

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за февраль 2017

Абонент: ООО "ЖКК-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 _____

Термопреобр.

Тхв = 0,7

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, Qот= Qвент.= Qтех.пот.= Qгвс=

Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, Qтех.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					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						
23.01.17	24	-	70,75	8,80	340,395	-	-	54,06	6,00	340,395	-	16,68	0,000	0,00	0,00	0,00	5,679
24.01.17	24	-	72,35	8,80	339,305	-	-	54,65	6,00	339,305	-	17,70	0,000	0,00	0,00	0,00	6,006
25.01.17	24	-	74,65	8,80	339,552	-	-	55,72	6,00	339,552	-	18,94	0,000	0,00	0,00	0,00	6,430
26.01.17	24	-	74,81	8,80	339,806	-	-	55,77	6,00	339,806	-	19,03	0,000	0,00	0,00	0,00	6,468
27.01.17	24	-	73,92	8,80	340,805	-	-	55,84	6,00	340,805	-	18,09	0,000	0,00	0,00	0,00	6,164
28.01.17	24	-	71,41	8,80	341,848	-	-	54,31	6,00	341,848	-	17,09	0,000	0,00	0,00	0,00	5,843
29.01.17	24	-	70,70	8,80	341,925	-	-	53,76	6,00	341,925	-	16,94	0,000	0,00	0,00	0,00	5,793
30.01.17	24	-	70,27	8,80	341,910	-	-	53,52	6,00	341,910	-	16,74	0,000	0,00	0,00	0,00	5,724
31.01.17	24	-	70,22	8,80	341,785	-	-	53,58	6,00	341,785	-	16,64	0,000	0,00	0,00	0,00	5,688
01.02.17	24	-	70,48	8,80	321,037	-	-	53,27	6,00	321,037	-	17,21	0,000	0,00	0,00	0,00	5,525
02.02.17	24	-	71,75	8,80	341,695	-	-	54,21	6,00	341,695	-	17,55	0,000	0,00	0,00	0,00	5,995
03.02.17	24	-	75,58	8,80	340,486	-	-	56,50	6,00	340,486	-	19,09	0,000	0,00	0,00	0,00	6,498
04.02.17	24	-	77,76	8,80	340,673	-	-	58,06	6,00	340,673	-	19,69	0,000	0,00	0,00	0,00	6,708
05.02.17	24	-	79,58	8,80	341,125	-	-	59,04	6,00	341,125	-	20,54	0,000	0,00	0,00	0,00	7,007
06.02.17	24	-	79,36	8,80	339,639	-	-	58,33	6,00	339,639	-	21,02	0,000	0,00	0,00	0,00	7,140
07.02.17	24	-	81,05	8,80	337,813	-	-	58,46	6,00	337,813	-	22,59	0,000	0,00	0,00	0,00	7,631
08.02.17	24	-	83,56	8,80	337,869	-	-	60,20	6,00	337,869	-	23,36	0,000	0,00	0,00	0,00	7,894
09.02.17	24	-	85,51	8,80	338,038	-	-	61,46	6,00	338,038	-	24,04	0,000	0,00	0,00	0,00	8,128
10.02.17	24	-	83,53	8,80	337,663	-	-	60,65	6,00	337,663	-	22,87	0,000	0,00	0,00	0,00	7,724
11.02.17	24	-	80,30	8,80	338,573	-	-	59,08	6,00	338,573	-	21,22	0,000	0,00	0,00	0,00	7,184
12.02.17	24	-	77,81	8,80	339,203	-	-	57,62	6,00	339,203	-	20,19	0,000	0,00	0,00	0,00	6,848
13.02.17	24	-	73,05	8,80	340,643	-	-	55,18	6,00	340,643	-	17,87	0,000	0,00	0,00	0,00	6,089
14.02.17	24	-	69,71	8,80	340,537	-	-	53,34	6,00	340,537	-	16,37	0,000	0,00	0,00	0,00	5,576
15.02.17	24	-	71,93	8,80	339,847	-	-	54,53	6,00	339,847	-	17,39	0,000	0,00	0,00	0,00	5,911
16.02.17	24	-	72,30	8,80	341,064	-	-	54,90	6,00	341,064	-	17,40	0,000	0,00	0,00	0,00	5,933
17.02.17	24	-	70,89	8,80	333,081	-	-	53,75	6,00	333,081	-	17,14	0,000	0,00	0,00	0,00	5,708
18.02.17	24	-	69,43	8,80	340,889	-	-	53,46	6,00	340,889	-	15,97	0,000	0,00	0,00	0,00	5,444
19.02.17	24	-	68,10	8,80	340,928	-	-	52,53	6,00	340,928	-	15,57	0,000	0,00	0,00	0,00	5,308
Среднее	24,00	-	74,67	8,80	339,219	-	-	55,92	6,00	339,219	-	18,75	-	-	-	-	6,359
Итого	672,0	-	-	-	9498,136	0,000	-	-	-	9498,136	0,000	-	0,000	0,00	0,00	0,00	178,05

Ориентировочно до конца месяца(+)

3056,128

3056,128

0,000

51,39

Корректировка за прошлый месяц (-)

3116,437

3066,471

49,967

60,38

Итого за февраль 2017 :

9437,827

9487,794

-49,967

169,06

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
20.01.17 00:00	-	-	-	-	-	-	-	-
20.01.17 00:00	-	-	-	-	-	-	-	-

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{хв} = 0,7$
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета169,09 Гкал
ГкалГлавный инженер
(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Отрегулировать СЦО.
 Соблюдать договорные
 нормы расходов и T_2
 согласно графику.

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ПАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Дата 28.02.2017