

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за май 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-1
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 31-2, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 26992

расходомер

Подающий тр. VA2305M 40

Обратн.тр. VA2305M 25

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ лето: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$

Договорные нагрузки, Гкал/ч, Qот= Qвент.= Qтех.пот.= Qгвс=

Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, Qтех.гвс.ср= Qгвс.ср=

Договорные 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					dT С	dV м/куб	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGгвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	V1 м/куб	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	V2 м/куб	Q2 Гкал						
23.04.16	24	-	68,10	-	79,321	-	-	61,19	-	54,752	-	6,91	24,569	0,00	-	0,00	1,999
24.04.16	24	-	68,71	-	92,109	-	-	62,54	-	65,237	-	6,17	26,872	0,00	-	0,00	2,190
25.04.16	24	-	69,37	-	77,992	-	-	62,32	-	55,133	-	7,06	22,859	0,00	-	0,00	1,922
26.04.16	24	-	68,35	-	72,038	-	-	60,89	-	48,992	-	7,46	23,046	0,00	-	0,00	1,890
27.04.16	24	-	67,58	-	71,604	-	-	60,24	-	49,265	-	7,35	22,339	0,00	-	0,00	1,824
28.04.16	24	-	67,57	-	75,009	-	-	60,51	-	49,650	-	7,06	25,359	0,00	-	0,00	2,013
29.04.16	24	-	67,38	-	72,146	-	-	60,23	-	49,831	-	7,14	22,315	0,00	-	0,00	1,812
30.04.16	24	-	67,77	-	74,863	-	-	60,59	-	49,839	-	7,18	25,024	0,00	-	0,00	2,002
01.05.16	24	-	68,28	-	70,097	-	-	60,74	-	50,035	-	7,55	20,062	0,00	-	0,00	1,701
02.05.16	24	-	68,77	-	68,985	-	-	61,10	-	50,767	-	7,67	18,218	0,00	-	0,00	1,597
03.05.16	24	-	68,74	-	75,462	-	-	61,58	-	51,241	-	7,17	24,221	0,00	-	0,00	1,979
04.05.16	24	-	68,76	-	70,867	-	-	61,31	-	50,425	-	7,46	20,442	0,00	-	0,00	1,734
05.05.16	24	-	67,50	-	69,382	-	-	60,39	-	49,633	-	7,10	19,749	0,00	-	0,00	1,642
06.05.16	24	-	68,90	-	68,147	-	-	61,29	-	48,035	-	7,61	20,113	0,00	-	0,00	1,704
07.05.16	24	-	71,19	-	65,068	-	-	62,89	-	47,634	-	8,31	17,434	0,00	-	0,00	1,588
08.05.16	24	-	70,98	-	64,589	-	-	62,59	-	47,775	-	8,39	16,814	0,00	-	0,00	1,547
09.05.16	24	-	71,73	-	70,130	-	-	63,48	-	47,926	-	8,26	22,204	0,00	-	0,00	1,931
10.05.16	24	-	72,59	-	85,740	-	-	66,11	-	66,811	-	6,48	18,929	0,00	-	0,00	1,751
11.05.16	24	-	72,50	-	123,201	-	-	67,73	-	103,061	-	4,77	20,140	0,00	-	0,00	1,891
12.05.16	24	-	72,87	-	125,718	-	-	68,09	-	104,690	-	4,78	21,028	0,00	-	0,00	1,969
13.05.16	24	-	71,82	-	110,699	-	-	66,56	-	91,207	-	5,26	19,492	0,00	-	0,00	1,822
14.05.16	24	-	71,16	-	99,463	-	-	65,42	-	79,598	-	5,74	19,865	0,00	-	0,00	1,814
15.05.16	24	-	72,18	-	102,190	-	-	66,38	-	80,352	-	5,80	21,838	0,00	-	0,00	1,981
16.05.16	24	-	72,62	-	102,665	-	-	64,40	-	81,313	-	8,22	21,352	0,00	-	0,00	2,146
17.05.16	24	-	72,98	-	99,370	-	-	62,43	-	82,034	-	10,55	17,337	0,00	-	0,00	2,054
18.05.16	24	-	71,51	-	99,798	-	-	61,36	-	81,311	-	10,15	18,487	0,00	-	0,00	2,073
19.05.16	24	-	70,93	-	102,253	-	-	61,11	-	84,224	-	9,82	18,029	0,00	-	0,00	2,034
20.05.16	24	-	70,68	-	102,418	-	-	60,87	-	83,280	-	9,81	19,138	0,00	-	0,00	2,097
21.05.16	24	-	70,75	-	99,092	-	-	60,65	-	81,683	-	10,10	17,409	0,00	-	0,00	1,987
22.05.16	24	-	70,78	-	102,758	-	-	60,91	-	81,773	-	9,86	20,985	0,00	-	0,00	2,217
Среднее	24,00	-	70,10	-	86,439	-	-	62,53	-	65,584	-	7,57	20,855	-	-	-	1,897
Итого	720,0	-	-	-	2593,174	0,000	-	-	-	1967,511	0,000	-	625,663	0,00	0,00	0,00	56,91

Ориентировочно до конца месяца(+)

910,741

Корректировка за прошлый месяц (-)

639,270

Итого за май 2016 :

2864,646

740,081

445,389

2262,203

170,660

193,881

602,442

18,78

15,64

60,05

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
17.04.15 15:00	86014,381	-	61710,574	-	0,000	-	3159,182	
17.04.15 15:00	86014,381	-	61710,574	-	0,000	-	3159,182	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды Тхв= °С
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учетаГлавный инженер
 (по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Мониторинг»
 Гкал
 Гкал
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ

27.05.2016

Дата