

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за май 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-5
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 14-1, ТЦ-1 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 65382

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр. VA2305M 50

Обратн.тр. VA2305M 50

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

КТПТР-05

КТПТР-05

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q = M1 \cdot (h1 - h2) + (M1 - M2) \cdot (h2 - h_{хв})$ **лето:**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	-	55,04	-	188,062	-	-	37,63	-	186,702	-	17,41	1,360	-	-	-	3,339
24.04.16	24	-	55,20	-	189,072	-	-	38,04	-	187,527	-	17,17	1,544	-	-	-	3,317
25.04.16	24	-	48,84	-	192,409	-	-	35,58	-	190,886	-	13,25	1,522	-	-	-	2,616
26.04.16	24	-	45,55	-	191,351	-	-	33,90	-	190,382	-	11,65	0,968	-	-	-	2,275
27.04.16	24	-	45,42	-	189,321	-	-	33,83	-	189,236	-	11,58	0,084	-	-	-	2,211
28.04.16	24	-	45,26	-	188,053	-	-	33,68	-	187,916	-	11,58	0,138	-	-	-	2,197
29.04.16	24	-	44,97	-	191,296	-	-	33,72	-	191,134	-	11,26	0,162	-	-	-	2,172
30.04.16	24	-	44,83	-	191,297	-	-	33,50	-	191,155	-	11,33	0,143	-	-	-	2,186
01.05.16	24	-	45,39	-	191,318	-	-	33,84	-	191,208	-	11,55	0,111	-	-	-	2,229
02.05.16	24	-	45,82	-	179,405	-	-	34,01	-	179,328	-	11,81	0,078	-	-	-	2,136
03.05.16	24	-	45,83	-	165,830	-	-	33,77	-	165,750	-	12,06	0,079	-	-	-	2,015
04.05.16	24	-	48,21	-	171,287	-	-	35,22	-	171,169	-	12,99	0,118	-	-	-	2,242
05.05.16	24	-	51,70	-	179,733	-	-	37,46	-	179,541	-	14,24	0,192	-	-	-	2,579
06.05.16	24	-	49,44	-	90,761	-	-	36,75	-	90,580	-	12,69	0,181	-	-	-	1,165
07.05.16	24	-	20,56	-	0,000	-	-	20,19	-	0,000	-	0,37	0,000	-	-	-	0,000
08.05.16	24	-	20,19	-	0,000	-	-	19,84	-	0,000	-	0,35	0,000	-	-	-	0,000
09.05.16	24	-	20,19	-	0,000	-	-	19,83	-	0,000	-	0,36	0,000	-	-	-	0,000
10.05.16	24	-	19,99	-	0,000	-	-	19,73	-	0,000	-	0,25	0,000	-	-	-	0,000
Среднее	24,00	-	41,80	-	138,844	-	-	31,70	-	138,473	-	10,11	0,371	-	-	-	1,815
Итого	432,0	-	-	-	2499,194	0,000	-	-	-	2492,514	0,000	-	6,680	0,00	0,00	0,00	32,68

Корректировка за прошлый месяц (-)

1520,016

1516,035

3,982

22,25

Итого за май 2016 :

979,178

976,479

2,699

10,43

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
12.06.15 17:00	68156,055	-	68437,750	-	-	-	1976,558	
12.06.15 17:00	68156,055	-	68437,750	-	-	-	1976,558	

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

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Гкал

Гкал

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Дата _____
27.05.2016