

**О внесении изменения в постановление акимата Актюбинской области от 1 февраля 2017 года № 16 "Об утверждении норм потребления коммунальных услуг по газоснабжению, электроснабжению, водоснабжению, водоотведению и теплоснабжению для потребителей, не имеющих приборов учета в Актюбинской области"**

Постановление акимата Актюбинской области от 20 июня 2022 года № 196. Зарегистрировано в Министерстве юстиции Республики Казахстан 27 июня 2022 года № 28610

Акимат Актюбинской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление акимата Актюбинской области от 1 февраля 2017 года № 16 "Об утверждении норм потребления коммунальных услуг по газоснабжению, электроснабжению, водоснабжению, водоотведению и теплоснабжению для потребителей, не имеющих приборов учета в Актюбинской области" (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 5285) следующее изменение:

нормы потребления коммунальных услуг по газоснабжению, электроснабжению, водоснабжению, водоотведению и теплоснабжению для потребителей, не имеющих приборов учета в Актюбинской области, утвержденные указанным постановлением изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Государственному учреждению "Управление энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Актюбинской области" в установленном законодательством порядке обеспечить:

1) государственную регистрацию настоящего постановления в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

2) размещение настоящего постановления на интернет-ресурсе акимата Актюбинской области после его официального опубликования.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на курирующего заместителя акима Актюбинской области.

4. Настоящее постановления вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

*Аким Актюбинской области*

*О. Уразалин*

Приложение к постановлению  
акимата Актюбинской области  
от 20 июня 2022 года № 196  
Утверждены постановлением  
акимата Актюбинской области  
от 1 февраля 2017 года № 16

## Нормы потребления коммунальной услуги по газоснабжению для потребителей, не имеющих приборов учета в Актюбинской области

№	Характеристика потребления газа (товарный газ)	Единица измерения	Норма потребления
1	приготовление пищи	м <sup>3</sup> на 1 человека в месяц	9,74
2	подогрев воды для хозяйственных и санитарно-гигиенических нужд в условиях отсутствия централизованного горячего водоснабжения	м <sup>3</sup> на 1 человека в месяц	24,09
3	при наличии или отсутствии газового водонагревателя	м <sup>3</sup> на 1 человека в месяц	14,35
4	индивидуальное (поквартирное) отопление жилых помещений (индивидуальных жилых домов, квартир, комнат)	м <sup>3</sup> на 1 м <sup>2</sup> отапливаемой площади в месяц	9,157

Примечание: Нормы потребления товарного газа рассчитаны в соответствии с Приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 18 сентября 2018 года № 377 "Об утверждении Правил расчета и утверждения норм потребления товарного и сжиженного нефтяного газа" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 17472).

## Нормы потребления коммунальной услуги по электроснабжению для потребителей, не имеющих приборов учета в Актюбинской области

Месяц	Единица измерения	Жилище						
		Общези- те 1 - комнатное	1 - комнатное	2 - комнатное	3 - комнатное	4 - комнатное	5 - комнатное	6 - комнатное
Кол-во ламп	кВт.ч.	1	4	6	7	8	9	11
январь	кВт.ч.	164	238	287	312	336	361	410
февраль	кВт.ч.	145	200	238	256	275	293	331
март	кВт.ч.	155	202	233	249	264	280	311
апрель	кВт.ч.	145	173	193	202	212	221	241
май	кВт.ч.	147	168	183	190	197	204	219
июнь	кВт.ч.	141	159	171	177	183	189	201
июль	кВт.ч.	146	164	176	182	188	194	206
август	кВт.ч.	148	173	190	198	207	215	232
сентябрь	кВт.ч.	146	181	203	215	226	238	260

октябрь	кВт.ч.	158	214	251	270	288	307	344
ноябрь	кВт.ч.	158	226	272	295	317	340	386
декабрь	кВт.ч.	166	245	298	324	351	377	430
Итого	кВт.ч.	1 818	2 343	2 694	2 869	3 044	3 219	3 570
Среднее в месяц	кВт.ч.	151	195	224	239	254	268	297

Примечание: Нормы расхода электрической энергии рассчитаны в соответствии с Приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 13 января 2015 года № 15 "Об утверждении Типовых правил расчета норм потребления коммунальных услуг по электроснабжению и теплоснабжению для потребителей, не имеющих приборов учета" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 10313).

**Нормы потребления коммунальных услуг по водоснабжению, водоотведению для потребителей, не имеющих приборов учета по городу Актобе Актыубинской области**

№	Характеристика потребления	Единица измерения	Норма потребления
			водоснабжение/ водоотведение
1	Жилые дома с централизованным горячим и холодным водоснабжением, оборудованные ваннами, умывальниками и мойками	литр в сутки на 1 человека	160/260
2	Жилые дома с централизованным горячим и холодным водоснабжением, оборудованные душевыми, умывальниками и мойками	литр в сутки на 1 человека	200/285
3	Общежития с централизованным горячим и холодным водоснабжением, с общими кухнями и блоками душевых на этажах при жилых комнатах в каждой секции	литр в сутки на 1 человека	100/180
4	Общежития с водопроводом и канализацией с общими душевыми	литр в сутки на 1 человека	100/100

5	Жилые дома с водопроводом и канализацией, с газовыми водонагревателями	литр в сутки на 1 человека	225/225
6	Жилые дома с водопроводом и канализацией, с водонагревателями работающими на твердом топливе	литр в сутки на 1 человека	180/180
7	Жилые дома с водопроводом и канализацией, бойлером	литр в сутки на 1 человека	200/200
8	Жилые дома с водопроводом и канализацией, с ванной, сезонная горячая вода	литр в сутки на 1 человека	160/260
9	Жилые дома с водопроводом и канализацией, с газоснабжением	литр в сутки на 1 человека	150/150
10	Жилые дома с водопроводом и канализацией, без душа	литр в сутки на 1 человека	120/120
11	Жилые дома с водопроводом, с газоснабжением, без канализации	литр в сутки на 1 человека	150/-
12	Жилые дома с водопроводом, без канализации	литр в сутки на 1 человека	80/-
13	Разбор воды из уличных водоразборных колонок	литр в сутки на 1 человека	50/-

### Алгинский район

№	Характеристика потребления	Единица измерения	Норма потребления
			водоснабжение/ водоотведение
1	Жилые дома с централизованным горячим и холодным водоснабжением, оборудованные ваннами, душевыми, умывальниками и мойками, сезонная горячая вода в отопительный период	литр в сутки на 1 человека	190/295
2	Жилые дома с водопроводом и		210/210

	канализацией, с водонагревателем	литр в сутки на 1 человека	
3	Жилые дома с водопроводом и газоснабжением, без канализации	литр в сутки на 1 человека	75/-
4	Разбор воды из уличных водоразборных колонок	литр в сутки на 1 человека	40/-

### **Айтекебийский район**

№	Характеристика потребления	Единица измерения	Норма потребления
			водоснабжение/ водоотведение
1	Жилые дома с водопроводом и канализацией (септик), с газоснабжением, оборудованные ваннами, душевыми, умывальниками и мойками	литр в сутки на 1 человека	120/120
2	Жилые дома с водопроводом, без канализации	литр в сутки на 1 человека	75/-
3	Разбор воды из уличных водоразборных колонок	литр в сутки на 1 человека	39/-

### **Байганинский район**

№	Характеристика потребления	Единица измерения	Норма потребления
			водоснабжение/ водоотведение
1	Жилые дома с водопроводом, с газоснабжением, без канализации	литр в сутки на 1 человека	124/-
2	Жилые дома с водопроводом, без канализации	литр в сутки на 1 человека	75/-
3	Разбор воды из уличных водоразборных колонок	литр в сутки на 1 человека	50/-

### **Иргизский район**

№	Характеристика потребления	Единица измерения	Норма потребления
			водоснабжение/ водоотведение
1	Жилые дома с водопроводом, без канализации	литр в сутки на 1 человека	75/-
2	Разбор воды из уличных водоразборных колонок	литр в сутки на 1 человека	50/-

### **Каргалинский район**

№	Характеристика потребления	Единица измерения	Норма потребления
			водоснабжение/ водоотведение
1	Жилые дома с водопроводом, без канализации, ванны, газоснабжения	литр в сутки на 1 человека	75/-
2	Жилые дома с водопроводом и газоснабжением, без канализации	литр в сутки на 1 человека	100/-
3	Жилые дома с водопроводом, канализацией, газоснабжением, оборудованные ваннами и электрическим бойлером	литр в сутки на 1 человека	180/180
4	Жилые дома с водопроводом, канализацией, ванной, оборудованные газовыми водонагревателями	литр в сутки на 1 человека	210/210
5	Жилые дома с водопроводом, канализацией, ванной, сезонная горячая вода	литр в сутки на 1 человека	140/245
6	Разбор воды из уличных водоразборных колонок	литр в сутки на 1 человека	50/-

### **Кобдинский район**

№	Характеристика потребления	Единица измерения	Норма потребления
			водоотведение/ водоснабжение
1	Жилые дома с водопроводом, газоснабжением, и канализацией (септик), оборудованные ваннами, душевыми, умывальниками и мойками	литр в сутки на 1 человека	128/-
2	Жилые дома с водопроводом, без канализации	литр в сутки на 1 человека	75/-
3	Разбор воды из уличных водоразборных колонок	литр в сутки на 1 человека	40/-

### **Мартукский район**

			Норма потребления

№	Характеристика потребления	Единица измерения	водоснабжение/ водоотведение
1	Жилые дома с водопроводом, без ванн	литр в сутки на 1 человека	76/-
2	Жилые дома с водопроводом, с газоснабжением	литр в сутки на 1 человека	103/-
3	Жилые дома с водопроводом, канализацией, оборудованные ваннами, душевыми и газовыми водонагревателями	литр в сутки на 1 человека	125/-
4	Разбор воды из уличных водоразборных колонок	литр в сутки на 1 человека	40/-

### Мугалжарский район

№	Характеристика потребления	Единица измерения	Норма потребления
			водоснабжение/ водоотведение
1	Жилые дома с водопроводом, канализацией и газоснабжением	литр в сутки на 1 человека	120/120
2	Жилые дома с водопроводом, канализацией и газоснабжением, оборудованные водонагревателем	литр в сутки на 1 человека	135/135
3	Жилые дома с водопроводом и канализацией, с ванной, без душа	литр в сутки на 1 человека	108,5/108,5
4	Жилые дома с водопроводом и газоснабжением, без канализации	литр в сутки на 1 человека	80/-
5	Жилые дома с водопроводом, без канализации	литр в сутки на 1 человека	75/-
6	Разбор воды из уличных водоразборных колонок	литр в сутки на 1 человека	40/-

### Уилский район

№	Характеристика потребления	Единица измерения	Норма потребления
			водоснабжение/ водоотведение
1	Жилые дома с водопроводом, без канализации	литр в сутки на 1 человека	50/-

2	Жилые дома с водопроводом и канализацией	литр в сутки на 1 человека	55/55
3	Жилые дома с водопроводом, канализацией, оборудованные водонагревателями, умывальниками и ваннами	литр в сутки на 1 человека	80/80
4	Жилые дома с водопроводом, канализацией, оборудованные водонагревателями, умывальниками и душевыми	литр в сутки на 1 человека	90/90

### Темирский район

№	Характеристика потребления	Единица измерения	Норма потребления
			водоснабжение/ водоотведение
1	Жилые дома с водопроводом и канализацией, с газоснабжением	литр в сутки на 1 человека	190/190
2	Жилые дома с водопроводом и канализацией, с водонагревателем	литр в сутки на 1 человека	230/230
3	Жилые дома с водопроводом и канализацией, без ванн	литр в сутки на 1 человека	160/160
4	Жилые дома с водопроводом и газоснабжением, без канализации	литр в сутки на 1 человека	95/-
5	Жилые дома с водопроводом, без канализации	литр в сутки на 1 человека	70/-
6	Разбор воды из уличных водоразборных колонок	литр в сутки на 1 человека	25/-

### Хромтауский район

№	Характеристика потребления	Единица измерения	Норма потребления
			водоснабжение/ водоотведение
1	Жилые дома с централизованным горячим и холодным водоснабжением,		173/278



	оборудованные ваннами умывальниками и мойками	литр в сутки на 1 человека	
2	Общежития с водопроводом и канализацией с общими душевыми	литр в сутки на 1 человека	35/85
3	Общежития с водопроводом и канализацией с ваннами при всех жилых ячейках	литр в сутки на 1 человека	80/140
4	Жилые дома с водопроводом, канализацией, оборудованные ваннами и газовыми водонагревателями	литр в сутки на 1 человека	160/160
5	Жилые дома с водопроводом и канализацией, бойлером	литр в сутки на 1 человека	190/190
6	Жилые дома с водопроводом и канализацией, без ванн	литр в сутки на 1 человека	105/105
7	Жилые дома с водопроводом, без канализации	литр в сутки на 1 человека	60/-
8	Жилые дома с централизованным горячим и холодным водоснабжением, без канализации, с септиками	литр в сутки на 1 человека	80/-
9	Жилые дома с водопроводом, без канализации, с септиками	литр в сутки на 1 человека	88/-
10	Разбор воды из уличных водоразборных колонок	литр в сутки на 1 человека	40/-

### Шалкарский район

№	Характеристика потребления	Единица измерения	Норма потребления
			водоснабжение/ водоотведение
1	Жилые дома с водопроводом и канализацией, оборудованные ваннами и газовыми водонагревателями	литр в сутки на 1 человека	190/190
2	Жилые дома с водопроводом и		120/120

	канализацией, с газоснабжением, без ванны	с без	литр в сутки на 1 человека	
3	Жилые дома с водопроводом, с газоснабжением, без канализации	с без	литр в сутки на 1 человека	90/-
4	Разбор воды из уличных водоразборных колонок		литр в сутки на 1 человека	50/-

Примечание: Норма за полив приусадебных участков на весь поливочный сезон в Актюбинской области составляет 57,5 м<sup>3</sup> на 1 сотку.

Нормы потребления коммунальных услуг по водоснабжению и водоотведению рассчитаны в соответствии с Приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 31 марта 2015 года № 292 "Об утверждении Типовых правил расчета норм потребления коммунальных услуг водоснабжения и (или) водоотведения для водопотребителей, не имеющих приборов учета" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 11017), Приказом Председателя Агентства Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства от 26 сентября 2011 года № 354 "Об утверждении Методики расчета объемов предоставленных услуг водоснабжения и (или) водоотведения населенных пунктов" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 7257).

### **Нормы потребления коммунальной услуги по теплоснабжению для потребителей, не имеющих приборов учета по городу Актобе Актюбинской области**

№	Характеристика потребления	Единица измерения	Норма потребления	
			для отопительного периода	д л я неотопительного периода
1	Отопление жилых домов	Гкал на 1 м <sup>2</sup> в месяц	0,0344	-
2	Горячее водоснабжение для жилых домов оборудованных ваннами, умывальниками и мойками	Гкал на 1 человека в месяц/литр в сутки на 1 человека	0,1830/100	0,1464/100
3	Горячее водоснабжение для жилых домов оборудованных душевыми, умывальниками и мойками	Гкал на 1 человека в месяц/литр в сутки на 1 человека	0,1556/85	0,1244/85

4	Горячее водоснабжение для общежитий с общими кухнями и блоками душевых на этажах при жилых комнатах в каждой секции	Гкал на 1 человека в месяц/литр в сутки на 1 человека	0,1464/80	0,1171/80
5	Расход тепловой энергии на подогрев 1 м <sup>3</sup> воды для горячего водоснабжения	Гкал на 1 м <sup>3</sup>	0,06	0,048

### Алгинский район

№	Характеристика потребления	Единица измерения	Норма потребления	
			для отопительного периода	д л я неотапительного периода
1	Отопление жилых домов	Гкал на 1 м <sup>2</sup> в месяц	0,0300	-
2	Горячее водоснабжение для жилых домов оборудованных ваннами, душевыми, умывальниками и мойками, сезонная горячая вода, в отопительный период	Гкал на 1 человека в месяц/литр в сутки на 1 человека	0,189/105	-
3	Расход тепловой энергии на подогрев 1 м <sup>3</sup> воды для горячего водоснабжения	Гкал на 1	0,06	0,048

### Кобдинский район

№	Характеристика потребления	Единица измерения	Норма потребления
1	Отопление жилых домов	Гкал на 1 м <sup>2</sup> в месяц	0,06

### Каргалинский район

№	Характеристика потребления	Единица измерения	Норма потребления	
			для отопительного периода	д л я неотапительного периода
1	Отопление жилых домов	Гкал на 1 м <sup>2</sup> в месяц	0,0334	-
	Горячее водоснабжение для жилых домов с			

2	водопроводом, канализацией и ванной	Гкал на 1 человека в месяц/литр в сутки на 1 человека	0,184/105	-
3	Расход тепловой энергии на подогрев 1 м <sup>3</sup> воды для горячего водоснабжения	Гкал на 1 м <sup>3</sup>	0,06	0,048

### Мугалжарский район, город Кандыгап

№	Характеристика потребления	Единица измерения	Норма потребления
1	Отопление жилых домов	Гкал на 1 м <sup>2</sup> в месяц	0,0256

### Мугалжарский район, город Эмба

№	Характеристика потребления	Единица измерения	Норма потребления
1	Отопление жилых домов	Гкал на 1 м <sup>2</sup> в месяц	0,023924

### Мугалжарский район, город Жем

№	Характеристика потребления	Единица измерения	Норма потребления
1	Отопление жилых домов	Гкал на 1 м <sup>2</sup> в месяц	0,017595

### Темирский район

№	Характеристика потребления	Единица измерения	Норма потребления
1	Отопление жилых домов	Гкал на 1 м <sup>2</sup> в месяц	0,0258

### Хромтауский район

№	Характеристика потребления	Единица измерения	Норма потребления	
			для отопительного периода	д л я неотопительного периода
1	Отопление жилых домов	Гкал на 1 м <sup>2</sup> в месяц	0,0258	-
2	Горячее водоснабжение для жилых домов оборудованных умывальниками, мойками и ваннами	Гкал на 1 человека в месяц/литр в сутки на 1 человека	0,1746/105	0,1397/105
3	Горячее водоснабжение для общежитий с водопроводом и канализацией с общими душевыми	Гкал на 1 человека в месяц/литр в сутки на 1 человека	0,0831/50	0,0665/50
	Горячее водоснабжение для общежитий с водопроводом и			

4	канализацией с ваннами при всех жилых ячейках	Гкал на 1 человека в месяц/литр в сутки на 1 человека	0,0998/60	0,0798/60
5	Жилые дома с централизованным горячим и холодным водоснабжением, без канализации, с септиками	Гкал на 1 человека в месяц/литр в сутки на 1 человека	0,0366/22	0,0293/22
6	Расход тепловой энергии на подогрев 1 м <sup>3</sup> воды для горячего водоснабжения	Гкал на 1 м <sup>3</sup>	0,06	0,048

### Шалкарский район

№	Характеристика потребления	Единица измерения	Норма потребления
1	Отопление жилых домов	Гкал на 1 м <sup>2</sup> в месяц	0,0235

Примечание: Нормы расхода тепловой энергии рассчитаны в соответствии с Приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 13 января 2015 года № 15 "Об утверждении Типовых правил расчета норм потребления коммунальных услуг по электроснабжению и теплоснабжению для потребителей, не имеющих приборов учета" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 10313), Приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 18 декабря 2014 года № 211 "Об утверждении Правил пользования тепловой энергией" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 10234).

Нормы потребления горячей воды рассчитаны в соответствии с Приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 19 ноября 2019 года № 90 "Об утверждении Правил формирования тарифов" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 19617).

Расшифровка аббревиатуры:

м<sup>3</sup> - кубический метр

м<sup>2</sup> - квадратный метр

Гкал - гигакалория

кВт.час - киловатт-час