

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за май 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-5
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 19, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 44915
 расходомер
 Подающий тр. ПРЭМ 50
 Обратн.тр. ПРЭМ 32
 тр-д. ГВС
 тр.цирк. ГВС
 Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до
 Gmin Gmax

Термопреобр.
 КТПТР-05
 КТПТР-05

Тхв=0 С
 Преобр. давления

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=8,54 Gгвс.м=
 Фактические нагрузки: Gот ф.= т/сут Gгвс ф.= т/сут Qот.ср.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	-	66,09	6,50	61,800	-	-	44,61	6,00	23,770	-	21,48	38,030	-	-	-	2,969
24.04.16	24	-	66,68	6,50	64,810	-	-	45,35	6,00	24,650	-	21,33	40,160	-	-	-	3,135
25.04.16	24	-	66,77	6,50	58,540	-	-	45,65	6,00	25,790	-	21,12	32,750	-	-	-	2,676
26.04.16	24	-	66,04	6,50	58,120	-	-	45,71	6,00	26,100	-	20,33	32,020	-	-	-	2,584
27.04.16	24	-	65,39	6,50	57,920	-	-	45,31	6,00	26,230	-	20,08	31,690	-	-	-	2,540
28.04.16	24	-	65,43	6,50	66,520	-	-	46,59	6,00	29,540	-	18,84	36,980	-	-	-	2,917
29.04.16	24	-	65,04	6,50	57,550	-	-	45,32	6,00	26,280	-	19,72	31,270	-	-	-	2,489
30.04.16	24	-	65,42	6,50	61,800	-	-	45,43	6,00	26,390	-	19,99	35,410	-	-	-	2,781
01.05.16	24	-	65,61	6,50	56,200	-	-	45,75	6,00	26,390	-	19,86	29,810	-	-	-	2,421
02.05.16	24	-	66,16	6,50	54,040	-	-	45,83	6,00	26,670	-	20,33	27,370	-	-	-	2,293
03.05.16	24	-	66,16	6,50	63,830	-	-	46,33	6,00	27,010	-	19,83	36,820	-	-	-	2,914
04.05.16	24	-	66,04	6,50	57,240	-	-	46,46	6,00	27,220	-	19,58	30,020	-	-	-	2,464
05.05.16	24	-	65,05	6,50	58,960	-	-	46,29	6,00	27,470	-	18,76	31,490	-	-	-	2,520
06.05.16	24	-	67,28	6,50	56,360	-	-	47,19	6,00	26,990	-	20,09	29,370	-	-	-	2,454
07.05.16	24	-	69,57	6,50	54,230	-	-	48,01	6,00	26,900	-	21,56	27,330	-	-	-	2,425
08.05.16	24	-	69,40	6,50	54,580	-	-	47,83	6,00	27,030	-	21,57	27,550	-	-	-	2,447
09.05.16	24	-	70,17	6,50	56,540	-	-	48,09	6,00	27,060	-	22,08	29,480	-	-	-	2,612
10.05.16	24	-	55,02	6,50	65,260	-	-	42,52	6,00	29,910	-	12,50	35,350	-	-	-	2,273
11.05.16	24	-	62,58	6,50	56,040	-	-	42,31	6,00	27,410	-	20,27	28,630	-	-	-	2,314
12.05.16	24	-	68,01	6,50	53,770	-	-	46,25	6,00	26,020	-	21,76	27,750	-	-	-	2,410
13.05.16	24	-	67,27	6,50	50,680	-	-	44,75	6,00	22,520	-	22,52	28,160	-	-	-	2,341
14.05.16	24	-	66,33	6,50	48,260	-	-	43,03	6,00	20,110	-	23,30	28,150	-	-	-	2,302
15.05.16	24	-	67,29	6,50	56,260	-	-	43,80	6,00	20,430	-	23,49	35,830	-	-	-	2,823
16.05.16	24	-	67,44	6,50	49,360	-	-	43,38	6,00	20,320	-	24,06	29,040	-	-	-	2,416
17.05.16	24	-	67,81	6,50	49,880	-	-	43,87	6,00	20,120	-	23,94	29,760	-	-	-	2,442
18.05.16	24	-	66,67	6,50	49,230	-	-	43,88	6,00	20,080	-	22,79	29,150	-	-	-	2,349
19.05.16	24	-	66,38	6,50	51,910	-	-	43,22	6,00	20,030	-	23,16	31,880	-	-	-	2,527
20.05.16	24	-	66,06	6,50	49,820	-	-	43,26	6,00	19,920	-	22,80	29,900	-	-	-	2,374
21.05.16	24	-	65,87	6,50	48,370	-	-	42,71	6,00	19,840	-	23,16	28,530	-	-	-	2,297
22.05.16	24	-	66,08	6,50	53,210	-	-	43,16	6,00	20,100	-	22,92	33,110	-	-	-	2,591
Среднее	24,00	-	66,17	6,50	56,036	-	-	45,06	6,00	24,610	-	21,11	31,426	-	-	-	2,537
Итого	720,0	-	-	-	1681,090	0,000	-	-	-	738,300	0,000	-	942,790	0,00	0,00	0,00	76,10

Ориентировочно до конца месяца(+) 452,289
 Корректировка за прошлый месяц (-) 499,280
Итого за май 2016 : 1634,099

180,527 223,074 695,753
 271,761 276,206 938,346
 21,85 22,08 75,87

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 11:00	12310,320	-	4980,690	-	-	-	574,061	
23.05.16 02:00	13974,900	-	5710,200	-	-	-	649,464	

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды Тхв= °С
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учетаГлавный инженер
 (по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по развитию тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АКТА допуска УУ
 Дата

27.05.2016