

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ

за март 2018

Абонент: ООО УК "Заневский комфорт"

Договор:

Адрес: Д. Янино ул Новая д.14а,к.2 (встр. помещ)

Обслуживающая организация: ООО "НЭК-сервис"

Источник:

Схема подключения:

Строит. Адрес:

Телефон: (812)334-98-74

Двухтрубная, закрытая, независимая.

Узел учета:

Код УУТЭ:

График: 130/70

Тх.=0С

СПТ943	№57851	Режим(схема):	З		Термопреобр.	Преобр. Давления
	Расходомер	Gmin(м3/ч)	Gmax(м3/ч)		КТПТР-01	СДВИ
Подающий тр.	ПРЭМ-Ду_50				КТПТР-01	СДВИ
Обратн.тр.	ПРЭМ-Ду_50					
тр-д. ГВС						
тр. Цирк. ГВС						
Тр.подпитки(V5)						

Расчетный алгоритм:	ЗИМА:	лето:				
Договорные нагрузки, Гкал/ч,	Qот.= Гкал/ч	Qвент.=	Qтех.пот.=	Qгвс м.=		
Договорные нагрузки(ср. час), Гкал/ч,	Q меж/от.гвс.ср.= Гкал/ч		Q от.гвс.ср.= Гкал/ч			
Договорные нагрузки(ср.час), т/сут,	Gот.=	Gвент.=	Gтех.пот.=	Gгвс.ср.=	Gгвс.м.=	

Фактическое потребление за отчетный период: с 01.03.2018 по 31.03.2018

Дата	Ти час	НС	Теплопотребление ЦО									Теплопотребление ГВС					
			P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	T1 С	T2 С	dT С	M1 т	M2 т	dM т	Q Гкал	V1 м3	V2 м3	dV м3	T3 С	T4 С	Q Гкал
01.03.2018	24		7,488	3,401	101,818	84,813	17,005	356,589	353,819	2,770	6,348						
02.03.2018	24		7,641	3,527	99,260	83,554	15,706	361,139	358,326	2,814	5,954						
03.03.2018	24		7,758	3,596	97,456	82,844	14,612	365,920	362,914	3,006	5,642						
04.03.2018	24		7,467	3,296	95,285	81,231	14,054	366,054	362,885	3,169	5,445						
05.03.2018	24		7,607	3,394	94,335	80,359	13,976	370,165	367,151	3,014	5,459						
06.03.2018	24		7,820	3,623	93,342	80,162	13,180	368,006	364,970	3,036	5,135						
07.03.2018	24		7,649	3,538	91,042	78,695	12,347	375,706	372,496	3,210	4,931						
08.03.2018	24		7,677	3,529	90,536	78,639	11,897	374,446	371,217	3,228	4,748						
09.03.2018	24		7,589	3,655	86,963	75,989	10,973	377,411	374,207	3,204	4,421						
10.03.2018	24		7,382	3,476	81,511	73,134	8,377	408,090	404,769	3,321	3,697						
11.03.2018	24		7,299	4,031	78,923	71,969	6,954	436,391	432,808	3,583	3,324						
12.03.2018	24		7,401	4,264	78,968	71,425	7,543	408,185	404,888	3,298	3,343						
13.03.2018	24		7,445	3,858	79,888	71,969	7,919	396,790	393,590	3,200	3,404						
14.03.2018	24		7,647	4,242	79,161	70,916	8,244	361,277	358,434	2,843	3,207						
15.03.2018	24		7,446	3,871	80,085	71,888	8,197	374,125	371,145	2,981	3,310						
16.03.2018	24		6,919	3,513	83,999	74,088	9,911	370,660	367,525	3,136	3,936						
17.03.2018	24		7,286	4,047	87,476	76,438	11,039	365,842	362,718	3,124	4,307						
18.03.2018	24		7,157	4,114	87,625	75,882	11,744	360,243	357,140	3,103	4,495						
19.03.2018	24		6,488	3,636	81,077	73,991	7,086	455,166	451,302	3,864	3,541						
20.03.2018	24		7,018	3,775	78,996	70,747	8,249	393,924	390,451	3,473	3,524						
21.03.2018	24		7,102	3,920	78,989	70,182	8,807	358,850	355,297	3,553	3,435						
22.03.2018	24		6,627	3,619	83,773	72,715	11,059	351,620	348,346	3,275	4,153						
23.03.2018	24		7,021	3,719	79,939	70,871	9,068	385,208	382,007	3,201	3,749						
24.03.2018	24		7,204	4,012	81,055	71,539	9,517	361,349	358,299	3,050	3,684						
25.03.2018	24		6,707	3,509	84,560	75,331	9,228	402,564	399,254	3,310	3,996						
26.03.2018	24		7,199	3,843	78,838	71,011	7,826	372,804	369,799	3,005	3,158						
27.03.2018	24		6,543	3,507	80,328	71,986	8,342	377,841	374,674	3,167	3,406						
28.03.2018	24		6,367	3,326	83,943	74,001	9,942	359,833	356,750	3,083	3,833						
29.03.2018	24		6,825	3,670	83,778	74,718	9,060	390,114	386,782	3,332	3,813						
30.03.2018	24		6,765	3,499	81,322	72,906	8,416	388,255	384,933	3,322	3,539						
31.03.2018	24		6,652	3,499	83,015	73,875	9,139	379,401	376,155	3,246	3,728						
Среднее			7,200	3,694	85,396	75,093	10,304	379,805	376,615	3,191	4,151						
Итого	744									98,919	128,666						

Период аварийных ситуаций:

0.00 час

Q= Гкал

Фактическое потребление за текущий отчетный период:

с 01.03.2018 по 31.03.2018

Q= 128,666 Гкал

Период расчета по среднему:

Q= Гкал

Итого потребление тепловой энергии на ЦО

за март 2018

Q= 128,666 Гкал

Итого потребление тепловой энергии на ГВС

за март 2018 Теплообменник

Q= 0,00 Гкал

Итого потребление горячей воды

за март 2018 Теплообменник

dM= 0,00 тонн

Итого потребление объемного расхода горячей воды

за март 2018 Теплообменник

dV= 0,00 м3

Представитель теплоснабжающей организации



ООО СМЭУ "Заневка"
Отдел по работе с потребителями

Ответственный за учет тепловой энергии(от абонента)

Инженер КИПиА /Ракитин В.В./