

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за июнь 2015

график: 150/70

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-3
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 49-1, ГВС

Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 48806

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ 32

Обратн.тр. ПРЭМ 20

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmin

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

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	-	72,24	7,00	45,320	-	-	61,95	6,50	37,220	-	-	10,29	8,100	0,932
24.05.15	24	-	72,48	7,00	46,930	-	-	62,37	6,50	37,790	-	-	10,11	9,140	1,012
25.05.15	24	-	71,17	7,00	42,500	-	-	63,54	6,50	32,080	-	-	7,63	10,420	0,956
26.05.15	24	-	71,03	7,00	48,570	-	-	64,47	6,50	37,170	-	-	6,56	11,400	1,022
27.05.15	24	-	71,64	7,00	46,140	-	-	61,90	6,50	37,550	-	-	9,74	8,590	0,949
28.05.15	24	-	71,44	7,00	45,670	-	-	61,72	6,50	37,610	-	-	9,72	8,060	0,908
29.05.15	24	-	71,52	7,00	46,020	-	-	62,00	6,50	38,260	-	-	9,52	7,760	0,889
30.05.15	24	-	72,30	7,00	45,960	-	-	62,54	6,50	37,890	-	-	9,76	8,070	0,920
31.05.15	24	-	72,98	7,00	45,740	-	-	62,91	6,50	38,000	-	-	10,07	7,740	0,912
01.06.15	24	-	70,90	7,00	47,570	-	-	61,73	6,50	38,400	-	-	9,17	9,170	0,972
02.06.15	24	-	70,83	7,00	46,750	-	-	61,75	6,50	38,520	-	-	9,08	8,230	0,902
03.06.15	24	-	70,39	7,00	45,290	-	-	61,17	6,50	38,340	-	-	9,22	6,950	0,816
04.06.15	24	-	69,10	7,00	46,320	-	-	60,20	6,50	37,680	-	-	8,90	8,640	0,902
05.06.15	24	-	71,11	7,00	46,810	-	-	61,89	6,50	38,140	-	-	9,22	8,670	0,935
06.06.15	24	-	72,41	7,00	48,540	-	-	63,28	6,50	40,660	-	-	9,13	7,880	0,905
07.06.15	24	-	73,29	7,00	48,960	-	-	64,04	6,50	40,730	-	-	9,25	8,230	0,939
08.06.15	24	-	72,89	7,00	49,540	-	-	63,84	6,50	41,320	-	-	9,05	8,220	0,937
09.06.15	24	-	71,02	7,00	49,780	-	-	62,50	6,50	41,480	-	-	8,52	8,300	0,907
10.06.15	24	-	69,85	7,00	49,680	-	-	61,63	6,50	41,370	-	-	8,22	8,310	0,888
11.06.15	24	-	71,96	7,00	50,830	-	-	63,23	6,50	42,210	-	-	8,73	8,620	0,950
12.06.15	24	-	72,46	7,00	49,640	-	-	63,60	6,50	42,130	-	-	8,86	7,510	0,878
13.06.15	24	-	72,96	7,00	47,880	-	-	63,57	6,50	42,310	-	-	9,39	5,570	0,767
14.06.15	24	-	73,57	7,00	50,860	-	-	64,76	6,50	42,720	-	-	8,81	8,140	0,939
15.06.15	24	-	71,17	7,00	49,960	-	-	62,71	6,50	42,640	-	-	8,46	7,320	0,843
16.06.15	24	-	71,26	7,00	50,140	-	-	62,66	6,50	42,360	-	-	8,60	7,780	0,884
17.06.15	24	-	71,11	7,00	49,700	-	-	62,42	6,50	42,290	-	-	8,69	7,410	0,860
18.06.15	24	-	70,86	7,00	50,970	-	-	62,43	6,50	42,690	-	-	8,43	8,280	0,912
19.06.15	24	-	71,22	7,00	49,740	-	-	62,61	6,50	42,500	-	-	8,61	7,240	0,845
20.06.15	24	-	72,76	7,00	49,850	-	-	63,95	6,50	42,740	-	-	8,81	7,110	0,859
21.06.15	24	-	71,40	7,00	50,540	-	-	63,02	6,50	43,150	-	-	8,38	7,390	0,853
22.06.15	24	-	71,64	7,00	48,073	-	-	62,68	6,50	39,932	-	-	8,96	8,142	0,906
Среднее	24,00	-	71,64	7,00	48,073	-	-	62,68	6,50	39,932	-	-	8,96	8,142	0,906
Итого	744,0	-	-	-	1490,273	0,000	-	-	-	1237,882	0,000	0,00	-	252,392	28,10

Ориентировочно до конца месяца(+) 398,872 337,899 60,973 6,99
 Корректировка за прошлый месяц (-) 422,151 343,311 78,840 8,623
Итого за июнь 2015 : 1466,994 1232,469 234,525 26,469876

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	V3, м.куб	Q3, Гкал	V4, м.куб	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
25.05.15 00:00	26969,170	-	21407,610	-	-	505,872
22.06.15 19:00	28351,300	-	22556,790	-	-	531,563

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $\Delta t_{вв} =$ _____ С

Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета _____ Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

ЗАО "ДомТелеком"
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Гкал

Гкал

Дирекция по Санкт-Петербургу филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АКТА допуска ХУ
 Дата _____ 2015