



## Расчет среднемесячного потребления тепловой энергии за 2022 год по адресу: ул. 9 Мая, д. 21, корпус 1

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
январь.22	151,4000	46,946846	0,927576	199,27	457,2800	2 476,39
февраль.22	151,4000	46,186041	0,927576	198,51	329,0370	2 476,39
март.22	151,4000	42,816511	0,927576	195,14	261,2120	2 476,39
апрель.22	151,4000	54,671280	0,927576	207,00	235,1030	2 476,39
май.22	151,4000	50,714964	0,927576	203,04	129,8520	2 476,39
июнь.22	151,4000	33,643219	0,927576	185,97	51,6650	2 476,39
июль.22	151,4000	37,190798	0,927576	189,47	30,3890	2 615,12
август.22	151,4000	33,234502	0,927576	185,56	32,5880	2 615,12
сентябрь.22	151,4000	40,257227	0,927576	192,58	85,7290	2 615,12
октябрь.22	151,4000	46,632376	0,927576	198,96	157,8280	2 615,12
ноябрь.22	151,4000	19,887477	0,927576	172,20	232,8710	2 615,12
декабрь.22	151,4000	27,606392	0,927576	180,06	143,5880	2 944,50
	<b>1816,8000</b>	<b>479,787633</b>	<b>11,130912</b>	<b>2 307,79</b>	<b>2 147,1420</b>	

Объем тепловой энергии за 2022 год по ОДПУ тепловой энергии по счетам РСО составил 2 147,1420 Гкал

Объем тепловой энергии, потраченной на подогрев ХВС для нужд ГВС, за 2022 год составил 479,7876 Гкал  
Объем тепловой энергии, потраченной на подогрев ХВС для нужд ГВС (СОИ) за 2022 год составил 11,1309 Гкал

ИТОГО объем тепловой энергии за 2022 год на нужды отопления составляет 1656,2235 Гкал.  
ИТОГО среднемесячный объем тепловой энергии на нужды отопления за 2022 года по МКД составляет 138,018 Гкал.

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

***2147,1420 Гкал (Объем за год по счетам РСО) - 11,1309Гкал (объем за год на подогрев ХВС для ГВС СОИ) – 479,78Гкал (объем на подогрев ХВС для ГВС)=1656,23/12(месяцев)=138,01 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.