

Об утверждении норм расхода коммунальных услуг для потребителей, не имеющих приборов учета

Утративший силу

Решение Акима Костанайской области от 16 февраля 1999 года N 31. Зарегистрировано Управлением юстиции Костанайской области 30.11.1999 г. за N 143. Утратило силу решением акима Костанайской области от 18 мая 2015 года № 7

Сноска. Утратило силу решением акима Костанайской области от 18.05.2015 № 7.

Письмом акима Костанайской области от 8 ноября 1995 года № 08-16/1439 акимом городов и районов было рекомендовано регулирование тарифов и норм потребления коммунальных услуг производить на местах.

Анализ утвержденных акимами городов и районов норм расхода коммунальных услуг показал на большое расхождение в нормах по городам и районам, несоответствие требованиям действующих СНиП.

В соответствии с Постановлением Правительства Республики Казахстан от 12 апреля 1996 года № 437 "О переходе на новые принципы оплаты содержания жилья и жилищно-коммунальных услуг", для упорядочения норм потребления газа, электроэнергии, тепла, холодной и горячей воды и накопления твердых бытовых отходов Р Е Ш И Л:

1. Утвердить с 1 апреля 1999 года единые нормы потребления коммунальных услуг для расчетов потребителей, не имеющих приборов учета:

- нормы расхода холодной и горячей воды и отвода сточных вод согласно приложению 1;

- нормы расхода природного газа согласно приложению 2;

- нормы расхода сжиженного газа согласно приложению 3;

- нормы расхода тепла согласно приложению 4;

- нормы расхода электроэнергии согласно приложению 5;

- нормы накопления твердых бытовых отходов согласно приложению 6.

2. С 1 апреля 1999 года отменить действие письма акима области от 8 ноября 1995 года № 08-16/1439.

3. Акимам городов и районов ранее принятые решения в части норм расхода коммунальных услуг отменить.

4. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на заместителя акима области Мейстера В.В.

Приложение № 1 к решению
 акима Костанайской области
 Республики Казахстан
 от 16 февраля 1999 года № 31

Нормы расхода холодной и горячей воды,
 отвода сточных вод в жилых, общественных
 и производственных зданиях при отсутствии
 приборов учета

Водопотребители	Нормы расхода воды		в том числе	хол	гор
	Единицы измерения	Общая			
1. Жилые дома квартирного типа					
с водопроводом и канализацией без ванн при отсутствии центрального отопления	литров в сутки на 1 человека	110	110	-	
с водопроводом и канализацией без ванн с центральным отоплением, при использовании непосредственного водозабора из системы отопления на нужды горячего водоснабжения	то же	110	75	35	
с газоснабжением без центрального отопления	то же	120	120	-	
с газоснабжением с центральным отоплением	то же	120	85	35	

при использовании водозабора из системы					
отопления на нужды горячего водоснабжения					

с водопроводом, канализацией и ваннами	то же	150	150	-	
с водонагревателями, работающими на					
твердом топливе					

с водопроводом, канализацией и ваннами с	то же	200	200	-	
газовыми водонагревателями					

с быстродействующим газовым нагревателем	то же	250	250	-	
и многоточечным водозабором					

с централизованным горячим водоснабжением,	то же	230	130	100	
оборудованные умывальниками, мойками и					
душами					

без центрального горячего водоснабжения,	то же	230	145	85	
оборудованные умывальниками, мойками и					
душами, при использовании водозабора из					
системы отопления на нужды горячего					
водоснабжения					

с сидячими ваннами, оборудованными душами	то же	275	165	110	
---	-------	-----	-----	-----	--

без центрального горячего водоснабжения с	то же	275	180	95	
сидячими ваннами, оборудованными душами,					
при использовании водозабора из системы					
отопления на нужды горячего водоснабжения					

с ваннами длиной от 1500 до 1700 мм, оборуду	то же	300	200	100	
--	-------	-----	-----	-----	--

дованными душами, при использовании водо-				
забора из системы отопления на нужды горя-				
чего водоснабжения				

высотой свыше 12 этажей с централизованным	то же	400	270	130
горячим водоснабжением и повышенными				
требованиями к их благоустройству				

разбор воды из уличных водоразборных	то же	45	45	-
колонок				

жилые дома с водопроводом, но без	то же	75	75	-
канализации с индивидуальным отоплением				

коттеджи с централизованным горячим	то же	370	220	150
водоснабжением и банями				

коттеджи с централизованным горячим водо-	то же	450	250	200
снабжением, ваннами, банями и бассейном				

2. Общежития				
--------------	--	--	--	--

с общими душевыми	то же	100	40	60
-------------------	-------	-----	----	----

с душами при всех жилых комнатах	то же	120	50	70
----------------------------------	-------	-----	----	----

с общими кухнями и блоками душевых на	то же	160	70	90
этажах при жилых комнатах в каждой секции				

3. Гостиницы, пансионаты и мотели с общими ваннами и душевыми | 1 житель | 120 | 50 | 70 |

_____ | _____ | _____ | _____ | _____

4. Гостиницы и пансионаты с душами во всех отдельных номерах | то же | 230 | 90 | 140 |

_____ | _____ | _____ | _____ | _____

5. Гостиницы с ваннами в отдельных номерах, % от общего числа номеров |

_____ | _____ | _____ | _____ | _____

до 25 | то же | 200 | 100 | 100 |

_____ | _____ | _____ | _____ | _____

до 75 | то же | 250 | 100 | 150 |

_____ | _____ | _____ | _____ | _____

до 100 | то же | 380 | 200 | 180 |

_____ | _____ | _____ | _____ | _____

6. Больницы |

_____ | _____ | _____ | _____ | _____

с общими ваннами и душевыми | 1 койка | 112 | 61 | 51 |

_____ | _____ | _____ | _____ | _____

с санузлами, приближенными к палатам | то же | 199 | 108 | 91 |

_____ | _____ | _____ | _____ | _____

инфекционные | то же | 240 | 130 | 110 |

_____ | _____ | _____ | _____ | _____

7. Санатории и дома отдыха: |

_____ | _____ | _____ | _____ | _____

с ваннами при всех жилых комнатах | 1 койка | 200 | 80 | 120 |

_____ | _____ | _____ | _____ | _____

с душами при всех жилых комнатах | то же | 150 | 75 | 75 |

8. Поликлиники и амбулатории	1 больной	15	9	6
в смену				
9. Детские сады и ясли				
с дневным пребыванием детей	1 ребенок	21	10	11
с круглосуточным пребыванием детей:		38	18	20
10. Пионерские лагеря (в том числе круглогодичного действия)				
со столовыми, работающими на сырье, и	1 место	130	90	40
прачечными, оборудованными автоматическими				
стиральными машинами				
со столовыми, работающими на полуфабрика-	то же	55	25	30
тах, и стиркой белья в централизованных				
прачечных				
11. Прачечные				
механизированные	1кг сухо-	75	50	25
го белья				
немеханизированные	то же	40	30	15
12. Административные здания	1 работник	13,4	7,65	5,75

13. Учебные заведения (в т.ч. высшие и средние специальные) с душевыми при гимнастических залах и буфетами, реализующими готовую продукцию	лучащийся	20	12	8	
	преподаватель				
14. Лаборатории высших и средних специальных учебных заведений	1 прибор в смену	260	130	130	
15. Общеобразовательные школы с душевыми при гимнастических залах и столовыми, работающими на полуфабрикатах	лучащийся и 1 преподаватель в смену	12	7,1	4,9	
16. Профессионально-технические училища с душевыми при гимнастических залах и столовыми, работающими на полуфабрикатах	то же	23	14	9	
17. Школы-интернаты с помещениями					
	спальными	1 место	42	25	17
18. Научно-исследовательские институты и лаборатории					
	химического профиля	1 работник	570	470	80
	биологического профиля	то же	370	295	75
	физического профиля	то же	155	135	20

естественных наук	то же	16	9	7
19. Аптеки				
торговый зал и подсобные помещения	то же	16	9	7
лаборатория приготовления лекарств	то же	370	295	75
20. Предприятия общественного питания				
для приготовления пищи:				
реализуемой в обеденном зале	условное	16	4	12
			блюдо	
продаваемой на дом	то же	14	2,8	11,2
выпускающей полуфабрикаты:				
мясные	1т	6700	3600	3100
рыбные	то же	6400	5700	700
овощные	то же	4400	3600	800
кулинарные	то же	7700	6500	1200

21. Магазины

продовольственные и смешанные товары | работаю- | 250 | 185 | 65 |

| в смену | | | |

| 20 кв. м | | | |

| торгового | | | |

| зала | | | |

промтоварные | работаю- | 16 | 9 | 7 |

| щий в | | | |

| смену | | | |

22. Парикмахерские | 1 рабочее | 60 | 25 | 35 |

| место в | | | |

| смену | | | |

23. Кинотеатры | 1 место | 4 | 2,5 | 1,5 |

24. Клубы | то же | 10 | 7 | 3 |

25. Театры

для зрителей | то же | 10 | 5 | 5 |

для артистов | 1 артист | 40 | 15 | 25 |

26. Стадионы и спортзалы:

для зрителей | 1 место | 3 | 2 | 1 |

для физкультурников (с учетом приема душа)	1 физк-ник	50	20	30	
для спортсменов	1 сп-смен	100	40	60	
27. Плавательные бассейны					
пополнение бассейна	% вмести-	10	10	-	
	мости в				
				сутки	
для зрителей	1 место	3	2	-	
для спортсменов (с учетом приема душа)	1 сп-смен	100	40	60	
28. Бани					
для мытья в мыльной с тазами на скамьях и	1 посети-	180	60	120	
ополаскиванием в душе	тель				
те же с приемом с приемом оздоровительных	то же	290	100	190	
процедур и ополаскиванием в душе					
душевая кабина	то же	360	120	240	
ванная кабина	то же	540	180	360	
29. Душевые в бытовых помещениях					
	1 душевая	500	230	270	

промышленных предприятий	сетка\смену				
_____ _____ _____ _____ _____					

30. Цехи с тепловыделениями свыше 84 кДж на 1 кв.м.	1 человек в смену	45	21	24	
_____ _____ _____ _____ _____					

31. Остальные цехи	то же	25	14	11	
_____ _____ _____ _____ _____					

32. Расход воды на поливку:					
_____ _____ _____ _____ _____					

травяного покрова	1 кв.м.	3	3	-	
_____ _____ _____ _____ _____					

футбольного поля	то же	0,5	0,5	-	
_____ _____ _____ _____ _____					

остальных спортивных сооружений	то же	1,5	1,5	_	
_____ _____ _____ _____ _____					

усовершенствование покрытий, тротуаров, площадей, заводских проездов	то же	0,5	0,5	-	
_____ _____ _____ _____ _____					

зеленых насаждений, газонов и цветников	то же	5	5	-	
_____ _____ _____ _____ _____					

посадок в грунтовых зимних теплицах	то же	15	15	-	
_____ _____ _____ _____ _____					

посадок в стеллажных зимних и грунтовых весенних теплицах, утепленном грунте	то же	6	6	-	
_____ _____ _____ _____ _____					

посадок на приусадебных участках:					
_____ _____ _____ _____ _____					

|овощных культур |то же | 10 | 10 | - |
|_____|_____

|плодовых деревьев |то же | 10 | 10 | - |
|_____|_____

|33. Заливка поверхности катка |то же | 0,5 | 0,5 | - |
|_____|_____

|34. Крупный рогатый скот, лошади, верблюды|1 голову | 90 | 90 | - |
| |в сутки | | | |
|_____|_____

|35. Овцы, козы |то же | 11 | 11 | - |
|_____|_____

|36. Свиньи |то же | 25 | 25 | - |
|_____|_____

|37. Свиноматки с поросятами |то же | 60 | 60 | - |
|_____|_____

|38. Куры, индейки |то же | 1,5 | 1,5 | - |
|_____|_____

|39. Утки, гуси |то же | 3 | 3 | - |
|_____|_____

|40. Кролики |то же | 3 | 3 | - |
|_____|_____

|41. В ветеринарной лечебнице |
|_____|_____

|Крупные животные |то же | 100 | 100 | - |
|_____|_____

|Мелкие животные |то же | 50 | 50 | - |

42. Гаражи				
Автомобили легковые	1авт.сутки	230	120	110
Автомобили грузовые	то же	400	250	150
Автобусы, троллейбусы	то же	510	300	210
Мотоциклы	1мотоцикл	25	18	7
Автомобили легковые, принадлежащие гражданам	1автомоб. в сутки	50	50	
То же при наличии в гараже мойки	то же	200	110	90
Мотоциклы, принадлежащие гражданам	1мотоцикл	15	10	5
43. Расход на одну процедуру или прибор:				
Общественные туалеты на железнодорожных, авто и аэровокзалах, аэропортах и рынках, в парках и т.д.	1 клозет в сутки	1000	1000	-
Промывка писсуаров	1писсуар\ час	36	36	-
Питьевой фонтанчик	1 фонт\ч	72	72	-

Унитаз общего пользования в административных зданиях	1 унитаз в сутки	600	600	-	

44. Нормы, установленные опытным путем:

Фотографии	1кран\час	60	60	-	
------------	-----------	----	----	---	--

45. Поливка траншей для уплотнения грунта при укладке:

Канализационных труб	1п\м траншеи	160	160	-	
----------------------	--------------	-----	-----	---	--

Водопроводных труб	то же	130	130	-	
--------------------	-------	-----	-----	---	--

Газопроводов	то же	60	60	-	
--------------	-------	----	----	---	--

46. Полив усовершенствованных мостовых при строительстве	1 кв.м мостовой	100	100	-	
--	-----------------	-----	-----	---	--

47. Расход воды на центральное отопление жилых и общественных зданий

на подпитку отопительной системы	на 10кв.м площади в сутки	26	26	-	
----------------------------------	---------------------------	----	----	---	--

на наполнение системы отопления перед пуском в эксплуатацию	на 100кв.м площади за 1 раз	300	300	-	
---	-----------------------------	-----	-----	---	--

ПРИМЕЧАНИЕ: Нормы отвода сточных вод определяются по домам, оборудованным канализацией, суммированием норм потребления холодной и горячей воды на 1 чел/сутки.

Приложение № 2 к решению
акима Костанайской области
Республики Казахстан
от 16 февраля 1999 года № 31 <*>

Сноска. Приложение 2 утратило силу - постановлением Акимата Костанайской области от 27 апреля 2001 года N 48; решением акима Костанайской области от 6 мая 2002 года N 52.

Приложение № 3 к решению
акима Костанайской области
Республики Казахстан
от 16 февраля 1999 года № 31

Нормы расхода сжиженного газа
для бытовых нужд населения
при отсутствии приборов учета

Среднегодовые	Единица	нормы потребления
НАИМЕНОВАНИЕ		сжиженного газа (при
		измерения) отсутствии газового
		счетчика

1	При наличии газовой плиты и централизованного водоснабжения	кг\чел	6,7
---	---	--------	-----

2	При наличии газовой плиты и отсутствии централизованного горячего водоснабжения и газового водонагревателя	кг\чел	8,3
---	--	--------	-----

3	При наличии газовой плиты, газового водонагревателя и отсутствии централизованного горячего водоснабжения и газового водонагревателя	кг\чел	13,7

Приложение № 4 к решению
акима Костанайской области
Республики Казахстан

от 16 февраля 1999 года № 31

Нормы расхода тепловой энергии на отопление жилых домов
на 1 кв.м общей площади при отсутствии приборов учета

N	Этажность жилых домов	Единица измерения	Нормы расхода тепловой энергии в месяц при оплате	
			измерения	круглогодично в отопительный сезон
1	Жилые дома до 2-х этажей	Гкал\кв.м	0,027	0,0463
2	Жилые дома от 3-х до 5-ти этажей	Гкал\кв.м	0,0186	0,032
3	Жилые дома от 6-ти этажей и выше	Гкал\кв.м	0,016	0,02742

Приложение № 5 к решению
акима Костанайской области
Республики Казахстан

от 16 февраля 1999 года № 31

Нормы расхода электроэнергии для расчета

абонентов частного сектора, временно пользующихся
электроэнергией без приборов учета

Месяц	г	р	Мощность токоприемников						и стоимость одной розетки без электрического счетчика	Мощность ламп	круглосуточно
			25	40	60	75	100	150			
Январь	410	10,25	16,4	24,6	30,75	41	61,5	Р	Лампы x 24 часа x		
Февраль	310	7,75	12,4	18,6	23,25	31	46,5	30 дней =	P (кВт\час)		
Март	260	6,5	10,4	15,6	19,5	26	39	25 Вт -	18 кВт\час		
1квартал	980	24,5	39,2	58,8	73,5	98	147	60 Вт -	43,2 кВт\час		
Апрель	160	4	6,4	9,6	12	16	24	150 Вт -	108 кВт\час		
Май	120	3	4,8	7,2	9	12	18	При наличии у абонентов			
Июнь	100	2,5	4	6	7,5	10	15	штепсельных розеток и			
2квартал	380	9,5	15,2	22,8	28,5	38	57	мощность одной эл/розетки			
Июль	100	2,5	4	6	7,5	10	15	в месяц при отсутствии			
Август	140	3,5	5,6	8,4	10,5	14	21	эл.счетчика определяет-			
Сентябрь	190	4,75	7,6	11,4	14,25	19	28,5	ся по форме:			
3квартал	430	10,75	17,2	25,8	32,25	43	64,5	0,6 кВт\час X			
Октябрь	310	7,75	12,4	18,6	23,25	31	46,5	7 часов X тариф			
Ноябрь	380	9,5	15,2	22,8	28,5	38	57	Данные для расчета:			
Декабрь	440	11	17,6	26,4	33	44	66	Мощность токоприемников			
4квартал	1130	28,25	45,2	67,8	84,75	113	169,5	в среднем принимается			
Год	2920	73	116,8	175,2	219	292	438	равной 0,6 кВт. Среднее			
								время работы токоприем-			
								ников в сутки принима-			
								ется равным 7 часам.			

Приложение № 6 к решению
акима Костанайской области
Республики Казахстан

Нормы накопления твердых бытовых отходов
от жилых зданий различного типа благоустройства,
объектов общественного назначения, торговых,
культурно-просветительных, бытовых,
административных и прочих предприятий

Объекты сбора твердых бытовых отходов	Единица измерения	Норма накопления годовая куб.\м
1 Жилье благоустроенное	1 житель	1,37
2 Жилье благоустроенное с печным отоплением	1 печь	1,97
3 Место содержания домашних животных, птицы:		
Корова	голова	8
Лошадь	голова	6
Свинья	голова	1,5
Коза, овца	голова	0,8
Нутрия, кролик	голова	0,1
Домашняя птица	10 голов	0,6

4	Больницы	1 койка	1,7
5	Поликлиника	посещений\сутки	0,5
6	Санаторий-профилакторий	1 койка	1,7
7	Детские сады, ясли	1 место	1,21
8	Школы	1 уч-ся	0,17
9	ВУЗы, техникумы, профтехучилища	1 уч-ся	0,5
10	Гостиницы	1 место	1,4
11	Зрелищные учреждения	1 посад.место	0,3
12	Рестораны, столовые, кафе	1 посад.место	1,25
13	Продовольственные магазины	1 кв.м торг.площ.	0,6
14	Промышленные магазины, аптеки	1 кв.м торг.площ.	0,5
15	Рынки, мини-рынки, киоски	то же	0,4
16	Базы, склады	то же	0,15

17	Вокзалы	1 тыс. пассаж. 0,15	
18	Парки, скверы	1 кв.м площади 0,15	
19	Дворовый смет с прилегающих территорий	то же	0,02
20	Учреждения, предприятия, организации	1 сотрудник	1,57
21	Гаражи	1 автомобиль	1
22	Банно-прачечный комбинат	1 посещение	0,35
23	Почтамт	1 кв.м площади 0,52	
24	Сберкассы	1 кв.м площади 0,52	
25	Предприятия бытового обслуживания	1 кв.м площади 1,2	
26	Стоянки для автомашин	то же	0,3
27	Автозаправочные станции	то же	0,3
28	Жидкие отбросы, фекальные массы (помой) из непромокаемых выгребов и неканализованных домов	1 человек Единица	3,51 Норма накоп

--	--	--	--

(Специалист Л.В. Ещенко)

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