

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за ноябрь 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 17-2, ТЦ-2 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 215573
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	-	65,00	8,89	227,240	-	-	45,43	6,52	226,180	-	19,57	1,060	-	-	-	4,499
24.10.16	24	-	64,34	8,89	230,700	-	-	45,44	6,43	229,590	-	18,90	1,110	-	-	-	4,417
25.10.16	24	-	65,56	8,90	230,300	-	-	45,84	6,46	229,120	-	19,72	1,180	-	-	-	4,602
26.10.16	24	-	66,55	8,91	229,030	-	-	46,29	6,50	227,790	-	20,26	1,240	-	-	-	4,703
27.10.16	24	-	65,01	8,90	228,230	-	-	45,49	6,50	226,950	-	19,52	1,280	-	-	-	4,517
28.10.16	24	-	59,62	8,86	236,550	-	-	43,15	6,27	235,320	-	16,47	1,230	-	-	-	3,954
29.10.16	24	-	60,26	8,87	238,710	-	-	43,78	6,22	237,480	-	16,48	1,230	-	-	-	3,995
30.10.16	24	-	63,68	8,91	230,450	-	-	45,02	6,48	229,190	-	18,66	1,260	-	-	-	4,363
31.10.16	24	-	66,09	8,93	225,830	-	-	46,03	6,59	224,620	-	20,06	1,210	-	-	-	4,592
01.11.16	24	-	67,18	8,90	231,750	-	-	46,99	6,43	230,120	-	20,19	1,630	-	-	-	4,758
02.11.16	24	-	67,95	8,89	232,220	-	-	47,36	6,41	230,950	-	20,59	1,270	-	-	-	4,846
03.11.16	24	-	69,63	8,89	233,230	-	-	47,97	6,39	231,890	-	21,66	1,340	-	-	-	5,120
04.11.16	24	-	70,50	8,88	235,510	-	-	48,68	6,33	234,230	-	21,82	1,280	-	-	-	5,203
05.11.16	24	-	69,95	8,89	234,510	-	-	48,01	6,35	233,350	-	21,94	1,160	-	-	-	5,208
06.11.16	24	-	68,70	8,88	235,550	-	-	47,22	6,32	234,420	-	21,48	1,130	-	-	-	5,118
07.11.16	24	-	71,28	8,89	233,640	-	-	47,85	6,37	232,440	-	23,43	1,200	-	-	-	5,539
08.11.16	24	-	76,20	8,90	232,750	-	-	50,11	6,39	231,280	-	26,09	1,470	-	-	-	6,155
09.11.16	24	-	78,84	8,88	234,330	-	-	51,55	6,34	232,720	-	27,29	1,610	-	-	-	6,488
10.11.16	24	-	80,88	8,86	236,820	-	-	52,69	6,27	235,160	-	28,19	1,660	-	-	-	6,776
11.11.16	24	-	80,31	8,86	235,390	-	-	52,06	6,31	233,580	-	28,25	1,810	-	-	-	6,756
12.11.16	24	-	79,95	8,86	237,940	-	-	52,48	6,25	236,120	-	27,47	1,820	-	-	-	6,642
13.11.16	24	-	78,18	8,85	239,020	-	-	52,15	6,22	237,120	-	26,03	1,900	-	-	-	6,332
14.11.16	24	-	77,49	8,86	237,460	-	-	51,87	6,26	235,630	-	25,62	1,830	-	-	-	6,187
15.11.16	24	-	73,27	8,63	234,360	-	-	49,85	6,03	232,170	-	23,42	2,190	-	-	-	5,606
16.11.16	24	-	69,16	8,83	240,670	-	-	48,01	6,14	238,860	-	21,15	1,810	-	-	-	5,183
17.11.16	24	-	65,76	8,83	242,350	-	-	46,38	6,10	240,680	-	19,38	1,670	-	-	-	4,781
18.11.16	24	-	62,94	8,86	238,070	-	-	44,93	6,23	235,410	-	18,01	2,660	-	-	-	4,416
19.11.16	24	-	61,96	8,87	236,170	-	-	44,36	6,29	234,380	-	17,60	1,790	-	-	-	4,242
20.11.16	24	-	61,59	8,88	235,860	-	-	44,42	6,30	234,100	-	17,17	1,760	-	-	-	4,133
21.11.16	24	-	61,92	8,88	236,260	-	-	44,42	6,29	234,440	-	17,50	1,820	-	-	-	4,221
22.11.16	24	-	59,89	8,88	234,970	-	-	43,19	6,32	233,180	-	16,70	1,790	-	-	-	4,008
Среднее	24,00	-	68,70	8,87	234,383	-	-	47,39	6,33	232,854	-	21,31	1,529	-	-	-	5,076
Итого	744,0	-	-	-	7265,870	0,000	-	-	-	7218,470	0,000	-	47,400	0,00	0,00	0,00	157,36

Ориентировочно до конца месяца(+)

1902,114

1886,914

15,200

35,41

Корректировка за прошлый месяц (-)

2107,650

2104,980

2,670

26,99

Итого за ноябрь 2016 :

7060,334

7000,404

59,930

165,79

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
19.11.16 07:00	34410,080	-	34173,400	-	-	-	565,684	
23.11.16 06:00	35341,250	-	35097,500	-	-	-	582,080	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв=

0

165,79 Гкал

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

Гкал

Главный 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 ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АКТА допуска УУ
 Дата **30.11.2016**