



Расчет среднемесячного потребления тепловой энергии за 2022 год по адресу: ул. 9 Мая, д. 21, корпус 2

Согласно п. 42(1) Правил № 354 оплата коммунальной услуги по отоплению осуществляется одним из двух способов - в течение отопительного периода либо равномерно в течение календарного года.

В многоквартирном доме, который оборудован коллективным (общедомовым) прибором учета тепловой энергии и в котором не все жилые или нежилые помещения оборудованы индивидуальными и (или) общими (квартирными) приборами учета (распределителями) тепловой энергии, размер платы за коммунальную услугу по отоплению в помещении определяется по формулам 3, 3(1) и 3(2) приложения № 2 к настоящим Правилам.

Расчет среднемесячного объема тепловой энергии используемой для нужд отопления проводился по показаниям общедомовых приборов учета тепловой энергии согласно п.42 (1) Постановления № 354 от 06.05.2011 г.

Период	Начислено по среднему за 2022 г	Подогрев (Гкал)	Подогрев СОИ Гкал	Объем в месяц	Объем по счету ООО ЭТС/КТС	ТАРИФ
янв.22	113,9000	43,686495	0,625335	158,21	365,3210	2 476,39
фев.22	113,9000	45,292510	0,625335	159,82	274,4690	2 476,39
мар.22	113,9000	37,634290	0,625335	154,08	220,0050	2 476,39
апр.22	113,9000	46,523726	0,625335	161,05	210,4710	2 476,39
май.22	113,9000	45,442656	0,625335	159,97	132,4050	2 476,39
июн.22	113,9000	29,819730	0,625335	144,67	54,6570	2 476,39
июл.22	112,0895	32,621601	0,625335	145,34	32,9730	2 615,12
авг.22	112,0895	30,449677	0,625335	143,16	35,0340	2 615,12
сен.22	112,0895	35,409339	0,625335	148,12	80,2360	2 615,12
окт.22	112,0895	37,949081	0,625335	150,66	159,6550	2 615,12
ноя.22	112,0895	21,109934	0,625335	133,79	227,3420	2 615,12
дек.22	112,0895	24,862581	0,625343	137,58	197,6740	2 944,50
	1355,9372	430,801620	7,504028	1 796,45	1 990,2420	

Объем тепловой энергии за 2022 год по ОДПУ тепловой энергии по счетам РСО составил 1 990,2420 Гкал

Объем тепловой энергии, потраченной на подогрев ХВС для нужд ГВС, за 2022 год составил 430,801620 Гкал

Объем тепловой энергии, потраченной на подогрев ХВС для нужд ГВС (СОИ) за 2022 год составил 7,504028 Гкал

Объем тепловой энергии на нежилые помещения 25,211 Гкал

Объем тепловой энергии на ОДН составил 374,4238 Гкал

ИТОГО объем тепловой энергии за 2022 год на нужды отопления составляет 1551,9364 Гкал.

ИТОГО среднемесячный объем тепловой энергии на нужды отопления за 2022 года по МКД составляет 129,328 Гкал.

Расчет среднемесячного объема на 2023г (рассчитывался по данным за 2022г):

1990,24 Гкал (Объем за год по счетам РСО) – 7,50 Гкал (объем за год на подогрев ХВС для ГВС СОИ) – 430,80 Гкал (объем на подогрев ХВС для ГВС)=1551,94/12(месяцев)=129,33 Гкал на дом.

Данный расчетный объем будет использован для ежемесячного начисления платы по услуге Отопление в 2023 году.

Обращаем внимание, что среднемесячный объем для расчета каждого отдельного помещения в 2023 году будет индивидуальным и зависит от фактического потребления тепловой энергии данного помещения за 2022 год. При этом общий среднемесячный объем тепловой энергии по МКД, применяемый для ежемесячного расчета платы, будет составлять расчетное среднемесячное потребление.

Справочно сообщаем, что для расчета объема тепловой энергии, затрачиваемой на подогрев 1 куб.м. горячей воды, применяется норматив 0,051 Гкал/куб.м., утвержденный Постановлением Администрации г.о. Химки № 795 от 25.06.2014 г.