О внесении изменений в некоторые приказы министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области по вопросам установления нормативов потребления коммунальных услуг на территории Самарской области

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 26 июля 2016 года N 171

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В НЕКОТОРЫЕ ПРИКАЗЫ МИНИСТЕРСТВА ЭНЕРГЕТИКИ И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ВОПРОСАМ УСТАНОВЛЕНИЯ НОРМАТИВОВ ПОТРЕБЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНЫХ УСЛУГ НА ТЕРРИТОРИИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 29.06.2016 N 603 "О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам предоставления коммунальных услуг", руководствуясь протоколом заседания коллегии министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 26.07.2016 N 23-к, приказываю:

- 1. Пункты 2, 4, 6, 8 к приказу министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 30.06.2016 N 139 "Об установлении нормативов потребления коммунальной услуги по электроснабжению на территории Самарской области", а также приложения 1.1, 2.1, 3.1, 4.1 к указанному приказу признать утратившими силу.
- 2. Приложение 3 к приказу министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 30.06.2016 N 139 "Об установлении нормативов потребления коммунальной услуги по электроснабжению на территории Самарской области" изложить в следующей редакции:

"Приложение N 3 к Приказу министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 30 июня 2016 года N 139

НОРМАТИВЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНОЙ УСЛУГИ ПО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЮ НА ОБЩЕДОМОВЫЕ НУЖДЫ НАСЕЛЕНИЕМ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ <*>

N п/п	Категория многоквартирных домов	Единица измерения	Норматив потребления
1.	Многоквартирные дома, не оборудованные лифтами и электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения	кВт·ч в месяц на кв. метр общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме	1,88
2.	Многоквартирные дома, не оборудованные лифтами и оборудованные электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения	кВт·ч в месяц на кв. метр общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме	2,81
3.	Многоквартирные дома, оборудованные лифтами (один лифт в подъезде) и не оборудованные электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения	кВт-ч в месяц на кв. метр общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме	3,29
4.	Многоквартирные дома, не оборудованные лифтами и оборудованные электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, в	кВт·ч в месяц на кв. метр общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме	-

	отопительный период		
5.	Многоквартирные дома, не оборудованные	кВт·ч в месяц на кв. метр	-
	лифтами и оборудованные	общей площади помещений,	
	электроотопительными и (или)	входящих в состав общего	
	электронагревательными установками для	имущества в многоквартирном	
	целей горячего водоснабжения, вне	доме	
	отопительного периода		
6.	Многоквартирные дома, оборудованные двумя	кВт·ч в месяц на кв. метр	7,42
	лифтами и более в одном подъезде и не	общей площади помещений,	
	оборудованные электроотопительными и	входящих в состав общего	
	электронагревательными установками для	имущества в многоквартирном	
	целей горячего водоснабжения	доме	
7.	Многоквартирные дома, оборудованные	кВт ч в месяц на кв. метр	4,30
	лифтами (один лифт в подъезде) и	общей площади помещений,)
	оборудованные электроотопительными и (или)		
	электронагревательными установками для	имущества в многоквартирном	
	целей горячего водоснабжения	доме	
8.	Многоквартирные дома, оборудованные двумя	кВт·ч в месяц на кв. метр	7,98
0.	лифтами и более в одном подъезде и	общей площади помещений,	7,50
	оборудованные электроотопительными и (или)	входящих в состав общего	
	электронагревательными установками для	имущества в многоквартирном	
	целей горячего водоснабжения	доме	
9.	Многоквартирные дома, не оборудованные	кВт·ч в месяц на кв. метр	3,30
٠.	лифтами, оборудованные в установленном	общей площади помещений,	3,30
	порядке электроотопительными установками	входящих в состав общего	
	для целей отопления мест общего пользования	имущества в многоквартирном	
	(конвекторами), энергозависимыми газовыми	доме	
	котлами для целей горячего водоснабжения и	домс	
	-		
10.	отопления в жилых и нежилых помещениях	Pariti B Moodil vo vo Morre	2,52
10.	Общежития, не оборудованные лифтами и	кВт·ч в месяц на кв. метр	2,32
	электроотопительными и	общей площади помещений,	
	электронагревательными установками для	входящих в состав общего	
	целей горячего водоснабжения	имущества в многоквартирном	
1.1	05	доме	2.24
11.	Общежития, оборудованные лифтами и не	кВт∙ч в месяц на кв. метр	3,24
	оборудованные электроотопительными и	общей площади помещений,	
	электронагревательными установками для	входящих в состав общего	
	целей горячего водоснабжения	имущества в многоквартирном	
1.0		доме	F 00
12.	Общежития, оборудованные лифтами и	кВт ч в месяц на кв. метр	5,00
	оборудованные электроотопительными и (или)	· •	
	электронагревательными установками для	входящих в состав общего	
	целей горячего водоснабжения	имущества в многоквартирном	
		доме	

<*>Примечания

^{1.} Общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме, определяется как суммарная площадь помещений, не являющихся частями квартир многоквартирного дома и предназначенных для обслуживания более одного помещения в многоквартирном доме (согласно сведениям, указанным в паспорте многоквартирного дома).

^{2.} Разъяснения по применению Правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 23.05.2006 N 306, дает Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации. Согласно разъяснениям Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (письмо от 29.12.2015 N 42868-ОД/04) для расчета норматива потребления коммунальной услуги по электроснабжению на общедомовые нужды необходимо учитывать общую площадь помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме, которая, согласно статье 36 Жилищного

кодекса Российской Федерации, включает площадь помещений в данном доме, не являющихся частями квартир и предназначенных для обслуживания более одного помещения в данном доме, в том числе межквартирные лестничные площадки, лестницы, лифты, лифтовые и иные шахты, коридоры, технические этажи, чердаки, подвалы, в которых имеются инженерные коммуникации, иное обслуживающее более одного помещения в данном доме оборудование (технические подвалы), иные помещения в данном доме, не принадлежащие отдельным собственникам и предназначенные для удовлетворения социально-бытовых потребностей собственников помещений в данном доме, включая помещения, предназначенные для организации их досуга, культурного развития, детского творчества, занятий физической культурой и спортом и подобных мероприятий."

- 3. Пункт 3 <u>приказа министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 20.06.2016 N 131 "Об утверждении нормативов потребления коммунальной услуги по отоплению"</u> признать утратившим силу.
- 4. Приложения к <u>приказу министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 20.06.2016 N 131 "Об утверждении нормативов потребления коммунальной услуги по отоплению"</u> изложить в следующей редакции:

"Приложение 1 к Приказу министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 20 июня 2016 года N 131

Нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению

Категория многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления (Гкал на 1 кв. метр общей площади жилого помещения в месяц)					
(жизгого) доми	1 1		многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков		многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов	
	На 12 месяцев <*>	На 7 месяцев	На 12 месяцев <*>	На 7 месяцев	На 12 месяцев <*>	На 7 месяцев
Этажность/Метод расчета	МНОГОН	квартирные и х	килые дома до	1999 года пост	ройки включите	льно
1 - 4	0,0180	0,0309 метод аналогов	0,0180	0,0309 метод аналогов	0,0180	0,0309 метод аналогов
5 - 9	0,0173	0,0297 метод аналогов	0,0175	0,0300 метод аналогов	0,0175	0,0300 метод аналогов
10 - 14	0,0150	0,0257 метод аналогов	0,0163	0,0279 метод аналогов	0,0163	0,0279 метод аналогов
15 и выше	0,0133	0,0228 метод аналогов	0,0148	0,0254 метод аналогов	0,0148	0,0254 метод аналогов

<*> Информация о величине нормативов потребления коммунальной услуги по отоплению на 12 месяцев предоставляется справочно. Нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению на 12 месяцев определены с применением коэффициента периодичности внесения потребителями платы за коммунальную услугу по отоплению, равного 7/12.

Категория	Норматив потребления (Гкал на 1 кв. метр общей площади жилого помещения в месяц)			
многоквартирного				
(жилого) дома				
	многоквартирные и жилые	многоквартирные и жилые	многоквартирные и жилые	
	дома со стенами из камня,	дома со стенами из панелей,	дома со стенами из дерева,	

	кирі	тича	блог	ков	смешанны	х и других
					матер	иалов
	На 12 месяцев	На 7 месяцев	На 12 месяцев	На 7 месяцев	На 12 месяцев	На 7 месяцев
	<*>		< * >		<*>	
Этажность/Метод		многоквартирн	ые и жилые дог	ма после 1999	года постройки	
расчета						
1 - 4	0,0142	0,0243 метод	0,0155	0,0266 метод	0,0155	0,0266 метод
		аналогов		аналогов		аналогов
5 - 9	0,0140	0,0240 метод	0,0146	0,0250 метод	0,0146	0,0250 метод
		аналогов		аналогов		аналогов
10 - 14	0,0139	0,0238 метод	0,0137	0,0235 метод	0,0137	0,0235 метод
		аналогов		аналогов		аналогов
15 и выше	0,0137	0,0235 метод	0,0128	0,0219 метод	0,0128	0,0219 метод
		аналогов		аналогов		аналогов

Приложение 2 к Приказу министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 20 июня 2016 года N 131

НОРМАТИВЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНОЙ УСЛУГИ ПО ОТОПЛЕНИЮ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ НАДВОРНЫХ ПОСТРОЕК, РАСПОЛОЖЕННЫХ НА ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

Направление использования	Единица измерения	Норматив потребления	
коммунального ресурса			
		Ha 12 месяцев <*>	На 7 месяцев
Отопление на кв. метр надворных	Гкал на кв. метр в	0,0173	0,0297 расчетный метод
построек, расположенных на	месяц		
земельном участке			

Приложение 3 к Приказу министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 20 июня 2016 года N 131

<*> Информация о величине нормативов потребления коммунальной услуги по отоплению на 12 месяцев предоставляется справочно. Нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению на 12 месяцев определены с применением коэффициента периодичности внесения потребителями платы за коммунальную услугу по отоплению, равного 7/12.

<*> Информация о величине нормативов потребления коммунальной услуги по отоплению на 12 месяцев предоставляется справочно. Нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению на 12 месяцев определены с применением коэффициента периодичности внесения потребителями платы за коммунальную услугу по отоплению, равного 7/12.

ГРАФИК ПОЭТАПНОГО ВВЕДЕНИЯ В ДЕЙСТВИЕ НОРМАТИВОВ ПОТРЕБЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНОЙ УСЛУГИ ПО ОТОПЛЕНИЮ

N п/п	Наименование муниципального образования	Дата введения в действие нормативов потребления коммунальной услуги
1	Городской округ Тольятти	01.10.2016
2	Городской округ Новокуйбышевск	01.10.2016
3	Городской округ Кинель	01.07.2019
4	Городской округ Сызрань	01.07.2019
5	Городской округ Самара	01.07.2019
6	Городской округ Жигулевск	01.07.2019
7	Городской округ Октябрьск	01.07.2019
8	Городской округ Отрадный	01.07.2019
9	Городской округ Похвистнево	01.07.2019
10	Городской округ Чапаевск	01.07.2019
11	Алексеевский муниципальный район	01.07.2019
12	Безенчукский муниципальный район	01.07.2019
13	Богатовский муниципальный район	01.07.2019
14	Большеглушицкий муниципальный район	01.07.2019
15	Большечерниговский муниципальный район	01.07.2019
16	Борский муниципальный район	01.07.2019
17	Волжский муниципальный район	01.07.2019
18	Елховский муниципальный район	01.07.2019
19	Исаклинский муниципальный район	01.07.2019
20	Камышлинский муниципальный район	01.07.2019
21	Кинельский муниципальный район	01.07.2019
22	Кинель-Черкасский муниципальный район	01.07.2019
23	Клявлинский муниципальный район	01.07.2019
24	Кошкинский муниципальный район	01.07.2019
25	Красноармейский муниципальный район	01.07.2019
26	Красноярский муниципальный район	01.07.2019
27	Нефтегорский муниципальный район	01.07.2019
28	Пестравский муниципальный район	01.07.2019
29	Похвистневский муниципальный район	01.07.2019
30	Приволжский муниципальный район	01.07.2019
31	Сергиевский муниципальный район	01.07.2019
32	Ставропольский муниципальный район	01.07.2019
33	Сызранский муниципальный район	01.07.2019
34	Хворостянский муниципальный район	01.07.2019
35	Челно-Вершинский муниципальный район	01.07.2019
36	Шенталинский муниципальный район	01.07.2019
37	Шигонский муниципальный район	01.07.2019

^{5.} Приложения к приказу министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 26.11.2015 N 447 "Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг по холодному водоснабжению, горячему водоснабжению и водоотведению" изложить в следующей редакции:

"Приложение N 1 к Приказу министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 26 ноября 2015 года N 447

Категория жилых помещений	Единица измерения	Норматив потр коммунальног холодного водо	й услуги	Норматив потребления коммунальной услуги горячего водоснабжения	
		метод определения	величина	метод определения	величина
1. Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами,	куб. метр в месяц на человека	расчетный	4,22	расчетный	3,13
раковинами, мойками, ваннами сидячими длиной 1200 мм с душем					
1(1). Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, без ванн и без душа	куб. метр в месяц на человека	расчетный	2,64	расчетный	1,21
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	аналоговый	5,60	расчетный	3,19
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	аналоговый	5,92	расчетный	3,24
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	расчетный	3,00	расчетный	1,65
5. Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душем	куб. метр в месяц на человека	расчетный	3,77	расчетный	2,59
6. Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением,	куб. метр в месяц на человека	расчетный	7,36	X	Х

- F					
оборудованные унитазами,					
раковинами, мойками, душами и					
ваннами сидячими длиной 1200					
мм с душем	~		7.46		
7. Многоквартирные и жилые	куб. метр в	расчетный	7,46	X	X
дома с централизованным	месяц на				
холодным водоснабжением,	человека				
водонагревателями,					
водоотведением,					
оборудованные унитазами,					
раковинами, мойками, душами и					
ваннами длиной 1500 - 1550 мм					
с душем					
8. Многоквартирные и жилые	куб. метр в	аналоговый	8,13	X	X
дома с централизованным	месяц на				
холодным водоснабжением,	человека				
водонагревателями,					
водоотведением,					
оборудованные унитазами,					
раковинами, мойками, душами и					
ваннами длиной 1650 - 1700 мм					
с душем					
9. Многоквартирные и жилые	куб. метр в	расчетный	7,16	X	X
дома с централизованным	месяц на	_			
холодным водоснабжением,	человека				
водонагревателями,					
водоотведением,					
оборудованные унитазами,					
раковинами, мойками, душами и					
ваннами без душа					
9(1). Многоквартирные и жилые	куб. метр в	расчетный	7,46	X	X
дома с централизованным	месяц на	•			
холодным водоснабжением,	человека				
водонагревателями, без					
централизованного					
водоотведения, оборудованные					
унитазами, раковинами,					
мойками, душами и ваннами					
10. Многоквартирные и жилые	куб. метр в	расчетный	6,36	X	Х
дома с централизованным	месяц на	1			
холодным водоснабжением,	человека				
водонагревателями,					
водоотведением,					
оборудованные унитазами,					
раковинами, мойками, душами					
10(1). Многоквартирные и	куб. метр в	расчетный	5,60	X	X
жилые дома с	месяц на	pae le mini	5,00	Λ	Α
централизованным холодным	человека				
водоснабжением,	Половека				
водоснаожением, водонагревателями на твердом					
топливе, водоотведением					
10(2). Многоквартирные и	куб. метр в	расчетный	1,72	X	v
		расчетный	1,/2	Λ	X
жилые дома с	месяц на				
централизованным холодным	человека				
водоснабжением,					
водонагревателями,					
водоотведением,					
оборудованные унитазами,					
мойками					

11. Многоквартирные и жилые дома без водонагревателей с водопроводом и канализацией, оборудованные раковинами, мойками и унитазами	куб. метр в месяц на человека	расчетный	3,86	X	x
12. Многоквартирные и жилые дома без водонагревателей с централизованным холодным водоснабжением и водоотведением, оборудованные раковинами и мойками	куб. метр в месяц на человека	расчетный	3,15	X	х
13. Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные умывальниками, мойками, унитазами, ваннами, душами	куб. метр в месяц на человека	расчетный	5,02	X	х
13(1). Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные раковинами, мойками, унитазами, ваннами, душами	куб. метр в месяц на человека	расчетный	7,16	X	Х
13(2). Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные раковинами	куб. метр в месяц на человека	расчетный	2,39	X	х
14. Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные умывальниками, мойками, унитазами	куб. метр в месяц на человека	расчетный	1,72	X	х
14(1). Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные раковинами, мойками, унитазами	куб. метр в месяц на человека	расчетный	3,86	X	Х
14(2). Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные раковинами, мойками	куб. метр в месяц на человека	расчетный	3,15	X	х
15. Многоквартирные и жилые дома с водоразборной колонкой	куб. метр в месяц на человека	расчетный	1,01	X	х

16. Дома, использующиеся в	куб. метр в	расчетный	3,00	расчетный	1,88
качестве общежитий,	месяц на				
оборудованные мойками,	человека				
раковинами, унитазами, с					
душевыми с централизованным					
холодным и горячим					
водоснабжением,					
водоотведением					
16(1). Дома, использующиеся в	куб. метр в	расчетный	4,88	X	X
качестве общежитий,	месяц на				
оборудованные мойками,	человека				
раковинами, унитазами, с					
душевыми с централизованным					
холодным водоснабжением,					
водоотведением,					
водонагревателями					

Примечания:

- 1. Норматив потребления коммунальной услуги по водоотведению равен сумме норматива по холодному водоснабжению и норматива по горячему водоснабжению.
- 2. Нормативы потребления коммунальных услуг по категориям 16 и 16(1) применяются также для многоквартирных домов, переведенных из категории общежитий, в которых сохранилась проектная степень благоустройства и оснащенность водоразборными устройствами.

Приложение N 2 к Приказу министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 26 ноября 2015 года N 447

НОРМАТИВЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНЫХ УСЛУГ ПО ХОЛОДНОМУ ВОДОСНАБЖЕНИЮ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА И НАДВОРНЫХ ПОСТРОЕК

Нап	равление использо	вания коммунального ресурса	Единица измерения	Норматив потребления
1.	Полив	из водоразборного крана	куб. метр в месяц	0,09
	вемельного		на кв. метр	ŕ
	участка		_	
		из водоразборных колонок (вручную)		0,05
2.	Водоснабжение и	приготовление пищи для сельскохозяйственных	куб. метр в месяц	
	животных:		на голову	
			животного	
	Коровы			1,8
	Телята в возрасте	до 6 месяцев		0,55
	Молодняк в возра	сте от 6 до 18 месяцев		1,06
	Свиньи на откорм	e		0,6
	Овцы			0,24
	Лошади			1,78
	Козы			0,17
	Кролики			0,048
	Норки			0,036
	Куры (мясных и я	ичных пород)		0,012
	Индейки			0,015
	Утки			0,024

	Гуси		0,02
3.	Водоснабжение открытых (крытых) летних бассейнов различных	куб. метр в месяц	1,6
	типов и конструкций, а также бань, саун, закрытых бассейнов,	на человека	
	примыкающих к жилому дому и (или) отдельно стоящих на общем		
	с жилым домом земельном участке		
4.	Водоснабжение иных надворных построек, в том числе гаража,	куб. метр в месяц	0,34
	теплиц (зимних садов), других объектов	на человека	

Примечание:

В расчете нормативов принят период использования холодной воды для водоснабжения:

- полив земельного участка с 1 мая по 31 августа;
- бани (сауны) круглый год;
- открытых (крытых) летних бассейнов различных типов и конструкций с 1 июня по 31 августа;
- закрытого бассейна, расположенного в жилом доме (части жилого дома), и примыкающих к нему и (или) отдельно стоящих на общем с жилым домом (частью жилого дома) земельном участке надворных построек круглый год.

Приложение 3 к Приказу министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 26 ноября 2015 года N 447

ГРАФИК ПОЭТАПНОГО ВВЕДЕНИЯ В ДЕЙСТВИЕ НОРМАТИВОВ ПОТРЕБЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНЫХ УСЛУГ ПО ХОЛОДНОМУ ВОДОСНАБЖЕНИЮ, ГОРЯЧЕМУ ВОДОСНАБЖЕНИЮ И ВОДООТВЕДЕНИЮ

N п/п	Наименование муниципального образования	Дата введения в действие
		нормативов потребления
		коммунальной услуги
1	Городской округ Кинель	01.01.2016
2	Городской округ Тольятти	01.01.2016
3	Городской округ Новокуйбышевск	01.07.2016
4	Городской округ Сызрань	01.07.2016
5	Городской округ Самара	01.07.2019
6	Городской округ Жигулевск	01.07.2019
7	Городской округ Октябрьск	01.07.2019
8	Городской округ Отрадный	01.07.2019
9	Городской округ Похвистнево	01.07.2019
10	Городской округ Чапаевск	01.07.2019
11	Алексеевский муниципальный район	01.07.2019
12	Безенчукский муниципальный район	01.07.2019
13	Богатовский муниципальный район	01.07.2019
14	Большеглушицкий муниципальный район	01.07.2019
15	Большечерниговский муниципальный район	01.07.2019
16	Борский муниципальный район	01.07.2019
17	Волжский муниципальный район	01.07.2019
18	Елховский муниципальный район	01.07.2019
19	Исаклинский муниципальный район	01.07.2019
20	Камышлинский муниципальный район	01.07.2019
21	Кинельский муниципальный район	01.07.2019
22	Кинель-Черкасский муниципальный район	01.07.2019
23	Клявлинский муниципальный район	01.07.2019
24	Кошкинский муниципальный район	01.07.2019

25	Красноармейский муниципальный район	01.07.2019
26	Красноярский муниципальный район	01.07.2019
27	Нефтегорский муниципальный район	01.07.2019
28	Пестравский муниципальный район	01.07.2019
29	Похвистневский муниципальный район	01.07.2019
30	Приволжский муниципальный район	01.07.2019
31	Сергиевский муниципальный район	01.07.2019
32	Ставропольский муниципальный район	01.07.2019
33	Сызранский муниципальный район	01.07.2019
34	Хворостянский муниципальный район	01.07.2019
35	Челно-Вершинский муниципальный район	01.07.2019
36	Шенталинский муниципальный район	01.07.2019
37	Шигонский муниципальный район	01.07.2019

6. Приложение к приказу министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 27.05.2013 N 89 "Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг по холодному (горячему) водоснабжению на общедомовые нужды" изложить в следующей редакции:

"Приложение к Приказу министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 27 мая 2013 года N 89

Нормативы потребления коммунальных услуг по холодному водоснабжению, горячему водоснабжению на общедомовые нужды

Категория жилых	Единица измерения	Этажность	Норматив	Норматив
помещений	_		потребления	потребления
			коммунальной	коммунальной
			услуги холодного	услуги горячего
			водоснабжения	водоснабжения
			величина	величина
1. Многоквартирные дома	куб. метр в месяц на кв.	от 1 до 5	0,045	0,045
с централизованным	метр общей площади			
холодным и горячим	помещений, входящих в			
водоснабжением,	состав общедомового			
водоотведением	имущества			
		от 6 до 9	0,032	0,032
		от 10 до 16	0,030	0,030
		более 16	0,023	0,023
2. Многоквартирные дома	куб. метр в месяц на кв.	от 1 до 5	0,045	X
с централизованным	метр общей площади			
холодным	помещений, входящих в			
водоснабжением,	состав общедомового			
водонагревателями,	имущества			
водоотведением				
		от 6 до 9	0,032	X
		от 10 до 16	0,030	X
		более 16	0,023	X
3. Многоквартирные дома	куб. метр в месяц на кв.	от 1 до 5	0,045	X
без водонагревателей с	метр общей площади			
централизованным	помещений, входящих в			
холодным	состав общедомового			
водоснабжением и	имущества			
водоотведением,				
оборудованные				

раковинами, мойками и				
унитазами				
		от 6 до 9	0,032	X
		от 10 до 16	0,023	X
		более 16	0,023	X
4. Многоквартирные дома	куб. метр в месяц на кв.		0,023	X
с централизованным	метр общей площади			
холодным	помещений, входящих в			
водоснабжением, без	состав общедомового			
централизованного	имущества			
водоотведения				

".

- 7. В пункте 1 приказа министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 13.09.2012 N 207 "О порядке расчета размера платы за коммунальную услугу по отоплению, предоставляемую собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов на территории Самарской области" слова "Правилами предоставления коммунальных услуг гражданам, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23.05.2006 N 307" заменить на слова "Правилами предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 06.05.2011 N 354".
- 8. В пункте 1 приказа министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 13.09.2012 N 207 "О порядке расчета размера платы за коммунальную услугу по отоплению, предоставляемую собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов на территории Самарской области" после слов "по состоянию на 30 июня 2012 года" добавить слова: "до момента вступления в силу нормативов потребления коммунальной услуги по отоплению, утвержденных приказом министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 20.06.2016 N 131 "Об утверждении нормативов потребления коммунальной услуги по отоплению",".

 9. В пункте 4 приложения приказа министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 21.07.2015 N 180 "О поэтапном переходе к установлению единых нормативов потребления коммунальных услуг по отоплению, водоснабжению и водоотведению на территории Самарской области" слова "до 31 декабря 2016 года" заменить на слова "до 31 декабря 2019 года".
- 10. Контроль за выполнением настоящего Приказа возложить на руководителя департамента регулирования тарифов министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области (Гаршину). 11. Опубликовать настоящий Приказ в средствах массовой информации.
- 12. Настоящий Приказ вступает в силу со дня его официального опубликования, за исключением пункта 1 настоящего Приказа.
- 13. Пункт 1 настоящего Приказа вступает в силу с 01.10.2016.

Заместитель председателя Правительства Самарской области - министр С.А.КРАЙНЕВ