

Отчет о теплоснабжении по приборам УЛТ за март 2016

Адрес: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 17-2, ТЛ-2 СЦО+ГВС
 графика: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная

Установленные приборы:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 215573
 расходомер

Подающий тр. Обратн.тр. ТР-Д, ГВС ТР.цирк. ГВС ТР. Подпитки

Расчетный алгоритм: **Зима лето:**

Дневные нагрузки, Гкал/ч, Qот = Qвент. = Qтех.пот. = Qгвс
 Дневные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, Qтех.гвс.ср = Qгвс.ср
 Дневные нагрузки (ср.час), т/ч, Gот = Gвент. = Gтех.пот. = Gгвс = Gгвс.м
 Фактические нагрузки: Gот ф. = т/сут Gгвс ф. = т/сут Qот.ф. = Гкал/мес Qот.ср.ф. = Гкал/сут
 Константные значения: P1 = P2 = P3 = P4 = T1 = T2 = T3 = T4 = T5 =

Дата	часы	Подающий трубопровод		Обратный трубопровод												
		Т1	С	Т2	Т7	Р2	Г2	Q2	DT	dg	Г1гвс	Тонн	Г2гвс	Тонн	дГгвс	Тонн

23.02.16	24	64,21	9,31	239,500	45,42	6,30	235,450	18,79	4,050	18,79	4,050	Гкал	Q	Гкал				
24.02.16	24	66,75	9,30	239,340	46,56	6,30	236,410	20,19	2,930	20,19	2,930	Тонн	Г2гвс	Тонн	дГгвс	Тонн	Q	Гкал
25.02.16	24	67,28	9,29	238,120	47,06	6,33	237,510	20,22	0,610	20,22	0,610	Тонн	Г2гвс	Тонн	дГгвс	Тонн	Q	Гкал
26.02.16	24	63,70	9,31	239,500	45,10	6,30	238,970	18,60	0,530	18,60	0,530	Тонн	Г2гвс	Тонн	дГгвс	Тонн	Q	Гкал
27.02.16	24	65,11	9,30	239,600	46,63	6,30	239,070	19,48	0,530	19,48	0,530	Тонн	Г2гвс	Тонн	дГгвс	Тонн	Q	Гкал
28.02.16	24	66,19	9,30	239,930	46,13	6,28	239,570	20,06	0,360	20,06	0,360	Тонн	Г2гвс	Тонн	дГгвс	Тонн	Q	Гкал
29.02.16	24	70,34	9,31	239,440	48,18	6,30	239,020	22,16	0,420	22,16	0,420	Тонн	Г2гвс	Тонн	дГгвс	Тонн	Q	Гкал
01.03.16	24	70,99	9,31	238,980	48,30	6,31	238,600	22,69	0,380	22,69	0,380	Тонн	Г2гвс	Тонн	дГгвс	Тонн	Q	Гкал
02.03.16	24	69,10	9,34	239,310	47,13	6,31	238,990	21,97	0,320	21,97	0,320	Тонн	Г2гвс	Тонн	дГгвс	Тонн	Q	Гкал
03.03.16	24	68,19	9,32	240,180	46,97	6,28	239,830	21,22	0,350	21,22	0,350	Тонн	Г2гвс	Тонн	дГгвс	Тонн	Q	Гкал
04.03.16	24	65,28	9,31	239,900	45,62	6,29	239,610	19,66	0,290	19,66	0,290	Тонн	Г2гвс	Тонн	дГгвс	Тонн	Q	Гкал
05.03.16	24	60,75	9,30	240,430	43,60	6,27	240,220	17,15	0,210	17,15	0,210	Тонн	Г2гвс	Тонн	дГгвс	Тонн	Q	Гкал
06.03.16	24	60,51	9,30	239,320	43,46	6,30	239,150	17,05	0,170	17,05	0,170	Тонн	Г2гвс	Тонн	дГгвс	Тонн	Q	Гкал
07.03.16	24	59,34	9,30	239,300	42,85	6,28	239,150	16,49	0,150	16,49	0,150	Тонн	Г2гвс	Тонн	дГгвс	Тонн	Q	Гкал
08.03.16	24	58,22	9,29	239,110	42,26	6,28	239,010	15,96	0,100	15,96	0,100	Тонн	Г2гвс	Тонн	дГгвс	Тонн	Q	Гкал
09.03.16	24	57,29	9,30	239,300	41,84	6,28	239,240	15,45	0,060	15,45	0,060	Тонн	Г2гвс	Тонн	дГгвс	Тонн	Q	Гкал
10.03.16	24	60,22	9,31	239,100	43,19	6,31	238,950	17,03	0,150	17,03	0,150	Тонн	Г2гвс	Тонн	дГгвс	Тонн	Q	Гкал
11.03.16	24	60,95	9,31	237,840	43,62	6,35	237,590	17,33	0,250	17,33	0,250	Тонн	Г2гвс	Тонн	дГгвс	Тонн	Q	Гкал
12.03.16	24	55,94	9,30	239,040	41,15	6,31	238,870	14,79	0,170	14,79	0,170	Тонн	Г2гвс	Тонн	дГгвс	Тонн	Q	Гкал
13.03.16	24	57,62	9,31	239,140	42,97	6,33	238,330	15,71	0,150	15,71	0,150	Тонн	Г2гвс	Тонн	дГгвс	Тонн	Q	Гкал
14.03.16	24	59,71	9,31	238,560	42,18	6,31	238,990	16,74	0,230	16,74	0,230	Тонн	Г2гвс	Тонн	дГгвс	Тонн	Q	Гкал
15.03.16	24	58,66	9,31	238,920	42,30	6,32	238,790	16,36	0,130	16,36	0,130	Тонн	Г2гвс	Тонн	дГгвс	Тонн	Q	Гкал
16.03.16	24	56,99	9,32	238,810	41,47	6,32	238,600	15,52	0,210	15,52	0,210	Тонн	Г2гвс	Тонн	дГгвс	Тонн	Q	Гкал
17.03.16	24	57,90	9,32	239,440	42,18	6,30	239,310	15,72	0,130	15,72	0,130	Тонн	Г2гвс	Тонн	дГгвс	Тонн	Q	Гкал
18.03.16	24	62,37	9,33	238,590	44,01	6,33	238,440	18,36	0,150	18,36	0,150	Тонн	Г2гвс	Тонн	дГгвс	Тонн	Q	Гкал
19.03.16	24	66,13	9,32	238,600	45,92	6,32	238,390	20,21	0,210	20,21	0,210	Тонн	Г2гвс	Тонн	дГгвс	Тонн	Q	Гкал
20.03.16	24	68,17	9,32	238,260	46,97	6,33	237,970	21,20	0,290	21,20	0,290	Тонн	Г2гвс	Тонн	дГгвс	Тонн	Q	Гкал
21.03.16	24	66,20	9,29	238,680	46,21	6,31	238,460	19,99	0,220	19,99	0,220	Тонн	Г2гвс	Тонн	дГгвс	Тонн	Q	Гкал
22.03.16	24	68,14	9,30	238,730	47,13	6,31	238,470	21,01	0,260	21,01	0,260	Тонн	Г2гвс	Тонн	дГгвс	Тонн	Q	Гкал
23.03.16	24	63,18	9,31	239,137	44,66	6,31	238,654	18,52	0,483	18,52	0,483	Тонн	Г2гвс	Тонн	дГгвс	Тонн	Q	Гкал
Среднее	24,00	-	-	693,970	-	-	6920,960	0,000	-	-	-	Тонн	Г2гвс	Тонн	дГгвс	Тонн	Q	Гкал
Итого	696,0	-	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	Тонн	Г2гвс	Тонн	дГгвс	Тонн	Q	Гкал

Ориентировочно до конца месяца (+)
 Копректировка за прошлый месяц (-)
 Итого за март 2016: 2148,570 1683,180 7400,360

Показание счетчиков на момент снятия данных:
 Q1, Гкал 4638,580
 Q2, Гкал 11550,160
 Q3, Гкал -
 Q4, Гкал -
 Q1, Гкал 84,980
 Показание ГВС 214,095

Дата и время	Г1, Гкал	Г2, Гкал	Г3, Гкал	Г4, Гкал	Q1, Гкал	Показание ГВС
23.03.16 03:00	4680,200	-	-	-	-	84,980
23.03.16 03:00	11605,120	-	-	-	-	214,095

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов
 Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды Гвс =
 Гкал
 Гкал

ООО «ИнфраХит Монтакс»
 Дирекция по сбыту тепловой энергии
 Филиал «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплопотребления
 Отчет принят
 Дата 28.03.2016

Главный инженер
 (по доверенности абонента)