

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за апрель 2017

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-1
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 29-1, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 07434

Приборы УУТЭ поверены до _____

Тхв = 2,2

расходомер

Gmin

Gmax

Термопреобр.

Преобр. давления

Подающий тр. VA2305M 40

Обратн.тр. VA2305M 40

тр-д. ГВС VA2305M 40

тр.цирк. ГВС VA2305M 25

Тр. Подпитки

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q = M1 \cdot (h1 - h_{хв}) - M2 \cdot (h2 - h_{хв})$ **лето:** $Q = M1 \cdot (h1 - h_{хв}) - M2 \cdot (h2 - h_{хв})$

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	24	-	65,85	5,00	70,251	-	-	54,30	4,00	46,721	-	-	11,54	23,531	2,091
24.03.17	24	-	65,46	5,00	66,987	-	-	53,55	4,00	45,218	-	-	11,90	21,769	1,965
25.03.17	24	-	64,92	5,00	69,074	-	-	53,15	4,00	44,128	-	-	11,78	24,946	2,141
26.03.17	24	-	65,13	5,00	71,288	-	-	53,40	4,00	44,343	-	-	11,73	26,945	2,277
27.03.17	24	-	65,51	5,00	66,600	-	-	53,53	4,00	44,453	-	-	11,98	22,147	1,985
28.03.17	24	-	66,60	5,00	66,932	-	-	54,03	4,00	45,022	-	-	12,57	21,910	2,027
29.03.17	24	-	68,80	5,00	66,057	-	-	55,18	4,00	43,533	-	-	13,61	22,524	2,144
30.03.17	24	-	71,37	5,00	63,811	-	-	56,68	4,00	42,969	-	-	14,70	20,841	2,121
31.03.17	24	-	69,17	5,00	69,106	-	-	56,36	4,00	48,088	-	-	12,81	21,018	2,072
01.04.17	24	-	69,63	5,00	71,086	-	-	56,81	4,00	47,537	-	-	12,82	23,548	2,252
02.04.17	24	-	69,63	5,00	75,996	-	-	57,30	4,00	49,483	-	-	12,33	26,513	2,459
03.04.17	24	-	67,96	5,00	72,589	-	-	55,93	4,00	49,476	-	-	12,03	23,113	2,168
04.04.17	24	-	67,59	5,00	71,683	-	-	55,68	4,00	49,190	-	-	11,92	22,492	2,109
05.04.17	24	-	67,65	5,00	71,068	-	-	55,59	4,00	47,924	-	-	12,06	23,144	2,146
06.04.17	24	-	67,56	5,00	70,405	-	-	55,62	4,00	47,851	-	-	11,94	22,554	2,097
07.04.17	24	-	66,68	5,00	67,660	-	-	54,64	4,00	47,014	-	-	12,04	20,645	1,944
08.04.17	24	-	66,51	5,00	69,100	-	-	54,63	4,00	46,721	-	-	11,88	22,379	2,046
09.04.17	24	-	66,42	5,00	74,608	-	-	54,81	4,00	47,366	-	-	11,61	27,242	2,362
10.04.17	24	-	66,37	5,00	73,161	-	-	55,22	4,00	50,787	-	-	11,15	22,375	2,053
11.04.17	24	-	67,24	5,00	72,355	-	-	55,82	4,00	50,637	-	-	11,42	21,718	2,041
12.04.17	24	-	67,58	5,00	70,112	-	-	55,54	4,00	48,063	-	-	12,04	22,049	2,071
13.04.17	24	-	69,86	5,00	65,611	-	-	56,12	4,00	43,893	-	-	13,75	21,718	2,123
14.04.17	24	-	69,66	5,00	65,570	-	-	56,09	4,00	44,591	-	-	13,57	20,979	2,069
15.04.17	24	-	67,80	5,00	70,964	-	-	55,40	4,00	46,111	-	-	12,40	24,853	2,259
16.04.17	24	-	67,81	5,00	70,251	-	-	55,37	4,00	46,556	-	-	12,44	23,695	2,188
17.04.17	24	-	67,85	5,00	72,280	-	-	55,70	4,00	49,309	-	-	12,15	22,970	2,160
18.04.17	24	-	67,87	5,00	72,558	-	-	55,93	4,00	51,104	-	-	11,94	21,455	2,069
19.04.17	24	-	67,89	5,00	72,900	-	-	56,11	4,00	51,480	-	-	11,79	21,421	2,063
20.04.17	24	-	67,94	5,00	74,755	-	-	56,38	4,00	53,225	-	-	11,56	21,530	2,080
21.04.17	24	-	67,81	5,00	72,510	-	-	56,21	4,00	51,756	-	-	11,60	20,754	2,010
22.04.17	24	-	67,66	5,00	68,975	-	-	55,28	4,00	45,969	-	-	12,38	23,006	2,128
Среднее	24,00	-	67,61	5,00	70,203	-	-	55,37	4,00	47,436	-	-	12,24	22,767	2,120
Итого	744,0				2176,302	0,000				1470,519	0,000	0,00		705,783	65,72

Ориентировочно до конца месяца(+)

576,263

399,314

176,949

16,80

Корректировка за прошлый месяц (-)

600,969

388,338

212,631

19,461

Итого за апрель 2017 :

2151,596

1481,495

670,102

63,056494

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 18:00	89691,678	-	69107,572	-	-	5214,361
23.04.17 01:00	91823,723	-	70546,356	-	-	5278,896

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

Главный инженер
(по доверенности абонента)

61,61175 Гкал
 61,61175 Гкал
ООО «ИнфраХит Монтаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 Филиал «Невский» ПАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ

Дата

27.04.2017