

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за ноябрь 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-7
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 37-1, ТЦ-3 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 05196

расходомер

Подающий тр. VA2305M 40

Обратн.тр. VA2305M 40

тр-д. ГВС VA2305M 25

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

ТПТ-15-2

Тхв = 3,3

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q = M1 \cdot (h1 - h_{хв}) - M2 \cdot (h2 - h_{хв})$ **лето:** $Q = M1 \cdot (h1 - h_{хв}) - M2 \cdot (h2 - h_{хв})$

Договорные нагрузки, Гкал/ч, Qот= Qвент.= Qтех.пот.= Qгвс=

Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, Qот.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				
23.10.16	24	-	66,11	6,00	19,376	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	66,11	19,376	1,282
24.10.16	24	-	64,84	6,00	16,451	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	64,84	16,451	1,067
25.10.16	24	-	63,91	6,00	16,307	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	63,91	16,307	1,043
26.10.16	24	-	63,37	6,00	16,229	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	63,37	16,229	1,029
27.10.16	24	-	63,28	6,00	16,602	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	63,28	16,602	1,051
28.10.16	24	-	62,62	6,00	16,320	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	62,62	16,320	1,023
29.10.16	24	-	63,23	6,00	19,911	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	63,23	19,911	1,260
30.10.16	24	-	63,16	6,00	20,241	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	63,16	20,241	1,279
31.10.16	24	-	62,83	6,00	17,914	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	62,83	17,914	1,126
01.11.16	24	-	63,43	6,00	16,260	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	63,43	16,260	1,032
02.11.16	24	-	65,26	6,00	17,753	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	65,26	17,753	1,159
03.11.16	24	-	62,95	6,00	15,085	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	62,95	15,085	0,950
04.11.16	24	-	62,69	6,00	18,396	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	62,69	18,396	1,154
05.11.16	24	-	62,64	6,00	18,802	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	62,64	18,802	1,179
06.11.16	24	-	63,37	6,00	20,771	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	63,37	20,771	1,317
07.11.16	24	-	63,36	6,00	18,094	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	63,36	18,094	1,147
08.11.16	24	-	63,78	6,00	15,468	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	63,78	15,468	0,987
09.11.16	24	-	64,39	6,00	18,144	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	64,39	18,144	1,169
10.11.16	24	-	64,25	6,00	16,762	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	64,25	16,762	1,078
11.11.16	24	-	64,29	6,00	17,469	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	64,29	17,469	1,124
12.11.16	24	-	64,78	6,00	18,603	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	64,78	18,603	1,206
13.11.16	24	-	65,58	6,00	20,212	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	65,58	20,212	1,326
14.11.16	24	-	64,56	6,00	17,395	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	64,56	17,395	1,124
15.11.16	24	-	64,47	6,00	17,195	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	64,47	17,195	1,109
16.11.16	24	-	64,52	6,00	17,214	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	64,52	17,214	1,111
17.11.16	24	-	64,44	6,00	16,373	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	64,44	16,373	1,056
18.11.16	24	-	64,12	6,00	16,274	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	64,12	16,274	1,044
19.11.16	24	-	65,18	6,00	16,595	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	65,18	16,595	1,082
20.11.16	24	-	65,13	6,00	19,716	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	65,13	19,716	1,285
21.11.16	24	-	64,55	6,00	17,407	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	64,55	17,407	1,124
22.11.16	24	-	62,65	6,00	17,494	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	62,65	17,494	1,097
Среднее	24,00	-	63,99	6,00	17,640	-	0,00	-	-	-	-	-	63,99	17,640	1,130
Итого	744,0				546,834	0,000			0,000	0,000	0,00		63,99	546,834	35,02

Ориентировочно до конца месяца(+)

138,370

Корректировка за прошлый месяц (-)

156,260

Итого за ноябрь 2016 :

528,943

0,000

0,000

0,000

138,370

156,260

528,943

8,91

9,765

34,173027

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.10.16 05:00	45629,627	-	0,000	-	-	2885,431
23.11.16 04:00	46175,855	-	0,000	-	-	2920,412

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

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

3,3

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

32,46242 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит МонтаЖ»
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

«Теплосеть Санкт-Петербург» по совету тепловой энергии
 филиала «Невский» ПАО «ТГК-1»
 Отдел учета и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АКТА допуска УУ
 30.11.2016