

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за август 2016

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

Подающий тр. ПРЭМ 40

Обратн.тр. ПРЭМ 20

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmin

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв = 18,8

Преобр. давления

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 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	-	61,01	7,00	11,400	-	-	44,03	6,50	3,280	-	-	16,98	8,120	0,552
24.07.16	24	-	62,63	7,00	35,510	-	-	48,87	6,50	13,870	-	-	13,76	21,640	1,549
25.07.16	24	-	61,98	7,00	32,510	-	-	47,52	6,50	14,580	-	-	14,46	17,930	1,323
26.07.16	24	-	53,98	7,00	28,920	-	-	42,86	6,50	9,950	-	-	11,12	18,970	1,136
27.07.16	24	-	53,37	7,00	27,150	-	-	40,76	6,50	7,850	-	-	12,61	19,300	1,128
28.07.16	24	-	64,58	7,00	26,460	-	-	46,22	6,50	8,850	-	-	18,36	17,610	1,299
29.07.16	24	-	66,24	7,00	25,070	-	-	47,14	6,50	10,110	-	-	19,10	14,960	1,184
30.07.16	24	-	65,38	7,00	25,040	-	-	46,59	6,50	9,660	-	-	18,79	15,380	1,186
31.07.16	24	-	65,53	7,00	27,920	-	-	46,78	6,50	9,460	-	-	18,75	18,460	1,387
01.08.16	24	-	65,21	7,00	26,560	-	-	46,47	6,50	9,580	-	-	18,74	16,980	1,285
02.08.16	24	-	65,18	7,00	33,920	-	-	47,91	6,50	15,350	-	-	17,27	18,570	1,474
03.08.16	24	-	51,27	7,00	27,880	-	-	41,48	6,50	12,920	-	-	9,79	14,960	0,892
04.08.16	24	-	41,78	7,00	7,090	-	-	29,13	6,50	0,840	-	-	12,65	6,250	0,281
05.08.16	24	-	47,93	7,00	25,400	-	-	34,61	6,50	3,210	-	-	13,32	22,190	1,108
06.08.16	24	-	48,58	7,00	26,590	-	-	37,64	6,50	4,720	-	-	10,94	21,870	1,115
07.08.16	24	-	48,33	7,00	31,170	-	-	36,85	6,50	6,350	-	-	11,48	24,820	1,274
08.08.16	24	-	48,62	7,00	29,470	-	-	37,74	6,50	7,420	-	-	10,88	22,050	1,156
09.08.16	24	-	48,42	7,00	29,750	-	-	37,89	6,50	9,480	-	-	10,53	20,270	1,082
10.08.16	24	-	48,62	7,00	30,980	-	-	37,32	6,50	9,150	-	-	11,30	21,830	1,164
11.08.16	24	-	51,89	7,00	27,100	-	-	35,22	6,50	4,590	-	-	16,67	22,510	1,245
12.08.16	24	-	55,92	7,00	22,170	-	-	34,71	6,50	1,390	-	-	21,21	20,780	1,191
13.08.16	24	-	57,55	7,00	23,540	-	-	33,61	6,50	1,550	-	-	23,94	21,990	1,301
14.08.16	24	-	58,98	7,00	28,040	-	-	34,00	6,50	1,770	-	-	24,98	26,270	1,594
15.08.16	24	-	59,05	7,00	25,620	-	-	36,53	6,50	2,940	-	-	22,52	22,680	1,407
16.08.16	24	-	58,90	7,00	25,180	-	-	35,78	6,50	4,010	-	-	23,12	21,170	1,340
17.08.16	24	-	59,35	7,00	26,710	-	-	36,86	6,50	5,090	-	-	22,49	21,620	1,397
18.08.16	24	-	60,54	7,00	30,930	-	-	42,77	6,50	8,420	-	-	17,77	22,510	1,512
19.08.16	24	-	62,77	7,00	34,600	-	-	46,46	6,50	15,300	-	-	16,31	19,300	1,461
20.08.16	24	-	63,10	7,00	35,930	-	-	46,79	6,50	16,680	-	-	16,31	19,250	1,487
21.08.16	24	-	65,99	7,00	36,770	-	-	49,08	6,50	17,140	-	-	16,91	19,630	1,584
22.08.16	24	-	65,02	7,00	36,700	-	-	48,77	6,50	17,420	-	-	16,25	19,280	1,538
Среднее	24,00	-	57,67	7,00	27,809	-	-	41,24	6,50	8,482	-	-	16,43	19,327	1,246
Итого	744,0	-			862,080	0,000				262,930	0,000	0,00		599,150	38,63

Ориентировочно до конца месяца(+)

291,626

108,077

183,549

13,27

Корректировка за прошлый месяц (-)

284,529

113,850

170,679

12,835

Итого за август 2016 :

869,177

257,157

612,020

39,064

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
05.04.15 21:00	56924,070	-	5991,650	-	-	3233,728
05.04.15 21:00	56924,070	-	5991,650	-	-	3233,728

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

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

27,78814 Гкал

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

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