

Расчет расходов на циркуляцию в жилом доме на улице Виенибас 12 (во 2-й части, квартиры 46-90, у части дома есть отдельный тепловой узел)

Обозначение графы	Название позиции	2019 год								2020 год	***
		Май	Июнь	Июль	Август (20 дней)	Сент.	Окт.	Нояб.	Дек.	Янв.	Пояснение
A	Общее потребление тепловой энергии согласно показаниям общего счетчика тепловой энергии (MWh)	14,41	12,23	13,13	8,52	16,94	29,41	41,67	49,68	49,09	Общий объем доставленной тепловой энергии в расчетный период (месяц) определяется счетчиком общей тепловой энергии на вводе теплового узла.
B	Потребление тепловой энергии на отопление в соответствии с показаниями счетчика тепловой энергии на контуре отопления (MWh)	0	0	0	0	2,913	14,606	25,37	30,693	30,648	Потребление тепловой энергии для обеспечения отопления дома определяется счетчиком тепловой энергии на контуре отопления в тепловом узле
C	Разница в потреблении тепловой энергии - потребление тепловой энергии на подогрев воды и циркуляцию в целом (MWh)	14,41	12,23	13,13	8,52	14,027	14,804	16,3	18,987	18,442	Рассчитывается от общего потребления дома (A) за вычетом потребления для обеспечения отопления (B). $C = (A - B)$
D	Задекларированный пользователями квартиры объем потребленной горячей воды (м3)	34,5	37	29	30	28,5	39	32,5	35,5	37,5	Общий объем потребленной в доме горячей воды в расчетный месяц (объем, задекларированный всеми квартирами)
E	Количество потребленной для подогрева 1 м3 воды до 55 С тепловой энергии (MWh)	0,05808	0,05808	0,05808	0,05808	0,05808	0,05808	0,05808	0,05808	0,05808	Определяется как постоянная единица, имея в виду, что вода нагревается от 5 С до 55 С
F	Потребленная для подогрева задекларированного объема воды тепловая энергия (MWh)	2,004	2,149	1,684	1,742	1,655	2,265	1,888	2,062	2,178	Рассчитывается путем умножения задекларированного объема горячей воды (D) на потребление энергии для подогрева одного м3 (E). $F = (D \times E)$
G	Тепловая энергия для циркуляции (MWh)	12,406	10,081	11,446	6,778	12,372	12,539	14,412	16,925	16,264	Рассчитывается из расхода тепловой энергии для подогрева воды и циркуляции в целом (C) за вычетом потребленной для подогрева задекларированного объема воды тепловой энергии (F). $G = (C - F)$

Н	Количество квартир и нежилых помещений	45	45	45	45	45	45	45	45	45	Количество квартир и нежилых помещений в жилом доме или части дома, если дом имеет два отдельных теплоузла
І	Тепловая энергия для циркуляции на 1 квартиру или нежилое помещение (MWh)	0,275688889	0,224022	0,254356	0,150622	0,274933	0,278644	0,320267	0,376111	0,3614222	Рассчитывается, поделив тепловую энергию для циркуляции (G) на количество квартир и нежилых помещений (Н). $I = (G / Н)$
Ј	Тариф на тепловую энергию (EUR/MWh) без НДС	51,44	51,44	51,44	51,44	51,44	51,44	51,44	51,44	51,44	Утвержденный комиссией по регулированию общественных услуг тариф на тепловую энергию
К	Плата за циркуляцию с 1 квартиры или нежилого помещения (EUR) без НДС	14,18	11,52	13,08	7,75	14,14	14,33	16,47	19,35	18,59	Рассчитывается путем умножения тепловой энергии для циркуляции на одну квартиру или нежилое помещение (І) на тариф тепловой энергии (Ј). $K = (I \times J)$
	НДС 12%	1,7	1,38	1,57	0,93	1,7	1,72	1,98	2,32	2,23	Налог на добавленную стоимость (для населения)
	Плата за циркуляцию с 1 квартиры или нежилого помещения (EUR), включая НДС 12%	15,88	12,9	14,65	8,68	15,84	16,05	18,45	21,67	20,82	Окончательная цена к оплате

*** В отчете отражены данные о потребленной тепловой энергии в отчетном месяце.