

Информация для потребителя в соответствии с подпунктом «п» пункта 31 Правил предоставления коммунальных услуг

Сведения об исполнителе

Полное фирменное наименование предприятия: Общество с ограниченной ответственностью «Абаканэнергосбыт».

Сокращенное фирменное наименование предприятия: ООО «Абаканэнергосбыт».

Юридический адрес: 655016, Республика Хакасия, г. Абакан, ул. Лермонтова, д. 18, пом. 156Н-157Н,

адрес обособленного подразделения: 655017, Республика Хакасия, г. Абакан, ул. Советская, 25.

ЦЕНТР ОБСЛУЖИВАНИЯ КЛИЕНТОВ: 655017, Республика Хакасия, г. Абакан, ул. Чертыгашева, 9А.

ООО «Абаканэнергосбыт» филиалов не имеет.

Директор: Петрук Александр Алексеевич.

Телефон/факс 8(3902) 39 – 94 – 06

Справочный центр для населения: тел. **399450, 399451, 399452, 399453, 399454, 399455, +7(800)775 – 19 – 19**

Официальный интернет-сайт: www.abakanenergo.ru e-mail: sbyt@abakanenergo.ru

ИНН 1901064509, ОГРН 1041901013747

Информация о банковских реквизитах ООО «Абаканэнергосбыт»:

Р/счет 40702810000010105102 в ООО «Хакасский муниципальный банк»

БИК 049514745; К/счет 30101810900000000745; ОКВЭД 40.10.3, 40.10.2, 51.56.4;

ОКПО 71517126; ОКОГУ 49014 ОКАТО 954 01000000 ОКФС 16 ОКОПФ 65

Режим работы офиса по ул. Лермонтова, д.18, пом. 156Н-157Н:

Понедельник-четверг, с 08:00 до 17:30, пятница с 08:00 до 15:00,

обеденный перерыв с 12:00 до 13:00, выходные дни: суббота, воскресенье.

В обособленном подразделении ООО «Абаканэнергосбыт», расположенном по адресу:

655017, г. Абакан, ул. Советская, 25, осуществляется только обслуживание граждан - потребителей (население).

Режим работы расчетно – кассового центра по ул. Советская, д.25:

Понедельник-пятница с 08:00 до 17:30, суббота с 09:00 до 16:00, выходной: воскресенье.

Режим работы ЦЕНТРА ОБСЛУЖИВАНИЯ КЛИЕНТОВ ул. Чертыгашева, 9А:

Понедельник-четверг с 08:00 до 17:30, пятница с 08:00 до 15:00,

обеденный перерыв с 12:00 до 13:00, выходные дни: суббота, воскресенье.

Режим работы расчетно – кассового центра по ул. Чертыгашева, д.9А:

Понедельник-четверг с 08:00 до 17:30, пятница с 08:00 до 15:00, суббота с 09:00 до 16:00, выходной: воскресенье

Адрес и телефон аварийно- диспетчерской службы МУП г. Абакана «Абаканские электрические сети».

655017, г. Абакан, ул. Советская, 25, тел. **22-36-67.**

Адрес и телефон аварийно- диспетчерской службы для потребителей, чьи энергопринимающие устройства расположены в границах зоны обслуживания филиала ПАО «МРСК Сибири» - Хакасэнерго. 655000, г. Абакан, ул. Пушкина, 74, тел. 312477

Адрес и телефон для потребителей, чьи энергопринимающие устройства расположены в границах зоны обслуживания сетевой организации ООО «Электросервис». 655100, Республика Хакасия, Усть – Абаканский р – н, раб. пос. Усть – Абакан, ул. Добровольского, 16, тел: 8(39032)2 – 17 – 03, 2 – 01 – 41, эл. адрес: elservis_ooo@mail.ru

Цены (тарифы) на электрическую энергию для населения и приравненным к нему категориям потребителей по Республике Хакасия,

утвержденные Приказом Государственного комитета энергетики и тарифного регулирования Республики Хакасия от 23 декабря 2019 г. N 2-э «Об установлении цен (тарифов) на электрическую энергию для населения и приравненным к нему категориям потребителей по Республике Хакасия на 2020 год»

Республика Хакасия				
N п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	I полугодие	II полугодие
			Цена (тариф)	Цена (тариф)
1	2	3	4	5
1.	Население и приравненные к ним, за исключением населения и потребителей, указанных и пунктах 2 и 3 (тарифы указываются с учетом НДС): исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления			

	коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов; наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного проживания лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда;			
	юридические и физические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды в населенных пунктах и жилых зонах при воинских частях и рассчитывающиеся по договору энергоснабжения по показаниям общего прибора учета электрической энергии			
	Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в данном пункте <2>			
1.1.	Однотарифный тариф	руб./кВт.ч.	2,17	2,27
1.2.	Однотарифный тариф, дифференцированный по двум зонам суток <1>			
	Дневная зона (пиковая и полупиковая)	руб./кВт.ч.	2,50	2,61
	Ночная зона	руб./кВт.ч.	0,88	0,92
1.3.	Однотарифный тариф, дифференцированный по трем зонам суток <1>			
	Пиковая зона	руб./кВт.ч.	2,57	2,69
	Полупиковая зона	руб./кВт.ч.	2,17	2,27
	Ночная зона	руб./кВт.ч.	0,88	0,92
2.	Население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных стационарными электроплитами и (или) электроотопительными установками, и приравненные к ним (тарифы указываются с учетом НДС): исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов; наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного проживания лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда; юридические и физические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды в населенных пунктах и жилых зонах при воинских частях и рассчитывающиеся по договору энергоснабжения по показаниям общего прибора учета электрической энергии. Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в данном пункте <2>			
2.1.	Однотарифный тариф	руб./кВт.ч.	1,52	1,59
2.2.	Однотарифный тариф, дифференцированный по двум зонам суток <1>			
	Дневная зона (пиковая и полупиковая)	руб./кВт.ч.	1,75	1,83

	Ночная зона	руб./кВт.ч.	0,62	0,65
2.3.	Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток <1>			
	Пиковая зона	руб./кВт.ч.	1,82	1,90
	Полупиковая зона	руб./кВт.ч.	1,52	1,59
	Ночная зона	руб./кВт.ч.	0,62	0,65
3.	<p>Население, проживающее в сельских населенных пунктах, и приравненные к ним (тарифы указываются с учетом НДС):</p> <p>исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов; наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного проживания лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда;</p> <p>юридические и физические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды в населенных пунктах и жилых зонах при воинских частях и рассчитывающиеся по договору энергоснабжения по показаниям общего прибора учета электрической энергии.</p> <p>Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в данном пункте <2></p>			
3.1.	Одноставочный тариф	руб./кВт.ч.	1,52	1,59
3.2.	Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток <1>			
	Дневная зона (пиковая и полупиковая)	руб./кВт.ч.	1,75	1,83
	Ночная зона	руб./кВт.ч.	0,62	0,65
3.3.	Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток <1>			
	Пиковая зона	руб./кВт.ч.	1,82	1,90
	Полупиковая зона	руб./кВт.ч.	1,52	1,59
	Ночная зона	руб./кВт.ч.	0,62	0,65
4.	Потребители, приравненные к населению (тарифы указываются с учетом НДС)			
4.1.	Садоводческие некоммерческие товарищества и огороднические некоммерческие товарищества. Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи приравненным к населению категориям потребителей, указанным в данном пункте <2>			
4.1.1.	Одноставочный тариф	руб./кВт.ч.	2,17	2,27
4.1.2.	Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток <1>			
	Дневная зона (пиковая и полупиковая)	руб./кВт.ч.	2,50	2,61
	Ночная зона	руб./кВт.ч.	0,88	0,92
4.1.3.	Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток <1>			
	Пиковая зона	руб./кВт.ч.	2,57	2,69
	Полупиковая зона	руб./кВт.ч.	2,17	2,27
	Ночная зона	руб./кВт.ч.	0,88	0,92
4.2.	Юридические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления осужденными в помещениях для их содержания при условии наличия раздельного учета электрической энергии для указанных помещений.			

	Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи приравненным к населению категориям потребителей, указанным в данном пункте <2>			
4.2.1.	Одноставочный тариф	руб./кВт.ч.	2,17	2,27
4.2.2.	Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток <1>			
	Дневная зона (пиковая и полупиковая)	руб./кВт.ч.	2,50	2,61
	Ночная зона	руб./кВт.ч.	0,88	0,92
4.2.3.	Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток <1>			
	Пиковая зона	руб./кВт.ч.	2,57	2,69
	Полупиковая зона	руб./кВт.ч.	2,17	2,27
	Ночная зона	руб./кВт.ч.	0,88	0,92
4.3.	Содержащиеся за счет прихожан религиозные организации. Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи приравненным к населению категориям потребителей, указанным в данном пункте <2>			
4.3.1.	Одноставочный тариф	руб./кВт.ч.	2,17	2,27
4.3.2.	Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток <1>			
	Дневная зона (пиковая и полупиковая)	руб./кВт.ч.	2,50	2,61
	Ночная зона	руб./кВт.ч.	0,88	0,92
4.3.3.	Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток <1>			
	Пиковая зона	руб./кВт.ч.	2,57	2,69
	Полупиковая зона	руб./кВт.ч.	2,17	2,27
	Ночная зона	руб./кВт.ч.	0,88	0,92
4.4.	Объединения граждан, приобретающих электрическую энергию (мощность) для использования в принадлежащих им хозяйственных постройках (погреба, сараи). Некоммерческие объединения граждан (гаражно-строительные, гаражные кооперативы) и граждане, владеющие отдельно стоящими гаражами, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды и не используемую для осуществления коммерческой деятельности. Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи приравненным к населению категориям потребителей, указанным в данном пункте <2>			
4.4.1.	Одноставочный тариф	руб./кВт.ч.	2,17	2,27
4.4.2.	Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток <1>			
	Дневная зона (пиковая и полупиковая)	руб./кВт.ч.	2,50	2,61
	Ночная зона	руб./кВт.ч.	0,88	0,92
4.4.3.	Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток <1>			
	Пиковая зона	руб./кВт.ч.	2,57	2,69
	Полупиковая зона	руб./кВт.ч.	2,17	2,27
	Ночная зона	руб./кВт.ч.	0,88	0,92

Примечание:

<1> Интервалы тарифных зон суток (по месяцам календарного года) утверждаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

<2> При наличии соответствующих категорий потребителей, относящихся к населению или приравненным к нему категориям потребителей, у гарантирующего поставщика, энергосбытовой, энергоснабжающей организации, приобретающих электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей в объемах фактического потребления населения и приравненных к нему категорий потребителей и объемах электроэнергии, израсходованной на места общего пользования в целях потребления на коммунально-бытовые нужды граждан и не используемой для осуществления коммерческой (профессиональной) деятельности.

Данные цены (тарифы) действуют с 01.01.2020г. по 31.12.2020г.

В последующих расчетных периодах необходимо применять цены (тарифы), утвержденные регулирующим органом в установленном порядке.

Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению, утверждены Приказом Государственного комитета по тарифам и энергетике Республики Хакасия от 8 августа 2012 г. № 86-п «Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг и нормативов потребления коммунальных ресурсов в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме»

1. Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению в жилых помещениях, кВт.*ч. на 1 человека в месяц

Количество комнат в квартире (доме)	Количество человек, проживающих в квартире (доме)				
	1	2	3	4	5 и более
В многоквартирных домах, оборудованных электроплитами					
1	268	166	129	105	91
2	316	196	152	123	108
3	346	214	166	135	118
4 и более	367	228	176	143	125
В многоквартирных домах, не оборудованных электроплитами					
1	175	109	84	68	60
2	226	140	108	88	77
3	256	158	123	100	87
4 и более	277	171	133	108	94
В жилых домах, оборудованных электроплитами					
1	763	473	366	298	259
2	900	558	432	351	306
3	984	610	472	384	335
4 и более	1045	648	502	408	355
В жилых домах, не оборудованных электроплитами					
1	389	241	187	152	132
2	502	311	241	196	171
3	568	352	273	221	193
4 и более	615	381	295	240	209

2. Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению для целей отопления*

Норматив, кВт*ч на 1 кв. метр общей площади жилых помещений в месяц	Норматив, кВт*ч на 1 комнату в месяц**
53,27	1659

* - указанные нормативы применяются для расчета размера платы за электроснабжение для целей отопления в жилых помещениях, оборудованных в установленном порядке электроотопительными установками, в течение отопительного сезона, дополнительно к размеру платы, рассчитанному по нормативам потребления коммунальных услуг по электроснабжению в жилых помещениях.

** - указанный норматив применяется при отсутствии достоверных данных об общей площади жилых помещений.

3. Нормативы потребления электрической энергии в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме, кВт-ч на 1 кв. метр общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме, в месяц

Группы оборудования, являющегося общим имуществом многоквартирного дома*	Норматив
Осветительные установки	0,6
Силовое оборудование и освещение лифтов	1,4
Насосное оборудование холодного водоснабжения	0,22
Насосное оборудование горячего водоснабжения	0,22
Насосное оборудование отопления	0,16
Прочее оборудование	0,04

* - норматив потребления электрической энергии в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме определяется как сумма нормативов групп оборудования, которым оснащен конкретный многоквартирный дом

4. Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению при использовании земельного участка и надворных построек, кВт.*ч. на 1 голову животного в месяц

	Для освещения в целях содержания соответствующего сельскохозяйственного животного	Для приготовления пищи и подогрева воды для соответствующего сельскохозяйственного животного
Коровы, лошади	0,83	5,58
Свиньи	0,83	5,75
Овцы, козы	0,17	-
Птица	0,33	-

Информация об установке приборов учета электрической энергии

В соответствии с ч. 9 ст. 13 Федерального закона от 23 ноября 2009 г. N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", с 1 июля 2010 года организации, которые осуществляют снабжение водой, природным газом, тепловой энергией, электрической энергией или их передачу и сети инженерно-технического обеспечения которых имеют непосредственное присоединение к сетям, входящим в состав инженерно-технического оборудования объектов, подлежащих в соответствии с требованиями настоящей статьи, оснащению приборами учета используемых энергетических ресурсов, обязаны осуществлять деятельность по установке, замене, эксплуатации приборов учета используемых энергетических ресурсов, снабжение которыми или передачу которых они осуществляют. Данной организацией является МУП г. Абакана «Абаканские электрические сети», 655017, г. Абакан, ул. Советская, 25. тел. 29-90-01, адрес сайта <http://www.mpaes.ru/>

Для потребителей, чьи энергопринимающие устройства расположены в границах зоны обслуживания филиала ПАО «МРСК Сибири» - Хакасэнерго. Данной организацией является Филиал ПАО «МРСК Сибири» - Хакасэнерго. 655000, г. Абакан, ул. Пушкина, 74, тел. +7 (3902) 24-00-01, единый call-центр: 8-800-1000-380 (звонок бесплатный), адрес сайта www.rosseti-sib.ru.

Адрес и телефон для потребителей, чьи энергопринимающие устройства расположены в границах зоны обслуживания сетевой организации ООО «Электросервис». 655100, Республика Хакасия, Усть – Абаканский р – н, раб. пос. Усть – Абакан, ул. Добровольского, 16, тел: 8(39032)2 – 17 – 03, 2 – 01 – 41, эл. адрес: elservis_ooo@mail.ru

Порядок и форма оплаты коммунальных услуг.

Расчетный период для оплаты коммунальных услуг устанавливается равным календарному месяцу. Расчеты за электрическую энергию производятся Потребителем ежемесячно, до 10-го числа месяца, следующего за расчетным периодом, по ценам (тарифам), установленным Государственным комитетом по тарифам и энергетике Республики Хакасия.

Платежные документы получаются Потребителем в порядке и сроки, предусмотренные действующим законодательством и условиями договора энергоснабжения.

Оплата производится в денежной форме путем внесения денежных средств на расчетный счет ООО «Абаканэнергообит».

Информация о банковских реквизитах ООО «Абаканэнергообит»:
Р/счет 40702810000010105102 в ООО «Хакасский муниципальный банк»
БИК 049514745 К/счет 30101810900000000745

Потребитель коммунальных услуг в многоквартирном доме вне зависимости от выбранного способа управления многоквартирным домом в составе платы за коммунальные услуги отдельно вносит плату за коммунальные услуги, предоставленные потребителю в жилом или в нежилом помещении, и плату за коммунальные услуги, потребляемые в процессе использования общего имущества в многоквартирном доме (далее - коммунальные услуги, потребленные при содержании общего имущества).

Размер платы за коммунальную услугу, предоставленную потребителю в жилом помещении, оборудованном индивидуальным или общим (квартирным) прибором учета определяется исходя из показаний такого прибора учета за расчетный период.

При отсутствии индивидуального или общего (квартирного) прибора учета электрической энергии размер платы за коммунальную услугу по электроснабжению, предоставленную потребителю в жилом помещении, определяется исходя из нормативов потребления коммунальной услуги.

Размер платы за коммунальную услугу, потребленную при содержании общего имущества в многоквартирном доме, оборудованном коллективным (общедомовым) прибором учета, за исключением

коммунальной услуги по отоплению, определяется в соответствии с формулой:

$$P_i^{\text{одн}} = V_i^{\text{одн}} \times T^{\text{кр}} \quad \text{где:}$$

$V_i^{\text{одн}}$ - объем (количество) коммунального ресурса, предоставленный за расчетный период на общедомовые нужды в многоквартирном доме и приходящийся на i-е жилое помещение (квартиру) или нежилое помещение;

$T^{\text{кр}}$ - тариф на соответствующий коммунальный ресурс, установленный в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Объем коммунальной услуги, предоставленной на общедомовые нужды за расчетный период, рассчитывается и распределяется между потребителями пропорционально размеру общей площади принадлежащего каждому потребителю (находящегося в его пользовании) жилого или нежилого помещения в многоквартирном доме в соответствии с формулой:

$$V_i^{\text{одн.2}} = \left(V^{\text{д}} - \sum_u V_u^{\text{неж.}} - \sum_v V_v^{\text{жил.н}} - \sum_w V_w^{\text{жил.п}} - V^{\text{кр}} \right) \times \frac{S_i}{S^{\text{об}}}$$

где:

$V^{\text{д}}$ - объем (количество) коммунального ресурса, потребленный за расчетный период в многоквартирном доме, определенный по показаниям коллективного (общедомового) прибора учета коммунального ресурса;

$V_u^{\text{неж.}}$ - объем (количество) коммунального ресурса, потребленный за расчетный период в u-м нежилом помещении;

$V_v^{\text{жил.н}}$ - объем (количество) коммунального ресурса, потребленный за расчетный период в v-м жилом помещении (квартире), не оснащенном индивидуальным или общим (квартирным) прибором учета;

$V_w^{\text{жил.п}}$ - объем (количество) коммунального ресурса, потребленный за расчетный период в w-м жилом помещении (квартире), оснащенном индивидуальным или общим (квартирным) прибором учета коммунального ресурса, определенный по показаниям такого прибора учета;

$V^{\text{кр}}$ - определяемый объем коммунального ресурса (электрическая энергия), использованный за расчетный период исполнителем при производстве коммунальной услуги по отоплению и (или) горячему водоснабжению (при отсутствии централизованного теплоснабжения и (или) горячего водоснабжения), который кроме этого также был использован исполнителем в целях предоставления потребителям коммунальной услуги по электроснабжению;

S_i - общая площадь i-го жилого помещения (квартиры) или нежилого помещения в многоквартирном доме;

$S^{\text{об}}$ - общая площадь всех жилых помещений (квартир) и нежилых помещений в многоквартирном доме.

Если объем коммунальной услуги, предоставленной за расчетный период на общедомовые нужды, составит ноль, то плата за соответствующий вид коммунальной услуги, предоставленной на общедомовые нужды, за такой расчетный период потребителям не начисляется.

Плата за соответствующий вид коммунальной услуги, предоставленной за расчетный период на общедомовые нужды, потребителям не начисляется, если при расчете объема коммунальной услуги, предоставленной за расчетный период на общедомовые нужды, будет установлено, что объем коммунального ресурса, определенный исходя из показаний коллективного (общедомового) прибора учета за этот расчетный период, меньше чем сумма определенных объемов соответствующего вида коммунальной услуги, предоставленной за этот расчетный период потребителям во всех жилых и нежилых помещениях, и определенных объемов соответствующего вида коммунального ресурса, использованного исполнителем за этот расчетный период при самостоятельном производстве коммунальной услуги по отоплению и (или) горячему водоснабжению.

Последствия несвоевременного и (или) неполного внесения платы за потребленную электрическую энергию.

Потребитель несет установленную законодательством Российской Федерации гражданско-правовую ответственность за невнесение или несвоевременное внесение платы за коммунальные услуги. Потребители, несвоевременно и (или) неполностью внесшие плату за коммунальные услуги, обязаны уплатить исполнителю пени в размере, установленном частью 14 статьи 155 Жилищного кодекса Российской Федерации.

Последствия несанкционированного вмешательства в работу прибора учета

В случае подключения внутриквартирного оборудования потребителя к внутридомовым инженерным системам, осуществленного с нарушением установленного порядка, и (или) несанкционированного вмешательства потребителя в работу прибора учета, повлекшего искажение его показателей, ресурсоснабжающая организация производит перерасчет и (или) доначисление платы за коммунальную услугу исходя из объемов коммунального ресурса, рассчитанных как произведение мощности несанкционированно подключенного оборудования и его круглосуточной работы за период начиная с даты осуществления несанкционированного подключения, указанной в акте о выявлении несанкционированного подключения, составленном исполнителем с привлечением соответствующей ресурсоснабжающей организации, а в случае невозможности установления даты осуществления несанкционированного подключения - с даты проведения исполнителем предыдущей проверки, но не более чем за 3 месяца, предшествующие месяцу, в котором выявлено такое подключение, до даты устранения исполнителем такого несанкционированного подключения. В случае невозможности определить мощность несанкционированно подключенного оборудования доначисление размера платы осуществляется исходя из объема, определенного на основании норматива потребления соответствующих коммунальных услуг с применением к такому объему повышающего коэффициента 10. При этом в случае отсутствия постоянно и временно проживающих в жилом помещении граждан объем коммунальных услуг в указанных случаях рассчитывается с учетом количества собственников такого помещения.

Последствия недопуска исполнителя в помещение для проверки приборов учета

При недопуске 2 и более раз потребителем в занимаемое им жилое и (или) нежилое помещение исполнителя для проверки состояния установленных и введенных в эксплуатацию индивидуальных, общих (квартирных) приборов учета, проверки достоверности представленных сведений о показаниях таких приборов учета и при условии составления исполнителем акта об отказе в допуске к прибору учета показания такого прибора учета, предоставленные потребителем, не учитываются при расчете платы за коммунальные услуги до даты подписания акта проведения указанной проверки. В случае непредоставления потребителем допуска в занимаемое им жилое помещение, домовладение исполнителю по истечении указанного в подпункте "в" пункта 59 Правил предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов, предельного количества расчетных периодов, за которые плата за коммунальную услугу определяется по данным, предусмотренным указанным пунктом, размер платы за коммунальные услуги рассчитывается с учетом повышающих коэффициентов в соответствии с приведенными в приложении N 2 к Правилам предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов формулами расчета размера платы за коммунальные услуги холодного водоснабжения, горячего водоснабжения, электроснабжения, предусматривающими применение повышающих коэффициентов, начиная с расчетного периода, следующего за расчетным периодом, указанным в подпункте "в" пункта 59 настоящих Правил предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов, до даты составления акта проверки.

Показатели и нормы качества электрической энергии (ПКЭ).

ПКЭ определяются Межгосударственным стандартом ГОСТ 32144-2013 "Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения" (введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 июля 2013г. № 400-ст)

Обязанность потребителя сообщать исполнителю коммунальных услуг об изменении количества зарегистрированных граждан в жилом помещении (пп «з» п. 34 35 Правил предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов).

Потребитель обязан информировать исполнителя коммунальных услуг об увеличении или уменьшении числа граждан, проживающих (в том числе временно) в жилом помещении (домовладении), не позднее 5 рабочих дней со дня произошедших изменений, в случае если жилое помещение не оборудовано прибором учета.

Сведения о максимально допустимой мощности приборов, оборудования и бытовых машин, которые может использовать потребитель для удовлетворения бытовых нужд.

В соответствии с п.35 Правил предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов, утв. Постановлением Правительства РФ от 06.05.2011 № 354 потребитель не вправе использовать бытовые машины (приборы, оборудование), мощность подключения которых превышает максимально допустимые нагрузки, рассчитанные исходя из технических характеристик внутридомовых инженерных систем и доведенные до сведения потребителей.

Максимально допустимая мощность приборов, оборудования и бытовых машин, которые потребитель может использовать для удовлетворения бытовых нужд, зависит от года постройки и введения в эксплуатацию многоквартирного дома и составляет:

- Для домов, построенных и введенных в эксплуатацию до 1964 года – 1,5 кВт; с электроплитой – 7 кВт.
- Для домов, построенных и введенных в эксплуатацию в период с 1964 года по 1989 год: с плитой на природном газе – 4,5 кВт; с электроплитой – 7 кВт.
- Для домов, построенных и введенных в эксплуатацию в период с 1989 года по 2003 года: с плитой на природном газе – 3 кВт; с электроплитой – 7 кВт.
- Для домов, построенных и введенных в эксплуатацию в период с 2003 года по дату заключения настоящего договора: с плитой на природном газе – 4 кВт; с электроплитой – 7 кВт.
- При использовании бытовых приборов собственники/наниматели обязаны учитывать их суммарную мощность, не допуская превышения установленной максимально допустимой мощности, разрешенной для дома, в котором расположена квартира. Максимально-допустимая мощность на все электророзетки, кроме розетки для электроплиты, размещенные в квартире составляет 2 кВт.

Мощность приборов указывается на самих приборах или в паспортах на изделие.

Ориентировочная мощность приборов

п/п	Наименование приборов	Установленная мощность (Ватт)
1.	Осветительные приборы	1800-3700
2.	Телевизор, компьютер	200-700
3.	Музыкальный центр	200-700
4.	Холодильник	165-400
5.	Морозильная камера	165-400
6.	Стиральная машина - без подогрева воды - с подогревом воды	600 2000 - 2500
7.	Джакузи	2000-2500
8.	Электропылесос	650-1400
9.	Электроутюг	900-1700
10.	Электрочайник	800-2000
11.	Посудомоечная машина с подогревом воды	1500-2500
12.	Электромясорубка	900-1900
13.	Соковыжималка	200-300
14.	Тостер	650-1050
15.	Миксер	250-400
16.	Электрофен	400-1600
17.	Печь микроволновая (СВЧ)	900-2200
18.	Надплитный фильтр (вытяжка)	250
19.	Вентилятор	300-900
20.	Гриль	650-1350
21.	Стационарная электрическая плита	8500-10500
22.	Электрическая сауна	12000
23.	Блендер	600-2000
24.	Кондиционер воздуха	1500-8000
25.	Мультиварка	500-1200
26.	Электрообогреватель	400-3000

Сведения о максимально допустимой мощности приборов, оборудования и бытовых машин, которые может использовать потребитель для удовлетворения бытовых нужд, содержатся в проектной и (или) технической документации на многоквартирный или жилой дом, либо в техническом паспорте жилого помещения, в акте о технологическом присоединении, акте границ балансовой принадлежности. Указанные сведения также можно

узнать в организации, обслуживающей внутридомовые инженерные системы вашего дома. При использовании бытовых приборов собственники и пользователи помещений в МКД и жилых домов обязаны учитывать их суммарную мощность, не допуская превышения установленной максимально допустимой мощности, разрешенной для квартиры (дома). В случае превышения суммарно максимально допустимой мощности приборов, оборудования и бытовых машин исполнитель коммунальных услуг не несет ответственности за вред, причиненный имуществу собственника (нанимателя) в результате возможных аварийных ситуаций, возникших от превышения допустимой мощности.

В соответствии с п. 115 Правил предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 06.05.2011 № 354 исполнитель коммунальных услуг может ограничить или приостановить предоставление коммунальных услуг без предварительного уведомления потребителя в случае использования потребителем бытовых машин (приборов, оборудования), мощность подключения которых превышает максимально допустимые нагрузки, рассчитанные исполнителем исходя из технических характеристик внутридомовых инженерных систем и доведенные до сведения потребителей, – с момента выявления нарушения.

Контролирующие органы

Министерство строительства и жилищно – коммунального хозяйства Республики Хакасия
Почтовый адрес: Республика Хакасия, г. Абакан, улица Щетинкина, дом № 18, тел. 8(3902) 22-75-26

Сетевая организация

Муниципальное унитарное предприятие г. Абакана «Абаканские электрические сети», 655017, Республика Хакасия, г. Абакан, ул. Советская, д. 25, тел.: 8(3902)29-90-01, тел. оперативно-диспетчерской службы: 060, 8(3902)22-36-67.

Для потребителей, чьи энергопринимающие устройства расположены в границах зоны обслуживания филиала ПАО «МРСК Сибири» - «Хакасэнерго»: Филиал ПАО «МРСК Сибири» - «Хакасэнерго». 655000, г. Абакан, ул. Пушкина, 74, тел. +7 (3902) 24-00-01, единый call-центр: 8-800-1000-380 (звонок бесплатный), адрес сайта www.rosseti-sib.ru, тел. оперативно-диспетчерской службы: **312477**

Для потребителей, чьи энергопринимающие устройства расположены в границах зоны обслуживания сетевой организации ООО «Электросервис». 655100, Республика Хакасия, Усть-Абаканский р-н, раб.пос. Усть-Абакан, ул. Добровольского, 16, тел: 8(39032)2-17-03, 2-01-41, эл. адрес: elservis_ooo@mail.ru

