

ОТЧЕТ О ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИИ ЗА ПЕРИОД Май 2023
У потребителя ООО "УК "Созвездие-Юг" Договор № ПТЭ1812-58639
По адресу: пер. Переходный, За (Чкаловский)

Нагрузка по узлу учета:
 Qотоп. = 0.658 Гкал, Qвент. = Гкал, Qгвс = 0.04749 Гкал/ч Qгвс = 0.966816 т/час, Тхи - О.С, Температурный график = 150/70
 Характеристика системы:

2-х трубный ввод. Система отопления - независимая, закрытая, вентиляция зависимая, закрытая. ГВС - независимая, закрытая, в межотопительный период открытый водоразбор из подающего и обратного трубопровода.

Тепловычислитель: ТВ7 Заводской номер: 20100860

Формула расчета потребленной тепловой энергии:

В зимний период: Qпотр=Qот+Qподл., где Q=Qподл.*(hпод-hобр.)/1000, Qподл.=Qподл.*(hобр-hхи)/1000, Тхи.=0 °С.

В летний период: Qгвс=Qгвс*(hгвс-hхи)/1000, Тхи.=0 °С.

Дата	Поддача отопления			Обратка отопления			Q отоп.	Подпитка	Q подл.	Трубопровод ГВС лето			Потребление			Время	
	P(кгс/см ²)	t(°C)	M(t)	P(кгс/см ²)	t(°C)	M(t)				Q(Гкал)	M(t)	Q(Гкал)	Qотоп.	Qподл.	Qгвс лето		Qотоп.
26.04.2023	2,152	67,47	9,93	1,400	43,05	9,84	0,24	0,000	0,0000	1,499	31,56	0,00	0,24	0,00	0,00	0,00	24
27.04.2023	4,810	67,09	66,71	3,262	51,33	66,62	1,06	0,002	0,0001	1,449	28,16	0,00	1,06	0,00	0,00	0,00	24
28.04.2023	9,164	67,72	81,81	6,196	46,92	81,18	1,71	0,000	0,0000	3,316	37,11	0,08	1,71	0,00	0,00	0,00	24
29.04.2023	9,604	68,38	81,36	6,293	48,12	80,85	1,65	0,000	0,0000	2,705	34,81	0,00	1,65	0,00	0,00	0,00	24
30.04.2023	9,305	68,61	97,67	6,377	47,67	97,27	2,05	0,000	0,0000	1,783	35,27	0,00	2,05	0,00	0,00	0,00	24
01.05.2023	8,754	68,36	110,66	6,378	48,22	110,31	2,23	0,000	0,0000	1,999	35,68	0,00	2,23	0,00	0,00	0,00	24
02.05.2023	9,095	66,79	66,19	6,207	49,32	65,91	1,16	0,001	0,0000	1,159	35,23	0,00	1,16	0,00	0,00	0,00	24
03.05.2023	8,296	57,77	43,88	7,169	44,18	43,68	0,67	0,000	0,0000	0,959	33,87	0,00	0,67	0,00	0,00	0,00	24
04.05.2023	8,852	51,77	31,62	8,788	38,78	31,42	0,42	0,000	0,0000	1,232	32,23	0,01	0,42	0,00	0,00	0,01	24
05.05.2023	8,842	61,28	20,10	8,469	42,07	19,91	0,39	0,000	0,0000	3,503	32,64	0,00	0,39	0,00	0,00	0,00	24
06.05.2023	9,008	61,51	23,42	8,687	42,69	23,19	0,44	0,000	0,0000	5,956	31,20	0,00	0,44	0,00	0,00	0,00	24
07.05.2023	8,931	61,62	22,35	8,722	42,91	22,14	0,42	0,000	0,0000	5,116	30,74	0,00	0,42	0,00	0,00	0,00	24
08.05.2023	8,867	61,29	23,45	8,807	42,85	23,25	0,43	0,000	0,0000	4,603	30,49	0,00	0,43	0,00	0,00	0,00	24
09.05.2023	8,704	61,65	24,46	8,645	42,26	24,26	0,47	0,000	0,0000	4,258	30,38	0,00	0,47	0,00	0,00	0,00	24
10.05.2023	8,778	54,02	32,37	8,732	40,47	32,17	0,44	0,000	0,0000	3,994	29,94	0,00	0,44	0,00	0,00	0,00	24
11.05.2023	8,975	48,19	32,78	7,685	42,93	27,80	0,23	0,000	0,0000	6,388	52,83	4,44	0,23	0,00	0,00	4,44	24
12.05.2023	9,027	49,22	6,40	6,311	27,75	0,00	0,30	0,000	0,0000	8,947	48,70	6,26	0,30	0,00	0,00	6,26	24
13.05.2023	9,150	46,73	3,73	6,487	27,54	0,00	0,17	0,000	0,0000	8,161	46,36	3,65	0,17	0,00	0,00	3,65	24
14.05.2023	8,788	49,41	12,05	6,304	26,18	0,00	0,58	0,000	0,0000	8,694	49,04	11,85	0,58	0,00	0,00	11,85	24
15.05.2023	8,951	49,27	10,15	6,385	25,78	0,00	0,49	0,000	0,0000	8,861	48,83	9,96	0,49	0,00	0,00	9,96	24
16.05.2023	8,651	55,07	9,44	6,436	25,85	0,00	0,50	0,000	0,0000	8,561	54,46	9,22	0,50	0,00	0,00	9,22	24
17.05.2023	8,550	54,72	9,18	6,482	25,99	0,00	0,48	0,000	0,0000	8,460	54,13	8,96	0,48	0,00	0,00	8,96	24
18.05.2023	8,749	55,63	10,15	6,440	26,07	0,00	0,54	0,000	0,0000	8,658	55,01	9,88	0,54	0,00	0,00	9,88	24
19.05.2023	8,981	56,16	10,06	6,373	26,00	0,00	0,54	0,000	0,0000	8,892	55,56	9,78	0,54	0,00	0,00	9,78	24
20.05.2023	9,006	55,91	9,80	6,582	25,98	0,00	0,53	0,000	0,0000	8,915	55,28	9,50	0,53	0,00	0,00	9,50	24
21.05.2023	9,048	58,21	12,60	6,524	26,22	0,00	0,71	0,000	0,0000	8,952	57,63	12,26	0,71	0,00	0,00	12,26	24
22.05.2023	8,887	56,28	10,18	6,446	26,11	0,00	0,55	0,000	0,0000	8,796	55,69	9,83	0,55	0,00	0,00	9,83	24
23.05.2023	8,896	55,63	9,33	6,243	25,21	0,00	0,50	0,000	0,0000	8,811	54,98	9,03	0,50	0,00	0,00	9,03	24
24.05.2023	8,863	56,17	9,74	6,283	25,08	0,00	0,52	0,000	0,0000	8,775	55,51	9,40	0,52	0,00	0,00	9,40	24
25.05.2023	8,955	55,09	9,08	6,276	24,73	0,00	0,48	0,000	0,0000	8,869	54,43	8,78	0,48	0,00	0,00	8,78	24
ИТОГО:	8,555	58,23	900,64	6,713	35,94	759,80	20,91	0,00	0,00	5,722	42,92	132,88	7,13	0,00	0,00	132,88	720

Qотоп.=	26,75	Гкал
Qотоп.=	19,62	Гкал
Qподл.=	0,00	Гкал
Qгвс лето=	0,00	тонн
Qгвс лето=	7,13	Гкал
Qгвс лето=	132,88	тонн

Дата	Накопленные значения		
	M1	M2	M3
25.04.2023	42285,38	42271,10	0,93
25.05.2023	43186,02	43030,90	0,93
	Qподл	Qотоп	Qгвс
	0,005	132,88	229,15
	664,05	0,005	229,15

Ответственный представитель потребителя: _____ г.
 Федоров Р.Е. _____ г.
 Представитель ЭСО _____ г.
 Тел.: 89028725780

Уважаемые жильцы!

Расчет по услуге «Отопление» в квитанциях за май 2023 года.

Данные о расходе теплоносителя

Месяц	Расход теплоносителя по карточкам УКУТ, Гкал	Расход теплоносителя по индивидуальным приборам учета, Гкал	Расход теплоносителя на отопление ОДН	Тариф, руб.
май	14,03	14,03	0	2265,07

Площадь офисов – 304,5 м²,

Площадь жилых помещений – 11299,40 м²

В соответствии с п. 40 Постановления Правительства РФ № 354 от 06.05.2011 потребитель коммунальной услуги по отоплению вне зависимости от выбранного способа управления многоквартирным домом вносит плату за эту услугу совокупно без разделения на плату за потребление указанной услуги в жилом или нежилом помещении и плату за ее потребление в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме. Размер платы за коммунальную услугу по отоплению определяется в соответствии с формулов 3 (3) приложения 2 настоящего Постановления:

$$P_i = \left(V_i^n + V_i^{\text{одн}} \times \frac{S_i}{S_{\text{об}}} \right) \times T^T,$$

где:

V_i^n - объем (количество) потребленной за расчетный период в *i*-м жилом или нежилом помещении в многоквартирном доме тепловой энергии, определенный при осуществлении оплаты коммунальной услуги по отоплению в течение отопительного периода по показаниям индивидуального или общего (квартирного) прибора учета в *i*-м жилом или нежилом помещении, а при оплате равномерно в течение календарного года - исходя из среднемесячного объема потребления тепловой энергии на отопление в *i*-м жилом или нежилом помещении по показаниям индивидуального или общего (квартирного) прибора учета за предыдущий год;

$V_i^{\text{одн}}$ - объем (количество) тепловой энергии, предоставленный за расчетный период в многоквартирный дом, оборудованный коллективным (общедомовым) прибором учета тепловой энергии, за исключением объема (количества) тепловой энергии, потребленного во всех жилых или нежилых помещениях в многоквартирном доме, который определяется по формуле:

$$V_i^{\text{одн}} = V^{\text{д}} - \sum_i V_i^n,$$

где $V^{\text{д}}$ - объем (количество) потребленной за расчетный период в многоквартирном доме тепловой энергии, определенный при осуществлении оплаты коммунальной услуги по отоплению в течение отопительного сезона по показаниям коллективного (общедомового) прибора учета, а при оплате равномерно в течение календарного года - исходя из среднемесячного объема потребления тепловой энергии на отопление в многоквартирном доме по показаниям коллективного (общедомового) прибора учета за предыдущий год;

S_i - общая площадь *i*-го помещения (жилого или нежилого) в многоквартирном доме;

$S_{\text{об}}$ - общая площадь всех жилых и нежилых помещений в многоквартирном доме;

T^T - тариф (цена) на тепловую энергию, установленный (определенная) в соответствии с законодательством Российской Федерации.