

**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 индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 29 ноября 2022 года № 663. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 29 ноября 2022 года № 30790

      Примечание ИЗПИ!

      Порядок введения в действие см. п. 4.

      В соответствии с подпунктом 6-17) статьи 5 Закона Республики Казахстан "Об энергосбережении и повышении энергоэффективности" ПРИКАЗЫВАЮ:

      1. Установить целевые индикаторы по энергоэффективности для субъектов Государственного энергетического реестра, потребляющих энергетические ресурсы в объеме, эквивалентном пятидесяти тысячам и более тонн условного топлива в год, согласно приложению к настоящему приказу.

      2. Комитету индустриального развития Министерства индустрии и инфраструктурного развития 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 индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан.

      3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан.

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

|  |  |
| --- | --- |
|
*исполняющий обязанности**министра индустрии и**инфраструктурного развития**Республики Казахстан*
 |
*Е. Дауылбаев*
 |

      "СОГЛАСОВАНО"

Министерство национальной экономики

Республики Казахстан

|  |  |
| --- | --- |
|   |  |

      "СОГЛАСОВАНО"

Министерство энергетики

Республики Казахстан

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение к приказуисполняющего обязанностиминистра индустрии иинфраструктурного развитияРеспублики Казахстанот 29 ноября 2022 года № 663 |

 **Целевые индикаторы по энергоэффективности для субъектов Государственного энергетического реестра, потребляющих энергетические ресурсы в объеме, эквивалентном пятидесяти тысячам и более тонн условного топлива в год**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  **№** |  **Наименование предприятия** |  **Наименование показателя энергоэффективности** |  **Единица измерения** |  **Продукция** |  **Показатель\*** |
|
1 |
Товарищество с ограниченной ответственностью "Экибастузская государственная районная электростанция -1 имени Булата Нуржанова" |
расход топливно-энергетических ресурсов на производство электроэнергии |
г.у.т./кВтч |
электроэнергия |
348 |
|
2 |
Акционерное общество "Евроазиатская энергетическая корпорация" |
расход энергоресурсов на добычу угля |
кг.у.т./т |
добыча угля |
3,1 |
|
расход топливно-энергетических ресурсов на производство электроэнергии |
г.у.т./кВтч |
электроэнергия |
351 |
|
3 |
Акционерное общество "Алюминий Казахстана" |
расход электроэнергии на производство глинозема |
кВтч/т |
глинозем |
719 |
|
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 |
7550 |
|
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 |
511,1 |
|
6 |
Товарищество с ограниченной ответственностью "Мангистауский атомный энергетический комбинат-Казатомпром", г. Актау |
потребление топливно-энергетических ресурсов на производство электроэнергии |
г.у.т./кВтч |
электроэнергия |
431,8 |
|
потребление топливно-энергетических ресурсов на производство тепла |
кг.у.т./Гкал |
тепловая энергия |
160,9 |
|
7 |
Товарищество с ограниченной ответственностью "Тенгизшевройл" г. Атырау |
удельное потребление энергии на добычу углеводородной смеси |
Тысячи Британских тепловых единиц/ Баррели нефтяного эквивалента (MBTU/BOE) |
Углеводородная смесь |
315 |
|
8 |
Акционерное общество "Станция Экибастузская государственная районная электростанция -2" |
расход топливно-энергетических ресурсов на производство электроэнергии |
г.у.т./кВтч |
электроэнергия |
364,64 |
|
расход топливно-энергетических ресурсов на производство тепла |
кг.у.т./Гкал |
тепловая энергия |
193,83 |
|
9 |
Компания "Норт Каспиан Оперейтинг Компани Н.В. (NCOC.N.V)" г. Атырау |
Потребление топливно-энергетических ресурсов на производство продукции |
т.у.т./т.н.э |
добыча нефти |
0,0657 |
|
10 |
Товарищество с ограниченной ответственностью "Караганда Энергоцентр"
г. Караганда |
Потребление топливно-энергетических ресурсов на производство тепловой энергии (теплоэлектроцентраль -1) |
кг.у.т./Гкал |
тепловая энергия |
200,12 |
|
Потребление топливно-энергетических ресурсов на производство электроэнергии (теплоэлектроцентраль -1) |
г.у.т./кВтч |
электроэнергия |
215,1 |
|
Потребление топливно-энергетических ресурсов на производство тепловой энергии (теплоэлектроцентраль -3) |
кг.у.т./Гкал |
тепловая энергия |
194 |
|
Потребление топливно-энергетических ресурсов на производство электроэнергии (теплоэлектроцентраль -3) |
г.у.т./кВтч |
электроэнергия |
381 |
|
11 |
Акционерное общество "СЕВКАЗЭНЕРГО" |
потребление топливно-энергетических ресурсов на производство тепла |
кг.у.т./Гкал |
тепловая энергия |
196,48 |
|
потребление топливно-энергетических ресурсов на производство электроэнергии |
г.у.т./кВтч |
электроэнергия |
417,08 |
|
12 |
Акционерное общество "Павлодарэнерго" |
расход топливно-энергетических ресурсов на производство электроэнергии (теплоэлектроцентраль -2) |
г.у.т./кВтч |
электроэнергия |
481 |
|
Потребление топливно-энергетических ресурсов на производство тепла (теплоэлектроцентраль -2) |
кг.у.т./Гкал |
тепловая энергия |
215,1 |
|
расход топливно-энергетических ресурсов на производство электроэнергии (теплоэлектроцентраль -3) |
г.у.т./кВтч |
электроэнергия |
395 |
|
Потребление топливно-энергетических ресурсов на производство тепла (теплоэлектроцентраль -3) |
кг.у.т./Гкал |
тепловая энергия |
192,9 |
|
13 |
Акционерное общество "Қазақстан темір жолы -Грузовые перевозки" |
удельный расход электроэнергии на тягу поездов |
кВтч/10000 т.км.брутто |
тяга поездов |
126,54 |
|
14 |
Акционерное общество "Алматинские электрические станции" |
Потребление топливно-энергетических ресурсов на производство электроэнергии (теплоэлектроцентраль -1) |
г.у.т./кВтч |
электроэнергия |
173,3 |
|
Потребление топливно-энергетических ресурсов на производство тепла (теплоэлектроцентраль -1) |
кг.у.т./Гкал |
тепловая энергия |
161,3 |
|
Потребление топливно-энергетических ресурсов на производство электроэнергии (теплоэлектроцентраль -2) |
г.у.т./кВтч |
электроэнергия |
452,9 |
|
Потребление топливно-энергетических ресурсов на производство тепла (теплоэлектроцентраль -2) |
кг.у.т./Гкал |
тепловая энергия |
137,2 |
|
Потребление топливно-энергетических ресурсов на производство электроэнергии (теплоэлектроцентраль -3) |
г.у.т./кВтч |
электроэнергия |
577 |
|
Потребление топливно-энергетических ресурсов на производство тепла (теплоэлектроцентраль -3) |
кг.у.т./Гкал |
тепловая энергия |
169,5 |
|
Потребление топливно-энергетических ресурсов на производство тепла (Западный тепловой комплекс) |
кг.у.т./Гкал |
тепловая энергия |
162,3 |
|
15 |
Товарищество с ограниченной ответственностью "Атырауский нефте-перерабатывающий завод" г. Атырау |
удельное потребление энергии на тонну переработанной нефти |
т.у.т./т |
переработка нефти |
0,1797 |
|
16 |
Акционерное общество "Соколовско-Сарбайское горно-обогатительное производственное объединение" |
Удельный расход электрической энергии на производство железорудного концентрата |
кВтч/т |
железнорудный концентрат |
50,4 |
|
Удельный расход электрической энергии на производство обожженного продукта (железорудные окатыши) |
кВтч/т |
железорудные окатыши |
72 |
|
17 |
Товарищество с ограниченной ответственностью "Казахмыс Энерджи" Абайский район |
Потребление топливно-энергетических ресурсов на производство тепла Жезказганская теплоэлектроцентраль |
кг.у.т./Гкал |
тепловая энергия |
191,94 |
|
потребление топливно-энергетических ресурсов на производство электроэнергии Жезказганская теплоэлектроцентраль |
г.у.т./кВтч |
электроэнергия |
484,73 |
|
Потребление топливно-энергетических ресурсов на производство тепла Балхашская теплоэлектроцентраль |
кг.у.т./Гкал |
тепловая энергия |
203,52 |
|
потребление топливно-энергетических ресурсов на производство электроэнергии Балхашская теплоэлектроцентраль |
г.у.т./кВтч |
электроэнергия |
434,01 |
|
18 |
Акционерное общество "Астана-энергия" |
Потребление топливно-энергетических ресурсов на производство тепла Теплоэлектроцентраль-1 |
кг.у.т./Гкал |
тепловая энергия |
171,89 |
|
потребление топливно-энергетических ресурсов на производство электроэнергии Теплоэлектроцентраль-1 |
г.у.т./кВтч |
электроэнергия |
369,55 |
|
Потребление топливно-энергетических ресурсов на производство тепла Теплоэлектроцентраль-2 |
кг.у.т./Гкал |
тепловая энергия |
146,46 |
|
потребление топливно-энергетических ресурсов на производство электроэнергии Теплоэлектроцентраль-2 |
г.у.т./кВтч |
электроэнергия |
382,64 |
|
19 |
Акционерное общество "СНПС-Актобемунайгаз" |
Удельный расход котельно-печного топлива на подготовку нефти |
кг.у.т/т |
подготовка товарной нефти |
11,158 |
|
20 |
Акционерное общество "АрселлорМиттал Темиртау" г. Темиртау |
Удельный расход электроэнергии на производство продукции |
кВтч/т |
чугун |
20,5 |
|
Удельный расход электроэнергии на производство продукции |
кВтч/т |
сталь |
40,5 |
|
21 |
Консорциум Казахстанский филиал "Карачаганак Петролиум Оперейтинг Б.В." Бурлинский район |
удельный расход топливного газа на добычу нефти |
кг.у.т./т.у.т. |
добыча нефти |
29,1 |
|
22 |
Товарищество с ограниченной ответственностью "Азиатский Газопровод" |
Удельный расход электроэнергии на транспортировку природного газа |
тыс. кВтч/млрд. м3 км |
транспортировка природного газа |
1,68 |
|
23 |
Акционерное общество "Атырауская теплоэлектроцентраль" г. Атырау |
Удельный расход условного топлива на производство электроэнергии |
г.у.т./кВтч |
электроэнергия |
470 |
|
Потребление топливно-энергетических ресурсов на производство тепла |
кг.у.т./Гкал |
тепловая энергия |
173,4 |
|
24 |
Акционерное общество "Интергаз Центральная Азия" |
Удельный расход электроэнергии на транспортировку природного газа |
кВтч/млрд. м3 км |
транспортировка природного газа |
5300 |
|
25 |
Акционерное общество "Озенмунайгаз", г. Жанаозен |
удельное потребление энергии на тонну добываемой углеводородной смеси |
т.у.т./т |
углеводородная смесь |
0,11027 |
|
26 |
Товарищество с ограниченной ответственностью "Петро Казахстан Ойл Продактс" |
удельное потребление энергии на тонну переработанной нефти |
т.у.т./т |
переработка нефти |
0,1216 |
|
27 |
Товарищество с ограниченной ответственностью "Павлодарский нефтехимический завод" |
удельное потребление энергии (без учета выжигаемого кокса) на тонну переработанной нефти |
т.у.т./т |
переработка нефти |
0,123 |
|
28 |
Акционерное общество Казахстанский электролизный завод |
удельный полный расход электроэнергии на электролиз алюминия |
кВтч/т |
алюминий товарный |
15000 |
|
29 |
Товарищество с ограниченной ответственностью "Казфосфат" |
удельный расход электроэнергии на производство 1 тонны желтого фосфора |
кВтч/т |
желтый фосфор |
18531,9 |
|
удельный расход электроэнергии на производство 1 тонны аммофоса |
кВтч/т |
аммофос |
271,737 |
|
удельный расход электроэнергии на производство 1 тонны термической фосфорной кислоты |
кВтч/т |
термическая фосфорная кислота |
371,5 |
|
удельный расход электроэнергии на производство 1 тонны триполифосфата натрия |
кВтч/т |
триполифосфат натрия |
855,1 |
|
удельный расход электроэнергии на производство 1 тонны кормовых обесфторенных фосфатов 27% Р2О5 |
кВтч/т |
кормовой обесфторенный фосфат 27% Р2О5 |
571,9 |
|
удельный расход электроэнергии на производство 1 тонны суперфосфата 19% Р2О5 |
кВтч/т |
суперфосфат 19% Р2О5 |
190 |
|
30 |
Товарищество с ограниченной ответственностью "Казцинк" |
Расход электроэнергии на производство цинка металлического |
кВтч/т |
цинк металлический |
3872,37 |
|
Расход электроэнергии на производство свинца рафинированного |
кВтч/т |
свинец рафинированный |
1 955,2 |
|
Расход электроэнергии на производство кадмия металлического |
кВтч/т |
кадмий металлический |
7205 |
|
Расход электроэнергии на производство меди катодной |
кВтч/т |
медь катодная |
2400 |
|
Расход электроэнергии на производство серебра аффинированного |
кВтч/т |
серебро аффинированное |
20700 |
|
Расход электроэнергии на производство висмута металлического |
кВтч/т |
висмут металлический |
27800 |
|
Расход электроэнергии на производство золота аффинированного |
кВтч/т |
золото аффинированное |
25300 |
|
31 |
Акционерное общество "Каражанбасмунай", г. Актау |
удельное потребление энергии на тонну добываемой углеводородной смеси |
т.у.т./т |
углеводородная смесь |
0,2319 |
|
32 |
Товарищество с ограниченной ответственностью "Степногорская теплоэлектроцентраль", г. Степногорск |
Потребление топливно-энергетических ресурсов на производство электроэнергии |
г.у.т./кВтч |
электроэнергия |
586,66 |
|
Потребление топливно-энергетических ресурсов на производство тепла |
кг.у.т./Гкал |
тепловая энергия |
219,26 |
|
33 |
Акционерное общество "Жамбылская государственная районная электростанция имени Т.Батурова" |
Потребление топливно-энергетических ресурсов на производство электроэнергии |
г.у.т./кВтч |
электроэнергия |
384 |
|
34 |
Товарищество с ограниченной ответственностью "Усть-Каменогорская теплоэлектроцентраль" |
Потребление топливно-энергетических ресурсов на производство тепла |
кг.у.т./Гкал |
тепловая энергия |
185,2 |
|
Потребление топливно-энергетических ресурсов на производство электроэнергии |
г.у.т./кВтч |
электроэнергия |
318,9 |
|
35 |
Акционерное общество "Казахстанская компания по управлению электрическими сетями" (КЕГОК) |
соотношение технологического расхода электроэнергии на отпуск в сеть |
% |
передача электроэнергии |
6,7 |
|
36 |
Товарищество с ограниченной ответственностью "Корпорация Казахмыс" г. Караганда |
добыча руды открытым способом |
кВтч/т |
добыча медной руды |
12,82 |
|
добыча руды подземным способом |
кВтч/т |
добыча медной руды |
22,07 |
|
переработка руды |
кВтч/т |
переработка медной руды |
36,03 |
|
37 |
Товарищество с ограниченной ответственностью "КазАзот", г. Актау |
удельный расход электроэнергии на производство аммиачной селитры |
кВтч/т |
аммиачная селитра |
3097,214 |
|
38 |
Акционерное общество "Актобе ТЭЦ" |
потребление топливно-энергетических ресурсов на производство теплоэнергии |
кг.у.т./Гкал |
тепловая энергия |
178,6 |
|
потребление топливно-энергетических ресурсов на производство электроэнергии |
г.у.т./кВтч |
электроэнергия |
413,8 |
|
39 |
Товарищество с ограниченной ответственностью "Казахмыс Смелтинг" г. Балхаш |
Расход электроэнергии на производство продукции (цех электролиза меди Балхашский медеплавильный завод-катодная медь) |
кВтч/т |
медь катодная |
591 |
|
Расход электроэнергии на производство продукции (цех электролиза меди Жезказганский медеплавильный завод-катодная медь) |
кВтч/т |
медь катодная |
659 |
|
Расход электроэнергии на производство продукции (цех по производству медного и эмалированного провода) |
кВтч/т |
медный и эмалированный провод |
985,7 |
|
Расход электроэнергии на производство продукции (завод Казкат-медная катанка) |
кВтч/т |
медная катанка |
200 |
|
Расход электроэнергии на производство продукции (Балхашский сернокислотный цех-серная кислота) |
кВтч/т |
серная кислота |
83 |
|
Расход электроэнергии на производство продукции (Жезказганский сернокислотный цех-серная кислота) |
кВтч/т |
серная кислота |
300 |
|
Расход электроэнергии на производство продукции (цех подготовки шихты Балхашский медеплавильный завод-шихта) |
кВтч/т |
шихта |
7 |
|
Расход электроэнергии на производство продукции (медеплавильный цех Балхашский медеплавильный завод-черновая медь) |
кВтч/т |
черновая медь |
650 |
|
Расход электроэнергии на производство продукции (драгметальный цех-серебро) |
кВтч/т |
серебро |
12600 |
|
Расход электроэнергии на производство продукции (предприятие по производству кислорода-технологический кислород) |
кВтч/т |
кислород |
815,73 |
|
Расход электроэнергии на производство продукции (цех подготовки шихты Жезказганский медеплавильный завод-шихта) |
кВтч/т |
шихта |
35,9 |
|
Расход электроэнергии на производство продукции (медеплавильный цех Жезказганский медеплавильный завод-черновая медь) |
кВтч/т |
черновая медь |
2194,38 |
|
40 |
Акционерное общество "Мангистаумунайгаз", г. Актау |
удельное потребление энергии на тонну добываемой углеводородной смеси |
т.у.т./т |
добыча нефти |
0,0677 |
|
41 |
Товарищество с ограниченной ответственностью "Bassel Group LLS" |
Потребление топливно-энергетических ресурсов на производство тепла |
кг.у.т./Гкал |
тепловая энергия |
326 |
|
Потребление топливно-энергетических ресурсов на производство электроэнергии |
г.у.т./кВтч |
электроэнергия |
558 |
|
42 |
Товарищество с ограниченной ответственностью "Жанажолская газотурбинная электростанция" |
потребление топливно-энергетических ресурсов на производство электроэнергии |
г.у.т./кВтч |
электроэнергия |
389 |
|
43 |
Акционерное общество "3-Энергоорталык" |
Потребление топливно-энергетических ресурсов на производство тепла |
кг.у.т./Гкал |
тепловая энергия |
184,35 |
|
потребление топливно-энергетических ресурсов на производство электроэнергии |
г.у.т./кВтч |
электроэнергия |
370 |
|
44 |
Акционерное общество "Карцемент" г. Темиртау |
расход электроэнергии на производство продукции |
кВтч/т |
клинкер (сухой способ) |
120 |
|
45 |
Товарищество с ограниченной ответственностью "Алматинские тепловые сети" |
Энергоемкость процесса передачи и распределения тепловой энергии |
т.у.т./Гкал |
передача тепловой энергии |
0,0325 |
|
удельный расход теплоэнергии на передачу тепла |
Гкал/Гкал |
передача тепловой энергии |
0,2 |
|
46 |
Товарищество с ограниченной ответственностью "Экибастузтеплоэнерго" |
Потребление топливно-энергетических ресурсов на производство электроэнергии |
г.у.т./кВтч |
электроэнергия |
229,43 |
|
Потребление топливно-энергетических ресурсов на производство тепла |
кг.у.т./Гкал |
тепловая энергия |
196,78 |
|
47 |
Товарищество с ограниченной ответственностью "Стандарт-Цемент" |
расход электроэнергии на производство продукции |
кВтч/т |
цемент (сухой способ) |
115 |
|
48 |
Товарищество с ограниченной ответственностью "Производственная компания "Цементный завод Семей" |
Расход электроэнергии на производство продукции |
кВтч/т |
цемент (мокрый способ) |
140 |
|
49 |
Товарищество с ограниченной ответственностью "Бухтарминская цементная компания" |
Расход электроэнергии на производство цемента |
кВтч/т |
цемент (мокрый способ) |
130 |
|
50 |
Товарищество с ограниченной ответственностью "Батыс Пауэр" |
Потребление топливно-энергетических ресурсов на производство электроэнергии |
г.у.т./кВтч |
электроэнергия |
398 |
|
51 |
Акционерное общество "КазТрансОйл" |
удельный расход энергии на грузооборот нефти по Обществу |
т.у.т./млн т км |
транспортировка нефти |
4,73 |
|
52 |
Товарищество с ограниченной ответственностью "KAZ Minerals Bozshakol" |
расход электроэнергии на производство продукции (руда) |
кВтч/т |
добыча медной руды |
38,32 |
|
расход электроэнергии на производство продукции (концентрат 23.46% меди) Сульфидная фабрика. |
кВтч/т |
концентрат 23,46% меди |
2390,31 |
|
С учетом Clay Plant (руда) |
кВтч/т |
добыча медной руды |
30,93 |
|
С учетом Clay Plant (концентрат) |
кВтч/т |
концентрат 23,46% меди |
1825,69 |
|
53 |
Товарищество с ограниченной ответственностью "Kaz Minerals Aktogay" (Каз Минералз Актогай) |
расход электроэнергии на производство продукции |
кВтч/т |
добыча медной руды |
1777,8 |
|
54 |
Товарищество с ограниченной ответственностью "Жамбылская цементная производственная компания" Мойынкумский район |
Расход электроэнергии на производство цемента, включая клинкеры |
кВтч/т |
цемент (сухой способ) |
120 |
|
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 |
271,2 |
|
Потребление топливно-энергетических ресурсов на производство электроэнергии |
г.у.т./кВтч |
электроэнергия |
238,81 |
|
56 |
Товарищество с ограниченной ответственностью "Казахский газоперерабатывающий завод", г. Жанаозен |
удельное потребление энергии на тонну переработанного газа |
т.у.т./т |
переработанный газ |
0,1996 |
|
57 |
Товарищество с ограниченной ответственностью "Кристалл Менеджмент" |
Потребление топливно-энергетических ресурсов на производство электроэнергии |
г.у.т./кВтч |
электроэнергия |
373 |
|
58 |
Акционерное общество "Астана-Теплотранзит" |
удельный расход теплоэнергии на транспортировку 1 Гкал |
Гкал/Гкал |
передача тепловой энергии |
0,128 |
|
удельный расход электроэнергии на транспортировку 1 Гкал |
кВтч/Гкал |
передача тепловой энергии |
6,789 |
|
59 |
Товарищество с ограниченной ответственностью "Kazakhmys Distribution (Казахмыс Дистрибьюшн)" г. Караганда |
потребление ТЭР на производство тепла |
кг.у.т./Гкал |
тепловая энергия |
268 |
|
расход электроэнергии на ее передачу и распределение (Балхашское региональное предприятие "ЭнергоСети" - Карагандинская область) |
кВтч/кВтч |
Передача электроэнергии |
0,064 |
|
расход электроэнергии на ее передачу и распределение (Предприятие Электрических сетей - Улытауская область) |
кВтч/кВтч |
Передача электроэнергии |
0,0617 |
|
60 |
Товарищество с ограниченной ответственностью "Кarabatan utility solutions" |
Потребление газа природного на производство электроэнергии |
г.у.т./кВтч |
электроэнергия |
327,6 |
|
61 |
Акционерное общество НК "Казахстан темир жолы" |
энергоемкость производственной деятельности |
кг.у.т./10000 т.км.брутто |
железнодорожные перевозки |
29,41 |
|
62 |
Акционерное общество "Алатау Жарык Компаниясы" |
относительные нормативные потери электроэнергии |
% |
передача электроэнергии |
12,5 |
|
63 |
Товарищество с ограниченной ответственностью "KSP Steel" |
Расход электроэнергии на производство продукции сплав ФС-75 |
кВтч/т |
ферросилиций 75% кремния |
14 674,83 |
|
Расход электроэнергии на производство продукции сплав ФС-65 |
кВтч/т |
ферросилиций 65% кремния |
14 465,91 |
|
Расход электроэнергии на производство продукции сталь углеродистая |
кВтч/т |
сталь углеродистая |
1 483,26 |
|
Расход электроэнергии на производство продукции труба бесшовная |
кВтч/т |
труба бесшовная |
880,9 |
|
Расход электроэнергии на производство продукции шары перемалывающие |
кВтч/т |
шары перемалывающие |
212,06 |
|
Расход электроэнергии на производство продукции арматура |
кВтч/т |
арматура |
318,89 |
|
64 |
Товарищество с ограниченной ответственностью "Уральская Газотурбинная Электростанция"с. Мичуринское |
потребление топливно-энергетических ресурсов на производство электроэнергии |
г.у.т./кВтч |
электроэнергия |
400 |
|
65 |
Акционерное общество "Эмбамунайгаз" г. Атырау |
удельное потребление энергии на тонну добываемой углеводородной смеси |
т.у.т./т |
углеводородная смесь |
0,0569 |
|
66 |
Товарищество с ограниченной ответственностью "ЖаикМунай" |
удельное расход энергии на производство продукции |
т.у.т./т.у.т. |
углеводородная смесь |
0,1532 |
|
67 |
Товарищество с ограниченной ответственностью "Павлодарские тепловые сети" |
расход электроэнергии на транспортировку тепла |
кВтч/Гкал |
передача тепловой энергии |
11,599 |
|
расход теплоэнергии на транспортировку тепла |
Гкал/Гкал |
передача тепловой энергии |
0,43 |
|
68 |
Акционерное общество "Актюбинский завод хромовых соединений" |
Удельный расход электроэнергии на выработку 1 т Монохромата натрия (ПМН-1) |
кВтч/т |
Монохромат натрия |
178,2 |
|
Удельный расход электроэнергии на выработку 1 т Монохромата натрия (ПМН-2) |
кВтч/т |
Монохромат натрия |
355 |
|
Удельный расход электроэнергии на выработку 1 т Бихромата натрия (кристаллического) |
кВтч/т |
Бихромат натрия (кристаллический) |
242,2 |
|
Удельный расход электроэнергии на выработку 1 т Бихромата натрия (для производства Хромового Ангидрида) |
кВтч/т |
Бихромат натрия (для Хромового Ангидрида) |
209,5 |
|
Удельный расход электроэнергии на выработку 1 т Бихромата натрия (для производства Сульфата Хрома) |
кВтч/т |
Бихромат натрия (для Сульфата Хрома) |
209,5 |
|
Удельный расход электроэнергии на выработку 1 т Окиси Хрома Металлургической |
кВтч/т |
Окись Хрома Металлургическая |
377,8 |
|
Удельный расход электроэнергии на выработку 1 т Бихромата Калия |
кВтч/т |
Бихромат Калия |
1 138,8 |
|
Удельный расход электроэнергии на выработку 1 т Сульфата хрома |
кВтч/т |
Сульфат хрома |
198,5 |
|
Удельный расход электроэнергии на выработку 1 т Хромового Ангидрида |
кВтч/т |
Хромовый Ангидрид |
50,4 |
|
Удельный расход электроэнергии на выработку 1 т Осветленных Щелоков |
кВтч/т |
Осветленный Щелок |
39 |
|
Удельный расход электроэнергии на выработку 1 т Окиси Хрома Пигментной |
кВтч/т |
Окись Хрома Пигментная |
604,5 |
|
69 |
Товарищество с ограниченной ответственностью "Теплотранзит Караганда" г. Караганда |
расход электроэнергии на транспортировку тепла |
кВтч/Гкал |
передача тепловой энергии |
30,5 |
|
70 |
Акционерное общество "Шымкентцемент" |
расход электроэнергии на производство цемента |
кВтч/т |
цемент (сухой способ) |
120 |
|
71 |
Акционерное общество "Усть-Каменогорский титано-магниевый комбинат" |
расход электроэнергии на производство продукции |
кВтч/тыс тг |
титан, магний, вольфрам, молибден |
27,41 |
|
72 |
Товарищество с ограниченной ответственностью "Согринская теплоэлектроцентраль" |
потребление ТЭР на производство тепла |
кг.у.т./Гкал |
тепловая энергия |
189,2 |
|
Потребление ТЭР на производство электроэнергии |
г.у.т./кВтч |
электроэнергия |
440 |
|
73 |
Акционерное общество "Жайыктеплоэнерго" |
потребление ТЭР на производство электроэнергии |
г.у.т./кВтч |
электроэнергия |
347,57 |
|
потребление ТЭР на производство тепла |
кг.у.т./Гкал |
тепловая энергия |
150 |
|
74 |
Товарищество с ограниченной ответственностью "Altyntau Kokshetau", г. Кокшетау |
расход электроэнергии на производство продукции (переработка руды) |
кВтч/т |
переработка золотосодержащей руды |
59,8 |
|
75 |
Товарищество с ограниченной ответственностью "Богатырь Комир" |
расход электроэнергии на добычу угля (технологическое оборудование) |
кВтч/т |
добыча угля |
7,7 |
|
76 |
Товарищество с ограниченной ответственностью "Каспий цемент ", г.Актау |
Расход электроэнергии на производство продукции |
кВтч/т |
цемент (сухой способ) |
115 |
|
77 |
Товарищество с ограниченной ответственностью "Востокцветмет" |
Расход электроэнергии на производство продукции |
кВтч/т |
цинковый+медный концентрат |
1094,44 |
|
78 |
Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Кокшетау жылу", г. Кокшетау |
Потребление топливно-энергетических ресурсов на производство тепла |
кг.у.т./Гкал |
тепловая энергия |
178 |
|
79 |
Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Таразтрансэнерго" управления энергетики и коммунального хозяйства акимата Жамбылской области |
объем потерь в тепловых сетях (Таразэнергоцентр) |
% |
Передача тепла |
20,75 |
|
80 |
Акционерное общество "Усть-Каменогорские тепловые сети" |
Потребление топливно-энергетических ресурсов на производство тепла |
кг.у.т./Гкал |
тепловая энергия |
203,41 |
|
объем потерь в тепловых сетях |
% |
Передача тепла |
18,29 |
|
81 |
Акционерное общество "КМК Мунай" |
расход электроэнергии на производство продукции |
кВтч/т |
добыча нефти |
139 |
|
82 |
Товарищество с ограниченной ответственностью "Buzachi OpeRting Ltd. (Бузачи Оперейтинг Лтд.)", г. Актау |
удельное потребление энергии на тонну добываемой углеводородной смеси |
т.у.т./т |
углеводородная смесь |
0,077 |
|
83 |
Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Талдыкоргантеплосервис" г. Талдыкорган |
потребление топливно-энергетических ресурсов на производство тепла (уголь) |
кг.у.т/Гкал |
тепловая энергия |
173,8 |
|
потребление топливно-энергетических ресурсов на производство тепла (газ) |
кг.у.т/Гкал |
тепловая энергия |
158,4 |
|
расход тепловой энергии на передачу тепла |
Гкал/Гкал |
тепловая энергия |
0,223 |
|
84 |
Акционерное общество "Петроказахстан Кумколь Ресориз" |
расход электроэнергии на производство продукции |
кВтч/т |
добыча нефти |
90 |
|
85 |
Товарищество с ограниченной ответственностью "Актюбинская медная компания" |
расход электроэнергии на производство медного и цинкового концентрат |
кВтч/т |
медный и цинковый концентрат |
41 |
|
расход электроэнергии на добычу руды |
кВтч/т |
добыча руды |
56 |
|
86 |
Государственное коммунальное предприятие "Костанайская теплоэнергетическая компания" отдела жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог акимата г. Костанай |
Потребление топливно-энергетических ресурсов на производство тепла |
кг.у.т./Гкал |
тепловая энергия |
171,1 |
|
потребление топливно-энергетических ресурсов на производство электроэнергии |
г.у.т./кВтч |
электроэнергия |
174 |
|
87 |
Товарищество с ограниченной ответственностью "Казахойл-Актобе", города Актобе |
удельное потребление энергии на тонну добываемой углеводородной смеси |
т.у.т./т |
углеводородная смесь |
0,0259 |
|
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 |
кВтч/1000 м3 |
распределение воды |
14,605 |
|
89 |
Товарищество с ограниченной ответственностью "Сатпаевское предприятие тепловодоснабжения" г. Сатпаев |
удельный расход тепловой энергии на передачу тепла |
Гкал/Гкал |
тепловая энергия |
0,197 |
|
90 |
Товарищество с ограниченной ответственностью "Онтустик Жарык Транзит" |
соотношение технологического расхода электроэнергии на отпуск в сеть |
% |
передача электроэнергии |
16,83 |
|
91 |
Акционерное общество "AQTOBE SU-ENERGY GROUP" города Актобе |
Потребление топливно-энергетических ресурсов на производство тепла |
кг.у.т./Гкал |
тепловая энергия |
170 |
|
92 |
Товарищество с ограниченной ответственностью "Петропавловские Тепловые Сети" |
удельный расход теплоэнергии на передачу тепла |
Гкал/Гкал |
Передача тепла |
0,255 |
|
93 |
Товарищество с ограниченной ответственностью "Актюбинский рельсобалочный завод" |
Расход электроэнергии на производство продукции |
кВтч/т |
рельсы, швеллера, балки |
258 |
|
94 |
Товарищество с ограниченной ответственностью "Текелийский энергокомплекс" г.Талдыкорган |
потребление топливно-энергетических ресурсов на производство электроэнергии |
г.у.т./кВтч |
электроэнергия |
446,48 |
|
Потребление топливно-энергетических ресурсов на производство тепла |
кг.у.т./Гкал |
тепловая энергия |
182,13 |
|
95 |
Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Кызылордатеплоэлектроцентр" |
Потребление топливно-энергетических ресурсов на производство тепла |
кг.у.т./Гкал |
тепловая энергия |
165,4 |
|
Потребление топливно-энергетических ресурсов на производство электроэнергии |
г.у.т./кВтч |
электроэнергия |
365 |
|
96 |
Товарищество с ограниченной ответственностью "Бакырчикское горно-добывающее предприятие" |
Расход электроэнергии на производство продукции (золотосодержащий концентрат) |
кВтч/т |
золотосодержащий концентрат |
670 |
|
Расход электроэнергии на выемку горной массы |
кВтч/м3 |
горная масса |
0,59 |
|
Расход дизельного топлива на выемку горной массы |
л/м3 |
горная масса |
1,4 |
|
97 |
Товарищество с ограниченной ответственностью "Саутс Ойл", город Кызылорда |
Расход электроэнергии на производство продукции |
кВтч/т |
добыча нефти |
80 |
|
98 |
Акционерное общество "Шубарколь Комир", г.Караганда |
удельный расход энергоресурсов на добычу угля |
кг.у.т./т |
добыча угля |
6 |
|
99 |
Акционерное общество "Каспийский Трубопроводный Консорциум-К", г. Атырау |
Расход электроэнергии на производство продукции |
кВтч/т |
транспортировка нефти |
9,36 |
|
100 |
Акционерное общество "Риддер ТЭЦ" |
Потребление топливно-энергетических ресурсов на производство тепла |
кг.у.т./Гкал |
тепловая энергия |
205,99 |
|
Потребление топливно-энергетических ресурсов на производство электроэнергии |
г.у.т./кВтч |
электроэнергия |
382,2 |
|
101 |
Акционерное общество "ОбъединҰнная ЭнергоСервисная Компания" |
технологический расход электроэнергии на ее передачу |
кВтч/кВтч |
передача электроэнергии |
0,1148 |
|
102 |
Акционерное общество "Конденсат" Бурлинский район |
Расход электроэнергии на тонну произведенной продукции |
кВтч/т |
Бензин АИ-92. Бензин АИ-95. Гудрон. Сера техническая. Дизельное топливо (летнее). Дизельное топливо (зимнее). |
357 |
|
103 |
Акционерное общество "Запчасть" г.Тараз |
Расход электроэнергии на литье чугуна |
кВтч/т |
литье чугуна |
8579,1 |
|
104 |
Товарищество с ограниченной ответственностью "Окжетпес-Т" г. Темиртау |
Расход электроэнергии на перекачку тепловой энергии |
кВтч/Гкал |
передача тепловой энергии |
11,8 |
|
105 |
Акционерное общество "Астана – Региональная электросетевая компания" (Акционерное общество "Астана – РЭК") |
удельный расход электроэнергии на ее передачу при транспортировке по электрическим сетям |
% |
передача электроэнергии |
9,8 |
|
106 |
Товарищество с ограниченной ответственностью "Qaz Carbon" (Каз Карбон)" |
расход электроэнергии на производство продукции |
кВтч/т |
кокс полукокс |
753,54 |
|
107 |
Товарищество с ограниченной ответственностью "Таразский металлургический завод" |
расход электроэнергии на производство продукции (ферросиликомарганец 39%) |
кВтч/т |
ферросиликомарганец 39% |
5605 |
|
расход электроэнергии на производство продукции (ферросиликомарганец 35%) |
кВтч/т |
ферросиликомарганец 35%) |
6180 |
|
расход электроэнергии на производство продукции (ферросиликомарганец 30%) |
кВтч/т |
ферросиликомарганец 30%) |
6898 |
|
расход электроэнергии на производство продукции (ферросиликомарганец 25%) |
кВтч/т |
ферросиликомарганец 25% |
7617 |
|
108 |
Товарищество с ограниченной ответственностью "Шахтинсктеплоэнерго" г Шахтинск |
Потребление топливно-энергетических ресурсов на производство тепла |
кг.у.т./Гкал |
тепловая энергия |
264 |
|
Потребление топливно-энергетических ресурсов на производство электроэнергии |
г.у.т./кВтч |
электроэнергия |
222,3 |
|
потери в тепловых сетях |
% |
Передача тепла |
27,3 |
|
109 |
Товарищество с ограниченной ответственностью "Оркен" г. Темиртау |
Потребление топливно-энергетических ресурсов на добычу железных руд |
т.у.т./т |
железная руда |
0,015 |

      \* Целевые индикаторы не должны превышать установленных показателей.

      Расшифровка аббревиатуры:

      г.у.т./кВтч–грамм удельного топлива/киловатт час;

      кг.у.т./Гкал–килограмм удельного топлива/гигакалория;

      кг.у.т/т–килограмм удельного топлива/тонна продукции;

      кг.у.т./т.у.т.–килограмм удельного топлива/тонна условного топлива;

      кг.у.т./10000 т.км.брутто–килограмм удельного топлива/10000 тонн-километров брутто;

      т.у.т./Гкал–тонна условного топлива/гигакалория;

      т.у.т./т–тонна условного топлива/тонна продукции;

      т.у.т./ т.н.э–тонна условного топлива/тонна нефтяного эквивалента;

      т.у.т./млн т км–тонна условного топлива/миллион тонн-километров;

      кВтч/т–киловатт час/тонна продукции;

      кВтч/Гкал–киловатт час/гигакалория;

      кВтч/тыс тг–киловатт час/тысяча тенге;

      кВтч/кВтч–киловатт час/киловатт час;

      кВтч/м3–киловатт час/метр кубический;

      кВтч/10000 т.км.брутто–киловатт час/10000 тонн-километров брутто;

      тыс. кВтч/млрд. м3 км–тысяча киловатт час/миллиард кубических метров –километров;

      л/м3–литр/метр кубический;

      Гкал/Гкал–гигакалория/гигакалория.

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