подземным способом |
кВтч/т |
добыча медной руды |
22,07 |
|
переработка руды |
кВтч/т |
переработка медной руды |
36,03 |

      ";

      строку 52 изложить в следующей редакции:

      "

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
52 |
Товарищество с ограниченной ответственностью "KAZ Minerals Bozshakol" |
расход электроэнергии на производство продукции (руда) |
кВтч/т |
добыча медной руды |
40,52 |
|
расход электроэнергии на производство продукции (концентрат 23.46% меди) Сульфидная фабрика. |
кВтч/т |
концентрат 23,46% меди |
2530,28 |
|
С учетом Clay Plant (руда) |
кВтч/т |
добыча медной руды |
32,48 |
|
С учетом Clay Plant (концентрат) |
кВтч/т |
концентрат 23,46% меди |
2111,54 |

      ";

      строку 55 изложить в следующей редакции:

      "

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
55 |
Государственное коммунальное предприятие "Теплокоммунэнерго" государственное управление "Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог города Семей" |
Потребление топливно-энергетических ресурсов на производство тепла |
кг.у.т./Гкал |
тепловая энергия |
252,1 |
|
Потребление топливно-энергетических ресурсов на производство электроэнергии |
г.у.т./кВтч |
электроэнергия |
238,81 |

      ";

      строку 57 изложить в следующей редакции:

      "

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
57 |
Акционерное общество "Кристалл Менеджмент" |
Потребление топливно-энергетических ресурсов на производство электроэнергии |
г.у.т./кВтч |
электроэнергия |
373 |

      ";

      строку 85 изложить в следующей редакции:

      "

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
85 |
Товарищество с ограниченной ответственностью "Актюбинская медная компания" |
расход электроэнергии на производство медного и цинкового концентрат |
кВтч/т |
медный и цинковый концентрат |
40,1 |
|
расход электроэнергии на добычу руды |
кВтч/т |
добыча руды |
20,4 |

      ";

      строку 88 изложить в следующей редакции:

      "

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
88 |
Республиканское Государственное Предприятие "Казводхоз" |
Потребление топливно-энергетических ресурсов на производство тепла |
кг.у.т./Гкал |
тепловая энергия |
231,064 |
|
расход электроэнергии на распределение воды (подача воды насосными агрегатами) |
кВтч/1000 м3 |
распределение воды |
705,09 |

      ";

      строку 93 изложить в следующей редакции:

      "

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
93 |
Товарищество с ограниченной ответственностью "Актюбинский рельсобалочный завод" |
Расход электроэнергии на производство продукции |
кВтч/т |
рельсы, швеллера, балки |
188,4 |

      ";

      строку 106 исключить.

      2. Комитету промышленности Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан в установленном законодательством порядке обеспечить:

      1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

      2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан.

      3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра промышленности Республики Казахстан.

      4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении шестидесяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
|
*исполняющий обязанности**Министра промышленности**и строительства**Республики Казахстан*
 |
*А. Бейспеков*
 |

      "СОГЛАСОВАН"

Министерство водных ресурсов и ирригации

Республики Казахстан

      "СОГЛАСОВАН"

Министерство национальной экономики

Республики Казахстан

      "СОГЛАСОВАН"

Министерство энергетики

Республики Казахстан

 © 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан