

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за август 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-3
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 47-1, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 48787

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

Тхв = 18,8

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 40

Обратн. тр. ПРЭМ 20

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: зима: M2(h1-h2)+Mr(h1-hx) 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	24	-	64,95	7,00	12,410	-	-	42,94	6,50	0,000	-	-	22,01	12,410	0,790
24.07.16	24	-	66,74	7,00	25,400	-	-	41,23	6,50	0,000	-	-	25,51	25,400	1,664
25.07.16	24	-	66,40	7,00	21,980	-	-	39,99	6,50	0,000	-	-	26,41	21,980	1,433
26.07.16	24	-	54,92	7,00	25,400	-	-	37,02	6,50	0,000	-	-	17,90	25,400	1,377
27.07.16	24	-	59,45	7,00	21,320	-	-	35,74	6,50	0,000	-	-	23,71	21,320	1,246
28.07.16	24	-	70,71	7,00	20,230	-	-	39,64	6,50	0,000	-	-	31,07	20,230	1,399
29.07.16	24	-	72,61	7,00	17,900	-	-	40,28	6,50	0,000	-	-	32,33	17,900	1,272
30.07.16	24	-	71,57	7,00	19,510	-	-	40,04	6,50	0,000	-	-	31,53	19,510	1,365
31.07.16	24	-	71,26	7,00	27,550	-	-	39,91	6,50	0,000	-	-	31,35	27,550	1,920
01.08.16	24	-	71,22	7,00	19,480	-	-	39,80	6,50	0,000	-	-	31,42	19,480	1,358
02.08.16	24	-	69,98	7,00	21,870	-	-	39,19	6,50	0,000	-	-	30,79	21,870	1,498
03.08.16	24	-	51,07	7,00	17,990	-	-	34,47	6,50	0,000	-	-	16,60	17,990	0,909
04.08.16	24	-	47,13	7,00	11,730	-	-	27,97	6,50	0,000	-	-	19,16	11,730	0,546
05.08.16	24	-	52,05	7,00	25,270	-	-	34,27	6,50	0,000	-	-	17,78	25,270	1,302
06.08.16	24	-	50,78	7,00	23,900	-	-	34,88	6,50	0,000	-	-	15,90	23,900	1,199
07.08.16	24	-	51,77	7,00	30,870	-	-	34,77	6,50	0,000	-	-	17,00	30,870	1,577
08.08.16	24	-	51,36	7,00	33,850	-	-	34,92	6,50	0,000	-	-	16,44	33,850	1,716
09.08.16	24	-	51,24	7,00	26,300	-	-	34,47	6,50	0,000	-	-	16,77	26,300	1,330
10.08.16	24	-	52,14	7,00	44,960	-	-	37,61	6,50	0,000	-	-	14,53	44,960	2,316
11.08.16	24	-	51,58	7,00	35,037	-	-	35,67	6,50	0,000	-	-	15,91	35,037	1,787
12.08.16	24	-	51,58	7,00	35,037	-	-	35,67	6,50	0,000	-	-	15,91	35,037	1,787
13.08.16	24	-	51,58	7,00	35,037	-	-	35,67	6,50	0,000	-	-	15,91	35,037	1,787
14.08.16	24	-	51,58	7,00	35,037	-	-	35,67	6,50	0,000	-	-	15,91	35,037	1,787
15.08.16	24	-	51,58	7,00	35,037	-	-	35,67	6,50	0,000	-	-	15,91	35,037	1,787
16.08.16	24	-	51,58	7,00	35,037	-	-	35,67	6,50	0,000	-	-	15,91	35,037	1,787
17.08.16	24	-	51,58	7,00	35,037	-	-	35,67	6,50	0,000	-	-	15,91	35,037	1,787
18.08.16	24	-	51,58	7,00	35,037	-	-	35,67	6,50	0,000	-	-	15,91	35,037	1,787
19.08.16	24	-	51,58	7,00	35,037	-	-	35,67	6,50	0,000	-	-	15,91	35,037	1,787
20.08.16	24	-	51,58	7,00	35,037	-	-	35,67	6,50	0,000	-	-	15,91	35,037	1,787
21.08.16	24	-	51,58	7,00	35,037	-	-	35,67	6,50	0,000	-	-	15,91	35,037	1,787
22.08.16	24	-	51,58	7,00	35,037	-	-	35,67	6,50	0,000	-	-	15,91	35,037	1,787
Среднее	24,00	-	56,98	7,00	28,012	-	-	36,68	6,50	-	-	-	20,30	28,012	1,538
Итого	744,0				868,360	0,000				0,000	0,000	0,00		868,360	47,67

Ориентировочно до конца месяца(+)

315,330

0,000

315,330

16,09

Корректировка за прошлый месяц (-)

202,384

0,000

202,384

13,472

Итого за август 2016 :

981,306

0,000

981,306

50,279286

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	V3, м.куб	Q3, Гкал	V4, м.куб	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.07.16 04:00	17749,340	-	9535,930	-	-	636,623
23.08.16 04:00	18744,590	-	9535,930	-	-	698,353

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв= 18,8

32,19971 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