



Расчет среднемесячного потребления тепловой энергии за 2022 год по адресу: ул. 9 Мая, д. 21, корпус 3

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	336,8976	143,8974	2,740330	483,54	1 023,5540	2 476,39
фев.22	327,9653	140,4542	2,740330	480,09	760,3490	2 476,39
мар.22	336,8976	135,4582	2,740329	475,10	608,9320	2 476,39
апр.22	336,8976	151,9917	2,740329	497,65	568,3090	2 476,39
май.22	336,8976	145,4940	2,740329	485,13	343,5200	2 476,39
июн.22	336,8976	98,9935	2,740329	438,63	137,6730	2 476,39
июл.22	333,0217	114,6462	2,740329	452,08	83,0540	2 615,12
авг.22	333,0217	95,7841	2,740329	431,55	88,2420	2 615,12
сен.22	323,5912	111,0861	2,740329	446,85	208,8360	2 615,12
окт.22	333,0217	139,0558	2,740329	474,82	428,3240	2 615,12
ноя.22	333,0217	70,0102	2,740329	405,77	628,8600	2 615,12
дек.22	333,0216	74,4470	2,740329	410,21	551,8840	2 944,50
	4 001,1528	1421,3183	32,883950	5 481,41	5 431,5370	

Объем тепловой энергии за 2022 год по ОДПУ тепловой энергии по счетам РСО составил 5431,537 Гкал

Объем тепловой энергии, потраченной на подогрев ХВС для нужд ГВС, за 2022 год составил 1421,318 Гкал

Объем тепловой энергии, потраченной на подогрев ХВС для нужд ГВС (СОИ) за 2022 год составил 32,884 Гкал
Объем тепловой энергии на ОДН составил 357,6537 Гкал

ИТОГО объем тепловой энергии за 2022 год на нужды отопления составляет 3977,335 Гкал.
ИТОГО среднемесячный объем тепловой энергии на нужды отопления за 2022 года по МКД составляет 331,4446 Гкал.

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

5431,537 Гкал (Объем за год по счетам РСО) – 32,884 Гкал (объем за год на подогрев ХВС для ГВС СОИ) – 1421,318 Гкал (объем на подогрев ХВС для ГВС)=3977,335/12(месяцев)=331,4446 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.