

Энергия тұтынудың нормативтерін бекіту туралы

Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрінің 2015 жылғы 31 наурыздағы № 394 бүйрығы. Қазақстан Республикасының Эділет министрлігінде 2015 жылы 11 маусымда № 11319 тіркелді.

"Энергия үнемдеу және энергия тиімділігін арттыру туралы" 2012 жылғы 13 қантардағы Қазақстан Республикасының Заңының 5-бабының 6-2) тармақшасына сәйкес **БҰЙЫРДАМАНЫН**:

1. Қоса беріліп отырған энергия тұтынудың нормативтері бекітілсін.
2. Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігінің Индустріялық даму және өнеркәсіптік қауіпсіздік комитеті (А.Қ. Ержанов):
 - 1) осы бүйрықты заңнамада белгіленген тәртіpte Қазақстан Республикасы Эділет министрлігінде мемлекеттік тіркелуді;
 - 2) осы бүйрық Қазақстан Республикасы Эділет министрлігінде мемлекеттік тіркелгеннен кейін күнтізбелік он күн ішінде оның көшірмесін мерзімді баспа басылымдарына және "Әділет" ақпараттық-құқықтық жүйесіне ресми жариялауға жіберуді;
 - 3) осы бүйрықты Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігінің интернет-ресурсында және мемлекеттік органдардың интранет-порталында орналастыруды;
 - 4) осы бүйрық Қазақстан Республикасы Эділет министрлігінде мемлекеттік тіркелгеннен кейін он жұмыс күні ішінде Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігінің Заң департаментіне осы бүйрықтың 2-тармағының 1), 2) және 3) тармақшаларында көзделген іс-шаралардың орындалуы туралы мәліметтерді ұсынуды қамтамасыз етсін.
3. Осы бүйрықтың орындалуын бақылау жетекшілік ететін Қазақстан Республикасының Инвестициялар және даму вице-министріне жүктелсін.
4. Осы бүйрық оның алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі.

Қазақстан Республикасының

Инвестициялар және даму министрі

"КЕЛІСІЛДІ"

Қазақстан Республикасының

Ұлттық экономика министрі

Ә. Исекешев

_____ Е. Досаев

2015 жылғы 6 мамыр

"КЕЛІСІЛДІ"

Казақстан Республикасының

Энергетика министрі

_____ В. Школьник

2015 жылғы 20 сәуір

Қазақстан Республикасы

Инвестициялар және даму

министрінің

2015 жылғы 31 наурыздағы

№ 394 бұйрығымен

бекітілген

ЗКАИ-ның ескертпесі!

1-қосымшаға өзгеріс енгізу көзделген – ҚР Өнеркәсіп және құрылым министрінің м.а. 25.09.2024 № 332 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік алпыс күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

Энергия тұтынудың нормативтері

Ескерту. Нормативтерге өзгеріс енгізілді - ҚР Индустрія және инфрақұрылымдық даму министрінің м.а. 13.01.2023 № 20 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

1. Қара және түсті металлургия саласы бойынша электр энергиясының, жылу энергиясының және отынның нормативтік шығысы
1-параграф. Электр энергиясының өнім бірлігіне жұмсалатын шығыс нормативтері

Өндіріс түрінің атауы	Өнімнің өлшем бірлігі	Электр энергиясының өнім бірлігіне жұмсалатын шығысы, киловатт-сағат
1	2	3
Қара metallургия		
Кокс	тонна	17
Шойын	тонна	14
Электр болат:	тонна	
қатарлы маркалары	тонна	475
легирленген	тонна	750
Мартендік болат	тонна	20
Болат (оттектій-конверторлық өндіріс)	тонна	30
Домна өндірісі	тонна шойын	23
Конверторлық өндірісі	тонна болат	30
Болатты слябинкті МНЛЗ да қүю	тонна болат	60
Болатты сортты МНЛЗ да қүю	тонна болат	60

Оттегі

Жеке зауыттардың мартен цехтары бойынша	метр ³	2,7
Жеке оттекті зауыттар бойынша	метр ³	2,7

Сыйымдылығы ** тонна электр пештер бойынша болатты дөғалы электр пештерде болат өндіру, тонна:

0,5	тонна	1135
1,5	тонна	860
3,0	тонна	700

болат бойынша:

аспаптық	тонна	775
көміртекті	тонна	620

Илемдеу:

Қыздыру құдықтары бар блюмингтер	тонна өндеу	25
басты экелім	тонна	20
Механизмдер мен крандар	тонна	5
1100-блюмингтер	тонна өндеу	15
слябингтер	тонна өндеу	25
сүйкәтәй илемдейтін үздіксіз орнектар:	тонна өндеу	400
жеке зауыттардың илемдеу цехтары бойынша	тонна өндеу	201,1
ұсақ сұрыптау орнағы 250	тонна өндеу	50
орташа сұрыптау орнағы 300-400	тонна өндеу	115
сұрыптау орнағы 300	тонна өндеу	45
Iрі сұрыптау орнағы 500-550	тонна өндеу	35
Iрі сұрыптау орнағы 600-650	тонна өндеу	55
сым орнағы	тонна сым	90
жұқа табақты	тонна	70
қалың және орташа табақтық әмбебап	тонна	100

сүйкәтәй илемдеу цехтары бойынша илемдеу:

Бістықтай қалайылайтын қаңылтырлар	тонна	250
электролиттік қалайылайтын қаңылтырлар	тонна	400
табақтық өнімнің басқа түрлері	тонна	145
куйдіру пештерімен	тонна	600
куйдіру пештерінсіз	тонна	80
дайындау орнағы 900	тонна дайындық	80
үздіксіз дайындау орнағы 720/500	тонна дайындық	18
жолақтық дайындау және өтпелі сым орнағы	тонна	80

рельсаркалық орнағы	тонна рельс	70
дөңгелек илемдеу орнағы	тонна дайындық	90
ыстықтай илемделген илемдеу:	тонна	
кенжолакты орнақта	тонна	105
қалың табақты орнақта	тонна	110
суықтай илемделген илемдеу:		
ұздіксіз орнақта	тонна	140
табақтық орнақта	тонна	200
Жарамды өнім түрлері:		
ұздіксіз пеште пісіру	тонна	60
ұздіксіз өндеу	тонна	18
электролиттік тазарту (әрлеу)	тонна	9
баптау орнағы	тонна	20
қаңылтырды күйдіру	тонна	120
электролиттік қалайылау	тонна	120
табақ темірді мырыштау	тонна	150
кен жолакты орнақтар 2500	тонна	77
желіде орналасқан орташа сұрыптық орнақтар 350-450	тонна	50
таспаны күйдіру	тонна	230

Кара metallurgияның байыту фабрикалары:

ұсақтау-сұрыптау	тонна кен	1,5
жүү	тонна кен	2,5
құрғақтай байыту	тонна кен	5
сулап байыту	тонна кен	65
гравитациялық байыту фабрикасы	тонна кен	20
күйдіру фабрикасы	тонна кен	17
флотациялық фабрика	тонна кен	25
агломерациялық фабрика	тонна агломерат	68
Тұсті металлургия байыту фабрикалары	тонна кен	35

Феррокорытпалар өндірісі

Ферросилиций:

75 % кремний	тонна	10800
45 % кремний	тонна	5125
25 % кремний	тонна	2820
15-18 % кремний	тонна	2150
Феррохром:	базалық тонна*	
жоғары көміртекті(ауыспалы тоқ пештері)	базалық тонна*	4100
ортша көміртекті	базалық тонна*	2765
аз көміртекті	базалық тонна*	3245

Ферросиликохром		
Ферросиликохром 48 %-дық	базалық тонна*	7650
Ферросиликохром 40 %-дық	базалық тонна*	8130
Силикокальций	базалық тонна*	12083
Ферромарганец:		
көміртекті	тонна	3018
Орташа көміртекті	тонна	1735
Силикомарганец	тонна	4500
Металды марганец	тонна	9699
Электролитті марганец	тонна	11500
Кристаллды кремний	тонна	13200
Ферровольфрам	тонна	3000
Феррованадий	тонна	1600
Ванадийдің бес тотығы	тонна	900
От төзімділерді өндіру		
Алюмосиликатты бұйымдар	тонна	70
Магнезиялды бұйымдар	тонна	115
Династы бұйымдар	тонна	100
Күйдірілген доломит	тонна	55
Табиғи шикізаттан жасалған магнезитті ұнтақ	тонна	70
Метиз өнеркәсібі		
Сығымдалған ауаны өндіру		
сығымдалған ауа:		
жекелеген металлургия зауыттары бойынша	1000 метр ³	110
Өнеркәсіптік сумен және газбен жабдықтау		
Техникалық су:		
жекелеген металлургия зауыттары бойынша	1000 метр ³	370
Генераторлы газ	1000 метр ³	15,9
*базалық тонналар: феррохром үшін-хромның 60 % мөлшеріне аударғанда, ферросиликохром үшін кремнидің 50 % мөлшерін алғанда		
** сиынқтарды балқыту жолымен электр болатын алу процесіне қолданылмайды		
Түсті metallurgia		
Мыс өндірісі:		
Кара мыс	тонна	385
электролиттік	тонна	5000
тазартылған	тонна	420
мыс (электролиз)	тонна	3000
Мыс илемдеу	тонна	1100
Мыс илемдеу (катанка)	тонна өндіеу	75100
Мыс құбырлар	тонна құбыр	1500

Кызыл мыс	тонна өндіреу	1000
Кабельдік сым	тонна құбыр	150
латунь	тонна өндіреу	1000
латунь илемдеу	тонна.	1150
глинозем және анодтық массаны өндіру		
глинозем	тонна	757
Анодтық масса:		
ірі цехтар бойынша орташа	тонна	60
ұсақ цехтар бойынша да	тонна	75
Алюминийді өндіру		
электролизді есептемегенде, технологиялық операциялар	тонна	570
алюминийді электролит цехында қайта балқыту	тонна	550
Алюминий және магний өндірісі		
Силикоалюминий (догалы пештерде алынған)	тонна	16000
Магний хлориді (шахталық пештерде алынған)	тонна	550
Магний (тигельді электр пештерінде тазарту)	тонна	950
Электродтарды өндіру		
Графиттеген электродтар	тонна	6900
Түсті металлургияның электролиз өндірісі	тонна	
Алюминий	тонна	19000, 15150*
Алюминий илемдеу:	тонна өндіреу	6000
Алюминий құбырлар	тонна құбыр	12000
алюминий табақ.	тонна	1100
алюминий фольга	тонна	2600
Магний өндірісі:		
магний	тонна	22000 18000**
магний шикізат (электролиз)	тонна	17000
рафинадталған	тонна	950
магний хлориді	тонна	550
мырыш	тонна	4000 3330**
Натрий	тонна	15000**
корғасын	тонна	3800
Корғасын (электролиз)	тонна	110-150
Сурме 99,9 %	тонна	320

Литий	тонна	66000
Марганец 99,95 %	тонна	8000
Кадмий 99,98 %	тонна	9500
Кальций	тонна	50000
Бериллий	тонна	541000
Түсті металдарды электролиттік тазарту		
Мыс 99,95-99,999 %	тонна	270
Алтын 99,93-99,99 %	тонна	25410
Күміс 99,95-99,99 %	тонна	7845
қалайы 99,9 %	тонна	190
Висмут 99,95 %	тонна	29415
Электролитикалық темір (99,95 %-ға дейін)	тонна	8000
Қорғасын (электролиз)	тонна	150
Алтын (электролиз)	тонна	300
Күміс (электролиз)	тонна	500
Қалайы (электролиз)	тонна	200
сығымдалған ауа		
бөлек metallurgиялық зауыттар бойынша	1000 метр ³	127,6-153

* Есептеумен анықталған үлестік шығыс.

** Тұрақты тоқ.

2-параграф. Өнім бірлігіне жұмсалатын отынның және отын энергиясының нормативтік шығысы Қара metallurgия

Өнім түрі	Өнімнің өлшем бірлігі	отын (шартты отынның килограмы)/(өнім бірлігі)	жылу энергиясы Мегакалорий/(өнім бірлігі)
1	2	3	4
Электр болат*	тонна	29,5	—
Илемдеу	тонна	126,7	65,8
Болат құбырлар	тонна	99,2	130,2

Ескертпе: * сыныктарды балқыту жолымен электр болатын алу процессіне колданылмайды

3-параграф. Қара metallдарды қыздыру үшін жылжымалы оттығы және жылжымалы арқалығы бар пештерге арналған отынның нормативтік шығысы

Көрсеткіштердің атаулары	Пештің номиналды өнімділігі, тонна/сағ				
	30	50	70	100 және оданда жоғары	150 және оданда жоғары
1	2	3	4	5	6

О т ы н шығысының нормативі, Гигаджоуль/ тонна, артық емес:					
жылжымалы оттығы бар пештер үшін	1,43	1,36	-	1,30	-
жылжымалы арқалығы бар пештер үшін	1,82	-	1,73	-	1,6

**4-параграф. Қара металдарды қыздыруға арналған итеретін пештер
және оттығы айналып тұратын пештер (МЕМСТ 27882-88)**

Көрсеткіштер атауы	Пештің номиналды өнімділігі тонна/сағ					80 және одан да жоғары
	15	20	30	50		
1	2	3	4	5	6	
О т ы н шығысының нормативі, Гигаджоуль/ тонна, артық емес:						
итеретін пештер үшін	-	1,75	1,70	-	1,50	
оттығы айналып тұратын пештер үшін	1,60	-	1,53	1,49	1,46	

**2. Отын өнеркәсібі саласы бойынша электр
энергиясының нормативтік шығысы**

Отын өнеркәсібі		
Өндіріс атауы	Өнімнің өлшем бірлігі	Электр энергиясының өнім бірлігіне жұмсалатын шығысы, кВт-сағ.
1	2	3
Шикі мұнай:		
Жеке технологиялық процестер бойынша:		
Компрессорлы әдіс	тонна	279
терен қору әдісі (қалыпты қатардың станок-тербелмесімен)	тонна	139
бататын электр сорғылармен	тонна	111
бұрғылаудың жеке процестері бойынша:		

роторлық	метр өтү жері	279
турбиналық	метр өтү жері	418
электр бұрғылау	метр өтү жері	111
жеке бұрғылау процестері бойынша орташа пайдалану бұрғылауы:		
роторлық	метр өтү жері	93
турбиналық	метр өтү жері	139
электр бұрғылау	метр өтү жері	65
Отынды өндіу		
Шикі мұнайды өндіу:		
Орташа түрлі салалар бойынша мұнайды алғашқы өндіу	тонна	10,7
Жеке технологиялық қондырғылар бойынша мұнайды қайта өндіу:		
электр тұзсыздандыру қондырғысының (ЭТК) жылдық өнімділігі, мың тонна:		
750	тонна	2
2000	тонна	2,3
атмосфера-вакуумдық тұтікшесінің (АВТ) жылдық өнімділігі, мың тонна:		
500	тонна	4,6
1000	тонна	2,08
2000	тонна	2,05
Кұрама АВТ+ЭТК жылдық өнімділігі, мың тонна:		
1000	тонна	5,16
2000	тонна	4,5
бензинді екінші айдауы (жылына 750 мың тонна)	тонна	9,3
өршулі крекинг (жылына 750 мың тонна)	тонна мұнай	55
термиялық крекинг (жылына 750 мың тонна)	тонна мұнай	13,9
өршулі риформингі (жылына 300 мың тонна):	тонна мұнай	13,9
дизель отынның сумен тазалауы (жылына 700 мың тонна)	тонна	37,2
дизель отынның кокстасу	тонна	37,2
азеотроптық айдау (жылына 150 мың тонна)	тонна	1,3
екінші айдауды күкірт қышқылдықпен тазалау (жылына 50 мың тонна)	тонна	14,2
дизель отынның сумен тазалауы (жылына 700 мың тонна)	тонна	25,9
жылтылмайтын камералардағы үзіліссіз кокстасу (жылына 300 мың тонна)	тонна	12,4
түйіспе кокстасу (жылына 50 мың тонна)	тонна	12,3

газфракциялаушы кондырғысы (жылyna 400 мың тонна)	тонна	6,6
газды күкіртпен тазалау (жылyna 35 мың тонна)	тонна	11,5
құрғақ газбен (жылyna 160 мың тонна)	тонна	4,04
күкірт қышқылдықпен алкилдеу (жылyna 80 мың тонна)	тонна	127,5
пропан-пропилен фракциясын полимерлеу (жылyna 360 мың тонна)	тонна	2,77

гулрона асфальттау құрылғысының өнімділігі, жылына мың тонна:

125	тонна	8,4
250	тонна	5,34

Майларды фенолды тазалау қондырғысының жылдық өнімділігі, мың тонна:

61-96	тонна	14,6
150-265	тонна	6,3
парафинсіздеу (жылына 125 мың тонна)	тонна	124,6
қосарланған (жылына 250 мың тонна)	тонна	170
Газды майсыздандырудың екі ағынды қондырғысы (жылына 160 мың тонна)	тонна	101,3
Майларды түйіспе тазалаудың үш ағынды қондырғысы (жылына 330 мың тонна)	тонна	7,11
Қоспаны өндіру (жылына 6,64 мың тонна)	тонна	168,3

1-параграф. МАС өзіндік мұқтаждарға жумсайтын электр энергия шығыны

МАС өнімділігі, мың. текше метр/ сағ	Электр энергия шығыны, мың. кВт*с/жыл	
	Электр энергия шығыны, мың. киловатт*сағ/жыл	Электр энергия шығыны, мың. киловатт*сағ/жыл
1	2	3
1,25 дейін	2460	1950
2,5 тен 3,6 дейін	2850	2060
5,0 тен 12,5 дейін	3550	2960

*МАС - мұнай айдау станциясы

2-параграф. Электр энергия меншікті шығыны, киловатт*саf 1000 тонна километр

Айдау жылда мдыйғы	Электр энергия меншікті шығыны,. киловатт*сағ 1000 тонна километр
--------------------	---

, метр/ сағ	219	273	325	377	426	530	630	720	820	920	1020	1220
0,8	30,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,9	44,9	31,2	23,6	18,7	-	-	-	-	-	-	-	-
1,0	33,4	36,5	28,3	23,1	16,8	12,3	-	-	-	-	-	-
1,1	61,9	43,4	35,7	27,9	18,5	14,0	10,8	-	-	-	-	-
1,2	-	50,3	44,6	34,0	20,4	15,8	12,3	10,3	8,4	-	-	-
1,3	-	-	-	41,5	23,4	18,1	14,0	11,8	10,4	8,7	8,6	-
1,4	-	-	-	-	26,3	20,5	15,6	13,3	11,5	9,6	9,5	-
1,5	-	-	-	-	-	23,6	17,5	14,8	12,8	10,6	10,5	-
1,6	-	-	-	-	-	27,4	19,6	16,4	13,9	11,7	11,4	10,2
1,7	-	-	-	-	-	-	-	18,4	15,2	12,9	12,2	10,6
1,8	-	-	-	-	-	-	-	20,4	16,6	14,1	13,3	11,1
1,9	-	-	-	-	-	-	-	22,8	18,3	15,5	14,4	11,5
2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	19,9	17,0	15,3	12,1
2,1	-	-	-	-	-	-	-	-	21,6	18,5	16,3	12,9
2,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,1	17,5	13,6
2,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21,8	18,8	14,5
2,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,0	15,5
2,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23,3	17,8
2,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,5
3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23,6
3,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27,8

3. Химия және мұнай-химия өнеркәсібі салалары бойынша электр энергиясының, отын және жылу энергиясының нормативтік шығысы 1-параграф. Электр энергиясының өнім бірлігіне жүмсалатын шығыс нормативтері

Өндірістің атауы	Өнім бірлігі	Электр энергиясының өнім бірлігіне жүмсалатын үлестік шығысы, киловатт-сағ.
1	2	3
Азот-тукты зауыт:		
байланысты азот	тонна	10230
Өндіріс:		
үгітілген бояулар	тонна	209,2
калцийленген сода	тонна	83,7
каустикалық сода	тонна	111,6
Қышқылдар:		
фосфорлы	тонна	5580
суперфосфатты	тонна	9,3
қос суперфосфатты	тонна	60,4

сүтегі	1 мын. моль	5580
этилен	тонна	1860
химиялық талшықтар және жіптер:		
вискозалық жасанды талшықтар	тонна	902,16
лавсан талшығы	тонна	178
диметилтерадтолат	тонна	200,4
шыны түйіршіктер	тонна	952,3
сары фосфор	тонна	18531,9
термиялық фосфор қышқылы	тонна	371,5
Натри триполифосфаты	тонна	855,1
гексометофосфат	тонна	1274,50
аммофосфат	тонна	400,2
Фторы алынған фосфат 27% P2O5	тонна	646,7

2-параграф. Отын және жылу энергиясының өнім бірлігіне жұмсалатын нормативтік шығысы

Мұнай-химия және мұнай өндіреу өнеркәсібі

Өнімнің түрі	Өнімнің өлшем бірлігі	Отын (кг ш.о.)/(өнім бірл.)	Жылу энергиясы Мкал/(өнім бірл.)
1	2	3	4
Алғашқы қайта өндіреу	тонна	28,17	77
Гидрокрекинг	тонна	161,07	75,6
Термиялық крекинг	тонна	45,01	89,6
Өршулі крекинг	тонна	50,77	192,5
Өршулі крекинг:			
асылдандыруға	тонна	88,07	126,4
майды өндіруге	тонна	197,16	2569
Кокстаяу	тонна	70,30	206,4
Отынды сумен тазалау	тонна	23,25	16,2

4. Құрылым материалдары өнеркәсібі саласы бойынша энергиясының жұмсалатын нормативтік шығысы

1-параграф. Электр энергиясының өнім бірлігіне жұмсалатын шығыс нормативтері

Өнеркәсіп саласының, өндірістің, цехтың, бөлімшениң және өнім түрінің атаяу	Өнімнің өлшем бірлігі	Электр энергиясының өнім бірлігіне жұмсалатын шығыс, киловатт-сағат
1	2	3
Құрылым материалдары өнеркәсібі		
Портландцементті өндіру:		
ылғандану әдісімен	тонна	130
құргату әдісімен	тонна	120

кожортландцементті	тонна	95
кірпіш		
қызыл	1000 дана	70
силикатты	1000 дана	30
шифер	1000 плита	50
гипс	тонна	25
темір-бетонды бұйым және конструкциялар	метр ³	30

5. Электр станциялары мен қосалқы станциялардың жеке мұқтаждарына электр энергиясының шығысы

1-параграф. Электр станциясының жеке мұқтажының (бұдан әрі - ЖМ) орнатылған қуаты %-ның ең жоғарғы жүктемесі

Станция	Ең жоғарғы жүктеме ЖМ, %
1	2

Жылу электр орталығы (ЖЭО):

тозаң көмірлі	14
1	2
газ-мазутты	12

Конденсациялық электр станциясы (КЭС):

тозаң көмірлі	8
газ-мазутты	5,7

Су электр станциясы (СЭС):

200 Мегаватт дейін қуатымен	3-2
1	2
200 Мегаватт жоғары	2-0,5

* Үлкен мәндер агрегаттардың жекелік кіші қуаттарына сәйкес келеді.

Газтурбиналық электр станциялары

200 Мегаватт дейін қуатымен	-
200 Мегаватт жоғары	1,7-0,6

(ГТЭС) Газ сығу компрессорлары бар газтурбиналық электр станциясы

200 Мегаватт дейін қуатымен	3-2
200 Мегаватт жоғары	5,1-6,0

Ескертпе: Өз мұқтаждығында ең жоғары жүкті (\mathcal{E}_{CH}^{max}) ескермеу:

1. Электр станцияларының аумағында орналысқан су қайнатын қазандыққа электр энергиясының жұмсалатын шығыс;
2. Желелік сорғыштарға және қоспалауыш кондырыларға электр энергиясының жұмсалатын шығыс;
3. Кондесаттық сорғыштарға шың бойлерге электр энергиясының жұмсалатын шығыс;
4. Жоғарылатын трансформаторларда және станциялар желісінде электр энергиясының шығыс;
5. Шаруашылық және өндіріс мұқтажға электр энергиясының жұмсалатын шығыс;
6. Электр станция аумағынан тыс орналасқан айдайтын настостық станция энергиясының жұмсалатын шығыс.

2-параграф. Конденсациялық жылу электр станцияларының жеке мұқтаждарына электр энергиясының шығысы %

Турбинаның типі	Блоктың жүктемесі %	Отын				
		Тас көмір		Коныр көмір	Газ	Мазут
		АШ маркалы	б а с қ а маркалы			
1	2	3	4	5	6	7
K-160-130	100	6,8	6,5	6,6	4,9	5,2
K-200-130	70	7,3	7,1	7,1	5,3	5,6
	100	6,8	6,1	6,8	4,6	5,7
K-300-240	70	7,3	6,7	7,3	5,1	6,1
	100	4,4	3,7	4,2	2,4	2,6
K-500-240	70	4,9	6,5	4,7	2,8	3,0
	100	-	5,14	3,7	-	-

3-параграф. Қосалқы станциялардың жеке мұқтаждықтарына электр энергиясының шығысы

Атауы	Жоғарғы кернеу, киловольт				
	110	220	330	500	1150
1	2	3	4	5	6
Электр энергиясы, мың. киловатт-сағ	1000 дейін	2000 ** дейін	2200 дейін	3000 дейін	6000 дейін

Ескертпе:

1. қосалқы станциялардың жеке мұқтаждықтарына электр энергиясының шығысын сәйкес кернеуліктегі қосалқы станциялардың орта мәні ретінде есептеу;
2. ** - электролиздық өнеркәсіпті электр жабдықтайтын түрлендіру станциялары үшін жылына 5000 мың. киловатт*сағ дейін.

3-параграф. Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігінің Табиғи монополиялар және бәсекелестікті қорғау комитеті бекітетін жыл сайынғы нормативті шығыстарды сақтау

6. Жылулық оқшаулама арқылы жылу шығындарының (жылу ағыны тығыздығының) нормативтері. Жылулық оқшауламасы 01.01.1990 жылға дейін жобаланған, жөнделген немесе ауыстырылған жылу желілері үшін

1-параграф. Жылу құбырларының орнатылған терендігінде өтілмейтін арналар және арнасыз төсөу кезінде топырақтың жылдық орташа температурасы +5°C есептелгенде оқшауланған су жылу құбырларының жылу шығындарының нормативтері

Жылу құбырларының жылу шығындары нормалары, Вт/м [ккалорий/(м.сағ)]				
Құбырлардың сыртқы диаметрі d_h , миллиметр	су және топырақтың орташа температурасы тоорт.ж.=50°C кезінде кері қарай		су және топырақтың жылдық орташа температурасының айырмасы 52,5°C (tпорт.ж.=65°C) кезінде қос құбырлы тәсесудің	су және топырақтың жылдық орташа температурасының айырмасы 65°C (tпорт.ж.=90°C) кезінде қос құбырлы тәсесудің
	су және топырақтың орташа температурасы тоорт.ж.=50°C кезінде кері қарай	су және топырақтың жылдық орташа температурасының айырмасы 75°C (tпорт.ж.=110°C) кезінде қос құбырлы тәсесудің		
1	2	3	4	5
32	23 (20)	52 (45)	60 (52)	67 (58)
57	29 (25)	65 (56)	75 (65)	84 (72)
76	34 (29)	75 (64)	86 (74)	95 (82)
89	36 (31)	80 (69)	93 (80)	102 (88)
108	40 (34)	88 (76)	102 (88)	111 (96)
159	49 (42)	109 (94)	124 (107)	136 (117)
219	59 (51)	131 (113)	151 (130)	165 (142)
273	70 (60)	154 (132)	174 (150)	190 (163)
325	79 (68)	173 (149)	195 (168)	212 (183)
377	88 (76)	191 (164)*	212 (183)	234 (202)
426	95 (82)	209 (180)*	235 (203)	254 (219)
478	106 (91)	230 (198)*	259 (223)	280 (241)
529	117 (101)	251 (216)*	282 (243)	303 (261)
630	133 (114)	286 (246)*	321 (277)	345 (298)
720	145 (125)	316 (272)*	355 (306)	379 (327)
820	164 (141)	354 (304)*	396 (341)	423 (364)
920	180 (155)	387 (333)*	433 (373)	463 (399)
1020	198 (170)	426 (366)*	475 (410)	506 (436)
1220	233 (200)	499 (429)*	561 (482)	591 (508)
1420	265 (228)	568 (488)*	644 (554)	675 (580)

Ескертпе. 1. "*" белгісімен белгіленген үлестік сағаттық жылу шығындары мәндері жылу беретін құбыр үшін үлестік жылу шығындарының тиісті мәндерінің [1] болмауына байланысты бағалау ретінде келтірілген.

2. 1220 және 1420 миллиметр диаметрлері үшін үлестік сағаттық жылу шығындарының мәндері болмауына байланысты [1] экстраполяция әдісімен анықталған және ұсыныс ретінде келтірілген.

2-параграф. Сыртқы ауаның жылдық орташа температурасы +5°C есептелгенде жер үстінде тәсесу кезінде бір оқшауланған су жылу құбырының жылу шығындарының нормативтері

Құбырлардың сыртқы диаметрі d_h , миллиметр	Жылу шығындарының нормалары, Ватт/метр [килокалорий/(метр сағатына)]			
	Сырттағы ауа және берілетін немесе кері құбырлардағы желілік судың жылдық орташа температурасының айырмасы, °C			
45	70	95	120	
1	2	3	4	5

32	17 (15)	27 (23)	36 (31)	44 (38)
49	21 (18)	31 (27)	42 (36)	52 (45)
57	24 (21)	35 (30)	46 (40)	57 (49)
76	29 (25)	41 (35)	52 (45)	64 (55)
82	32 (28)	44 (38)	58 (50)	70 (60)
108	36 (31)	50 (43)	64 (55)	78 (67)
133	41 (35)	56 (48)	70 (60)	86 (74)
159	44 (38)	58 (50)	75 (65)	93 (80)
194	49 (42)	67 (58)	85 (73)	102 (88)
219	53 (46)	70 (60)	90 (78)	110 (95)
273	61 (53)	81 (70)	101 (87)	124 (107)
325	70 (60)	93 (80)	116 (100)	139 (120)
377	82 (71)	108 (93)	132 (114)	157 (135)
426	95 (82)	122 (105)	148 (128)	174 (150)
478	103 (89)	131 (113)	158 (136)	186 (160)
529	110 (95)	139 (120)	168 (145)	197 (170)
630	121 (104)	154 (133)	186 (160)	220 (190)
720	133 (115)	168 (145)	204 (176)	239 (206)
820	157 (135)	195 (168)	232 (200)	270 (233)
920	180 (155)	220 (190)	261 (225)	302 (260)
1020	209 (180)	255 (220)	296 (255)	339 (292)
1420	267 (230)	325 (280)	377 (325)	441 (380)

3-параграф. Жылулық оқшауламасы 01.01.1990 жылдан 01.07.1998

жылға дейінгі кезеңде жобаланған, жөндөлген немесе ауыстырылған

жылу желілері үшін

**Көс құбырлы су жылу желілерінің өтпейтін арналарда төсөу
кезінде құбырлардың оқшауланған беті арқылы жылу ағыны
тығыздығы нормативтері Ватт/метр [килокалорий/(метр сағатына)]**

Кұбыр дың шартты өтуи, милли метр	жылдық жұмыстар сағат саны 5000 және одан төмен кезде						жылдық жұмыстар сағат саны 5000 астам кезде					
	беруші	кері	беруші	кері	беруші	кері	беруші	кері	беруші	кері	беруші	кері
Жылу тасымалдаушының жылдық орташа температурасы, °C												
1	65	50	90	50	110	50	65	50	90	50	110	50
2	18(15)	12(10)	26(22)	11(9)	31(27)	10(9)	16(14)	11(9)	23(20)	10(9)	28(24)	9(8)
3	19(16)	13(11)	27(23)	12(10)	33(28)	11(9)	17(15)	12(10)	24(21)	11(9)	30(26)	10(9)
4	21(18)	14(12)	29(25)	13(11)	36(31)	12(10)	18(15)	13(11)	26(22)	12(10)	32(28)	11(9)
5	22(19)	15(13)	33(28)	14(12)	40(34)	13(11)	20(17)	14(12)	28(24)	13(11)	35(30)	12(10)
6	27(23)	19(16)	38(33)	16(14)	47(40)	14(12)	23(20)	16(14)	34(29)	15(13)	40(34)	13(11)

80	29(25)	20(17)	41(35)	17(15)	51(44)	15(13)	25(22)	17(15)	36(31)	16(14)	44(38)	14(12)
100	33(28)	22(19)	46(40)	19(16)	57(49)	17(15)	28(24)	19(16)	41(35)	17(15)	48(41)	15(13)
125	34(29)	23(20)	49(42)	20(17)	61(53)	18(15)	31(27)	21(18)	42(36)	18(15)	50(43)	16(14)
150	38(33)	26(22)	54(46)	22(19)	65(56)	19(16)	32(28)	22(19)	44(38)	19(16)	55(47)	17(15)
200	48(41)	31(27)	66(57)	26(22)	83(71)	23(20)	39(34)	27(23)	54(46)	22(19)	68(59)	21(18)
250	54(46)	35(30)	76(65)	29(25)	93(80)	25(22)	45(39)	30(26)	64(55)	25(22)	77(66)	23(20)
300	62(53)	40(34)	87(75)	32(28)	103(89)	28(24)	50(43)	33(28)	70(60)	28(24)	84(72)	25(22)
350	68(59)	44(38)	93(80)	34(29)	117(101)	29(25)	55(47)	37(32)	75(65)	30(26)	94(81)	26(22)
400	76(65)	47(40)	109(94)	37(32)	123((106))	30(26)	58(50)	38(33)	82(71)	33(28)	101(87)	28(24)
450	77(66)	49(42)	112(96)	39(34)	135(116)	32(28)	67(58)	43(37)	93(80)	36(31)	107(92)	29(25)
500	88(76)	54(46)	126(108)	43(37)	167(144)	33(28)	68(59)	44(38)	98(84)	38(33)	117(101)	32(28)
600	98(84)	58(50)	140(121)	45(39)	171(147)	35(30)	79(68)	50(43)	109(94)	41(35)	132(114)	34(29)
700	107(92)	63(54)	163(140)	47(40)	185(159)	38(33)	89(77)	55(47)	126(108)	43(37)	151(130)	37(32)
800	130(112)	72(62)	181(156)	48(41)	213(183)	42(36)	100(86)	60(52)	140(121)	45(39)	163(140)	40(34)
900	138(119)	75(65)	190(164)	57(49)	234(201)	44(38)	106(91)	66(57)	151(130)	54(46)	186(160)	43(37)
1000	152(131)	78(67)	199(171)	59(51)	249(214)	49(42)	117(101)	71(61)	158(136)	57(49)	192(165)	47(40)
1200	185(159)	86(74)	257(221)	66(57)	300(258)	54(46)	144(124)	79(68)	185(159)	64(55)	229(197)	52(45)
1400	204(176)	90(77)	284(245)	69(59)	322(277)	58(50)	152(131)	82(71)	210(181)	68(59)	252(217)	56(48)

4-параграф. Су жылу желілерінің қос құбырлы жерасты арнасыз төсөу кезінде құбырлардың онапаланған беті арқылы жылу ағыны тығыздығы нормативтері, Вт/м [ккал/(м.сағ)]

Кұбырдың шартты етуі, миллиметр	жылдық жұмыстар сағатының саны 5000 және одан төмен кезінде					жылдық жұмыстар сағатының саны 5000 астам кезінде					
	Кұбыржолы										
	беруші	кері	беруші	кері	беруші	кері	беруші	кері	беруші	кері	
Жылу тасымалдаушының ортажылдық температурасы, °C											
1	65	50	90	50	65	50	90	50	65	50	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	7	8	
25	36(31)	27(23)	48(41)	26(22)	33(28)	25(22)	44(38)	24(21)	33(28)	25(22)	
50	44(38)	34(29)	60(52)	32(28)	40(34)	31(27)	54(46)	29(25)	33(28)	34(29)	
65	50(43)	38(33)	67(58)	36(31)	45(39)	34(29)	60(52)	33(28)	45(39)	35(37)	

80	51(44)	39(34)	69(59)	37(32)	46(40)	35(30)	61(53)	34(29)
100	55(47)	42(36)	74(64)	40(34)	49(42)	38(33)	65(56)	35(30)
125	61(53)	46(40)	81(70)	44(38)	53(46)	41(35)	72(62)	39(34)
150	69(59)	52(45)	91(78)	49(42)	60(52)	46(40)	80(69)	43(37)
200	77(66)	59(51)	101(87)	54(46)	66(57)	50(43)	89(77)	48(41)
250	83(71)	63(54)	111(96)	59(51)	72(62)	55(47)	96(83)	51(44)
300	91(78)	69(59)	122(105)	64(55)	79(68)	59(51)	105(90)	56(48)
350	101(87)	75(65)	133(115)	69(59)	86(74)	65(56)	113(97)	60(52)
400	108(93)	80(69)	140(121)	73(63)	91(78)	68(59)	121(104)	63(54)
450	116(100)	86(74)	151(130)	78(67)	97(84)	72(62)	129(111)	67(58)
500	123(106)	91(78)	163(140)	83(71)	105(90)	78(67)	138(119)	72(62)
600	140(121)	103(89)	186(160)	94(81)	117(101)	87(75)	156(134)	80(69)
700	156(134)	112(96)	203(175)	100(86)	126(108)	93(80)	170(146)	86(74)
800	169(146)	122(100)	226(195)	109(94)	140(121)	102(88)	186 (160)	93(80)

5-параграф. Ашық ауда орналасқан кезде құбырлардың онапаланған беті арқылы жылу ағынының тығыздық нормативтері Ватт/метр [килокалорий/(метр сағатына)]

Құбырдың шартты өтуі, миллиметр	Жылдық жұмыстар сағатының саны 5000 және одан төмен кезде			Жылдық жұмыстар сағат саны 5000-нан астам кезде		
	Жылу тасымалдаушының жылдық орташа температурасы, °C					
	50	100	150	50	100	150
Жылу ағынының желілік тығыздығының нормалары, Ватт/метр [килокалорий/(метр сағ)]						
1	2	3	4	5	6	7
15	10(9)	20(17)	30(26)	11(10)	22(19)	34(29)
20	11(10)	22(19)	34(29)	13(11)	25(22)	38(33)
25	13(11)	25(22)	37(32)	15(13)	28(24)	42(36)
40	15(13)	29(25)	44(38)	18(15)	33(28)	49(42)
50	17(15)	31(27)	47(40)	19(16)	36(31)	53(46)
65	19(16)	36(31)	54(46)	23(20)	41(35)	61(53)
80	21(18)	39(34)	58(50)	25(22)	45(39)	66(57)
100	24(21)	43(37)	64(55)	28(24)	50(43)	73(63)
125	27(23)	49(42)	70(60)	32(28)	56(48)	81(70)
150	30(26)	54(46)	77(66)	35(30)	63(54)	89(77)
200	37(32)	65(56)	93(80)	44(38)	77(66)	109(94)
250	43(37)	75(65)	106(91)	51(44)	88(76)	125(108)
300	49(42)	84(72)	118(102)	59(51)	101(87)	140(121)
350	55(47)	93(80)	131(113)	66(57)	112(96)	155(133)
400	61(53)	102(88)	142(122)	73(63)	122(105)	170(146)
450	65(56)	109(94)	152(131)	80(69)	132(114)	182(157)

500	71(61)	119(102)	166(143)	88(76)	143(123)	197(170)
600	82(71)	136(117)	188(162)	100(86)	165(142)	225(194)
700	92(79)	151(130)	209(180)	114(98)	184(158)	250(215)
800	103(89)	167(144)	213(183)	128(110)	205(177)	278(239)
900	113(97)	184(158)	253(218)	141(121)	226(195)	306(263)
1000	124(107)	201(173)	275(237)	155(133)	247(213)	333(287)
1020 мм астам диаметрлі кисық желелік және жалпак беттер	Жылу ағынының үстінгі тығыздық нормалары, Вт/м [ккал/(м сағ)]					
	35(30)	54(46)	70(60)	44(38)	71(61)	88(76)

6-параграф. Жылу оқшауламасы 01.07.1998 жылдан кейін жобаланған, жөндөлген немесе ауыстырылған жылу желілері үшін жабдықтар мен құбырлардың ашық аудада орналасқан және жалпы жұмыс ұзақтығы жылына 5000 сағаттан астам кезде жылу ағынының тығыздық нормативтері

Құбырдың шартты етуі, миллиметр	Жылу тасымалдаушының жылдық орташа температурасы, °C					
	20	50	100	150	200	
Жылу ағынының желелік тығыздығының нормалары, Ватт/метр [килокалорий/(метр сағатына)]						
1	2	3	4	5	6	
15	3(2,6)	8(6,9)	16(13,8)	24(20,7)	34(29,3)	
20	4(3,4)	9(7,8)	18(15,5)	28(24,1)	38(32,8)	
25	4(3,4)	11(9,5)	20(17,2)	30(25,9)	42(36,2)	
40	5(4,3)	12(10,3)	24(20,7)	36(31,0)	48(41,4)	
50	6(5,2)	14(12,1)	25(21,6)	38(32,8)	52(44,8)	
65	7(6,0)	15(12,9)	29(25,0)	44(37,9)	58(50,0)	
80	8(6,9)	17(14,7)	32(27,6)	47(40,5)	62(53,4)	
100	9(7,8)	19(16,4)	35(30,2)	52(44,8)	69(59,5)	
125	10(8,6)	22(19,0)	40(34,5)	57(49,1)	75(64,7)	
150	11(9,5)	24(20,7)	44(37,9)	62(53,4)	83(71,6)	
200	15(12,9)	30(25,9)	53(45,7)	75(64,7)	99(85,3)	
250	17(14,7)	35(30,2)	61(52,6)	86(74,1)	112(96,6)	
300	20(17,2)	40(34,5)	68(58,6)	96(82,8)	126(108,6)	
350	23(19,8)	45(38,8)	75(64,7)	106(91,4)	138(119,0)	
400	24(20,7)	49(42,2)	83(71,6)	125(107,8)	150(129,3)	
450	27(23,3)	53(45,7)	88(75,9)	123(106,0)	160(137,9)	
500	29(25,0)	58(50,0)	96(82,8)	135(116,4)	171(147,4)	
600	34(29,3)	66(56,9)	110(94,8)	152(131,0)	194(167,2)	
700	39(33,6)	75(64,7)	122(105,2)	169(145,7)	214(184,5)	
800	43(37,1)	83(71,6)	135(116,4)	172(148,3)	237(204,3)	

900	48(41,4)	92(79,3)	149(128,4)	205(176,7)	258(222,4)
1000	53(45,7)	101(87,1)	163(140,5)	223(192,2)	280(241,4)
1020 миллиметр астам диаметрлі кисық сзыбыты және жалпақ беттер	Жылу ағынының үстінгі тығыздық нормалары, Ватт/метр ² [килокалорий/(метр ² сағ)]				
	5(4,3)	28(24,1)	44(37,9)	57(49,1)	69(59,5)

Ескертпе. Жылу ағынының тығыздық нормаларының аралық мәндерін интерполяциямен анықтау қажет.

**7-параграф. Жабдықтар мен құбырлар ашық аудада орналасқан және
жалпы жұмыс ұзақтығы жылына 5000 сағат және одан аз кезде жылу
ағынының тығыздық нормативтері**

Құбырдың шартты өтуі, миллиметр	Жылу тасымалдаушының жылдық орташа температурасы, °C				
	20	50	100	150	200
Жылу ағыны желілік тығыздығының нормалары, Ватт/метр [килокалорий/(метр сағатына)]					
1	2	3	4	5	6
15	4(3,4)	9(7,8)	18(15,5)	28(24,1)	38(32,8)
20	5(4,3)	11(9,5)	21(18,1)	31(26,7)	43(37,1)
25	5(4,3)	12(10,3)	23(19,8)	34(29,3)	47(40,5)
40	7(6,0)	15(12,9)	27(23,3)	40(34,5)	54(46,6)
50	7(6,0)	16(13,8)	30(25,9)	44(37,9)	58(50,0)
65	8(6,9)	19(16,4)	34(29,3)	50(43,1)	67(57,8)
80	9(7,8)	21(18,1)	37(31,9)	54(46,6)	71(61,2)
100	11(9,5)	23(19,8)	41(35,3)	60(51,7)	80(69,0)
125	12(10,3)	26(22,4)	46(39,7)	66(56,9)	88(75,9)
150	15(12,9)	29(25,0)	52(44,8)	73(62,9)	97(83,6)
200	18(15,5)	36(31,0)	63(54,3)	89(76,7)	117(100,9)
250	21(18,1)	42(36,2)	72(62,1)	103(88,8)	132(113,8)
300	25(21,6)	48(41,4)	83(71,6)	115(99,1)	149(128,4)
350	29(25,0)	54(46,6)	92(79,3)	127(109,5)	164(141,4)
400	31(26,7)	60(51,7)	100(86,2)	139(119,8)	178(153,4)
450	34(29,3)	66(56,9)	108(93,1)	149(128,4)	191(164,7)
500	37(31,9)	72(62,1)	117(100,9)	162(139,7)	206(177,6)
600	44(37,9)	82(70,7)	135(116,4)	185(159,5)	236(203,4)
700	49(42,2)	94(81,0)	151(130,2)	205(176,7)	262(225,9)
800	55(47,4)	105(90,5)	168(144,8)	228(196,6)	290(250,0)
900	62(53,4)	116(100,0)	185(159,5)	251(216,4)	318(274,1)
1000	68(58,6)	127(109,5)	203(175,0)	273(235,3)	345(297,4)
1020 миллиметр астам диаметрлі	Жылу ағынының үстінгі тығыздық нормалары, Ватт/метр ² [килокалорий/(метр ² сағ)]				

кисық сзықты және жалпақ беттер	21(18,1)	36(31,0)	58(50)	72(62,1)	89(76,7)
---------------------------------------	----------	----------	--------	----------	----------

Ескертпе. Жылу ағынының тығыздық нормаларының аралық мәндерін интерполяциямен анықтау қажет.

8-параграф. Жабдықтар мен құбырлар үй-жайлар мен тоннельде орналасқан және жалпы жұмыс ұзақтығы жылына 5000 сағаттан астам кезде жылу ағынының тығыздық нормативтері

Құбырдың шартты өтүі, миллиметр	Жылу тасымалдаушының жылдық ортша температурасы, °C			
	50	100	150	200
Жылу ағыны желілік тығыздығының нормалары, Ватт/метр [килокал/(метр сағатына)]				
1	2	3	4	5
15	6(5,2)	14(12,1)	22(19,0)	32(27,6)
20	7(6,0)	16(13,8)	26(22,4)	36(31,0)
25	8(6,9)	18(15,5)	28(24,1)	39(33,6)
40	10(8,6)	21(18,1)	33(28,4)	46(39,7)
50	10(8,6)	22(19,0)	35(30,2)	49(42,2)
65	12(10,3)	26(22,4)	40(34,5)	55(47,4)
80	13(11,2)	28(24,1)	43(37,1)	59(50,9)
100	14(12,1)	31(26,7)	48(41,4)	65(56,0)
125	17(14,7)	35(30,2)	53(45,7)	72(62,1)
150	19(16,4)	39(33,6)	58(50,0)	78(67,2)
200	23(19,8)	47(40,5)	70(60,3)	94(81,0)
250	27(23,3)	54(46,6)	80(69,0)	106(91,4)
300	31(26,7)	62(53,4)	90(77,6)	119(102,6)
350	35(30,2)	68(58,6)	99(85,3)	131(112,9)
400	38(32,8)	74(63,8)	108(93,1)	142(122,4)
450	42(36,2)	81(69,8)	116(100,0)	152(131,0)
500	46(39,7)	87(75,0)	125(107,8)	164(141,4)
600	54(46,6)	100(86,2)	143(123,3)	186(160,3)
700	59(50,9)	111(95,7)	159(137,1)	205(176,7)
800	67(57,8)	124(106,9)	176(151,7)	226(194,8)
900	74(63,8)	136(117,2)	193(166,4)	247(212,9)
1000	82(70,7)	149(128,4)	210(181,0)	286(246,6)
1020 мм астам диаметрлі кисық сзықты және жалпақ беттер	Жылу ағынының үстінгі тығыздық нормалары, Ватт/метр ² [килокалорий/(метр ² сағ)]			
	23(19,8)	40(34,5)	54(46,6)	66(56,9)

Ескертпе. 1. Оқшауланатын беттер тоннельде орналасқан кезде тығыздық нормаларына 0,85 коэффициентін енгізу қажет.

2. Жылу ағынының тығыздық нормаларының аралық мәндерін интерполяциямен анықтау қажет.

9-параграф. Жабдықтар мен құбырлар үй-жайлар мен тоннельде орналасқан және жалпы жұмыс ұзақтығы жылына 5000 сағат және одан аз кезде жылу ағынының тығыздық нормативтері

Кұбырдың шартты өтүі, миллиметр	Жылу тасымалдаушының жылдық орташа температурасы, °C			
	50	100	150	200
Жылу ағыны желілік тығыздығы нормалары, Ватт/метр [килокалорий/(метр сағатына)]				
1	2	3	4	5
15	7(6,0)	16(13,8)	25(21,6)	35(30,2)
20	8(6,9)	18(15,5)	28(24,1)	39(33,6)
25	9(7,8)	20(17,2)	31(26,7)	43(37,1)
40	10(8,6)	23(19,8)	37(31,9)	51(44,0)
50	12(10,3)	26(22,4)	39(33,6)	54(46,6)
65	14(12,1)	30(25,9)	46(39,7)	62(53,4)
80	16(13,8)	33(28,4)	50(43,1)	67(57,8)
100	18(15,5)	36(31,0)	55(47,4)	74(63,8)
125	20(17,2)	41(35,3)	62(53,4)	82(70,7)
150	22(19,0)	45(38,8)	68(58,6)	91(78,4)
200	29(25,0)	56(48,3)	82(70,7)	110(94,8)
250	34(29,3)	65(56,0)	94(81,0)	124(106,9)
300	38(32,8)	74(63,8)	106(91,4)	139(119,8)
350	42(36,2)	82(70,7)	118(101,7)	154(132,8)
400	48(41,4)	90(77,6)	130(112,1)	168(144,8)
450	51(44,0)	98(84,5)	138(119,0)	180(155,2)
500	57(49,1)	106(91,4)	150(129,3)	194(167,2)
600	65(56,0)	120(103,4)	172(148,3)	222(191,4)
700	73(62,9)	136(117,2)	191(164,7)	247(212,9)
800	82(70,7)	152(131,0)	212(182,8)	274(236,2)
900	91(78,4)	167(144,0)	234(201,7)	300(258,6)
1000	100(86,2)	183(157,8)	254(219,0)	326(281,0)
1020 мм астам диаметрлі қисық сызықты және жалпақ беттер	Жылу ағынының үстінгі тығыздық нормалары, Вт/м ² [кикал/(м ² с)]			
	29(25)	50(43,1)	68(58,6)	84(72,4)
Ескертпе. 1. Оқшауланатын беттер тоннельде орналасқан кезде тығыздық нормасына 0,85 коэффициентін енгізу қажет.				
2. Жылу ағынының тығыздық нормаларының арқылы мәндерін интерполяциямен анықтау қажет.				

10-параграф. Жалпы жұмыс ұзақтығы жылына 5000 сағат және одан аз құбырлардың жылу ағынының тығыздық нормативтері, Ватт/метр [килокалорий/(метр сағ)]

Құбыржолдары

Кұбырдың шартты өтүі, миллиметр	беруші	көрі	беруші	көрі	беруші	көрі
	Жылу тасымалдаушының жылдық орташа температурасы, °C					
65	50	90	50	110	50	
1	2	3	4	5	6	7
25	15(12,9)	10(8,6)	22(19,0)	10(8,6)	26(22,4)	9(7,8)
30	16(13,8)	11(9,5)	23(19,8)	11(9,5)	28(24,1)	10(8,6)
40	18(15,5)	12(10,3)	25(21,6)	12(10,3)	31(26,7)	11(9,5)
50	19(16,4)	13(11,2)	28(24,1)	13(11,2)	34(29,3)	12(10,3)
65	23(19,8)	16(13,8)	32(27,6)	14(12,1)	40(34,5)	13(11,2)
80	25(21,6)	17(14,7)	35(30,2)	15(12,9)	43(37,1)	14(12,1)
100	28(24,1)	19(16,4)	39(33,6)	16(13,8)	48(41,4)	16(13,8)
125	29(25,0)	20(17,2)	42(36,2)	17(14,7)	52(44,8)	17(14,7)
150	32(27,6)	22(19,0)	46(39,7)	19(16,4)	55(47,4)	18(15,5)
200	41(35,3)	26(22,4)	55(47,4)	22(19,0)	71(61,2)	20(17,2)
250	46(39,7)	30(25,9)	65(56,0)	25(21,6)	79(68,1)	21(18,1)
300	53(45,7)	34(29,3)	74(63,8)	27(23,3)	88(75,9)	24(20,7)
350	58(50,0)	37(31,9)	79(68,1)	29(25,0)	98(84,5)	25(21,6)
400	65(56,0)	40(34,5)	87(75,0)	32(27,6)	105(90,5)	26(22,4)
450	70(60,3)	42(36,2)	95(81,9)	33(28,4)	115(99,1)	27(23,3)
500	75(64,7)	46(39,7)	107(92,2)	36(31,0)	130(112,1)	28(24,1)
600	83(71,6)	49(42,2)	119(102,6)	38(32,8)	145(125,0)	30(25,9)
700	91(78,4)	54(46,6)	139(119,8)	41(35,3)	157(135,3)	33(28,4)
800	106(91,4)	51(44,0)	150(129,3)	45(38,8)	181(156,0)	36(31,0)
900	117(100,9)	64(55,2)	162(139,7)	48(41,4)	199(171,6)	37(31,9)
1000	129(111,2)	66(56,9)	169(145,7)	51(44,0)	212(182,8)	42(36,2)
1200	157(135,3)	73(62,9)	218(187,9)	55(47,4)	255(219,8)	46(39,7)
1400	173(149,1)	77(66,4)	241(207,8)	59(50,9)	274(236,2)	49(42,2)

Ескертпе. 1. Су жылу жүйесінде судың есептік жылдық орташа температурасы 65; 90; 110°C-тары 95-70°C; 150-70°C; 180-70°C температуралық кестесіне сәйкес келеді.

2. Жылу ағынының тығыздық нормаларының аралық мәндерін интерполяциямен анықтау қажет.

11-параграф. Жалпы жұмыс ұзақтығы жылына 5000 сағаттан астам жылу ағынының тығыздық нормативтері, Вт/м [ккал/(м сағ)]

Кұбырдың шартты өтүі, миллиметр	Кұбыржолдары					
	беруші	көрі	беруші	көрі	беруші	көрі
Жылу тасымалдаушының ортажылдық температурасы, °C						
65	50	90	50	110	50	
1	2	3	4	5	6	7
25	14(12,1)	9(7,8)	20(17,2)	9(7,8)	24(20,7)	8(6,9)
30	15(12,9)	10(8,6)	20(17,2)	10(8,6)	26(22,4)	9(7,8)
40	16(13,8)	11(9,5)	22(19,0)	11(9,5)	27(23,3)	10(8,6)

50	17(14,7)	12(10,3)	24(20,7)	12(10,3)	30(25,9)	11(9,5)
65	20(17,2)	13(11,2)	29(25,0)	13(11,2)	34(29,3)	12(10,3)
80	21(18,1)	14(12,1)	31(26,7)	14(12,1)	37(31,9)	13(11,2)
100	24(20,7)	16(13,8)	35(30,2)	15(12,9)	41(35,3)	14(12,1)
125	26(22,4)	18(15,5)	38(32,8)	16(13,8)	43(37,1)	15(12,9)
150	27(23,3)	19(16,4)	42(36,2)	17(14,7)	47(40,5)	16(13,8)
200	33(28,4)	23(19,8)	49(42,2)	19(16,4)	58(50,0)	18(15,5)
250	38(32,8)	26(22,4)	54(46,6)	21(18,1)	66(56,9)	20(17,2)
300	43(37,1)	28(24,1)	60(51,7)	24(20,7)	71(61,2)	21(18,1)
350	46(39,7)	31(26,7)	64(55,2)	26(22,4)	80(69,0)	22(19,0)
400	50(43,1)	33(28,4)	70(60,3)	28(24,1)	86(74,1)	24(20,7)
450	54(46,6)	36(31,0)	79(68,1)	31(26,7)	91(78,4)	25(21,6)
500	58(50,0)	37(31,9)	84(72,4)	32(27,6)	100(86,2)	27(23,3)
600	67(57,8)	42(36,2)	93(80,2)	35(30,2)	112(96,6)	31(26,7)
700	76(65,5)	47(40,5)	107(92,2)	37(31,9)	128(110,3)	31(26,7)
800	85(73,3)	51(44,0)	119(102,6)	38(32,8)	139(119,8)	34(29,3)
900	90(77,6)	56(48,3)	128(110,3)	43(37,1)	150(129,3)	37(31,9)
1000	100(86,2)	60(51,7)	140(120,7)	46(39,7)	163(140,5)	40(34,5)
1200	114(98,3)	67(57,8)	158(136,2)	53(45,7)	190(163,8)	44(37,9)
1400	130(112,1)	70(60,3)	179(154,3)	58(50,0)	224(193,1)	48(41,4)

Ескертпе. 1. Су жылу жүйесінде есептік судың жылдық орташа температурасы 65; 90; 110°C-тары 95-70°C; 150-70°C; 180-70°C температуралық кестесіне сәйкес келеді.

2. Жылу ағынының тығыздық нормаларының аралық мәндерін интерполяциямен анықтау қажет.

7. Мемлекеттік мекемелер мен квазимемлекеттік сектор субъектілер ғимараттарының жылтырылатын алаңының бір бірлігіне шаққандағы жылу энергиясының үлестік шығысы

Ескеरту. Нормативтер 7-бөліммен толықтырылды - ҚР Индустрія және инфрақұрылымдық даму министрінің м.а. 13.01.2023 № 20 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бүйрыймен.

1 – параграф. Орталықтандырылған жылтыту

Климаттық аймақ	Өлшем бірлігі	Мекемелердің жіктеуіші				
О к у орындары (жоғары, орта және арнайы)	Басқару органдарының экімшілік мекемелері	Денсаулық сақтау мекемелері (емханалар, ауруханалар)	Мәдениет мекемелері (кітапханалар, мұражайлар)	Мектепке дейінгі балалар мекемелері (балабақша, бақша)		
I климаттық аймақ	гигакалорий/ метр ²	0,24	0,31	0,23	0,26	0,26

II климаттық аймақ	гигакаллорий /метр ²	0,16	0,23	0,20	0,18	0,18
III климаттық аймақ	гигакаллорий /метр ²	0,24	0,28	0,20	0,26	0,24

2 – параграф. Автономды жылдыту

Климаттық аймақ	Көрсөткіш	Өлшем бірлігі.	Мекемелерд ің жіктеуіші	M	Мәдениет мекемелері (кітапханала р, мұражайлар және т. б.)		
I климаттық аймақ	О к у мекемелері (жоғары, орта және арнайы)	Басқару органдарын ың ң әкімшілік мекемелері	Денсаулық сақтау мекемелері (емханалар, аурұханалар және т. б.)	Мектепке дейінгі балалар мекемелері (бөбекжай, балабақша)			
	Улесшығыс ы (электр енергиясы)	киловатт сағат / метр ²	* 201	250	240	206	203
	Улесшығыс ы (тас көмір)	тонна/метр ²	0,16	0,16	0,19	0,18	0,16
II климаттық аймақ	Улесшығыс ы (табиғи газ)	метр ³ /метр ²	36	39	39	39	36
	Улесшығыс ы (электр енергиясы)	киловатт сағат/метр ²	0	221	0	142	142
	Улесшығыс ы (тас көмір)	тонна/метр ²	0,13	0,10	0,12	0,14	0,11
III климаттық аймақ	Улесшығыс ы (табиғи газ)	метр ³ /метр ²	30	34	35	31	34
	Улесшығыс ы (электр енергиясы)	киловатт сағат/ метр ²	* 142	266	0	240	0
	Улесшығыс ы (тас көмір)	тонна/метр ²	0,12	0,10	0,13	0,14	0,12
	Улесшығыс ы (табиғи газ)	метр ³ /метр ²	25	33	34	31	33

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