



Расчет среднемесячного потребления тепловой энергии на 2023 год по адресу: ул. Стартовая д. 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 за отопление по среднему за 2022г (139,6368 Гкал)	Подогрев (Гкал)	Подогрев СОИ Гкал	Объем в месяц	Объем по счету ООО ЭТС/КТС	ТАРИФ
янв.22	139,6327	36,8236	0,5311	176,99	377,6660	2 285,65
фев.22	139,6327	37,6452	0,6307	177,91	282,6880	2 285,65
мар.22	139,6327	30,7085	2,8125	173,15	258,2680	2 285,65
апр.22	139,6327	38,7971	0,5769	179,01	230,1510	2 285,65
май.22	139,6327	32,2364	2,6538	174,52	129,8460	2 285,65
июн.22	139,6327	33,3298	2,8467	175,81	62,5970	2 285,65
июл.22	139,6327	25,7409	0,0000	165,37	36,1920	2 401,96
авг.22	139,6327	25,8711	3,6884	169,19	48,0410	2 401,96
сен.22	139,6327	35,7042	0,0000	175,34	93,6840	2 401,96
окт.22	139,6327	29,3859	2,8401	171,86	177,0340	2 401,96
ноя.22	139,6327	36,4373	0,0000	176,07	242,3230	2 401,96
дек.22	139,6327	39,0488	0,0000	178,68	307,5430	2 638,73
	1675,5924	401,7288	16,5802	2 093,90	2 246,0330	

Объем тепловой энергии за 2022 год по ОДПУ тепловой энергии по счетам РСО составил 2 246,033 Гкал

Объем тепловой энергии, потраченной на подогрев ХВС для нужд ГВС, за 2022 год составил 401,7288 Гкал

Объем тепловой энергии, потраченной на подогрев ХВС для нужд ГВС (СОИ) за 2022 год составил 16,5802 Гкал

ИТОГО объем тепловой энергии за 2022 год на нужды отопления составляет 1827,724 Гкал.

ИТОГО среднемесячный объем тепловой энергии на нужды отопления по МКД за 2022 года составляет 152,3103 ГКал.

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

Обращаем внимание, что среднемесячный объем для 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,

с 01 ноября 2020г. для расчета объема тепловой энергии, затрачиваемой на подогрев 1 куб.м. горячей воды, применяется норматив 0,0549 Гкал/куб.м., утвержденный Распоряжением Мин ЖКХ МО от 21.10.2020 N 401-РВ "Об утверждении нормативов расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды в целях предоставления коммунальной услуги горячего водоснабжения, на территории городского округа Красногорск Московской области".