

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за июнь 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-4
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 22, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 221774

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ-1 65

Обратн.тр. ПРЭМ-1 40

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmin

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв = 15,2

Преобр. давления

КРТ-9

КРТ-9

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	24	-	66,20	8,05	120,920	-	-	34,68	3,74	22,220	-	-	31,52	98,700	7,238
24.05.16	24	-	66,49	8,06	116,260	-	-	34,06	3,75	22,270	-	-	32,43	93,990	6,976
25.05.16	24	-	67,66	8,06	115,580	-	-	34,28	3,77	22,370	-	-	33,38	93,210	7,056
26.05.16	24	-	67,36	8,06	114,260	-	-	34,91	3,78	22,490	-	-	32,45	91,770	6,916
27.05.16	24	-	67,61	8,06	117,150	-	-	35,11	3,78	22,580	-	-	32,50	94,570	7,132
28.05.16	24	-	67,61	8,05	122,650	-	-	35,16	3,77	22,170	-	-	32,45	100,480	7,516
29.05.16	24	-	65,13	8,04	123,200	-	-	34,44	3,75	22,220	-	-	30,69	100,980	7,263
30.05.16	24	-	67,07	8,05	118,910	-	-	34,57	3,77	23,070	-	-	32,50	95,840	7,184
31.05.16	24	-	66,33	8,05	110,900	-	-	34,48	3,78	23,070	-	-	31,85	87,830	6,566
01.06.16	24	-	66,48	8,06	108,600	-	-	34,85	3,78	23,120	-	-	31,63	85,480	6,421
02.06.16	24	-	65,64	8,07	110,920	-	-	34,90	3,79	22,780	-	-	30,74	88,140	6,489
03.06.16	24	-	65,43	8,07	103,720	-	-	34,40	3,80	22,730	-	-	31,03	80,990	6,009
04.06.16	24	-	66,55	8,06	106,430	-	-	34,00	3,80	22,920	-	-	32,55	83,510	6,307
05.06.16	24	-	67,71	8,05	119,490	-	-	35,08	3,78	22,500	-	-	32,63	96,990	7,305
06.06.16	24	-	67,38	8,04	117,620	-	-	34,99	3,77	23,650	-	-	32,39	93,970	7,102
07.06.16	24	-	65,93	8,04	115,870	-	-	34,17	3,75	23,890	-	-	31,76	91,980	6,827
08.06.16	24	-	65,66	8,05	115,490	-	-	34,14	3,75	23,990	-	-	31,52	91,500	6,768
09.06.16	24	-	65,01	8,04	113,410	-	-	32,90	3,74	23,730	-	-	32,11	89,680	6,597
10.06.16	24	-	65,75	8,05	120,670	-	-	33,47	3,73	23,560	-	-	32,28	97,110	7,149
11.06.16	24	-	65,59	8,05	124,430	-	-	32,77	3,72	23,330	-	-	32,82	101,100	7,401
12.06.16	24	-	66,03	8,04	124,630	-	-	32,41	3,71	23,170	-	-	33,62	101,460	7,483
13.06.16	24	-	66,69	7,96	133,360	-	-	33,37	3,71	22,560	-	-	33,32	110,800	8,146
14.06.16	24	-	59,39	5,24	78,820	-	-	34,36	3,67	18,250	-	-	25,03	60,570	4,056
15.06.16	24	-	25,12	2,08	0,000	-	-	23,70	3,54	0,000	-	-	1,42	0,000	0,000
16.06.16	24	-	23,64	2,04	0,000	-	-	22,78	3,51	0,000	-	-	0,86	0,000	0,000
17.06.16	24	-	23,05	1,00	0,000	-	-	22,46	3,50	0,000	-	-	0,59	0,000	0,000
18.06.16	24	-	22,60	1,01	0,000	-	-	22,22	3,49	0,000	-	-	0,38	0,000	0,000
19.06.16	24	-	21,63	1,08	0,000	-	-	21,76	3,47	0,000	-	-	-0,13	0,000	0,000
20.06.16	24	-	21,28	1,08	0,000	-	-	21,44	3,46	0,000	-	-	-0,16	0,000	0,000
21.06.16	24	-	21,18	1,08	0,000	-	-	21,33	3,45	0,000	-	-	-0,15	0,000	0,000
22.06.16	24	-	21,04	1,08	0,000	-	-	21,18	3,45	0,000	-	-	-0,14	0,000	0,000
Среднее	24,00	-	54,85	6,22	85,590	-	-	31,11	3,69	16,859	-	-	23,74	68,731	5,094
Итого	744,0	-	-	-	2653,290	0,000	-	-	-	522,640	0,000	0,00	-	2130,650	157,91

Ориентировочно до конца месяца(+)

Корректировка за прошлый месяц (-)

Итого за июнь 2016 :

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
24.05.16 02:00	109082,840	-	24805,190	-	-	6195,483
23.06.16 10:00	111606,010	-	25303,720	-	-	6345,612

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{хв}=15,2$

92,64297 Гкал

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

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Дата **29.06.2016**