

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за январь 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=0 С

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						
23.12.15	24	-	85,63	9,19	244,847	-	-	55,62	6,40	240,137	-	30,01	4,710	-	-	-	7,630
24.12.15	24	-	85,63	9,19	244,847	-	-	55,62	6,40	240,137	-	30,01	4,710	-	-	-	7,630
25.12.15	24	-	85,63	9,19	244,847	-	-	55,62	6,40	240,137	-	30,01	4,710	-	-	-	7,630
26.12.15	24	-	85,63	9,19	244,847	-	-	55,62	6,40	240,137	-	30,01	4,710	-	-	-	7,630
27.12.15	24	-	85,63	9,19	244,847	-	-	55,62	6,40	240,137	-	30,01	4,710	-	-	-	7,630
28.12.15	24	-	85,63	9,19	244,847	-	-	55,62	6,40	240,137	-	30,01	4,710	-	-	-	7,630
29.12.15	24	-	85,63	9,19	244,847	-	-	55,62	6,40	240,137	-	30,01	4,710	-	-	-	7,630
30.12.15	24	-	85,63	9,19	244,847	-	-	55,62	6,40	240,137	-	30,01	4,710	-	-	-	7,630
31.12.15	24	-	85,63	9,19	244,847	-	-	55,62	6,40	240,137	-	30,01	4,710	-	-	-	7,630
01.01.16	24	-	85,63	9,19	244,847	-	-	55,62	6,40	240,137	-	30,01	4,710	-	-	-	7,630
02.01.16	24	-	85,63	9,19	244,847	-	-	55,62	6,40	240,137	-	30,01	4,710	-	-	-	7,630
03.01.16	24	-	85,63	9,19	244,847	-	-	55,62	6,40	240,137	-	30,01	4,710	-	-	-	7,630
04.01.16	24	-	85,63	9,19	244,847	-	-	55,62	6,40	240,137	-	30,01	4,710	-	-	-	7,630
05.01.16	24	-	85,63	9,19	244,847	-	-	55,62	6,40	240,137	-	30,01	4,710	-	-	-	7,630
06.01.16	24	-	85,63	9,19	244,847	-	-	55,62	6,40	240,137	-	30,01	4,710	-	-	-	7,630
07.01.16	24	-	85,63	9,19	244,847	-	-	55,62	6,40	240,137	-	30,01	4,710	-	-	-	7,630
08.01.16	24	-	85,63	9,19	244,847	-	-	55,62	6,40	240,137	-	30,01	4,710	-	-	-	7,630
09.01.16	24	-	85,63	9,19	244,847	-	-	55,62	6,40	240,137	-	30,01	4,710	-	-	-	7,630
10.01.16	24	-	85,63	9,19	244,847	-	-	55,62	6,40	240,137	-	30,01	4,710	-	-	-	7,630
11.01.16	24	-	85,63	9,19	244,847	-	-	55,62	6,40	240,137	-	30,01	4,710	-	-	-	7,630
12.01.16	24	-	85,63	9,19	244,847	-	-	55,62	6,40	240,137	-	30,01	4,710	-	-	-	7,630
13.01.16	24	-	85,63	9,19	244,847	-	-	55,62	6,40	240,137	-	30,01	4,710	-	-	-	7,630
14.01.16	24	-	85,63	9,19	244,847	-	-	55,62	6,40	240,137	-	30,01	4,710	-	-	-	7,630
15.01.16	24	-	85,63	9,19	244,847	-	-	55,62	6,40	240,137	-	30,01	4,710	-	-	-	7,630
16.01.16	24	-	85,63	9,19	244,847	-	-	55,62	6,40	240,137	-	30,01	4,710	-	-	-	7,630
17.01.16	24	-	85,63	9,19	244,847	-	-	55,62	6,40	240,137	-	30,01	4,710	-	-	-	7,630
18.01.16	24	-	85,63	9,19	244,847	-	-	55,62	6,40	240,137	-	30,01	4,710	-	-	-	7,630
19.01.16	24	-	85,63	9,19	244,847	-	-	55,62	6,40	240,137	-	30,01	4,710	-	-	-	7,630
20.01.16	24	-	85,63	9,03	242,480	-	-	55,80	6,24	237,970	-	29,83	4,510	-	-	-	7,506
21.01.16	24	-	85,49	9,26	247,470	-	-	55,69	6,43	242,560	-	29,80	4,910	-	-	-	7,667
22.01.16	24	-	85,77	9,27	244,590	-	-	55,36	6,52	239,880	-	30,41	4,710	-	-	-	7,716
Среднее	24,00	-	85,63	9,19	244,847	-	-	55,62	6,40	240,137	-	30,01	4,710	-	-	-	7,630
Итого	744,0	-			7590,247	0,000				7444,237	0,000		146,010	0,00	0,00	0,00	236,52

Ориентировочно до конца месяца(+)

2203,620

2161,230

42,390

68,67

Корректировка за прошлый месяц (-)

2106,450

2101,905

4,545

30,20

Итого за январь 2016 :

7687,417

7503,562

183,855

274,98

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
19.01.16 14:00	13237,800	-	13159,140	-	-	-	238,807	
23.01.16 17:00	14249,790	-	14152,810	-	-	-	270,384	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв= _____ °С
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета _____ ГкалГлавный инженер
(по доверенности абонента)

Гкал
Гкал

АО "Дом.Телеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

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

Дата _____

29.01.2016