

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за январь 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 4, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения:
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ТВ7-01 № 12002928

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр.

Обратн.тр.

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q_{от} = m1 \cdot (h1 - h_{хв}) - m2 \cdot (h2 - h_{хв})$ **лето:** $Q_{гвс} = m3 \cdot (h3 - h_{хв})$ 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: $G_{от} \text{ ф.} = \text{т/сут}$ $G_{гвс} \text{ ф.} = \text{т/сут}$ $Q_{от.ф.} = \text{Гкал/мес}$ $Q_{от.ср.ф.} = \text{Гкал/сут}$ Константные значения: $P1 =$ $P2 =$ $P3 =$ $P4 =$ $T1 =$ $T2 =$ $T3 =$ $T4 =$ $T5 =$

Дата	часы	Подающий трубопровод					Обратный трубопровод					dT С	dV м/куб	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	V1 м/куб	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	V2 м/куб	Q2 Гкал						
23.12.15	24	-	66,93	7,11	49,934	-	-	0,00	0,00	0,000	-	66,93	49,934	0,00	0,00	0,00	3,283
24.12.15	24	-	67,07	7,15	50,315	-	-	0,00	0,00	0,000	-	67,07	50,315	0,00	0,00	0,00	3,315
25.12.15	24	-	67,42	7,16	50,241	-	-	0,00	0,00	0,000	-	67,42	50,241	0,00	0,00	0,00	3,326
26.12.15	24	-	66,37	7,10	53,926	-	-	0,00	0,00	0,000	-	66,37	53,926	0,00	0,00	0,00	3,517
27.12.15	24	-	68,62	7,14	59,542	-	-	0,00	0,00	0,000	-	68,62	59,542	0,00	0,00	0,00	4,009
28.12.15	24	-	67,24	7,17	52,106	-	-	0,00	0,00	0,000	-	67,24	52,106	0,00	0,00	0,00	3,441
29.12.15	24	-	66,39	7,15	53,597	-	-	0,00	0,00	0,000	-	66,39	53,597	0,00	0,00	0,00	3,496
30.12.15	24	-	66,53	7,12	58,162	-	-	0,00	0,00	0,000	-	66,53	58,162	0,00	0,00	0,00	3,801
31.12.15	24	-	66,87	6,99	86,245	-	-	0,00	0,00	0,000	-	66,87	86,245	0,00	0,00	0,00	5,665
01.01.16	24	-	66,24	7,19	43,751	-	-	0,00	0,00	0,000	-	66,24	43,751	0,00	0,00	0,00	2,848
02.01.16	24	-	66,40	7,16	47,499	-	-	0,00	0,00	0,000	-	66,40	47,499	0,00	0,00	0,00	3,099
03.01.16	24	-	66,40	7,16	53,987	-	-	0,00	0,00	0,000	-	66,40	53,987	0,00	0,00	0,00	3,522
04.01.16	24	-	66,41	7,16	51,316	-	-	0,00	0,00	0,000	-	66,41	51,316	0,00	0,00	0,00	3,349
05.01.16	24	-	66,46	7,16	55,868	-	-	0,00	0,00	0,000	-	66,46	55,868	0,00	0,00	0,00	3,648
06.01.16	24	-	66,57	7,14	56,807	-	-	0,00	0,00	0,000	-	66,57	56,807	0,00	0,00	0,00	3,716
07.01.16	24	-	66,51	7,15	50,640	-	-	0,00	0,00	0,000	-	66,51	50,640	0,00	0,00	0,00	3,309
08.01.16	24	-	66,56	7,15	59,877	-	-	0,00	0,00	0,000	-	66,56	59,877	0,00	0,00	0,00	3,915
09.01.16	24	-	66,62	7,13	61,028	-	-	0,00	0,00	0,000	-	66,62	61,028	0,00	0,00	0,00	3,994
10.01.16	24	-	66,75	7,08	69,069	-	-	0,00	0,00	0,000	-	66,75	69,069	0,00	0,00	0,00	4,529
11.01.16	24	-	66,65	7,13	57,377	-	-	0,00	0,00	0,000	-	66,65	57,377	0,00	0,00	0,00	3,757
12.01.16	24	-	66,61	7,14	56,090	-	-	0,00	0,00	0,000	-	66,61	56,090	0,00	0,00	0,00	3,670
13.01.16	24	-	66,62	7,13	55,181	-	-	0,00	0,00	0,000	-	66,62	55,181	0,00	0,00	0,00	3,611
14.01.16	24	-	67,26	7,14	53,890	-	-	0,00	0,00	0,000	-	67,26	53,890	0,00	0,00	0,00	3,560
15.01.16	24	-	72,46	7,14	51,149	-	-	0,00	0,00	0,000	-	72,46	51,149	0,00	0,00	0,00	3,628
16.01.16	24	-	67,73	7,13	60,124	-	-	0,00	0,00	0,000	-	67,73	60,124	0,00	0,00	0,00	3,998
17.01.16	24	-	68,58	7,10	66,140	-	-	0,00	0,00	0,000	-	68,58	66,140	0,00	0,00	0,00	4,451
18.01.16	24	-	61,90	7,10	54,814	-	-	0,00	0,00	0,000	-	61,90	54,814	0,00	0,00	0,00	3,342
19.01.16	24	-	66,07	7,11	60,359	-	-	0,00	0,00	0,000	-	66,07	60,359	0,00	0,00	0,00	3,930
20.01.16	24	-	66,07	7,11	60,359	-	-	0,00	0,00	0,000	-	66,07	60,359	0,00	0,00	0,00	3,930
21.01.16	24	-	66,07	7,11	60,359	-	-	0,00	0,00	0,000	-	66,07	60,359	0,00	0,00	0,00	3,930
22.01.16	24	-	66,07	7,11	60,359	-	-	0,00	0,00	0,000	-	66,07	60,359	0,00	0,00	0,00	3,930
Среднее	24,00	-	66,79	7,13	56,778	-	-	0,00	-	-	-	66,79	56,778	-	-	-	3,726
Итого	744,0	-			1760,114	0,000				0,000	0,000		1760,114	0,00	0,00	0,00	115,52

Ориентировочно до конца месяца(+)

543,232

0,000

543,232

35,37

Корректировка за прошлый месяц (-)

484,474

0,000

484,474

31,94

Итого за январь 2016 :

1818,873

0,000

1818,873

118,95

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
16.10.15 03:00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.10.15 03:00	-	-	-	-	-	-	-	-

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{хв} =$ _____ °С
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета _____ Гкал_____ Гкал
 _____ ГкалГлавный инженер
 (по доверенности абонента)

АО "ДомТелеком"
 Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АКТА допуска УУ
 Дата _____ 29.01.2016