

Отчет о теплоснабжении по приборам УУЭ за август 2016

Абонент: ООО "ЖКК-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 10-1, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 04788

Подающий тр. VA2305M 50

Обратн. тр. VA2305M 25

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв = 18,8

Преобр. давления

МЕТРАН-55-ДИ

МЕТРАН-55-ДИ

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	-		65,55	7,31	98,346	-	42,82	6,05	53,602	-	-	-	22,73	44,745	4,050
24.07.16	-		64,81	7,35	102,244	-	43,19	6,08	54,034	-	-	-	21,62	48,210	4,192
25.07.16	-		64,28	7,31	100,846	-	43,22	6,01	54,082	-	-	-	21,05	46,764	4,048
26.07.16	-		59,21	7,56	102,466	-	42,13	6,22	50,523	-	-	-	17,07	51,943	3,861
27.07.16	-		60,46	7,55	95,961	-	41,08	6,23	50,019	-	-	-	19,38	45,943	3,669
28.07.16	-		67,91	7,37	96,540	-	44,66	6,09	54,363	-	-	-	23,25	42,177	4,019
29.07.16	-		70,29	7,35	91,755	-	45,17	6,07	55,597	-	-	-	25,12	36,158	3,824
30.07.16	-		69,51	7,48	93,746	-	45,12	6,15	56,568	-	-	-	24,39	37,178	3,852
31.07.16	-		69,15	7,49	98,450	-	45,04	6,16	56,151	-	-	-	24,10	42,299	4,161
01.08.16	-		69,10	7,49	97,489	-	44,82	6,17	56,345	-	-	-	24,29	41,143	4,096
02.08.16	-		68,01	7,40	97,193	-	44,01	6,11	56,573	-	-	-	24,00	40,620	4,010
03.08.16	-		67,25	7,36	70,674	-	43,71	6,08	42,509	-	-	-	23,53	28,165	3,688
04.08.16	-		54,39	7,36	26,556	-	34,58	6,32	5,281	-	-	-	19,81	21,275	1,244
05.08.16	-		57,65	7,81	83,158	-	36,30	6,49	24,118	-	-	-	21,35	59,039	3,856
06.08.16	-		64,66	7,57	92,024	-	46,01	6,22	43,826	-	-	-	18,65	48,197	3,846
07.08.16	-		66,74	7,51	114,769	-	47,34	6,19	65,317	-	-	-	19,40	49,451	4,452
08.08.16	-		67,47	7,67	113,355	-	46,54	6,32	64,530	-	-	-	20,93	48,825	4,525
09.08.16	-		67,42	8,07	104,404	-	45,12	6,72	63,414	-	-	-	22,30	40,989	4,067
10.08.16	-		68,51	8,05	106,224	-	45,60	6,70	63,422	-	-	-	22,92	42,802	4,266
11.08.16	-		69,08	8,06	102,584	-	45,23	6,72	62,247	-	-	-	23,85	40,336	4,152
12.08.16	-		69,16	8,09	106,196	-	45,01	6,75	61,355	-	-	-	24,15	44,841	4,457
13.08.16	-		68,97	8,11	105,536	-	44,67	6,76	60,668	-	-	-	24,31	44,868	4,445
14.08.16	-		68,82	8,08	110,039	-	45,00	6,74	60,991	-	-	-	23,82	49,048	4,699
15.08.16	-		69,90	8,07	108,544	-	45,80	6,73	61,255	-	-	-	24,10	47,289	4,650
16.08.16	-		68,58	8,01	108,563	-	45,09	6,69	60,977	-	-	-	23,50	47,586	4,571
17.08.16	-		66,59	8,01	111,541	-	44,54	6,69	60,957	-	-	-	22,05	50,584	4,595
18.08.16	-		65,07	8,01	107,514	-	43,15	6,69	59,751	-	-	-	21,92	47,762	4,311
19.08.16	-		65,11	8,02	104,055	-	43,34	6,70	59,084	-	-	-	21,77	44,971	4,112
20.08.16	-		63,90	8,05	106,824	-	43,38	6,72	59,349	-	-	-	20,52	47,474	4,153
21.08.16	-		67,13	8,02	107,826	-	44,73	6,69	60,979	-	-	-	22,41	46,848	4,396
22.08.16	-		57,12	7,80	115,688	-	42,36	6,52	57,991	-	-	-	14,75	57,696	4,072
Среднее	-	-	65,86	7,72	99,391	-	43,83	6,41	54,706	-	-	-	22,03	44,685	4,075
Итого	0,0				3081,108	0,000			1695,883	0,000	0,00		1385,225	126,34	

Ориентировочно до конца месяца(+)

979,727

538,829

440,899

38,84

Корректировка за прошлый месяц (-)

893,459

474,999

418,460

37,793

Итого за август 2016 :

3167,376

1759,713

1407,663

127,38916

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 02:00	96428,153	-	40045,087	-	-	4528,754
23.08.16 03:00	99515,615	-	41743,284	-	-	4655,118

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

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

101,4544 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