

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за февраль 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-3
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 36, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 38467
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:** $Q_{от} = m1 * (h1 - h_{хв}) - m2 * (h2 - h_{хв})$ **лето:** $Q_{гвс} = m3 * (h3 - h_{хв})$ 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: $G_{от} \phi. = \text{т/сут}$ $G_{гвс} \phi. = \text{т/сут}$ $Q_{от.ф.} = \text{Гкал/мес}$ $Q_{от.ср.ф.} = \text{Гкал/сут}$ Константные значения: $P1 = P2 = P3 = P4 = T1 = T2 = T3 = T4 = T5 =$

Дата	часы	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				
23.01.16	24	-	66,35	7,62	146,154	-	-	50,46	6,74	64,676	-	-	15,89	81,478	6,439
24.01.16	24	-	66,58	7,55	155,353	-	-	51,05	6,69	64,831	-	-	15,52	90,522	7,040
25.01.16	24	-	66,46	7,70	147,962	-	-	51,42	6,74	76,562	-	-	15,04	71,400	5,903
26.01.16	24	-	66,47	7,80	150,033	-	-	51,47	6,84	78,851	-	-	15,00	71,181	5,920
27.01.16	24	-	66,57	7,77	158,630	-	-	52,31	6,78	82,633	-	-	14,26	75,996	6,244
28.01.16	24	-	66,09	7,78	155,760	-	-	51,76	6,79	84,620	-	-	14,33	71,140	5,921
29.01.16	24	-	65,91	7,82	151,423	-	-	51,62	6,84	79,729	-	-	14,29	71,694	5,871
30.01.16	24	-	66,03	7,78	155,340	-	-	51,80	6,82	77,800	-	-	14,22	77,540	6,233
31.01.16	24	-	66,04	7,74	159,423	-	-	51,77	6,83	74,173	-	-	14,28	85,250	6,696
01.02.16	24	-	65,96	7,83	147,042	-	-	51,61	6,88	74,986	-	-	14,35	72,057	5,835
02.02.16	24	-	65,97	7,84	144,643	-	-	51,34	6,92	71,493	-	-	14,63	73,150	5,878
03.02.16	24	-	66,00	7,80	150,328	-	-	51,57	6,86	77,082	-	-	14,43	73,246	5,953
04.02.16	24	-	65,96	7,83	149,554	-	-	51,54	6,86	78,588	-	-	14,42	70,966	5,820
05.02.16	24	-	66,02	7,84	147,842	-	-	51,68	6,87	77,727	-	-	14,34	70,115	5,750
06.02.16	24	-	66,13	7,82	150,635	-	-	51,42	6,88	73,552	-	-	14,70	77,082	6,185
07.02.16	24	-	66,31	7,74	157,852	-	-	51,77	6,83	74,701	-	-	14,55	83,152	6,607
08.02.16	24	-	66,18	7,81	152,295	-	-	51,79	6,83	81,039	-	-	14,39	71,256	5,888
09.02.16	24	-	66,15	7,79	154,368	-	-	51,76	6,82	81,602	-	-	14,39	72,766	5,994
10.02.16	24	-	66,20	7,81	151,063	-	-	51,58	6,83	81,530	-	-	14,63	69,533	5,802
11.02.16	24	-	67,32	7,83	151,541	-	-	52,47	6,87	79,888	-	-	14,85	71,653	6,016
12.02.16	24	-	66,28	7,84	148,320	-	-	51,81	6,88	75,072	-	-	14,47	73,248	5,947
13.02.16	24	-	66,25	7,81	151,299	-	-	51,58	6,90	69,591	-	-	14,67	81,708	6,441
14.02.16	24	-	67,53	7,78	154,331	-	-	52,56	6,87	71,344	-	-	14,97	82,987	6,679
15.02.16	24	-	68,30	7,84	145,593	-	-	52,68	6,90	73,604	-	-	15,63	71,989	6,073
16.02.16	24	-	67,39	7,68	138,994	-	-	52,25	6,79	75,918	-	-	15,15	63,076	5,406
17.02.16	24	-	64,62	7,82	151,703	-	-	51,68	6,85	86,389	-	-	12,94	65,314	5,345
18.02.16	24	-	67,69	7,44	134,367	-	-	53,46	6,54	65,080	-	-	14,23	69,287	5,621
19.02.16	24	-	68,77	7,78	137,332	-	-	53,01	6,90	67,317	-	-	15,76	70,014	5,882
20.02.16	24	-	68,29	7,79	135,159	-	-	52,86	6,90	66,354	-	-	15,44	68,806	5,729
21.02.16	24	-	67,09	7,77	140,430	-	-	52,20	6,90	62,599	-	-	14,89	77,831	6,160
22.02.16	24	-	67,10	7,77	140,858	-	-	52,12	6,90	62,056	-	-	14,98	78,802	6,223
Среднее	24,00	-	66,58	7,77	148,891	-	-	51,88	6,83	74,561	-	-	14,70	74,330	6,048
Итого	744,0	-			4615,626	0,000				2311,388	0,000	0,00		2304,237	187,50

Ориентировочно до конца месяца(+) 978,841 485,713 493,128 40,37
 Корректировка за прошлый месяц (-) 1318,637 598,949 719,688 57,118
Итого за февраль 2016 : 4275,831 2198,153 2077,678 170,74736

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.01.16 00:00	98521,305	-	49455,627	-	-	3878,203
23.02.16 05:00	103157,206	-	51781,630	-	-	4066,316

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 _____ ГкалГлавный инженер
(по доверенности абонента)АО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-И»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО 29.02.2016
 по заявке до получения АКТА допуска УУ
 Дата _____