

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за июнь 2015

график: 150/70

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-1
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 33, СЦО+ГВС
 (Проверка, выведен из строя, сообщение № 02/147-1756 от 22.06.2015)

Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 04816

расходомер
 Подающий тр. VA2305M 50
 Обратн.тр. VA2305M 50
 тр-д. ГВС VA2305M 25
 тр.цирк. ГВС VA2305M 15
 Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmin

Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С

Преобр. давления

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

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

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 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	-	69,17	6,00	31,236	-	-	44,72	5,00	4,698	-	-	24,45	26,537	1,952
24.05.15	24	-	69,29	6,00	28,476	-	-	44,00	5,00	4,708	-	-	25,29	23,767	1,767
25.05.15	24	-	68,42	6,00	29,702	-	-	43,87	5,00	4,675	-	-	24,55	25,027	1,828
26.05.15	24	-	67,99	6,00	29,285	-	-	44,05	5,00	4,671	-	-	23,93	24,614	1,787
27.05.15	24	-	68,43	6,00	29,353	-	-	44,34	5,00	4,646	-	-	24,10	24,707	1,804
28.05.15	24	-	68,28	6,00	27,744	-	-	43,96	5,00	4,660	-	-	24,32	23,083	1,691
29.05.15	24	-	68,43	6,00	26,547	-	-	44,26	5,00	4,684	-	-	24,16	21,863	1,610
30.05.15	24	-	69,27	6,00	28,488	-	-	44,42	5,00	4,614	-	-	24,85	23,874	1,770
31.05.15	24	-	70,01	6,00	29,427	-	-	44,54	5,00	4,568	-	-	25,47	24,860	1,858
01.06.15	24	-	68,06	6,00	29,903	-	-	44,25	5,00	4,599	-	-	23,81	25,304	1,833
02.06.15	24	-	67,98	6,00	26,624	-	-	44,37	5,00	4,621	-	-	23,61	22,003	1,606
03.06.15			68,67	6,00	28,799	-	-	44,25	5,00	4,650	-	-	24,41	24,149	1,773
04.06.15			68,67	6,00	28,799	-	-	44,25	5,00	4,650	-	-	24,41	24,149	1,773
05.06.15			68,67	6,00	28,799	-	-	44,25	5,00	4,650	-	-	24,41	24,149	1,773
06.06.15			68,67	6,00	28,799	-	-	44,25	5,00	4,650	-	-	24,41	24,149	1,773
07.06.15			68,67	6,00	28,799	-	-	44,25	5,00	4,650	-	-	24,41	24,149	1,773
08.06.15			68,67	6,00	28,799	-	-	44,25	5,00	4,650	-	-	24,41	24,149	1,773
09.06.15			68,67	6,00	28,799	-	-	44,25	5,00	4,650	-	-	24,41	24,149	1,773
10.06.15			68,67	6,00	28,799	-	-	44,25	5,00	4,650	-	-	24,41	24,149	1,773
11.06.15			68,67	6,00	28,799	-	-	44,25	5,00	4,650	-	-	24,41	24,149	1,773
12.06.15			68,67	6,00	28,799	-	-	44,25	5,00	4,650	-	-	24,41	24,149	1,773
13.06.15			68,67	6,00	28,799	-	-	44,25	5,00	4,650	-	-	24,41	24,149	1,773
14.06.15			68,67	6,00	28,799	-	-	44,25	5,00	4,650	-	-	24,41	24,149	1,773
15.06.15			68,67	6,00	28,799	-	-	44,25	5,00	4,650	-	-	24,41	24,149	1,773
16.06.15			68,67	6,00	28,799	-	-	44,25	5,00	4,650	-	-	24,41	24,149	1,773
17.06.15			68,67	6,00	28,799	-	-	44,25	5,00	4,650	-	-	24,41	24,149	1,773
18.06.15			68,67	6,00	28,799	-	-	44,25	5,00	4,650	-	-	24,41	24,149	1,773
19.06.15			68,67	6,00	28,799	-	-	44,25	5,00	4,650	-	-	24,41	24,149	1,773
20.06.15			68,67	6,00	28,799	-	-	44,25	5,00	4,650	-	-	24,41	24,149	1,773
21.06.15			68,67	6,00	28,799	-	-	44,25	5,00	4,650	-	-	24,41	24,149	1,773
22.06.15			68,67	6,00	28,799	-	-	44,25	5,00	4,650	-	-	24,41	24,149	1,773
Среднее	24,00	-	68,67	6,00	28,799	-	-	44,25	5,00	4,650	-	-	24,41	24,149	1,773
Итого	264,0				892,755	0,000				144,136	0,000	0,00		748,618	54,97

Ориентировочно до конца месяца(+) 230,388
 Корректировка за прошлый месяц (-) 277,139
Итого за июнь 2015 : 846,004

37,197
 45,256
 136,077
 193,192
 231,883
 709,926
 14,19
 16,905
 52,255008

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
25.05.15 00:00	43343,659	-	8764,476	-	-	2447,789
03.06.15 05:00	43604,296	-	8807,162	-	-	2463,769

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 «ТЭС-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АКТА допуска УУ
 Дата _____