

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за май 2016

Абонент: ООО "ЖКК-2 Невского района"
 Договор: 31502-2
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 45, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 00701

расходомер

Подающий тр. VA2305M 50

Обратн.тр. VA2305M 25

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

КТППТ-05

КТППТ-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

МЕТРАН-55-ДИ

МЕТРАН-55-ДИ

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q_{от} = m1 \cdot (h1 - h_{хв}) - m2 \cdot (h2 - h_{хв})$ **лето:** $Q_{гвс} = m3 \cdot (h3 - h_{хв})$ 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: $G_{от.ф.} =$ т/сут $G_{гвс.ф.} =$ т/сут $Q_{от.ф.} =$ Гкал/мес $Q_{от.ср.ф.} =$ 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	dGвс 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	0		66,79	7,06	146,344	-	61,15	6,87	70,453	-	5,65	75,890	-	-	-	5,350	
24.04.16	0		67,33	7,11	148,910	-	61,73	6,90	72,278	-	5,60	76,632	-	-	-	5,443	
25.04.16	0		68,26	7,15	125,569	-	61,62	6,92	77,861	-	6,64	47,707	-	-	-	4,357	
26.04.16	0		67,30	7,20	121,974	-	60,77	6,94	79,012	-	6,53	42,962	-	-	-	4,686	
27.04.16	0		66,56	7,19	131,100	-	60,51	6,93	78,719	-	6,05	52,381	-	-	-	4,553	
28.04.16	0		66,50	7,18	144,505	-	61,27	6,92	78,285	-	5,23	66,220	-	-	-	4,709	
29.04.16	0		66,40	7,19	144,439	-	61,22	6,93	77,502	-	5,18	66,937	-	-	-	4,742	
30.04.16	0		66,46	7,19	143,305	-	61,30	6,93	77,210	-	5,17	66,095	-	-	-	4,689	
01.05.16	0		66,91	7,20	116,841	-	60,27	6,95	78,939	-	6,65	37,902	-	-	-	5,029	
02.05.16	0		67,38	7,21	129,551	-	61,41	6,94	78,747	-	5,97	50,804	-	-	-	3,803	
03.05.16	0		67,48	7,19	127,206	-	61,39	6,92	79,677	-	6,09	47,529	-	-	-	6,350	
04.05.16	0		67,52	7,19	126,216	-	61,79	6,90	81,310	-	5,72	44,906	-	-	-	3,414	
05.05.16	0		66,64	7,15	124,866	-	61,38	6,72	95,500	-	5,26	29,367	-	-	-	4,464	
06.05.16	0		68,44	7,04	145,279	-	63,44	6,52	109,633	-	5,00	35,646	-	-	-	5,708	
07.05.16	0		71,75	7,07	141,800	-	66,30	6,56	107,187	-	5,46	34,613	-	-	-	6,453	
08.05.16	0		71,47	7,05	134,635	-	65,62	6,54	107,435	-	5,85	27,200	-	-	-	6,651	
09.05.16	0		72,13	7,03	136,323	-	66,37	6,52	107,644	-	5,76	28,678	-	-	-	6,141	
10.05.16	0		72,40	7,07	148,849	-	67,38	6,52	110,137	-	5,02	38,711	-	-	-	3,261	
11.05.16	0		71,25	6,98	137,108	-	65,73	6,47	108,785	-	5,52	28,323	-	-	-	6,015	
12.05.16	0		71,89	7,02	146,403	-	66,72	6,50	108,106	-	5,17	38,296	-	-	-	3,219	
13.05.16	0		70,88	7,08	140,483	-	65,48	6,65	97,507	-	5,40	42,975	-	-	-	3,480	
14.05.16	0		70,66	6,84	121,225	-	64,05	6,64	73,526	-	6,61	47,699	-	-	-	3,757	
15.05.16	0		72,20	6,55	111,090	-	64,68	6,43	65,343	-	7,53	45,747	-	-	-	3,692	
16.05.16	0		72,83	6,45	106,568	-	64,68	6,36	64,676	-	8,15	41,892	-	-	-	5,550	
17.05.16	0		73,24	6,45	111,298	-	65,48	6,34	65,452	-	7,76	45,846	-	-	-	3,758	
18.05.16	0		71,87	6,45	107,136	-	64,17	6,34	64,872	-	7,70	42,264	-	-	-	3,441	
19.05.16	0		71,16	6,39	110,415	-	63,75	6,28	63,763	-	7,42	46,652	-	-	-	3,694	
20.05.16	0		71,12	6,48	107,479	-	63,81	6,35	65,157	-	7,31	42,321	-	-	-	3,394	
21.05.16	0		71,08	6,40	104,839	-	63,42	6,30	62,375	-	7,65	42,464	-	-	-	3,403	
22.05.16	0		71,10	6,36	104,683	-	63,58	6,28	62,061	-	7,53	42,621	-	-	-	3,405	
Среднее	-	-	69,57	6,93	128,215	-	63,35	6,65	82,305	-	6,22	45,909	-	-	-	4,554	
Итого	0,0				3846,436	0,000			2469,157	0,000		1377,278	0,00	0,00	0,00	136,61	

Ориентировочно до конца месяца(+)

967,392

576,459

390,934

34,26

Корректировка за прошлый месяц (-)

1485,182

906,461

578,720

41,54

Итого за май 2016 :

3328,647

2139,155

1189,492

129,32

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
11.01.16 01:00	22131,099	-	13376,782	-	-	-	624,227	
11.01.16 01:00	22131,099	-	13376,782	-	-	-	624,227	

Время аварийных ситуаций:

720,00 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 Мэнта»
 Гкал
 Гкал
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

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