

ООО «НПП «МОТОКОН» уведомляет собственников жилых и нежилых помещений об изменении тарифов на коммунальные услуги с 01 июля 2019 по 31 декабря 2019г.:

№	Наименование коммунальной услуги	Един изм.	Тариф, руб
1	Тепловая энергия	руб за 1 гкал	1 510,76
2	Горячее водоснабжение компонент на теплоноситель	руб за 1 куб.м.	32,99
3	Горячее водоснабжение компонент на тепловую энергию	руб за 1 гкал	1 510,76
4	Холодное водоснабжение	руб за 1 куб м	19,68
5	Водоотведение	руб за 1 куб.м.	13,14
6	Электроснабжение в домах, не оборудованных электроплитами	руб за 1 квт*час	3,36
7	Электроснабжение в домах, оборудованных электроплитами	руб за 1 квт*час	2,35
8	Услуга по обращению с ТКО	Руб за 1 куб.м.	456,82

С 01 июня 2017г. Кабинетом Министров Чувашской Республики были утверждены нормативы потребления коммунальных услуг по электроснабжению, водоснабжению, отведению сточных вод и нормативы потребления коммунальных ресурсов в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме.

№	Категория жилых помещений	Ед изм	Кол-во комнат в жилых помещениях	Норматив потребления				
				Кол-во человек, проживающих в помещениях				
				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*час в месяц на человека	1	74	46	36	29	25
			2	96	59	46	37	33
			3	108	67	52	42	37
			4 и более	117	73	56	46	40
2	Многokвартирные дома, жилые дома, общежития квартирного типа, оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами для приготовления пищи и не оборудованные электроотопительными, электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения	кВт*час в месяц на человека	1	106	66	51	41	36
			2	137	85	66	53	47
			3	155	96	74	61	53
			4 и более	168	104	81	65	57

Степень благоустройства дома	Норматив потребления коммунальной услуги в жилых помещениях, куб. метров в месяц на 1 человека		
	ХВС	ГВС	водоотведение
В жилых домах и многоквартирных домах с водопроводом, централизованным горячим водоснабжением, при наличии ванн, с канализацией (ХВС и ГВС, с ванной, мойкой кухонной, раковины, канализацией) любой этажности	4,435	2,928	7,363

При наличии технической возможности установки ИПУ норматив потребления к/у определяются с учетом повышающего коэффициента 1,5.

Норматив потребления коммунальных ресурсов в целях содержания общего имущества в МКД на 1 квадратный метр общего имущества МКД в куб.м., кВт*час

Категория жилых домов	Норматив потребления холодной воды, куб.м	Норматив потребления горячей воды, куб.м.	Норматив отведения сточных вод, куб.м.	Норматив потребления электроэнергии, кВт*час
Многokвартирные дома, не оборудованные лифтами и электроотопительными и электронагревательными установками для целей ГВС				0,6
Многokвартирные дома, оборудованные лифтами и не оборудованные электроотопительными и электронагревательными установками для целей ГВС				1,91
Многokвартирные дома, оборудованные лифтами и оборудованные электроотопительными и электронагревательными установками для целей ГВС и иным электрооборудованием, в отопительный период				3,65
Многokвартирные дома, оборудованные лифтами и оборудованные электроотопительными и электронагревательными установками для целей ГВС и иным электрооборудованием, вне отопительного периода				1,96
Наличие в МКД повысительных и (или) циркуляционных насосов				0,2
Многokвартирные дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением от 1 до 5 этажа	0,040	0,040	0,080	
Многokвартирные дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением от 6 до 9 этажа	0,037	0,037	0,074	
Многokвартирные дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением от 10 до 16 этажа	0,024	0,024	0,048	
Многokвартирные дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением от 6 до 9 этажа	0,015	-	0,015	
Многokвартирные дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением от 10 до 16 этажа	0,010	-	0,010	