

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за октябрь 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 8-1, ТЦ-2 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 04881

расходомер

Подводящий тр. VA2305M 50

Обратн.тр. VA2305M 50

тр-д. ГВС VA2305M 40

тр.цирк. ГВС VA2305M 25

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв = 10,3

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ **лето:** $Q_{гвс}=m3*(h3-hxв)$ Договорные нагрузки, Гкал/ч, $Q_{от} = Q_{вент.} = Q_{тех.пот.} = Q_{гвс.}$ Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, $Q_{тех.гвс.ср} = Q_{гвс.ср} =$ Договорные нагрузки (ср.час), т/ч, $G_{от} = G_{вент.} = G_{тех.пот.} = G_{гвс.} = G_{гвс.м} =$ Фактические нагрузки: $G_{от} \phi. = \text{т/сут}$ $G_{гвс} \phi. = \text{т/сут}$ $Q_{от.ф.} = \text{ГКал/мес}$ $Q_{от.ср.ф.} = \text{ГКал/сут}$

Константные значения: P1= P2= P3= P4= T1= T2= T3= T4= T5=

Дата	часы	Подводящий 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				
01.10.16	24	-	66,78	6,00	50,353	-	-	40,77	3,00	1,773	-	-	26,01	48,580	3,226
02.10.16	24	-	67,63	6,00	48,856	-	-	39,32	3,00	1,804	-	-	28,30	47,052	3,168
03.10.16	24	-	67,55	6,00	46,726	-	-	40,11	3,76	1,868	-	-	27,44	44,858	3,019
04.10.16	24	-	66,76	6,00	45,507	-	-	39,97	5,00	1,857	-	-	26,79	43,651	2,905
05.10.16	24	-	66,35	6,00	49,048	-	-	39,85	5,00	1,843	-	-	26,50	47,205	3,119
06.10.16	24	-	66,53	6,00	48,380	-	-	39,94	5,00	1,836	-	-	26,58	46,544	3,084
07.10.16	24	-	66,76	6,00	46,935	-	-	39,59	5,00	1,864	-	-	27,17	45,071	2,999
08.10.16	24	-	67,32	6,00	47,468	-	-	40,09	5,00	1,877	-	-	27,23	45,591	3,058
09.10.16	24	-	66,75	6,00	52,379	-	-	38,85	5,00	1,857	-	-	27,90	50,522	3,357
10.10.16	24	-	66,26	6,00	55,429	-	-	40,97	5,00	1,822	-	-	25,29	53,607	3,528
11.10.16	24	-	67,33	6,00	50,059	-	-	40,63	5,00	2,005	-	-	26,69	48,054	3,223
12.10.16	24	-	67,57	6,00	50,035	-	-	40,89	5,00	2,207	-	-	26,68	47,828	3,224
13.10.16	24	-	67,21	6,00	46,761	-	-	40,22	5,00	2,234	-	-	27,00	44,527	2,992
14.10.16	24	-	66,30	6,00	45,976	-	-	39,66	5,00	2,113	-	-	26,64	43,863	2,907
15.10.16	24	-	66,47	6,00	49,559	-	-	39,04	5,00	2,063	-	-	27,43	47,496	3,151
16.10.16	24	-	67,27	6,00	54,154	-	-	39,89	5,00	2,132	-	-	27,39	52,022	3,487
17.10.16	24	-	67,55	6,00	49,143	-	-	40,82	5,00	2,126	-	-	26,73	47,017	3,168
18.10.16	24	-	67,67	6,00	48,702	-	-	41,92	5,00	2,118	-	-	25,75	46,584	3,142
19.10.16	24	-	66,34	6,00	53,891	-	-	40,69	5,00	2,026	-	-	25,65	51,865	3,425
20.10.16	24	-	68,64	6,00	48,766	-	-	41,01	5,00	2,125	-	-	27,63	46,641	3,192
21.10.16	24	-	70,25	6,00	49,338	-	-	42,06	5,00	2,140	-	-	28,19	47,198	3,303
22.10.16	24	-	70,86	6,00	52,094	-	-	41,61	5,00	2,082	-	-	29,25	50,012	3,525
Среднее	24,00	-	67,37	6,00	49,525	-	-	40,36	4,76	1,990	-	-	27,01	47,536	3,191
Итого	528,0				1089,559	0,000				43,777	0,000	0,00		1045,782	70,20

Ориентировочно до конца месяца(+)

457,828

18,966

438,862

29,88

Итого за октябрь 2016 :

1547,387

62,743

1484,644 100,08218

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	V3, м.куб	Q3, Гкал	V4, м.куб	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
12.10.16 14:00	3298,748	-	170,896	-	-	217,583
23.10.16 03:00	3828,555	-	193,307	-	-	251,924

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

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

10,3

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

85,09619 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

31.10.2016
 Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ПАО «ТЭК-Г»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АКТА допуска УУ
 Дата _____