

№ п/п	Наименование месяца	Единица измерения	Жилище						
			Общедомовое (1 комната)	1 – комнатная квартира	2 – комнатная квартира	3 – комнатная квартира	4 – комнатная квартира	5 – комнатная квартира	6 – комнатная квартира
1.	Январь	кВт.ч	164, 1	237, 9	287, 1	311, 7	336, 3	360, 9	410, 9
2.	Февраль	кВт.ч	144, 6	200,4	237, 6	256, 2	274	293, 4	330, 6
3.	Март	кВт.ч	139, 5	201, 9	233, 1	248, 7	264, 3	279, 9	311, 1
4.	Апрель	кВт.ч	144, 6	173, 4	192, 6	202, 2	211, 8	221, 4	240, 6
5.	Май	кВт.ч	146, 7	168, 3	182, 7	189, 9	197, 1	204, 3	218, 7
6.	Июнь	кВт.ч	141	159	171	177	183	189	201
7.	Июль	кВт.ч	145, 5	145, 5	163, 5	175, 5	181, 5	187, 5	193, 5
8.	Август	кВт.ч	147, 9	173, 1	189, 9	198, 3	206, 7	215, 1	231, 9
9.	Сентябрь	кВт.ч	146, 4	180, 6	203, 4	214, 8	226, 2	237, 6	260, 4
10	Октябрь	кВт.ч	158, 1	213, 9	251, 1	269, 7	288, 3	306, 9	344, 1
11	Ноябрь	кВт.ч	157, 8	226, 2	271, 8	294, 6	317, 4	340, 2	385, 8
12	Декабрь	кВт.ч	165, 9	245, 1	297, 8	324, 3	350, 7	377, 1	439, 8

Примечание:

Нормы расхода электрической энергии рассчитаны в соответствии с Типовыми правилами расчета норм потребления коммунальных услуг по электроснабжению и теплоснабжению для потребителей, не имеющих приборов учета, утвержденными приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 13 января 2015 года № 15

2. Нормы потребления коммунальных услуг по теплоснабжению по городу Астане для потребителей, не имеющих приборов учета

Показатели	Т и п домов	Этажность	Ед.изм	Месяцы							Средняя за отопительный период (Т _{н.в.} = -8,1 ⁰ С)
				Январь (Т _{н.в.} = -16,7 ⁰ С)	Февраль (Т _{н.в.} = -16,2 ⁰ С)	Март (Т _{н.в.} = -10,4 ⁰ С)	Апрель (Т _{н.в.} = +2,9 ⁰ С)	Октябрь (Т _{н.в.} = +2,9 ⁰ С)	Ноябрь (Т _{н.в.} = -7,2 ⁰ С)	Декабрь (Т _{н.в.} = -14,0 ⁰ С)	
Норма для жилых и вспомогательных помещений жилого фонда	До 1985 года постройки	1-2	Гкал/м ²	0,0999	0,0890	0,0827	0,0450	0,0465	0,0716	0,0925	0,0753
		3-4		0,0615	0,0548	0,0509	0,0277	0,0286	0,0441	0,0569	0,0464
		5 и более		0,0418	0,0373	0,0347	0,0189	0,0195	0,0300	0,0388	0,0316
	1-2	0,0768		0,0685	0,0636	0,0346	0,0358	0,0551	0,0712	0,0580	
	3-4	0,0440		0,0392	0,0364	0,0198	0,0205	0,0315	0,0407	0,0332	

	После 1985 года постройки	5 и более		0,0371	0,0331	0,0308	0,0167	0,0173	0,0266	0,0344	0,0280
--	---------------------------	-----------	--	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Примечание:

Нормы расхода тепловой энергии на отопление в разрезе по месяцам рассчитаны в соответствии с Типовыми правилами расчета норм потребления коммунальных услуг по электроснабжению и теплоснабжению для потребителей, не имеющих приборов учета, утвержденными приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 13 января 2015 года № 15 с корректировкой на температуру наружного воздуха по данным СНиП РК 2.04-01-2010, СН РК 2.04-21-2004* и пособия к МСН 4.02-02-2004 "Тепловые сети".

Нормы расхода ежемесячно корректируются на фактическую температуру наружного воздуха по данным Республиканского государственного предприятия "Казгидромет".

Нормы расхода тепловой энергии на отопление за апрель и октябрь корректируются на фактические часы работы систем отопления и фактическую среднюю температуру наружного воздуха за данный период.

Нормы расхода тепловой энергии применяются для потребителей жилых домов, а также для приборизированных домов, в случае временного нарушения учета потребления тепловой энергии по прибору на срок более одного месяца.

3. Нормы потребления коммунальных услуг по водоснабжению и водоотведению по городу Астане для потребителей, не имеющих приборов учета

Сноска. Норма в редакции постановления акимата г. Астаны от 10.01.2018 № 367-70 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

№ п/п	Наименование потребителей	Измеритель	Норма литр/сутки
1	2	3	4
1.	Индивидуальные или малоквартирные жилые дома		
1.1.	С использованием воды из уличных водоразборных колонок	1 житель в сутки	70
1.2.	С использованием воды из дворовых уличных колонок или дворовых водоразборных кранов	1 житель в сутки	250
1.3.	Жилые дома эконом-класса*	1 житель в сутки	400
1.4.	Жилые дома повышенной комфортности**	1 житель в сутки	600

2.	Многоэтажные жилые дома		
2.1.	С централизованным горячим и холодным водоснабжением	1 житель в сутки	332
2.2.	С централизованным холодным водоснабжением	1 житель в сутки	164
3.	Общежития		
3.1.	Общежитие коридорного типа	1 житель в сутки	160
3.2.	Общежитие секционного типа	1 житель в сутки	250
4.	Баня	4 раза в месяц	$0,18 \text{ м}^3 \times 4 = 0,72 \text{ м}^3$
5.	Бассейн	1 м ³	(1 м ³ бассейна x тариф)
6.	Огород, сад		
6.1.	Полив огорода	1 сотка	$(0,6 \text{ м}^3 \times 30 \text{ дней} \times 3 \text{ месяца}) = 54 \text{ м}^3$
6.2.	Полив сада	1 сотка	$(0,3 \text{ м}^3 \times 30 \text{ дней} \times 3 \text{ месяца}) = 27 \text{ м}^3$

Примечание:

* жилые дома, оборудованные минимальным набором обязательных удобств (водопровод) и установленными единичными санитарно-техническими приборами (унитаз, мойка, ванна, умывальник)

** жилые дома, оборудованные полным набором обязательных удобств (водопровод, канализация) и имеющие: несколько санитарных узлов, ванных и душевых комнат, установленные бытовые водопотребляющие приборы (посудомоечная машина, стиральная машина-автомат)

4. Нормы потребления коммунальных услуг по газоснабжению по городу Астане

В соответствии с Правилами расчета и утверждения норм потребления товарного и сжиженного нефтяного газа, утвержденными постановлением Правительства Республики Казахстан от 9 июля 2012 года № 927, утверждается следующий расчет нормы потребления сжиженного нефтяного газа (далее – СНГ) при отсутствии приборов учета для города Астаны:

нормы потребления СНГ при наличии в жилых помещениях газовых плит и наличии централизованного горячего водоснабжения рассчитываются на основании годовых норм расхода теплоты Q ;

расчет среднемесячной нормы потребления СНГ для одного человека-Н, кг/чел* месяц проводится по формуле:

$$H=Q/Q_{нв}*12$$

где:

Q – годовая норма расхода теплоты для одного

МДж/чел*год.=3850 МДж/чел*год

Q_{нв} – низшая массовая теплота сгорания СНГ, МДж/кг

12 – количество месяцев в году

Расчет низшей массовой теплоты сгорания – Q_{нв}

Поступающий газ по нормативам должен иметь состав **в холодный-зимний период времени (с 1 октября по 1 мая) 80% пропана и 20% бутана, в летний-теплый период времени (с 1 мая по 1 октября)** состав газа должен иметь 40% пропана и 60% бутана.

В связи с этим принимается величина низшей массовой теплоты сгорания для холодного и теплого периода времени в соответствии с вышеуказанными Правилами (таблица 3.2) – **46,3 МДж/кг в зимний период и 46,0 МДж/кг в летний период.** Для расчета выводится среднемесячная величина низшей массовой теплоты сгорания:

$$Q_{нв} = (46,3*7+46,0*5)/12=46,17 \text{ МДж/кг}$$

H – расчет среднемесячной нормы потребления СНГ

$$H=3850 \text{ МДж/чел*год/ } (46,17 \text{ МДж/кг*12})$$

$$H=6,95 \text{ кг/чел.мес.}$$