

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за декабрь 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-3
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 51-1, ТЦ-1 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ТВ7-01 № 12000923
расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

Тхв =

Преобр. давления

Подающий тр.

Обратн.тр.

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: зима: $Q = M1 * (h1 - hхв) - M2 * (h2 - hхв)$ лето: $Q_{гвс} = m3 * (h3 - hхв)$ 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: $G_{от} \phi = \tau / \text{сут}$ $G_{гвс} \phi = \tau / \text{сут}$ $Q_{от.ф.} = \text{ГКал/мес}$ $Q_{от.ср.ф.} = \text{ГКал/сут}$

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

Дата	часы	Подающий трубопровод					Обратный трубопровод					dT С	dG тонн	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGгвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.11.16	24	-	62,44	8,80	354,109	-	-	48,55	6,00	348,341	-	13,89	5,768	0,00	0,00	0,00	5,221
24.11.16	24	-	64,50	8,80	352,938	-	-	49,85	6,00	347,147	-	14,65	5,790	0,00	0,00	0,00	5,484
25.11.16	24	-	66,78	8,80	351,609	-	-	51,31	6,00	345,727	-	15,47	5,883	0,00	0,00	0,00	5,766
26.11.16	24	-	68,33	8,80	352,113	-	-	52,30	6,00	346,163	-	16,03	5,949	0,00	0,00	0,00	5,981
27.11.16	24	-	69,54	8,80	352,218	-	-	53,27	6,00	346,276	-	16,27	5,941	0,00	0,00	0,00	6,072
28.11.16	24	-	69,96	8,80	351,426	-	-	52,89	6,00	345,632	-	17,07	5,794	0,00	0,00	0,00	6,332
29.11.16	24	-	70,69	8,80	350,360	-	-	53,06	6,00	344,596	-	17,64	5,765	0,00	0,00	0,00	6,511
30.11.16	24	-	74,14	8,80	350,473	-	-	55,12	6,00	344,583	-	19,02	5,890	0,00	0,00	0,00	7,018
01.12.16	24	-	74,02	8,80	350,622	-	-	55,51	6,00	344,731	-	18,51	5,891	0,00	0,00	0,00	6,846
02.12.16	24	-	73,43	8,80	349,891	-	-	55,14	6,00	344,077	-	18,29	5,814	0,00	0,00	0,00	6,748
03.12.16	24	-	75,65	8,80	348,835	-	-	56,67	6,00	342,984	-	18,98	5,851	0,00	0,00	0,00	6,981
04.12.16	24	-	77,66	8,80	347,880	-	-	57,36	6,00	342,217	-	20,30	5,663	0,00	0,00	0,00	7,417
05.12.16	24	-	75,84	8,80	348,039	-	-	56,67	6,00	342,410	-	19,17	5,629	0,00	0,00	0,00	7,018
06.12.16	24	-	74,88	8,80	313,147	-	-	56,34	6,00	308,489	-	18,54	4,658	0,00	0,00	0,00	6,136
07.12.16	24	-	77,13	8,80	348,960	-	-	58,64	6,00	342,334	-	18,50	6,626	0,00	0,00	0,00	6,871
08.12.16	24	-	71,50	8,80	349,351	-	-	54,05	6,00	343,248	-	17,45	6,103	0,00	0,00	0,00	6,454
09.12.16	24	-	68,72	8,80	348,732	-	-	52,52	6,00	342,763	-	16,20	5,969	0,00	0,00	0,00	5,986
10.12.16	24	-	72,28	8,80	348,022	-	-	54,37	6,00	342,154	-	17,91	5,868	0,00	0,00	0,00	6,578
11.12.16	24	-	75,95	8,80	348,002	-	-	56,45	6,00	342,082	-	19,50	5,920	0,00	0,00	0,00	7,150
12.12.16	24	-	79,31	8,80	348,735	-	-	58,37	6,00	342,801	-	20,94	5,934	0,00	0,00	0,00	7,680
13.12.16	24	-	82,74	8,80	346,377	-	-	60,14	6,00	340,447	-	22,60	5,930	0,00	0,00	0,00	8,216
14.12.16	24	-	83,51	8,80	345,646	-	-	60,84	6,00	339,617	-	22,67	6,028	0,00	0,00	0,00	8,236
15.12.16	24	-	80,78	8,80	346,145	-	-	59,38	6,00	340,106	-	21,40	6,039	0,00	0,00	0,00	7,797
16.12.16	24	-	75,91	8,80	346,105	-	-	56,78	6,00	340,181	-	19,13	5,924	0,00	0,00	0,00	6,985
17.12.16	24	-	72,09	8,80	346,576	-	-	54,64	6,00	340,742	-	17,46	5,834	0,00	0,00	0,00	6,396
18.12.16	24	-	71,14	8,80	346,897	-	-	54,04	6,00	341,032	-	17,10	5,865	0,00	0,00	0,00	6,276
19.12.16	24	-	72,53	8,80	348,708	-	-	55,03	6,00	342,784	-	17,50	5,923	0,00	0,00	0,00	6,453
20.12.16	24	-	69,47	8,80	349,551	-	-	53,32	6,00	343,680	-	16,15	5,871	0,00	0,00	0,00	5,982
21.12.16	24	-	66,87	8,80	350,237	-	-	51,76	6,00	344,398	-	15,11	5,839	0,00	0,00	0,00	5,620
22.12.16	24	-	65,93	8,80	350,010	-	-	51,09	6,00	344,289	-	14,85	5,721	0,00	0,00	0,00	5,512
Среднее	24,00	-	72,79	8,80	348,057	-	-	54,85	6,00	342,201	-	17,94	5,856	-	-	-	6,591
Итого	720,0				10441,716	0,000				10266,035	0,000		175,681	0,00	0,00	0,00	197,72

Ориентировочно до конца месяца(+)

3134,681

3081,996

52,685

55,57

Корректировка за прошлый месяц (-)

2704,929

2661,510

43,419

44,09

Итого за декабрь 2016 :

10871,468

10686,521

184,947

209,20

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	G1,т	Q1,Гкал	G2,т	Q2,Гкал	G3,т	G4,т	Q,Гкал	Показания ГВС
14.12.16 00:00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.12.16 01:00	-	-	-	-	-	-	-	-

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $\Sigma \text{хв} =$

0

209,20 Гкал

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

Гкал

Главный инженер
(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

филыала «Невский» ПАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АКТА допуска УУ
 Дата: 29.12.2016