

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за декабрь 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-2
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 32-1, СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 211186
расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____
Gmax

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	dGгвс 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	-	59,42	9,01	313,060	-	-	44,59	6,06	312,780	-	14,83	0,280	-	-	-	4,663
24.11.16	24	-	60,65	9,03	306,990	-	-	45,08	6,20	306,760	-	15,57	0,230	-	-	-	4,802
25.11.16	24	-	62,99	9,10	306,220	-	-	46,26	6,28	305,850	-	16,73	0,370	-	-	-	5,150
26.11.16	24	-	67,10	9,00	306,240	-	-	48,22	6,18	305,850	-	18,88	0,390	-	-	-	5,809
27.11.16	24	-	70,59	8,98	308,400	-	-	50,38	6,11	307,880	-	20,21	0,520	-	-	-	6,271
28.11.16	24	-	68,33	9,18	313,530	-	-	48,87	6,23	313,040	-	19,46	0,490	-	-	-	6,134
29.11.16	24	-	71,77	9,17	313,860	-	-	50,19	6,20	313,400	-	21,58	0,460	-	-	-	6,807
30.11.16	24	-	74,51	8,96	307,660	-	-	51,38	6,11	307,110	-	23,13	0,550	-	-	-	7,157
01.12.16	24	-	75,57	8,91	308,620	-	-	52,48	6,05	308,010	-	23,09	0,610	-	-	-	7,170
02.12.16	24	-	69,01	8,94	315,930	-	-	49,68	5,93	315,420	-	19,33	0,510	-	-	-	6,145
03.12.16	24	-	71,16	8,82	312,790	-	-	50,50	5,90	312,320	-	20,66	0,470	-	-	-	6,501
04.12.16	24	-	75,86	8,89	314,840	-	-	52,31	5,92	314,220	-	23,55	0,620	-	-	-	7,461
05.12.16	24	-	75,34	8,88	315,540	-	-	52,69	5,90	314,980	-	22,65	0,560	-	-	-	7,193
06.12.16	24	-	73,87	8,87	311,700	-	-	51,31	5,95	311,240	-	22,56	0,460	-	-	-	7,069
07.12.16	24	-	76,77	8,92	312,840	-	-	52,67	5,98	312,260	-	24,10	0,580	-	-	-	7,586
08.12.16	24	-	72,44	8,84	314,510	-	-	51,61	5,87	314,040	-	20,83	0,470	-	-	-	6,592
09.12.16	24	-	68,10	8,88	315,220	-	-	49,52	5,90	314,980	-	18,58	0,240	-	-	-	5,880
10.12.16	24	-	71,00	8,87	313,360	-	-	50,35	5,93	313,060	-	20,65	0,300	-	-	-	6,500
11.12.16	24	-	72,89	8,82	310,670	-	-	51,08	5,91	310,290	-	21,81	0,380	-	-	-	6,812
12.12.16	24	-	76,68	8,95	313,000	-	-	52,79	6,01	312,350	-	23,89	0,650	-	-	-	7,527
13.12.16	24	-	80,96	8,94	313,480	-	-	54,77	6,00	312,810	-	26,19	0,670	-	-	-	8,267
14.12.16	24	-	81,03	8,88	314,290	-	-	55,29	5,91	313,570	-	25,74	0,720	-	-	-	8,150
15.12.16	24	-	78,98	8,79	310,900	-	-	54,12	5,88	310,390	-	24,86	0,510	-	-	-	7,773
16.12.16	24	-	74,68	8,76	312,400	-	-	52,50	5,83	311,890	-	22,18	0,510	-	-	-	6,967
17.12.16	24	-	70,34	8,79	314,360	-	-	50,56	5,83	314,010	-	19,78	0,350	-	-	-	6,249
18.12.16	24	-	69,07	8,81	314,590	-	-	49,91	5,85	314,310	-	19,16	0,280	-	-	-	6,053
19.12.16	24	-	70,34	8,81	314,800	-	-	50,47	5,85	314,560	-	19,87	0,240	-	-	-	6,280
20.12.16	24	-	68,75	8,95	312,980	-	-	49,77	6,03	312,740	-	18,98	0,240	-	-	-	5,967
21.12.16	24	-	64,36	9,11	312,290	-	-	47,63	6,20	312,160	-	16,73	0,130	-	-	-	5,243
22.12.16	24	-	64,49	9,13	312,670	-	-	47,61	6,21	312,390	-	16,88	0,280	-	-	-	5,303
Среднее	24,00	-	71,24	8,93	312,258	-	-	50,49	6,01	311,822	-	20,75	0,436	-	-	-	6,516
Итого	720,0				9367,740	0,000				9354,670	0,000		13,070	0,00	0,00	0,00	195,48

Ориентировочно до конца месяца(+)

2820,973

2818,363

2,6:0

54,08

Корректировка за прошлый месяц (-)

2550,789

2547,909

2,880

39,70

Итого за декабрь 2016 :

9637,924

9625,124

12,800

209,86

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 03:00	142476,670	-	141542,230	-	-	-	1860,808	
23.12.16 02:00	151831,180	-	150883,700	-	-	-	2056,111	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды Тхв = 0

209,86 Гкал

Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

Гкал

Главный инженер
(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

«Теплосеть Санкт-Петербург»
 филиал «Невский» ПАО «ТЭК-1»
 Отдел расчета и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АКТА допуска УУ
 Дата: 21.12.2016