



**Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства
Самарской области**

ПРИКАЗ

от 26.07.2016

№ 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 № 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 № 23-к, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Пункты 2, 4, 6, 8 к приказу министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 30.06.2016 № 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 № 139 «Об установлении нормативов потребления коммунальной услуги по электроснабжению на территории Самарской области» изложить в следующей редакции:

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу министерства
энергетики и жилищно-
коммунального
хозяйства Самарской
области
от 30.06.2016 № 139

Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению
на общедомовые нужды населением Самарской области*

№ п/п	Категория многоквартирных домов	Единица измерения	Норматива 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 отопительный период	кВт•ч в месяц на кв. метр общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме	-
5.	Многоквартирные 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 общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме	-
6.	Многоквартирные дома, оборудованные двумя лифтами и более в одном 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	7,42
7.	Многоквартирные дома, оборудованные лифтами (один лифт в подъезде) 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	4,30
8.	Многоквартирные дома, оборудованные двумя лифтами и более в одном подъезде 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	7,98
9.	Многоквартирные дома, не оборудованные лифтами, оборудованные в установленном порядке электроотопительными установками для целей отопления мест общего пользования	кВт•ч в месяц на кв. метр общей площади помещений, входящих в состав общего	3,30

	(конвекторами), энергозависимыми газовыми котлами для целей горячего водоснабжения и отопления в жилых и нежилых помещениях	имущества в многоквартирном доме	
10.	Общежития, 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	2,52
11.	Общежития, оборудованные лифтами 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	3,24
12.	Общежития, 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	5,00

* 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

№ 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 № 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 приказа министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 20.06.2016 № 131 «Об утверждении нормативов потребления коммунальной услуги по отоплению» признать утратившим силу.

4. Приложения к приказу министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 20.06.2016 № 131 «Об утверждении нормативов потребления коммунальной услуги по отоплению» изложить в следующей редакции:

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 20.06.2016 № 131

Нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению

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	
	На 12 месяцев*	На 7 месяцев	На 12 месяцев*	На 7 месяцев	На 12 месяцев*	На 7 месяцев
Этажность/ Метод расчета	многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно					
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 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	
	На 12 месяцев*	На 7 месяцев	На 12 месяцев*	На 7 месяцев	На 12 месяцев*	На 7 месяцев
Этажность/ Метод расчета	многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки					
1 - 4	0,0142	0,0243 метод аналогов	0,0155	0,0266 метод аналогов	0,0155	0,0266 метод аналогов
5 - 9	0,0140	0,0240 метод аналогов	0,0146	0,0250 метод аналогов	0,0146	0,0250 метод аналогов
10 - 14	0,0139	0,0238 метод аналогов	0,0137	0,0235 метод аналогов	0,0137	0,0235 метод аналогов
15 и выше	0,0137	0,0235 метод аналогов	0,0128	0,0219 метод аналогов	0,0128	0,0219 метод аналогов

* Информация о величине нормативов потребления коммунальной услуги по отоплению на 12 месяцев представляется 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.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 20.06.2016 № 131

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

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

* 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.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 20.06.2016 № 131

**График поэтапного введения в действие нормативов потребления
коммунальной услуги по отоплению**

№ 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 Жигулёвск	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	Иса克林ский 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 № 447 «Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг по холодному водоснабжению, горячему водоснабжению и водоотведению» изложить в следующей редакции:

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу министерства
энергетики и жилищно-
коммунального
хозяйства Самарской
области
от 26.11.2015 № 447

Нормативы
потребления коммунальных услуг по холодному водоснабжению,
горячему водоснабжению и водоотведению в жилых помещениях

Категория жилых помещений	Единица измерения	Норматив потребления коммунальной услуги холодного водоснабжения		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, раковинами, мойками, ваннами сидячими длиной 1200 мм с душем	куб. метр в месяц на человека	расчетный	4,22	расчетный	3,13
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	куб. метр в месяц на	аналоговый	5,60	расчетный	3,19

холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1500 - 1550 мм с душем	человека				
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 водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами и ваннами сидячими длиной 1200 мм с душем	куб. метр в месяц на человека	расчетный	7,36	х	х
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	расчетный	7,46	х	х

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	аналоговый	8,13	x	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	расчетный	7,16	x	x
9(1). Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведения, без централизованного оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами и ваннами	куб. метр в месяц на человека	расчетный	7,46	x	x
10. Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами	куб. метр в месяц на человека	расчетный	6,36	x	x
10(1). Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями на твердом топливе, водоотведением	куб. метр в месяц на человека	расчетный	5,60	x	x
10(2). Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением,	куб. метр в месяц на человека	расчетный	1,72	x	x

оборудованные унитазами, мойками					
11. Многоквартирные и жилые дома без водонагревателей 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 централизованным холодным водоснабжением и водоотведением, оборудованные раковинами и мойками	куб. метр в месяц на человека	расчетный	3,15	x	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	расчетный	5,02	x	x
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	x
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	x
14. Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения,	куб. метр в месяц на человека	расчетный	1,72	x	x

оборудованные умывальниками, мойками, унитазами					
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	x
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	x
15. Многоквартирные и жилые дома с водоразборной колонкой	куб. метр в месяц на человека	расчетный	1,01	x	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	расчетный	3,00	расчетный	1,88
16(1). Дома, использующиеся в качестве общежитий, оборудованные мойками, раковинами, унитазами, с душевыми с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, водонагревателями	куб. метр в месяц на человека	расчетный	4,88	x	x

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 № 2
к приказу министерства
энергетики и жилищно-
коммунального
хозяйства Самарской
области
от 26.11.2015 № 447

Нормативы
потребления коммунальных услуг по холодному водоснабжению
при использовании земельного участка и надворных построек

Направление использования коммунального ресурса		Единица измерения	Норматив потребления
1.	Полив земельного участка	из водоразборного крана	0,09
		из водоразборных колонок (вручную)	0,05
2.	Водоснабжение и приготовление пищи для сельскохозяйственных животных:	куб. метр в месяц на голову животного	
	Коровы		1,8
	Телята в возрасте до 6 месяцев		0,55
	Молодняк в возрасте от 6 до 18 месяцев		1,06
	Свиньи на откорме		0,6
	Овцы		0,24
	Лошади		1,78
	Козы		0,17
	Кролики		0,048
	Норки	0,036	

	Куры (мясных и яичных пород)		0,012
	Индейки		0,015
	Утки		0,024
	Гуси		0,02
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	куб. метр в месяц на человека	1,6
4.	Водоснабжение иных надворных построек, в том числе гаража, теплиц (зимних садов), других объектов	куб. метр в месяц на человека	0,34

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 26.11.2015 № 447

График поэтапного введения в действие нормативов потребления коммунальных услуг по холодному водоснабжению, горячему водоснабжению и водоотведению

№ 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 Жигулёвск	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	Иса克林ский 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

№ п/п	Наименование муниципального образования	Дата введения в действие нормативов потребления коммунальной услуги
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 № 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 27.05.2013 № 89

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

Категория жилых помещений	Единица измерения	Этажность	Норматив потребления коммунальной услуги холодного водоснабжения	Норматив потребления коммунальной услуги горячего водоснабжения
			величина	величина
1. Многоквартирные дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением	куб. метр в месяц на кв. метр общей площади помещений, входящих в состав общедомового имущества	от 1 до 5	0,045	0,045
		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 с	куб. метр в месяц на кв. метр общей	от 1 до 5	0,045	х
		от 6 до 9	0,032	х

централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением	площади помещений, входящих в состав общедомового имущества	от 10 до 16	0,030	x
		более 16	0,023	x
3. Многоквартирные дома без водонагревателей с централизованным холодным водоснабжением и водоотведением, оборудованные раковинами, мойками и унитазами	куб. метр в месяц на кв. метр общей площади помещений, входящих в состав общедомового имущества	от 1 до 5	0,045	x
		от 6 до 9	0,032	x
		от 10 до 16	0,023	x
		более 16	0,023	x
4. Многоквартирные дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения	куб. метр в месяц на кв. метр общей площади помещений, входящих в состав общедомового имущества		0,023	x

7. В пункте 1 приказа министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 13.09.2012 № 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 № 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 № 354».

8. В пункте 1 приказа министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 13.09.2012 № 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 № 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 № 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».

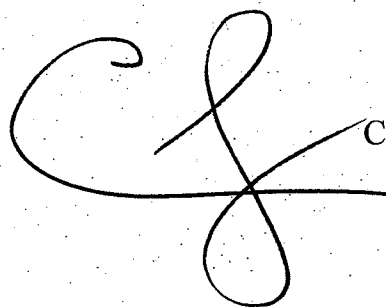
10. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на руководителя департамента регулирования тарифов министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области (Гаршину).

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