

Есептеу аспаптары жоқ тұтынушылар үшін электрмен жабдықтау және жылумен жабдықтау бойынша коммуналдық қызметтерді тұтыну нормаларын есептеудің үлгі қағидаларын бекіту туралы

Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрінің 2015 жылғы 13 қаңтардағы № 15 бұйрығы. Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2015 жылы 20 ақпанда № 10313 тіркелді

«Электр энергетикасы туралы» Қазақстан Республикасының 2004 жылғы 9 шілдедегі Заңының 5-1-бабының 5) тармақшасына сәйкес **БҰЙЫРАМЫН:**

1. Қоса беріліп отырған Есептеу аспаптары жоқ тұтынушылар үшін электрмен жабдықтау және жылумен жабдықтау бойынша коммуналдық қызметтерді тұтыну нормаларын есептеудің үлгі қағидаларын бекітілсін.

2. Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігінің Экономиканың инфрақұрылымын дамыту департаменті заңнамада белгіленген тәртіппен:

1) осы бұйрықты Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркеуді;

2) осы бұйрықты «Әділет» ақпараттық-құқықтық жүйесінде және бұқаралық ақпарат құралдарында ресми жариялауды;

3) осы бұйрықты Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігінің интернет-ресурсында орналастыруды қамтамасыз етсін.

3. Осы бұйрықтың орындалуын бақылау жетекшілік ететін Қазақстан Республикасының Ұлттық экономика вице-министріне жүктелсін.

4. Осы бұйрық оның алғаш ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі.

Министр

Е. Досаев

« К Е Л І С І Л Д І »

Қазақстан Республикасының

Энергетика министрі

В. Школьник

20 қаңтар 2015 жыл

Қ а з а қ с т а н Р е с п у б л и к а с ы
Ұ л т т ы қ э к о н о м и к а м и н и с т р і н і н
2 0 1 5 ж ы л ғ ы 1 3 қ а ң т а р д а ғ ы
№ 1 5 б ұ й р ы ғ ы м е н
бекітілген

Есептеу аспаптары жоқ тұтынушылар үшін электрмен жабдықтау және жылумен жабдықтау бойынша коммуналдық қызметтерді тұтыну нормаларын есептеудің үлгі қағидалары

1. Жалпы ережелер

1. Есептеу аспаптары жоқ тұтынушылар үшін электрмен жабдықтау және жылумен жабдықтау бойынша коммуналдық қызметтерді тұтыну нормаларын есептеудің үлгі қағидалары (бұдан әрі – Қағидалар) «Электр энергетикасы туралы» Қазақстан Республикасының 2004 жылғы 9 шілдедегі Заңының 5-1-бабының 5) тармақшасына сәйкес әзірленді және есептеу аспаптары жоқ тұтынушылар үшін электрмен жабдықтау және жылумен жабдықтау бойынша коммуналдық қызметтерді тұтыну нормаларын есептеу тәртібін айқындайды.

2. Есептеу аспаптары жоқ тұтынушылар үшін электрмен жабдықтау және жылумен жабдықтау бойынша коммуналдық қызметтерді тұтыну нормаларын есептеуді электрмен жабдықтаушы немесе жылумен жабдықтаушы ұйым (бұдан әрі – Қызмет көрсетуші) сарапшы ұйымдарды, ғылыми институттар мен қоғамдық бірлестіктерді тарта отырып жүзеге асырады. Есептеу аспаптары жоқ тұтынушылар үшін электрмен жабдықтау және жылумен жабдықтау бойынша коммуналдық қызметтерді тұтыну нормаларын Қызмет көрсетуші алдыңғы нормалар бекітілген сәттен бастап кемінде 18 айдан кейін және кемінде бес жылда бір рет қайта қарайды.

2. Есептеу аспаптары жоқ тұтынушылар үшін жылумен жабдықтау бойынша коммуналдық қызметтерді тұтыну нормаларын есептеу тәртібі

3. Көп пәтерлі немесе жеке тұрғын үйдің әрбір санатына арналған есептік кезең үшін 1 шаршы метрге жылу энергиясын тұтыну нормасы осы қағидалардың 1-қосымшасына сәйкес формула бойынша есептеледі. Бұл ретте есептік кезең – бұл тұтынылған жылу энергиясы ескеріліп, тұтынушыға төлеуге ұсынылатын жылумен жабдықтауға арналған шартпен белгіленетін уақыт кезеңі:

$$\Sigma Q_0 = \frac{N_0}{S_{ж \cdot xp}} \cdot \dots$$

м ұ н д а :

N_0 – 1 шаршы метрге жылу энергиясын тұтыну нормасы;

ΣQ_0 – есептеу аспаптарымен жабдықталмаған көп пәтерлі немесе жеке тұрғын

үйлерде бір есептік кезеңнің ішінде тұтынылатын жылу энергиясының жиынтық саны (Гкал/есептік кезең);

$S_{ж}$ – жылу энергиясын есептеу аспаптарымен жабдықталмаған көп пәтерлі тұрғын үйлердегі тұрғын үй-жайлардың немесе жылу энергиясын есептеу аспаптарымен жабдықталмаған жеке тұрғын үйлердегі үй-жайлардың жалпы пайдалы жиынтық алаңы ;

n – есептік кезеңдегі айлар саны.

Ескерту. 3-тармақ жаңа редакцияда - ҚР Ұлттық экономика министрінің 13.08.2015 № 605 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

4. Көп пәтерлі немесе жеке тұрғын үйді жылыту үшін қажетті жылу энергиясының саны (Гкал/есептік кезең) мынадай формула бойынша есептеледі:

$$Q_0 = q_{\max} \times \frac{(t_{\text{ішкі}} - t_{\text{от}})}{(t_{\text{вн}} - t_{\text{ро}})} \times 24 \times n_0 \times 10^{-6}$$

м ұ н д а :

Q_0 – жылу энергиясының саны (Гкал/есептік кезең);

q_{\max} – көп пәтерлі немесе жеке тұрғын үйді жылытуға арналған сағаттық жылу жүктемесі (ккал/сағ);

$t_{\text{ішкі}}$ – көп пәтерлі немесе жеке тұрғын үйдің жылытатын тұрғын үй-жайларындағы ішкі ауа температурасы ($^{\circ}\text{C}$);

$t_{\text{от}}$ – есептік кезең үшін сыртқы ауаның орташа тәуліктік температурасы ($^{\circ}\text{C}$);

$t_{\text{еж}}$ – жылытуды жобалау мақсатындағы сыртқы ауаның есептік температурасы ($^{\circ}\text{C}$);

n_0 – есептік кезеңдегі ғимараттағы жылыту жүйесінің жұмыс істеу ұзақтығы (тәулік);

24 – бір тәуліктегі сағат саны.

Көп пәтерлі немесе жеке тұрғын үйді жылытуға арналған сағаттық жылу жүктемесі (q_{\max}), көп пәтерлі немесе жеке тұрғын үйдің жылытылатын тұрғын үй-жайларындағы ішкі ауа температурасы ($t_{\text{ішкі}}$), жылыту кезеңі үшін сыртқы ауаның орташа тәуліктік температурасы ($t_{\text{от}}$), жылытуды жобалау мақсатындағы сыртқы ауаның есептік температурасы ($t_{\text{еж}}$), есептік кезеңнің ұзақтығы (n_0) жылыту кезеңінде жылу тұтыну нормаларын есептеген кезде ҚР ҚН 2.04-21-2004* «Азаматтық ғимараттардың энергия тұтынуы және жылулық қорғауы» талаптарына сәйкес айқындалады;

Ескерту. 4-тармақ жаңа редакцияда - ҚР Ұлттық экономика министрінің 13.08.2015

№ 605 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

5. Жылу энергиясын есептеу (Гкал/сағат) аспаптарымен жабдықталмаған көп пәтерлі немесе жеке тұрғын үйлерді жылытуға арналған сағаттық жылу жүктемесі үйлердің жобалау деректерін немесе құжаттарын ескере отырып анықталады. Жобалау немесе құжаттық деректер болмаған жағдайда, сағаттық жылу жүктемесі мынадай формула бойынша есептеледі:

$$q_{\max} = q_{\text{уд}} \times S / 1,163,$$

м ұ н д а :

$q_{\text{уд}}$ – осы бұйрыққа 1-қосышаға сәйкес көп пәтерлі немесе жеке тұрғын үйді жылытуға арналған жылу энергиясының нормаланған үлестік шығысы (сағатына 1 шаршы метрге вт) ;

S – көп пәтерлі немесе жеке тұрғын үйдегі тұрғын және тұрғын емес үй-жайлардың жалпы алаңы (шаршы метр)

Ескерту. 5-тармақ жаңа редакцияда - ҚР Ұлттық экономика министрінің 13.08.2015 № 605 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

6. Алып тасталды - ҚР Ұлттық экономика министрінің 13.08.2015 № 605 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

3. Есептеу аспаптары жоқ тұтынушылар үшін электрмен жабдықтау бойынша коммуналдық қызметтерді тұтыну нормаларын есептеу тәртібі

7. Есептеу аспаптары жоқ тұтынушылар үшін электр энергиясын тұтыну нормаларын есептеу тәртібі ток қабылдағыштардың жүктемесі мен олардың жану сағатына сәйкес жүргізіледі.

8. Есептеу аспаптары жоқ тұтынушылар үшін электр энергиясын тұтыну нормасы (N_p) мынадай формула бойынша анықталады:

$$N_p = n \times T_L \times P_L + T_R \times P_R \times D \text{ (кВт.ч.)},$$

м ұ н д а :

n – шамдардың саны, осы бұйрықтың 2-қосымшасына сәйкес;

T_L – бір шамның бір айда жанатын сағаты;

P_L – бір шамның қуаты, $P_L = 0,06$ кВт.

T_R – бір розетканың бір тәулікте жанатын сағаты, $T_R = 7,5$ сағат;

P_R – бір электр розеткасының қуаты, $P_R = 0,6$ кВт.;

D – бір айдағы тәулік саны.

Есептеу аспаптары жоқ
 тұтынушылар үшін электрмен
 жабдықтау және жылумен
 жабдықтау бойынша коммуналдық
 қызметтерді тұтыну нормаларын
 есептеудің үлгі қағидаларына
 1-қосымша

Жалпы ауданы 1 м^2 көп пәтерлі немесе жеке тұрғын үйді жылытуға арналған жылу энергиясының нормаланған үлестік шығысының мәні, сағатына Вт

Ескерту. 1-қосымша жаңа редакцияда - ҚР Ұлттық экономика министрінің 13.08.2015 № 605 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

Салынған тұрғын үйдің қабаты, қабаттар	Ғимараттардың сипаттамасы	Сыртқы ауаның есептік температурасы, $^{\circ}\text{C}$										
		минус 5	минус 10	минус 15	минус 20	минус 25	минус 30	минус 35	минус 40	минус 45	минус 50	минус 55
1985 жылға дейін салынған үйлер үшін												
1 - 2	Энергия үнемдеу іс-шараларын есепке алмау және енгізусіз	148	154	160	205	213	230	234	237	242	255	271
3 - 4		95	102	109	117	126	134	144	150	160	169	179
5 және одан жоғары		65	70	77	79	86	88	98	102	109	115	122
1 - 2	Энергия үнемдеу іс-шараларының енгізілуін ескерумен	147	153	160	194	201	218	222	225	230	242	257
3 - 4		90	97	103	111	119	128	137	140	152	160	171
5 және одан жоғары		65	69	73	75	82	88	92	96	103	109	116
1985 жылдан кейін салынған үйлер үшін												
1 - 2	1985-2004 ж.ж. үлгілік жобалар бойынша	145	152	159	166	173	177	180	187	194	200	208
3 - 4		74	80	86	91	97	101	103	109	116	123	130
5 және одан жоғары		65	67	70	73	81	87	87	95	100	102	108

Есептеу аспаптары жоқ
 тұтынушылар үшін электрмен
 жабдықтау және жылумен жабдықтау
 бойынша коммуналдық қызметтерді

Есептеу аспаптары болмаған жағдайда электр энергиясын тұтыну нормасын есептеу кезіндегі шамдардың саны

Тұрғын үй	Шамдардың саны
1 бөлмелі жатақхана	1 шам
1 бөлмелі	4 шам
2 бөлмелі	6 шам
3 бөлмелі	7 шам
4 бөлмелі	8 шам
5 бөлмелі	9 шам
6 бөлмелі	11 шам

Ескертпе: Егер тұрғын үй бөлмелерінің саны 6 бөлмеден асатын болса, онда шамдарды есептеу мынадай формула бойынша анықталады: бөлмелер саны + 5 = шамдар саны.

Бір шамның бір айда жанатын сағаттың саны

Ай	Жану сағаты (T_L , сағ)
Қаңтар	410
Ақпан	310
Наурыз	260
Сәуір	160
Мамыр	120
Маусым	100
Шілде	100
Тамыз	140
Қыркүйек	190
Қазан	310
Қараша	380
Желтоқсан	440

© 2012. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Қазақстан Республикасының Заңнама және құқықтық ақпарат институты» ШЖҚ РМК