

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за июнь 2015

график: 150/70

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-5
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 14-1, ГВС

Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 07596

расходомер

Подающий тр. VA2305M 40

Обратн.тр. VA2305M 25

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmin

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

МЕТРАН-55-ДИ

МЕТРАН-55-ДИ

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q_{от} = m1 \cdot (h1 - h_{хв}) - m2 \cdot (h2 - h_{хв})$ **лето:** $Q_{гвс} = m3 \cdot (h3 - h_{хв})$ 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: $G_{от.ф.} =$ $t/сут$ $G_{гвс.ф.} =$ $t/сут$ $Q_{от.ф.} =$ $ГКал/мес$ $Q_{от.ср.ф.} =$ $ГКал/сут$

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	-	66,80	7,36	32,736	-	-	31,30	6,85	10,099	-	-	35,50	22,637	3,003
24.05.15	24	-	67,34	7,38	34,980	-	-	31,65	6,88	9,850	-	-	35,69	25,130	3,174
25.05.15	24	-	66,66	7,37	42,300	-	-	33,08	6,90	6,204	-	-	33,58	36,096	2,562
26.05.15	24	-	66,18	7,38	39,599	-	-	33,30	6,87	6,891	-	-	32,88	32,708	2,343
27.05.15	24	-	66,51	7,38	39,096	-	-	34,18	6,88	6,996	-	-	32,32	32,100	2,313
28.05.15	24	-	66,56	7,40	38,156	-	-	34,06	6,88	7,855	-	-	32,50	30,301	2,225
29.05.15	24	-	66,46	7,38	36,869	-	-	33,85	6,83	8,116	-	-	32,61	28,753	2,130
30.05.15	24	-	66,83	7,40	31,043	-	-	32,53	6,87	11,155	-	-	34,31	19,888	2,845
31.05.15	24	-	67,54	7,29	33,643	-	-	32,24	6,83	9,715	-	-	35,30	23,928	3,675
01.06.15	24	-	66,13	7,37	38,599	-	-	33,85	6,84	6,960	-	-	32,28	31,639	2,270
02.06.15	24	-	66,05	7,39	38,303	-	-	34,08	6,86	7,059	-	-	31,97	31,244	2,243
03.06.15	24	-	65,55	7,34	33,298	-	-	33,10	6,85	9,423	-	-	32,45	23,875	3,589
04.06.15	24	-	64,18	7,40	32,717	-	-	33,40	6,92	6,472	-	-	30,78	26,245	1,847
05.06.15	24	-	65,85	7,47	34,050	-	-	33,90	6,93	9,690	-	-	31,95	24,360	1,873
06.06.15	24	-	67,10	7,48	30,794	-	-	34,11	6,90	13,020	-	-	32,99	17,774	2,754
07.06.15	24	-	68,13	7,45	31,564	-	-	33,26	6,87	12,537	-	-	34,87	19,028	3,458
08.06.15	24	-	67,67	7,47	31,001	-	-	34,39	6,90	12,719	-	-	33,28	18,282	2,796
09.06.15	24	-	66,57	7,49	30,452	-	-	35,38	6,93	11,654	-	-	31,19	18,798	3,338
10.06.15	24	-	65,52	7,46	35,180	-	-	34,31	6,92	10,564	-	-	31,21	24,616	3,072
11.06.15	24	-	66,88	7,46	33,936	-	-	34,84	6,90	11,334	-	-	32,03	22,603	1,833
12.06.15	24	-	67,34	7,47	28,069	-	-	34,84	6,91	12,575	-	-	32,50	15,494	3,187
13.06.15	24	-	67,37	7,43	25,888	-	-	34,20	6,88	12,987	-	-	33,17	12,902	3,611
14.06.15	24	-	68,47	7,47	30,866	-	-	35,93	6,90	11,708	-	-	32,53	19,158	2,824
15.06.15	24	-	66,77	7,46	33,589	-	-	36,06	6,91	10,859	-	-	30,72	22,730	2,978
16.06.15	24	-	66,75	7,44	36,416	-	-	34,75	6,89	10,621	-	-	32,00	25,795	2,017
17.06.15	24	-	65,46	7,22	30,469	-	-	37,33	6,65	9,911	-	-	28,13	20,558	2,191
18.06.15	24	-	65,89	7,36	37,381	-	-	44,13	6,84	16,078	-	-	21,76	21,303	3,490
19.06.15	24	-	65,90	7,33	35,631	-	-	40,89	6,80	16,286	-	-	25,01	19,346	2,227
20.06.15	24	-	67,18	7,26	32,137	-	-	37,71	6,76	14,754	-	-	29,47	17,383	3,339
21.06.15	24	-	66,23	7,30	34,451	-	-	36,84	6,81	14,667	-	-	29,40	19,785	4,625
22.06.15	24	-	66,60	7,39	34,107	-	-	34,78	6,86	10,625	-	-	31,81	23,482	2,794
Среднее	24,00	-	66,60	7,39	34,107	-	-	34,78	6,86	10,625	-	-	31,81	23,482	2,794
Итого	744,0	-	66,60	7,39	1057,320	0,000	-	34,78	6,86	329,383	0,000	0,00	31,81	727,937	86,62

Ориентировочно до конца месяца(+)

274,963

106,220

168,743

23,64

Корректировка за прошлый месяц (-)

362,026

54,325

307,701

21,402

Итого за июнь 2015 :

970,257

381,278

588,978

88,860175

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	23518,875	-	4067,253	-	-	1462,814
12.06.15 17:00	24166,561	-	4245,087	-	-	1512,546

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{хв} =$ _____ Гкал

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

Главный инженер

(по доверенности абонента)

САО "ДомТелеком"
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Служба по вводу в эксплуатацию абонентов
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ

Дата

26.06.2015

Дирекция по Санкт-Петербургу энергетик
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АТЭД допуска УУ
 26.06.2015
 Дата