

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за январь 2016

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

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: $G_{от.ф.} =$ 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						
23.12.15	24	-	64,49	7,56	39,797	-	-	33,31	7,17	7,185	-	31,18	32,612	-	-	-	2,282
24.12.15	24	-	64,10	7,33	36,940	-	-	32,86	6,96	6,377	-	31,25	30,563	-	-	-	2,706
25.12.15	24	-	64,56	7,35	38,562	-	-	32,93	6,94	5,606	-	31,62	32,956	-	-	-	2,261
26.12.15	24	-	63,53	7,37	38,159	-	-	31,15	7,02	6,413	-	32,38	31,746	-	-	-	2,183
27.12.15	24	-	65,89	7,34	43,616	-	-	29,93	6,96	5,124	-	35,96	38,492	-	-	-	4,427
28.12.15	24	-	65,16	7,43	41,337	-	-	31,78	6,93	3,841	-	33,38	37,496	-	-	-	2,523
29.12.15	24	-	64,67	7,43	39,916	-	-	31,99	6,91	4,660	-	32,68	35,256	-	-	-	2,387
30.12.15	24	-	65,06	7,37	44,047	-	-	32,05	6,90	4,579	-	33,01	39,468	-	-	-	2,668
31.12.15	24	-	65,41	7,16	55,263	-	-	31,57	6,88	3,370	-	33,84	51,893	-	-	-	3,443
01.01.16	24	-	64,54	7,46	36,273	-	-	31,49	6,93	5,842	-	33,05	30,431	-	-	-	2,116
02.01.16	24	-	64,42	7,42	40,097	-	-	30,56	6,94	4,774	-	33,86	35,323	-	-	-	2,392
03.01.16	24	-	61,54	7,39	41,600	-	-	29,42	6,94	4,298	-	32,12	37,302	-	-	-	2,393
04.01.16	24	-	61,61	7,38	45,446	-	-	30,28	6,93	3,366	-	31,33	42,080	-	-	-	2,653
05.01.16	24	-	61,51	7,38	43,470	-	-	28,82	6,94	4,047	-	32,69	39,423	-	-	-	2,514
06.01.16	24	-	61,55	7,39	44,876	-	-	29,11	6,93	3,385	-	32,44	41,491	-	-	-	2,619
07.01.16	24	-	62,02	7,37	44,907	-	-	28,35	6,94	3,712	-	33,67	41,195	-	-	-	2,634
08.01.16	24	-	62,03	7,38	46,201	-	-	30,34	6,94	3,412	-	31,68	42,789	-	-	-	2,716
09.01.16	24	-	61,66	7,35	48,914	-	-	27,31	6,93	2,964	-	34,36	45,950	-	-	-	2,887
10.01.16	24	-	61,96	7,22	53,285	-	-	26,50	6,93	3,161	-	35,46	50,124	-	-	-	3,163
11.01.16	24	-	61,63	7,35	45,964	-	-	28,41	6,91	2,926	-	33,22	43,038	-	-	-	2,704
12.01.16	24	-	61,59	7,36	43,880	-	-	29,55	6,92	4,126	-	32,03	39,754	-	-	-	2,537
13.01.16	24	-	61,33	7,38	43,003	-	-	30,46	6,90	4,095	-	30,87	38,908	-	-	-	2,471
14.01.16	24	-	61,36	7,38	42,598	-	-	30,39	6,92	4,217	-	30,96	38,381	-	-	-	2,444
15.01.16	24	-	66,01	7,37	41,741	-	-	33,28	6,81	6,730	-	32,73	35,011	-	-	-	2,479
16.01.16	24	-	62,51	7,35	46,015	-	-	30,20	6,92	3,805	-	32,31	42,210	-	-	-	2,714
17.01.16	24	-	61,75	7,29	48,852	-	-	29,69	6,92	3,296	-	32,06	45,556	-	-	-	2,870
18.01.16	24	-	61,52	7,37	43,352	-	-	31,17	6,90	4,119	-	30,35	39,233	-	-	-	2,496
19.01.16	24	-	61,61	7,37	43,850	-	-	31,16	6,89	3,957	-	30,45	39,893	-	-	-	2,535
20.01.16	24	-	61,96	7,28	43,989	-	-	37,21	6,73	11,194	-	24,76	32,795	-	-	-	2,849
21.01.16	24	-	61,81	7,40	40,651	-	-	32,12	6,91	6,160	-	29,69	34,491	-	-	-	2,274
22.01.16	24	-	64,24	7,40	42,634	-	-	32,70	6,91	5,150	-	31,54	37,484	-	-	-	2,523
Среднее	24,00	-	63,00	7,37	43,524	-	-	30,84	6,92	4,706	-	32,16	38,818	-	-	-	2,641
Итого	744,0	-	-	-	1349,235	0,000	-	-	-	145,892	0,000	-	1203,343	0,00	0,00	0,00	81,86

Ориентировочно до конца месяца(+)

397,727

48,449

349,278

23,48

Корректировка за прошлый месяц (-)

356,536

54,333

302,204

21,38

Итого за январь 2016 :

1390,426

140,008

1250,418

83,96

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
23.12.15 02:00	3410,760	-	458,855	-	-	-	204,669	
23.01.16 00:00	4758,155	-	604,349	-	-	-	286,418	

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 _____

Главный инженер

(по доверенности абонента)

Гкал
Гкал
АО "ДомТеплом"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

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

29.01.2016