

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за декабрь 2015

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-4
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Устинова 8, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 32932

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ 40

Обратн.тр. ПРЭМ 40

тр-д. ГВС ПРЭМ 50

тр.цирк. ГВС ПРЭМ 32

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

КРТ-9

КРТ-9

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q=M1*(h1-hxv)-M2*(h2-hxv)$ **лето:** $M2(h1-h2)+Mr(h1-hx)$ 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: $G_{от ф.} = \tau/сут$ $G_{гвс ф.} = \tau/сут$ $Q_{от ф.} = \text{Гкал/мес}$ $Q_{от.ср.ф.} = \text{Гкал/сут}$ Константные значения: $P1 = P2 = P3 = P4 = T1 = T2 = T3 = T4 = T5 =$

Дата	часы	Подающий трубопровод 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				
23.11.15	-		68,45	7,77	143,730	-	50,32	7,70	78,990	-	-	18,13	64,740	5,863	
24.11.15	-		70,33	7,78	139,970	-	51,31	7,71	78,980	-	-	19,02	60,990	5,792	
25.11.15	-		67,38	7,78	144,340	-	50,19	7,72	77,440	-	-	17,19	66,900	5,838	
26.11.15	-		65,90	7,77	147,390	-	49,33	7,71	78,710	-	-	16,57	68,680	5,831	
27.11.15	-		66,07	7,77	145,570	-	49,31	7,71	82,390	-	-	16,76	63,180	5,555	
28.11.15	-		65,92	7,76	150,840	-	49,43	7,70	83,060	-	-	16,49	67,780	5,839	
29.11.15	-		66,00	7,75	158,510	-	49,86	7,68	79,890	-	-	16,14	78,620	6,478	
30.11.15	-		65,89	7,77	149,490	-	49,48	7,71	78,960	-	-	16,41	70,530	5,943	
01.12.15	-		65,83	7,78	147,090	-	49,35	7,71	80,130	-	-	16,48	66,960	5,727	
02.12.15	-		65,88	7,77	143,410	-	49,10	7,71	80,360	-	-	16,78	63,050	5,504	
03.12.15	-		65,83	7,78	147,480	-	49,35	7,71	79,580	-	-	16,48	67,900	5,779	
04.12.15	-		65,47	7,78	146,940	-	49,42	7,71	83,250	-	-	16,05	63,690	5,505	
05.12.15	-		65,99	7,77	154,180	-	50,00	7,69	85,310	-	-	15,99	68,870	5,908	
06.12.15	-		66,07	7,73	168,390	-	50,89	7,65	89,440	-	-	15,18	78,950	6,574	
07.12.15	-		66,46	7,78	153,270	-	50,19	7,69	88,680	-	-	16,27	64,590	5,736	
08.12.15	-		66,87	7,78	148,190	-	49,52	7,71	82,250	-	-	17,35	65,940	5,836	
09.12.15	-		67,99	7,78	146,500	-	50,36	7,71	81,580	-	-	17,63	64,920	5,851	
10.12.15	-		67,15	7,77	153,340	-	50,36	7,70	85,830	-	-	16,79	67,510	5,974	
11.12.15	-		66,90	7,76	150,860	-	50,52	7,68	88,070	-	-	16,38	62,790	5,644	
12.12.15	-		67,53	7,77	152,500	-	50,74	7,70	83,560	-	-	16,79	68,940	6,058	
13.12.15	-		68,09	7,75	157,340	-	51,13	7,69	78,340	-	-	16,96	79,000	6,708	
14.12.15	-		69,41	7,79	139,580	-	51,08	7,73	78,070	-	-	18,33	61,510	5,700	
15.12.15	-		67,12	7,78	144,900	-	50,16	7,72	77,860	-	-	16,96	67,040	5,820	
16.12.15	-		65,84	7,78	143,580	-	49,00	7,71	78,730	-	-	16,84	64,850	5,595	
17.12.15	-		65,92	7,77	150,580	-	49,45	7,71	78,410	-	-	16,47	72,170	6,050	
18.12.15	-		65,82	7,78	145,560	-	49,19	7,72	77,980	-	-	16,63	67,580	5,747	
19.12.15	-		49,88	7,71	175,070	-	43,13	7,63	87,340	-	-	6,75	87,730	4,957	
20.12.15	-		61,29	7,71	172,900	-	46,16	7,63	87,280	-	-	15,13	85,620	6,563	
21.12.15	-		65,80	7,75	155,760	-	50,21	7,67	91,510	-	-	15,59	64,250	5,653	
22.12.15	-		67,85	7,82	157,070	-	51,44	7,73	95,470	-	-	16,41	61,600	5,748	
Среднее	-		66,03	7,77	151,144	-	49,67	7,70	82,582	-	-	16,37	68,563	5,859	
Итого	0,0				4534,330	0,000			2477,450	0,000	0,00		2056,880	175,78	

Ориентировочно до конца месяца(+)

1414,954

Корректировка за прошлый месяц (-)

1185,531

Итого за декабрь 2015 :

4763,753

767,211

653,886

2590,776

647,743

531,646

2172,977

51,83

44,359

183,24814

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.11.15 01:00	23487,890	-	15391,630	-	-	814,709
23.12.15 02:00	28028,570	-	17873,080	-	-	990,708

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 _____ Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

АО "ДомТелеком"
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиал "Невский" ОАО «ТЭК-СПб»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АРТА отпущка УУ
 Дата _____