

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за май 2016

Абонент: ООО "ЖКК-2 Невского района"
 Договор: 31502-1
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 31-1, СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 04814

Подающий тр. VA2305M 40

Обратн.тр. VA2305M 40

тр-д. ГВС VA2305M 25

тр.цирк. ГВС VA2305M 15

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

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, 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				
23.04.16	24	-	66,22	6,00	45,555	-	-	53,33	5,00	36,790	-	-	12,89	8,765	1,056
24.04.16	24	-	66,88	6,00	55,262	-	-	55,72	5,00	44,251	-	-	11,16	11,011	1,232
25.04.16	24	-	67,50	6,00	46,561	-	-	54,75	5,00	38,921	-	-	12,75	7,640	1,013
26.04.16	24	-	66,53	6,00	43,394	-	-	53,18	5,00	34,586	-	-	13,35	8,808	1,049
27.04.16	24	-	65,75	6,00	43,354	-	-	52,74	5,00	34,749	-	-	13,01	8,606	1,019
28.04.16	24	-	65,80	6,00	43,743	-	-	52,86	5,00	34,907	-	-	12,95	8,836	1,035
29.04.16	24	-	65,71	6,00	44,502	-	-	52,92	5,00	34,812	-	-	12,79	9,689	1,083
30.04.16	24	-	66,01	6,00	44,938	-	-	53,23	5,00	35,046	-	-	12,78	9,892	1,102
01.05.16	24	-	66,53	6,00	43,792	-	-	53,48	5,00	35,216	-	-	13,05	8,576	1,032
02.05.16	24	-	67,02	6,00	43,871	-	-	54,00	5,00	35,506	-	-	13,02	8,365	1,024
03.05.16	24	-	67,03	6,00	44,721	-	-	54,36	5,00	36,035	-	-	12,67	8,686	1,040
04.05.16	24	-	66,99	6,00	44,021	-	-	54,28	5,00	35,254	-	-	12,71	8,768	1,037
05.05.16	24	-	65,97	6,00	42,766	-	-	53,47	5,00	34,941	-	-	12,50	7,826	0,954
06.05.16	24	-	67,01	6,00	41,967	-	-	53,96	5,00	33,935	-	-	13,05	8,032	0,982
07.05.16	24	-	69,40	6,00	40,975	-	-	55,26	5,00	33,801	-	-	14,13	7,175	0,977
08.05.16	24	-	69,16	6,00	41,590	-	-	55,15	5,00	33,728	-	-	14,01	7,862	1,017
09.05.16	24	-	69,83	6,00	42,281	-	-	55,63	5,00	33,980	-	-	14,20	8,301	1,063
10.05.16	24	-	70,94	6,00	52,883	-	-	59,46	5,00	45,911	-	-	11,48	6,972	1,024
11.05.16	24	-	71,01	6,00	79,268	-	-	62,70	5,00	72,212	-	-	8,31	7,056	1,103
12.05.16	24	-	71,42	6,00	79,162	-	-	62,96	5,00	72,495	-	-	8,46	6,668	1,092
13.05.16	24	-	70,22	6,00	70,966	-	-	61,08	5,00	63,324	-	-	9,13	7,642	1,117
14.05.16	24	-	69,43	6,00	61,864	-	-	59,19	5,00	54,918	-	-	10,24	6,946	1,046
15.05.16	24	-	70,39	6,00	64,344	-	-	60,19	5,00	55,096	-	-	10,20	9,248	1,215
16.05.16	24	-	70,84	6,00	63,159	-	-	60,49	5,00	55,558	-	-	10,35	7,602	1,115
17.05.16	24	-	71,34	6,00	63,520	-	-	61,00	5,00	55,376	-	-	10,34	8,144	1,155
18.05.16	24	-	70,00	6,00	61,638	-	-	59,87	5,00	55,175	-	-	10,14	6,462	1,013
19.05.16	24	-	69,37	6,00	64,328	-	-	59,73	5,00	56,994	-	-	9,65	7,334	1,060
20.05.16	24	-	69,17	6,00	63,519	-	-	59,39	5,00	56,649	-	-	9,78	6,870	1,031
21.05.16	24	-	69,12	6,00	62,222	-	-	59,06	5,00	55,440	-	-	10,06	6,783	1,028
22.05.16	24	-	69,28	6,00	64,202	-	-	59,51	5,00	55,179	-	-	9,77	9,023	1,166
Среднее	24,00	-	68,40	6,00	53,479	-	-	56,76	5,00	45,359	-	-	11,63	8,120	1,063
Итого	720,0	-			1604,370	0,000				1360,783	0,000	0,00		243,587	31,88

Ориентировочно до конца месяца(+)

569,042

Корректировка за прошлый месяц (-)

373,245

Итого за май 2016 :

1800,167

501,904

298,146

1564,541

67,137

75,099

235,626

33,049648

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.04.16 02:00	93763,313	-	78065,168	-	-	1778,688
23.05.16 01:00	95367,377	-	79425,887	-	-	1810,544

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{хв} =$ _____ °С

Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета _____ Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Гкал

Гкал

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Дата **27.05.2016**