

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за апрель 2017

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-6
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Обуховской Обороны 140, ТЦ-3 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 14728

Приборы УУТЭ поверены до

Тхв = 2,2
Преобр. давления

расходомер

Gmin

Gmax

Термопреобр.

Подающий тр. ПРЭМ 50

КТПТР-05

Обратн.тр. ПРЭМ 50

КТПТР-05

тр-д. ГВС ПРЭМ 40

КТПТР-05

тр.цирк. ГВС ПРЭМ 20

КТПТР-05

Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ лето: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$

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				
23.03.17	24	-	67,14	6,00	93,384	-	-	59,18	5,00	80,017	-	-	7,96	13,367	1,537
24.03.17	24	-	66,91	6,00	93,643	-	-	58,92	5,00	79,376	-	-	7,99	14,268	1,595
25.03.17	24	-	66,40	6,00	93,190	-	-	58,52	5,00	79,578	-	-	7,88	13,612	1,533
26.03.17	24	-	66,61	6,00	95,119	-	-	58,70	5,00	80,130	-	-	7,91	14,990	1,637
27.03.17	24	-	67,10	6,00	94,596	-	-	59,14	5,00	79,319	-	-	7,96	15,277	1,660
28.03.17	24	-	68,37	6,00	94,349	-	-	60,17	5,00	79,345	-	-	8,20	15,003	1,680
29.03.17	24	-	70,58	6,00	93,533	-	-	61,72	5,00	78,442	-	-	8,86	15,091	1,762
30.03.17	24	-	73,46	6,00	92,932	-	-	64,12	5,00	79,245	-	-	9,33	13,687	1,748
31.03.17	24	-	73,13	6,00	93,096	-	-	63,92	5,00	79,568	-	-	9,21	13,528	1,726
01.04.17	24	-	71,18	6,00	95,599	-	-	62,61	5,00	80,606	-	-	8,57	14,994	1,760
02.04.17	24	-	71,01	6,00	96,730	-	-	62,55	5,00	81,548	-	-	8,46	15,182	1,770
03.04.17	24	-	69,60	6,00	94,438	-	-	61,34	5,00	80,267	-	-	8,26	14,171	1,652
04.04.17	24	-	68,88	6,00	95,617	-	-	60,86	5,00	80,726	-	-	8,03	14,891	1,677
05.04.17	24	-	69,15	6,00	97,192	-	-	61,17	5,00	82,547	-	-	7,98	14,645	1,676
06.04.17	24	-	68,98	6,00	97,048	-	-	60,99	5,00	81,341	-	-	7,99	15,707	1,740
07.04.17	24	-	68,01	6,00	92,361	-	-	60,00	5,00	80,628	-	-	8,00	11,733	1,447
08.04.17	24	-	67,83	6,00	93,688	-	-	59,76	5,00	80,423	-	-	8,07	13,265	1,747
09.04.17	24	-	67,67	6,00	95,094	-	-	59,78	5,00	81,765	-	-	7,89	13,330	1,554
10.04.17	24	-	67,52	6,00	95,834	-	-	59,84	5,00	81,785	-	-	7,67	14,049	1,774
11.04.17	24	-	68,59	6,00	95,971	-	-	60,62	5,00	83,182	-	-	7,97	12,789	1,741
12.04.17	24	-	68,96	6,00	93,344	-	-	60,66	5,00	81,678	-	-	8,30	11,666	1,683
13.04.17	24	-	71,70	6,00	94,707	-	-	62,90	5,00	82,103	-	-	8,81	12,604	1,824
14.04.17	24	-	70,02	6,00	92,488	-	-	61,56	5,00	81,943	-	-	8,46	10,545	1,627
15.04.17	24	-	67,10	6,00	97,503	-	-	59,37	5,00	82,886	-	-	7,73	14,617	1,824
16.04.17	24	-	67,06	6,00	94,409	-	-	59,31	5,00	83,004	-	-	7,75	11,405	1,414
17.04.17	24	-	67,11	6,00	94,191	-	-	59,40	5,00	82,490	-	-	7,71	11,701	1,817
18.04.17	24	-	67,19	6,00	93,849	-	-	59,48	5,00	82,962	-	-	7,71	10,887	1,766
19.04.17	24	-	67,14	6,00	93,526	-	-	59,39	5,00	82,986	-	-	7,74	10,540	1,553
20.04.17	24	-	67,19	6,00	94,452	-	-	59,50	5,00	83,373	-	-	7,69	11,078	1,780
21.04.17	24	-	67,12	6,00	92,503	-	-	59,33	5,00	83,386	-	-	7,78	9,118	1,461
22.04.17	24	-	67,11	6,00	93,767	-	-	59,43	5,00	82,978	-	-	7,69	10,789	1,760
Среднее	24,00	-	68,57	6,00	94,457	-	-	60,46	5,00	81,278	-	-	8,11	13,178	1,675
Итого	744,0				2928,152	0,000				2519,627	0,000	0,00		408,526	51,93

Ориентировочно до конца месяца(+)

750,511

664,205

86,307 13,20

Корректировка за прошлый месяц (-)

846,654

725,039

121,614 14,277

Итого за апрель 2017 :

2832,010

2458,792

373,218 50,850742

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 17:00	15690,111	-	13217,987	-	-	322,339
23.04.17 02:00	18562,052	-	15688,308	-	-	373,404

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 50,04608 ГкалГлавный инженер
(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ПАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Дата 29.04.2017