

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

	Нормы расход	ца воды			
Водопотребители	Единицы	В ТОМ	числе		
	мерения Общая _				
	хол гор				
	 			<u> </u>	_
1.Жилые дома квартирного	типа				
с водопроводом и канализац	цией без ванн при	п литров в	110 11	0 -	
отсутствии центрального от	опления сут	гки на			
146	еловека				
с водопроводом и канализац	цией без ванн с	го же 1	10 75	35	
с центральным отоплением,	, при использова-				
нии непосредственного водо	озабора из				
системы отопления на нужд	цы горячего				
водоснабжения					
с газоснабжением без центр	ального отопле-	то же 1	20 120	-	
ния					
				_	_
					-
—. с газоснабжением с централ	ьным отопление	и 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
газовыми водонагревателями
с быстродействующим газовым нагревателямем 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 не нужды горячего водоснабжения
с ваннами длиной от 1500 до 1700 мм, обору 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
коттеджи с централизованным горячим то же 370 220 150 водоснабжением и банями
родоснаожением и оаними
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 1 :	житель 120) 50	70	
ваннами и душевыми				
4. Гостиницы и пансионаты с душами во всех то	же 230	90 14	0	
отдельных номерах				
 5. Гостиницы с ваннами в отдельных номерах, %	от общего	числа н	омеров	
до 25 $ то же 200 100 1$	00			
до 75 то же 250 100 1	50			
	00.1			
до 100 то же 380 200 1	80			ı
				<u> </u>
 6				
6. Больницы				
l				
с общими ваннами и душевыми 1 койка	112 61	51		
Konka	112 01	31	1	I
	.1	l <u></u>	I	I
— с санузлами, приближенными к палатам то же	e 199 10	08 91		
			' 	
	-'		'	'
	30 110			
7. Санатории и дома отдыха:				
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
с ваннами при всех жилых комнатах 1 койка	a 200 80	120		
	<u> </u>			
с душами при всех жилых комнатах то же	150 75	75		

 8. Поликлиники и амбулатории 1 больной в смену	í 15 9	6		
 9. Детские сады и ясли				
с дневным пребыванием детей 1 ребенок	21 10	11		
с круглосуточным пребыванием детей:	38 18	20		
	ого действ	—— ия)		
со столовыми, работающими на сырье, и 1 меспрачечными, оборудованными автоматическими стиральными машинами	то 130 1	90 40		1
 со столовыми, работающими на полуфабрика- то тах, и стиркой белья в централизованных прачечных			80	1
 11. Прачечные			<u> </u>	.1
 механизированные 1кг сухо- 75 го белья	50 25			
 немеханизированные	30 15			
 12. Административные здания 1работник	k 13,4 7,65	5 5,75	I	.1

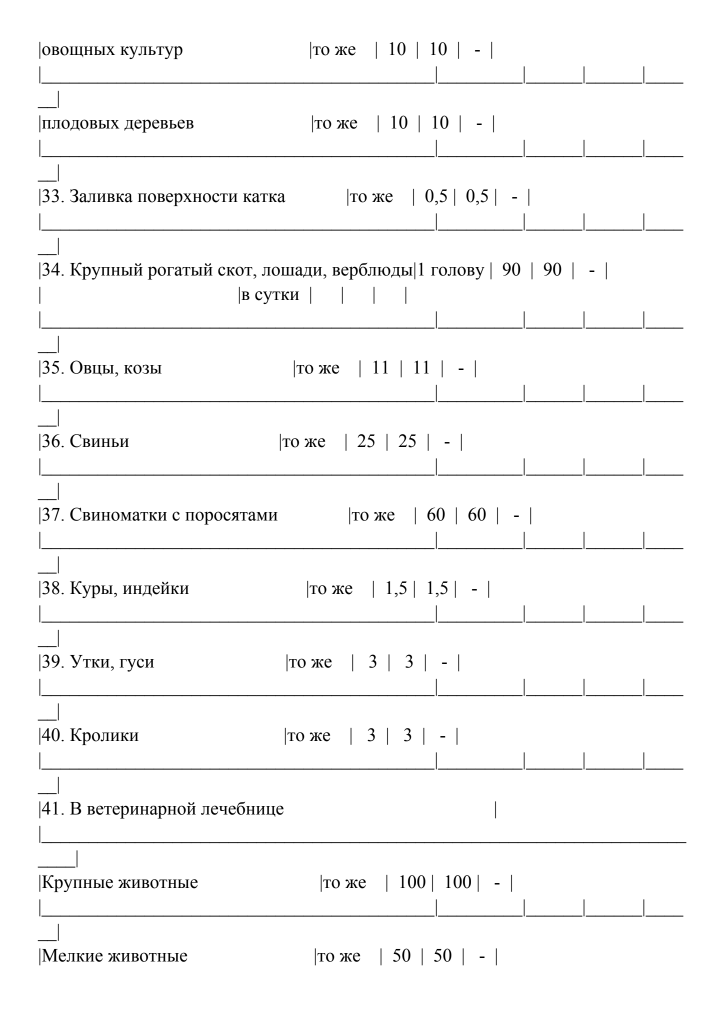
			'	
13. Учебные заведения (в т.ч.высшие и сред 1уча		12	8	
ние специальные) с душевыми при гимнасти- 11				
ческих залах и буфетами, реализующими вате	ль			
готовую продукцию				
14. Лаборатории высших и средних специаль-11 г	трибор 260	130	130	
ных учебных заведений в смену				
		40		
15. Общеобразовательные школы с душевыми 1		12 7,	I 4,9	
при гимнастических залах и столовыми, и 1 пр				
работающими на полуфабрикатах давател	ПЬ			
в смену	1		1	ı
	22	14 0	. 1	
16. Профессионально-технические училища с то) же 23	14 9	' I	
душевыми при гимнастических залах и				
столовыми, работающими на полуфабрикатах			l	I
				l
 17. Школы-интернаты с помещениями		1		
		ı		
спальными 1 место 42 25	17			
	_	I————	I————	I
— 18. Научно-исследовательские институты и лабо	ратории			
 химического профиля 1работник 5	70 470 8	0		
	<u> </u>	· 		
 биологического профиля) 295 75			
	· 			
физического профиля то же 155	135 20			

стественных наук то же 16 9	9 7			
 19. Аптеки	'			
торговый зал и подсобные помещения то же	16 9	7		
 лаборатория приготовления лекарств	370 295	75		
 20. Предприятия общественного питания	'			
 для приготовления пищи: 				
реализуемой в обеденном зале 1условное	16 4 _блюдо			
 продаваемой на дом	2,8 11,2			
 выпускающей полуфабрикаты:				
мясные 1т 6700 3600 3	3100			
 рыбные	700 1			
 овощные) 800			
 кулинарные	00 1200			l

 21. Магазины					
		 			
продовольственные и с	смешанные товары 1ра	ботаю- 25	50 185	65	
	в смену 20кв.м торгового	родо	ı	1	I
1		_ зала	_	.	
_ промтоварные 	1работаю- 16 щий в	9 7			
		_ смену		_	
 22. Парикмахерские 	1 рабочее 60 место в	25 35			
		_ смену	_	_	_
 23. Кинотеатры	1 место 4 2	,5 1,5	I	I	1
 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 спортз 	алы:	1			
для зрителей	1 место 3 2	1			

 для физкультурников (с учетом приема душа) 1ф 	·· изк-ник 50 	0 20	30	1
 для спортсменов 1 сп-смен 100	40 60	· I	l	1
 27. Плавательные бассейны			I	.1
 пополнение бассейна % вмести- 10 мости в) 10 -			
·	сутки			
_ для зрителей	-	ı	ı	ı
l			<u> </u>	.
 для спорсменов (с учетом приема душа) 1 сп-с	емен 100	40 60		ı
 28. Бани		,		
для мытья в мыльной с тазами на скамьях и 1 по ополаскиванием в душе тель	сети- 180	60 12	20	1
	-l		I	.l
те же с приемом с приемом оздоровительных то процедур и ополаскиванием в душе	же 290 	100 1	90	
 душевая кабина	20 240	1	I	
 ванная кабина то же 540 180	0 360		1	
 29. Душевые в бытовых помещениях 1 душ	евая 500	230 27	70	<u> </u>

промышленных предприятий сетка\смену
30. Цехи с тепловыделениями свыше 1 человек 45 21 24 84 кДж на 1 кв.м. в смену
31. Остальные цехи
 32. Расход воды на поливку:
 травяного покрова
 футбольного поля
остальных спортивных сооружений то же 1,5 1,5 _
усовершенствование покрытий, тротуаров, то же 0,5 0,5 - площадей, заводских проездов
 зеленых насаждений, газонов и цветников то же 5 5 -
посадок в грунтовых зимних теплицах
посадок в стеллажных зимних и грунтовых то же 6 6 - весенних теплицах, утепленном грунте
 посадок на приусадебных участках:



42. Гаражи				
 Автомобили легковые 1авт.сутки 23	30 120 1	10		
 Автомобили грузовые	250 150		1	I
 Автобусы, троллейбусы	0 300 210) 		
 Мотоциклы	18 7		1	I
 Автомобили легковые, принадлежащие 1авто гражданам в сутки	омоб. 50 	50		
 То же при наличии в гараже мойки	200 110	 90 		'
 Мотоциклы, принадлежащие гражданам 1мо	тоцикл 15 	10	5	
43. Расход на одну процедуру или прибор:				
Общественные туалеты на железнодорожных, 1 авто и аэровокзалах, аэропортах и рынках, в сутк в парках и т.д.		00 1000	0 -	
	час			

 Унитаз общего пользован административных здани			- 	1	
 44. Нормы, установленнь	ые опытным путем:	,		'	
 Фотографии	1кран\час 60 6	60 -			
 45. Поливка траншей для	уплотнения грунта при	и укладке:			
 Канализационных труб	1п\м тран 1	160 160 · _ шеи			_
 Водопроводных труб	то же 130	0 130 -		<u> </u>	
 Газопроводов	то же 60 60) - 			
46. Полив усовершенство при строительстве	ованных мостовых 1 н мостовой	кв.м 100 	100	- 	I
 47. Расход воды на центр	альное отопление жиль	ых и общест	венных	зданий	
•	ой системы на 10к площади в сутки	в.м 26 26	5 -		
на наполнение системы о пуском в эксплуатацию	отопления перед на 10 площади за 1 раз	00кв.м 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

Единица нормы потребления
NN НАИМЕНОВАНИЕ сжиженного газа (при
измерения отсутствии газового
счетчика
1 При наличии газовой плиты и централи- кг\чел 6,7
ваанного водоснабжения
2 При наличии газовой плиты и
отсутствии централизованного горячего кг/чел 8,3
водоснабжения и газового
водонагревателя

3 При наличии газовой плиты, газового	
водонагревателя и отсутствии централи- кг/ч	иел 13,7
зованного горячего водоснабжения и	
газового водонагревателя	
	-1
Приложение № 4 к р	ешению
акима Костанайской о	
Республики Казахст	
	… 16 февраля 1999 года № 31
	10 февриял 1999 годи на 51
Нормы расхода тепловой энергии на отс	оппение жилых помов
на 1 кв.м общей площади при отсутстви	
па т кв.м оощен площади при отсутстви	и присоров у юги
Нормы расхода те	пловой
энергии в месяц при	·
N Этажность жилых домов Единица	
	В отопитель-
	IB OTOHATEJIB
	1
	I
 1 Жилые дома до 2-х этажей Гкал\кв.м	0,027 0,0463
1 Жилые дома до 2-х этажей 1 кал\кв.м	0,027 0,0403
 2 W	- 0.0196 0.022
2 Жилые дома от 3-х до 5-ти этажей Гкал\кв.м	1 0,0186 0,032
	1 0 016 1 0 02742 1
3 Жилые дома от 6-ти этажей и выше Гкал\кв.	.м 0,016 0,02742
Приложение № 5 к	•
акима Костанайской о	опрасти

Республики Казахстан

от 16 февраля 1999 года № 31

абонентов частного сектора, временно пользующихся электроэнергией без приборов учета

Мощность токоприемников Мощность ламп
Часы круглосуточно
Месяц горе 25 40 60 75 100 150 и стоимость одной
ния розетки без
кВт\ч кВт\ч кВт\ч кВт\ч кВт\ч электрического счетчика
Январь 410 10,25 16,4 24,6 30,75 41 61,5 Рлампы x 24 часа x
Февраль 310 7,75 12,4 18,6 23,25 31 46,5 30 дней = Р (кВт\час)
Март
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 Bт - 108 кВт\час
Май
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 мость одной эл/розетки
Июль 100 2,5 4 6 7,5 10 15 эл. счетчика определяет-
Август 140 3,5 5,6 8,4 10,5 14 21 ся по форме:
Сентябрь 190 4,75 7,6 11,4 14,25 19 28,5 0,6 кВт\час X
Зквартал 430 10,75 17,2 25,8 32,25 43 64,5 Данные для расчета:
Мощность токоприемников
Октябрь 310 7,75 12,4 18,6 23,25 31 46,5 в среднем принимается
Ноябрь 380 9,5 15,2 22,8 28,5 38 57 равной 0,6 кВт. Среднее
Декабрь 440 11 17,6 26,4 33 44 66 время работы токоприем-
ников в сутки принима-
4квартал 1130 28,25 45,2 67,8 84,75 113 169,5 ется равным 7 часам.
Год 2920 73 116,8 175,2 219 292 438
IIIII

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

	Единица	Норма нако	π	
NN Объекты сбора тве		тходов из вая куб.\м	вмерения ло	ения годо-
	Единица	јвая ку∪. \М		
 1 Жилье благоустроенн 	ное 1	житель	1,37	
 2 Жилье благоустроенн 	ное с печным ото	плением 1 г	печь 1,9 	7
_ 3 Место содеожания до 	машних животн	ых, птицы:		
 Корова 	голова	8		
 Лошадь 	голова	6		
 Свинья 	голова	1,5		
 Коза, овца 	голова	0,8		
 Нутрия, кролик 	голова	a 0,1	 	l
 Домашняя птица	10 го	олов 0,6	<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

		<u> </u>	
 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 1,2	21	
 8 Школы 	1 уч-ся 0,17		
 9 ВУЗы, техникумы, профтех 	хучилища 1 уч-ся	ı 0,5 	
 10 Гостиницы 	1 место 1,4		
 11 Зрелищные учреждения 	1 посад.мест	ro 0,3	
 12 Рестораны, столовые, кафе 	е 1 посад.мест	ro 1,25	
 	ины 1кв.м тор	г.площ. 0,6	
 	, аптеки 1кв.м то	ррг.площ. 0,5	
 15 Рынки, мини-рынки, киось	ки 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	
F	Жидкие отбросы, фекальные массы (помой) из непромокаемых выгребов и неканализованных 1 человек 3,51 на накоп Единица Норма накоп	1

(Специалист Л.В. Ещенко)

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