

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за май 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-1
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 23-2, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 48511

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ-1 40

Обратн.тр. ПРЭМ 20

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

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= 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	-	64,41	7,00	49,500	-	-	48,09	6,50	28,470	-	16,32	21,030	-	-	-	1,776
24.04.16	24	-	64,09	7,00	36,490	-	-	49,42	6,50	12,820	-	14,67	23,670	-	-	-	1,667
25.04.16	24	-	64,74	7,00	28,440	-	-	47,51	6,50	8,780	-	17,23	19,660	-	-	-	1,394
26.04.16	24	-	64,56	7,00	46,450	-	-	47,36	6,50	24,390	-	17,20	22,060	-	-	-	1,798
27.04.16	24	-	64,01	7,00	43,550	-	-	46,39	6,50	24,830	-	17,62	18,720	-	-	-	1,595
28.04.16	24	-	64,12	7,00	46,770	-	-	47,11	6,50	25,080	-	17,01	21,690	-	-	-	1,772
29.04.16	24	-	63,66	7,00	43,710	-	-	46,58	6,50	24,890	-	17,08	18,820	-	-	-	1,583
30.04.16	24	-	64,54	7,00	48,180	-	-	47,72	6,50	25,110	-	16,82	23,070	-	-	-	1,862
01.05.16	24	-	64,53	7,00	42,710	-	-	46,84	6,50	25,110	-	17,69	17,600	-	-	-	1,539
02.05.16	24	-	65,01	7,00	42,150	-	-	47,05	6,50	25,820	-	17,96	16,330	-	-	-	1,486
03.05.16	24	-	65,38	7,00	47,650	-	-	48,23	6,50	26,080	-	17,15	21,570	-	-	-	1,806
04.05.16	24	-	65,52	7,00	43,450	-	-	47,90	6,50	25,180	-	17,62	18,270	-	-	-	1,595
05.05.16	24	-	64,36	7,00	43,400	-	-	46,86	6,50	24,320	-	17,50	19,080	-	-	-	1,613
06.05.16	24	-	66,18	7,00	42,050	-	-	47,49	6,50	23,460	-	18,69	18,590	-	-	-	1,624
07.05.16	24	-	67,66	7,00	40,510	-	-	47,80	6,50	23,670	-	19,86	16,840	-	-	-	1,565
08.05.16	24	-	67,63	7,00	40,760	-	-	47,54	6,50	23,480	-	20,09	17,280	-	-	-	1,596
09.05.16	24	-	68,61	7,00	41,460	-	-	48,15	6,50	23,560	-	20,46	17,900	-	-	-	1,663
10.05.16	24	-	69,76	7,00	52,640	-	-	53,69	6,50	36,180	-	16,07	16,460	-	-	-	1,679
11.05.16	24	-	70,10	7,00	67,560	-	-	56,31	6,50	52,060	-	13,79	15,500	-	-	-	1,748
12.05.16	24	-	70,22	7,00	66,110	-	-	56,13	6,50	52,130	-	14,09	13,980	-	-	-	1,658
13.05.16	24	-	69,20	7,00	59,170	-	-	53,99	6,50	43,670	-	15,21	15,500	-	-	-	1,684
14.05.16	24	-	68,53	7,00	54,870	-	-	52,38	6,50	38,380	-	16,15	16,490	-	-	-	1,698
15.05.16	24	-	69,79	7,00	57,290	-	-	53,63	6,50	39,000	-	16,16	18,290	-	-	-	1,843
16.05.16	24	-	70,06	7,00	55,740	-	-	53,64	6,50	39,190	-	16,42	16,550	-	-	-	1,745
17.05.16	24	-	70,17	7,00	55,480	-	-	53,74	6,50	38,860	-	16,43	16,620	-	-	-	1,747
18.05.16	24	-	68,67	7,00	54,500	-	-	52,50	6,50	38,660	-	16,17	15,840	-	-	-	1,658
19.05.16	24	-	66,94	7,00	47,560	-	-	51,57	6,50	33,750	-	15,37	13,810	-	-	-	1,399
20.05.16	24	-	67,08	7,00	60,310	-	-	53,02	6,50	44,630	-	14,06	15,680	-	-	-	1,630
21.05.16	24	-	67,57	7,00	57,450	-	-	52,50	6,50	41,210	-	15,07	16,240	-	-	-	1,661
22.05.16	24	-	67,63	7,00	61,760	-	-	53,12	6,50	41,230	-	14,51	20,530	-	-	-	1,932
Среднее	24,00	-	66,82	7,00	49,256	-	-	50,14	6,50	31,133	-	16,68	18,122	-	-	-	1,667
Итого	720,0	-	-	-	1477,670	0,000	-	-	-	934,000	0,000	-	543,670	0,00	0,00	0,00	50,02

Ориентировочно до конца месяца(+)

505,029

356,824

148,204

15,14

Корректировка за прошлый месяц (-)

333,109

203,977

129,131

11,15

Итого за май 2016 :

1649,590

1086,847

562,743

54,01

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 03:00	52495,640	-	21287,590	-	-	-	2283,992	
23.05.16 02:00	53971,510	-	22220,330	-	-	-	2333,956	

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

ООО «ИнфраХит Монтаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
27.05.2016 ЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АКТА допуска УУ

Дата