

Адрес: г. Санкт-Петербург, Устинова 6-2, ГВС
 Дворов: 31502-4
 Абонт: ООО "ЖКС-2 Невского района"

График: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
 ГВС

Установленные приборы:
 Вычислитель: БК7-7 № 44611
 расходомер
 Подающий тр. ПРМ 32
 Обратн.тр. ПРМ 20
 тр.д. ГВС
 тр.цирк. ГВС
 тр. Подпитки

Расчетный алгоритм:
 зима: $Q = M1 \cdot (h1 - hxв) - M2 \cdot (h2 - hxв)$
 $Q_{от} = Q_{вент.} + Q_{тех.гвс.ср} = Q_{тех.пот.} + Q_{гвс.} =$
 Длительные нагрузки, Гкал/ч,
 Длительные нагрузки (ср.час), Гкал/ч,
 Длительные нагрузки (ср.час), т/ч,
 Фактические нагрузки:
 $Гот.ф. = t/сут$
 $Гвс.ф. = t/сут$
 $Гот.ф. = t/сут$
 $Гвс.ф. = t/сут$
 Константные значения: P1 = P2 = P3 = P4 = T1 = T2 = T3 = T4 = T5 =

Приборы УЛТЗ поверены до
 Tmax
 Гмин

Темпопообр.
 КТМТТ-05
 КТМТТ-05
 Преобр. давления
 Тхв=0 С

Отчет о теплопотреблении по приборам УЛТЗ за ноябрь 2014

Дата: 01.11.14 24
 часы
 ГС1, %
 Т1, кг/с.м
 С
 П1, м/к/б
 Q1, Гкал
 FG2, %
 Т2, кг/с.м
 С
 P2, м/к/б
 Q2, Гкал
 DV, м/к/б
 Г1гвс, тонн
 Г2гвс, тонн
 дГРвс, тонн
 Q, Гкал

Дата	Подающий трубопровод				Обратный трубопровод				
	Т1	С	П1	Q1	Т2	С	Р2	Q2	
01.11.14	24	66,78	7,00	74,870	60,36	6,50	59,520	6,42	15,350
02.11.14	24	66,25	7,00	74,880	59,84	6,50	58,400	6,41	15,980
03.11.14	24	68,02	7,00	74,820	61,39	6,50	59,210	6,63	15,610
04.11.14	24	68,15	7,00	79,910	61,97	6,50	60,790	6,18	19,120
05.11.14	24	67,59	7,00	77,140	61,44	6,50	62,230	6,15	14,910
06.11.14	24	67,40	7,00	78,320	61,14	6,50	62,710	6,26	15,610
07.11.14	24	66,96	7,00	80,710	61,00	6,50	67,120	5,96	13,590
08.11.14	24	67,28	7,00	82,820	61,87	6,50	67,390	5,89	15,500
09.11.14	24	67,32	7,00	86,080	61,85	6,50	66,740	5,45	18,690
10.11.14	24	67,72	7,00	85,170	61,51	6,50	69,040	5,63	16,130
11.11.14	24	67,14	7,00	82,170	60,67	6,50	67,320	5,81	15,210
12.11.14	24	67,71	7,00	68,600	61,10	6,50	51,110	7,04	15,210
13.11.14	24	68,91	7,00	65,760	61,10	6,50	53,390	7,81	14,650
14.11.14	24	71,11	7,00	58,280	61,66	6,50	44,940	9,45	13,340
15.11.14	24	72,70	7,00	59,780	62,33	6,50	44,950	10,37	14,830
16.11.14	24	72,88	7,00	62,430	62,54	6,50	44,330	10,34	17,290
17.11.14	24	70,47	7,00	60,110	60,49	6,50	45,140	9,98	15,780
18.11.14	24	68,64	7,00	58,760	58,99	6,50	43,680	9,65	15,080
19.11.14	24	68,69	7,00	61,020	59,26	6,50	44,070	9,67	14,780
20.11.14	24	68,58	7,00	58,850	58,91	6,50	44,070	9,43	15,770
21.11.14	24	68,63	7,00	57,340	58,63	6,50	43,150	10,00	14,190
22.11.14	24	68,67	7,00	59,800	59,18	6,50	44,060	9,49	15,740
23.11.14	24	68,53	7,00	70,324	60,80	6,50	54,752	7,73	15,572
Среднее	24,00	68,53	7,00	68,53	60,80	6,50	54,752	7,73	15,572
Итого	528,0	1547,120	0,000	1547,120	1204,540	0,000	342,580	0,00	342,580

Ориентировочно до конца месяца (+)
 478,069
 Итого за ноябрь 2014 :
 2025,189
 Показания счетчиков на момент снятия данных:
 124,149
 466,729
 43,21

Дата и время	Г1,т	Г1,Гкал	Г2,т	Г2,Гкал	Г3,т	Г4,т	Q,Гкал	Показываия ГВС
24.10.14 09:00	6181,400	-	91,790	-	-	-	-	-
23.11.14 12:00	8156,260	-	1581,790	-	-	-	-	422,219

Время аварийных ситуаций:
 0,00 часов
 Итого с учетом среднесуточной температуры холодной воды Гвс, °C
 Бето с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета °C

ЗАО "Теплосеть Санкт-Петербурга"
 Гкал
 Гкал

27.11.2014
 Отдел расчетов и контроля
 379,638