

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за август 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-2
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваевская 32-1, СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 211186
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	-		64,88	8,32	43,310	-	26,01	7,80	0,590	-	-	-	38,87	42,720	2,798
24.07.16	-		64,62	8,31	44,310	-	26,37	7,78	0,610	-	-	-	38,25	43,700	2,850
25.07.16	-		63,98	8,31	42,780	-	27,22	7,71	0,650	-	-	-	36,76	42,130	2,724
26.07.16	-		59,19	8,35	43,330	-	27,97	7,43	0,820	-	-	-	31,22	42,510	2,543
27.07.16	-		63,13	8,34	42,030	-	27,88	7,58	0,730	-	-	-	35,25	41,300	2,636
28.07.16	-		66,66	8,33	37,640	-	27,54	7,82	0,590	-	-	-	39,12	37,050	2,493
29.07.16	-		68,27	8,33	37,540	-	27,48	7,82	0,580	-	-	-	40,79	36,960	2,545
30.07.16	-		67,47	8,33	37,290	-	27,02	7,82	0,580	-	-	-	40,45	36,710	2,502
31.07.16	-		67,29	8,33	39,790	-	26,12	7,81	0,570	-	-	-	41,17	39,220	2,661
01.08.16	-		67,51	8,32	43,070	-	25,95	7,81	0,530	-	-	-	41,56	42,540	2,896
02.08.16	-		66,78	6,66	32,950	-	25,45	6,31	0,310	-	-	-	41,33	32,640	2,193
03.08.16	-		24,07	2,46	0,000	-	25,93	2,36	0,000	-	-	-	-1,86	0,000	0,000
04.08.16	-		56,33	3,59	22,970	-	23,71	3,33	0,170	-	-	-	32,62	22,800	1,292
05.08.16	-		54,24	8,34	47,330	-	23,84	8,07	0,400	-	-	-	30,40	46,930	2,559
06.08.16	-		61,11	8,33	43,100	-	25,58	7,95	0,480	-	-	-	35,53	42,620	2,622
07.08.16	-		65,08	8,32	42,030	-	25,40	7,85	0,580	-	-	-	39,68	41,450	2,720
08.08.16	-		65,58	8,33	41,320	-	25,44	7,89	0,560	-	-	-	40,14	40,760	2,697
09.08.16	-		66,10	8,37	44,140	-	24,13	7,96	0,550	-	-	-	41,97	43,590	2,906
10.08.16	-		67,07	8,37	43,030	-	24,13	7,96	0,520	-	-	-	42,94	42,510	2,876
11.08.16	-		67,39	8,36	42,750	-	24,01	7,94	0,430	-	-	-	43,38	42,320	2,870
12.08.16	-		67,72	8,37	44,100	-	22,96	7,96	0,420	-	-	-	44,76	43,680	2,978
13.08.16	-		67,43	8,38	46,890	-	22,34	7,98	0,410	-	-	-	45,09	46,480	3,152
14.08.16	-		67,71	8,36	48,330	-	23,03	7,94	0,430	-	-	-	44,68	47,900	3,264
15.08.16	-		68,25	8,35	43,970	-	24,20	7,94	0,430	-	-	-	44,05	43,540	2,991
16.08.16	-		66,73	8,32	46,040	-	23,00	7,91	0,430	-	-	-	43,73	45,610	3,063
17.08.16	-		64,86	8,32	47,750	-	23,27	7,91	0,430	-	-	-	41,59	47,320	3,089
18.08.16	-		61,38	5,03	20,050	-	23,16	4,76	0,380	-	-	-	38,22	19,670	1,225
19.08.16	-		63,76	5,39	36,180	-	24,88	5,03	0,340	-	-	-	38,88	35,840	2,300
20.08.16	-		63,64	8,35	48,810	-	25,23	7,83	0,610	-	-	-	38,41	48,200	3,089
21.08.16	-		65,80	8,31	49,160	-	27,27	7,31	0,740	-	-	-	38,53	48,420	3,216
22.08.16	-		65,26	8,34	45,560	-	26,31	7,79	0,630	-	-	-	38,95	44,930	2,961
Среднее	-	-	63,53	7,74	40,244	-	25,25	7,27	0,500	-	-	-	38,27	39,744	2,604
Итого	0,0				1247,550	0,000			15,500	0,000	0,00			1232,050	80,71

Ориентировочно до конца месяца(+)

377,421

4,577

372,844

24,36

Корректировка за прошлый месяц (-)

415,170

4,500

410,670

26,905

Итого за август 2016 :

1209,801

15,577

1194,224

78,161429

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	75655,680	-	19966,870	-	-	3911,037
23.08.16 03:00	76897,740	-	19982,240	-	-	3991,424

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{хв}$ = 18,8

56,15904 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