

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за апрель 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-4
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 20, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 48506

Приборы УУТЭ поверены до _____

Тхв=0 С

расходомер

Gmin

Gmax

Термопреобр.

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 40

КТПТР-05

Обратн.тр. ПРЭМ 20

КТПТР-05

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q=M1*(h1-hxv)-M2*(h2-hxv)$ **лето:** $Q=M1*(h1-hxv)-M2*(h2-hxv)$ Договорные нагрузки, Гкал/ч, $Q_{от} = Q_{вент.} = Q_{тех.пот.} = Q_{гвс.} =$ Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, $Q_{от.гвс.ср.} = Q_{гвс.ср.} =$ Договорные нагрузки (ср.час), т/ч, $G_{от.} = G_{вент.} = G_{тех.пот.} = G_{гвс.} = G_{гвс.м.} =$ Фактические нагрузки: $G_{от.ф.} = \text{т/сут}$ $G_{гвс.ф.} = \text{т/сут}$ $Q_{от.ф.} = \text{Гкал/мес}$ $Q_{от.ср.ф.} = \text{Гкал/сут}$ 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						
23.03.16	24	-	64,46	7,00	36,715	-	-	59,85	6,50	29,827	-	4,60	6,887	-	-	-	0,572
24.03.16	24	-	64,46	7,00	36,715	-	-	59,85	6,50	29,827	-	4,60	6,887	-	-	-	0,572
25.03.16	24	-	64,46	7,00	36,715	-	-	59,85	6,50	29,827	-	4,60	6,887	-	-	-	0,572
26.03.16	24	-	64,46	7,00	36,715	-	-	59,85	6,50	29,827	-	4,60	6,887	-	-	-	0,572
27.03.16	24	-	64,46	7,00	36,715	-	-	59,85	6,50	29,827	-	4,60	6,887	-	-	-	0,572
28.03.16	24	-	64,46	7,00	36,715	-	-	59,85	6,50	29,827	-	4,60	6,887	-	-	-	0,572
29.03.16	24	-	64,46	7,00	36,715	-	-	59,85	6,50	29,827	-	4,60	6,887	-	-	-	0,572
30.03.16	24	-	64,46	7,00	36,715	-	-	59,85	6,50	29,827	-	4,60	6,887	-	-	-	0,572
31.03.16	24	-	64,46	7,00	36,715	-	-	59,85	6,50	29,827	-	4,60	6,887	-	-	-	0,572
01.04.16	24	-	64,46	7,00	36,715	-	-	59,85	6,50	29,827	-	4,60	6,887	-	-	-	0,572
02.04.16	24	-	64,46	7,00	36,715	-	-	59,85	6,50	29,827	-	4,60	6,887	-	-	-	0,572
03.04.16	24	-	64,46	7,00	36,715	-	-	59,85	6,50	29,827	-	4,60	6,887	-	-	-	0,572
04.04.16	24	-	64,46	7,00	36,715	-	-	59,85	6,50	29,827	-	4,60	6,887	-	-	-	0,572
05.04.16	24	-	64,46	7,00	36,715	-	-	59,85	6,50	29,827	-	4,60	6,887	-	-	-	0,572
06.04.16	24	-	64,46	7,00	36,715	-	-	59,85	6,50	29,827	-	4,60	6,887	-	-	-	0,572
07.04.16	24	-	64,46	7,00	36,715	-	-	59,85	6,50	29,827	-	4,60	6,887	-	-	-	0,572
08.04.16	24	-	65,11	7,00	39,420	-	-	61,23	6,50	31,010	-	3,88	8,410	-	-	-	0,653
09.04.16	24	-	64,87	7,00	38,340	-	-	60,78	6,50	31,040	-	4,09	7,300	-	-	-	0,592
10.04.16	24	-	64,13	7,00	39,330	-	-	59,87	6,50	30,720	-	4,26	8,610	-	-	-	0,670
11.04.16	24	-	63,26	7,00	37,350	-	-	58,96	6,50	30,060	-	4,30	7,290	-	-	-	0,580
12.04.16	24	-	63,88	7,00	36,640	-	-	59,27	6,50	29,870	-	4,61	6,770	-	-	-	0,565
13.04.16	24	-	64,55	7,00	36,530	-	-	59,88	6,50	30,470	-	4,67	6,060	-	-	-	0,530
14.04.16	24	-	63,83	7,00	35,480	-	-	59,14	6,50	28,720	-	4,69	6,760	-	-	-	0,563
15.04.16	24	-	64,42	7,00	32,880	-	-	59,24	6,50	26,850	-	5,18	6,030	-	-	-	0,522
16.04.16	24	-	64,74	7,00	38,480	-	-	60,37	6,50	31,140	-	4,37	7,340	-	-	-	0,607
17.04.16	24	-	64,96	7,00	43,690	-	-	61,08	6,50	35,560	-	3,88	8,130	-	-	-	0,668
18.04.16	24	-	64,79	7,00	44,450	-	-	61,06	6,50	38,630	-	3,73	5,820	-	-	-	0,522
19.04.16	24	-	64,76	7,00	42,390	-	-	60,69	6,50	36,970	-	4,07	5,420	-	-	-	0,505
20.04.16	24	-	65,34	7,00	36,560	-	-	60,72	6,50	30,610	-	4,62	5,950	-	-	-	0,535
21.04.16	24	-	63,59	7,00	22,820	-	-	56,43	6,50	15,260	-	7,16	7,560	-	-	-	0,583
22.04.16	24	-	64,60	7,00	26,360	-	-	59,04	6,50	20,500	-	5,56	5,860	-	-	-	0,480
Среднее	24,00	-	64,46	7,00	36,715	-	-	59,85	6,50	29,827	-	4,60	6,887	-	-	-	0,572
Итого	744,0	-			1138,155	0,000	-			924,647	0,000		213,507	0,00	0,00	0,00	17,72

Ориентировочно до конца месяца(+)

291,143

238,480

52,663

4,46

Корректировка за прошлый месяц (-)

408,960

347,730

61,230

5,33

Итого за апрель 2016 :

1020,338

815,397

204,940

16,85

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
23.03.16 00:00	18,810	-	15,150	-	-	-	0,281	
23.04.16 02:00	578,060	-	468,210	-	-	-	9,035	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{хв} =$ _____ °С
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета _____ Гкал

_____ Гкал

_____ Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

ОАО «Теплосеть Санкт-Петербург»
 филиала «Невский» ОАО «ТСК-1»

Отдел расчетов и анализа

теплоснабжения

ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО

по заявке до получения АКТА допуска УУ

28.04.2016