

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за июнь 2015

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

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 15336

расходомер

Подходящий тр. VA2305M 40

Обратн.тр. VA2305M 25

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmin

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв=0 С

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				
23.05.15	-		65,91	6,60	58,074	-	28,33	6,18	6,811	-	-	37,59	51,263	3,563	
24.05.15	-		66,34	6,57	58,376	-	27,81	6,18	6,852	-	-	38,53	51,524	3,609	
25.05.15	-		65,41	6,57	63,338	-	28,44	6,18	6,773	-	-	36,97	56,565	3,874	
26.05.15	-		65,49	6,57	60,657	-	28,67	6,19	6,661	-	-	36,81	53,996	3,708	
27.05.15	-		65,83	6,58	58,258	-	29,02	6,19	6,690	-	-	36,81	51,568	3,569	
28.05.15	-		64,92	6,58	57,440	-	28,96	6,18	6,701	-	-	35,96	50,739	3,467	
29.05.15	-		64,86	6,61	54,094	-	29,01	6,18	6,856	-	-	35,86	47,238	3,246	
30.05.15	-		65,58	6,62	52,933	-	29,14	6,19	6,768	-	-	36,43	46,165	3,210	
31.05.15	-		66,63	6,60	56,606	-	29,40	6,19	6,659	-	-	37,23	49,947	3,504	
01.06.15	-		65,06	6,59	57,232	-	28,92	6,18	6,730	-	-	36,14	50,502	3,461	
02.06.15	-		65,05	6,60	57,716	-	29,50	6,18	6,785	-	-	35,55	50,931	3,486	
03.06.15	-		63,44	6,66	54,574	-	29,31	6,19	7,013	-	-	34,14	47,561	3,197	
04.06.15	-		62,30	6,64	57,418	-	28,72	6,21	6,854	-	-	33,59	50,564	3,320	
05.06.15	-		63,67	6,66	57,267	-	28,78	6,18	7,073	-	-	34,89	50,194	3,379	
06.06.15	-		64,51	6,67	52,945	-	30,18	6,09	7,748	-	-	34,33	45,197	3,121	
07.06.15	-		65,81	6,64	56,574	-	29,62	6,08	7,066	-	-	36,19	49,508	3,444	
08.06.15	-		65,22	6,65	53,134	-	29,36	6,05	6,939	-	-	35,86	46,195	3,198	
09.06.15	-		63,84	6,65	53,355	-	29,08	6,04	6,932	-	-	34,76	46,423	3,145	
10.06.15	-		63,12	6,64	56,191	-	28,73	6,05	6,844	-	-	34,40	49,347	3,289	
11.06.15	-		64,28	6,66	54,679	-	28,98	6,01	7,022	-	-	35,31	47,657	3,249	
12.06.15	-		64,89	6,67	52,278	-	28,88	6,03	6,632	-	-	36,01	45,646	3,139	
13.06.15	-		64,57	6,70	48,558	-	28,69	6,04	6,524	-	-	35,88	42,034	2,892	
14.06.15	-		65,63	6,66	52,707	-	29,39	6,02	6,528	-	-	36,23	46,179	3,203	
15.06.15	-		64,27	6,66	54,507	-	29,33	6,02	6,492	-	-	34,93	48,015	3,250	
16.06.15	-		64,23	6,65	55,119	-	28,59	6,02	6,387	-	-	35,64	48,732	3,295	
17.06.15	-		63,98	6,66	54,269	-	28,20	6,02	6,407	-	-	35,78	47,862	3,230	
18.06.15	-		64,15	6,65	58,115	-	28,59	6,02	6,423	-	-	35,56	51,692	3,478	
19.06.15	-		64,29	6,67	55,168	-	28,83	6,03	6,463	-	-	35,46	48,705	3,297	
20.06.15	-		65,44	6,67	52,444	-	29,50	6,03	6,649	-	-	35,94	45,795	3,173	
21.06.15	-		64,71	6,63	53,924	-	29,40	6,00	6,723	-	-	35,32	47,201	3,229	
22.06.15	-		56,59	6,61	37,969	-	29,19	5,85	5,103	-	-	27,41	32,866	3,921	
Среднее	-		64,52	6,63	55,030	-	28,99	6,10	6,713	-	-	35,53	48,316	3,359	
Итого	0,0				1705,919	0,000			208,116	0,000	0,00		1497,804	104,14	

Ориентировочно до конца месяца(+) 419,438 50,465 368,973 27,00
 Корректировка за прошлый месяц (-) 560,964 65,710 495,254 33,951
Итого за июнь 2015 : 1564,393 192,871 1371,522 97,190446

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	V3, м.куб	Q3, Гкал	V4, м.куб	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
25.05.15 00:00	72204,199	-	7699,142	-	-	4105,396
23.06.15 09:00	73788,910	-	7893,440	-	-	4205,956

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

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

ЗАО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Управление по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел энергетического и складского хозяйства
ОТЧЕТ ПРИЕМТ
 Дата: 26.06.2015