

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за апрель 2017

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-3
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Прибрежная 2, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 44596

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв = 2,2

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 40

Обратн.тр. ПРЭМ 20

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: зима: $Q = M1 \cdot (h1 - h_{хв}) - M2 \cdot (h2 - h_{хв})$ лето: $Q = M1 \cdot (h1 - h_{хв}) - M2 \cdot (h2 - h_{хв})$

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	-	62,56	7,00	39,130	-	-	45,82	6,50	14,420	-	16,74	24,710	-	-	-	1,753
24.03.17	24	-	62,18	7,00	38,710	-	-	45,45	6,50	14,370	-	16,73	24,340	-	-	-	1,718
25.03.17	24	-	61,78	7,00	40,180	-	-	45,19	6,50	13,660	-	16,59	26,520	-	-	-	1,832
26.03.17	24	-	62,27	7,00	43,610	-	-	45,44	6,50	13,370	-	16,83	30,240	-	-	-	2,069
27.03.17	24	-	62,19	7,00	38,370	-	-	45,08	6,50	13,890	-	17,11	24,480	-	-	-	1,726
28.03.17	24	-	63,09	7,00	37,420	-	-	45,37	6,50	13,940	-	17,72	23,480	-	-	-	1,693
29.03.17	24	-	64,89	7,00	36,110	-	-	44,57	6,50	11,660	-	20,32	24,450	-	-	-	1,781
30.03.17	24	-	67,14	7,00	37,350	-	-	45,59	6,50	10,650	-	21,55	26,700	-	-	-	1,971
31.03.17	24	-	65,21	7,00	32,970	-	-	42,83	6,50	6,990	-	22,38	25,980	-	-	-	1,816
01.04.17	24	-	64,20	7,00	33,590	-	-	44,62	6,50	8,260	-	19,58	25,330	-	-	-	1,755
02.04.17	24	-	66,17	7,00	41,760	-	-	47,84	6,50	14,560	-	18,33	27,200	-	-	-	2,022
03.04.17	24	-	64,68	7,00	39,870	-	-	46,99	6,50	15,740	-	17,69	24,130	-	-	-	1,796
04.04.17	24	-	64,28	7,00	40,030	-	-	47,48	6,50	16,120	-	16,80	23,910	-	-	-	1,771
05.04.17	24	-	64,54	7,00	41,080	-	-	47,25	6,50	15,290	-	17,29	25,790	-	-	-	1,889
06.04.17	24	-	64,18	7,00	39,350	-	-	47,13	6,50	15,840	-	17,05	23,510	-	-	-	1,740
07.04.17	24	-	63,37	7,00	38,100	-	-	46,78	6,50	16,970	-	16,59	21,130	-	-	-	1,590
08.04.17	24	-	63,43	7,00	41,060	-	-	47,24	6,50	16,050	-	16,19	25,010	-	-	-	1,814
09.04.17	24	-	63,52	7,00	44,400	-	-	47,72	6,50	15,490	-	15,80	28,910	-	-	-	2,044
10.04.17	24	-	63,23	7,00	40,290	-	-	47,22	6,50	17,110	-	16,01	23,180	-	-	-	1,703
11.04.17	24	-	64,05	7,00	39,960	-	-	47,30	6,50	16,490	-	16,75	23,470	-	-	-	1,741
12.04.17	24	-	64,26	7,00	40,960	-	-	46,71	6,50	14,370	-	17,55	26,590	-	-	-	1,918
13.04.17	24	-	65,66	7,00	35,820	-	-	44,30	6,50	10,560	-	21,36	25,260	-	-	-	1,838
14.04.17	24	-	65,47	7,00	35,100	-	-	44,18	6,50	10,740	-	21,29	24,360	-	-	-	1,779
15.04.17	24	-	63,91	7,00	39,410	-	-	44,90	6,50	11,390	-	19,01	28,020	-	-	-	1,962
16.04.17	24	-	63,84	7,00	37,710	-	-	43,63	6,50	10,900	-	20,21	26,810	-	-	-	1,890
17.04.17	24	-	63,74	7,00	37,540	-	-	44,27	6,50	11,320	-	19,47	26,220	-	-	-	1,846
18.04.17	24	-	63,56	7,00	35,470	-	-	43,53	6,50	11,990	-	20,03	23,480	-	-	-	1,694
19.04.17	24	-	63,60	7,00	35,700	-	-	43,64	6,50	11,520	-	19,96	24,180	-	-	-	1,729
20.04.17	24	-	63,85	7,00	37,110	-	-	44,30	6,50	11,080	-	19,55	26,030	-	-	-	1,837
21.04.17	24	-	63,52	7,00	34,210	-	-	43,87	6,50	11,830	-	19,65	22,380	-	-	-	1,614
22.04.17	24	-	63,68	7,00	35,920	-	-	44,15	6,50	11,010	-	19,53	24,910	-	-	-	1,761
Среднее	24,00	-	63,94	7,00	38,332	-	-	45,50	6,50	13,148	-	18,44	25,184	-	-	-	1,809
Итого	744,0				1188,290	0,000				407,580	0,000		780,710	0,00	0,00	0,00	56,09

Ориентировочно до конца месяца(+)

289,897

91,029

198,869

14,14

Корректировка за прошлый месяц (-)

388,324

170,357

217,967

16,52

Итого за апрель 2017 :

1089,863

328,251

761,611

53,71

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
05.04.15 21:00	57927,170	-	6018,690	-	-	-	3233,728	
05.04.15 21:00	57927,170	-	6018,690	-	-	-	3233,728	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды Тхв = 2,2

52,07 Гкал

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

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

получено по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ПАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ

Дата

27.04.2017