

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за июнь 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-2
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 40-1, ГВС
 В поверке с 15.06.2016

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 15336

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 = 15,2

Преобр. давления

МЕТРАН-55-ДИ

МЕТРАН-55-ДИ

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 ГВС					Обратный трубопровод ГВС					V5, м.куб	dT, С	dV м.куб	Q Гкал
		fG3, %	T3, С	P3, кгс/см	V3, м.куб	Q3, Гкал	fG4, %	T4, С	P4, кгс/см	V4, м.куб	Q4, Гкал				
23.05.16	-		63,47	5,69	32,798	-	19,45	5,00	0,321	-	-	44,02	32,477	2,688	
24.05.16	-		61,97	6,85	57,974	-	19,73	5,00	0,108	-	-	42,24	57,866	3,531	
25.05.16	-		63,72	6,91	51,466	-	20,49	5,00	0,122	-	-	43,22	51,344	3,219	
26.05.16	-		63,91	6,96	52,690	-	20,87	5,00	0,064	-	-	43,04	52,626	3,307	
27.05.16	-		63,23	6,99	48,170	-	20,97	5,00	0,123	-	-	42,26	48,046	2,991	
28.05.16	-		63,69	7,02	46,825	-	20,21	5,00	0,093	-	-	43,48	46,732	2,928	
29.05.16	-		61,74	6,92	49,739	-	19,99	5,00	0,085	-	-	41,74	49,654	3,019	
30.05.16	-		63,10	6,93	51,828	-	20,38	5,00	0,117	-	-	42,72	51,711	3,212	
31.05.16	-		63,38	6,92	50,154	-	20,46	5,00	0,063	-	-	42,92	50,090	3,122	
01.06.16	-		62,83	6,93	47,476	-	20,88	5,00	0,125	-	-	41,95	47,351	2,930	
02.06.16	-		62,34	6,96	49,113	-	21,11	5,00	0,120	-	-	41,22	48,993	3,008	
03.06.16	-		62,15	6,98	46,458	-	21,25	5,00	0,065	-	-	40,90	46,393	2,838	
04.06.16	-		63,40	7,03	47,744	-	21,52	5,00	0,126	-	-	41,88	47,617	2,972	
05.06.16	-		63,81	6,79	40,280	-	20,03	5,00	0,066	-	-	43,78	40,215	2,523	
06.06.16	-		59,35	6,76	46,747	-	19,18	5,00	0,085	-	-	40,17	46,662	2,729	
07.06.16	-		62,25	7,03	48,044	-	19,81	5,00	0,117	-	-	42,44	47,926	2,939	
08.06.16	-		62,27	6,99	50,910	-	19,55	5,00	0,089	-	-	42,71	50,822	3,115	
09.06.16	-		61,98	6,96	53,267	-	19,58	5,00	0,141	-	-	42,40	53,126	3,244	
10.06.16	-		63,16	6,97	50,816	-	18,86	5,00	0,101	-	-	44,30	50,715	3,153	
11.06.16	-		63,07	7,00	47,942	-	18,94	5,00	0,080	-	-	44,13	47,862	2,971	
12.06.16	-		63,40	6,99	51,486	-	18,85	5,00	0,117	-	-	44,55	51,369	3,206	
13.06.16	-		64,05	6,83	59,625	-	18,22	5,00	0,054	-	-	45,83	59,571	3,750	
14.06.16	-		63,51	6,94	53,017	-	18,67	5,00	0,083	-	-	44,84	52,934	3,309	
15.06.16	-		19,50	1,12	0,000	-	19,56	5,00	0,000	-	-	-0,06	0,000	0,000	
16.06.16	-		19,50	1,12	0,000	-	19,56	5,00	0,000	-	-	-0,06	0,000	0,000	
17.06.16	-		19,50	1,12	0,000	-	19,56	5,00	0,000	-	-	-0,06	0,000	0,000	
18.06.16	-		19,50	1,12	0,000	-	19,56	5,00	0,000	-	-	-0,06	0,000	0,000	
19.06.16	-		19,50	1,12	0,000	-	19,56	5,00	0,000	-	-	-0,06	0,000	0,000	
20.06.16	-		19,50	1,12	0,000	-	19,56	5,00	0,000	-	-	-0,06	0,000	0,000	
21.06.16	-		19,50	1,12	0,000	-	19,56	5,00	0,000	-	-	-0,06	0,000	0,000	
22.06.16	-		19,50	1,12	0,000	-	19,56	5,00	0,000	-	-	-0,06	0,000	0,000	
Среднее	-	-	51,67	5,40	36,599	-	19,85	5,00	0,079	-	-	31,82	36,519	2,281	
Итого	0,0				1134,568	0,000			2,464	0,000	0,00		1132,104	70,70	

Ориентировочно до конца месяца(+) 150,243
 Корректировка за прошлый месяц (-) 472,730
Итого за июнь 2016 : 812,081

0,297 149,947 9,33
 21,914 450,817 30,049
 -19,153 831,234 49,980814

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	V3, м.куб	Q3, Гкал	V4, м.куб	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.05.16 02:00	15405,635	-	2228,291	-	-	869,750
14.06.16 04:00	16490,052	-	2230,731	-	-	937,304

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды Тхв= 15,2

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

37,59876 Гкал

_____ Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»

ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии

филиала «Ближневский» ОАО «ТГК-1»

Отдел расчетов и анализа

теплотребления

ОТЧЕТ ПРИНЯТ

Дата

29.06.2016