

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за май 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-4
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Устинова 6-1, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 33148

Подающий тр. ПРЭМ 40

Обратн.тр. ПРЭМ 40

тр-д. ГВС ПРЭМ 50

тр.цирк. ГВС ПРЭМ 32

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmin

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

КРТ-9

КРТ-9

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: $G_{от.ф.} = \text{т/сут}$ $G_{гвс.ф.} = \text{т/сут}$ $Q_{от.ф.} = \text{Гкал/мес}$ $Q_{от.ср.ф.} = \text{Гкал/сут}$ 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	-		68,19	8,04	91,000	-	49,21	7,88	46,070	-	-	18,98	44,930	3,938	
24.04.16	-		68,84	8,04	99,370	-	50,75	7,87	47,300	-	-	18,09	52,070	4,441	
25.04.16	-		69,14	8,07	82,780	-	48,28	7,93	40,050	-	-	20,86	42,730	3,790	
26.04.16	-		68,00	8,05	72,320	-	44,79	7,98	27,620	-	-	23,21	44,700	3,681	
27.04.16	-		67,54	8,07	72,180	-	44,69	8,00	27,670	-	-	22,85	44,510	3,638	
28.04.16	-		67,35	8,07	74,420	-	44,43	8,00	24,820	-	-	22,92	49,600	3,910	
29.04.16	-		66,92	8,07	62,530	-	42,30	8,02	19,930	-	-	24,62	42,600	3,341	
30.04.16	-		67,77	8,05	71,000	-	44,71	7,98	25,480	-	-	23,06	45,520	3,676	
01.05.16	-		68,04	8,05	67,730	-	44,91	7,96	31,800	-	-	23,13	35,930	3,180	
02.05.16	-		68,64	8,07	69,690	-	45,95	7,97	32,210	-	-	22,69	37,480	3,306	
03.05.16	-		68,71	8,07	78,800	-	47,31	7,98	32,590	-	-	21,40	46,210	3,872	
04.05.16	-		68,62	8,09	70,680	-	46,60	7,99	32,750	-	-	22,02	37,930	3,325	
05.05.16	-		67,25	8,08	71,740	-	46,37	7,98	33,100	-	-	20,88	38,640	3,289	
06.05.16	-		68,29	8,04	71,820	-	46,47	7,95	32,720	-	-	21,82	39,100	3,384	
07.05.16	-		69,16	8,07	68,880	-	46,50	7,98	32,600	-	-	22,66	36,280	3,248	
08.05.16	-		68,95	8,07	67,140	-	46,02	7,98	32,680	-	-	22,93	34,460	3,126	
09.05.16	-		70,06	8,05	72,570	-	46,82	7,96	32,860	-	-	23,24	39,710	3,546	
10.05.16	-		71,45	8,06	73,690	-	48,65	7,94	36,630	-	-	22,80	37,060	3,485	
11.05.16	-		71,60	8,06	76,510	-	49,14	7,92	40,610	-	-	22,46	35,900	3,481	
12.05.16	-		71,04	8,06	74,257	-	48,20	7,94	36,700	-	-	22,83	37,557	3,504	
13.05.16	-		70,63	8,07	71,970	-	47,27	7,95	37,430	-	-	23,36	34,540	3,314	
14.05.16	-		70,18	8,08	74,660	-	46,91	7,96	36,590	-	-	23,27	38,070	3,522	
15.05.16	-		71,50	8,06	81,140	-	48,87	7,94	37,060	-	-	22,63	44,080	3,993	
16.05.16	-		71,80	8,06	74,990	-	48,65	7,94	35,610	-	-	23,15	39,380	3,652	
17.05.16	-		72,03	8,05	79,020	-	49,61	7,91	42,100	-	-	22,42	36,920	3,603	
18.05.16	-		70,58	8,06	81,050	-	49,13	7,91	41,690	-	-	21,45	39,360	3,671	
19.05.16	-		70,17	8,07	78,050	-	48,50	7,92	41,630	-	-	21,67	36,420	3,457	
20.05.16	-		69,98	8,06	80,470	-	48,53	7,91	41,110	-	-	21,45	39,360	3,637	
21.05.16	-		70,23	8,07	78,310	-	48,03	7,93	40,690	-	-	22,20	37,620	3,547	
22.05.16	-		70,18	8,05	83,740	-	49,05	7,90	40,940	-	-	21,13	42,800	3,870	
Среднее	-	-	69,43	8,06	75,750	-	47,22	7,95	35,368	-	-	22,21	40,382	3,581	
Итого	0,0				2272,507	0,000			1061,040	0,000	0,00		1211,467	107,43	

Ориентировочно до конца месяца(+)

714,381

364,847

349,534

32,70

Корректировка за прошлый месяц (-)

777,086

412,023

365,063

31,254

Итого за май 2016 :

2209,802

1013,864

1195,938

108,878

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	104827,280	-	38105,600	-	-	4958,068
23.05.16 01:00	107101,240	-	39168,390	-	-	5065,534

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

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчета и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АКТА допуска УУ
 Дата _____ 27.05.2016