

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за июнь 2016

Абонент: ООО "ЖКК-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваевская 10-1, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 04788

расходомер

Подающий тр. VA2305M 50

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:** $Q=M1*(h1-hxv)-M2*(h2-hxv)$ **лето:** $Q=M1*(h1-hxv)-M2*(h2-hxv)$

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				
23.05.16	-		66,63	7,65	96,418	-	39,02	6,40	35,590	-	27,61	60,827	4,922
24.05.16	-		66,96	7,68	97,496	-	38,76	6,43	32,990	-	28,20	64,506	5,132
25.05.16	-		67,94	7,72	92,640	-	39,16	6,44	34,301	-	28,77	58,339	4,835
26.05.16	-		68,04	7,73	90,318	-	39,50	6,45	34,437	-	28,53	55,880	4,672
27.05.16	-		67,55	7,74	90,920	-	38,82	6,46	33,827	-	28,74	57,093	4,717
28.05.16	-		68,14	7,71	96,173	-	39,73	6,43	34,479	-	28,41	61,693	5,063
29.05.16	-		65,17	7,65	96,036	-	38,54	6,41	36,442	-	26,62	59,594	4,749
30.05.16	-		66,54	7,64	96,640	-	39,43	6,39	37,871	-	27,11	58,769	4,824
31.05.16	-		67,68	7,61	92,729	-	40,60	6,40	33,964	-	27,08	58,765	4,784
01.06.16	-		66,90	7,69	88,915	-	39,24	6,44	30,833	-	27,66	58,082	4,632
02.06.16	-		65,88	7,72	88,150	-	38,31	6,45	30,637	-	27,57	57,513	4,533
03.06.16	-		65,83	7,78	89,289	-	38,90	6,48	33,658	-	26,93	55,630	4,468
04.06.16	-		67,35	7,91	89,490	-	40,13	6,57	38,646	-	27,22	50,844	4,370
05.06.16	-		67,29	7,90	92,515	-	39,23	6,57	38,336	-	28,06	54,179	4,610
06.06.16	-		52,54	7,78	111,701	-	36,54	6,46	39,404	-	16,00	72,297	4,365
07.06.16	-		46,63	7,77	117,358	-	33,59	6,48	40,495	-	13,03	76,862	4,070
08.06.16	-		46,15	7,70	127,233	-	33,70	6,44	40,000	-	12,45	87,232	4,480
09.06.16	-		52,73	7,62	109,473	-	32,97	6,38	36,097	-	19,76	73,375	4,515
10.06.16	-		65,36	7,59	94,659	-	35,78	6,36	33,116	-	29,58	61,543	4,894
11.06.16	-		65,77	7,61	92,430	-	36,02	6,38	33,783	-	29,75	58,647	4,756
12.06.16	-		65,86	7,60	91,933	-	36,37	6,36	35,583	-	29,49	56,349	4,655
13.06.16	-		66,67	7,47	103,240	-	37,43	6,29	34,728	-	24,55	37,856	2,926
14.06.16	-		63,37	7,41	61,885	-	38,82	6,22	24,029	-	0,53	0,000	0,000
15.06.16	-		18,07	1,18	0,000	-	17,55	0,59	0,000	-	0,29	0,000	0,000
16.06.16	-		18,54	1,39	0,000	-	18,25	0,79	0,000	-	0,26	0,000	0,000
17.06.16	-		18,67	1,55	0,000	-	18,41	0,92	0,000	-	0,22	0,000	0,000
18.06.16	-		18,88	1,51	0,000	-	18,67	0,89	0,000	-	-0,08	0,000	0,000
19.06.16	-		18,31	1,42	0,000	-	18,39	0,94	0,000	-	0,20	0,000	0,000
20.06.16	-		18,48	1,25	0,000	-	18,28	0,65	0,000	-	0,22	0,000	0,000
21.06.16	-		18,64	1,26	0,000	-	18,42	0,66	0,000	-	0,17	0,000	0,000
22.06.16	-		18,81	1,64	0,000	-	18,64	1,00	0,000	-			
Среднее	-		51,98	6,06	71,214	-	32,81	4,97	25,911	-	19,17	45,303	3,433
Итого	0,0				2207,638	0,000			803,253	0,000	0,00	1404,385	106,43

Ориентировочно до конца месяца(+)

279,021

Корректировка за прошлый месяц (-)

872,882

Итого за июнь 2016 :

1613,777

102,483

324,952

580,785

176,538

547,931

1032,992

14,31

49,547

71,18932

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 01:00	91768,769	-	38047,829	-	-	4313,139
23.06.16 01:00	93964,112	-	38848,665	-	-	4419,727

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв=

15,2

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

55,80187 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

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

Дата

29.06.2016