

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за май 2016

Абонент: ООО "ЖКК-2 Невского района"
 Договор: 31502-1
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 29-1, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 07434

расходомер

Подающий тр. VA2305M 40

Обратн.тр. VA2305M 40

тр-д. ГВС VA2305M 40

тр.цирк. ГВС VA2305M 25

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:** $Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)$ **лето:** $Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)$ 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: $G_{от} \phi. = \tau / \text{сут}$ $G_{гвс} \phi. = \tau / \text{сут}$ $Q_{от} \phi. = \text{Гкал/мес}$ $Q_{от} \text{ср.} \phi. = \text{Гкал/сут}$ 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	-	66,04	5,00	50,396	-	-	49,82	4,00	24,972	-	-	16,22	25,424	2,086
24.04.16	24	-	66,97	5,00	57,237	-	-	52,18	4,00	30,946	-	-	14,79	26,291	2,221
25.04.16	24	-	67,24	5,00	54,334	-	-	52,44	4,00	31,855	-	-	14,80	22,478	1,985
26.04.16	24	-	66,24	5,00	52,291	-	-	50,92	4,00	28,347	-	-	15,31	23,944	2,022
27.04.16	24	-	65,45	5,00	50,829	-	-	50,34	4,00	28,633	-	-	15,10	22,197	1,887
28.04.16	24	-	65,50	5,00	52,012	-	-	50,63	4,00	28,716	-	-	14,87	23,296	1,955
29.04.16	24	-	65,34	5,00	52,582	-	-	50,71	4,00	28,746	-	-	14,63	23,835	1,980
30.04.16	24	-	65,68	5,00	52,251	-	-	50,87	4,00	29,110	-	-	14,81	23,142	1,953
01.05.16	24	-	65,98	5,00	48,405	-	-	50,71	4,00	29,413	-	-	15,28	18,991	1,704
02.05.16	24	-	66,44	5,00	47,364	-	-	50,91	4,00	29,827	-	-	15,53	17,537	1,630
03.05.16	24	-	66,61	5,00	51,096	-	-	51,56	4,00	29,997	-	-	15,04	21,099	1,858
04.05.16	0	-	66,50	5,00	49,045	-	-	51,46	4,00	29,447	-	-	15,04	19,598	1,748
05.05.16	0	-	65,46	5,00	50,010	-	-	50,80	4,00	28,750	-	-	14,66	21,260	1,815
06.05.16	0	-	66,64	5,00	48,479	-	-	51,39	4,00	28,153	-	-	15,25	20,326	1,785
07.05.16	0	-	68,70	5,00	46,105	-	-	52,05	4,00	27,973	-	-	16,65	18,132	1,713
08.05.16	0	-	68,48	5,00	46,440	-	-	51,73	4,00	28,071	-	-	16,75	18,369	1,730
09.05.16	0	-	69,33	5,00	49,112	-	-	52,57	4,00	28,059	-	-	16,76	21,053	1,931
10.05.16	0	-	70,53	5,00	58,102	-	-	56,96	4,00	39,397	-	-	13,57	18,705	1,856
11.05.16	0	-	71,04	5,00	80,579	-	-	60,32	4,00	61,829	-	-	10,72	18,750	1,997
12.05.16	0	-	71,33	5,00	79,819	-	-	60,55	4,00	61,922	-	-	10,78	17,897	1,947
13.05.16	0	-	70,18	5,00	73,807	-	-	58,83	4,00	54,688	-	-	11,35	19,119	1,965
14.05.16	0	-	69,42	5,00	67,638	-	-	56,98	4,00	47,745	-	-	12,44	19,894	1,977
15.05.16	0	-	70,44	5,00	68,126	-	-	57,74	4,00	48,203	-	-	12,70	19,923	2,018
16.05.16	0	-	70,83	5,00	68,614	-	-	58,20	4,00	48,321	-	-	12,63	20,293	2,050
17.05.16	0	-	71,13	5,00	67,933	-	-	58,19	4,00	48,299	-	-	12,94	19,633	2,024
18.05.16	0	-	69,72	5,00	67,896	-	-	57,32	4,00	47,875	-	-	12,39	20,021	1,991
19.05.16	0	-	69,22	5,00	68,286	-	-	57,07	4,00	49,755	-	-	12,14	18,531	1,889
20.05.16	0	-	68,93	5,00	68,667	-	-	56,93	4,00	49,144	-	-	12,00	19,523	1,938
21.05.16	0	-	69,01	5,00	66,793	-	-	56,63	4,00	48,137	-	-	12,38	18,656	1,886
22.05.16	0	-	69,13	5,00	70,440	-	-	57,02	4,00	47,979	-	-	12,11	22,462	2,136
Среднее	8,80	-	68,12	5,00	58,823	-	-	54,13	4,00	38,144	-	-	13,99	20,679	1,922
Итого	264,0	-			1764,688	0,000				1144,310	0,000	0,00		620,378	57,67

Ориентировочно до конца месяца(+)

615,380

436,513

178,867 17,89

Корректировка за прошлый месяц (-)

396,459

200,475

195,984 15,943

Итого за май 2016 :

1983,609

1380,348

603,261 59,619911

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	68262,634	-	54465,555	-	-	4573,036
04.05.16 13:00	68853,998	-	54801,171	-	-	4595,045

Время аварийных ситуаций:

456,00 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 расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 27.05.2016
 Дата _____