

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за май 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-4
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Устинова 6-2, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 44611

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 32

Обратн.тр. ПРЭМ 20

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, 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					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	-	67,27	7,00	36,080	-	-	50,69	6,50	19,090	-	16,58	16,990	-	-	-	1,423
24.04.16	24	-	67,98	7,00	38,520	-	-	51,80	6,50	19,600	-	16,18	18,920	-	-	-	1,563
25.04.16	24	-	68,11	7,00	33,000	-	-	49,76	6,50	16,820	-	18,35	16,180	-	-	-	1,376
26.04.16	24	-	66,88	7,00	28,930	-	-	46,35	6,50	12,310	-	20,53	16,620	-	-	-	1,334
27.04.16	24	-	66,33	7,00	27,370	-	-	45,72	6,50	12,330	-	20,61	15,040	-	-	-	1,221
28.04.16	24	-	66,26	7,00	28,750	-	-	45,54	6,50	11,340	-	20,72	17,410	-	-	-	1,352
29.04.16	24	-	65,68	7,00	26,620	-	-	44,09	6,50	9,630	-	21,59	16,990	-	-	-	1,292
30.04.16	24	-	66,52	7,00	27,300	-	-	46,27	6,50	11,630	-	20,25	15,670	-	-	-	1,247
01.05.16	24	-	66,79	7,00	25,930	-	-	46,35	6,50	13,790	-	20,44	12,140	-	-	-	1,066
02.05.16	24	-	67,41	7,00	26,300	-	-	46,94	6,50	13,970	-	20,47	12,330	-	-	-	1,091
03.05.16	24	-	67,75	7,00	31,490	-	-	48,61	6,50	14,160	-	19,14	17,330	-	-	-	1,412
04.05.16	24	-	67,62	7,00	29,250	-	-	48,32	6,50	14,210	-	19,30	15,040	-	-	-	1,261
05.05.16	24	-	66,24	7,00	29,100	-	-	47,81	6,50	14,320	-	18,43	14,780	-	-	-	1,218
06.05.16	24	-	67,11	7,00	27,560	-	-	48,07	6,50	14,180	-	19,04	13,380	-	-	-	1,140
07.05.16	24	-	67,96	7,00	26,660	-	-	48,02	6,50	14,110	-	19,94	12,550	-	-	-	1,110
08.05.16	24	-	67,76	7,00	26,020	-	-	47,43	6,50	14,120	-	20,33	11,900	-	-	-	1,066
09.05.16	24	-	68,94	7,00	30,020	-	-	48,77	6,50	14,240	-	20,17	15,780	-	-	-	1,342
10.05.16	24	-	70,34	7,00	29,730	-	-	50,54	6,50	15,720	-	19,80	14,010	-	-	-	1,264
11.05.16	24	-	70,44	7,00	31,400	-	-	50,98	6,50	17,200	-	19,46	14,200	-	-	-	1,296
12.05.16	24	-	70,25	7,00	30,860	-	-	50,69	6,50	17,100	-	19,56	13,760	-	-	-	1,268
13.05.16	24	-	69,35	7,00	29,930	-	-	49,58	6,50	15,950	-	19,77	13,980	-	-	-	1,254
14.05.16	24	-	68,89	7,00	30,560	-	-	49,38	6,50	15,630	-	19,51	14,930	-	-	-	1,301
15.05.16	24	-	70,03	7,00	31,950	-	-	49,87	6,50	15,800	-	20,16	16,150	-	-	-	1,412
16.05.16	24	-	70,33	7,00	30,800	-	-	50,42	6,50	15,450	-	19,91	15,350	-	-	-	1,351
17.05.16	24	-	70,82	7,00	30,390	-	-	50,81	6,50	17,760	-	20,01	12,630	-	-	-	1,215
18.05.16	24	-	69,53	7,00	32,990	-	-	50,70	6,50	17,580	-	18,83	15,410	-	-	-	1,363
19.05.16	24	-	68,98	7,00	30,840	-	-	49,67	6,50	17,550	-	19,31	13,290	-	-	-	1,220
20.05.16	24	-	68,84	7,00	31,210	-	-	50,28	6,50	17,360	-	18,56	13,850	-	-	-	1,241
21.05.16	24	-	69,06	7,00	30,400	-	-	49,48	6,50	17,210	-	19,58	13,190	-	-	-	1,213
22.05.16	24	-	69,07	7,00	33,500	-	-	50,25	6,50	17,320	-	18,82	16,180	-	-	-	1,406
Среднее	24,00	-	68,28	7,00	30,115	-	-	48,77	6,50	15,249	-	19,51	14,866	-	-	-	1,277
Итого	720,0	-	-	-	903,460	0,000	-	-	-	457,480	0,000	-	445,980	0,00	0,00	0,00	38,32

Ориентировочно до конца месяца(+)

283,024

Корректировка за прошлый месяц (-)

300,903

Итого за май 2016 :

885,581

154,581

169,703

442,359

128,443

131,200

443,223

11,58

10,94

38,96

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	8423,760	-	4958,840	-	-	-	290,673	
23.05.16 01:00	9325,520	-	5415,540	-	-	-	328,919	

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 учета

Главный инженер

(по доверенности абонента)

Гкал
Гкал
ООО «ИнфраХит МонТэл»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
Отдел расчетов и анализа
теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ 27.05.2016
Дата _____