

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за декабрь 2015

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

график: 150/70
 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

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до

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: $G_{от} \text{ ф.} = \text{т/сут}$ $G_{гвс} \text{ ф.} = \text{т/сут}$ $Q_{от.ф.} = \text{Гкал/мес}$ $Q_{от.ср.ф.} = \text{Гкал/сут}$

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						
23.11.15	24	-	65,69	7,42	39,142	-	-	31,95	6,93	4,887	-	33,74	34,255	-	-	-	2,368
24.11.15	24	-	67,05	7,45	37,755	-	-	32,51	6,94	4,928	-	34,54	32,827	-	-	-	2,323
25.11.15	24	-	66,42	7,43	38,106	-	-	32,21	6,94	4,913	-	34,21	33,193	-	-	-	2,326
26.11.15	24	-	64,57	7,43	38,814	-	-	31,74	6,94	4,963	-	32,83	33,851	-	-	-	2,304
27.11.15	24	-	64,55	7,44	37,235	-	-	31,91	6,92	5,457	-	32,64	31,778	-	-	-	2,187
28.11.15	24	-	64,75	7,39	42,372	-	-	31,22	6,93	4,687	-	33,53	37,685	-	-	-	2,549
29.11.15	24	-	64,76	7,35	44,227	-	-	29,92	6,94	4,489	-	34,85	39,738	-	-	-	2,679
30.11.15	24	-	64,48	7,40	41,202	-	-	31,89	6,92	4,321	-	32,59	36,881	-	-	-	2,472
01.12.15	24	-	64,43	7,43	38,607	-	-	31,84	6,93	4,966	-	32,59	33,641	-	-	-	2,286
02.12.15	24	-	64,50	7,42	39,431	-	-	32,18	6,93	4,841	-	32,32	34,590	-	-	-	2,343
03.12.15	24	-	64,59	7,32	39,550	-	-	33,52	6,88	4,775	-	31,07	34,775	-	-	-	2,350
04.12.15	24	-	64,05	7,43	38,756	-	-	34,12	6,91	4,396	-	29,93	34,360	-	-	-	2,290
05.12.15	24	-	64,24	7,38	42,704	-	-	32,34	6,93	4,433	-	31,91	38,271	-	-	-	2,552
06.12.15	24	-	64,62	7,31	45,627	-	-	30,83	6,93	4,931	-	33,79	40,696	-	-	-	2,744
07.12.15	24	-	64,54	7,42	38,051	-	-	32,40	6,92	6,160	-	32,14	31,891	-	-	-	2,213
08.12.15	24	-	64,02	7,41	37,286	-	-	31,05	6,87	5,713	-	32,97	31,573	-	-	-	2,168
09.12.15	24	-	65,36	7,42	39,663	-	-	31,96	6,93	4,875	-	33,39	34,788	-	-	-	2,390
10.12.15	24	-	64,87	7,42	38,207	-	-	31,54	6,91	6,213	-	33,33	31,994	-	-	-	2,239
11.12.15	24	-	64,35	7,40	38,446	-	-	31,12	6,92	5,896	-	33,22	32,550	-	-	-	3,413
12.12.15	24	-	64,74	7,40	40,984	-	-	32,17	6,88	4,698	-	32,57	36,286	-	-	-	2,455
13.12.15	24	-	65,37	7,37	43,848	-	-	30,78	6,94	4,310	-	34,59	39,538	-	-	-	2,682
14.12.15	24	-	66,52	7,43	38,942	-	-	32,51	6,93	5,549	-	34,01	33,393	-	-	-	2,362
15.12.15	24	-	66,02	7,44	35,263	-	-	30,84	6,94	6,311	-	35,18	28,952	-	-	-	2,677
16.12.15	24	-	64,42	7,42	37,478	-	-	31,17	6,94	5,597	-	33,25	31,881	-	-	-	2,198
17.12.15	24	-	64,58	7,42	37,844	-	-	31,32	6,93	5,654	-	33,26	32,190	-	-	-	2,224
18.12.15	24	-	64,59	7,44	39,368	-	-	31,24	6,94	4,857	-	33,35	34,511	-	-	-	2,346
19.12.15	24	-	65,53	7,32	41,327	-	-	32,29	6,88	5,093	-	33,24	36,234	-	-	-	2,494
20.12.15	24	-	69,06	7,12	42,657	-	-	32,37	6,93	5,676	-	36,69	36,981	-	-	-	2,702
21.12.15	24	-	68,01	7,38	39,965	-	-	34,58	7,12	7,307	-	33,43	32,658	-	-	-	2,413
22.12.15	24	-	66,55	7,67	38,667	-	-	33,87	7,18	8,075	-	32,68	30,592	-	-	-	2,252
Среднее	24,00	-	65,24	7,40	39,717	-	-	31,98	6,94	5,299	-	33,26	34,418	-	-	-	2,433
Итого	720,0	-	-	-	1191,524	0,000	-	-	-	-	-	-	1032,555	0,00	0,00	0,00	73,00

Ориентировочно до конца месяца(+)

356,536

Корректировка за прошлый месяц (-)

329,822

Итого за декабрь 2015 :

1218,238

54,333

36,606

176,696

302,204

293,216

1041,543

21,38

19,10

75,28

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
23.11.15 02:00	2219,344	-	299,533	-	-	-	-	-
23.12.15 02:00	3410,760	-	458,855	-	-	-	131,696	-
							204,669	-

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв=

°С

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

Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

АО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛУЖИ
 по заявке до получения АКТА допуска УУ
 25.12.2015
 Дата _____