

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за апрель 2017

ТСО: ОАО "Теплосеть Санкт-Петербург"

Абонент: ООО "ЖКК-2 Невского района"
 Договор: 31502-3
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 26-2, ТЦ-2 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 215582
 расходомер

Приборы УУТЭ поверены до _____
 Gmin Gmax Термопреобр.

Тхв = 2,2
 Преобр. давления

Подающий тр.
 Обратн.тр.
 тр-д. ГВС
 тр.цирк. ГВС
 Тр. Подпитки

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				
23.03.17	-	67,05	8,19	171,090	-	-	62,61	7,94	149,640	-	-	4,44	21,450	2,101	
24.03.17	-	66,83	8,19	169,550	-	-	62,37	7,94	149,750	-	-	4,46	19,800	1,996	
25.03.17	-	66,28	8,18	171,070	-	-	61,96	7,95	149,330	-	-	4,32	21,740	2,085	
26.03.17	-	66,47	8,18	174,950	-	-	62,19	7,94	149,000	-	-	4,28	25,950	2,367	
27.03.17	-	66,95	8,17	169,590	-	-	62,42	7,94	147,660	-	-	4,53	21,930	2,140	
28.03.17	-	68,16	8,17	165,440	-	-	63,38	7,95	145,330	-	-	4,78	20,110	2,069	
29.03.17	-	70,13	8,20	143,490	-	-	64,17	8,08	123,530	-	-	5,96	19,960	2,138	
30.03.17	-	73,03	8,18	135,560	-	-	66,42	8,10	115,440	-	-	6,61	20,120	2,234	
31.03.17	-	73,09	8,15	199,700	-	-	68,61	7,71	181,060	-	-	4,48	18,640	2,176	
01.04.17	-	71,05	8,19	179,550	-	-	66,25	7,88	158,460	-	-	4,80	21,090	2,260	
02.04.17	-	70,71	8,17	169,180	-	-	65,79	7,96	143,560	-	-	4,92	25,620	2,523	
03.04.17	-	69,37	8,17	170,470	-	-	64,59	7,92	149,360	-	-	4,78	21,110	2,182	
04.04.17	-	68,80	8,19	173,670	-	-	64,25	7,93	152,870	-	-	4,55	20,800	2,130	
05.04.17	-	68,88	8,18	172,500	-	-	64,16	7,92	151,480	-	-	4,72	21,020	2,162	
06.04.17	-	68,84	8,17	173,670	-	-	64,36	7,90	152,760	-	-	4,48	20,910	2,125	
07.04.17	-	67,97	8,14	176,570	-	-	63,69	7,84	157,500	-	-	4,28	19,070	1,973	
08.04.17	-	67,75	8,13	176,270	-	-	63,52	7,84	154,490	-	-	4,23	21,780	2,130	
09.04.17	-	67,56	8,19	176,900	-	-	63,33	7,90	153,100	-	-	4,23	23,800	2,259	
10.04.17	-	67,44	8,14	182,450	-	-	63,34	7,81	160,400	-	-	4,10	22,050	2,146	
11.04.17	-	68,43	8,18	173,730	-	-	63,93	7,88	155,240	-	-	4,50	18,490	1,968	
12.04.17	-	68,67	8,18	166,110	-	-	63,87	7,93	146,830	-	-	4,80	19,280	2,031	
13.04.17	-	71,29	8,18	143,780	-	-	65,34	8,06	121,980	-	-	5,95	21,800	2,279	
14.04.17	-	71,04	8,17	141,920	-	-	65,18	8,06	122,080	-	-	5,86	19,840	2,126	
15.04.17	-	68,74	8,16	159,220	-	-	63,83	7,97	133,980	-	-	4,91	25,240	2,395	
16.04.17	-	68,76	8,14	160,030	-	-	63,90	7,95	135,970	-	-	4,86	24,060	2,317	
17.04.17	-	68,80	8,15	163,870	-	-	63,96	7,92	143,480	-	-	4,84	20,390	2,100	
18.04.17	-	68,81	8,14	163,210	-	-	63,96	7,91	143,090	-	-	4,85	20,120	2,080	
19.04.17	-	68,80	8,15	161,970	-	-	63,94	7,93	140,580	-	-	4,84	21,390	2,155	
20.04.17	-	68,79	8,16	162,630	-	-	63,74	7,93	141,770	-	-	4,85	20,860	2,126	
21.04.17	-	68,69	8,18	160,860	-	-	63,94	7,96	142,090	-	-	4,95	18,770	1,994	
22.04.17	-	68,77	8,15	161,310	-	-	63,92	7,94	139,620	-	-	4,85	21,690	2,170	
Среднее	-	68,90	8,17	166,784	-	-	64,09	7,93	145,530	-	-	4,81	21,254	2,159	
Итого	0,0			5170,310	0,000				4511,430	0,000	0,00		658,880	66,94	

Ориентировочно до конца месяца (+) 1295,863
 Корректировка за прошлый месяц (-) 1474,933
Итого за апрель 2017 : 4991,240
 1127,543
 1279,401
 4359,571
 168,320 17,08
 195,531 20,006
 631,669 64,007857

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.03.17 21:00	21150,080	-	18193,770	-	-	291,250
23.04.17 07:00	26219,970	-	22617,870	-	-	356,943

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов
 Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв= 2,2
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета 62,64598 Гкал
 Главный инженер (по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

документ по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ПАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Дата: 27.04.2017