

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за декабрь 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-2
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 47-1, ТЦ-1 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 215574
расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Термопреобр.

Тхв =

Преобр. давления

Подающий тр.

Обратн.тр.

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: зима: лето:

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	dG тонн	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.11.16	24	-	58,80	8,42	352,340	-	-	48,30	6,74	352,340	-	10,50	0,000	-	-	-	3,708
24.11.16	24	-	59,96	8,46	343,890	-	-	48,99	6,85	343,890	-	10,97	0,000	-	-	-	3,778
25.11.16	24	-	62,24	8,53	342,970	-	-	50,62	6,93	342,970	-	11,62	0,000	-	-	-	3,991
26.11.16	24	-	66,22	8,44	343,020	-	-	53,39	6,82	343,020	-	12,83	0,000	-	-	-	4,411
27.11.16	24	-	69,77	8,41	344,990	-	-	56,16	6,78	344,990	-	13,61	0,000	-	-	-	4,702
28.11.16	24	-	67,49	8,58	349,190	-	-	54,34	6,93	349,190	-	13,15	0,000	-	-	-	4,602
29.11.16	24	-	70,83	8,59	335,420	-	-	55,87	6,88	335,010	-	14,96	0,410	-	-	-	5,048
30.11.16	24	-	73,53	8,41	328,990	-	-	57,39	6,75	328,990	-	16,14	0,000	-	-	-	5,321
01.12.16	24	-	74,69	8,32	345,980	-	-	56,19	6,72	347,290	-	18,50	-1,310	-	-	-	6,481
02.12.16	24	-	68,32	8,33	342,440	-	-	51,89	6,63	339,600	-	16,43	2,840	-	-	-	5,926
03.12.16	24	-	70,42	8,16	359,990	-	-	52,21	6,64	359,990	-	18,21	0,000	-	-	-	6,561
04.12.16	24	-	74,97	8,20	362,360	-	-	54,81	6,68	362,360	-	20,16	0,000	-	-	-	7,311
05.12.16	24	-	74,83	7,69	341,380	-	-	55,01	6,29	341,510	-	19,82	-0,130	-	-	-	6,776
06.12.16	24	-	73,04	8,18	360,960	-	-	53,96	6,74	360,890	-	19,08	0,070	-	-	-	6,897
07.12.16	24	-	75,91	8,22	364,760	-	-	55,71	6,74	364,760	-	20,20	0,000	-	-	-	7,379
08.12.16	24	-	71,81	8,14	364,720	-	-	54,07	6,64	364,720	-	17,74	0,000	-	-	-	6,474
09.12.16	24	-	67,44	8,18	365,510	-	-	51,49	6,68	365,510	-	15,95	0,000	-	-	-	5,833
10.12.16	24	-	70,28	8,17	363,360	-	-	52,86	6,70	363,360	-	17,42	0,000	-	-	-	6,334
11.12.16	24	-	72,13	8,14	360,340	-	-	53,72	6,69	360,340	-	18,41	0,000	-	-	-	6,641
12.12.16	24	-	75,83	8,25	363,200	-	-	55,82	6,78	363,200	-	20,01	0,000	-	-	-	7,275
13.12.16	24	-	80,06	8,26	364,270	-	-	58,36	6,76	364,270	-	21,70	0,000	-	-	-	7,916
14.12.16	24	-	80,18	8,19	365,650	-	-	58,82	6,69	365,650	-	21,36	0,000	-	-	-	7,826
15.12.16	24	-	78,23	8,12	361,970	-	-	57,38	6,64	361,570	-	20,85	0,400	-	-	-	7,585
16.12.16	24	-	74,04	8,08	363,900	-	-	55,14	6,58	363,900	-	18,90	0,000	-	-	-	6,884
17.12.16	24	-	69,70	8,10	366,580	-	-	52,72	6,58	366,140	-	16,98	0,440	-	-	-	6,257
18.12.16	24	-	68,44	8,13	367,020	-	-	51,87	6,61	367,020	-	16,57	0,000	-	-	-	6,086
19.12.16	24	-	69,67	8,13	367,540	-	-	52,66	6,60	367,540	-	17,01	0,000	-	-	-	6,255
20.12.16	24	-	68,18	8,27	365,770	-	-	51,86	6,76	365,770	-	16,32	0,000	-	-	-	5,972
21.12.16	24	-	63,83	8,44	365,090	-	-	49,23	6,93	365,090	-	14,60	0,000	-	-	-	5,333
22.12.16	24	-	63,90	8,47	365,840	-	-	49,10	6,95	365,840	-	14,80	0,000	-	-	-	5,418
Среднее	24,00	-	70,49	8,27	356,315	-	-	53,66	6,72	356,224	-	16,83	0,091	-	-	-	6,033
Итого	720,0	-	-	-	10689,440	0,000	-	-	-	10686,720	0,000	-	2,720	0,00	0,00	0,00	180,98

Ориентировочно до конца месяца(+)

3293,666

3293,100

0,566

54,26

Корректировка за прошлый месяц (-)

2643,337

2640,743

2,594

30,70

Итого за декабрь 2016 :

11339,769

11339,077

0,691

204,54

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
23.11.16 06:00	126561,290	-	126593,130	-	44,250	-	1998,919	
23.12.16 06:00	137253,140	-	137282,260	-	46,090	-	2180,224	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв = 0
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета 204,54 ГкалГлавный инженер
(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Администрация по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ПАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ВРУЧАЕТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АКТА допуска УУ
 Дата: 29.12.2016