

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за ноябрь 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 21, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 215580
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						
23.10.16	24	-	64,93	8,53	170,540	-	-	44,00	6,93	170,540	-	20,93	0,000	-	-	-	3,569
24.10.16	24	-	64,27	8,52	172,940	-	-	43,94	6,88	172,890	-	20,33	0,050	-	-	-	3,517
25.10.16	24	-	65,48	8,55	172,420	-	-	44,21	6,92	172,420	-	21,27	0,000	-	-	-	3,667
26.10.16	24	-	66,44	8,54	171,520	-	-	44,68	6,93	171,520	-	21,76	0,000	-	-	-	3,728
27.10.16	24	-	64,86	8,53	171,130	-	-	44,19	6,93	171,130	-	20,67	0,000	-	-	-	3,535
28.10.16	24	-	59,56	8,50	177,450	-	-	41,92	6,76	177,440	-	17,64	0,010	-	-	-	3,131
29.10.16	24	-	60,20	8,48	178,970	-	-	42,66	6,70	178,970	-	17,54	0,000	-	-	-	3,140
30.10.16	24	-	63,62	8,54	172,760	-	-	44,01	6,90	172,740	-	19,61	0,020	-	-	-	3,391
31.10.16	24	-	65,98	8,57	169,460	-	-	44,81	7,02	169,300	-	21,17	0,160	-	-	-	3,594
01.11.16	24	-	67,10	8,54	173,860	-	-	45,41	6,90	173,650	-	21,69	0,210	-	-	-	3,782
02.11.16	24	-	67,85	8,52	174,370	-	-	45,77	6,86	174,140	-	22,08	0,230	-	-	-	3,862
03.11.16	24	-	69,54	8,53	175,140	-	-	46,45	6,87	174,310	-	23,09	0,830	-	-	-	4,082
04.11.16	24	-	70,39	8,51	176,890	-	-	47,01	6,80	176,440	-	23,38	0,450	-	-	-	4,157
05.11.16	24	-	69,89	7,82	157,990	-	-	47,99	6,31	156,190	-	21,90	1,800	-	-	-	3,550
06.11.16	24	-	68,60	8,51	177,140	-	-	46,37	6,80	173,490	-	22,23	3,650	-	-	-	4,108
07.11.16	24	-	71,16	8,55	175,570	-	-	46,45	6,88	174,380	-	24,71	1,190	-	-	-	4,396
08.11.16	24	-	76,06	8,55	174,810	-	-	48,77	6,90	173,690	-	27,29	1,120	-	-	-	4,829
09.11.16	24	-	78,71	8,52	176,020	-	-	50,06	6,86	174,750	-	28,65	1,270	-	-	-	5,111
10.11.16	24	-	80,72	8,50	177,720	-	-	51,22	6,80	176,490	-	29,50	1,230	-	-	-	5,311
11.11.16	24	-	80,15	8,51	176,540	-	-	50,64	6,84	175,290	-	29,51	1,250	-	-	-	5,278
12.11.16	24	-	79,81	8,49	178,550	-	-	50,87	6,78	177,140	-	28,94	1,410	-	-	-	5,242
13.11.16	24	-	78,05	8,48	179,430	-	-	50,56	6,75	177,910	-	27,49	1,520	-	-	-	5,015
14.11.16	24	-	77,35	8,48	178,230	-	-	50,27	6,77	176,820	-	27,08	1,410	-	-	-	4,900
15.11.16	24	-	73,13	8,44	180,470	-	-	48,47	6,66	179,040	-	24,66	1,430	-	-	-	4,524
16.11.16	24	-	69,06	8,44	180,660	-	-	46,58	6,64	179,330	-	22,48	1,330	-	-	-	4,123
17.11.16	24	-	65,67	8,45	181,900	-	-	45,08	6,64	180,780	-	20,59	1,120	-	-	-	3,798
18.11.16	24	-	62,87	8,50	178,530	-	-	43,43	6,74	177,580	-	19,44	0,950	-	-	-	3,511
19.11.16	24	-	61,88	8,52	176,940	-	-	42,88	6,79	176,170	-	19,00	0,770	-	-	-	3,395
20.11.16	24	-	61,53	8,52	176,730	-	-	42,92	6,81	175,930	-	18,61	0,800	-	-	-	3,323
21.11.16	24	-	61,86	8,51	177,010	-	-	43,01	6,77	176,200	-	18,85	0,810	-	-	-	3,373
22.11.16	24	-	59,82	8,53	176,060	-	-	41,81	6,82	175,370	-	18,01	0,690	-	-	-	3,200
Среднее	24,00	-	68,60	8,49	175,411	-	-	46,01	6,81	174,582	-	22,58	0,829	-	-	-	4,005
Итого	744,0				5437,750	0,000			6,81	5412,040	0,000		25,710	0,00	0,00	0,00	124,14

Ориентировочно до конца месяца(+)	1426,091	1418,697	7,394	28,25
Корректировка за прошлый месяц (-)	1553,554	1553,503	0,051	29,72
Итого за ноябрь 2016 :	5310,287	5277,234	33,053	122,68

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
23.10.16 07:00	71430,750	-	71317,130	-	-	-	1334,336	
23.11.16 06:00	76863,290	-	76723,800	-	-	-	1458,235	

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв = 0 122,68 Гкал
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета ГкалГлавный инженер
(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ПАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АКТА допуска УУ

Дата

30.11.2016