

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за июнь 2015

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-1
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 23-2, ГВС
 (Проверка, выведен из строя, сообщение № 02/147-1756 от 22.06.2015)

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 48511

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ-1 40

Обратн.тр. ПРЭМ 20

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

КТПТР-05

КТПТР-05

Расчетный алгоритм: зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ лето: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$

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 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	-	69,05	7,00	43,140	-	-	48,06	6,50	27,000	-	-	20,99	16,140	1,684
24.05.15	24	-	69,37	7,00	47,030	-	-	48,84	6,50	26,630	-	-	20,53	20,400	1,960
25.05.15	24	-	68,04	7,00	44,540	-	-	48,20	6,50	27,130	-	-	19,84	17,410	1,721
26.05.15	24	-	67,91	7,00	41,870	-	-	47,97	6,50	27,880	-	-	19,94	13,990	1,506
27.05.15	24	-	68,36	7,00	42,630	-	-	48,19	6,50	27,550	-	-	20,17	15,080	1,588
28.05.15	24	-	68,28	7,00	43,320	-	-	48,29	6,50	27,570	-	-	19,99	15,750	1,629
29.05.15	24	-	68,50	7,00	44,920	-	-	49,06	6,50	27,270	-	-	19,44	17,650	1,737
30.05.15	24	-	69,21	7,00	44,050	-	-	49,08	6,50	27,340	-	-	20,13	16,710	1,710
31.05.15	24	-	69,75	7,00	43,910	-	-	49,44	6,50	27,360	-	-	20,31	16,550	1,708
01.06.15	24	-	67,83	7,00	45,380	-	-	49,00	6,50	27,370	-	-	18,83	18,010	1,737
02.06.15	24	-	67,89	7,00	43,990	-	-	48,66	6,50	27,670	-	-	19,23	16,320	1,639
03.06.15	24	-	67,51	7,00	43,230	-	-	48,55	6,50	28,000	-	-	18,96	15,230	1,559
04.06.15	24	-	66,44	7,00	43,390	-	-	47,69	6,50	26,990	-	-	18,75	16,400	1,595
05.06.15	24	-	67,91	7,00	43,590	-	-	48,58	6,50	28,290	-	-	19,33	15,300	1,586
06.06.15	24	-	69,20	7,00	44,810	-	-	50,07	6,50	30,730	-	-	19,13	14,080	1,564
07.06.15	24	-	70,20	7,00	47,810	-	-	50,98	6,50	30,810	-	-	19,22	17,000	1,783
08.06.15	24	-	69,90	7,00	48,540	-	-	51,64	6,50	32,860	-	-	18,26	15,680	1,697
09.06.15	24	-	68,38	7,00	48,220	-	-	50,61	6,50	33,290	-	-	17,77	14,930	1,612
10.06.15			68,54	7,00	44,687	-	-	49,05	6,50	28,430	-	-	19,49	16,257	1,668
11.06.15			68,54	7,00	44,687	-	-	49,05	6,50	28,430	-	-	19,49	16,257	1,668
12.06.15			68,54	7,00	44,687	-	-	49,05	6,50	28,430	-	-	19,49	16,257	1,668
13.06.15			68,54	7,00	44,687	-	-	49,05	6,50	28,430	-	-	19,49	16,257	1,668
14.06.15			68,54	7,00	44,687	-	-	49,05	6,50	28,430	-	-	19,49	16,257	1,668
15.06.15			68,54	7,00	44,687	-	-	49,05	6,50	28,430	-	-	19,49	16,257	1,668
16.06.15			68,54	7,00	44,687	-	-	49,05	6,50	28,430	-	-	19,49	16,257	1,668
17.06.15			68,54	7,00	44,687	-	-	49,05	6,50	28,430	-	-	19,49	16,257	1,668
18.06.15			68,54	7,00	44,687	-	-	49,05	6,50	28,430	-	-	19,49	16,257	1,668
19.06.15			68,54	7,00	44,687	-	-	49,05	6,50	28,430	-	-	19,49	16,257	1,668
20.06.15			68,54	7,00	44,687	-	-	49,05	6,50	28,430	-	-	19,49	16,257	1,668
21.06.15			68,54	7,00	44,687	-	-	49,05	6,50	28,430	-	-	19,49	16,257	1,668
22.06.15			68,54	7,00	44,687	-	-	49,05	6,50	28,430	-	-	19,49	16,257	1,668
Среднее	24,00	-	68,54	7,00	44,687	-	-	49,05	6,50	28,430	-	-	19,49	16,257	1,668
Итого	744,0				1385,304	0,000				881,330	0,000	0,00		503,974	51,69

Ориентировочно до конца месяца(+)

357,498

227,440

130,058

13,34

Корректировка за прошлый месяц (-)

416,507

254,764

161,743

15,926

Итого за июнь 2015 :

1326,295

854,006

472,289

49,106357

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
24.05.15 23:00	27371,290	-	12671,880	-	-	1175,184
10.06.15 15:00	28117,030	-	13151,740	-	-	1202,600

Время аварийных ситуаций:

624,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{хв}$ = _____ °С
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

ЗАО "ДомТелеком"
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АКТА допуска УУ
 Дата 26.06.2015