

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за май 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-3
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 43-1, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 32900

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ 50

Обратн.тр. ПРЭМ 32

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв=0 С

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, Qот.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						
23.04.16	24	-	65,18	8,45	81,780	-	-	42,39	8,35	29,210	-	22,79	52,570	-	-	-	4,002
24.04.16	24	-	65,91	8,50	89,290	-	-	43,86	8,40	30,560	-	22,05	58,730	-	-	-	4,438
25.04.16	24	-	66,44	8,64	84,380	-	-	44,47	8,53	34,790	-	21,97	49,590	-	-	-	3,960
26.04.16	24	-	65,63	8,63	85,240	-	-	44,28	8,53	36,050	-	21,35	49,190	-	-	-	3,902
27.04.16	24	-	65,09	8,65	81,620	-	-	43,55	8,55	32,660	-	21,54	48,960	-	-	-	3,801
28.04.16	24	-	65,11	8,63	87,550	-	-	44,21	8,53	33,320	-	20,90	54,230	-	-	-	4,131
29.04.16	24	-	64,78	8,63	85,120	-	-	44,08	8,53	34,850	-	20,70	50,270	-	-	-	3,887
30.04.16	24	-	65,30	8,63	86,160	-	-	44,42	8,53	35,820	-	20,88	50,340	-	-	-	3,941
01.05.16	24	-	65,38	8,64	77,780	-	-	43,55	8,53	35,630	-	21,83	42,150	-	-	-	3,448
02.05.16	24	-	65,85	8,64	76,020	-	-	43,90	8,53	36,270	-	21,95	39,750	-	-	-	3,328
03.05.16	24	-	66,17	8,64	84,700	-	-	45,17	8,53	37,430	-	21,00	47,270	-	-	-	3,822
04.05.16	24	-	66,13	8,61	81,280	-	-	45,21	8,50	38,420	-	20,92	42,860	-	-	-	3,549
05.05.16	24	-	64,98	8,53	82,330	-	-	44,84	8,43	39,180	-	20,14	43,150	-	-	-	3,511
06.05.16	24	-	66,80	8,41	79,080	-	-	45,14	8,30	38,560	-	21,66	40,520	-	-	-	3,453
07.05.16	24	-	69,10	8,32	76,030	-	-	45,71	8,21	37,400	-	23,39	38,630	-	-	-	3,450
08.05.16	24	-	68,91	8,35	75,600	-	-	45,61	8,25	38,190	-	23,30	37,410	-	-	-	3,378
09.05.16	24	-	69,81	8,33	82,690	-	-	46,39	8,22	37,710	-	23,42	44,980	-	-	-	3,915
10.05.16	24	-	69,98	8,44	83,500	-	-	47,20	8,34	38,890	-	22,78	44,610	-	-	-	3,899
11.05.16	24	-	69,40	8,37	82,460	-	-	46,42	8,27	38,490	-	22,98	43,970	-	-	-	3,833
12.05.16	24	-	69,59	8,39	82,440	-	-	46,20	8,29	38,250	-	23,39	44,190	-	-	-	3,861
13.05.16	24	-	68,51	8,48	77,340	-	-	44,69	8,39	34,190	-	23,82	43,150	-	-	-	3,673
14.05.16	24	-	67,96	8,60	76,610	-	-	43,83	8,50	31,640	-	24,13	44,970	-	-	-	3,721
15.05.16	24	-	69,00	8,53	78,040	-	-	44,52	8,43	31,750	-	24,48	46,290	-	-	-	3,868
16.05.16	24	-	69,35	8,55	76,960	-	-	44,76	8,45	31,480	-	24,59	45,480	-	-	-	3,828
17.05.16	24	-	69,48	8,54	75,930	-	-	44,60	8,45	31,440	-	24,88	44,490	-	-	-	3,771
18.05.16	24	-	68,21	8,53	75,160	-	-	44,20	8,43	31,590	-	24,01	43,570	-	-	-	3,651
19.05.16	24	-	67,78	8,48	78,110	-	-	43,99	8,39	32,050	-	23,79	46,060	-	-	-	3,786
20.05.16	24	-	67,55	8,51	76,900	-	-	44,04	8,42	31,890	-	23,51	45,010	-	-	-	3,694
21.05.16	24	-	67,52	8,52	74,130	-	-	43,38	8,43	31,950	-	24,14	42,180	-	-	-	3,528
22.05.16	24	-	67,76	8,49	79,820	-	-	43,97	8,40	32,760	-	23,79	47,060	-	-	-	3,868
Среднее	24,00	-	67,29	8,52	80,468	-	-	44,62	8,42	34,747	-	22,67	45,721	-	-	-	3,763
Итого	720,0				2414,050	0,000				1042,420	0,000		1371,630	0,00	0,00	0,00	112,90

Ориентировочно до конца месяца(+)

690,441

286,920

403,521

33,59

Корректировка за прошлый месяц (-)

815,291

403,006

412,286

31,72

Итого за май 2016 :

2289,200

926,334

1362,866

114,77

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
23.04.16 02:00	20889,530	-	10064,690	-	-	-	868,193	
23.05.16 01:00	23301,380	-	11106,020	-	-	-	981,007	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв= _____ °С

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

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит МонТ»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

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

Дата _____

27.05.2016