



## ПРАВИТЕЛЬСТВО СЕВАСТОПОЛЯ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«28» 12. 2016

№ 1295-ПП

Об утверждении нормативов  
потребления коммунальных услуг  
для населения города Севастополя

В соответствии со статьей 157 Жилищного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 23.05.2006 № 306 «Об утверждении Правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг», Уставом города Севастополя, Законом города Севастополя от 30.04.2014 № 5-3С «О Правительстве Севастополя» на основании экспертного заключения ПАО «Институт экономики жилищно-коммунального хозяйства» «Определение нормативов потребления коммунальных услуг гражданами (холодное и горячее водоснабжение, водоотведение, отопление, электроснабжение, газоснабжение)» с целью расчета размера платы за жилищно-коммунальные услуги при отсутствии приборов учета Правительство Севастополя **постановляет:**

1. Утвердить:

1.1. Нормативы потребления коммунальных услуг по холодному (горячему) водоснабжению в жилых помещениях (приложение № 1).

1.2. Нормативы удельного расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для оказания услуг по горячему водоснабжению (приложение № 2).

1.3. Нормативы потребления коммунальных услуг по холодному (горячему) водоснабжению на общедомовые нужды (приложение № 3).

1.4. Нормативы потребления коммунальной услуги по холодному водоснабжению при использовании земельного участка и надворных построек (приложение № 4).

**001794**

1.5. Нормативы потребления коммунальной услуги по газоснабжению (приложение № 5).

1.6. Нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению (приложение № 6).

1.7. Нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению при использовании надворных построек, расположенных на земельном участке (приложение № 7).

1.8. Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению (приложение № 8).

2. Установить, что норматив потребления коммунальной услуги по водоотведению в жилых помещениях определяется исходя из суммы нормативов потребления коммунальных услуг по холодному водоснабжению и горячему водоснабжению в жилых помещениях.

3. Установить, что утвержденные пунктом 1 настоящего постановления нормативы:

1) потребления коммунальных услуг по холодному (горячему) водоснабжению в жилых помещениях определены с применением метода аналогов и расчетного метода;

2) удельного расхода тепловой энергии, используемой на подогрев воды для оказания услуг по горячему водоснабжению, определены расчетным методом;

3) потребления коммунальных услуг по холодному (горячему) водоснабжению на общедомовые нужды определены с применением метода аналогов и расчетного метода;

4) потребления коммунальной услуги по холодному водоснабжению при использовании земельного участка и надворных построек определены с применением расчетного метода;

5) потребления коммунальной услуги по газоснабжению определены с применением метода аналогов и расчетного метода;

6) потребления коммунальной услуги по отоплению определены с применением расчетного метода;

7) потребления коммунальной услуги по отоплению при использовании надворных построек, расположенных на земельном участке, определены с применением расчетного метода;

8) потребления коммунальной услуги по электроснабжению определены с применением метода аналогов и расчетного метода.

4. Признать утратившим силу постановление Правительства Севастополя от 30.12.2014 № 674 «Об утверждении временных нормативов потребления коммунальных услуг» и постановление Правительства

Севастополя от 05.06.2015 № 482-ПП «О внесении изменений и дополнений в постановление Правительства Севастополя от 30.12.2014 № 674 «Об утверждении временных нормативов потребления коммунальных услуг» с 01 января 2017 г.

5. Настоящее постановление вступает в силу по истечении десяти дней после дня его официального опубликования и распространяет свое действие на правоотношения с 01.01.2017.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора – Председателя Правительства Севастополя Базарова В.В.

Временно исполняющий обязанности

Губернатора города Севастополя,

Председателя Правительства Севастополя



Д.В.Овсянников

## УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением

Правительства Севастополя

от 28.12.2016 № 1295-П/17

Нормативы потребления коммунальных услуг  
по холодному (горячему) водоснабжению в жилых помещениях

№ п/п	Категория жилых помещений	Единица измерения	Норматив потребления холодного водоснабжения	Норматив потребления горячего водоснабжения
1	2	3	4	5
1	Многokвартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без ванн (душа), не оборудованные канализацией	куб. м в месяц на чел.	3,865*	х
2	Многokвартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, канализацией, без ванн (душа)	куб. м в месяц на чел.	3,865*	х
2.1.	то же, но с газоснабжением	куб. м в месяц на чел.	3,856*	х
2.2.	то же, но с ваннами, водонагревателями на твердом топливе	куб. м в месяц на чел.	4,956*	х
2.3.	то же, но с ваннами, душами, водонагревателями от газовых котлов	куб. м в месяц на чел.	7,456*	х
2.4.	то же, но с быстродействующими газовыми нагревателями (бытовые газовые колонки)	куб. м в месяц на чел.	7,456*	х
3	Многokвартирные и жилые дома с централизованным горячим водоснабжением, оборудованные умывальниками, мойками и душами	куб. м в месяц на чел.	3,852*	2,504*
3.1.	то же, с сидячими ваннами, оборудованными душами	куб. м в месяц на чел.	4,315*	3,041*
3.2.	то же, с ваннами длиной 1300 – 1700 мм, оборудованными душами, в том числе	куб. м в месяц на чел.	4,728**	3,121*
4	Дома, используемые в качестве общежитий:	куб. м в месяц на чел.		

1	2	3	4	5
4.1.	с централизованным холодным водоснабжением, оборудованные умывальниками, унитазами, с кухнями, без душевых	куб. м в месяц на чел.	3,182*	х
4.2.	общежития с централизованным ХОЛОДНЫМ водоснабжением, оборудованные умывальниками, унитазами, душевыми и кухнями	куб. м в месяц на чел.	4,882*	х
4.3.	общежития с централизованным холодным водоснабжением, оборудованные умывальниками, унитазами, без душевых и кухонь	куб. м в месяц на чел.	2,590*	х
4.4.	дома, использующиеся в качестве общежитий, оборудованные мойками, раковинами, унитазами, с душевыми с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением	куб. м в месяц на чел.	4,882*	1,815*
5.	Многоквартирные и жилые дома, не оборудованные централизованным водоснабжением и водоотведением, с забором воды от водозаборной колонки			
5.1.	уличной	куб. м в месяц на чел.	1,217*	х
5.2.	дворовой	куб. м в месяц на чел.	1,521*	х

Примечания:

1. Нормативы потребления коммунальных услуг по холодному (горячему) водоснабжению в жилых помещениях по позициям с пометкой «\*» определены с применением расчетного метода.

2. Нормативы потребления коммунальных услуг по холодному (горячему) водоснабжению в жилых помещениях по позициям с пометкой «\*\*» определены с применением метода аналогов.

3. Для жилых домов (квартир), оборудованных двухконтурными газовыми котлами, применяется норматив потребления, установленный пунктом 2.3 настоящего приложения.

4. Для жилых домов (квартир), оборудованных электрическими водонагревателями (бойлерами), применяется норматив потребления, установленный пунктом 2.4 настоящего приложения.

5. По пунктам 3, 3.1, 3.2 при отсутствии в течение месяца горячего водоснабжения норматив потребления холодного водоснабжения увеличивается на норматив горячего водоснабжения и оплачивается гражданами по тарифам холодного водоснабжения.

6. В столбце 3 таблицы в настоящем приложении указывается календарный месяц.

---

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением

Правительства Севастополя

от 28.12.2016 № 1295-П/17

Нормативы удельного расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для оказания услуг по горячему водоснабжению

№ п/п	Направление использования коммунального ресурса	Единица измерения	Нормативы
1	2	3	4
1.	Удельный расход тепловой энергии на подогрев воды:		
1.1.	- в отопительный период для закрытой системы теплоснабжения		
1.1.1	- в межотопительный период		
1.1.1.1	с изолированными стояками и полотенцесушителями	Гкал на куб. метр	0,0553
1.1.1.2	с изолированными стояками без полотенцесушителей	Гкал на куб. метр	0,0509
1.1.1.3	с неизолированными стояками и полотенцесушителями	Гкал на куб. метр	0,0597
1.1.1.4	с неизолированными стояками без полотенцесушителей	Гкал на куб. метр	0,0553
1.1.2	- в отопительный период		
1.1.2.1	с изолированными стояками и полотенцесушителями	Гкал на куб. метр	0,0676
1.1.2.2	с изолированными стояками без полотенцесушителей	Гкал на куб. метр	0,0622
1.1.2.3	с неизолированными стояками и полотенцесушителями	Гкал на куб. метр	0,0723
1.1.2.4	с неизолированными стояками без полотенцесушителей	Гкал на куб. метр	0,0676
2.	Удельный расход тепловой энергии на подогрев воды:		
2.1	- в отопительный период для открытой системы теплоснабжения		
2.1.1	- в межотопительный период		
2.1.1.1	с изолированными стояками и полотенцесушителями	Гкал на куб. метр	0,0531
2.1.1.2	с изолированными стояками без полотенцесушителей	Гкал на куб. метр	0,0487
2.1.1.3	с неизолированными стояками и полотенцесушителями	Гкал на куб. метр	0,0575
2.1.1.4	с неизолированными стояками без полотенцесушителей	Гкал на куб. метр	0,0531
2.1.2	- в отопительный период		

1	2	3	4
2.1.2.1	с изолированными стояками и полотенцесушителями	Гкал на куб. метр	0,0649
2.1.2.2	с изолированными стояками без полотенцесушителей	Гкал на куб. метр	0,0595
2.1.2.3	с неизолированными стояками и полотенцесушителями	Гкал на куб. метр	0,0703
2.1.2.4	с неизолированными стояками без полотенцесушителей	Гкал на куб. метр	0,0649

Примечания:

1. Нормативы удельного расхода тепловой энергии, используемой на подогрев воды для оказания услуг по горячему водоснабжению определены с применением расчетного метода.

---

## УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением

Правительства Севастополя

от 28.12.2016 № 1295-П/П

Нормативы потребления коммунальных услуг по холодному  
водоснабжению на общедомовые нужды

Таблица 1

№ п/п	Категории жилых помещений	Единица измерения	Норматив потребления коммунальной услуги холодного водоснабжения
1	2	3	4
1	Многоквартирные дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, в том числе:	куб. метр в месяц на кв. метр общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме	
1.1	этажностью от 1 до 5		
1.1.1	одноэтажные	-//-	0,1209**
1.1.2	двухэтажные	-//-	0,0398**
1.1.3	трехэтажные	-//-	0,0312**
1.1.4	четырёхэтажные	-//-	0,0605**
1.1.5	пятиэтажные	-//-	0,0712**
1.2.	этажностью от 6 до 9		
1.2.1	шестиэтажные	-//-	0,0778*
1.2.2	семиэтажные	-//-	0,0844**
1.2.3	восьмиэтажные	-//-	0,0528**
1.2.4	девятиэтажные	-//-	0,0774**
1.3	этажностью от 10 до 16		
1.3.1	десятиэтажные	-//-	0,0633**
1.3.2	одиннадцатизэтажные	-//-	0,0704*
1.3.3	двенадцатизэтажные – шестнадцатизэтажные	-//-	0,0588**
2	Многоквартирные дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, в том числе	куб. метр в месяц на кв. метр общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме	
2.1.	этажностью от 1 до 5		
2.1.1	одноэтажные	-//-	0,0543**
2.1.2	двухэтажные	-//-	0,0580**

1	2	3	4
2.1.3	трехэтажные	-//-	0,0531**
2.1.4	четырёхэтажные	-//-	0,0624**
2.1.5	пятиэтажные	-//-	0,0767**
2.2.	этажностью от 6 до 9		
	шести–восьмиэтажные	-//-	0,0884*
2.2.1	девятиэтажные	-//-	0,1001**
2.3.	этажностью от 10 до 16		
2.2.2	десяти–одиннадцатипятиэтажные	-//-	0,0461**
2.2.3	двенадцатипятиэтажные – шестнадцатипятиэтажные	-//-	0,0709**
3	Многоквартирные дома без водонагревателей с централизованным холодным водоснабжением и водоотведением, оборудованные раковинами, мойками и унитазами	куб. метр в месяц на кв. метр общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме	0,021*
3.1.	этажностью от 1 до 5		
3.1.1	одноэтажные	-//-	
3.1.2	двухэтажные	-//-	
3.1.3	трехэтажные	-//-	
3.1.4	четырёхэтажные	-//-	
3.1.5	пятиэтажные	-//-	
3.2	этажностью от 6 до 9		
3.2.1	шести–восьмиэтажные	-//-	
3.2.2	девятиэтажные	-//-	
3.3	этажностью от 10 до 16		
3.1	десяти–одиннадцатипятиэтажные	-//-	
3.2	двенадцатипятиэтажные – шестнадцатипятиэтажные	-//-	
4	Многоквартирные дома с централизованным холодным водоснабжением без централизованного водоотведения	куб. метр в месяц на кв. метр общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме	

Примечания:

1. Для многоквартирных домов этажностью более 16 этажей применяется норматив потребления коммунальной услуги по холодному водоснабжению на общедомовые нужды, предусмотренный для двенадцатипятиэтажных–шестнадцатипятиэтажных домов. Расчет нормативов по домам этажностью более 16 этажей будет произведен по мере достижения количества указанных высотных домов до допустимого в рамках расчета.

2. Нормативы потребления коммунальных услуг по холодному водоснабжению на общедомовые нужды по позициям с пометкой «\*» определены с применением расчетного метода.

3. Нормативы потребления коммунальных услуг по холодному водоснабжению на общедомовые нужды по позициям с пометкой «\*\*» определены с применением метода аналогов.

4. Поскольку при расчете нормативов потребления коммунальных услуг по холодному водоснабжению на общедомовые нужды аналоговым методом отсутствуют шести-восьмиэтажные дома, норматив по домам указанной этажности рассчитан как среднее арифметическое значение между нормативами для пятиэтажных и девятиэтажных домов.

Таблица 2

Нормативы потребления коммунальных услуг  
по горячему водоснабжению на общедомовые нужды

№ п/п	Категория жилых помещений	Единица измерения	Этажность	Нормативы потребления
1.	Многоквартирные дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением	куб. метр в месяц на кв. метр общей площади помещений, входящих в состав общедомового имущества	от 1 до 5	0,0125*
			от 6 до 9	0,0120*
			от 10 до 16	0,0057*

Примечания:

1. Нормативы потребления коммунальных услуг по горячему водоснабжению на общедомовые нужды по позициям с пометкой «\*» определены с применением расчетного метода.

2. В настоящем приложении под общим имуществом в многоквартирном доме понимаются помещения в данном доме, не являющиеся частями квартир и предназначенные для обслуживания более одного помещения в данном доме, в том числе межквартирные лестничные площадки, лестницы, лифты, коридоры, подлежащие регулярному санитарному обслуживанию.

Приложение № 4

УТВЕРЖДЕНЫ  
 постановлением  
 Правительства Севастополя  
 от 28.12.2016 № 1295-ПП

Нормативы потребления коммунальной  
 услуги по холодному водоснабжению при использовании  
 земельного участка и надворных построек

№ п/п	Направления использования	Единица измерения	Нормативы потребления
1	2	3	4
1	Полив земельного участка, в том числе:	куб. м в месяц на кв. м площади земельного участка	
1.1.	полив сельскохозяйственных культур	сезонный норматив	0,168
1.2.	полив газонов и цветников	сезонный норматив	0,122
2	Водоснабжение и приготовление пищи для сельскохозяйственных животных (птиц)	куб. м в месяц на голову животного (птицы)	
2.1.	Крупный рогатый скот	среднегодовой норматив	2,341
2.2.	Свиньи	-//-	0,684
2.3.	Овцы	-//-	0,152
2.4.	Лошади	-//-	2,281
2.5.	Козы	-//-	0,091
2.6.	Куры	-//-	0,010
2.7.	Индейки	-//-	0,013
2.8.	Утки	-//-	0,054
2.9.	Гуси	-//-	0,047
3	Водоснабжение открытых (крытых) летних бассейнов различных типов и конструкций, а также бань, саун, закрытых бассейнов, примыкающих к жилому дому и (или) отдельно стоящих на общем с жилым домом земельном участке, в том числе	куб.м в месяц на человека	
3.1.	Стационарные бассейны	среднегодовой норматив	12,708
3.2.	Каркасные сборно-разборные бассейны	-//-	12,200
3.3.	Надувные бассейны	-//-	10,167

1	2	3	4
3.4	Бани (сауны), оборудованные туалетом и душем	-//-	1,176
3.5	Бани (сауны), оборудованные душем, без туалета	-//-	1,152
3.6	Бани (сауны) без душа и туалета	-//-	0,752
4	Водоснабжение иных надворных построек, в том числе гаражей, теплиц (зимних садов), других объектов	куб. м. в месяц на кв. м общей площади соответствующего объекта	
4.1.	Грунтовые зимние теплицы (круглогодично)	среднегодовой норматив	0,456
4.2.	Стеллажные и грунтовые весенние теплицы, парники всех типов (в теплый период года)	среднегодовой норматив	0,107

---

Приложение № 5

УТВЕРЖДЕНЫ  
 постановлением  
 Правительства Севастополя  
 от 28.12.2016 № 1295-П/17

Нормативы потребления коммунальной  
 услуги по газоснабжению

№ п/п	Категории многоквартирных (жилых) домов и направление использования коммунального ресурса	Единица измерения	Нормативы потребления
1	2	3	4
1	Многоквартирные и жилые дома, при газоснабжении природным газом для приготовления пищи, подогрева воды и отопления, имеющими различную степень благоустройства, в том числе:		
1.1	Плита газовая при наличии централизованного горячего водоснабжения	куб. метров на человека в месяц	15,88**
1.2	Плита газовая в случае отсутствия централизованного горячего водоснабжения и газового водонагревателя		20,54***
1.3	Плита газовая и водонагреватель		30,51***
1.4	Индивидуальное (поквартирное) отопление жилых помещений (жилых домов, квартир, комнат) в отопительный период	куб. метров на кв. метр помещения в месяц	4,40**
1.5	Индивидуальное (поквартирное) отопление жилых помещений (жилых домов, квартир, комнат) в межотопительный период		0,49**
2	Отопление надворных построек, расположенных на земельном участке, при газоснабжении природным газом (бань, гаражей, теплиц):		
2.1	индивидуальных бань	куб. метров на куб. метр объема помещения в месяц	0,93*
2.2	индивидуальных гаражей		1,80*
2.3	теплиц		2,35*
3	Приготовление пищи и подогрев воды для крупного рогатого скота и иных сельскохозяйственных животных при газоснабжении природным газом в личном подсобном хозяйстве:		
3.1.	Лошадь	куб. метров на голову животного в месяц	4,83*
3.2.	Корова		10,62*
3.3.	Свинья		20,27*
3.4.	Овца		1,89*
3.5.	Коза		1,89*

№ п/п	Категории многоквартирных (жилых) домов и направление использования коммунального ресурса	Единица измерения	Нормативы потребления
3.6.	Куры	куб. метров на 10 голов в месяц	0,19*
3.7.	Индейки		0,29*
3.8.	Утки		0,39*

Примечания:

1. Нормативы потребления коммунальных услуг по газоснабжению природным газом по позициям с пометкой «\*» определены с применением расчетного метода.

2. Нормативы потребления коммунальных услуг по газоснабжению природным газом с пометкой «\*\*» определены с применением метода аналогов.

3. Нормативы потребления коммунальных услуг по газоснабжению природным газом с пометкой «\*\*\*» определены:

3.1. Расход природного газа на пищеприготовление определен методом аналогов.

3.2. Расход природного газа на подогрев воды определен расчетным методом.

Приложение № 6

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением

Правительства Севастополя

от 28.12.2016 № 1295-П/17

Нормативы потребления коммунальной  
услуги по отоплению

Таблица 1

Нормативы потребления тепловой энергии на отопление для  
многоквартирных (жилых) домов в случае равномерной оплаты  
в течение календарного года

Категория многоквартирного (жилого) дома	Многоквартирные (жилые) дома со стенами из камня, кирпича	Многоквартирные (жилые) дома со стенами из панелей, блоков	Многоквартирные (жилые) дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов
1	2	3	4
Этажность	Многоквартирные дома до 1999 года постройки включительно		
	Норматив потребления (Гкал на 1 кв. метр общей площади жилого помещения в многоквартирном доме в месяц)		
1	0,0174	0,0232	0,0228
2	0,0182	0,0211	0,0217
3-4	0,0109	0,0115	0,0127
5-9	0,0093	0,0097	0,0101
10		0,0108	
11		0,0102	
12 и более		0,0095	
Этажность	Жилые дома до 1999 года постройки включительно		
	Норматив потребления (Гкал на 1 кв. метр общей площади жилого дома в месяц)		
1	0,0170	0,0170	0,0170
2	0,0161	0,0161	0,0161
3 и выше	0,0090	0,0090	0,0090
Этажность	Многоквартирные дома после 1999 года постройки		
	Норматив потребления (Гкал на 1 кв. метр общей площади жилого помещения в многоквартирном доме в месяц)		
1			0,0046
2		0,0042	
3		0,0053	
4-5		0,0043	0,0041

1	2	3	4
6-7		0,0053	
8		0,0047	
9		0,0040	
10		0,0036	0,0033
11		0,0034	
12 и более		0,0032	
Этажность	Жилые дома после 1999 года постройки		
	Норматив потребления (Гкал на 1 кв. метр общей площади жилого дома в месяц)		
1	0,0046	0,0046	0,0046
2	0,0039	0,0039	0,0039
3 и выше	0,0038	0,0038	0,0038

Таблица 2

Нормативы потребления тепловой энергии на отопление для  
многоквартирных (жилых) домов в случае оплаты  
в течение отопительного периода

Категория многоквартирного (жилого) дома	Многоквартирные (жилые) дома со стенами из камня, кирпича	Многоквартирные (жилые) дома со стенами из панелей, блоков	Многоквартирные (жилые) дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов
Этажность	Многоквартирные дома до 1999 года постройки включительно		
	Норматив потребления (Гкал на 1 кв. метр общей площади жилого помещения в многоквартирном доме в месяц)		
1	2	3	4
1	0,0369	0,0491	0,0484
2	0,0387	0,0447	0,0459
3-4	0,0231	0,0244	0,0270
5-9	0,0197	0,0205	0,0215
10		0,0229	
11		0,0215	
12 и более		0,0202	
Этажность	Жилые дома до 1999 года постройки		
	Норматив потребления (Гкал на 1 кв. метр общей площади жилого дома в месяц)		
1	0,0361	0,0361	0,0361
2	0,0342	0,0342	0,0342
3 и выше	0,0190	0,0190	0,0190
Этажность	Многоквартирные дома после 1999 года постройки		
	Норматив потребления (Гкал на 1 кв. метр общей площади жилого помещения в многоквартирном доме в месяц)		
1			0,0098
2		0,0090	
3		0,0113	

Категория многоквартирного (жилого) дома	Многоквартирные (жилые) дома со стенами из камня, кирпича	Многоквартирные (жилые) дома со стенами из панелей, блоков	Многоквартирные (жилые) дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов
4–5		0,0091	0,0086
6–7		0,0113	
8		0,0099	
9		0,0085	
10		0,0077	0,0070
11		0,0073	
12 и более		0,0068	
Этажность	Жилые дома после 1999 года постройки		
	Норматив потребления (Гкал на 1 кв. метр общей площади жилого дома в месяц)		
1	0,0098	0,0098	0,0098
2	0,0083	0,0083	0,0083
3 и выше	0,0081	0,0081	0,0081

Примечания к таблицам 1 и 2:

1. Нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению жилого помещения определен для всех помещений (жилых и нежилых), входящих в состав общей площади жилого помещения.

Приложение № 7

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением

Правительства Севастополя

от 28.12.2016 № 1295-ПП

Нормативы потребления коммунальной услуги  
по отоплению при использовании надворных построек,  
расположенных на земельном участке

Направление использования коммунального ресурса	Единица измерения	Норматив потребления в течение отопительного периода	Норматив потребления в течение календарного года
Отопление на кв. метр надворных построек, расположенных на земельном участке, в т.ч.			
Бани (сауны) до 1999 года постройки	Гкал на кв. метр в месяц	0,0475	0,0224
Бани (сауны) после 1999 года постройки	Гкал на кв. метр в месяц	0,0129	0,0061
Гаражи до 1999 года постройки	Гкал на кв. метр в месяц	0,0140	0,0066
Гаражи после 1999 года постройки	Гкал на кв. метр в месяц	0,0038	0,0018
Теплицы до 1999 года постройки	Гкал на кв. метр в месяц	0,0295	0,0139
Теплицы после 1999 года постройки	Гкал на кв. метр в месяц	0,0081	0,0038

Приложение № 8

УТВЕРЖДЕНЫ  
 постановлением  
 Правительства Севастополя  
 от 28.12.2016 № 1295-ПП

Нормативы потребления  
 коммунальной услуги по электроснабжению

Таблица 1

Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению в жилых помещениях многоквартирных домов и жилых домах, в том числе общежитиях квартирного, коридорного, гостиничного и секционного типов (без учета расхода электрической энергии на отопление)

	Категория жилых помещений	Единица измерения	Количество комнат в жилом помещении	Уровень благоустройства	Норматив потребления				
					количество человек, проживающих в помещении				
1	2	3	4	5	1	2	3	4	5 и более
1.	Многоквартирные дома, жилые дома, общежития квартирного, коридорного, гостиничного и секционного типов, не оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами для приготовления пищи, электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения	кВт·ч в месяц на человека	1	x	91**	56**	44**	35**	31**
			2		117**	73**	56**	46**	40**
			3		133**	82**	64**	52**	45**
			4 и более		144**	89**	69**	56**	49**
2.	Многоквартирные дома, жилые дома, общежития квартирного, коридорного, гостиничного и	кВт·ч в месяц на человека	1	X	158**	98**	76**	62**	54**
			2		186**	116**	89**	73**	63**

	Категория жилых помещений	Единица измерения	Количество комнат в жилом помещении	Уровень благоустройства	Норматив потребления				
					количество человек, проживающих в помещении				
					1	2	3	4	5 и более
3.	секционного типов, оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами для приготовления пищи и не оборудованные электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения		3	4 и более	204**	126**	98**	79**	69**
					216**	134**	104**	84**	74**
					144***	109***	97***	88***	84***
					211***	176***	164***	155***	151***
					170***	126***	109***	99***	93***
					237***	193***	176***	166***	160***
					186***	135***	117***	105***	98***
					253***	202***	184***	172***	165***
					197***	142***	122***	109***	102***
					264***	209***	189***	176***	169***
4.	Многоквартирные дома, жилые дома, общежития квартирного, коридорного, гостиничного и секционного типов, не оборудованные стационарными электроплитами, но оборудованные в установленном порядке, электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения	кВт·ч в месяц на человека	1	4 и более	211***	151***	129***	115***	107***
					278***	218***	196***	182***	174***
					239***	169***	142***	126***	116***
					306***	236***	209***	193***	183***
					257***	179***	151***	132***	122***
					324***	246***	218***	199***	189***
					269***	187***	157***	137***	127***
					336***	254***	224***	204***	194***
					211***	151***	129***	115***	107***
					278***	218***	196***	182***	174***
239***	169***	142***	126***	116***					
306***	236***	209***	193***	183***					
257***	179***	151***	132***	122***					
324***	246***	218***	199***	189***					
269***	187***	157***	137***	127***					
336***	254***	224***	204***	194***					

Примечания:

1. Нормативы потребления коммунальных услуг по электроснабжению по позициям с пометкой «\*» определены с применением расчетного метода.
  2. Нормативы потребления коммунальных услуг по электроснабжению с пометкой «\*\*» определены с применением метода аналогов.
  3. Нормативы потребления коммунальных услуг по электроснабжению с пометкой «\*\*\*» определены:
    - 3.1. Расход электроэнергии на освещение, электробытовые приборы и приготовление пищи определен методом аналогов.
    - 3.2. Расход электроэнергии на подогрев воды определен расчетным методом.
-

Таблица 2

Нормативы потребления электрической энергии на отопление в случае равномерной оплаты в течение календарного года

Категория жилого дома	Норматив потребления (кВт/час на 1 кв. метр общей площади жилого дома в месяц)		
	жилые дома со стенами из камня, кирпича	жилые дома со стенами из панелей, блоков	жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов
Этажность	жилые дома до 1999 года постройки включительно		
1	2	3	4
1	20	20	20
2	19	19	19
3 и выше	10	10	10
Этажность	жилые дома после 1999 года постройки		
1	5	5	5
2	5	5	5
3 и выше	4	4	4

Примечания:

1. Нормативы потребления электрической энергии, предусмотренные в таблице 2 определены с применением расчетного метода.

Таблица 3

Нормативы потребления электрической энергии на отопление в случае оплаты в течение отопительного периода

Категория жилого дома	Норматив потребления (кВт/час на 1 кв. метр общей площади жилого дома в месяц)		
	жилые дома со стенами из камня, кирпича	жилые дома со стенами из панелей, блоков	жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов
Этажность	жилые дома до 1999 года постройки включительно		
1	2	3	4
1	42	42	42
2	40	40	40
3 и выше	22	22	22
Этажность	жилые дома после 1999 года постройки		
1	11	11	11
2	10	10	10
3 и выше	9	9	9

Примечания:

1. Нормативы потребления электрической энергии, предусмотренные в таблице 3 определены с применением расчетного метода.

Таблица 4

Нормативы потребления коммунальных услуг по электроснабжению  
на общедомовые нужды

№ п/п	Категории многоквартирных домов	Единица измерения	Норматив потребления
1	2	3	
1	Многоквартирные дома, не оборудованные лифтами	кВт/час в месяц на 1м <sup>2</sup> общей площади, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме	
	12		0,547
	3-4		0,661
	5		0,683
	6-9		х
	10 и более		х
2	Многоквартирные дома, оборудованные лифтами	кВт/час в месяц на 1м <sup>2</sup> общей площади, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме	
	1-2		х
	3-4		х
	5		х
	6-9		2,054
	10 и более		2,641

## Примечания:

1. Нормативы потребления электрической энергии, предусмотренные в таблице 4 определены с применением расчетного метода.

2. В настоящем приложении под общим имуществом в многоквартирном доме понимаются помещения в данном доме, не являющиеся частями квартир и предназначенные для обслуживания более одного помещения в данном доме, в том числе межквартирные лестничные площадки, лестницы, лифты, коридоры, подлежащие регулярному санитарному обслуживанию.

Таблица 5

Нормативы потребления коммунальных услуг по электроснабжению при  
использовании надворных построек, расположенных на земельном участке

	Направление использования коммунального ресурса	Единица измерения	Нормативы потребления
1	2	3	4
1	Освещение в целях содержания сельскохозяйственных животных, в том числе:	кВт/час в месяц на 1 голову животного	
1.1	Крупный рогатый скот молочного направления		0,91
1.2	Крупный рогатый скот, лошади		0,91
1.3	Свиньи		0,55
1.4	Овцы		0,37
1.5	Птицы		0,49

1	2	3	4
2.	Освещение иных надворные постройки, в том числе:	кВтч в месяц на 1 кв.м	
2.1	Бани (сауны)		0,032
2.2	Бассейны		0,292
2.3	Гаражи		0,049
2.4	Теплицы (зимние сады)		0,730
3.	Приготовление пищи и подогрев воды для сельскохозяйственных животных, в том числе:		
3.1	Для приготовления пищи в целях содержания сельскохозяйственного животного, а именно:		
3.1.1	крупный рогатый скот молочного направления	кВт/час в месяц на 1 голову животного	6,95
3.1.2	Крупный рогатый скот, лошади		6,95
3.1.3	Свиньи		5,73
3.1.3	Овцы		2,43
3.1.4	Птицы		х
3.2	Для подогрева воды в целях содержания соответствующего животного		
3.2.1	крупный рогатый скот молочного направления	кВт/час в месяц на 1 голову животного	8,33
3.2.2	крупный рогатый скот, лошади		5,83
3.2.3	Свиньи		7,50
3.2.3	Овцы		0,83
3.2.4	Птицы		х
3.3	Для доения, переработки молока, обогрева молодняка и инкубации		
3.3.1	Крупный рогатый скот молочного направления	кВт/час в месяц на 1 голову животного	9,23
3.3.2	Крупный рогатый скот, лошади		х
3.3.3	Свиньи		6,00
3.3.3	Овцы		0,02
3.3.4	Птицы		8,28

Примечания:

1. Нормативы потребления электрической энергии, предусмотренные в строках 1.1–1.5; 3.1.1–3.1.4; 3.2.1–3.2.4; 3.3.1–3.3.4 таблицы, определены с применением расчетного метода.

2. Нормативы потребления электрической энергии, предусмотренные в строках 2.1–2.4, определены с применением расчетного метода.