

Отчет о теплоснабжении по приборам УЛТЭ за март 2015

Адрес: г. Санкт-Петербург, Каравеевская 22, ТЛ-1 ЦПО
 Арендатор: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-4
 Вычислитель: БК7-№ 45097

Установленные приборы:
 расходомер ПРМ 50
 Подающий тр. ПРМ 50
 Обратн.тр. ПРМ 50
 Тр. Подпитки Тр.чирк. ГВС
 Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: $Q = M1 \cdot (h1 - h2) - M2 \cdot (h2 - h3)$ лето:
 Дневные нагрузки, Гкал/ч, $Q_{дв.гвс}$, $Q_{дв.ср}$
 Дневные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, $Q_{дв.гвс}$, $Q_{дв.ср}$
 Дневные нагрузки (ср.час), Т/ч, $Q_{дв.гвс}$, $Q_{дв.ср}$
 Фактические нагрузки: $Q_{дв.гвс} = \text{Гвент} \cdot \text{Гвент.пот} = \text{Гвс} \cdot \text{Гвс.м}$
 Константные значения: $P1 = P2 = P3 = P4 = T1 = T2 = T3 = T4 = T5 =$
 $Q_{от.ср.ф.} = \text{Гкал/мес}$ $Q_{от.ф.} = \text{Гкал/мес}$ $Q_{от.ф.} = \text{Гкал/сут}$ $Q_{от.ф.} = \text{Гкал/сут}$

Дата	часы	Подающий трубопровод					Обратный трубопровод				
		Т1	С	Р1	Г1	Q1	Т2	С	Р2	Г2	Q2
23.02.15	24	64,54	10,30	366,050	366,050	50,48	5,60	365,620	365,620	14,06	0,00
24.02.15	24	66,39	10,30	365,210	365,210	51,90	5,60	364,820	364,820	14,49	0,00
25.02.15	24	62,36	10,30	361,330	361,330	49,45	5,60	360,870	360,870	12,91	0,00
26.02.15	24	62,69	10,30	359,550	359,550	49,51	5,60	358,960	358,960	13,18	0,00
27.02.15	24	60,68	10,30	359,950	359,950	47,63	5,60	359,070	359,070	12,49	0,00
28.02.15	24	60,02	10,30	359,790	359,790	48,19	5,60	359,270	359,270	12,39	0,00
01.03.15	24	61,54	10,30	360,310	360,310	48,54	5,60	359,330	359,330	13,00	0,00
02.03.15	24	62,11	10,30	360,320	360,320	48,92	5,60	359,400	359,400	13,19	0,00
03.03.15	24	62,23	10,30	360,430	360,430	49,01	5,60	359,470	359,470	13,22	0,00
04.03.15	24	60,50	10,30	361,000	361,000	47,92	5,60	360,050	360,050	12,58	0,00
05.03.15	24	62,00	10,30	360,720	360,720	48,82	5,60	359,760	359,760	13,18	0,00
06.03.15	24	61,19	10,30	360,700	360,700	48,38	5,60	359,710	359,710	12,81	0,00
07.03.15	24	59,68	10,30	360,810	360,810	47,35	5,60	359,880	359,880	12,32	0,00
08.03.15	24	59,67	10,30	361,050	361,050	47,35	5,60	360,030	360,030	12,33	0,00
09.03.15	24	58,88	10,30	361,350	361,350	47,11	5,60	360,440	360,440	11,77	0,00
10.03.15	24	57,69	10,30	360,890	360,890	46,15	5,60	360,120	360,120	11,54	0,00
11.03.15	24	57,38	10,30	360,760	360,760	45,98	5,60	360,020	360,020	11,40	0,00
12.03.15	24	57,28	10,30	363,790	363,790	45,98	5,60	363,100	363,100	11,30	0,00
13.03.15	24	60,78	10,30	369,090	369,090	48,28	5,60	368,350	368,350	12,50	0,00
14.03.15	24	59,73	10,30	369,640	369,640	47,83	5,60	369,020	369,020	11,90	0,00
15.03.15	24	55,95	10,30	369,690	369,690	46,38	5,60	369,070	369,070	10,57	0,00
16.03.15	24	58,25	10,30	369,520	369,520	46,98	5,60	368,740	368,740	11,27	0,00
17.03.15	24	56,75	10,30	371,710	371,710	46,30	5,60	370,980	370,980	10,45	0,00
18.03.15	24	50,96	10,30	363,350	363,350	42,60	5,60	367,380	367,380	8,36	0,00
19.03.15	24	50,08	10,30	364,530	364,530	41,91	5,60	368,550	368,550	8,17	0,00
20.03.15	24	55,67	10,30	379,920	379,920	45,51	5,60	379,120	379,120	10,16	0,00
21.03.15	24	63,78	10,30	384,310	384,310	50,82	5,60	383,360	383,360	12,96	0,00
22.03.15	24	65,28	10,30	380,860	380,860	51,42	5,60	379,980	379,980	13,86	0,00
Среднее	24,00	59,79	10,30	365,237	365,237	47,70	5,60	364,803	364,803	12,08	0,434
Итого	672,0			10226,630	10226,630	0,000		10214,470	10214,470	0,000	

Дата	часы	Подающий трубопровод					Обратный трубопровод				
		Т1	С	Р1	Г1	Q1	Т2	С	Р2	Г2	Q2
23.02.15	24	64,54	10,30	366,050	366,050	50,48	5,60	365,620	365,620	14,06	0,00
24.02.15	24	66,39	10,30	365,210	365,210	51,90	5,60	364,820	364,820	14,49	0,00
25.02.15	24	62,36	10,30	361,330	361,330	49,45	5,60	360,870	360,870	12,91	0,00
26.02.15	24	62,69	10,30	359,550	359,550	49,51	5,60	358,960	358,960	13,18	0,00
27.02.15	24	60,68	10,30	359,950	359,950	47,63	5,60	359,070	359,070	12,49	0,00
28.02.15	24	60,02	10,30	359,790	359,790	48,19	5,60	359,270	359,270	12,39	0,00
01.03.15	24	61,54	10,30	360,310	360,310	48,54	5,60	359,330	359,330	13,00	0,00
02.03.15	24	62,11	10,30	360,320	360,320	48,92	5,60	359,400	359,400	13,19	0,00
03.03.15	24	62,23	10,30	360,430	360,430	49,01	5,60	359,470	359,470	13,22	0,00
04.03.15	24	60,50	10,30	361,000	361,000	47,92	5,60	360,050	360,050	12,58	0,00
05.03.15	24	62,00	10,30	360,720	360,720	48,82	5,60	359,760	359,760	13,18	0,00
06.03.15	24	61,19	10,30	360,700	360,700	48,38	5,60	359,710	359,710	12,81	0,00
07.03.15	24	59,68	10,30	360,810	360,810	47,35	5,60	359,880	359,880	12,32	0,00
08.03.15	24	59,67	10,30	361,050	361,050	47,35	5,60	360,030	360,030	12,33	0,00
09.03.15	24	58,88	10,30	361,350	361,350	47,11	5,60	360,440	360,440	11,77	0,00
10.03.15	24	57,69	10,30	360,890	360,890	46,15	5,60	360,120	360,120	11,54	0,00
11.03.15	24	57,38	10,30	360,760	360,760	45,98	5,60	360,020	360,020	11,40	0,00
12.03.15	24	57,28	10,30	363,790	363,790	45,98	5,60	363,100	363,100	11,30	0,00
13.03.15	24	60,78	10,30	369,090	369,090	48,28	5,60	368,350	368,350	12,50	0,00
14.03.15	24	59,73	10,30	369,640	369,640	47,83	5,60	369,020	369,020	11,90	0,00
15.03.15	24	55,95	10,30	369,690	369,690	46,38	5,60	369,070	369,070	10,57	0,00
16.03.15	24	58,25	10,30	369,520	369,520	46,98	5,60	368,740	368,740	11,27	0,00
17.03.15	24	56,75	10,30	371,710	371,710	46,30	5,60	370,980	370,980	10,45	0,00
18.03.15	24	50,96	10,30	363,350	363,350	42,60	5,60	367,380	367,380	8,36	0,00
19.03.15	24	50,08	10,30	364,530	364,530	41,91	5,60	368,550	368,550	8,17	0,00
20.03.15	24	55,67	10,30	379,920	379,920	45,51	5,60	379,120	379,120	10,16	0,00
21.03.15	24	63,78	10,30	384,310	384,310	50,82	5,60	383,360	383,360	12,96	0,00
22.03.15	24	65,28	10,30	380,860	380,860	51,42	5,60	379,980	379,980	13,86	0,00
Среднее	24,00	59,79	10,30	365,237	365,237	47,70	5,60	364,803	364,803	12,08	0,434
Итого	672,0			10226,630	10226,630	0,000		10214,470	10214,470	0,000	

Дата и время	Г1,т	Q1,т кал	Г2,т	Q2,т кал	Г3,т	Q3,т кал	Г4,т	Q4,т кал	Показанная ТВС
17.03.15 14:00	-	-	200814,490	-	0,000	0,000	0,000	0,000	4195,281
23.03.15 01:00	209111,540	-	202846,460	-	0,000	0,000	0,000	0,000	4217,340

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

ЗАО "ДомТелеком" для отчетов

26.03.2015
 ОТДЕЛ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
 Санкт-Петербург