

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за апрель 2017

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

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 = 2,2

Преобр. давления

МЕТРАН-55-ДИ

МЕТРАН-55-ДИ

Расчетный алгоритм: зима: $Q = M1 \cdot (h1 - hхв) - M2 \cdot (h2 - hхв)$ лето: $Q = M1 \cdot (h1 - hхв) - M2 \cdot (h2 - hхв)$

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	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						
23.03.17	24	-	60,46	6,94	99,674	-	-	44,51	6,84	48,121	-	15,95	51,553	-	-	-	3,806
24.03.17	24	-	60,03	6,95	100,228	-	-	43,93	6,85	47,589	-	16,10	52,639	-	-	-	3,849
25.03.17	24	-	59,84	6,93	104,474	-	-	43,89	6,84	46,686	-	15,95	57,788	-	-	-	4,122
26.03.17	23	-	60,19	6,87	105,821	-	-	44,04	6,81	43,935	-	16,14	61,886	-	-	-	4,349
27.03.17	24	-	60,07	6,95	101,359	-	-	43,97	6,84	47,629	-	16,11	53,730	-	-	-	3,917
28.03.17	24	-	60,75	6,94	100,634	-	-	44,15	6,84	48,144	-	16,60	52,490	-	-	-	3,907
29.03.17	24	-	59,28	7,03	31,510	-	-	41,99	6,93	18,646	-	17,29	12,864	-	-	-	1,062
30.03.17	24	-	65,92	6,86	49,105	-	-	48,43	6,73	20,871	-	17,49	28,234	-	-	-	2,176
31.03.17	24	-	65,33	6,68	96,743	-	-	46,54	6,60	48,137	-	18,79	48,606	-	-	-	3,984
01.04.17	24	-	62,41	6,72	79,104	-	-	46,67	6,60	28,080	-	15,74	51,024	-	-	-	3,554
02.04.17	24	-	63,68	6,90	99,751	-	-	44,43	6,91	38,126	-	19,25	61,625	-	-	-	4,560
03.04.17	24	-	61,57	6,96	88,506	-	-	42,13	6,93	36,726	-	19,43	51,780	-	-	-	3,823
04.04.17	24	-	61,49	6,92	91,313	-	-	42,48	6,90	37,986	-	19,01	53,328	-	-	-	3,921
05.04.17	24	-	61,54	6,96	91,275	-	-	42,92	6,95	40,432	-	18,62	50,843	-	-	-	3,802
06.04.17	24	-	61,09	6,88	90,132	-	-	41,88	6,89	36,289	-	19,21	53,843	-	-	-	3,908
07.04.17	24	-	60,33	6,95	86,540	-	-	41,63	6,91	36,348	-	18,70	50,192	-	-	-	3,636
08.04.17	24	-	60,48	6,93	92,345	-	-	41,48	6,92	34,425	-	19,00	57,920	-	-	-	4,078
09.04.17	24	-	60,66	6,86	95,941	-	-	41,52	6,89	34,576	-	19,14	61,366	-	-	-	4,301
10.04.17	24	-	60,12	7,02	90,480	-	-	42,05	6,98	37,895	-	18,07	52,585	-	-	-	3,773
11.04.17	24	-	60,69	7,01	88,703	-	-	42,05	7,01	37,498	-	18,64	51,205	-	-	-	3,732
12.04.17	24	-	60,88	6,95	86,025	-	-	41,46	6,95	34,967	-	19,42	51,058	-	-	-	3,713
13.04.17	24	-	62,87	6,94	88,883	-	-	41,93	6,94	33,434	-	20,94	55,449	-	-	-	4,100
14.04.17	24	-	61,05	6,96	85,302	-	-	41,31	6,93	34,559	-	19,74	50,743	-	-	-	3,705
15.04.17	24	-	60,48	6,91	93,947	-	-	41,20	6,91	33,069	-	19,29	60,878	-	-	-	4,239
16.04.17	24	-	60,29	6,91	89,975	-	-	40,35	6,93	32,164	-	19,94	57,811	-	-	-	4,050
17.04.17	24	-	60,11	6,94	88,808	-	-	41,14	6,91	35,711	-	18,97	53,098	-	-	-	3,795
18.04.17	24	-	60,24	6,93	91,421	-	-	41,66	6,91	36,459	-	18,58	54,962	-	-	-	3,912
19.04.17	24	-	60,35	6,92	90,855	-	-	41,92	6,90	36,992	-	18,43	53,863	-	-	-	3,857
20.04.17	24	-	60,32	6,92	89,944	-	-	41,87	6,89	38,532	-	18,45	51,412	-	-	-	3,738
21.04.17	24	-	60,10	6,95	89,114	-	-	41,68	6,91	37,474	-	18,43	51,640	-	-	-	3,721
22.04.17	24	-	60,05	6,93	94,310	-	-	41,88	6,90	36,083	-	18,16	58,227	-	-	-	4,074
Среднее	23,97	-	61,05	6,92	89,427	-	-	42,81	6,88	37,342	-	18,24	52,085	-	-	-	3,780
Итого	743,0	-	-	-	2772,222	0,000	-	-	-	1157,587	0,000	-	1614,635	0,00	0,00	0,00	117,17

Ориентировочно до конца месяца(+)

725,060

Корректировка за прошлый месяц (-)

938,415

Итого за апрель 2017 :

2558,867

289,618

450,085

997,120

435,441

488,329

1561,747

31,03

37,28

110,92

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
23.03.17 17:00	13292,145	-	4407,670	-	-	-	636,553	
23.04.17 02:00	16013,615	-	5535,702	-	-	-	752,021	

Время аварийных ситуаций:

1,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв = 2,2

Всего с учетом нормативных потерь на участке отраздела до узла учета

107,55 Гкал

Гкал

Главный инженер
(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

рекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ПАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ

Дата

27.04.2017