

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за апрель 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-6
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 5, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырехтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 14723

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ-1 50

Обратн.тр. ПРЭМ-1 50

тр-д. ГВС ПРЭМ-1 50

тр.цирк. ГВС ПРЭМ-1 32

Тр. Подпитки

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ **лето:** $Qгвс=m3*(h3-hxв)$ 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, 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				
23.03.16	24	-	65,00	6,00	66,526	-	-	41,34	5,00	29,098	-	-	23,65	37,428	3,122
24.03.16	24	-	65,02	6,00	66,854	-	-	41,58	5,00	29,330	-	-	23,44	37,523	3,129
25.03.16	24	-	66,07	6,00	68,784	-	-	42,23	5,00	28,852	-	-	23,84	39,932	3,327
26.03.16	24	-	69,98	6,00	69,795	-	-	44,08	5,00	29,506	-	-	25,90	40,289	3,586
27.03.16	24	-	68,27	6,00	72,688	-	-	43,77	5,00	29,118	-	-	24,50	43,571	3,690
28.03.16	24	-	67,14	6,00	68,050	-	-	43,41	5,00	29,746	-	-	23,73	38,305	3,279
29.03.16	24	-	65,09	6,00	65,959	-	-	41,81	5,00	27,999	-	-	23,28	37,960	3,124
30.03.16	24	-	65,38	6,00	67,117	-	-	41,71	5,00	27,872	-	-	23,67	39,245	3,227
31.03.16	24	-	64,78	6,00	62,843	-	-	40,97	5,00	27,097	-	-	23,81	35,746	2,962
01.04.16	24	-	64,07	6,00	63,106	-	-	40,28	5,00	25,478	-	-	23,79	37,628	3,018
02.04.16	24	-	64,24	6,00	66,713	-	-	40,12	5,00	24,683	-	-	24,11	42,030	3,296
03.04.16	24	-	65,09	6,00	71,026	-	-	40,32	5,00	23,362	-	-	24,77	47,665	3,682
04.04.16	24	-	64,59	6,00	65,933	-	-	40,55	5,00	24,785	-	-	24,04	41,147	3,255
05.04.16	24	-	64,12	6,00	39,712	-	-	40,09	5,00	16,855	-	-	24,04	22,858	1,871
06.04.16	24	-	21,31	6,00	0,287	-	-	18,77	5,00	0,000	-	-	2,54	0,287	0,006
07.04.16	24	-	63,77	6,00	47,469	-	-	48,48	5,00	16,687	-	-	15,29	30,782	3,119
08.04.16	24	-	66,25	6,00	66,719	-	-	43,02	5,00	27,271	-	-	23,23	39,449	3,248
09.04.16	0	-	50,45	6,00	38,159	-	-	36,76	5,00	14,653	-	-	13,69	23,506	2,124
10.04.16	0	-	50,45	6,00	38,159	-	-	36,76	5,00	14,653	-	-	13,69	23,506	2,124
11.04.16	0	-	50,45	6,00	38,159	-	-	36,76	5,00	14,653	-	-	13,69	23,506	2,124
12.04.16	24	-	64,57	6,00	59,664	-	-	38,70	5,00	21,214	-	-	25,87	38,450	3,033
13.04.16	24	-	65,19	6,00	59,713	-	-	39,17	5,00	20,995	-	-	26,03	38,718	3,072
14.04.16	24	-	64,52	6,00	57,177	-	-	38,26	5,00	19,726	-	-	26,26	37,451	2,935
15.04.16	24	-	60,58	9,20	127,956	-	-	43,39	4,60	127,230	-	-	17,19	0,726	2,241
16.04.16	24	-	54,14	9,20	125,716	-	-	40,43	4,60	125,111	-	-	13,71	0,605	1,755
17.04.16	24	-	48,11	9,20	127,238	-	-	37,45	4,60	126,793	-	-	10,66	0,445	1,383
18.04.16	24	-	45,90	9,20	124,985	-	-	36,10	4,60	124,549	-	-	9,81	0,435	1,252
19.04.16	24	-	65,96	6,00	72,313	-	-	44,52	5,00	36,554	-	-	21,44	35,759	3,144
20.04.16	24	-	66,72	6,00	70,215	-	-	44,19	5,00	34,740	-	-	22,53	35,475	3,151
21.04.16	24	-	66,49	6,00	68,524	-	-	43,50	5,00	33,142	-	-	22,99	35,382	3,116
22.04.16	24	-	65,78	6,00	53,945	-	-	37,53	5,00	16,609	-	-	28,25	37,336	2,926
Среднее	21,68	-	60,95	6,41	67,468	-	-	40,20	4,95	37,044	-	-	20,75	30,424	2,752
Итого	672,0	-			2091,504	0,000				1148,359	0,000	0,00		943,145	85,32

Ориентировочно до конца месяца(+) 734,784
 Корректировка за прошлый месяц (-) 618,232
Итого за апрель 2016 : 2208,056

568,570
 254,157
 1462,771

166,214 19,12
 364,074 30,375
 745,285 74,064454

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.03.16 01:00	52023,755	-	11685,368	-	-	2940,636
23.04.16 03:00	53986,447	-	12501,524	-	-	3035,891

Время аварийных ситуаций: 72,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{хв}=$ _____ °С
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета _____Главный инженер
(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраТит М Гкал»
 _____ Гкал
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов филиала «Невский»
 теплопотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АКТА допуска УУ
 Дата: _____