

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 20, ГВС
 Договор: 31502
 Вычислитель: БКТ-7 № 48506

Установленные приборы:
 расходомер ПРММ 40
 Подходящий тр. ПРММ 20
 Обратн. тр. ПРММ 20
 Тр. Подпитки
 Тр.цирк. ГВС
 Тр.д. ГВС

Расчетный алгоритм: $зима: Q = M1 * (h1 - hxв) - M2 * (h2 - hxв)$ лето: $Q = M1 * (h1 - hxв) - M2 * (h2 - hxв)$
 Дневные нагрузки, Гкал/ч, $Q_{дв} = Q_{теп.пот.} + Q_{гвс.ср} = Q_{теп.пот.} + Q_{гвс.ср}$
 Дневные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, $Q_{дв} = Q_{теп.пот.} + Q_{гвс.ср} = Q_{теп.пот.} + Q_{гвс.ср}$
 Дневные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, $Q_{дв} = Q_{теп.пот.} + Q_{гвс.ср} = Q_{теп.пот.} + Q_{гвс.ср}$
 Фактические нагрузки: $Q_{дв} = Q_{теп.пот.} + Q_{гвс.ср} = Q_{теп.пот.} + Q_{гвс.ср}$
 Константные значения: $P1 = P2 = P3 = P4 = P5 = T1 = T2 = T3 = T4 = T5 =$
 Гкал/сут, $Q_{дв} = Q_{теп.пот.} + Q_{гвс.ср} = Q_{теп.пот.} + Q_{гвс.ср}$

Дата	часы	Положительный трыборпровод ГВС			Обратный трыборпровод ГВС		
		Т3, °С	Т2, °С	Т1, °С	Т4, °С	Т3, °С	Т2, °С
23.08.14	24	65,40	7,00	28,110	59,47	6,50	23,650
24.08.14	24	62,68	7,00	28,050	57,27	6,50	22,880
25.08.14	24	61,78	7,00	30,120	57,31	6,50	22,930
26.08.14	24	62,84	7,00	29,420	57,88	6,50	22,770
27.08.14	24	65,54	7,00	28,220	59,57	6,50	22,780
28.08.14	24	62,86	7,00	30,980	60,62	6,50	23,780
29.08.14	24	62,86	7,00	30,640	59,57	6,50	22,780
30.08.14	24	61,82	7,00	30,370	58,26	6,50	24,180
31.08.14	24	63,87	7,00	29,660	58,47	6,50	22,920
01.09.14	24	64,58	7,00	30,670	59,59	6,50	22,940
02.09.14	24	63,80	7,00	29,160	58,88	6,50	22,640
03.09.14	24	64,11	7,00	29,820	58,54	6,50	22,810
04.09.14	24	64,76	7,00	30,100	59,41	6,50	22,570
05.09.14	24	64,26	7,00	30,750	59,37	6,50	22,870
06.09.14	24	63,64	7,00	29,640	58,60	6,50	22,670
07.09.14	24	61,45	7,00	32,270	57,56	6,50	22,420
08.09.14	24	61,54	7,00	33,150	57,51	6,50	24,120
09.09.14	24	62,85	7,00	46,060	58,92	6,50	21,960
10.09.14	24	62,67	7,00	30,850	58,00	6,50	25,440
11.09.14	24	63,11	7,00	31,540	58,49	6,50	25,740
12.09.14	24	63,22	7,00	31,350	58,50	6,50	25,980
13.09.14	24	63,24	7,00	31,760	58,62	6,50	25,990
14.09.14	24	63,89	7,00	32,190	59,02	6,50	25,700
15.09.14	24	63,19	7,00	30,670	58,91	6,50	24,510
16.09.14	24	63,19	7,00	29,720	58,16	6,50	23,540
17.09.14	24	62,08	7,00	28,810	56,99	6,50	23,080
18.09.14	24	62,74	7,00	30,800	57,90	6,50	23,590
19.09.14	24	57,69	7,00	29,210	54,00	6,50	21,930
20.09.14	24	57,50	7,00	28,580	53,07	6,50	22,340
21.09.14	24	62,77	7,00	32,780	58,09	6,50	24,610
22.09.14	24	64,58	7,00	31,150	59,48	6,50	24,960
Среднее	24,00	63,04	7,00	30,858	58,18	6,50	23,605
Итого	74,00			956,600			0,000

Дата и время	М3, т	Q3, Гкал	М4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал	Показания счетчиков на момент снятия данных:	
							25.08.14 00:00	23.09.14 01:00
25.08.14 00:00	46147,600	-	32738,160	-	-	982,319	999,254	
23.09.14 01:00	47049,150	-	33424,450	-	-	-	-	
Итого за сентябрь 2014:	241,200	190,401	1007,399	188,126	143,306	776,580	4,19	
Ориентировочно до конца месяца(+)	53,074	3,140	230,819	18,859143	3,140	4,19	17,81	
Корректировка за прошлый месяц (-)	190,401	1007,399	188,126	143,306	776,580	4,19	17,81	

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов
 Итого с учетом среднесуточной температуры холодной воды $t_{вх} =$ _____ °С
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета _____ Гкал
 Главный инженер _____ Гкал
 (по доверенности абонента)

ЗАО "ДомТелеком"
 для отчетов
 филиала «Невский» ЗАО «ТЭК»
 Отдел расчетов и анализа
 телефонирования
 ОТЧЕТ ПРИНУДИТЕЛЬНО
 Дата: _____

Константинковский В.В.
 28 АВГ 2014

ТСО: ОАО "Теплосеть Санкт-Петербурга"
 график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
 ГВС

Отчет о теплоснабжении по приборам УЛТЗ за сентябрь 2014