

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

Установленные приборы:
 Вычислитель: БК7-7 № 221774
 Пасодомер: ПРМ-1 40
 Подходящий тр.: ПРМ-1 65
 Обратн. тр.: ПРМ-1 40
 Тр. Цирк. ГВС
 Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм:
 зима: $Q = M1 * (h1 - hxв) - M2 * (h2 - hxв)$ лето: $Q = M1 * (h1 - hxв) - M2 * (h2 - hxв)$
 Расчетные нагрузки, Гкал/ч, Гтес
 Дневные нагрузки (ср. час), Гкал/ч, Гтес, ср.
 Дневные нагрузки (ср. час), Гкал/ч, Гтес, ср.
 Фактические нагрузки: Гот ф. = т/сут Гтес ф. = т/сут
 Константные значения: P1 = P2 = P3 = P4 = T1 = T2 = T3 = T4 = T5 =

Полученный трибоповод ГВС
 Обратный трибоповод ГВС

Дата	часы	Полученный трибоповод ГВС			Обратный трибоповод ГВС		
		Т3, %	Т3, C	Т3, ктс/см	Т4, %	Т4, C	Т4, ктс/см
23.08.14	24	65,00	7,85	118,000	39,04	3,76	31,090
24.08.14	24	62,76	7,82	126,930	37,63	3,75	29,150
25.08.14	24	61,70	7,81	123,450	37,63	3,75	29,150
26.08.14	24	62,87	7,80	130,820	36,68	3,75	29,200
27.08.14	24	65,69	7,80	127,320	36,35	3,74	28,730
28.08.14	24	65,85	7,74	127,220	37,44	3,75	30,430
29.08.14	24	62,71	7,82	127,280	37,44	3,75	30,430
30.08.14	24	61,91	7,81	130,800	36,44	3,73	31,260
01.09.14	24	64,18	7,79	140,730	35,11	3,71	28,840
02.09.14	24	63,96	7,83	133,800	36,83	3,72	29,160
03.09.14	24	64,09	7,82	130,080	35,49	3,70	28,680
04.09.14	24	64,78	7,82	130,740	36,57	3,72	28,560
05.09.14	24	64,19	7,82	127,580	36,40	3,73	29,150
06.09.14	24	63,70	7,80	129,490	36,15	3,72	28,680
07.09.14	24	61,25	7,74	141,520	36,45	3,72	27,420
08.09.14	24	61,41	7,89	133,550	36,72	3,71	30,790
09.09.14	24	62,80	7,87	200,960	37,73	4,06	28,710
10.09.14	24	62,63	8,15	130,040	37,87	3,73	33,450
11.09.14	24	62,28	8,16	126,140	37,49	3,73	33,870
12.09.14	24	62,43	8,19	126,550	37,38	3,74	34,040
13.09.14	24	62,57	8,20	134,580	37,91	3,74	34,040
14.09.14	24	63,42	8,06	145,370	37,91	3,74	34,040
15.09.14	24	63,15	7,94	131,220	38,09	3,73	33,770
16.09.14	24	62,42	7,78	131,420	35,94	3,71	29,210
17.09.14	24	61,64	7,73	135,180	35,94	3,71	29,210
18.09.14	24	61,98	7,82	128,420	36,00	3,70	30,150
19.09.14	24	56,71	7,85	134,000	34,43	3,68	26,170
20.09.14	24	57,55	7,84	134,550	35,13	3,66	27,450
21.09.14	24	62,87	7,81	146,850	36,96	3,68	30,490
22.09.14	24	64,45	7,80	135,040	37,25	3,70	31,650
23.09.14	24	62,82	7,87	134,025	36,68	3,73	29,926
Итого	744,0			4154,770			927,710
Среднее	24,00			173,115			38,654

Ориентировочно до конца месяца (+)
 1080,526
 Копектировка за прошлый месяц (-)
 734,889
 Показанная счетчиков на момент снятия данных:
 4500,407
 232,251
 141,583
 1018,379
 848,274
 593,306
 3482,029
 57,72
 37,949
 246,79143

Дата и время	М3, т	Q3, Гкал	М4, т	Q4, Гкал	М5, м.квб	Q, Гкал
24.08.14 14:00	24913,540	-	5533,180	-	-	1401,248
23.09.14 01:00	28894,230	-	6414,020	-	-	1618,882

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов
 Итого с учетом среднесуточной температуры холодной воды: 6х= _____
 Внесено с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета: _____
 Главный инженер
 (по доверенности абонента)

ЗАО "ДомТелеком"
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

АО "Теплосеть Санкт-Петербурга"
 Отдел расчетов и анализа
 теплопотребления
 ОТЧЕТ ПРИНИМ
 Дата: 23.08.2014

Константиновский В.В.

ГВС

Тхв=0 С
 Преобр. давления
 КП-9
 КП-9

Температур.
 КИПП-05
 КИПП-05

Приборы УЛТ3 поверены до
 Гм1н
 Гм1х

График: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная

ТСО: ОАО "Теплосеть Санкт-Петербурга"

Отчет о теплопотреблении по приборам УЛТ3 за сентябрь 2014