

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за май 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-6
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Обуховской Обороны 140, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 14725

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 50

Обратн.тр. ПРЭМ 50

тр-д. ГВС ПРЭМ 40

тр.цирк. ГВС ПРЭМ 20

Тр. Подпитки

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ **лето:** $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ Договорные нагрузки, Гкал/ч, $Q_{от} = Q_{вент.} = Q_{тех.пот.} = Q_{гвс.} =$ Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, $Q_{тех.гвс.ср} = Q_{гвс.ср} =$ Договорные нагрузки (ср.час), т/ч, $G_{от} = G_{вент.} = G_{тех.пот.} = G_{гвс.} = G_{гвс.м} =$ Фактические нагрузки: $G_{от.ф.} = \tau/сут$ $G_{гвс.ф.} = \tau/сут$ $Q_{от.ф.} = \text{Гкал/мес}$ $Q_{от.ср.ф.} = \text{Гкал/сут}$

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	-	66,72	6,00	40,870	-	-	48,86	5,00	21,961	-	-	17,86	18,909	1,655
24.04.16	24	-	67,31	6,00	40,744	-	-	48,91	5,00	21,735	-	-	18,41	19,009	1,681
25.04.16	24	-	68,14	6,00	40,287	-	-	50,39	5,00	25,005	-	-	17,75	15,282	1,486
26.04.16	24	-	67,10	6,00	39,696	-	-	49,60	5,00	24,081	-	-	17,50	15,615	1,471
27.04.16	24	-	66,39	6,00	39,572	-	-	48,90	5,00	22,911	-	-	17,48	16,660	1,508
28.04.16	24	-	66,39	6,00	42,086	-	-	49,53	5,00	24,404	-	-	16,86	17,681	1,586
29.04.16	24	-	66,22	6,00	42,318	-	-	50,01	5,00	26,353	-	-	16,22	15,964	1,486
30.04.16	24	-	66,55	6,00	43,856	-	-	50,10	5,00	25,795	-	-	16,45	18,060	1,627
01.05.16	24	-	67,00	6,00	41,839	-	-	50,50	5,00	26,958	-	-	16,50	14,881	1,443
02.05.16	24	-	67,46	6,00	41,473	-	-	50,77	5,00	27,701	-	-	16,68	13,771	1,392
03.05.16	24	-	67,51	6,00	43,423	-	-	51,47	5,00	27,184	-	-	16,05	16,239	1,534
04.05.16	24	-	67,52	6,00	44,081	-	-	51,84	5,00	27,819	-	-	15,67	16,262	1,535
05.05.16	24	-	66,39	6,00	40,473	-	-	50,64	5,00	26,169	-	-	15,76	14,305	1,363
06.05.16	24	-	68,02	6,00	37,978	-	-	50,47	5,00	24,279	-	-	17,55	13,699	1,560
07.05.16	24	-	70,84	6,00	37,540	-	-	51,67	5,00	23,281	-	-	19,17	14,259	1,457
08.05.16	24	-	70,36	6,00	35,018	-	-	51,54	5,00	24,071	-	-	18,83	10,947	1,224
09.05.16	24	-	71,16	6,00	38,134	-	-	52,35	5,00	23,428	-	-	18,82	14,706	1,488
10.05.16	24	-	58,51	6,00	41,734	-	-	46,92	5,00	24,266	-	-	11,59	17,468	1,301
11.05.16	24	-	63,06	6,00	41,874	-	-	47,88	5,00	24,491	-	-	15,18	17,383	1,467
12.05.16	24	-	70,78	6,00	38,873	-	-	52,40	5,00	26,159	-	-	18,38	12,714	1,382
13.05.16	24	-	69,65	6,00	36,774	-	-	50,55	5,00	20,913	-	-	19,10	15,861	1,505
14.05.16	24	-	68,92	6,00	33,396	-	-	48,31	5,00	18,471	-	-	20,61	14,925	1,410
15.05.16	24	-	70,08	6,00	38,449	-	-	50,54	5,00	19,261	-	-	19,54	19,188	1,722
16.05.16	24	-	70,39	6,00	34,734	-	-	50,35	5,00	20,605	-	-	20,04	14,129	1,408
17.05.16	24	-	70,74	6,00	35,353	-	-	50,21	5,00	19,698	-	-	20,52	15,654	1,513
18.05.16	24	-	69,40	6,00	34,243	-	-	49,29	5,00	20,106	-	-	20,11	14,137	1,386
19.05.16	24	-	68,75	6,00	35,384	-	-	48,40	5,00	19,368	-	-	20,35	16,016	1,496
20.05.16	24	-	68,62	6,00	35,044	-	-	48,40	5,00	18,607	-	-	20,22	16,437	1,505
21.05.16	24	-	68,58	6,00	34,631	-	-	47,96	5,00	18,548	-	-	20,62	16,083	1,486
22.05.16	24	-	68,79	6,00	37,901	-	-	48,59	5,00	17,999	-	-	20,20	19,902	1,733
Среднее	24,00	-	67,91	6,00	38,926	-	-	49,91	5,00	23,054	-	-	18,00	15,872	1,494
Итого	720,0	-			1167,775	0,000				691,628	0,000	0,00		476,147	44,81

Ориентировочно до конца месяца(+)

317,942

173,482

144,460

13,54

Корректировка за прошлый месяц (-)

449,983

317,726

132,342

13,159

Итого за май 2016 :

1035,733

547,384

488,264

45,188741

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 03:00	42374,926	-	20002,603	-	-	1858,834
23.05.16 02:00	43542,954	-	20693,667	-	-	1903,703

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

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит МскТэл»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

на по соьту тепловой энергии

филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»

Отдел расчетов и анализа

теплоснабжения

ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО

по заявке до получения АКТА допуска УУ

Дата

27.05.2016