

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за апрель 2017

Абонент: ООО "ЖКК-2 Невского района"
 Договор: 31502-2
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 32-1, СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 211186
расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

Тхв = 2,2
Преобр. давления

Подающий тр.

Обратн.тр.

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: зима: лето:

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				
23.03.17	-		64,73	8,30	77,300	-	47,95	16,17	24,110	-	-	-	16,78	53,190	3,843
24.03.17	-		64,46	8,30	77,320	-	47,55	16,35	23,720	-	-	-	16,91	53,600	3,854
25.03.17	-		64,09	8,30	82,530	-	48,12	16,32	23,540	-	-	-	15,97	58,990	4,153
26.03.17	-		64,37	8,28	85,050	-	49,00	16,23	23,860	-	-	-	15,37	61,190	4,304
27.03.17	-		64,64	8,30	76,810	-	47,68	16,24	23,640	-	-	-	16,96	53,170	3,835
28.03.17	-		65,84	8,30	77,310	-	48,53	16,28	24,020	-	-	-	17,31	53,290	3,925
29.03.17	-		67,96	8,30	77,380	-	49,59	16,16	24,410	-	-	-	18,37	52,970	4,046
30.03.17	-		70,23	8,28	76,100	-	50,97	16,04	25,150	-	-	-	19,26	50,950	4,061
31.03.17	-		70,38	7,76	69,610	-	53,24	16,30	20,730	-	-	-	17,14	48,880	3,792
01.04.17	-		67,99	8,13	71,240	-	52,96	16,32	16,640	-	-	-	15,03	54,600	3,962
02.04.17	-		68,62	8,33	74,840	-	52,50	16,34	17,020	-	-	-	16,12	57,820	4,242
03.04.17	-		66,89	8,32	65,800	-	46,30	16,28	14,050	-	-	-	20,59	51,750	3,753
04.04.17	-		66,09	8,29	63,860	-	45,17	16,34	14,630	-	-	-	20,92	49,230	3,560
05.04.17	-		66,55	8,35	67,890	-	45,66	16,33	15,110	-	-	-	20,89	52,780	3,829
06.04.17	-		66,10	8,20	62,950	-	42,85	16,26	10,480	-	-	-	23,25	52,470	3,712
07.04.17	-		65,12	8,23	57,070	-	42,53	16,16	4,430	-	-	-	22,59	52,640	3,528
08.04.17	-		65,23	8,30	66,230	-	41,10	16,12	5,580	-	-	-	24,13	60,650	4,090
09.04.17	-		65,35	8,28	69,700	-	40,26	16,24	5,560	-	-	-	25,09	64,140	4,332
10.04.17	-		65,03	8,31	61,860	-	42,57	16,12	6,210	-	-	-	22,46	55,650	3,760
11.04.17	-		65,78	8,39	59,260	-	42,25	16,07	6,520	-	-	-	23,53	52,740	3,624
12.04.17	-		66,21	8,24	57,410	-	38,83	16,23	4,580	-	-	-	27,38	52,830	3,625
13.04.17	-		68,63	8,31	60,930	-	37,39	16,16	3,430	-	-	-	31,24	57,500	4,054
14.04.17	-		65,55	8,31	56,820	-	35,04	16,08	3,440	-	-	-	30,51	53,380	3,605
15.04.17	-		65,32	8,29	65,250	-	38,42	16,00	5,230	-	-	-	26,90	60,020	4,061
16.04.17	-		65,23	8,29	67,570	-	39,99	15,95	7,250	-	-	-	25,24	60,320	4,118
17.04.17	-		65,19	8,30	59,790	-	38,97	15,88	7,270	-	-	-	26,22	52,520	3,615
18.04.17	-		65,25	8,30	63,550	-	39,38	15,85	7,440	-	-	-	25,87	56,110	3,853
19.04.17	-		65,22	8,29	62,010	-	39,61	15,81	7,530	-	-	-	25,61	54,480	3,747
20.04.17	-		65,19	8,29	62,470	-	42,66	16,00	10,520	-	-	-	22,53	51,950	3,624
21.04.17	-		65,12	8,30	64,900	-	42,87	16,27	12,460	-	-	-	22,25	52,440	3,692
22.04.17	-		65,14	8,30	67,250	-	42,41	16,16	11,520	-	-	-	22,73	55,730	3,891
Среднее	-	-	66,05	8,27	68,002	-	44,27	16,16	13,228	-	-	-	21,78	54,774	3,874
Итого	0,0				2108,060	0,000			410,080	0,000	0,00		1697,980	120,09	

Ориентировочно до конца месяца(+)

511,474

73,131

438,343

30,33

Корректировка за прошлый месяц (-)

710,010

219,446

490,564

35,870

Итого за апрель 2017 :

1909,524

263,766

1645,759

114,55127

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.03.17 16:00	95724,140	-	21276,240	-	-	5154,840
23.04.17 04:00	97794,810	-	21672,860	-	-	5273,161

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

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

111,003 Гкал

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

Гкал

Главный инженер
(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

документ по снятию тепловой энергии
 филиала «Невский» ЗАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Дата 27.04.2017