

**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