

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за май 2020

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 47-1, ТЦ-2 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 201508

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ 40 мм

Обратн.тр. ПРЭМ 40 мм

тр-д. ГВС ПРЭМ 50 мм

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmin

Gmax

22,5

22,5

36

Термопреобр.

КТСП-Н

КТСП-Н

ТСП-Н

Тхв = 7,1

Преобр. давления

ПДТВХ-1

ПДТВХ-1

ПДТВХ-1

Расчетный алгоритм: зима: лето:

Договорные нагрузки, Гкал/ч,

Qот=

Qвент.=

Qтех.пот.=

Qгвс=

Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч,

Qтех.гвс.ср=

Qгвс.ср=

Договорные нагрузки (ср.час), т/ч,

Gот=

Gвент.=

Gтех.пот.=

Gгвс=

Gгвс.м=

Фактические нагрузки:

Gот ф.= т/сут

Gгвс ф.= т/сут

Qот.ф.= Гкал/мес

Qот.ср.ф.= Гкал/сут

Константные значения:

P1=

P2=

P3=

P4=

T1=

T2=

T3=

T4=

T5=

Дата	часы	Подающий трубопровод ГВС					Обратный трубопровод ГВС					V5, м.куб	dT, С	dV м.куб	Q Гкал
		fG3, %	T3, С	P3, кгс/см	V3, м.куб	Q3, Гкал	fG4, %	T4, С	P4, кгс/см	V4, м.куб	Q4, Гкал				
23.04.20	-	-	60,04	7,99	48,660	-	0,00	0,00	0,000	-	-	60,04	48,660	2,924	
24.04.20	-	-	60,50	7,99	52,660	-	0,00	0,00	0,000	-	-	60,50	52,660	3,188	
25.04.20	-	-	60,62	8,02	49,830	-	0,00	0,00	0,000	-	-	60,62	49,830	3,021	
26.04.20	-	-	61,61	8,01	48,650	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,61	48,650	2,997	
27.04.20	-	-	60,84	7,82	51,650	-	0,00	0,00	0,000	-	-	60,84	51,650	3,143	
28.04.20	-	-	54,14	4,39	19,900	-	0,00	0,00	0,000	-	-	54,14	19,900	1,074	
29.04.20	-	-	51,07	3,53	32,580	-	0,00	0,00	0,000	-	-	51,07	32,580	1,659	
30.04.20	-	-	59,76	8,02	54,700	-	0,00	0,00	0,000	-	-	59,76	54,700	3,270	
01.05.20	-	-	60,76	8,02	46,800	-	0,00	0,00	0,000	-	-	60,76	46,800	2,847	
02.05.20	-	-	60,10	8,01	45,560	-	0,00	0,00	0,000	-	-	60,10	45,560	2,742	
03.05.20	-	-	60,53	8,02	41,320	-	0,00	0,00	0,000	-	-	60,53	41,320	2,502	
04.05.20	-	-	60,54	8,01	46,020	-	0,00	0,00	0,000	-	-	60,54	46,020	2,788	
05.05.20	-	-	60,66	8,00	48,450	-	0,00	0,00	0,000	-	-	60,66	48,450	2,940	
06.05.20	-	-	59,96	7,98	44,160	-	0,00	0,00	0,000	-	-	59,96	44,160	2,648	
07.05.20	-	-	60,15	7,97	44,380	-	0,00	0,00	0,000	-	-	60,15	44,380	2,670	
08.05.20	-	-	61,14	7,91	48,380	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,14	48,380	2,958	
09.05.20	-	-	60,15	7,99	40,860	-	0,00	0,00	0,000	-	-	60,15	40,860	2,459	
10.05.20	-	-	60,39	8,05	40,040	-	0,00	0,00	0,000	-	-	60,39	40,040	2,416	
11.05.20	-	-	60,97	7,96	50,320	-	0,00	0,00	0,000	-	-	60,97	50,320	3,069	
12.05.20	-	-	60,89	8,02	46,150	-	0,00	0,00	0,000	-	-	60,89	46,150	2,809	
13.05.20	-	-	60,31	8,02	49,950	-	0,00	0,00	0,000	-	-	60,31	49,950	3,014	
14.05.20	-	-	58,78	8,04	48,590	-	0,00	0,00	0,000	-	-	58,78	48,590	2,858	
15.05.20	-	-	60,19	8,04	47,270	-	0,00	0,00	0,000	-	-	60,19	47,270	2,847	
16.05.20	-	-	60,06	8,05	44,500	-	0,00	0,00	0,000	-	-	60,06	44,500	2,674	
17.05.20	-	-	60,54	8,02	48,030	-	0,00	0,00	0,000	-	-	60,54	48,030	2,909	
18.05.20	-	-	59,89	8,02	47,710	-	0,00	0,00	0,000	-	-	59,89	47,710	2,860	
19.05.20	-	-	59,87	8,02	48,940	-	0,00	0,00	0,000	-	-	59,87	48,940	2,929	
20.05.20	-	-	60,59	8,07	46,630	-	0,00	0,00	0,000	-	-	60,59	46,630	2,825	
21.05.20	-	-	60,85	8,04	48,540	-	0,00	0,00	0,000	-	-	60,85	48,540	2,955	
22.05.20	-	-	60,16	8,05	48,430	-	0,00	0,00	0,000	-	-	60,16	48,430	2,914	
Среднее	-	-	59,87	7,74	45,989	-	0,00	-	-	-	-	59,87	45,989	2,764	
Итого	0,0	-	-	-	1379,660	0,000	-	-	0,000	0,000	0,00	-	1379,660	82,91	

Ориентировочно до конца месяца(+)

137,966

0,000

137,966

8,291

Корректировка за прошлый месяц (-)

425,848

0,000

425,848

26,432

Итого за май 2020 :

1091,778

0,000

1091,778

64,7679

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.04.20 00:00	44627,520	-	0,000	-	-	2705,601
23.05.20 01:00	46008,260	-	0,000	-	-	2788,572

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв=

7,1

Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

57,17131 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

