Отчет о теплопотреблении по приборам УУТЭ за октябрь 2013

Абонент:

Адрес:

ООО "ЖКС-2 Невского района"

Договор:

31502-H

г. Санкт-Петербург, Караваевская 20, СЦО

Gmax

Gтех.пот.=

график: 150/70 Схема подключения: Двухтрубная открытая

СЦО

Q

Гкал

1,364

1,340

1,451

1.507

1,406

1,359

1,386

1,318

1,371

1,338

1,314

1,365

1,356

1,304

1,352

1,366

1,392

1,352

1,390

1,415

1,406

1,368

1,374

30,22

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 48406

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до

Термопреобр.

TxB=0 C

Преобр. давления

Подающий тр. Обратн.тр.

тр-д. ГВС тр.цирк. ГВС Тр. Подпитки

13.10.13

14.10.13

15.10.13

16.10.13

17.10.13

18.10.13

19.10.13

20.10.13

21.10.13

22.10.13

Среднее

Итого

зима: Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв) лето:

Расчетный алгоритм: Договорные нагрузки, Гкал/ч,

Qот= **Qвент.=**

Отех.пот.= Qгвс.cp=

Огвс=

Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, Договорные нагрузки (ср.час), т/ч,

Qтех.гвс.ср= GoT=

GBEHT.=

Gгвс= **GГВС.М=**

Qот.ф.= ГКал/мес Qот.cp.ф.= ГКал/сут

Фактические нагрузки: Gот ф.= т/сут Gгвс ф.= т/сут Константные значения: Р1= Р2= Р3= Р4= Т1= Т2= Т3= Т4= Т5=

58,38

56,64

57,61

58,16

58,15

56,92

57.16

58,19

57,91

56,61

58,39

10,20

10,20

10,20

10,20

10,20

10,20

10.20

10,20

10,20

10,20

10,20

Подающий трубопровод Обратный трубопровод Дата часы fG1 T1, P1, G1, Q1 fG2, T2, P2, G2, Q2 dΤ, dG, G1гвс, G2гвс, dGгвс, % KFC/CM тонн Гкал % KFC/CM тонн тонн тонн Гкал C тонн тонн 01.10.13 24 57,33 10,20 72,140 38,49 5,60 72,140 18,84 0,000 0,00 0,00 0,00 02.10.13 24 56,73 10,20 72,040 -38,20 5,60 72,040 18,53 0,000 0,00 0,00 0,00 03.10.13 24 59,94 10,20 72,160 39,88 5,60 72,160 20,06 0,000 0,00 0,00 0,00 04.10.13 24 62,12 10,20 72,250 41,32 5.60 72,250 20.80 0.000 0.00 0.00 0.00 05.10.13 24 59,93 72,090 10,20 40.48 5,60 72,090 19,45 0,000 0.00 0.00 0.00 24 06.10.13 58,76 10,20 72,050 39,97 5,60 72,050 18,79 0,000 0,00 0,00 0,00 07,10,13 24 59,74 10,20 72,180 40,61 5,60 72,180 19,13 0,000 0,00 0,00 08.10.13 24 58,52 10,20 72,460 40,39 0,000 5,60 72,460 18,13 0,00 0,00 0,00 09.10.13 24 59,93 10,20 72,950 41,22 5.60 72,950 18.71 0.000 0,00 0.00 0.00 24 59,14 10.10.13 10,20 74,650 41,28 5,60 74,650 17,86 0,000 0,00 0,00 0,00 11.10.13 24 57,90 10,20 77,310 40,96 5,60 77,310 16,94 0,000 0,00 0,00 0,00 12.10.13 24 58,74 10,20 76,970 41,10 5,60 76,970 17,64 0,000 0,00 0,00 0,00

40,87

39.72

39,95

40,31

40,01

39,26

38,89

39,08

38,89

37,98

39,95

5,60

5,60

5,60

5,60

5,60

5,60

5,60

5,60

5,60

5,60

5,60

Ориентировочно до конца месяца(+)

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24,00

528.0

675,951

74,336

0,000

1635,400

77,150

76,860

76,400

76,380

76,370

76,300

75,790

73,910

73,760

73,230

675,951

0,000

0,000

12,46

Итого за октябрь 2013 :

2311,351

2311,351

77,150

76,860

76,400

76,380

76,370

76,300

75,790

73,910

73,760

73,230

74,336

1635,400

0,000

0,000

0,000

0,000

0,000

0,000

0,000

0,000

0,000

0,000

0,000

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0.00

0,00

0,00

0,00

0.00

0,00

0,00

0.00

0.00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0.00

0,00

0,00

0,00

0.00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

42,68

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	G1,T	Q1,Гкал	′ G2,т	Q2,Гкал	G3,T	G4,T	Q,Гкал	Показания ГВС
02.10.13 11:00	33490,520	•	30912,590	-	0,000	0,000	1154,350	
22.10.13 12:00	34984,190		32406,260	-	0,000	0,000	1181,897	

Время аварийных ситуаций:

0.00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды txв=

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

Главный инженер

(по доверенности абонента)

_ Гкал

17,51

16,92

17,66

17,85

18.14

17,66

18,27

19,11

19.02

18,63

0.000

18,44

ЗАО "МастерДом Эксплуатачконстантиновский В.В. ДЛЯ ОТЧЁТОВ

ОАО «Тепл преть Санкт-Петербурга» ОТДЕЛ РАСЧЕТОВ И АНАЛИЗА теплопотребления ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСПОВНО ЛО заявке до получения АНТА допуска УУ 0KT 2013 Дата