

РАСМИЙ СТАТИСТИКАЛЫК ОТЧЕТТУУЛУК

Кыргыз Республикасынын «Расмий статистика жонундо»

Мыйзамына ылайык

Купуялуулугуна кепилдик берилет

Маалыматтарды берүү тартибин, мөөнөтүн бузуу, аны бурмалап берүү, купуялуулугун сактабагандыгы Кыргыз Республикасынын мыйзамдарында бекитилген жоопкерчиликти тартууга алыш келет

ОФИЦИАЛЬНАЯ СТАТИСТИЧЕСКАЯ ОТЧЕТНОСТЬ

в соответствии с Законом Кыргызской Республики

«Об официальной статистике»

Конфиденциальность гарантируется

Нарушение порядка, сроков представления информации, ее искажение и несоблюдение конфиденциальности влечет ответственность, установленную законодательством Кыргызской Республики

№ 6-ЖЭ - ФОРМАСЫ**ФОРМА № 6-ТП****6062054**

ГКУД

ЖЫЛДЫК**ГОДОВАЯ**

Кыргыз Республикасынын Улуттакомуунун
2020-ж. № 6-токтому менен бекитилген

Утверждена Постановлением Нацистата кома
Кыргызской Республики от 24.07.2020г. № 6

**ЖЫЛУУЛУК ЭЛЕКТР СТАНЦИЯЛАРЫНЫН, ГИДРОЭЛЕКТР СТАНЦИЯЛАРЫНЫН ЖАНА ОТКАНАЛАРДЫН ИШТЕРИНИН
ТЕХНИКАЛЫК-ЭКОНОМИКАЛЫК КӨРСӨТКҮЧТӨРҮ ТУУРАЛУУ**

**О ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЯХ РАБОТЫ ТЕПЛОЭЛЕКТРОСТАНЦИИ, ГИДРОЭЛЕКТРОСТАНЦИИ И
КОТЕЛЬНОЙ**

за _____ 202 ___-ж. (г.) учун

Ишмердиктүн негизги жана негизги эмес түрлөрүнүн «Электр энергиясын өндүрүү, берүү жана болуштуруү», «Буу, кондицияланган аба менен камсыздоо(жабдуу)» ишканалары менен филиалдары жайгашкан жеринде мамлекеттик статистиканын аймактык органына 1-марта **ТАПШЫРЫШАТ**

ПРЕДСТАВЛЯЮТ Предприятия и их филиалы с основным и неосновным видами деятельности «Производство (выработка) электроэнергии, ее передача и распределение», «Обеспечение (снабжение) паром и кондиционированным воздухом» 1 марта территориальному органу государственной статистики по месту нахождения

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|---------------------------|--|--------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | |
| Ишкана, уюмдун атальшы | | OKPO | | | | | | | | | | | |
| Наименование предприятия, организации | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Аймагы (облусу, району, шаары, калктуу пункту) Территория (область, район, город, нас. пункт) | | COATE (статистикалык орган тарабынан толтурулат) (заполняется статистическим органом) | | | | | | | | | | | |
| Дареги (почта индекси, кочосу, үй №) Адрес (почтовый индекс, улица, № дома) | | Телефон | | E-mail (электрондук почта | | электронная почта) | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Экономикалык ишмердиктүн иш жүзүндөгү түрү (негизги) Фактический вид экономической деятельности (основной) | | ГКЭД | | | | | | | | | | | |

« ____ » 202 ___-ж. (г.)

аткаруучунун аты-жону, телефон №
фамилия и № телефона исполнителя

Жетекчи_____

Руководитель фамилиясы, аты, атасынын аты (ФИО)

колу (подпись)

Статистикалык отчеттуулукту кабыл алуучу статистикалык органынын координаттары;**Координаты статистического органа, принимающего статистическую отчетность:**Телефон_____, факс_____, e-mail_____, Веб-сайт Нацистата кома - www.stat.kg

| Көрсөткүчтөрдүн аталышы | | Саптын коду Код строки | Отчеттук жылы За отчетный год | Наименование показателя | | |
|---|----------------------------------|---------------------------|----------------------------------|--|--------------------------------|--|
| А | | Б | 1 | А | | |
| Өндүрүлгөн электр энергиясы – бардыгы, мин кВт. saat | | 01 | | Выработано электроэнергии – всего, тыс. кВт.ч | | |
| Берилген электр энергиясы, мин кВт. saat (01-саптан. 08-сап. алышын салынын) | | 02 | | Отпущено электроэнергии с шин, тыс. кВт.ч. (стр.01 минус стр.08) | | |
| Өндүрүлгөн жылуулук энергиясы – бардыгы, Гкал. | | 03 | | Выработано тепловой энергии – всего, Гкал | | |
| Керектөөчүлөргө берилген жылуулук энергиясы – бардыгы, Гкал (05, 07 саптын суммасы) | | 04 | | Отпущено теплоэнергии потребителям – всего, Гкал (сумма строк 05, 07) | | |
| анын ичинде: | электр станциясы - бардыгы | 05 | | в том числе: котельной | электростанцией - всего | |
| | анын ичинде иштетилген буу | 06 | | | в том числе отработавшим паром | |
| | отканы | 07 | | | | |
| Өзүмдүк муктаждыкка сарпталган электр энергиясынын чыгымдары – бардыгы, мин кВт.с. (09, 10, 11-сап. суммасы) | | 08 | | Расход электроэнергии на собственные нужды – всего, тыс. кВт.ч (сумма строк 09, 10, 11) | | |
| анын ичинде электр станциясы боюнча: | электр энергиясын өндүрүүгө | 09 | | в том числе по электростанции: | на выработку электроэнергии | |
| | жылуулук энергиясын койо берүүгө | 10 | | | на отпуск теплоэнергии | |
| | башкаларга | 11 | | | на прочие | |
| Отканы боюнча электр энергиясынын чыгымдары, мин кВт.с. | | 12 | | Расход электроэнергии по котельной, тыс. кВт.ч | | |
| Жылдын аягына карата электр станциянын аныкталган кубаттуулугу: | электрлик, кВт | 13 | | Установленная мощность электростанции на конец года: | электрическая, кВт | |
| | жылуулук, Гкал\с. | 14 | | | тепловая, Гкал\ч | |
| Жылдын аягына карата откананын аныкталган жылуулук кубаттуулугу, Гкал\с. | | 15 | | Установленная тепловая мощность котельной на конец года, Гкал\ч | | |
| Жылдын аягына карата электр станцияларынын болгон кубаттуулугу: | электрлик, кВт | 16 | | Располагаемая мощность электростанции на конец года: | электрическая, кВт | |
| | жылуулук, Гкал\с. | 17 | | | тепловая, Гкал\ч | |
| Жылдын аягына карата откананын болгон жылуулук кубаттуулугу, Гкал\с. | | 18 | | Располагаемая тепловая мощность котельной на конец года, Гкал\ч | | |
| Электр станциянын отчеттук жылдагы аныкталган орточо кубаттуулугу: | электрлик, кВт | 19 | | Средняя за отчетный год установленная мощность электростанции: | электрическая, кВт | |
| | жылуулук, Гкал\с. | 20 | | | тепловая, Гкал\ч | |
| Откананын отчеттук жылдагы аныкталган жылуулук кубаттуулугу, Гкал\с. | | 21 | | Средняя за отчетный год установленная тепловая мощность котельной, Гкал\ч | | |
| Электр станциянын отчеттук жылдагы орточо иштеп турган кубаттуулугу: | электрлик, кВт | 22 | | Средняя за отчетный год рабочая мощность электростанции: | электрическая, кВт | |
| | жылуулук, Гкал\с. | 23 | | | тепловая, Гкал\ч | |
| Откананын отчеттук жылдагы иштеп турган орточо жылуулук кубаттуулугу, Гкал\с. | | 24 | | Средняя за отчетный год рабочая тепловая мощность котельной, Гкал\ч | | |
| Максималдуу жүгү: | электрлик, кВт | 25 | | Максимум нагрузки: | электрическая, кВт | |
| | жылуулук, Гкал\с. | 26 | | | тепловая, Гкал\ч | |

| Көрсөткүчтөрдүн аталышы | | Саптын Код строки | Отчеттук За отчетный год | Наименование показателя | |
|---|---|-------------------------|--------------------------------|---|---|
| А | | Б | 1 | А | |
| Шарттуу жаккычтын чыгымы – бардыгы, т (28, 29, 32-сап. суммасы) | | 27 | | Израсходовано условного топлива – всего, т (сумма строк 28, 29, 32) | |
| анын ичинде: | берилген электр энергиясына | 28 | | в том числе: | на отпущенную электроэнергию |
| | берилген жылуулук энергиясына – бардыгы (30, 31-сап. суммасы) | 29 | | | на отпущенную теплоэнергию – всего (сумма строк 30, 31) |
| | электр станциясы боюнча | 30 | | | по электростанции |
| | отканы боюнча | 31 | | | по котельной |
| | башкаларга | 32 | | | на прочие |
| Агрегаттарды пайдалануу: | техникалык пайдалануу коэффициенти, % | 33 | | Использование агрегатов: | коэффициент технического использования, % |
| | авариядагы ондоодо токтол турган агрегаттар, saat | 34 | | | простой агрегатов в аварийном ремонте, ч |
| Суунун балансы (гидроэлектр станциялары боюнча), млн. куб. м | Жылдын башына карата суу сактагычтардагы суунун запасы | 35 | | Баланс воды (по гидроэлектро станциям), млн. куб. м | Запас воды в водохранилище на начало года |
| | Толук агым | 36 | | | Полный приток |
| | Толук чыгым | 37 | | | Полный расход |
| | электр энергиясын ондуруүгө | 38 | | | на выработку электроэнергии |
| | куру бекер кое берүүгө | 39 | | | на холостые сбросы |
| | гидро түйүндөрү аркылуу фильтрлөө жана агып | 40 | | | фильтрация и утечка через гидроузел |
| | башка суу көректөөлөрү | 41 | | | прочее водопотребление |
| Көлмөнүн (дарыянын) аталышы | | 42 | x | Наименование водоема (реки) | |

КӨРСӨТМӨЛӨР

1. № 6-ТП формасы боюнча отчеттуу электр энергиясы менен жылуулук энергиясын чыгаруучу энергия ишканилары жана анын филиалдары формада көрсөтүлгөн отчеттук жылдын мөөнөтүндө түзүштөт. Отчет бардык категориядагы электр станциялар, ошондой эле өзүнчө турган отканалар тапшырышат.

Оз аллынча турган стационардык электр станциясы болок имаратта же атайдын болунгоп имараттын болүгүндө орнотулган электр энергиясын иштеп чыгарууга арналган агрегаттардын (генератору бар алгачкы кыймылдаткычтардын) жыйындысы эсептелет. Электр генератордук орнотуулур бир имараттын ар кайсы цехтеринде жайгашып, жалпы щитте иштесе, анда, алардыда бир электр станциясы деп эсептөө керек.

Ишканаларга стационардык электр станциялардан башка көчмө электр станциялары бар, болсо, аларга № 6-ТП формасы боюнча өзүнчө отчет түзүү керек.

Курулуш же монтаждык уюмдардан кабыл алына элек, бирок, убактылуу пайдаланууда болуп, электр энергиясын иштеп чыгарган жаны электр станциялары боюнча да № 6-ТП формасы боюнча отчет толтурулат.

2. Отчеттун даректик болүгүндө электр станциянын, отканалардын балансында турган электр станциялардын же ишканалардын толук аталышы көрсөтүлүшү керек.

3. Отчетто берилген электр станциялары, отканалар көрсөтмөлөргө ылайык толтурулууга тийиш, бардык саптар боюнча маалыматтар көлтирилиши керек.

4. Отчеттун маалыматтары-электр станциялары, отканалар тарабынан ондурулгөн электр энергиясы жана жылуулук энергиясы жөнүндөгү № 1-П (жылдык) формасын маалыматтары менен салыштырылышы керек.

5. Отчетто бардык көрсөткүчтөр төмөнкү формада көрсөтүлгөн өлчөө бирдиктер менен көлтирилди:

01-12-саптарда үтүрдөн кийин бир белгиге чейинки тактыкта;
13-41-саптарда үтүрдөн кийин уч белгиге чейинки тактыкта.

6. Орнотулган электр станциялардын электрлик кубаттуулугу агрегаттардын кубаттуулугунун суммасы боюнча көрсөтүлт. Агрегаттардын кубаттуулугу алгачкы кыймылдаткычтын же электр генераторунун кубаттуулугуна барабар болот, алардын ичинен кайсынысы төмөн болгондугун жараша бирдей кубаттуулук кабыл алынат.

УКАЗАНИЯ

1. Отчет по форме № 6-ТП составляют энергопредприятия и их филиалы, производящие электрическую и тепловую энергию за отчетный год в сроки, указанные на форме. Отчет представляется всеми категориями электростанций, а так же отдельно стоящей котельной.

Отдельной стационарной электростанцией считается совокупность агрегатов (первичный двигатель с генератором), предназначенных для выработки электроэнергии, установленных в отдельном здании или в специально выделенной части здания. Если электрогенераторные установки расположены в разных цехах одного здания (или в разных зданиях), но работающие на общий щит, их также следует считать одной электростанцией.

Если на предприятии, кроме стационарной электростанции, есть передвижная электростанция, то на нее следует составить отдельный отчет по форме № 6-ТП.

Отчет по форме № 6-ТП заполняется также по новым электростанциям, еще не принятым от строительных или монтажных организаций, но находящихся во временной эксплуатации и вырабатывающим электроэнергию.

2. В адресной части отчета должно быть указано полное наименование электростанции или предприятия, на балансе которого состоит электростанция, котельная.

3. В отчете должны быть приведены данные по всем строкам, подлежащим заполнению по данной электростанции, котельной в соответствии с инструкцией к отчету.

4. Данные отчета следует сопоставить с данными о производстве электроэнергии и теплоэнергии электростанций, котельных годового отчета по форме № 1-П (годовая).

5. Все показатели в отчете приводятся в тех единицах измерения, которые указаны в форме:
по строкам 01-12 – с точностью до одного знака после запятой;
по строкам 13-41 – с точностью до трех знаков после запятой.

6. Установленная электрическая мощность электростанции показывается по сумме мощностей агрегатов. Мощность агрегатов принимается равной мощности первичного двигателя или электрогенератора в зависимости от того, какая из них является меньшей.

Агрегаттардын кубаттуулугу боюнча электр станциянын кубаттуулугун аныктоо мисалы:**Пример определения мощности электростанции по мощности агрегатов:**

Электр станциянын электр энергиясын иштеп чыгуу учун орнотулган 3 агрегаты бар:

Электростанция имеет 3 установленных агрегата для выработки электроэнергии:

| Агрегаттын аты Название агрегата | Алгачкы кыймылдаткычтар дын түрү Вид первичного двигателя | Алгачкы кыймылдаткычтар дын кубаттуулугу (кВт.) Мощность первичного двигателя (кВт.) | Электр генераторунун кубаттуулугу (кВт.) Мощность электро- генератора (кВт.) | Агрегаттын кубаттуулугу (кВт.) Мощность агрегата (кВт.) |
|---|---|--|---|--|
| № 1 бую турбогенератору Паротурбогенератор № 1 | буу турбинасы паровая турбина | 25000 | 24000 | 24000 |
| № 2 бую турбогенератору Паротурбогенератор № 2 | буу турбинасы паровая турбина | 24000 | 25000 | 24000 |
| № 3 бую турбогенератору Паротурбогенератор № 3 | буу турбинасы паровая турбина | 25000 | 25000 | 25000 |

Көрсөтмөлөр

Берилген электр станциянын кубаттуулугу агрегаттардын кубаттуулугу боюнча 73000 квт-ка барабар.

7. Электр станциянын бар болгон электр кубаттуулугу орнотулган «өз муктаждыктардын» жана техникалык чектин олчомүнөн аз болушу мүмкүн.

8. Бир жылдын ичинде жабдуулар ишке киргизилбесе же кайра монтаждалбаса орточо жылдык орнотулган электр кубаттуулугу орнотулган кубаттуулукка барабар.

Киргизүү гана болгондо орточо жылдык кубаттуулук орнотулгандан томон болот, кайра монтаждоо гана болгондо – орнотулган кубаттуулуктан жорору болот.

Мисалы, жылдын башына карата электр станциянын кубаттуулугу 25 мин кВт болгон, ал эмес жарым жылдыкта – 75 мин кВт.

Орточо жылдык электр станциянын кубаттуулугу томөнкүлөргө барабар болот: $25*182 \text{ күн} + 75*183 \text{ күн} \setminus 365 \text{ күн} = 50 \text{ мин кВт}$.

9. Орточо жылдык орнотулган кубаттуулукту пайдалануу саатынын саны орточо жылдык орнотулган кубаттуулукка болунүп, ондүрүлгөн электр энергиясынын санына барабар.

Пайдалануу саатынан саны бир жылдагы сааттардын орточо санынан ашпаши керек – 8760 ($365 \text{ күн} * 24 \text{ час}$), ал эми торт жылда бир келген жылы – 8784.

Указания

Мощность данной электростанции равна 73000 кВт. По мощности агрегатов.

7. Располагаемая электрическая мощность электростанции может быть меньше установленной на величину «собственные нужды» и технических ограничений.

8. Среднегодовая электрическая установленная мощность равна установленной, если в течение года не было ввода или демонтажа оборудования.

При наличии только ввода среднегодовая мощность будет меньше установленной, только демонтажа – больше установленной мощности.

Например, мощность электростанции на начало года была 25 тыс. кВт., а во втором полугодии – 75 тыс. кВт.

Среднегодовая мощность электростанции будет равняться: $25*182 \text{ дня} + 75*183 \text{ дня} \setminus 365 \text{ дней} = 50 \text{ тыс. квт.}$

9. Число часов использования среднегодовой установленной мощности равно количеству произведенной электроэнергии, деленной на среднегодовую установленную мощность.

Число часов использования не может быть больше среднего числа часов в году – 8760 ($365 \text{ дней} * 24 \text{ часа}$), а високосный год – более 8784.

| Энергиянын жана жаккычтын түрлөрү | Шарттуу жаккычка которулушу калориялуу орточо коэффициенти | Виды топлива и энергии | Средний переводной калорийный коэффициент в условное топливо |
|---|--|---|--|
| Таш комүр, т | 0,726 | Каменный уголь, т | 0,726 |
| Лигнит (курон комүр), т | 0,398 | Лигнит (бурый уголь), т | 0,398 |
| Табигый газ (жаратылыш), мин м3 | 1,154 | Газ естественный (природный), тыс. м3 | 1,154 |
| Мунайзат, газ-конденсатты кошкондо, т | 1,43 | Нефть, включая газоконденсат, т | 1,43 |
| Таш комүрдүн, лигниттин коксу жана жарым коксу; ретортук таш комүр, т | 0,99 | Кокс и полуоккс из каменного угля лигнита; ретортный уголь, т | 0,99 |
| Автомобиль бензини, т | 1,49 | Бензин автомобильный, т | 1,49 |
| Авиа бензини, т | 1,49 | Бензин авиационный, т | 1,49 |
| Бензин ондүү реактивдүү жаккыч, т | 1,49 | Реактивное топливо типабензина, т | 1,49 |
| Керосин ондүү реактивдүү жаккыч, т | 1,47 | Реактивное топливо типакеросина, т | 1,47 |
| Керосин (жарык берүүчү жана техникалык максат учун), т | 1,47 | Керосин (осветительный и длятехнических целей), т | 1,47 |
| Газойлдер (дизель майы), т | 1,45 | Газойли (дизельное топливо), т | 1,45 |
| Мешке жагылуучу тиричилик отуну, т | 1,45 | Топливо печное бытовое, т | 1,45 |
| Акырын жүрүүчү дизелдер үчүн май (мотордук), т | 1,43 | Топливо для тихоходных дизелей (моторное), т | 1,43 |
| Жагуучу мазут, т | 1,370 | Мазут топочный, т | 1,370 |
| Суюлтулган пропан жана бутан, т | 1,57 | Пропан и бутан сжиженные, т | 1,57 |
| Жылдызуу үчүн жыгач отун, т | 0,266 | Дрова для отопления, т, т | 0,266 |
| Мунайзат битуму, т | 1,35 | Нефтебитум, т | 1,35 |
| Электр энергиясы (МВт.с.)КПД=100% | 0,3445 | Электроэнергия (МВт.ч.) КПД=100% | 0,3445 |
| Жылуулук энергиясы (буу жана ысык суу), Гкал. | 0,1486 | Теплоэнергия (пар и горячаявода), Гкал. | 0,1486 |