

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за май 2020

ТСО: ОАО "Теплосеть Санкт-Петербург"

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваевская 38, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 202704

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

Термопреобр.
 КТСП-Н
 КТСП-Н
 ТСП-Н

Txв = 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, C	dV, м.куб	Q, Гкал
		fG3, %	T3, C	P3, кгс/см	V3, м.куб	Q3, Гкал	fG4, %	T4, C	P4, кгс/см	V4, м.куб	Q4, Гкал				
23.04.20	-	65,85	8,13	46,760	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,85	46,760	3,081	
24.04.20	-	65,98	8,15	43,920	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,98	43,920	2,900	
25.04.20	-	66,35	8,16	45,510	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,35	45,510	3,021	
26.04.20	-	67,64	8,15	45,990	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,64	45,990	3,112	
27.04.20	-	66,41	8,16	43,980	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,41	43,980	2,922	
28.04.20	-	61,20	4,22	17,130	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,20	17,130	1,048	
29.04.20	-	57,84	3,74	44,000	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	57,84	44,000	2,546	
30.04.20	-	65,68	8,17	49,810	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,68	49,810	3,274	
01.05.20	-	67,09	8,19	45,490	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,09	45,490	3,053	
02.05.20	-	66,55	8,19	39,170	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,55	39,170	2,609	
03.05.20	-	67,81	8,19	38,800	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,81	38,800	2,632	
04.05.20	-	66,75	8,17	39,090	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,75	39,090	2,611	
05.05.20	-	66,62	8,16	41,950	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,62	41,950	2,795	
06.05.20	-	66,44	8,17	41,220	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,44	41,220	2,740	
07.05.20	-	66,48	8,15	40,270	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,48	40,270	2,681	
08.05.20	-	67,16	8,09	40,870	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,16	40,870	2,747	
09.05.20	-	66,78	8,14	37,990	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,78	37,990	2,538	
10.05.20	-	67,24	8,21	37,620	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,24	37,620	2,529	
11.05.20	-	66,56	8,13	41,580	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,56	41,580	2,770	
12.05.20	-	66,86	8,19	44,490	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,86	44,490	2,976	
13.05.20	-	65,88	8,19	41,560	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,88	41,560	2,738	
14.05.20	-	65,42	8,20	42,660	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,42	42,660	2,791	
15.05.20	-	66,26	8,20	42,090	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,26	42,090	2,791	
16.05.20	-	66,37	8,19	41,690	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,37	41,690	2,768	
17.05.20	-	66,49	8,17	44,690	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,49	44,690	2,972	
18.05.20	-	65,72	8,18	45,030	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,72	45,030	2,961	
19.05.20	-	65,57	8,18	43,970	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,57	43,970	2,884	
20.05.20	-	66,82	8,21	40,930	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,82	40,930	2,736	
21.05.20	-	66,87	8,17	45,030	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,87	45,030	3,011	
22.05.20	-	66,00	8,17	41,150	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,00	41,150	2,717	
Среднее	-	66,02	7,89	41,815	-	-	0,00	-	-	-	-	66,02	41,815	2,765	
Итого	0,0			1254,440	0,000				0,000	0,000	0,00		1254,440	82,95	

Ориентировочно до конца месяца(+) 125,444
 Корректировка за прошлый месяц (-) 380,996
Итого за май 2020 : 998,888

Показания счетчиков на момент снятия данных:
 125,444 0,000 125,444 8,295
 380,996 0,000 380,996 25,907
 998,888 0,000 998,888 65,3424

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.04.20 00:00	12818,530	-	0,000	-	-	859,663
23.05.20 01:00	14072,970	-	0,000	-	-	942,617

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды txв=
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

58,39214 Гкал
 Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

