

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за апрель 2017

Абонент: ООО "ЖКК-2 Невского района"
 Договор: 31502-3
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 43-1, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 32900

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв = 2,2

Преобр. давления

КРТ-9

КРТ-9

Подающий тр. ПРЭМ 50

Обратн.тр. ПРЭМ 32

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

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					Обратный трубопровод					dT С	dV м/куб	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	V1 м/куб	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	V2 м/куб	Q2 Гкал						
23.03.17	24	-	65,77	8,13	93,820	-	-	46,28	7,99	46,300	-	19,49	47,520	-	-	-	3,930
24.03.17	24	-	65,38	8,12	96,070	-	-	46,56	7,98	46,220	-	18,82	49,850	-	-	-	4,028
25.03.17	24	-	64,87	8,13	97,840	-	-	47,02	8,00	47,270	-	17,85	50,570	-	-	-	4,024
26.03.17	24	-	65,16	8,11	104,070	-	-	47,47	7,98	46,570	-	17,69	57,500	-	-	-	4,465
27.03.17	24	-	65,43	8,13	93,330	-	-	45,99	8,00	46,800	-	19,44	46,530	-	-	-	3,859
28.03.17	24	-	66,50	8,14	92,250	-	-	46,10	8,01	46,160	-	20,40	46,090	-	-	-	3,908
29.03.17	24	-	68,51	8,14	82,430	-	-	44,87	8,03	38,310	-	23,64	44,120	-	-	-	3,825
30.03.17	24	-	70,90	8,12	79,820	-	-	45,78	8,01	35,320	-	25,12	44,500	-	-	-	3,931
31.03.17	24	-	69,23	8,17	63,170	-	-	44,44	8,08	20,270	-	24,79	42,900	-	-	-	3,388
01.04.17	24	-	68,36	8,14	77,930	-	-	48,84	8,04	31,120	-	19,52	46,810	-	-	-	3,715
02.04.17	24	-	69,49	8,08	115,440	-	-	51,10	7,94	61,370	-	18,39	54,070	-	-	-	4,754
03.04.17	24	-	67,99	8,10	109,540	-	-	50,14	7,96	64,300	-	17,85	45,240	-	-	-	4,108
04.04.17	24	-	67,53	8,10	111,790	-	-	50,57	7,96	65,390	-	16,96	46,400	-	-	-	4,127
05.04.17	24	-	67,61	8,12	109,650	-	-	49,94	7,98	62,440	-	17,67	47,210	-	-	-	4,179
06.04.17	24	-	67,51	8,12	109,180	-	-	49,97	7,98	63,390	-	17,54	45,790	-	-	-	4,088
07.04.17	24	-	66,70	8,12	112,790	-	-	50,49	7,98	65,890	-	16,21	46,900	-	-	-	4,087
08.04.17	24	-	66,54	8,09	116,780	-	-	50,74	7,95	65,020	-	15,80	51,760	-	-	-	4,355
09.04.17	24	-	66,43	8,10	118,050	-	-	50,53	7,96	64,040	-	15,90	54,010	-	-	-	4,494
10.04.17	24	-	66,34	8,09	116,280	-	-	50,77	7,94	67,880	-	15,57	48,400	-	-	-	4,158
11.04.17	24	-	67,21	8,11	112,650	-	-	50,45	7,96	65,350	-	16,76	47,300	-	-	-	4,160
12.04.17	24	-	67,37	8,13	105,460	-	-	49,31	7,99	57,480	-	18,06	47,980	-	-	-	4,157
13.04.17	24	-	69,45	8,13	87,820	-	-	46,24	8,03	39,690	-	23,21	48,130	-	-	-	4,152
14.04.17	24	-	69,20	8,12	87,900	-	-	46,44	8,02	39,770	-	22,76	48,130	-	-	-	4,126
15.04.17	24	-	67,30	8,04	97,300	-	-	52,15	7,99	46,070	-	15,15	51,230	-	-	-	4,045
16.04.17	24	-	67,32	8,12	101,290	-	-	51,83	8,01	47,350	-	15,49	53,940	-	-	-	4,258
17.04.17	24	-	67,25	8,13	99,310	-	-	47,99	8,01	50,950	-	19,26	48,360	-	-	-	4,123
18.04.17	24	-	67,22	8,12	97,470	-	-	47,49	8,00	50,950	-	19,73	46,520	-	-	-	4,021
19.04.17	24	-	67,22	8,13	95,680	-	-	47,09	8,01	49,830	-	20,13	45,850	-	-	-	3,978
20.04.17	24	-	67,24	8,13	96,090	-	-	47,35	8,01	50,570	-	19,89	45,520	-	-	-	3,956
21.04.17	24	-	67,19	8,13	95,640	-	-	47,17	8,01	50,490	-	20,02	45,150	-	-	-	3,940
22.04.17	24	-	67,19	8,12	96,540	-	-	47,14	8,01	49,320	-	20,05	47,220	-	-	-	4,059
Среднее	24,00	-	67,34	8,12	99,141	-	-	48,33	7,99	51,028	-	19,01	48,113	-	-	-	4,077
Итого	744,0				3073,380	0,000				1581,880	0,000		1491,500	0,00	0,00	0,00	126,40

Ориентировочно до конца месяца(+)

779,451

399,383

380,069

32,38

Корректировка за прошлый месяц (-)

849,613

492,351

357,261

34,81

Итого за апрель 2017 :

3003,219

1488,911

1514,307

123,97

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	G1,т	Q1,Гкал	G2,т	Q2,Гкал	G3,т	G4,т	Q,Гкал	Показания ГВС
23.03.17 18:00	53603,900	-	23645,690	-	-	-	2358,257	
23.04.17 01:00	56617,350	-	25194,650	-	-	-	2482,285	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды Тхв = 2,2
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

120,71 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»

ДЛЯ ОТЧЕТОВ

для дообьемы тепловой энергии
 филиала «Невский» ВАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ

27.04.2017