

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за июнь 2015

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:** $Q_{от} = m1*(h1-h_{хв}) - m2*(h2-h_{хв})$ **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: $G_{от} \phi. =$ т/сут $G_{гвс} \phi. =$ т/сут $Q_{от} \phi. =$ Гкал/мес $Q_{от.ср} \phi. =$ 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				
23.05.15	24	-	70,68	7,01	138,343	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	70,68	138,343	9,802
24.05.15	24	-	70,99	6,99	142,085	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	70,99	142,085	10,111
25.05.15	24	-	69,67	7,00	139,340	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	69,67	139,340	9,731
26.05.15	24	-	69,54	7,00	142,184	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	69,54	142,184	9,912
27.05.15	24	-	70,09	7,00	137,420	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	70,09	137,420	9,655
28.05.15	24	-	69,89	7,01	136,201	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	69,89	136,201	9,542
29.05.15	24	-	69,93	7,01	137,231	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	69,93	137,231	9,620
30.05.15	24	-	70,59	7,01	137,738	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	70,59	137,738	9,745
31.05.15	24	-	71,23	6,99	140,789	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	71,23	140,789	10,053
01.06.15	24	-	69,40	7,00	138,129	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	69,40	138,129	9,609
02.06.15	24	-	69,40	7,00	138,771	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	69,40	138,771	9,654
03.06.15	24	-	69,11	7,01	140,897	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	69,11	140,897	9,761
04.06.15	24	-	67,88	7,00	138,715	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,88	138,715	9,438
05.06.15	24	-	69,66	7,01	139,709	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	69,66	139,709	9,756
06.06.15	24	-	70,86	7,00	146,002	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	70,86	146,002	10,370
07.06.15	24	-	71,71	6,99	148,200	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	71,71	148,200	10,652
08.06.15	24	-	71,43	7,00	150,646	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	71,43	150,646	10,787
09.06.15	24	-	69,77	7,00	148,527	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	69,77	148,527	10,388
10.06.15	24	-	68,79	6,98	152,299	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	68,79	152,299	10,502
11.06.15	24	-	70,72	6,98	156,632	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	70,72	156,632	11,104
12.06.15	24	-	70,54	6,90	150,617	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	70,54	150,617	10,650
13.06.15	24	-	71,12	6,99	138,626	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	71,12	138,626	9,882
14.06.15	24	-	71,83	7,01	144,637	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	71,83	144,637	10,414
15.06.15	24	-	69,67	7,00	145,806	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	69,67	145,806	10,183
16.06.15	24	-	69,73	7,01	149,532	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	69,73	149,532	10,452
17.06.15	24	-	69,59	7,04	138,789	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	69,59	138,789	9,681
18.06.15	24	-	69,36	7,03	144,067	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	69,36	144,067	10,017
19.06.15	24	-	69,46	6,68	131,277	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	69,46	131,277	9,139
20.06.15	24	-	70,95	7,04	143,783	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	70,95	143,783	10,226
21.06.15	24	-	69,85	7,04	149,023	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	69,85	149,023	10,434
22.06.15	24	-	58,79	6,92	99,629	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	58,79	99,629	5,873
Среднее	24,00	-	69,75	6,99	141,472	-	-	0,00	-	-	-	-	69,75	141,472	9,908
Итого	744,0	-	-	-	4385,645	0,000	-	-	-	0,000	-	-	0,000	4385,645	307,14

Ориентировочно до конца месяца (+)

1092,687

0,000

1092,687

75,23

Корректировка за прошлый месяц (-)

1313,227

0,000

0,000

94,340

Итого за июнь 2015 :

4165,104

0,000

5478,331

288,02892

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
22.05.15 23:00	-	-	-	-	-	-
22.06.15 23:00	-	-	-	-	-	-

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

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ЗАО "ДомТелеком"
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТГК-1»
 Отдел расчета и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УЧЕТНО
 по заявке до подучения АКТА допуска УУ
 Дата _____

26.06.2015