



ПРИКАЗ

20.06.2024

19

г. Якутск

Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг и нормативов потребления коммунальных ресурсов в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме

В соответствии со статьей 157 Жилищного кодекса Российской Федерации, постановлениями Правительства Российской Федерации от 23 мая 2006 г. № 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. № 354 "О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов" и от 27 августа 2012 г. № 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) п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить нормативы потребления коммунальных услуг в соответствии с приложением к настоящему постановлению, в том числе:

1.1. 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 № 1;

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 № 2;

1.3. Нормативы потребления тепловой энергии для населения в многоквартирных домах без индивидуальных внутриквартирных приборов учета и (или) приборов учета 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, в соответствии с постановлением 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 № 3;

1.4. Нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению при использовании надворных построек, расположенных на земельном участке в соответствии с таблицей № 4;

1.5. Нормативы расхода тепловой энергии на подогрев воды в соответствии с таблицей № 5;

1.6. Нормативы потребления коммунальных услуг по холодному (горячему) водоснабжению в жилых помещениях в соответствии с таблицей № 6;

1.7. Нормативы потребления коммунальных услуг по холодному (горячему) водоснабжению в жилых помещениях для открытых систем теплоснабжения в соответствии с таблицей № 7;

1.8. Нормативы потребления холодной воды, потребляемой при использовании и содержании общего имущества в многоквартирном доме, норматива 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 № 8;

1.9. Нормативы потребления коммунальной услуги по холодному водоснабжению при использовании земельного участка и надворных построек в соответствии с таблицей № 9;

1.10. Нормативы потребления коммунальной услуги по газоснабжению в соответствии с таблицей № 10;

1.11. Нормативы потребления коммунальной услуги по газоснабжению при использовании земельного участка и надворных построек в соответствии с таблицей № 11;

1.12. Нормативы потребления электроэнергии на отопление для населения в соответствии с таблицей №12;

1.13. Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению в жилых помещениях многоквартирных домов и жилых домах, в том числе общежитиях квартирного типа в соответствии с таблицей № 13;

1.14. 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 № 14;

1.15. Нормативы потребления электрической энергии, потребляемой при использовании и содержании общего имущества в многоквартирном доме в соответствии с таблицей № 15;

1.16. Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению при использовании надворных построек, расположенных на земельном участке в соответствии с таблицей № 16;

1.17. 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 № 17;

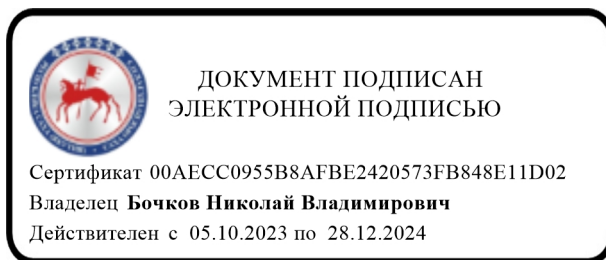
1.18. Количество дней и месяцев отопительного периода для установления соответствующих нормативов потребления коммунальной услуги по отоплению и горячему водоснабжению в соответствии с таблицей № 18.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 июля 2024 г.

3. Направить настоящий приказ на государственную регистрацию в Государственный комитет юстиции Республики Саха (Якутия);

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя председателя Лыкову М.В.

Председатель
госкомитета по
ценовой
политике РС(Я)



Н.В. Бочков

Приложение
к приказу Госкомцен РС(Я)
от 20.06.2024 № 19

Таблица № 1

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

Климатическая зона	Муниципальные районы/городские округа	Категория многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления (Гкал на 1 кв. метр общей площади жилого помещения в месяц)		
			многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича	многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков	многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов
1 зона	Ленский, Олекминский, Алданский, Нерюнгринский	Этажность	многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно		
		1	0,0468	0,0468	0,0468
		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	многоквартирные и жилые дома 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, Мирнинский, Нюрбинский, Вилуйский, Верхневилуйский	Этажность	многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно		
		1	0,0474	0,0474	0,0474
		2	0,0384	0,0384	0,0384
		3-4	0,0313	0,0313	0,0313
		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	многоквартирные и жилые дома после 1999 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	0,0286	0,0286
		6 - 7	0,0286	0,0286	0,0286
		8	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, Мегино- Кангаласский, Кобяйский, Намский, Горный, Амгинский, Усть- Майский, г. Якутск, п. Жатай	Этажность	многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно		
		1	0,0485	0,0485	0,0485
		2	0,0393	0,0393	0,0393
		3-4	0,0321	0,0321	0,0321
		5-9	0,0293	0,0293	0,0293
		10	0,0293	0,0293	0,0293
		11	0,0293	0,0293	0,0293
		12	0,0293	0,0293	0,0293
		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	многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки		
		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, Верхнеколымский, Чурапчинский, Усть-Алданский, Жиганский, Таттинский, Среднеколымский, Абыйский, Нижнеколымский	Этажность	многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно		
		1	0,0530	0,0530	0,0530
		2	0,0429	0,0429	0,0429
		3-4	0,0350	0,0350	0,0350
		5-9	0,0320	0,0320	0,0320
		10	0,0320	0,0320	0,0320
		11	0,0320	0,0320	0,0320
		12	0,0320	0,0320	0,0320
		13	0,0320	0,0320	0,0320
		14	0,0320	0,0320	0,0320
		15	0,0320	0,0320	0,0320
		16 и более	0,0320	0,0320	0,0320
		Этажность	многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки		
		1	0,0530	0,0530	0,0530
		2	0,0429	0,0429	0,0429
		3	0,0390	0,0390	0,0390
		4 - 5	0,0320	0,0320	0,0320
		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, Момский, Оймяконский, Эвено- Бытантайский, Оленекский, Усть- Янский, Анабарский, Аллайховский, Булунский, с.Кюсюр	Этажность	многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно		
		1	0,0559	0,0559	0,0559
		2	0,0453	0,0453	0,0453
		3-4	0,0370	0,0370	0,0370
		5-9	0,0338	0,0338	0,0338
		10	0,0338	0,0338	0,0338
		11	0,0338	0,0338	0,0338
		12	0,0338	0,0338	0,0338
		13	0,0338	0,0338	0,0338
		14	0,0338	0,0338	0,0338
		15	0,0338	0,0338	0,0338
		16 и более	0,0338	0,0338	0,0338
		Этажность	многоквартирные и жилые дома 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

Таблица № 2

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

Климатическая зона	Муниципальные районы/городские округа	Категория многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления (Гкал на 1 кв. метр общей площади жилого помещения в месяц)		
			многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича	многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков	многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов
3 зона	ГО «Поселок Жатай»	Этажность	многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно		
		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	многоквартирные и жилые дома 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 № 3

Нормативы потребления тепловой энергии для населения в многоквартирных домах без индивидуальных внутриквартирных приборов учета и (или) приборов учета 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, в соответствии с постановлением Правительства Республики Саха (Якутия) от 26.09.2016 N 337 "О способе оплаты коммунальной услуги за отопление на территории Республики Саха (Якутия)"

Городской округ "Жатай"	Этажность	Норматив тепловой энергии Гкал на 1 кв. м общей площади жилых помещений, при оплате за отопление в 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
	2	0,0590
	3	0,0537
	4	0,0482
	5 и более	0,0440
Апрель	1	0,0454
	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
	2	0,0646
	3	0,0589
	4	0,0528
	5 и более	0,0482
Декабрь	1	0,1030
	2	0,0835
	3	0,0760
	4	0,0682
	5 и более	0,0622

Таблица № 4

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

Климатическая зона	Муниципальные районы/городские округа	Направление использования коммунального ресурса	Единица измерения	Норматив потребления
1 зона	Ленский, Олекминский, Алданский, Нерюнгринский	Отопление бань, расположенных на земельном участке	Гкал на кв. метр в месяц	0,0468
		Отопление на кв. метр иных надворных построек, расположенных на земельном участке	Гкал на кв. метр в месяц	0,0234

2 зона	Сунтарский, Мирнинский, Нюрбинский, Вилуйский, Верхневилуйский	Отопление бань, расположенных на земельном участке	Гкал на кв. метр в месяц	0,0474
		Отопление на кв. метр иных надворных построек, расположенных на земельном участке	Гкал на кв. метр в месяц	0,0237
3 зона	Хангаласский, Мегино- Кангаласский, Кобяйский, Намский, Горный, Амгинский, Усть- Майский, г. Якутск, п. Жатай	Отопление бань, расположенных на земельном участке	Гкал на кв. метр в месяц	0,0485
		Отопление на кв. метр иных надворных построек, расположенных на земельном участке	Гкал на кв. метр в месяц	0,0243
4 зона	Томпонский, Верхнеколымский, Чурапчинский, Усть-Алданский, Жиганский, Таттинский, Среднеколымский, Абыйский, Нижнеколымский	Отопление бань, расположенных на земельном участке	Гкал на кв. метр в месяц	0,0530
		Отопление на кв. метр иных надворных построек, расположенных на земельном участке	Гкал на кв. метр в месяц	0,0265
5 зона	Верхоянский, Момский, Оймяконский, Эвено- Бытантайский, Оленекский, Усть- Янский, Анабарский, Аллаиховский, Булунский, с.Кюсюр	Отопление бань, расположенных на земельном участке	Гкал на кв. метр в месяц	0,0559
		Отопление на кв. метр иных надворных построек, расположенных на земельном участке	Гкал на кв. метр в месяц	0,0280

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

Таблица № 5

Нормативы расхода тепловой энергии на подогрев воды

№ п/п	Конструктивные особенности дома	Единица измерения	Температура воды (°С)	Нормативы расхода тепловой энергии на подогрев воды	
				Отопительный сезон	Межотопитель- ный сезон
нецентрализованная система горячего водоснабжения					
1	с изолированными стояками				

1.1.	с полотенцесушителями	Гкал на 1 куб. м	60	0,0649	0,0531
			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			
1.2.	без полотенцесушителей	Гкал на 1 куб. м	60	0,0595	0,0487
			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 неизолированными стояками				
2.1.	с полотенцесушителями	Гкал на 1 куб. м	60	0,0703	0,0575
			61	0,0715	0,0588
			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 полотенцесушителей	Гкал на 1 куб. м	60	0,0649	0,0531
			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 № 6

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

Код	Категория жилых помещений	Единица измерения	Норматив потребления коммунальной услуги холодного водоснабжения	Норматив потребления коммунальной услуги горячего водоснабжения	Норматив потребления коммунальной услуги по отведению сточных вод (справочно)
-----	---------------------------	-------------------	--	---	---

1.	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами сидячими длиной 1200 мм с душем	куб. метр в месяц на человека	4,72	2,44	7,16
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 человека	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 человека	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 человека	6,264	2,91	9,174
5.	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душем	куб. метр в месяц на человека	4,228	1,948	6,176
6.	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами и ваннами сидячими длиной 1200 мм с душем*	куб. метр в месяц на человека	5,676	X	5,676

7.	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами и ваннами длиной 1500 - 1550 мм с душем*	куб. метр в месяц на человека	5,676	X	5,676
8.	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами и ваннами длиной 1650 - 1700 мм с душем*	куб. метр в месяц на человека	5,676	X	5,676
9.	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами и ваннами без душа*	куб. метр в месяц на человека	5,676	X	5,676
10.	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами*	куб. метр в месяц на человека	5,676	X	5,676
11.	Многоквартирные и жилые дома без водонагревателей с водопроводом и канализацией, оборудованные раковинами, мойками и унитазами*	куб. метр в месяц на человека	4,107	X	4,107
12.	Многоквартирные и жилые дома без водонагревателей с централизованным холодным водоснабжением и водоотведением, оборудованные раковинами и мойками*	куб. метр в месяц на человека	2,251	X	2,251
13.	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные умывальниками, мойками, унитазами, ваннами, душами	куб. метр в месяц на человека	1,404	X	X

14.	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные умывальниками, мойками, унитазами	куб. метр в месяц на человека	1,404	X	X
15.	Многоквартирные и жилые дома с водоразборной колонкой	куб. метр в месяц на человека	0,304	X	X
16.	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками	куб. метр в месяц на человека	3,491	1,21	4,701
17.	Дома, используемые в качестве общежитий, оборудованные мойками, раковинами, унитазами, с душевыми с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением	куб. метр в месяц на человека	2,872	1,663	4,535
18.	Дома, используемые в качестве общежитий, оборудованные мойками, раковинами, унитазами с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением	куб. метр в месяц на человека	1,243	0,554	1,797

Примечание:

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

Таблица № 7

Нормативы потребления коммунальных услуг по холодному (горячему) водоснабжению в жилых помещениях для открытых систем теплоснабжения*

Код	Категория жилых помещений	Единица измерения	Норматив потребления коммунальной услуги холодного водоснабжения	Норматив потребления коммунальной услуги горячего водоснабжения	Норматив потребления коммунальной услуги по отведению сточных вод** (справочно)
-----	---------------------------	-------------------	--	---	---

1.	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами сидячими длиной 1200 мм с душем	куб. метр в месяц на человека	2,873	3,413	6,286
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 человека	3,284	3,982	7,266
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 человека	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 человека	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 человека	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 человека	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 человека	1,648	2,055	3,703

8.	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением без водоотведения	куб. метр в месяц на человека	0,914	0,804	X
9.	Многоквартирные и жилые дома с централизованным горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами сидячими длиной 1200 мм с душем	куб. метр в месяц на человека	X	5,142	5,142
10.	Многоквартирные и жилые дома с централизованным горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1500 - 1550 мм с душем	куб. метр в месяц на человека	X	5,918	5,918
11.	Многоквартирные и жилые дома с централизованным горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1650 - 1700 мм с душем	куб. метр в месяц на человека	X	5,918	5,918
12.	Многоквартирные и жилые дома с централизованным горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами без душа	куб. метр в месяц на человека	X	5,918	5,918
13.	Многоквартирные и жилые дома с централизованным горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душем	куб. метр в месяц на человека	X	5,918	5,918
14.	Многоквартирные и жилые дома с централизованным горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные умывальниками, мойками, унитазами	куб. метр в месяц на человека	X	3,919	3,919
15.	Многоквартирные и жилые дома с централизованным горячим водоснабжением, водоотведением, не оборудованные санитарно-техническими приборами	куб. метр в месяц на человека	X	0,304	0,304

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

Примечание:

- * Данные нормативы применяются при предоставлении 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 № 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

№	Категория жилых помещений	Единица измерения	Этажность	Норматив потребления холодной воды, потребляемой при использовании и содержании общего имущества в многоквартирном доме	Норматив потребления горячей воды, потребляемой при использовании и содержании общего имущества в многоквартирном доме	Норматив отведения сточных вод в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме*
---	---------------------------	-------------------	-----------	---	--	--

1.	Многоквартирные дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, а также многоквартирные дома, в которых коммунальная услуга по горячему водоснабжению производится с использованием оборудования, входящего в состав общего имущества в многоквартирном доме**	куб. метров в месяц на 1 кв. метр общей площади	от 1 до 5	0,012	0,008	0,020
			от 6 до 9	0,010	0,007	0,017
			от 10 до 16	0,009	0,006	0,015
			более 16	0,009	0,006	0,015
2.	Многоквартирные дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением	куб. метров в месяц на 1 кв. метр общей площади	от 1 до 5	0,02	x	0,02
			от 6 до 9	0,017	x	0,017
			от 10 до 16	0,015	x	0,015
			более 16	0,015		0,015
3.	Многоквартирные дома без водонагревателей с централизованным холодным водоснабжением и водоотведением, оборудованные раковинами, мойками и унитазами	куб. метров в месяц на 1 кв. метр общей площади	от 1 до 5	0,020	x	0,020
			от 6 до 9	0,017	x	0,017
			от 10 до 16	0,015	x	0,015
			более 16	0,015	x	0,015
4.	Многоквартирные дома с централизованным холодным водоснабжением без централизованного 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 № 9

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

	Направление использования коммунального ресурса	Единица измерения	Норматив потребления
1.	Полив земельного участка**	куб. метр в месяц на кв. метр	0,09
2.	Водоснабжение и приготовление пищи для сельскохозяйственных животных:		
2.1	для крупного рогатого скота и лошадей	куб. метр в месяц на голову животного	1,98
2.2	телят, хряков и свиньи	куб. метр в месяц на голову животного	0,58
2.3	для поросят, овец и коз	куб. метр в месяц на голову животного	0,14
2.4	для кур, индейки, уток и гусей	куб. метр в месяц на голову животного	0,03
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:		
3.1	с душем	куб. метр в месяц на человека	0,72
3.2	без душа	куб. метр в месяц на человека	0,42
4.	Водоснабжение иных надворных построек, в том числе гаража, теплиц (зимних садов), других объектов	куб. метр в месяц на человека	0,25

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.

Нормативы потребления коммунальной услуги по газоснабжению

	Категория многоквартирного (жилого) дома	Единица измерения	Норматив потребления
1. Для приготовления пищи			
1.1.	Многоквартирные и жилые дома, оборудованные газовой плитой, при газоснабжении сжиженным углеводородным газом	килограмм на человека в месяц	8,1
1.2.	Многоквартирные и жилые дома, оборудованные газовой плитой, при газоснабжении природным газом	куб. метр на человека в месяц	10,78
2. Для подогрева воды			
2.1.	Многоквартирные и жилые дома, оборудованные газовым водонагревателем (при отсутствии централизованного горячего водоснабжения), при газоснабжении сжиженным углеводородным газом	килограмм на человека в месяц	X
2.2.	Многоквартирные и жилые дома, оборудованные газовым водонагревателем (при отсутствии централизованного горячего водоснабжения), при газоснабжении природным газом	куб. метр на человека в месяц	16,1
2.3.	Многоквартирные и жилые дома, оборудованные газовой плитой и не оборудованные газовым обогревателем (при отсутствии централизованного горячего водоснабжения), при газоснабжении сжиженным углеводородным газом	килограмм на человека в месяц	14
2.4.	Многоквартирные и жилые дома, оборудованные газовой плитой и не оборудованные газовым обогревателем (при отсутствии централизованного горячего водоснабжения), при газоснабжении природным газом	куб. метр на человека в месяц	17,9
2.5.	Многоквартирные и жилые дома, оборудованные газовой плитой и газовым водонагревателем, при газоснабжении сжиженным углеводородным газом	килограмм на человека в месяц	18,2
2.6.	Многоквартирные и жилые дома, оборудованные газовой плитой и газовым водонагревателем, при газоснабжении природным газом	куб. метр на человека в месяц	26,6

3. Для отопления жилых помещений			
3.1.	Многоквартирные и жилые дома при газоснабжении природным газом	куб. метр на кв. метр общей площади жилых помещений в месяц	7,5
3.2.	Многоквартирные и жилые дома при газоснабжении сжиженным углеводородным газом	килограмм на кв. метр общей площади жилых помещений в месяц	X

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. Якутск 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 № 11

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

№	Направление использования коммунального ресурса	Единица измерения	Норматив потребления
1.	Отопление надворных построек, расположенных на земельном участке, при газоснабжении природным газом	куб. метр в месяц на кв. метр площади	5,7
2.	Отопление надворных построек, расположенных на земельном участке, при газоснабжении сжиженным углеводородным газом	килограмм в месяц на кв. метр площади	X
3.	Приготовление пищи и подогрев воды для крупного рогатого скота при газоснабжении природным газом	куб. метр в месяц на голову животного	X
4.	Приготовление пищи и подогрев воды для крупного рогатого скота при газоснабжении сжиженным углеводородным газом	килограмм в месяц на голову животного	X
5.	Приготовление пищи и подогрев воды для иных сельскохозяйственных животных при газоснабжении природным газом	куб. метр в месяц на голову животного	X
6.	Приготовление пищи и подогрев воды для иных сельскохозяйственных животных при газоснабжении сжиженным углеводородным газом	килограмм в месяц на голову животного	X

**Нормативы потребления
электроэнергии на отопление для населения**

Климатические зоны	Муниципальные районы/городские округа	Этажность многоквартирного или жилого дома	Норматив потребления электроэнергии на отопление, кВт-ч. на 1 кв. м общей площади жилых помещений в месяц
1	2	3	4
I	Ленский, Олекминский, Алданский, Нерюнгринский	1	54,43
		2	44,19
		3	40,12
		4	35,94
		5 и более	32,91
II	Сунтарский, Мирнинский, Нюрбинский, Вилюйский, Верхневиллюйский	1	55,13
		2	44,66
		3	40,59
		4	36,40
		5 и более	33,26
III	Хангаласский, Мегино-Кангаласский, Кобяйский, Намский, Горный, Амгинский, Усть-Майский, г. Якутск, п. Жатай	1	56,41
		2	45,71
		3	41,64
		4	37,33
		5 и более	34,08
IV	Верхнеколымский, Чурапчинский, Усть-Алданский, Жиганский, Таттинский, Среднеколымский, Абыйский, Нижнеколымский	1	61,64
		2	49,89
		3	45,36
		4	40,71
		5 и более	37,22
V	Оленекский, Усть-Янский, Анабарский, Верхоянский, Аллаиховский, Булунский, Момский, Оймяконский, Эвено-Бытантайский	1	65,01
		2	52,68
		3	47,92
		4	43,03
		5 и более	39,31

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

№	Категория жилых помещений	Единица измерения	Количество комнат в жилом помещении	Норматив потребления				
				количество человек, проживающих в помещении				
				1	2	3	4	5 и более
1.	Многokвартирные дома, жилые дома, общежития квартирного типа, не оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами для приготовления пищи, электроотопительными, электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения	кВт-ч в месяц на человека	1	137,5	85,5	67,5	53,5	46,5
			2	177,5	109,5	85,5	69,5	60,5
			3	200,5	124,5	96,5	78,5	68,5
			4 и более	217,5	134,5	104,5	84,5	73,5
2.	Многokвартирные дома, жилые дома, общежития квартирного типа, оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами для приготовления пищи и не оборудованные электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения	кВт-ч в месяц на человека	1	187,5	116,5	89,5	73,5	63,5
			2	221,5	137,5	106,5	86,5	75,5
			3	241,5	149,5	116,5	94,5	82,5
			4 и более	256,5	159,5	123,5	100,5	87,5
3.	Многokвартирные дома, жилые дома, общежития квартирного типа, не оборудованные стационарными электроплитами, но оборудованные в установленном порядке электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, в отопительный период	кВт-ч в месяц на человека	1	137,5	85,5	67,5	53,5	46,5
			2	177,5	109,5	85,5	69,5	60,5
			3	200,5	124,5	96,5	78,5	68,5
			4 и более	217,5	134,5	104,5	84,5	73,5
4.	Многokвартирные дома, жилые дома, общежития квартирного типа, не оборудованные стационарными электроплитами, но оборудованные в установленном порядке электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, вне отопительного периода	кВт-ч в месяц на человека	1	137,5	85,5	67,5	53,5	46,5
			2	177,5	109,5	85,5	69,5	60,5
			3	200,5	124,5	96,5	78,5	68,5
			4 и более	217,5	134,5	104,5	84,5	73,5
5.	Многokвартирные дома, жилые дома, общежития квартирного типа, оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами, электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения	кВт-ч в месяц на человека	1	187,5	116,5	89,5	73,5	63,5
			2	221,5	137,5	106,5	86,5	75,5
			3	241,5	149,5	116,5	94,5	82,5
			4 и более	256,5	159,5	123,5	100,5	87,5
6.	Жилые дома, оборудованные газовыми плитами	кВт-ч в месяц на человека	-	171,0	106,0	82,0	67,0	58,0

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

№	Категория жилых помещений	Единица измерения	Количество человек, проживающих в помещении	Норматив потребления
1.	Общежития, не оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами для приготовления пищи и электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения	кВт-ч в месяц на человека	1	75,1
			2	46,6
			3	36,1
			4	29,3
			5 и более	25,5
2.	Общежития, оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами для приготовления пищи и не оборудованные электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения	кВт-ч в месяц на человека	1	125,1
			2	77,6
			3	60,1
			4	48,8
			5 и более	42,5
3.	Общежития, не оборудованные стационарными электрическими плитами, но оборудованные в установленном порядке электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, в отопительный период	кВт-ч в месяц на человека	1	173,4
			2	107,5
			3	83,2
			4	67,6
			5 и более	59
4.	Общежития, не оборудованные стационарными электрическими плитами, но оборудованные в установленном порядке электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, вне отопительного периода	кВт-ч в месяц на человека	1	121,5
			2	75,3
			3	58,3
			4	47,4
			5 и более	41,3

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

№	Категория многоквартирных домов	Единица измерения	Норматив потребления
1.	Многokвартирные дома, не оборудованные лифтами и электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения	кВт-ч в месяц на кв. метр	2,0
2.	Многokвартирные дома, оборудованные лифтами и не оборудованные электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения	кВт-ч в месяц на кв. метр	5,0
3.	Многokвартирные дома, не оборудованные лифтами и оборудованные электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, в отопительный период	кВт-ч в месяц на кв. метр	2,0
4.	Многokвартирные дома, не оборудованные лифтами и оборудованные электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, вне отопительного периода	кВт-ч в месяц на кв. метр	2,0
5.	Многokвартирные дома, оборудованные лифтами и оборудованные электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения	кВт-ч в месяц на кв. метр	5,0

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

№	Направление использования коммунального ресурса	Единица измерения	Норматив потребления
1.	Освещение в целях содержания сельскохозяйственных животных	кВт-ч в месяц на кв. м	0,67

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

Таблица № 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

№	Категория многоквартирных домов	Единица измерения	Норматив потребления
1	Многоквартирные дома с электрообогревом нижнего перекрытия здания жилого фонда с площадью первого этажа до 1000 кв. метров включительно	кВт-ч в месяц на кв. метр	1,08
2	Многоквартирные дома с электрообогревом нижнего перекрытия здания жилого фонда с площадью первого этажа свыше 1000 кв. метров включительно	кВт-ч в месяц на кв. метр	1,09

Таблица № 18

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

№	Районы и населенные пункты (города)	Продолжительность отопительного периода		Справочно: коэффициент периодичности внесения потребителями платы за
		Количество месяцев	Количество дней	

			Всего	1 полугодие	2 полугодие	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	Верхневилуйский	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	Вилуйский	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- Кангаласский	9	254	141	113	0,75
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- Быгантайский	9	272	147	125	0,75
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
