

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за август 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 17-2, ТЦ-2 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 215573
расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

Тхв = 18,8

Преобр. давления

Подающий тр.

Обратн.тр.

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: зима: лето:

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 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				
23.07.16	-		67,61	7,77	79,910	-	48,01	6,68	66,900	-	-	-	19,60	13,010	2,290
24.07.16	-		66,78	7,83	81,220	-	48,12	6,72	67,200	-	-	-	18,66	14,020	2,313
25.07.16	-		66,37	7,73	80,400	-	47,92	6,63	67,610	-	-	-	18,45	12,790	2,200
26.07.16	-		59,68	7,98	82,750	-	45,42	7,00	64,250	-	-	-	14,26	18,500	2,125
27.07.16	-		63,75	7,96	78,570	-	46,50	6,96	61,400	-	-	-	17,25	17,170	2,162
28.07.16	-		70,58	7,82	74,190	-	49,85	6,67	61,960	-	-	-	20,73	12,230	2,257
29.07.16	-		72,78	7,85	72,870	-	50,62	6,64	61,460	-	-	-	22,16	11,410	2,299
30.07.16	-		71,86	7,93	74,800	-	50,13	6,69	64,940	-	-	-	21,73	9,860	2,251
31.07.16	-		71,36	7,94	76,740	-	50,06	6,70	64,480	-	-	-	21,30	12,260	2,366
01.08.16	-		71,45	7,96	76,580	-	49,81	6,71	65,790	-	-	-	21,64	10,790	2,289
02.08.16	-		70,12	7,86	77,830	-	49,48	6,64	68,070	-	-	-	20,64	9,760	2,184
03.08.16	-		69,36	6,07	50,790	-	48,80	5,45	47,430	-	-	-	20,56	3,360	1,334
04.08.16	-		56,53	3,64	26,940	-	46,67	3,06	10,750	-	-	-	9,86	16,190	1,023
05.08.16	-		61,05	7,93	54,830	-	44,41	7,68	23,630	-	-	-	16,64	31,200	2,297
06.08.16	-		67,18	8,09	66,980	-	48,91	7,07	50,200	-	-	-	18,27	16,780	2,047
07.08.16	-		69,05	8,05	83,390	-	49,93	6,59	70,830	-	-	-	19,12	12,560	2,177
08.08.16	-		69,50	8,22	82,890	-	50,21	6,79	70,880	-	-	-	19,29	12,010	2,319
09.08.16	-		69,57	8,57	83,990	-	50,03	7,18	71,340	-	-	-	19,54	12,650	2,399
10.08.16	-		70,77	8,55	84,820	-	50,44	7,15	70,210	-	-	-	20,33	14,610	2,577
11.08.16	-		71,25	8,53	86,770	-	50,61	7,14	68,870	-	-	-	20,64	17,900	2,792
12.08.16	-		71,36	8,59	86,570	-	50,41	7,24	69,440	-	-	-	20,95	17,130	2,770
13.08.16	-		71,04	8,60	85,430	-	50,16	7,26	70,110	-	-	-	20,88	15,320	2,662
14.08.16	-		70,98	8,58	89,700	-	50,16	7,21	68,950	-	-	-	20,82	20,750	3,046
15.08.16	-		72,00	8,57	86,390	-	50,77	7,21	66,730	-	-	-	21,23	19,660	2,920
16.08.16	-		70,39	8,52	89,190	-	50,67	7,17	65,680	-	-	-	19,72	23,510	3,036
17.08.16	-		68,35	8,51	91,830	-	49,78	7,17	72,660	-	-	-	18,57	19,170	2,718
18.08.16	-		66,90	8,50	92,800	-	48,70	7,20	73,280	-	-	-	18,20	19,520	2,707
19.08.16	-		66,70	8,50	91,800	-	48,78	7,23	73,680	-	-	-	17,92	18,120	2,612
20.08.16	-		66,13	8,54	94,480	-	48,55	7,23	74,320	-	-	-	17,58	20,160	2,686
21.08.16	-		69,14	8,50	93,240	-	49,96	7,14	71,270	-	-	-	19,18	21,970	2,994
22.08.16	-		55,59	8,26	101,800	-	44,62	7,04	73,700	-	-	-	10,97	28,100	2,414
Среднее	-	-	67,91	8,00	80,016	-	48,98	6,81	63,807	-	-	-	18,93	16,209	2,396
Итого	0,0				2480,490	0,000			1978,020	0,000	0,00		502,470	74,27	

Ориентировочно до конца месяца(+)

842,323

648,759

193,564

24,64

Корректировка за прошлый месяц (-)

732,729

585,784

146,944

22,401

Итого за август 2016 :

2590,084

2040,994

549,090

76,508393

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.07.16 09:00	14979,700	-	10479,840	-	-	514,242
23.08.16 06:00	17455,060	-	12449,820	-	-	588,473

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв=

18,8

66,39196 Гкал

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» ПАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Дата 26.08.2016