



**КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ  
РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ**

Коммунистический пр., д. 182  
г. Горно-Алтайск, 649000  
8 (388 22) 611 53, факс 8 (388 22) 611 53  
8 (388 22) 6 25 14, 8 (388 22) 6 42 80  
[rek.apra.gorny@mail.ru](mailto:rek.apra.gorny@mail.ru)

**АЛТАЙ РЕСПУБЛИКАНЫН  
ТАРИФЛЕ КОМИТЕДИ**

Коммунистический пр., т. 182  
Горно-Алтайск кала, 649000  
8 (388 22) 611 53, факс 8 (388 22) 611 53  
8 (388 22) 6 25 14, 8 (388 22) 6 42 80  
[rek.apra.gorny@mail.ru](mailto:rek.apra.gorny@mail.ru)

---

**ПРИКАЗ**

от 20 декабря 2019 г. № 94 - ВД

г. Горно-Алтайск

**Об установлении нормативов потребления коммунальных услуг по  
холодному и горячему водоснабжению для населения Республики Алтай  
и о признании утратившими силу некоторых приказов Комитета по  
тарифам Республики Алтай**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 23 мая 2006 года № 306 «Об утверждении Правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг и нормативов потребления коммунальных ресурсов в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме», постановлением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2011 года № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов», постановлением Правительства Республики Алтай от 15 марта 2012 года № 57 «Об утверждении Положения о Комитете по тарифам Республики Алтай и признании утратившими силу некоторых постановлений Правительства Республики Алтай», **п р и к а з ы в а ю :**

1. Установить нормативы холодного и горячего водоснабжения для населения Республики Алтай, определенные с применением расчетного метода, согласно приложению № 1.

2. Установить норматив расхода тепловой энергии, используемой на подогрев воды в целях предоставления коммунальной услуги по горячему

водоснабжению для многоквартирных и (или) жилых домов, определенный с применением расчетного метода, согласно приложению № 2.

3. Установить нормативы потребления коммунальной услуги по холодному водоснабжению при использовании земельного участка и надворных построек, определенные с применением расчетного метода, согласно приложению № 3.

4. Признать утратившими силу:

приказ Комитета по тарифам Республики Алтай от 29 августа 2012 года № 11/3 «Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг по горячему и холодному водоснабжению, водоотведению на общедомовые нужды, по холодному водоснабжению при использовании земельного участка и надворных построек (для полива земельного участка, для водоснабжения и приготовления пищи для соответствующего сельскохозяйственного животного) на территории Республики Алтай»;

приказ Комитета по тарифам Республики Алтай от 21 декабря 2016 года № 51-ВД «Об установлении нормативов холодного водоснабжения для населения по муниципальным образованиям Республики Алтай на 2017 - 2019 годы»;

приказ Комитета по тарифам Республики Алтай от 19 апреля 2017 года № 15-ВД «О внесении изменений в приказ Комитета по тарифам Республики Алтай от 29 августа 2012 года № 11/3 «Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг по горячему и холодному водоснабжению, водоотведению на общедомовые нужды, по холодному водоснабжению при использовании земельного участка и надворных построек (для полива земельного участка, для водоснабжения и приготовления пищи для соответствующего сельскохозяйственного животного) на территории Республики Алтай».

5. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2020 года.

Исполняющий обязанности  
председателя Комитета  
по тарифам Республики Алтай



Н.А.Селищева

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к приказу Комитета по тарифам  
Республики Алтай  
от 20 декабря 2019 года № 94-ВД

Нормативы холодного и горячего водоснабжения для населения  
Республики Алтай, определенные с применением расчетного метода

	Категория жилых помещений	Единица измерения	Норматив потребления коммунальной услуги холодного водоснабжения	Норматив потребления коммунальной услуги горячего водоснабжения
1	Многokвартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами, ваннами сидячими длиной 1200 мм с душем	куб. метр в месяц на человека	4,24	2,87
2	Многokвартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами, ваннами длиной 1500 - 1550 мм с душем	куб. метр в месяц на человека	4,29	2,92
3	Многokвартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами, ваннами длиной 1650 - 1700 мм с душем	куб. метр в месяц на человека	4,34	2,97
4	Многokвартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами без душа	куб. метр в месяц на человека	3,30	1,11
5	Многokвартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душем	куб. метр в месяц на человека	3,74	2,37

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	7,36	X
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	7,46	X
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	7,56	X
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	7,16	X
10	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами	куб. метр в месяц на человека	6,36	X
11	Многоквартирные и жилые дома без водонагревателей с водопроводом и канализацией, оборудованные раковинами, мойками и унитазами	куб. метр в месяц на человека	4,66	X
12	Многоквартирные и жилые дома без водонагревателей с централизованным холодным водоснабжением и водоотведением, оборудованные раковинами и мойками	куб. метр в месяц на человека	3,95	X
13	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные умывальниками, мойками, унитазами, ваннами, душами	куб. метр в месяц на человека	7,25	X

14	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные раковинами	куб. метр в месяц на человека	3,19	X
15	Многоквартирные и жилые дома с водоразборной колонкой	куб. метр в месяц на человека	1,23	X
16	Дома, использующиеся в качестве общежитий, оборудованные мойками, раковинами, унитазами, с душевыми с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением	куб. метр в месяц на человека	3,56	2,12
17	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, (с канализацией), оборудованные раковинами, мойками, унитазами и ванной без душа	куб. метр в месяц на человека	5,46	X
18	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, канализацией, мойками, унитазами, без душа, раковины и ванн	куб. метр в месяц на человека	2,52	X
19	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, оборудованные мойкой, без ванн и душа	куб. метр в месяц на человека	1,81	X
20	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, оборудованные раковинами, унитазами, без ванн	куб. метр в месяц на человека	3,65	X
21	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, оборудованные раковинами и мойками	куб. метр в месяц на человека	2,90	X
22	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, (с канализацией), оборудованные унитазами и ваннами без душа	куб. метр в месяц на человека	3,90	X

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к приказу Комитета по тарифам  
Республики Алтай  
от 20 декабря 2019 года № 94-ВД

Норматив расхода тепловой энергии, используемой на подогрев воды в целях предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению для многоквартирных и (или) жилых домов, определенный с применением расчетного метода

№ п/п	Конструктивные особенности многоквартирного и (или) жилого дома	Метод расчета нормативов расхода тепловой энергии	Норматив расхода тепловой энергии (Гкал на 1 куб.м.)	
			с наружной сетью горячего водоснабжения	без наружной сети горячего водоснабжения
<b>Закрытая система горячего водоснабжения</b>				
1.	с неизолированными стояками и полотенцесушителями	расчетный	0,0746	X
2.	с неизолированными стояками и отсутствием полотенцесушителей	расчетный	0,0691	X
3.	с изолированными стояками и полотенцесушителями	расчетный	X	X
4.	с изолированными стояками и отсутствием полотенцесушителей	расчетный	X	X

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3  
к приказу Комитета по тарифам  
Республики Алтай  
от 20 декабря 2019 года № 94 -ВД

Нормативы потребления коммунальной услуги по холодному водоснабжению при использовании земельного участка и надворных построек, определенные с применением расчетного метода

Направление использования коммунального ресурса		Единица измерения	Норматив потребления
1	* Полив земельного участка при наличии водопровода <*>	куб. метр в месяц на кв. метр	0,09
2	*Полив земельного участка при водоснабжении из уличной колонки <*>	куб. метр в месяц на кв. метр	0,061
3	Водоснабжение и приготовление пищи для сельскохозяйственных животных:		
3.1.	Коровы молочные	куб. метр в месяц на голову животного	3,025
3.2.	Коровы мясные	куб. метр в месяц на голову животного	2,118
3.3.	Быки и нетели	куб. метр в месяц на голову животного	1,815
3.4.	Лошади	куб. метр в месяц на голову животного	1,815
3.5. Свины:			
3.5.1.	супоросные и холостые	куб. метр в месяц на голову животного	0,76
3.5.2.	подсосные матки с приплодом	куб. метр в месяц на голову животного	1,83
3.5.3.	отъемыши	куб. метр в месяц на голову животного	0,15
3.5.4.	молодняк	куб. метр в месяц на голову животного	0,46

3.6. Молодняк:			
3.6.1.	до 6 месяцев	куб. метр в месяц на голову животного	0,46
3.6.2.	старше 6 месяцев	куб. метр в месяц на голову животного	0,76
3.7. Овцы, козы:			
3.7.1.	взрослые	куб. метр в месяц на голову животного	0,303
3.7.2.	холостые и молодняк	куб. метр в месяц на голову животного	0,137
3.8.	Кролики	куб. метр в месяц на голову животного	0,091
3.9.	Утки	куб. метр в месяц на голову животного	0,061
3.10.	Куры	куб. метр в месяц на голову животного	0,030
3.11.	Индейки	куб. метр в месяц на голову животного	0,045
2.12.	Гуси	куб. метр в месяц на голову животного	0,061
4	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	куб. метр в месяц на человека	5,48
5	Водоснабжение иных надворных построек, в том числе гаража, теплиц (зимних садов), других объектов	куб. метр в месяц на человека	1,83
6	Баня при наличии водопровода	куб. метр в месяц на 1 человека	0,217
7	Баня при водоснабжении из уличной колонки	куб. метр в месяц на 1 человека	0,130
8	Мойка мотоцикла	литр на машину за 1 помыв	3,800



9	Мойка автомобиля при наличии водопровода	литр на машину за 1 помыв	65,200
10	Мойка автомобиля при водоснабжении из уличной колонки	литр на машину за 1 помыв	9,900

<\*> Продолжительность поливного периода с 1 июня по 31 июля.

\* Направление использования: а) Газоны и цветники; б) Посадки в грунтовых зимних; в) Теплицах, посадки в стеллажных зимних и грунтовых весенних теплицах, парниках всех типов, утеплённом грунте; г) Посадки на приусадебных участках (огородах) овощных культур; д) Посадки на приусадебных участках плодовых деревьев.