

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за май 2016

Абонент: ООО "ЖКК-2 Невского района"
 Договор: 31502-5
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Устинова 1, ТЦ-1 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ТВ7-01 № 12002935

Приборы УУТЭ поверены до _____

Тхв=0 С

расходомер

Gmin

Gmax

Термопреобр.

Преобр. давления

Подающий тр. 32

КТСП-Н

Обратн.тр. 32

КТСП-Н

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ **лето:** $Q_{гвс}=m3*(h3-hxв)$ Договорные нагрузки, Гкал/ч, $Q_{от} = Q_{вент.} = Q_{тех.пот.} = Q_{гвс} =$ Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, $Q_{тех.гвс.ср} = Q_{гвс.ср} =$ Договорные нагрузки (ср.час), т/ч, $G_{от} = G_{вент.} = G_{тех.пот.} = G_{гвс} = G_{гвс.м} =$ Фактические нагрузки: $G_{от.ф.} = \text{т/сут}$ $G_{гвс.ф.} = \text{т/сут}$ $Q_{от.ф.} = \text{Гкал/мес}$ $Q_{от.ср.ф.} = \text{Гкал/сут}$ Константные значения: $P1 = P2 = P3 = P4 = T1 = T2 = T3 = T4 = T5 =$

Дата	часы	Подающий трубопровод					Обратный трубопровод					dT С	dG тонн	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGгвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.04.16	24	-	55,68	9,00	226,288	-	-	41,34	6,50	226,149	-	14,34	0,139	0,00	0,00	0,00	3,262
24.04.16	24	-	55,56	9,00	227,537	-	-	41,45	6,50	227,383	-	14,10	0,154	0,00	0,00	0,00	3,227
25.04.16	24	-	48,85	9,00	231,548	-	-	38,24	6,50	231,302	-	10,61	0,246	0,00	0,00	0,00	2,478
26.04.16	24	-	45,99	9,00	215,182	-	-	36,40	6,50	215,864	-	9,59	-0,682	0,00	0,00	0,00	2,048
27.04.16	24	-	45,79	9,00	227,478	-	-	36,62	6,50	227,164	-	9,17	0,315	0,00	0,00	0,00	2,108
28.04.16	24	-	45,65	9,00	226,153	-	-	36,61	6,50	225,757	-	9,03	0,396	0,00	0,00	0,00	2,068
29.04.16	24	-	45,31	9,00	230,176	-	-	36,47	6,50	229,786	-	8,83	0,390	0,00	0,00	0,00	2,058
30.04.16	24	-	45,26	9,00	230,217	-	-	36,35	6,50	229,853	-	8,90	0,364	0,00	0,00	0,00	2,074
01.05.16	24	-	45,81	9,00	230,278	-	-	36,82	6,50	229,906	-	8,99	0,373	0,00	0,00	0,00	2,095
02.05.16	24	-	46,23	9,00	214,363	-	-	36,97	6,50	213,927	-	9,26	0,436	0,00	0,00	0,00	2,011
03.05.16	24	-	46,29	9,00	199,372	-	-	36,92	6,50	198,878	-	9,36	0,495	0,00	0,00	0,00	1,894
04.05.16	24	-	49,06	9,00	203,689	-	-	38,58	6,50	203,263	-	10,48	0,425	0,00	0,00	0,00	2,160
05.05.16	24	-	52,00	9,00	204,084	-	-	40,59	6,50	206,139	-	11,41	-2,055	0,00	0,00	0,00	2,255
06.05.16	24	-	49,99	9,00	93,872	-	-	39,84	6,50	93,748	-	10,14	0,124	0,00	0,00	0,00	0,962
07.05.16	24	-	26,96	9,00	0,000	-	-	21,32	6,50	0,000	-	5,64	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
08.05.16	24	-	25,94	9,00	0,000	-	-	20,17	6,50	0,000	-	5,77	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
09.05.16	24	-	25,93	9,00	0,000	-	-	20,09	6,50	0,000	-	5,84	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
10.05.16	24	-	25,71	9,00	0,000	-	-	20,03	6,50	0,000	-	5,67	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
Среднее	24,00	-	43,44	9,00	164,458	-	-	34,16	6,50	164,395	-	9,29	0,062	-	-	-	1,706
Итого	432,0	-			2960,237	0,000				2959,118	0,000		1,119	0,00	0,00	0,00	30,70

Корректировка за прошлый месяц (-)

1812,900

1803,861

9,040

21,60

Итого за май 2016 :

1147,337

1155,257

-7,921

9,10

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	G1,т	Q1,Гкал	G2,т	Q2,Гкал	G3,т	G4,т	Q,Гкал	Показания ГВС
22.03.16 12:00	-	-	-	-	-	-	-	
22.03.16 12:00	-	-	-	-	-	-	-	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{хв} =$ _____ °С

Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета _____ Гкал

Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АКТА допуска УУ
 Дата **27.05.2016**