

Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваявская 22, ТЛ-5 СЮ
 Дворов: 31502-4
 График: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная

Отчет о теплоснабжении по приборам УЛТЗ за март 2015

Установленные приборы:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 185262
 расходометр: ПРМ 50
 Подающий тр.: ПРМ 50

Обратный тр.: ПРМ 50
 Гм1н
 Приборы УЛТЗ поверены до
 КИТП-05
 КИТП-05
 Преобр. давления
Тхв=0 С

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

Дата	часы	Подающий трубопровод				Обратный трубопровод			
		Г1, %	Т1, С	Р1, кгс/см	Г1, Гкал	Г2, %	Т2, С	Р2, кгс/см	Г2, Гкал
23.02.15	24	63,72	10,30	243,520	44,08	5,60	243,520	19,64	0,00
24.02.15	24	65,85	10,30	242,770	45,17	5,60	242,770	20,68	0,00
25.02.15	24	62,17	10,30	241,940	43,53	5,60	241,940	18,64	0,00
26.02.15	24	62,07	10,30	241,250	43,28	5,60	241,250	18,79	0,00
27.02.15	24	60,37	10,30	240,760	42,32	5,60	240,760	18,05	0,00
28.02.15	24	59,44	10,30	239,930	41,64	5,60	239,930	17,80	0,00
01.03.15	24	60,93	10,30	240,050	42,42	5,60	240,050	18,51	0,00
02.03.15	24	61,54	10,30	239,540	42,72	5,60	239,540	18,82	0,00
03.03.15	24	61,86	10,30	239,550	42,72	5,60	239,540	18,82	0,00
04.03.15	24	60,02	10,30	239,820	42,18	5,60	239,820	18,82	0,00
05.03.15	24	61,36	10,30	239,500	42,63	5,60	239,500	18,73	0,00
06.03.15	24	60,80	10,30	239,510	42,34	5,60	239,510	18,73	0,00
07.03.15	24	59,27	10,30	239,300	41,55	5,60	239,510	18,46	0,00
08.03.15	24	59,06	10,30	239,610	41,68	5,60	239,300	17,72	0,00
09.03.15	24	58,62	10,30	239,580	41,71	5,60	239,580	16,91	0,00
10.03.15	24	57,18	10,30	239,260	40,73	5,60	239,260	16,45	0,00
11.03.15	24	56,99	10,30	239,180	40,73	5,60	239,260	16,45	0,00
12.03.15	24	56,83	10,30	241,840	40,62	5,60	239,180	16,37	0,00
13.03.15	24	59,96	10,30	246,060	41,94	5,60	241,840	16,43	0,00
14.03.15	24	59,64	10,30	245,970	41,99	5,60	245,970	17,65	0,00
15.03.15	24	55,40	10,30	245,920	39,75	5,60	245,970	17,65	0,00
16.03.15	24	57,73	10,30	244,490	40,90	5,60	244,490	15,65	0,00
17.03.15	24	56,46	10,30	247,050	40,77	5,60	247,050	15,65	0,00
18.03.15	24	51,03	10,30	245,650	38,12	5,60	244,630	12,91	0,00
19.03.15	24	49,62	10,30	245,720	37,24	5,60	244,630	12,91	0,00
20.03.15	24	54,39	10,30	250,550	39,68	5,60	250,550	14,71	0,00
21.03.15	24	63,20	10,30	255,340	44,34	5,60	255,340	18,86	0,00
22.03.15	24	64,66	10,30	252,690	44,63	5,60	252,690	20,03	0,00
Среднее	24,00	59,29	10,30	243,084	41,84	5,60	243,014	17,46	0,00
Итого	672,0			6806,350			6804,390	0,000	

Оптимировочная за прошлый месяц (+)
 2239,059
 1458,686
 7586,723
 2236,539
 1458,686
 7582,243
 2,520
 0,000
 4,480
 35,94
 32,13
 123,10

Дата и время	Г1,т	Г2,т	Г3,т	Г4,т	Показания ТРС
17.03.15 15:00	89123,080	82862,140	-	0,000	1833,314
23.03.15 02:00	90486,100	84223,200	-	0,000	1855,031

Гкал
 Гкал

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв =
 с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

ЗАО "ДомТелеком"
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

26.03.2015