

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за август 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-3
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 49-1, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 48806

Подающий тр. ПРЭМ 32

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: $Q=M1*(h1-hxv)-M2*(h2-hxv)$ лето: $Q=M1*(h1-hxv)-M2*(h2-hxv)$

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

Gвс 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	-	66,91	7,00	38,270	-	-	64,96	6,50	33,980	-	-	1,95	4,290	0,341
24.07.16	24	-	67,44	7,00	77,140	-	-	66,72	6,50	70,770	-	-	0,72	6,370	0,466
25.07.16	24	-	67,08	7,00	77,520	-	-	66,34	6,50	70,510	-	-	0,74	7,010	0,514
26.07.16	24	-	58,76	7,00	58,290	-	-	58,81	6,50	50,110	-	-	-0,05	8,180	0,472
27.07.16	24	-	58,96	7,00	51,800	-	-	58,02	6,50	42,850	-	-	0,94	8,950	0,555
28.07.16	24	-	71,40	7,00	52,610	-	-	69,17	6,50	45,970	-	-	2,23	6,640	0,561
29.07.16	24	-	73,71	7,00	52,790	-	-	69,98	6,50	47,000	-	-	3,73	5,790	0,578
30.07.16	24	-	72,66	7,00	53,920	-	-	68,17	6,50	47,040	-	-	4,49	6,880	0,685
31.07.16	24	-	72,04	7,00	53,250	-	-	66,38	6,50	47,070	-	-	5,66	6,180	0,687
01.08.16	24	-	72,11	7,00	53,850	-	-	66,47	6,50	48,050	-	-	5,64	5,800	0,662
02.08.16	24	-	70,68	7,00	54,280	-	-	65,17	6,50	49,270	-	-	5,51	5,010	0,607
03.08.16	24	-	53,67	7,00	42,720	-	-	50,67	6,50	37,160	-	-	3,00	5,560	0,401
04.08.16	24	-	47,32	7,00	13,740	-	-	46,55	6,50	10,520	-	-	0,77	3,220	0,159
05.08.16	24	-	50,26	7,00	27,200	-	-	48,01	6,50	17,900	-	-	2,25	9,300	0,501
06.08.16	24	-	51,97	7,00	38,440	-	-	51,29	6,50	30,050	-	-	0,68	8,390	0,449
07.08.16	24	-	50,27	7,00	51,240	-	-	49,26	6,50	42,040	-	-	1,01	9,200	0,497
08.08.16	24	-	51,31	7,00	47,970	-	-	50,06	6,50	38,800	-	-	1,25	9,170	0,512
09.08.16	24	-	51,53	7,00	45,030	-	-	49,17	6,50	35,650	-	-	2,36	9,380	0,563
10.08.16	24	-	51,53	7,00	43,420	-	-	47,27	6,50	34,620	-	-	4,26	8,800	0,592
11.08.16	24	-	52,04	7,00	25,600	-	-	44,60	6,50	16,330	-	-	7,44	9,270	0,594
12.08.16	24	-	63,29	7,00	8,300	-	-	24,16	6,50	0,000	-	-	39,13	8,300	0,514
13.08.16	24	-	63,83	7,00	8,940	-	-	25,93	6,50	0,040	-	-	37,90	8,900	0,560
14.08.16	24	-	65,25	7,00	9,080	-	-	29,67	6,50	0,090	-	-	35,58	8,990	0,580
15.08.16	24	-	65,36	7,00	8,840	-	-	27,01	6,50	0,080	-	-	38,35	8,760	0,564
16.08.16	24	-	65,91	7,00	12,380	-	-	45,06	6,50	4,120	-	-	20,85	8,260	0,615
17.08.16	24	-	65,39	7,00	19,580	-	-	46,16	6,50	12,350	-	-	19,23	7,230	0,693
18.08.16	24	-	67,02	7,00	36,290	-	-	57,23	6,50	29,110	-	-	9,79	7,180	0,746
19.08.16	24	-	67,81	7,00	60,040	-	-	61,55	6,50	53,580	-	-	6,26	6,460	0,747
20.08.16	24	-	68,33	7,00	64,360	-	-	62,37	6,50	57,680	-	-	5,96	6,680	0,771
21.08.16	24	-	71,18	7,00	65,450	-	-	64,99	6,50	59,600	-	-	6,19	5,850	0,761
22.08.16	24	-	70,30	7,00	67,150	-	-	64,33	6,50	60,980	-	-	5,97	6,170	0,775
Среднее	24,00	-	62,75	7,00	42,564	-	-	53,73	6,50	35,268	-	-	9,03	7,296	0,572
Итого	744,0	-			1319,490	0,000				1093,320	0,000	0,00		226,170	17,72

Ориентировочно до конца месяца(+)

418,179

356,683

61,496

6,57

Корректировка за прошлый месяц (-)

452,070

396,463

55,607

6,569

Итого за август 2016 :

1285,599

1053,540

232,059

17,720714

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	15275,050	-	12367,480	-	-	274,553
23.08.16 04:00	16597,030	-	13463,530	-	-	292,273

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв=

18,8

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

13,44527 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 УСЛОВНО
 по заявке до получения АКТА допуска УУ

Дата

26.08.2016