

Отчет о теплотреблении по приборам УЛТЗ за февраль 2015

ТОО «АО «Теплосеть Санкт-Петербурга»

Абонент: ООО «ЖКС-2 Невского района»
 Договор: 31502-4
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 22, ГВС
 График: 150/70

Установленные приборы:

Вычислитель: БКТ-7 № 221774

Подходящий тр. ПРМ-1 65

Обратн. тр. ПРМ-1 40

Тр. цирку. ГВС

Тр. Подпитки

Гм1н
 Гм1п
 Приборы УЛТЗ поверены до

Термопреобр.
 КТМТР-05

Тхв=0 С
 КРТ-9
 КРТ-9
 Преобр. давления

Расчетный алгоритм: $Q_{\text{зима}} = M1 \cdot (h1 - h_{\text{хв}}) - M2 \cdot (h2 - h_{\text{хв}})$ лето: $Q = M1 \cdot (h1 - h_{\text{хв}}) - M2 \cdot (h2 - h_{\text{хв}})$
 Дневные нагрузки, Гкал/ч, Qдт = Qтхх.понт. = Qтвс =
 Дневные нагрузки (сп.нас), Гкал/ч, Qтхх.гвс.сп = Qтвс.сп =
 Дневные нагрузки (сп.нас), т/ч, Gтхх = Gтвс.м =
 Фактические нагрузки: Gот ф. = т/сут Gтвс ф. = т/сут Qот.ф. = Гкал/мес Qот.сп.ф. = Гкал/сут
 Константные значения: P1 = P2 = P3 = P4 = T1 = T2 = T3 = T4 = T5 =

Дата	Подходящий трубопровод					Обратный трубопровод						
	часы	Г1, %	Т1 С	Р1 кгс/см	Q1 м/квб	Гкал	Г2, %	Т2 С	Р2 кгс/см	Q2 м/квб	Гкал	
22.01.15	24	-	-	-	134,500	7,87	34,37	3,82	27,360	32,12	107,140	7,833
24.01.15	24	-	-	-	150,790	7,86	36,49	3,85	27,570	30,37	123,040	8,876
25.01.15	24	-	-	-	153,790	7,83	36,50	3,86	27,570	30,53	126,220	9,105
26.01.15	24	-	-	-	133,280	7,87	35,91	3,87	28,380	30,83	104,900	7,709
27.01.15	24	-	-	-	134,810	7,87	35,95	3,87	28,400	30,82	106,410	7,813
28.01.15	24	-	-	-	137,090	7,86	36,32	3,86	28,170	30,49	108,920	7,963
29.01.15	24	-	-	-	135,390	7,86	36,46	3,87	28,130	30,35	107,260	7,850
30.01.15	24	-	-	-	143,560	7,82	35,35	3,80	28,920	25,68	114,640	7,602
31.01.15	24	-	-	-	141,500	7,85	36,60	3,83	27,540	30,25	113,960	8,272
01.02.15	24	-	-	-	160,320	7,83	37,57	3,84	27,220	29,64	132,600	9,528
02.02.15	24	-	-	-	138,870	7,86	36,50	3,84	27,820	30,32	111,050	8,087
03.02.15	24	-	-	-	137,840	7,86	35,79	3,85	27,460	30,96	110,380	8,044
04.02.15	24	-	-	-	137,490	7,86	36,34	3,86	28,210	30,40	109,280	7,978
05.02.15	24	-	-	-	138,090	7,87	36,64	3,87	29,020	30,19	109,440	8,017
06.02.15	24	-	-	-	138,460	7,86	36,64	3,87	29,270	30,19	109,440	8,017
07.02.15	24	-	-	-	161,780	7,86	42,05	3,89	45,620	24,98	116,160	7,630
08.02.15	24	-	-	-	171,440	7,83	42,49	3,89	45,550	24,70	125,890	8,729
09.02.15	24	-	-	-	156,620	7,86	40,88	3,89	43,730	25,93	112,890	8,485
10.02.15	24	-	-	-	148,310	7,86	40,33	3,89	44,640	26,45	103,670	7,927
11.02.15	24	-	-	-	150,480	7,85	41,79	3,91	47,620	24,99	102,860	7,879
12.02.15	24	-	-	-	155,140	7,84	41,80	3,88	49,350	25,05	105,790	8,124
13.02.15	24	-	-	-	153,880	7,86	42,13	3,88	49,270	24,72	104,610	8,028
14.02.15	24	-	-	-	160,840	7,85	42,26	3,89	48,790	24,74	112,050	8,520
15.02.15	24	-	-	-	171,540	7,82	42,12	3,88	45,110	25,03	126,430	9,406
16.02.15	24	-	-	-	142,480	7,86	37,54	3,86	33,970	29,23	108,510	8,063
17.02.15	24	-	-	-	139,600	7,85	35,46	3,86	26,660	31,37	112,940	8,207
18.02.15	24	-	-	-	135,670	7,86	35,48	3,87	27,280	31,32	108,390	7,925
19.02.15	24	-	-	-	141,290	7,85	36,87	3,87	29,190	30,08	112,100	8,207
20.02.15	24	-	-	-	140,360	7,85	37,16	3,86	30,450	29,79	109,910	8,088
21.02.15	24	-	-	-	146,900	7,84	37,24	3,84	29,660	29,76	117,240	8,549
22.02.15	24	-	-	-	151,240	7,83	37,21	3,83	28,610	29,93	122,630	8,896
Среднее	24,00	-	-	-	146,560	7,85	38,03	3,86	33,997	28,66	112,563	8,281
Итого	744,0	-	-	-	4543,350	0,000	-	-	1053,910	0,000	3489,440	0,00
0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00
0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00
0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00

Ориентировочно до конца месяца (+)
 Копектировка за прошлый месяц (-)
Итого за февраль 2015 :
 855,034 1248,956 4149,429 176,417 219,754 1010,573 678,617 1029,201 3138,856 49,66 73,67 232,71

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	Г1, Гкал	Г2, Гкал	Q2, Гкал	Г3, Гкал	Г4, Гкал	Q1, Гкал	Показание ГВС
23.01.15 11:00	47859,030	-	-	-	-	2616,803	
22.02.15 19:00	52307,630	-	12496,380	-	-	2867,980	

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв = °С
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до УЛТЗ учета

ЗАО «ДомТеплом»
 Для отчетов
 Гкал
 Гкал

Финансовый отдел
 Отдел расчетов и анализа
 теплопотребления
 отчет принят условно
 по заданию на получение АИТА Лопухина Ю.В.
 17.02.15