Приказ Государственного комитета по ценовой политике Республики Саха (Якутия) от 20 июня 2024 г. N 19 "Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг и нормативов потребления коммунальных ресурсов в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме"

В соответствии co статьей 157 Жилищного кодекса Российской постановлениями Правительства Российской Федерации от 23 мая 2006 г. N 306 "Об утверждении Правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг и нормативов потребления коммунальных ресурсов в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме", от 06 мая 2011 г. N 354 "О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов" и от 27 августа 2012 г. N 857 "Об особенностях применения Правил предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов", постановлением Правительства Республики Саха (Якутия) от 22 ноября 2007 г. N 468 "Об утверждении Положения о Государственном комитете по ценовой политике Республики Саха (Якутия)", Государственный комитет по ценовой политике Республики Саха (Якутия) постановляет:

- 1. Утвердить нормативы потребления коммунальных услуг в соответствии с приложением к настоящему постановлению, в том числе:
- 1) нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению для муниципальных образований, в которых оплата коммунальной услуги за отопление осуществляется в течение календарного года, в соответствии с таблицей N 1;
- 2) нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению для муниципальных образований, в которых оплата коммунальной услуги за отопление осуществляется в течение отопительного периода, в соответствии с таблицей N 2;
- 3) нормативы потребления тепловой энергии для населения в многоквартирных домах без индивидуальных внутриквартирных приборов учета и (или) общедомовых приборов учета тепловой энергии, а также в случае выхода из строя прибора учета или истечения срока поверки прибора учета по муниципальным образованиям, на территории которых оплата за отопление осуществляется в течение отопительного периода (согласно постановлению Правительства Республики Саха (Якутия) от 26.09.2016 N 337 "О способе оплаты коммунальной услуги за отопление на территории Республики Саха (Якутия)"), в соответствии с таблицей N 3;
- 4) нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению при использовании надворных построек, расположенных на земельном участке, в соответствии с таблицей N 4;
  - 5) нормативы расхода тепловой энергии на подогрев воды, в соответствии с таблицей N 5;
- 6) нормативы потребления коммунальных услуг по холодному (горячему) водоснабжению в жилых помещениях, в соответствии с таблицей N 6;
- 7) нормативы потребления коммунальных услуг по холодному (горячему) водоснабжению в жилых помещениях для открытых систем теплоснабжения, в соответствии с таблицей N 7;
- 8) нормативы потребления холодной воды, потребляемой при использовании и содержании общего имущества в многоквартирном доме, и нормативы потребления горячей воды, потребляемой при использовании и содержании общего имущества в многоквартирном доме, и норматива отведения сточных вод в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме в соответствии с таблицей N 8;
- 9) нормативы потребления коммунальной услуги по холодному водоснабжению при использовании земельного участка и надворных построек, в соответствии с таблицей N 9;
- 10) нормативы потребления коммунальной услуги по газоснабжению, в соответствии с таблицей N 10;
  - 11) нормативы потребления коммунальной услуги по газоснабжению при использовании

земельного участка и надворных построек, в соответствии с таблицей N 11;

- 12) нормативы потребления электроэнергии на отопление для населения, в соответствии с таблиней N 12:
- 13) нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению в жилых помещениях многоквартирных домов и жилых домах, в том числе общежитиях квартирного типа, в соответствии с таблицей N 13;
- 14) нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению в жилых помещениях в многоквартирных домах, включающих общежития квартирного типа, общежития коридорного, гостиничного и секционного типов, в соответствии с таблицей N 14;
- 15) нормативы потребления электрической энергии, потребляемой при использовании и содержании общего имущества в многоквартирном доме, в соответствии с таблицей N 15;
- 16) нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению при использовании надворных построек, расположенных на земельном участке, в соответствии с таблицей N 16;
- 17) нормативы потребления электрической энергии на отопление (электрообогрев нижнего перекрытия) в многоквартирном жилом доме, введенном в эксплуатацию до 2016 года включительно с двумя и более видами отопления, расположенном в зоне действия гидроэлектростанции, в соответствии с таблицей N 17;
- 18) количество дней и месяцев отопительного периода для установления соответствующих нормативов потребления коммунальной услуги по отоплению и горячему водоснабжению, в соответствии с таблицей N 18.
  - 2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 июля 2024 года.
- 3. Направить настоящий приказ на государственную регистрацию и официальное опубликование.

Председатель Н.В. Бочков

Зарегистрировано в Администрации Главы Республики Саха (Якутия) и Правительства Республики Саха (Якутия) 25 июня 2024 г.

Регистрационный N RU1401420221950

Приложение к приказу Госкомцен РС (Я) от 20.06.2024 N 19

Таблица N 1

#### Нормативы

потребления коммунальной услуги по отоплению (распространяется на муниципальные образования, в которых оплата коммунальной услуги за отопление осуществляется в течение календарного года)

Климатиче	Муниципальные	Категория	Норматив потребления (Гкал на 1 кв. метр		
ская зона	районы/городск	многоквартир	общей площа	ди жилого поме	цения в месяц)
	ие округа	ного (жилого)	многоквартир многоквартир многокварти		
		дома	ные и жилые ные и жилые ые и ж		ые и жилые
			дома со	дома со	дома со
			стенами из	стенами из	стенами из
			камня,	панелей,	дерева,
			кирпича	блоков	смешанных и

1 зона					
1 зона					материалов
1 Jona	Ленский,	Этажность		оные и жилые дом	
	Олекминский,		постройки включительно		
	Алданский,	1	0,0468	0,0468	0,0468
	Нерюнгринский	2	0,0380	0,0380	0,0380
		3-4	0,0309	0,0309	0,0309
		5-9	0,0283	0,0283	0,0283
		10	0,0283	0,0283	0,0283
		11	0,0283	0,0283	0,0283
		12	0,0283	0,0283	0,0283
		13	0,0283	0,0283	0,0283
		14	0,0283	0,0283	0,0283
		15	0,0283	0,0283	0,0283
		16 и более	0,0283	0,0283	0,0283
		Этажность	многокварти	рные и жилые до	ма после 1999
			_	года постройки	
		1	0,0468	0,0468	0,0468
		2	0,0380	0,038	0,0380
		3	0,0345	0,0345	0,0345
		4-5	0,0283	0,0283	0,0283
		6-7	0,0283	0,0283	0,0283
		8	0,0283	0,0283	0,0283
		9	0,0283	0,0283	0,0283
		10	0,0283	0,0283	0,0283
		11	0,0283	0,0283	0,0283
		12 и более	0,0283	0,0283	0,0283
2 зона	Сунтарский,	Этажность	многоквартир	оные и жилые дом	иа до 1999 года
	Мирнинский,			тройки включите	
	Нюрбинский,	1	0,0474	0,0474	0,0474
	Вилюйский,	2	0,0384	0,0384	0,0384
	Верхневилюйск	3-4	0,0313	0,0313	0,0313
	ий	5-9	0,0286	0,0286	0,0286
		10	0,0286	0,0286	0,0286
		11	0,0286	0,0286	0,0286
		12	0,0286	0,0286	0,0286
		13	0,0286	0,0286	0,0286
		14	0,0286	0,0286	0,0286
		15	0,0286	0,0286	0,0286
		16 и более	0,0286	0,0286	0,0286
		Этажность		рные и жилые до	
				года постройки	
		1	0,0474	0,0474	0,0474
		2	0,0384	0,0384	0,0384
		3	0,0349	0,0349	0,0349
		4-5	0.0286	().0286	0.0286
		4-5 6-7	0,0286 0,0286	0,0286 0,0286	0,0286 0,0286

		9	0,0286	0,0286	0,0286
		10	0,0286	0,0286	0,0286
		11	0,0286	0,0286	0,0286
		12 и более	0,0286	0,0286	0,0286
3 зона	Хангаласский,	Этажность		оные и жилые до	,
3 зона	Мегино-Кангала	Этажность		тройки включите	
	сский,	1	0,0485	0,0485	0,0485
	Кобяйский,	2	0,0393	0,0393	0,0393
	Намский,	3-4	0,0321	0,0321	0,0321
	Горный,	5-9	0,0293	0,0293	0,0293
	Амгинский,	10	0,0293	0,0293	0,0293
	Усть-Майский,	11	0,0293	0,0293	0,0293
	г. Якутск,	12	0,0293	0,0293	0,0293
	п. Жатай	13	0,0293	0,0293	0,0293
		14	0,0293	0,0293	0,0293
		15	0,0293	0,0293	0,0293
		16 и более	0,0293	0,0293	0,0293
		Этажность	многокварти	рные и жилые до	ома после 1999
				года постройки	I
		1	0,0485	0,0485	0,0485
		2	0,0393	0,0393	0,0393
		3	0,0358	0,0358	0,0358
		4-5	0,0293	0,0293	0,0293
		6-7	0,0293	0,0293	0,0293
		8	0,0293	0,0293	0,0293
		9	0,0293	0,0293	0,0293
		10	0,0293	0,0293	0,0293
		11	0,0293	0,0293	0,0293
		12 и более	0,0293	0,0293	0,0293
4 зона	Томпонский,	Этажность		оные и жилые до	
	Верхнеколымск			тройки включит	1
	ий,	1	0,0530	0,0530	0,0530
	Чурапчинский,	2	0,0429	0,0429	0,0429
	Усть-Алданский	3-4	0,0350	0,0350	0,0350
	, Жиганский,	5-9	0,0320	0,0320	0,0320
	Таттинский,	10	0,0320	0,0320	0,0320
	Среднеколымск	11	0,0320	0,0320	0,0320
	ий, Абыйский, Нижнеколымски	12	0,0320	0,0320	0,0320
	й	13	0,0320	0,0320	0,0320
	YI YI	14	0,0320	0,0320	0,0320
		15	0,0320	0,0320	0,0320
		16 и более	0,0320	0,0320	0,0320
		Этажность	многокварти	рные и жилые до года постройки	
		1	0,0530	0,0530	0,0530
		2	0,0429	0,0429	0,0429
		3	0,0390	0,0390	0,0390
		3	0,0370	0,0570	0,0570

		6-7	0,0320	0,0320	0,0320
		8	0,0320	0,0320	0,0320
		9	0,0320	0,0320	0,0320
		10	0,0320	0,0320	0,0320
		11	0,0320	0,0320	0,0320
		12 и более	0,0320	0,0320	0,0320
5 зона	Верхоянский,	Этажность	многоквартир	ные и жилые дог	ма до 1999 года
	Момский,			тройки включите	ельно
	Оймяконский,	1	0,0559	0,0559	0,0559
	Эвено-Бытантай	2	0,0453	0,0453	0,0453
	ский,	3-4	0,0370	0,0370	0,0370
	Оленекский,	5-9	0,0338	0,0338	0,0338
	Усть-Янский,	10	0,0338	0,0338	0,0338
	Анабарский,	11	0,0338	0,0338	0,0338
	Аллаиховский,	12	0,0338	0,0338	0,0338
	Булунский,	13	0,0338	0,0338	0,0338
	с. Кюсюр	14	0,0338	0,0338	0,0338
		15	0,0338	0,0338	0,0338
		16 и более	0,0338	0,0338	0,0338
		Этажность	многокварти	рные и жилые до	ма после 1999
				года постройки	
		1	0,0559	0,0559	0,0559
		2	0,0453	0,0453	0,0453
		3	0,0412	0,0412	0,0412
		4-5	0,0338	0,0338	0,0338
		6-7	0,0338	0,0338	0,0338
		8	0,0338	0,0338	0,0338
		9	0,0338	0,0338	0,0338
		10	0,0338	0,0338	0,0338
		11	0,0338	0,0338	0,0338
		12 и более	0,0338	0,0338	0,0338

# Нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению (распространяется на муниципальные образования, в которых оплата коммунальной услуги за отопление осуществляется в течение отопительного периода)

Климатиче	Муниципальные	Категория	Норматив потребления (Гкал на 1 кв. метр			
ская зона	районы/городск	многоквартир	общей площа	общей площади жилого помещения в месяц)		
	ие округа	ного (жилого)	многоквартир	многоквартир многоквартир много		
		дома	ные и жилые	ные и жилые	ые и жилые	
			дома со	дома со	дома со	
			стенами из	стенами из	стенами из	
			камня,	панелей,	дерева,	
			кирпича	блоков	смешанных и	
					других	
					материалов	

3 зона	ГО "Поселок	Этажность	многоквартир	ные и жилые дог	ма до 1999 года	
	Жатай"		пос	тройки включите	ельно	
		1	0,0647	0,0647	0,0647	
		2	0,0524	0,0524	0,0524	
		3-4	0,0453	0,0453	0,0453	
		5-9	0,0391	0,0391	0,0391	
		10	0,0391	0,0391	0,0391	
		11	0,0391	0,0391	0,0391	
		12	0,0391	0,0391	0,0391	
		13	0,0391	0,0391	0,0391	
		14	0,0391	0,0391	0,0391	
		15	0,0391	0,0391	0,0391	
		16 и более	0,0391	0,0391	0,0391	
		Этажность	многокварти	рные и жилые до	ма после 1999	
			года постройки			
		1	0,0647	0,0647	0,0647	
		2	0,0524	0,0524	0,0524	
		3	0,0477	0,0477	0,0477	
		4-5	0,041	0,041	0,041	
		6-7	0,0391	0,0391	0,0391	
		8	0,0391	0,0391	0,0391	
		9	0,0391	0,0391	0,0391	
		10	0,0391	0,0391	0,0391	
		11	0,0391	0,0391	0,0391	
		12 и более	0,0391	0,0391	0,0391	

Таблица N 3

Нормативы потребления тепловой энергии для населения в многоквартирных домах без индивидуальных внутриквартирных приборов учета и (или) общедомовых приборов учета тепловой энергии, жилых домах без приборов учета тепловой энергии, а также в случае выхода из строя прибора учета или истечения срока поверки прибора учета по муниципальным образованиям, на территории которых оплата за отопление осуществляется в течение отопительного периода, согласно постановлению Правительства Республики Саха (Якутия) от 26.09.2016 N 337 "О способе оплаты коммунальной услуги за отопление на территории Республики Саха (Якутия)"

Городской округ	Этажность	Норматив тепловой энергии Гкал на 1 кв. м общей			
"Жатай"		площади жилых помещений, при оплате за отопление и			
		течение отопительного периода			
Январь	1	0,1088			
	2	0,0882			
	3	0,0803			
	4	0,0720			
	5 и более	0,0657			
Февраль	1	0,0867			
	2	0,0703			
	3	0,0640			

	4	0,0574
	5 и более	0,0524
Март	1	0,0728
1	2	0,0590
	3	0,0537
	4	0,0482
	5 и более	0,0440
Апрель	1	0,0454
1	2	0,0368
	3	0,0335
	4	0,0300
	5 и более	0,0274
Май	1	0,0192
	2	0,0156
	3	0,0142
	4	0,0127
	5 и более	0,0116
Июнь	1	0,0000
	2	0,0000
	3	0,0000
	4	0,0000
	5 и более	0,0000
Июль	1	0,0000
	2	0,0000
	3	0,0000
	4	0,0000
	5 и более	0,0000
Август	1	0,0000
	2	0,0000
	3	0,0000
	4	0,0000
	5 и более	0,0000
Сентябрь	1	0,0180
-	2	0,0146
	3	0,0133
	4	0,0119
	5 и более	0,0109
Октябрь	1	0,0483
•	2	0,0391
	3	0,0357
	4	0,0320
	5 и более	0,0292
Ноябрь	1	0,0797
1	2	0,0646
	3	0,0589
	4	0,0528
	5 и более	0,0482
Декабрь	1	0,1030
, , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		,

2	0,0835
3	0,0760
4	0,0682
5 и более	0,0622

Таблица N 4

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

Климатич еская	Муниципальные районы/городские	Направление использования коммунального ресурса	Единица измерения	Норматив потребления
зона 1 зона	округа Ленский, Олекминский, Алданский,	Отопление бань, расположенных на земельном участке	Гкал на кв. метр в месяц	0,0468
	Нерюнгринский	Отопление на кв. метр иных надворных построек, расположенных на земельном участке	Гкал на кв. метр в месяц	0,0234
2 зона	Сунтарский, Мирнинский, Нюрбинский,	Отопление бань, расположенных на земельном участке	Гкал на кв. метр в месяц	0,0474
	Вилюйский, Верхневилюйский	Отопление на кв. метр иных надворных построек, расположенных на земельном участке	Гкал на кв. метр в месяц	0,0237
3 зона	Хангаласский, Мегино-Кангаласс кий, Кобяйский,	Отопление бань, расположенных на земельном участке	Гкал на кв. метр в месяц	0,0485
	Намский, Горный, Амгинский, Усть-Майский, г. Якутск, п. Жатай	Отопление на кв. метр иных надворных построек, расположенных на земельном участке	Гкал на кв. метр в месяц	0,0243
4 зона	Томпонский, Верхнеколымский, Чурапчинский,	Отопление бань, расположенных на земельном участке	Гкал на кв. метр в месяц	0,0530
	Усть-Алданский, Жиганский, Таттинский, Среднеколымский, Абыйский, Нижнеколымский	Отопление на кв. метр иных надворных построек, расположенных на земельном участке	Гкал на кв. метр в месяц	0,0265
5 зона	Верхоянский, Момский, Оймяконский,	Отопление бань, расположенных на земельном участке	Гкал на кв. метр в месяц	0,0559
	Эвено-Бытантайск ий, Оленекский, Усть-Янский,	Отопление на кв. метр иных надворных построек, расположенных на земельном	Гкал на кв. метр в месяц	0,0280

Анабарский,	участке	
Аллаиховский,		
Булунский,		
с. Кюсюр		

**Примечание**: данные нормативы применяются равномерно в период, определяемый договором с потребителем

Таблица N 5 Нормативы расхода тепловой энергии на подогрев воды

N	Конструктивные	Единица	Температура	Нормативы ра	схода тепловой
$\Pi/\Pi$	особенности дома	измерения	воды (°С)	энергии на п	одогрев воды
		_		Отопительный	Межотопительн
				сезон	ый сезон
	нецентрал	пизованная сис	стема горячего	водоснабжения	
1			ированными сто		
1.1.	c	Гкал на	60	0,0649	0,0531
	полотенцесушителям	1 куб. м	61	0,0660	0,0542
	И		62	0,0672	0,0554
			63	0,0683	0,0565
			64	0,0695	0,0577
			65	0,0706	0,0588
			66	0,0717	0,0600
			67	0,0729	0,0611
			68	0,0740	0,0623
			69	0,0751	0,0634
			70	0,0763	0,0645
			71	0,0774	0,0657
			72	0,0785	0,0668
			73	0,0796	0,0679
			74	0,0808	0,0690
			75	0,0819	0,0702
1.2.	без	Гкал на	60	0,0595	0,0487
	полотенцесушителей	1 куб. м	61	0,0605	0,0497
	_		62	0,0616	0,0508
			63	0,0626	0,0518
			64	0,0637	0,0529
			65	0,0647	0,0539
			66	0,0658	0,0550
			67	0,0668	0,0560
			68	0,0678	0,0571
			69	0,0689	0,0581
			70	0,0699	0,0591
			71	0,0709	0,0602
			72	0,0720	0,0612
			73	0,0730	0,0623

			74	0,0740	0,0633
			75	0,0751	0,0643
2		с неизо.	лированными с	тояками	
2.1.	С	Гкал на	60	0,0703	0,0575
	полотенцесушителям	1 куб. м	61	0,0715	0,0588
	И		62	0,0728	0,0600
			63	0,0740	0,0612
			64	0,0752	0,0625
			65	0,0765	0,0637
			66	0,0777	0,0650
			67	0,0789	0,0662
			68	0,0802	0,0674
			69	0,0814	0,0687
			70	0,0826	0,0699
			71	0,0838	0,0711
			72	0,0851	0,0724
			73	0,0863	0,0736
			74	0,0875	0,0748
			75	0,0887	0,0760
2.2.	без	Гкал на	60	0,0649	0,0531
	полотенцесушителей	1 куб. м	61	0,0660	0,0542
			62	0,0672	0,0554
			63	0,0683	0,0565
			64	0,0695	0,0577
			65	0,0706	0,0588
			66	0,0717	0,0600
			67	0,0729	0,0611
			68	0,0740	0,0623
			69	0,0751	0,0634
			70	0,0763	0,0645
			71	0,0774	0,0657
			72	0,0785	0,0668
			73	0,0796	0,0679
			74	0,0808	0,0690
			75	0,0819	0,0702

#### Примечание:

- 1. Средний расход тепловой энергии, используемой на подогрев 1 куб. м воды в целях предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению в случае самостоятельного производства ресурсоснабжающей организацией на объектах генерации и тепловых пунктах коммунальной услуги по горячему водоснабжению, при наличии приборов учета, установленных отдельно на системе горячего водоснабжения, равен отношению фактического расхода тепловой энергии на подогрев к фактическому предоставленному объему горячего водоснабжения;
- 2. В случае отсутствия прибора учета тепловой энергии средний норматив расхода тепловой энергии на подогрев 1 куб. м считать равным в отопительный период 0,055 Гкал на 1 куб. м., в межотопительный период 0,045 Гкал на 1 куб. м., а на год 0,052 Гкал на 1 куб. м.

Таблица N 6

### Нормативы потребления коммунальной услуги по холодному (горячему) водоснабжению в жилых помещениях

Код	Категория жилых помещений миогократири на и жили в	Единица измерен ия куб.	Норматив потребления коммунально й услуги холодного водоснабжен ия 4,72	Норматив потребления коммунально й услуги горячего водоснабжен ия 2,44	Норматив потребления коммунальной услуги по отведению сточных вод (справочно)
	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами сидячими длиной 1200 мм с душем	метр в месяц на человек а	4,72	2,44	7,10
2.	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1500 - 1550 мм с душем	куб. метр в месяц на человек а	6,264	2,91	9,174
3.	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1650 - 1700 мм с душем	куб. метр в месяц на человек а	6,264	2,91	9,174
4.	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами без душа	куб. метр в месяц на человек а	6,264	2,91	9,174
5.	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением,	куб. метр в месяц на человек	4,228	1,948	6,176

	водоотведением,	a			
	оборудованные унитазами,	a			
	раковинами, мойками,				
	1 -				
6.	душем	xxx/5	5,676	X	5,676
0.	Многоквартирные и жилые	куб.	3,070	Λ	3,070
	дома с централизованным	метр в			
	холодным	месяц на			
	водоснабжением,	человек			
	водонагревателями,	a			
	водоотведением,				
	оборудованные унитазами,				
	раковинами, мойками,				
	душами и ваннами				
	сидячими длиной 1200 мм				
	с душем*	_			
7.	Многоквартирные и жилые	куб.	5,676	X	5,676
	дома с централизованным	метр в			
	холодным	месяц на			
	водоснабжением,	человек			
	водонагревателями,	a			
	водоотведением,				
	оборудованные унитазами,				
	раковинами, мойками,				
	душами и ваннами длиной				
	1500-1550 мм с душем*				
8.	Многоквартирные и жилые	куб.	5,676	X	5,676
	дома с централизованным	метр в			
	холодным	месяц на			
	водоснабжением,	человек			
	водонагревателями,	a			
	водоотведением,				
	водоотведением, оборудованные унитазами,				
	-				
	оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами и ваннами длиной				
	оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами и ваннами длиной 1650-1700 мм с душем*				
9.	оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами и ваннами длиной	куб.	5,676	X	5,676
9.	оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами и ваннами длиной 1650-1700 мм с душем*	куб. метр в	5,676	X	5,676
9.	оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами и ваннами длиной 1650-1700 мм с душем*	-	5,676	X	5,676
9.	оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами и ваннами длиной 1650-1700 мм с душем* Многоквартирные и жилые дома с централизованным	метр в	5,676	X	5,676
9.	оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами и ваннами длиной 1650-1700 мм с душем* Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным	метр в месяц на	5,676	X	5,676
9.	оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами и ваннами длиной 1650-1700 мм с душем* Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением,	метр в месяц на человек	5,676	X	5,676
9.	оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами и ваннами длиной 1650-1700 мм с душем* Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями,	метр в месяц на человек	5,676	X	5,676
9.	оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами и ваннами длиной 1650-1700 мм с душем* Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением,	метр в месяц на человек	5,676	X	5,676
9.	оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами и ваннами длиной 1650-1700 мм с душем* Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами,	метр в месяц на человек	5,676	X	5,676
9.	оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами и ваннами длиной 1650-1700 мм с душем* Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками,	метр в месяц на человек	5,676	X	5,676
9.	оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами и ваннами длиной 1650-1700 мм с душем* Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами и ваннами без	метр в месяц на человек	5,676	X	5,676
	оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами и ваннами длиной 1650-1700 мм с душем* Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами и ваннами без душа*	метр в месяц на человек а			
	оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами и ваннами длиной 1650-1700 мм с душем* Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами и ваннами без душа* Многоквартирные и жилые	метр в месяц на человек а			
	оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами и ваннами длиной 1650-1700 мм с душем* Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами и ваннами без душа* Многоквартирные и жилые дома с централизованным	метр в месяц на человек а куб. метр в			

		<del>                                     </del>	Т		T
	водоотведением,				
	оборудованные унитазами,				
	раковинами, мойками,				
	душами*				
11.	Многоквартирные и жилые	куб.	4,107	X	4,107
	дома без водонагревателей	метр в			
	с водопроводом и	месяц на			
	канализацией,	человек			
	оборудованные	a			
	раковинами, мойками и				
	унитазами*				
12.	Многоквартирные и жилые	куб.	2,251	X	2,251
	дома без водонагревателей	метр в			
	с централизованным	месяц на			
	холодным водоснабжением	человек			
	и водоотведением,	a			
	оборудованные				
	раковинами и мойками*				
13.	Многоквартирные и жилые	куб.	1,404	X	X
10.	дома с централизованным	метр в	1,101		
	холодным	месяц на			
	водоснабжением, без	человек			
	централизованного	a			
	водоотведения,	a			
	оборудованные				
	умывальниками, мойками,				
	унитазами, ваннами,				
14.	Душами	куб.	1,404	X	X
17.	Многоквартирные и жилые	_	1,404	Λ	Λ
	дома с централизованным	метр в			
	холодным	месяц на			
	водоснабжением, без	человек			
	централизованного	a			
	водоотведения,				
	оборудованные				
	умывальниками, мойками,				
1.5	унитазами	_	0.204	37	37
15.	Многоквартирные и жилые	куб.	0,304	X	X
	дома с водоразборной	метр в			
	колонкой	месяц на			
		человек			
		a			
16.	Многоквартирные и жилые	куб.	3,491	1,21	4,701
	дома с централизованным	метр в			
	холодным и горячим	месяц на			
	водоснабжением,	человек			
	водоотведением,	a			
	оборудованные унитазами,				
	раковинами, мойками				
17.	Дома, использующиеся в	куб.	2,872	1,663	4,535

	качестве общежитий,	метр в			
	оборудованные мойками,	месяц на			
	раковинами, унитазами, с	человек			
	душевыми с	a			
	централизованным				
	холодным и горячим				
	водоснабжением,				
	водоотведением				
18.	Дома, использующиеся в	куб.	1,243	0,554	1,797
	качестве общежитий,	метр в			
	оборудованные мойками,	месяц на			
	раковинами, унитазами с	человек			
	централизованным	a			
	холодным и горячим				
	водоснабжением,				
	водоотведением				

#### Примечание:

Таблица N 7

Нормативы потребления коммунальной услуги по холодному (горячему) водоснабжению в жилых помещениях для открытых систем теплоснабжения\*

Код	Категория жилых	Единица	Норматив	Норматив	Норматив
	помещений	измерен	потребления	потребления	потребления
		ия	коммунально	коммунально	коммунальной
			й услуги	й услуги	услуги по
			холодного	горячего	отведению
			водоснабжен	водоснабжен	сточных вод**
			RИ	RИ	(справочно)
1.	Многоквартирные и жилые	куб.	2,873	3,413	6,286
	дома с централизованным	метр в			
	холодным и горячим	месяц на			
	водоснабжением,	человек			
	водоотведением,	a			
	оборудованные унитазами,				
	раковинами, мойками,				
	ваннами сидячими длиной				
	1200 мм с душем				
2.	Многоквартирные и жилые	куб.	3,284	3,982	7,266
	дома с централизованным	метр в			
	холодным и горячим	месяц на			
	водоснабжением,	человек			
	водоотведением,	a			
	оборудованные унитазами,				

<sup>\*</sup> к водонагревателям относятся все виды газовых, электрических водонагревателей, а также комбинированные котлы, теплообменники, установленные в тепловых пунктах или в жилых помещениях домов.

	раковинами, мойками, ваннами длиной 1500 - 1550 мм с душем				
3.	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1650 - 1700 мм с душем	куб. метр в месяц на человек а	3,284	3,982	7,266
4.	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами без душа	куб. метр в месяц на человек а	3,284	3,982	7,266
5.	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душем	куб. метр в месяц на человек а	2,614	2,593	5,207
6.	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные умывальниками, мойками, унитазами	куб. метр в месяц на человек а	2,569	2,055	4,624
7.	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные умывальниками, мойками	куб. метр в месяц на человек а	1,648	2,055	3,703
8.	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением без водоотведения	куб. метр в месяц на человек а	0,914	0,804	X
9.	Многоквартирные и жилые дома с централизованным	куб. метр в	X	5,142	5,142

	горячим водоснабжением,	месяц на			
	водоотведением,	человек			
	оборудованные унитазами,	a			
	раковинами, мойками,				
	ваннами сидячими длиной				
	1200 мм с душем				
10.	Многоквартирные и жилые	куб.	X	5,918	5,918
	дома с централизованным	метр в			
	горячим водоснабжением,	месяц на			
	водоотведением,	человек			
	оборудованные унитазами,	a			
	раковинами, мойками,				
	ваннами длиной 1500 -				
	1550 мм с душем				
11.	Многоквартирные и жилые	куб.	X	5,918	5,918
	дома с централизованным	метр в			
	горячим водоснабжением,	месяц на			
	водоотведением,	человек			
	оборудованные унитазами,	a			
	раковинами, мойками,				
	ваннами длиной 1650 -				
10	1700 мм с душем	~	37	7.010	7.010
12.	Многоквартирные и жилые	куб.	X	5,918	5,918
	дома с централизованным	метр в			
	горячим водоснабжением,	месяц на			
	водоотведением,	человек			
	оборудованные унитазами,	a			
	раковинами, мойками,				
13.	ваннами без душа		X	5.010	5.010
13.	Многоквартирные и жилые	куб.	Λ	5,918	5,918
	дома с централизованным	метр в			
	горячим водоснабжением,	месяц на			
	водоотведением, оборудованные унитазами,	человек			
		a			
	раковинами, мойками,				
14.	Душем	куб.	X	3,919	3,919
14.	Многоквартирные и жилые дома с централизованным	метр в	Λ	3,717	3,717
	горячим водоснабжением,	метр в месяц на			
	водоотведением,	человек			
	оборудованные	а			
	умывальниками, мойками,	"			
	унитазами				
15.	Многоквартирные и жилые	куб.	X	0,304	0,304
	дома с централизованным	метр в		3,501	3,501
	горячим водоснабжением,	метр в месяц на			
	водоотведением, не	человек			
	оборудованные	a			
	санитарно-техническими				
	приборами				
		1	!	i .	į į

16.	Многоквартирные и жилые дома с централизованным	куб. метр в	X	2,68	2,68
	горячим водоснабжением,	месяц на			
	водоотведением, без ванн,	человек			
	без душа, без унитаза	a			
17.	Дома, использующиеся в	куб.	1,478	2,275	3,753
	качестве общежитий,	метр в			
	оборудованные мойками,	месяц на			
	раковинами, унитазами, с	человек			
	душевыми с	a			
	централизованным				
	холодным и горячим				
	водоснабжением,				
	водоотведением				
18.	Дома, использующиеся в	куб.	0,656	0,758	1,414
	качестве общежитий,	метр в			
	оборудованные мойками,	месяц на			
	раковинами, унитазами с	человек			
	централизованным	a			
	холодным и горячим				
	водоснабжением,				
	водоотведением				

#### Примечание:

- \* Данные нормативы применяются при предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению в виде холодной или горячей воды из открытой системы отопления, соответствующей санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам и при наличии (отсутствии) централизованного холодного водоснабжения в период, определяемый договором с потребителем.
- \*\* Нормативы применяются и при отсутствии канализации, в этом случае норматив потребления коммунальной услуги водоотведения равняется 0;

Нормативы на водоотведение корректируются в зависимости от наличия или отсутствия централизованной холодной воды и горячей воды из системы отопления в виде холодной или горячей воды в межотопительный период.

### Таблица N 8

Нормативы потребления холодной воды, потребляемой при использовании и содержании общего имущества в многоквартирном доме, нормативы потребления горячей воды, потребляемой при использовании и содержании общего имущества в многоквартирном доме, и нормативы отведения сточных вод в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме

N	Категория	Единица	Этажнос	Норматив	Норматив	Норматив
	жилых	измерени	ТЬ	потребления	потребления	отведения
	помещений	Я		холодной	горячей воды,	сточных вод в
				воды,	потребляемой	целях
				потребляемой	при	содержания
				при	использовани	общего
				использовани	ии	имущества в

				** **	СОПОМУССИИИ	MIIOEOMBOSSEIS
				И И	содержании общего	многоквартир ном доме*
				содержании общего	имущества в	ном домс
				имущества в	многоквартир	
				многоквартир	ном доме	
				ном доме	пом доме	
1.	Многоквартирн	куб.	от 1 до 5	0,012	0,008	0,020
1.	ые дома с	метров в	от 6 до 9	0,010	0,007	0,017
	централизованн	месяц на	от 10 до	0,009	0,006	0,015
	ым холодным и	1 кв. метр	16	0,007	0,000	0,013
	горячим	общей	более 16	0,009	0,006	0,015
	водоснабжением	площади	003100 10	0,000	0,000	0,015
	,					
	водоотведением,					
	а также					
	многоквартирны					
	е дома, в					
	которых					
	коммунальная					
	услуга по					
	горячему					
	водоснабжению					
	производится с					
	использованием					
	оборудования,					
	входящего в					
	состав общего					
	имущества в					
	многоквартирно					
2	м доме**	_	1 7	0.02	37	0.02
2.	Многоквартирн	куб.	от 1 до 5	0,02	X	0,02
	ые дома с	метров в	от 6 до 9	0,017	X	0,017
	централизованн	месяц на	от 10 до	0,015	X	0,015
	ым холодным	1 кв. метр	16	0.015		0.015
	водоснабжением	общей	более 16	0,015		0,015
	, водонагревателя	площади				
	ми,					
	водоотведением					
3.	Многоквартирн	куб.	от 1 до 5	0,020	X	0,020
	ые дома без	метров в	от 6 до 9	0,017	X	0,017
	водонагревателе	месяц на	от 10 до	0,015	X	0,015
	йс	1 кв. метр	16	-,		-,,,,,,
	централизованн	общей	более 16	0,015	X	0,015
	ым холодным	площади		3,0 <del>2 0</del>		2,020
	водоснабжением					
	И					
	водоотведением,					
	оборудованные					
	раковинами,					

	мойками и унитазами				
4.	Многоквартирн ые дома с централизованн ым холодным водоснабжением без централизованн ого водоотведения	куб. метров в месяц на 1 кв. метр общей площади	0,012	X	0,012

#### Примечание:

- \* Норматив отведения сточных вод в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме определяется путем суммирования нормативов потребления коммунальных ресурсов (холодной воды и горячей воды, потребляемых при использовании и содержании общего имущества в многоквартирном доме (в соответствии с пунктом 29 Правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг и нормативов потребления коммунальных ресурсов, потребляемых при использовании и содержании общего имущества в многоквартирном доме, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 23 мая 2006 г. N 306 "Об утверждении Правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг и нормативов потребления коммунальных ресурсов, потребляемых при использовании и содержании общего имущества в многоквартирном доме").
- \*\*1. Нормативы применяются также в случае горячего водоснабжения из открытой системы отопления с водоотведением/без водоотведения, в случае отсутствия водоотведения норматив отведения сточных вод в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме принимается равным 0.
- 2. При приготовлении горячей воды в многоквартирном доме с использованием оборудования, входящего в состав общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме, к нормативам холодного водоснабжения суммируются нормативы горячего водоснабжения.

Таблица N 9

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

	Направление использования	Единица измерения	Норматив
	коммунального ресурса		потребления
1.	Полив земельного участка**	куб. метр в месяц на	0,09
		кв. метр	
2.	Водоснабжение и приготовление пищи для	я сельскохозяйственных	животных:
2.1	для крупного рогатого скота и лошадей	куб. метр в месяц на	1,98
		голову животного	
2.2	телят, хряков и свиньи	куб. метр в месяц на	0,58
		голову животного	
2.3	для поросят, овец и коз	куб. метр в месяц на	0,14
		голову животного	
2.4	для кур, индейки, уток и гусей	куб. метр в месяц на	0,03

		голову животного				
3.	Водоснабжение открытых (крытых) летних бассейнов различных типов и конструкций,					
	а также бань, саун, закрытых бассейнов, п	римыкающих к жилому д	цому и (или) отдельно			
	стоящих на общем с жилым домом земель	ном участке:				
3.1	с душем	куб. метр в месяц на	0,72			
		человека				
3.2	без душа	куб. метр в месяц на	0,42			
		человека				
4.	Водоснабжение иных надворных	куб. метр в месяц на	0,25			
	построек, в том числе гаража, теплиц	человека				
	(зимних садов), других объектов					

#### Примечание:

- \*1. Нормативы применяются для всех видов холодного водоснабжения.
- 2. Нормативы применяются при указании потребления надворных построек в договоре о предоставлении коммунального ресурса, в соответствии с Правилами предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов, утвержденных постановлением Правительства РФ от 6 мая 2011 г. N 354.
  - \*\* Нормативы применяются в межотопительный период, с мая по сентябрь.

Таблица N 10

Нормативы потребления коммунальной услуги по газоснабжению

	Категория многоквартирного (жилого) дома	Единица измерения	Норматив потребления
	1. Для приготовлен	ия пищи	
1.1.	Многоквартирные и жилые дома,	килограмм на	8,1
	оборудованные газовой плитой, при	человека в	
	газоснабжении сжиженным углеводородным газом	месяц	
1.2.	Многоквартирные и жилые дома,	куб. метр на	10,78
	оборудованные газовой плитой, при	человека в	
	газоснабжении природным газом	месяц	
	2. Для подогрева	воды	
2.1.	Многоквартирные и жилые дома,	килограмм на	X
	оборудованные газовым водонагревателем	человека в	
	(при отсутствии централизованного горячего	месяц	
	водоснабжения), при газоснабжении		
	сжиженным углеводородным газом		
2.2.	Многоквартирные и жилые дома,	куб. метр на	16,1
	оборудованные газовым водонагревателем	человека в	
	(при отсутствии централизованного горячего	месяц	
	водоснабжения), при газоснабжении		
	природным газом		
2.3.	Многоквартирные и жилые дома,	килограмм на	14
	оборудованные газовой плитой и не	человека в	

	оборудованные газовым обогревателем (при	месяц	
	отсутствии централизованного горячего	,	
	водоснабжения), при газоснабжении		
	сжиженным углеводородным газом		
2.4.	Многоквартирные и жилые дома,	куб. метр на	17,9
	оборудованные газовой плитой и не	человека в	,
	оборудованные газовым обогревателем (при	месяц	
	отсутствии централизованного горячего		
	водоснабжения), при газоснабжении		
	природным газом		
2.5.	Многоквартирные и жилые дома,	килограмм на	18,2
	оборудованные газовой плитой и газовым	человека в	,
	водонагревателем, при газоснабжении	месяц	
	сжиженным углеводородным газом		
2.6.	Многоквартирные и жилые дома,	куб. метр на	26,6
	оборудованные газовой плитой и газовым	человека в	
	водонагревателем, при газоснабжении	месяц	
	природным газом		
	3. Для отопления жилы	х помещений	
3.1.	Многоквартирные и жилые дома при	куб. метр на кв.	7,5
	газоснабжении природным газом	метр общей	
		площади жилых	
		помещений в	
		месяц	
3.2.	Многоквартирные и жилые дома при	килограмм на	X
	газоснабжении сжиженным углеводородным	кв. метр общей	
	газом	площади жилых	
		помещений в	
		месяц	

#### Примечание:

- 1. По п. 1.1 при расчете норм потребления сжиженного газа в единицах измерения в кубических метрах по Алданскому району применять коэффициент конвертации 1 куб. м = 2,19 кг.
- 2. Нормативы для отопления жилых помещений применяются вне зависимости от климатической зоны.
- 3. При расчетах в течение отопительного периода среднегодовая норма потребления газа определяется умножением на 12 данных нормативов и делением полученного произведения на продолжительность отопительного периода в месяцах.

Таблица N 11

### Нормативы потребления коммунальной услуги по газоснабжению при использовании земельного участка и надворных построек

	N	Направление использования коммунального	Единица	Норматив
		pecypca	измерения	потребления
	1.	Отопление надворных построек, расположенных на	куб. метр в месяц	5,7
L		земельном участке, при газоснабжении природным	на кв. метр	

	газом	площади	
2.	Отопление надворных построек, расположенных на	килограмм в	X
	земельном участке, при газоснабжении сжиженным	месяц на кв. метр	
	углеводородным газом	площади	
3.	Приготовление пищи и подогрев воды для крупного	куб. метр в месяц	X
	рогатого скота при газоснабжении природным	на голову	
	газом	животного	
4.	Приготовление пищи и подогрев воды для крупного	килограмм в	X
	рогатого скота при газоснабжении сжиженным	месяц на голову	
	углеводородным газом	животного	
5.	Приготовление пищи и подогрев воды для иных	куб. метр в месяц	X
	сельскохозяйственных животных при	на голову	
	газоснабжении природным газом	животного	
6.	Приготовление пищи и подогрев воды для иных	килограмм в	X
	сельскохозяйственных животных при	месяц на голову	
	газоснабжении сжиженным углеводородным газом	животного	

Таблица N 12

Нормативы потребления электроэнергии на отопление для населения

Климатические	Муниципальные	Этажность	Норматив потребления
зоны	районы/городские округа	многоквартирног	электроэнергии на
		о или жилого	отопление, кВт-ч. на 1 кв. м
		дома	общей площади жилых
			помещений в месяц
1	2	3	4
I	Ленский, Олекминский,	1	54,43
	Алданский,	2	44,19
	Нерюнгринский	3	40,12
		4	35,94
		5 и более	32,91
II	Сунтарский, Мирнинский,	1	55,13
	Нюрбинский, Вилюйский,	2	44,66
	Верхневилюйский	3	40,59
		4	36,40
		5 и более	33,26
III	Хангаласский,	1	56,41
	Мегино-Кангаласский,	2	45,71
	Кобяйский, Намский,	3	41,64
	Горный, Амгинский,	4	37,33
	Усть-Майский, г. Якутск, п. Жатай	5 и более	34,08
IV	Верхнеколымский,	1	61,64
	Чурапчинский,	2	49,89
	Усть-Алданский,	3	45,36
	Жиганский, Таттинский,	4	40,71
	Среднеколымский,	5 и более	37,22

	Абыйский,		
	Нижнеколымский		
V	Оленекский, Усть-Янский,	1	65,01
	Анабарский, Верхоянский,	2	52,68
	Аллаиховский, Булунский,	3	47,92
	Момский, Оймяконский,	4	43,03
	Эвено-Бытантайский	5 и более	39,31

Таблица N 13

### Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению в жилых помещениях многоквартирных домов и жилых домах, в том числе общежитиях квартирного типа

N	Категория жилых	Единица	Количес		Нормат	ив потре	бления	
	помещений	измерен	TBO	колич	ество че:	повек, пр	оживаю	ощих в
		ия	комнат в			омещени		
			жилом	1	2	3	4	5 и
			помеще					более
			нии					
1.	Многоквартирные дома,	кВт-ч в	1	137,5	85,5	67,5	53,5	46,5
	жилые дома, общежития	месяц на	2	177,5	109,5	85,5	69,5	60,5
	квартирного типа, не	человек	3	200,5	124,5	96,5	78,5	68,5
	оборудованные в	a	4 и	217,5	134,5	104,5	84,5	73,5
	установленном порядке		более					
	стационарными							
	электроплитами для							
	приготовления пищи,							
	электроотопительными,							
	электронагревательными							
	установками для целей							
	горячего водоснабжения							
2.	Многоквартирные дома,	кВт-ч в	1	187,5	116,5	89,5	73,5	63,5
	жилые дома, общежития	месяц на	2	221,5	137,5	106,5	86,5	75,5
	квартирного типа,	человек	3	241,5	149,5	116,5	94,5	82,5
	оборудованные в	a	4 и	256,5	159,5	123,5	100,5	87,5
	установленном порядке		более					
	стационарными							
	электроплитами для							
	приготовления пищи и не							
	оборудованные							
	электроотопительными и							
	электронагревательными							
	установками для целей							
	горячего водоснабжения							
3.	Многоквартирные дома,	кВт-ч в	1	137,5	85,5	67,5	53,5	46,5
	жилые дома, общежития	месяц на	2	177,5	109,5	85,5	69,5	60,5
	квартирного типа, не	человек	3	200,5	124,5	96,5	78,5	68,5
	оборудованные	a	4 и	217,5	134,5	104,5	84,5	73,5
	стационарными		более					

	электроплитами, но оборудованные в установленном порядке электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, в отопительный период							
4.	Многоквартирные дома,	кВт-ч в	1	137,5	85,5	67,5	53,5	46,5
	жилые дома, общежития	месяц на	2	177,5	109,5	85,5	69,5	60,5
	квартирного типа, не	человек	3	200,5	124,5	96,5	78,5	68,5
	оборудованные	a	4 и	217,5	134,5	104,5	84,5	73,5
	стационарными		более					
	электроплитами, но							
	оборудованные в установленном порядке							
	электроотопительными и							
	(или)							
	электронагревательными							
	установками для целей							
	горячего водоснабжения,							
	вне отопительного							
	периода							
5.	Многоквартирные дома,	кВт-ч в	1	187,5	116,5	89,5	73,5	63,5
	жилые дома, общежития	месяц на	2	221,5	137,5	106,5	86,5	75,5
	квартирного типа,	человек	3	241,5	149,5	116,5	94,5	82,5
	оборудованные в	a	4 и	256,5	159,5	123,5	100,5	87,5
	установленном порядке		более					
	стационарными							
	электроплитами,							
	электроотопительными и (или)							
	электронагревательными							
	установками для целей							
	горячего водоснабжения							
6.	Жилые дома,	кВт-ч в	-	171,0	106,0	82,0	67,0	58,0
	оборудованные огневыми	месяц на		ĺ				
	плитами	человек						
		a						

## Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению в жилых помещениях в многоквартирных домах, включающих общежития квартирного типа, общежития коридорного, гостиничного и секционного типов

N	Категория жилых помещений	Единица	Количество	Норматив
		измерения	человек,	потребления

			проживающих в помещении	
1.	Общежития, не оборудованные в	кВт-ч в	1	75,1
	установленном порядке	месяц на	2	46,6
	стационарными электроплитами	человека	3	36,1
	для приготовления пищи и		4	29,3
	электроотопительными и		5 и более	25,5
	электронагревательными			•
	установками для целей горячего			
	водоснабжения			
2.	Общежития, оборудованные в	кВт-ч в	1	125,1
	установленном порядке	месяц на	2	77,6
	стационарными электроплитами	человека	3	60,1
	для приготовления пищи и не		4	48,8
	оборудованные		5 и более	42,5
	электроотопительными и			
	электронагревательными			
	установками для целей горячего			
	водоснабжения			
3.	Общежития, не оборудованные	кВт-ч в	1	173,4
	стационарными электрическими	месяц на	2	107,5
	плитами, но оборудованные в	человека	3	83,2
	установленном порядке		4	67,6
	электроотопительными и (или)		5 и более	59
	электронагревательными			
	установками для целей горячего			
	водоснабжения, в отопительный			
	период			
4.	Общежития, не оборудованные	кВт-ч в	1	121,5
	стационарными электрическими	месяц на	2	75,3
	плитами, но оборудованные в	человека	3	58,3
	установленном порядке		4	47,4
	электроотопительными и (или)		5 и более	41,3
	электронагревательными			
	установками для целей горячего			
	водоснабжения, вне			
	отопительного периода			

### Нормативы потребления электрической энергии, потребляемой при использовании и содержании общего имущества в многоквартирном доме

N	Категория многоквартирных домов	Единица	Норматив
		измерения	потребления
1.	Многоквартирные дома, не оборудованные лифтами	кВт-ч в месяц	2,0
	и электроотопительными и электронагревательными	на кв. метр	
	установками для целей горячего водоснабжения		
2.	Многоквартирные дома, оборудованные лифтами и	кВт-ч в месяц	5,0

	не оборудованные электроотопительными и	на кв. метр	
	электронагревательными установками для целей		
	горячего водоснабжения		
3.	Многоквартирные дома, не оборудованные лифтами	кВт-ч в месяц	2,0
	и оборудованные электроотопительными и (или)	на кв. метр	
	электронагревательными установками для целей		
	горячего водоснабжения, в отопительный период		
4.	Многоквартирные дома, не оборудованные лифтами	кВт-ч в месяц	2,0
	и оборудованные электроотопительными и (или)	на кв. метр	
	электронагревательными установками для целей		
	горячего водоснабжения, вне отопительного периода		
5.	Многоквартирные дома, оборудованные лифтами и	кВт-ч в месяц	5,0
	оборудованные электроотопительными и (или)	на кв. метр	
	электронагревательными установками для целей		
	горячего водоснабжения		

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

N	Направление использования коммунального ресурса	Единица	Норматив			
		измерения	потребления			
1.	Освещение в целях содержания	кВт-ч в месяц	0,67			
	сельскохозяйственных животных	на кв. м				
2.	Освещение иных надворных построек, в том числе	кВт-ч в месяц	0,277			
	бань, саун, бассейнов, гаражей, теплиц (зимних	на кв. м				
	садов)					
3.	Приготовление пищи и подогрев воды для сельскохозяйственных животных:					
3.1	для крупного рогатого скота и лошадей	кВт-ч в месяц	2,25			
3.2	телят, хряков и свиньи	на голову	2,25			
	_	животного				
4.	Подогрев воды для сельскохозяйственных животных:					
4.1	для крупного рогатого скота и лошадей	кВт-ч в месяц	3,33			
4.2	телят, хряков и свиньи	на голову	3,50			
		животного				

### Таблица N 17

# Нормативы потребления электрической энергии на отопление (электрообогрев нижнего перекрытия) в многоквартирном жилом доме, введенном в эксплуатацию до 2016 года включительно с двумя и более видами отопления, расположенном в зоне действия гидроэлектростанции

N	Категория многоквартирных домов	Единица	Норматив
		измерения	потребления
1	Многоквартирные дома с электрообогревом нижнего	кВт-ч в месяц	1,08
	перекрытия здания жилого фонда с площадью	на кв. метр	

	первого этажа до 1000 кв. метров включительно		
2	Многоквартирные дома с электрообогревом нижнего	кВт-ч в месяц	1,09
	перекрытия здания жилого фонда с площадью	на кв. метр	
	первого этажа свыше 1000 кв. метров включительно		

Таблица N 18

### Количество дней и месяцев отопительного периода для установления соответствующих нормативов потребления коммунальной услуги по отоплению и горячему водоснабжению

N	Районы и	Продолжительность отопительного периода				Справочно:
	населенные пункты	Количеств	Количество дней			коэффициент
	(города)	о месяцев	Всего	1	2	периодичности
				полугоди	полугоди	внесения
				e	e	потребителями
						платы за
						коммунальную
						услугу по
						отоплению (К=ст.
						3/12 мес.)
1	2	3	4	5	6	7
1	Абыйский	9	276	151	125	0,75
	с. Абый	9	282	157	125	0,75
2	Алданский	9	266	150	116	0,75
	г. Томмот	9	260	145	115	0,75
3	Аллаиховский	11	318	173	145	0,92
4	Амгинский	9	256	141	115	0,75
5	Анабарский	10	306	168	138	0,83
6	Булунский	12	365	181	184	1,00
	с. Кюсюр	10	296	165	131	0,83
7	Верхневилюйский	9	264	146	118	0,75
8	Верхнеколымский	9	271	149	122	0,75
9	Верхоянский	9	272	148	124	0,75
	г. Верхоянск	9	272	147	125	0,75
10	Вилюйский	9	260	145	115	0,75
11	Горный	9	265	145	120	0,75
12	Жиганский	9	276	153	123	0,75
13	Кобяйский	9	260	146	114	0,75
14	Мегино-Кангаласс	9	254	141	113	0,75
	кий					
15	Момский	9	272	147	125	0,75
16	Намский	9	254	141	113	0,75
17	Нижнеколымский	10	291	156	135	0,83
18	Нюрбинский	9	260	144	116	0,75
19	Оймяконский	9	269	148	121	0,75
	п. Артык	9	280	153	127	0,75
20	Олекминский	9	252	141	111	0,75
21	Оленекский	9	287	156	131	0,75

	с. Жилинда	10	293	160	133	0,83
22	Среднеколымский	9	281	153	128	0,75
23	Сунтарский	9	259	143	116	0,75
	с. Эльгяй	9	260	144	116	0,75
24	Таттинский	9	257	141	116	0,75
25	Томпонский	9	258	142	116	0,75
	с. Крест-Хальджай	9	253	140	113	0,75
26	Усть-Алданский	9	256	141	115	0,75
27	Хангаласский	9	258	143	115	0,75
	с. Синск	9	258	145	113	0,75
28	Чурапчинский	9	256	140	116	0,75
29	Эвено-Бытантайск	9	272	147	125	0,75
	ий					
30	ГО "Жатай"	9	254	141	113	0,75
31	Усть-Майский	9	277	155	122	0,75
	п. Усть-Мая	9	254	142	112	0,75
32	Усть-Янский	10	303	169	134	0,83
	п. Депутатский	10	292	157	135	0,83
	с. Казачье	10	302	168	134	0,83
33	Нерюнгринский	9	268	149	119	0,75
34	Мирнинский	9	267	147	120	0,75
	п. Айхал	9	282	154	128	0,75
35	Ленский	9	258	143	115	0,75
	п. Витим	9	256	143	113	0,75
36	ГО "город Якутск"	9	254	141	113	0,75