

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за январь 2016

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

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

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						
23.12.15	24	-	67,45	7,06	201,588	-	-	63,39	6,31	111,901	-	4,06	89,686	-	-	-	6,362
24.12.15	24	-	67,00	6,88	182,263	-	-	62,23	6,35	96,641	-	4,76	85,621	-	-	-	6,063
25.12.15	24	-	67,49	6,81	178,326	-	-	62,59	6,32	93,317	-	4,91	85,009	-	-	-	6,060
26.12.15	24	-	66,48	6,82	183,363	-	-	61,78	6,36	92,173	-	4,70	91,189	-	-	-	6,359
27.12.15	24	-	68,20	6,75	182,261	-	-	62,80	6,32	87,559	-	5,41	94,702	-	-	-	6,779
28.12.15	24	-	67,40	6,76	194,530	-	-	62,88	6,06	107,651	-	4,52	86,880	-	-	-	6,204
29.12.15	24	-	67,12	6,74	200,245	-	-	62,62	5,99	111,710	-	4,50	88,535	-	-	-	6,306
30.12.15	24	-	68,86	6,72	208,541	-	-	64,46	5,92	114,967	-	4,40	93,575	-	-	-	6,792
31.12.15	24	-	71,86	6,63	217,290	-	-	67,35	5,99	104,306	-	4,50	112,984	-	-	-	8,382
01.01.16	24	-	71,19	6,84	169,293	-	-	65,08	6,30	95,091	-	6,11	74,202	-	-	-	5,716
02.01.16	24	-	71,28	6,80	176,580	-	-	65,15	6,29	94,235	-	6,13	82,345	-	-	-	6,288
03.01.16	24	-	71,37	6,79	182,841	-	-	65,51	6,23	97,367	-	5,86	85,474	-	-	-	6,506
04.01.16	24	-	68,40	6,77	188,304	-	-	63,43	6,19	99,654	-	4,97	88,650	-	-	-	6,410
05.01.16	24	-	66,04	6,76	189,700	-	-	61,08	6,19	98,549	-	4,96	91,151	-	-	-	6,372
06.01.16	24	-	66,01	6,76	190,700	-	-	60,98	6,20	97,358	-	5,04	93,342	-	-	-	6,513
07.01.16	24	-	66,44	6,75	190,348	-	-	61,21	6,23	95,097	-	5,23	95,251	-	-	-	6,681
08.01.16	24	-	67,23	6,74	193,215	-	-	61,84	6,21	95,735	-	5,39	97,480	-	-	-	6,915
09.01.16	24	-	67,93	6,72	198,368	-	-	62,71	6,14	99,438	-	5,22	98,929	-	-	-	7,079
10.01.16	24	-	68,10	6,64	210,773	-	-	63,22	6,08	99,619	-	4,88	111,153	-	-	-	7,880
11.01.16	24	-	68,07	6,71	199,275	-	-	63,04	6,09	102,513	-	5,03	96,762	-	-	-	6,944
12.01.16	24	-	68,00	6,73	196,838	-	-	63,04	6,09	104,423	-	4,95	92,415	-	-	-	6,650
13.01.16	24	-	68,02	6,72	196,679	-	-	63,27	6,06	105,638	-	4,75	91,040	-	-	-	6,546
14.01.16	24	-	67,99	6,73	197,368	-	-	63,31	6,07	105,845	-	4,68	91,523	-	-	-	6,568
15.01.16	24	-	68,02	6,73	198,514	-	-	63,28	6,06	106,578	-	4,74	91,936	-	-	-	6,609
16.01.16	24	-	68,05	6,72	198,985	-	-	63,25	6,06	105,946	-	4,81	93,039	-	-	-	6,689
17.01.16	24	-	68,10	6,67	203,143	-	-	63,52	5,97	109,285	-	4,58	93,858	-	-	-	6,740
18.01.16	24	-	68,15	6,70	206,200	-	-	63,56	5,96	111,779	-	4,59	94,421	-	-	-	6,793
19.01.16	24	-	68,06	6,72	201,006	-	-	63,48	5,96	113,107	-	4,58	87,899	-	-	-	6,356
20.01.16	24	-	68,10	6,71	206,319	-	-	63,82	5,83	120,745	-	4,28	85,573	-	-	-	6,202
21.01.16	24	-	68,16	6,70	206,971	-	-	63,87	5,80	121,860	-	4,30	85,111	-	-	-	6,183
22.01.16	24	-	68,11	6,71	204,765	-	-	63,72	5,86	118,571	-	4,39	86,194	-	-	-	6,247
Среднее	24,00	-	68,15	6,75	195,309	-	-	63,27	6,11	103,828	-	4,88	91,482	-	-	-	6,587
Итого	744,0	-	-	-	6054,589	0,000	-	-	-	3218,662	0,000	-	2835,927	0,00	0,00	0,00	204,19

Ориентировочно до конца месяца(+)

1835,215

1030,236

804,979

58,13

Корректировка за прошлый месяц (-)

1761,638

979,593

782,044

56,48

Итого за январь 2016 :

6128,166

3269,305

2858,861

205,84

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	18494,215	-	11486,734	-	-	-	498,521	
11.01.16 01:00	22131,099	-	13376,782	-	-	-	624,227	

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)

АО "ДелТехком"
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ
 дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АКТА допуска УУ
 29.01.2016
 Дата