

**2020            «5»  
18            2-**

Приложение 2 к приказу  
Председателя Комитета по статистике  
Министерства национальной экономики  
Республики Казахстан  
от «5» февраля 2020 года №18

«

» (        6- ,        )

**Инструкция по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения  
«Отчет о работе тепловых электростанций и котельных» (индекс 6-ТП, периодичность годовая)**

1. Осы «Жылу электр станциялары мен қазандықтардың жұмысы туралы есеп» (индексі 6-ТП, кезенділігі жылдық) жалпыменлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын толтыру жөніндегі нұсқаулық (бұдан әрі – Нұсқаулық) «Мемлекеттік статистика туралы» Қазақстан Республикасының 2010 жылғы 19 наурыздағы Заңының (бұдан әрі – Зан) 12-бабының 8) тармақшасына сәйкес әзірленді және «Жылу электр станциялары мен қазандықтардың жұмысы туралы есеп» (индексі 6-ТП, кезенділігі жылдық) жалпыменлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын (бұдан әрі – статистикалық нысан) толтыруды нақтылайды.

2. Осы Нұсқаулықта Занда айқындалған мәндердегі ұғымдар, сонымен қатар мынадай анықтамалар пайдаланылады:

1) бу қазаны – құрылғының өзінен тыс пайдаланылатын атмосфералықтан жоғары қысыммен буды алуға арналған және онда жағылатын отын өнімдерімен жылтылатын оттығы бар құрылыш;

2) жылу электр орталығы – электр энергиясын өндірумен қатар, жылумен жабдықтаудың орталықтандырылған жүйелеріндегі жылу энергиясының көзі болып табылатын жылу электр станциясы;

3) концессия – концессия объектілерін құруға (реконструкциялауға) және пайдалануға бағытталған, концессионердің қаражаты есебінен немесе концеденттің қоса қаржыландыруы шарттарымен жүзеге асырылатын қызмет;

4) су жылтыту казаны – құрылғының өзінен тыс пайдаланылатын атмосфералықтан жоғары қысыммен суды жылтытуға арналған және онда

1. Настоящая инструкция по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения «Отчет о работе тепловых электростанций и котельных» (индекс 6-ТП, периодичность годовая) (далее – Инструкция) разработана в соответствии с подпунктом 8) статьи 12 Закона Республики Казахстан от 19 марта 2010 года «О государственной статистике» (далее – Закон) и детализирует заполнение статистической формы общегосударственного статистического наблюдения «Отчет о работе тепловых электростанций и котельных» (индекс 6-ТП, периодичность годовая) (далее – статистическая форма).

2. В настоящей Инструкции используются понятия в значениях, определенных в Законе, а также следующие определения:

1) паровой котел – устройство, имеющее топку, обогреваемое продуктами сжигаемого в ней топлива и предназначенное для получения пара с давлением выше атмосферного, используемого вне самого устройства;

2) теплоэлектроцентраль – электростанция, которая производит электроэнергию и является источником тепловой энергии в централизованных системах теплоснабжения;

3) концессия – деятельность, направленная на создание (реконструкцию) и эксплуатацию объектов концессии, осуществляется за счет средств концессионера или на условиях софинансирования концедентом;

4) водогрейный котел – устройство, имеющее топку, обогреваемое продуктами сжигаемого в ней топлива и предназначенное для нагрева воды,

жағылатын отын өнімдерімен жылтырылатын оттығы бар құрылғы.

3. 2-бөлімде жылу энергиясын өндіру объектісінң түрі көрсетіледі. Статистикалық нысан әрбір энергия өндіруші ұйымдардың типі бойынша жеке тапсырылады.

4. 3-бөлімде қуаттылығы әр түрлі жылумен қамтамасыз ету көздерінің есепті кезенде өндірген жылу энергиясының мөлшері өлшеу құралдарының көрсеткіштеріне сәйкес көрсетіледі.

3 бөлімнің 2-жолында дедалдарға жіберілген есебінсіз түпкілікті тұтынуышыларға жіберілген жылу энергиясы туралы деректер көрсетіледі.

5. 4-бөлімде жылу желілерінің ұзындығына кварталшілік (аулалық) желілер енгізілмейді.

Жылу желілерінің ұзындығы орнату тәсіліне қарамастан олардың екі құбырымен жатқызылған трассасының ұзындығы бойынша анықталады: сүйекшелері, бу құбырларына арналған тұра және кері және бу желілеріне арналған конденсатор құбырлар. Істық сүмен жабдықтау үшін пайдаланылатын басқа желілердің ұзындығы су желілерінің ұзындығында ескеріледі.

Желілердің тозуы (тозу) олардың қызмет ету мерзіміне, пайдаланылған материалдардың сапасына, жұмыс режиміне жондеу көлемі мен уақытына, климаттық жағдайларға және басқа да жағдайларға байланысты нақты уақытқа байланысты анықталады.

Желілерді ауыстыру олардың ерте тозуының алдын алу мақсатында жоспарлы-ескерту жұмыстарын өткізу болып табылады. Ауыстыруды қажет етегін желілерге жақын болашақта қайта құру жоспарланған желілер кіреді.

6. Осы статистикалық нысанды тапсыру қағаз жеткізгіште немесе электрондық түрде жүзеге асырылады. Статистикалық нысанды электрондық түрде толтыру Комитеттің интернет ресурсында (<https://cabinet.stat.gov.kz/>) орналастырылған «Деректерді он-лайн режимде жинау» акпараттық жүйесі арқылы жүзеге асырылады.

7. Есепті кезенде қызметі болмаған кезде респондент тиісті жылға арналған бекітілген Респонденттердің жалпымен мемлекеттік статистикалық байқаулар бойынша алғашқы статистикалық деректерді ұсыну графигінде көрсетілген осы есепті кезең үшін статистикалық нысандарды ұсынудың ең ерте мерзімдерінің аяқталу күнінен кешіктірмей. Қызметтің болмағандығы туралы хабарламаны Қазақстан Республикасы Статистика агенттігі төрағасының 2010 жылғы 9 шілдедегі № 173 бұйрығымен бекітілген, (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 6459 болып тіркелген) Респонденттердің алғашқы статистикалық деректерді ұсыну қафидаларымен белгіленген тәртіpte ұсынады.

8. Арифметикалық-логикалық бақылау:

3-бөлім. «Жылу энергиясы туралы мәліметтер»:

находящейся под давлением выше атмосферного и используемой в качестве теплоносителя вне самого устройства.

3. В разделе 2 указывается тип объекта производства теплоэнергии. Статистическая форма представляется отдельно по каждому типу энергопроизводящей организации.

4. В разделе 3 указывается количество выработанной тепловой энергии за отчетный период источниками теплоснабжения различных мощностей согласно показаниям измерительных приборов.

В строке 2 раздела 3 указываются данные об отпуске теплоэнергии конечным потребителям без учета отпуска посредникам.

5. В разделе 4 в протяженность тепловых сетей не включаются внутридворовые сети.

Протяженность тепловых сетей определяется по длине их трассы независимо от способа прокладки с уложенными двумя трубопроводами: прямого и обратного для водяной сети, паропровода и конденсатопровода для паровой сети. В протяженности водяной сети учитывается протяженность отдельных сетей, используемых для горячего водоснабжения.

Ветхость сетей (износ) определяется исходя из действительного времени их эксплуатации с учетом сроков службы, качества примененных материалов, режима эксплуатации, объемов и своевременности ремонтов, климатических условий и других обстоятельств.

Замена сетей заключается в проведении планово-предупредительных работ с целью предотвращения их преждевременного износа. К сетям нуждающимся в замене относятся сети, запланированные к реконструкции в ближайшее время.

6. Представление данной статистической формы осуществляется на бумажном носителе или в электронном виде. Заполнение статистической формы в электронном виде осуществляется посредством информационной системы «Сбор данных в режиме он-лайн», размещенной на интернет-ресурсе Комитета (<https://cabinet.stat.gov.kz/>).

7. При отсутствии деятельности в отчетный период респондент не позднее даты окончания самого раннего из сроков представления статистических форм за данный отчетный период, указанных в утвержденном Графике представления респондентами первичных статистических данных по общегосударственным статистическим наблюдениям на соответствующий год представляет Уведомление об отсутствии деятельности в порядке установленном Правилами представления респондентами первичных статистических данных, утвержденных приказом Председателя Агентства Республики Казахстан по статистике от 9 июля 2010 года № 173 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных

<p>1-жол <math>\geq 1.1 - 1.4</math> жолдардың <math>\sum</math>;</p> <p>2-жол <math>\geq 2.1 - 2.4</math> жолдардың <math>\sum</math>;</p> <p>3-жол <math>\geq 3.1</math> жолға;</p> <p>4-жол <math>\geq 4.1 - 4.4</math> жолдардың <math>\sum</math>.</p> <p>4-бөлім. «Жылу желілерінің ұзындығы»:</p> <p>1-жол = <math>1.1 - 1.4</math> жолдардың <math>\sum</math>;</p> <p>1.5-жол <math>\leq</math> 1-жолға;</p> <p>1.6-жол <math>\leq</math> 1-жолға;</p> <p>1.6.1-жол <math>\leq</math> 1.6-жол және 1-жолға;</p> <p>1.6.1.1-жол <math>\leq</math> 1.6.1-жолға.</p> <p>4.1-бөлім. «Елді мекендердегі жылу желілерінің ұзындығы»:</p> <p>4.1-бөлімнің 2-бағаны жолдарының <math>\sum</math> = 4-бөлімнің 1-бағанының 1-жолына;</p> <p>4.1-бөлімнің 3-бағаны жолдарының <math>\sum</math> = 4-бөлімнің 1-бағанының 1.5-жолына;</p> <p>4.1-бөлімнің 4-бағаны жолдарының <math>\sum</math> = 4-бөлімнің 1-бағанының 1.6-жолына;</p> <p>2-баған <math>\geq</math> 3-бағанға;</p> <p>3-баған <math>\geq</math> 4-бағанға;</p> <p>4-баған <math>\geq</math> 5-бағанға.</p> <p>5-бөлім. «Апараттың және агрегаттардың апартты жөндеуде тоқтап тұруының саны»:</p> <p>1-жол = <math>1.1, 1.2</math> жолдардың <math>\sum</math>.</p>	<p>правовых актов № 6459).</p> <p>8. Арифметико-логический контроль:</p> <p>Раздел 3: «Сведения о теплоэнергии»</p> <p>строка 1 <math>\geq \sum</math> строк 1.1–1.4;</p> <p>строка 2 <math>\geq \sum</math> строк 2.1–2.4;</p> <p>строка 3 <math>\geq</math> строке 3.1;</p> <p>строка 4 <math>\geq \sum</math> строк 4.1–4.4.</p> <p>Раздел 4:</p> <p>строка 1 = <math>\sum</math> строк 1.1–1.4;</p> <p>строка 1.5 <math>\leq</math> строке 1;</p> <p>строка 1.6 <math>\leq</math> строке 1;</p> <p>строка 1.6.1 <math>\leq</math> строке 1.6 и строке 1;</p> <p>строка 1.6.1.1 <math>\leq</math> строке 1.6.1.</p> <p>Раздел 4.1.</p> <p><math>\sum</math> строк графы 2 раздела 4.1 = строке 1 графы 1 раздела 4;</p> <p><math>\sum</math> строк графы 3 раздела 4.1 = строке 1.5 графы 1 раздела 4;</p> <p><math>\sum</math> строк графы 4 раздела 4.1 = строке 1.6 графы 1 раздела 4;</p> <p>графа 2 <math>\geq</math> графе 3;</p> <p>графа 3 <math>\geq</math> графе 4;</p> <p>графа 4 <math>\geq</math> графе 5.</p> <p>Раздел 5:</p> <p>строка 1 = <math>\sum</math> строк 1.1, 1.2.</p>
--	---