

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за апрель 2015

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-2
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 45, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 00701

расходомер

Подающий тр. VA2305M 50

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:** $Q_{от} = m_1 * (h_1 - h_{хв}) - m_2 * (h_2 - h_{хв})$ **лето:** $Q_{гвс} = m_3 * (h_3 - h_{хв})$ 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: $G_{от.ф.} =$ т/сут $G_{гвс.ф.} =$ т/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					Обратный трубопровод					dT С	dV м/куб	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	V1 м/куб	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	V2 м/куб	Q2 Гкал						
23.03.15	24	-	68,76	6,71	209,103	-	-	64,46	6,05	124,374	-	4,30	84,728	-	-	-	6,215
24.03.15	24	-	68,71	6,71	218,385	-	-	64,67	6,01	127,520	-	4,04	90,865	-	-	-	6,606
25.03.15	24	-	69,89	6,71	217,143	-	-	65,64	6,02	126,731	-	4,24	90,412	-	-	-	6,695
26.03.15	24	-	71,32	6,72	212,874	-	-	66,93	6,00	128,850	-	4,39	84,024	-	-	-	6,396
27.03.15	24	-	70,06	6,71	223,169	-	-	66,12	5,96	130,684	-	3,94	92,485	-	-	-	6,830
28.03.15	24	-	68,23	6,67	227,130	-	-	64,43	5,87	135,660	-	3,79	91,470	-	-	-	6,604
29.03.15	23	-	68,49	6,65	221,084	-	-	64,77	5,83	131,779	-	3,72	89,305	-	-	-	6,458
30.03.15	24	-	67,87	6,68	227,343	-	-	64,19	5,89	134,296	-	3,68	93,047	-	-	-	6,659
31.03.15	24	-	67,36	6,70	215,721	-	-	63,38	5,97	129,597	-	3,98	86,124	-	-	-	6,178
01.04.15	24	-	67,31	6,70	221,198	-	-	63,65	5,95	130,953	-	3,66	90,244	-	-	-	6,412
02.04.15	24	-	66,97	6,70	221,863	-	-	63,30	5,96	130,617	-	3,67	91,246	-	-	-	6,448
03.04.15	24	-	68,14	6,69	221,751	-	-	64,34	5,92	132,646	-	3,80	89,105	-	-	-	6,427
04.04.15	24	-	68,14	6,69	221,751	-	-	64,34	5,92	132,646	-	3,80	89,105	-	-	-	6,427
05.04.15	24	-	68,14	6,69	221,751	-	-	64,34	5,92	132,646	-	3,80	89,105	-	-	-	6,427
06.04.15	24	-	68,14	6,69	221,751	-	-	64,34	5,92	132,646	-	3,80	89,105	-	-	-	6,427
07.04.15	24	-	68,14	6,69	221,751	-	-	64,34	5,92	132,646	-	3,80	89,105	-	-	-	6,427
08.04.15	24	-	68,14	6,69	221,751	-	-	64,34	5,92	132,646	-	3,80	89,105	-	-	-	6,427
09.04.15	24	-	68,14	6,69	221,751	-	-	64,34	5,92	132,646	-	3,80	89,105	-	-	-	6,427
10.04.15	24	-	68,14	6,69	221,751	-	-	64,34	5,92	132,646	-	3,80	89,105	-	-	-	6,427
11.04.15	24	-	68,14	6,69	221,751	-	-	64,34	5,92	132,646	-	3,80	89,105	-	-	-	6,427
12.04.15	24	-	68,14	6,69	221,751	-	-	64,34	5,92	132,646	-	3,80	89,105	-	-	-	6,427
13.04.15	24	-	68,14	6,69	221,751	-	-	64,34	5,92	132,646	-	3,80	89,105	-	-	-	6,427
14.04.15	24	-	68,14	6,69	221,751	-	-	64,34	5,92	132,646	-	3,80	89,105	-	-	-	6,427
15.04.15	24	-	67,32	6,69	223,534	-	-	63,65	5,88	136,878	-	3,67	86,655	-	-	-	6,198
16.04.15	24	-	67,14	6,70	224,445	-	-	63,58	5,89	135,540	-	3,56	88,905	-	-	-	6,312
17.04.15	24	-	67,34	6,70	226,671	-	-	63,82	5,87	137,158	-	3,52	89,513	-	-	-	6,369
18.04.15	24	-	66,22	6,69	226,688	-	-	62,89	5,92	132,437	-	3,33	94,251	-	-	-	6,543
19.04.15	24	-	67,73	6,69	211,773	-	-	63,88	5,95	130,132	-	3,85	81,640	-	-	-	5,897
20.04.15	24	-	67,76	6,69	225,005	-	-	64,05	5,93	132,418	-	3,71	92,587	-	-	-	6,616
21.04.15	24	-	67,89	6,70	225,395	-	-	64,22	5,86	137,466	-	3,67	87,929	-	-	-	6,331
22.04.15	24	-	68,37	6,65	234,754	-	-	64,91	5,69	147,186	-	3,46	87,568	-	-	-	6,350
Среднее	23,97	-	68,14	6,69	221,751	-	-	64,34	5,92	132,646	-	3,80	89,105	-	-	-	6,427
Итого	743,0				6874,290	0,000				4112,031	0,000		2762,259	0,00	0,00	0,00	199,24

Ориентировочно до конца месяца(+)

1799,692

1088,385

711,307

50,76

Корректировка за прошлый месяц (-)

2007,761

1176,577

831,184

58,83

Итого за апрель 2015 :

6666,221

4023,839

2642,382

191,18

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	G1,т	Q1,Гкал	G2,т	Q2,Гкал	G3,т	G4,т	Q,Гкал	Показания ГВС
23.03.15 10:00	81474,312	-	46639,112	-	-	-	2533,691	
22.04.15 23:00	85856,215	-	49251,580	-	-	-	2661,018	

Время аварийных ситуаций:

1,00 часов

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

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

Главный инженер

(по доверенности абонента)

Гкал

Гкал

ЗАО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

... скан по счету тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-Г»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по запросу до получения АКТА допуска УУ