

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за ноябрь 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-6
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Обуховской Обороны 140, ТЦ-2 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 14736

Подающий тр. расходомер ПРЭМ 50
 Обратн.тр. ПРЭМ-1 50
 тр-д. ГВС ПРЭМ 40
 тр.цирк. ГВС ПРЭМ 20
 Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmin

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв = 3,3

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ лето: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$

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 ГВС					Обратный трубопровод ГВС					V5, м.куб	dT, С	dV м.куб	Q Гкал
		fG3, %	T3, С	P3, кгс/см	V3, м.куб	Q3, Гкал	fG4, %	T4, С	P4, кгс/см	V4, м.куб	Q4, Гкал				
23.10.16	24	-	71,44	6,00	41,616	-	-	52,54	5,00	24,067	-	-	18,91	17,549	1,675
24.10.16	24	-	70,98	6,00	41,752	-	-	52,47	5,00	23,928	-	-	18,51	17,824	1,674
25.10.16	24	-	70,11	6,00	41,360	-	-	52,14	5,00	24,331	-	-	17,97	17,030	1,599
26.10.16	24	-	69,64	6,00	42,247	-	-	51,92	5,00	25,378	-	-	17,72	16,870	1,592
27.10.16	24	-	69,55	6,00	42,782	-	-	52,25	5,00	26,402	-	-	17,31	16,380	1,564
28.10.16	24	-	68,99	6,00	44,739	-	-	52,76	5,00	28,948	-	-	16,22	15,791	1,528
29.10.16	24	-	69,39	6,00	43,256	-	-	52,31	5,00	26,909	-	-	17,08	16,347	1,562
30.10.16	25	-	66,50	6,00	33,711	-	-	61,45	5,00	8,299	-	-	5,05	25,412	1,697
31.10.16	24	-	69,78	6,00	91,411	-	-	62,47	5,00	76,205	-	-	7,31	15,206	1,586
01.11.16	24	-	71,39	6,00	86,477	-	-	62,28	5,00	72,046	-	-	9,11	14,431	1,653
02.11.16	24	-	70,84	6,00	85,523	-	-	61,56	5,00	70,301	-	-	9,29	15,223	1,697
03.11.16	24	-	67,17	6,00	85,602	-	-	58,65	5,00	70,058	-	-	8,52	15,543	1,608
04.11.16	24	-	67,17	6,00	86,498	-	-	58,67	5,00	69,974	-	-	8,50	16,525	1,670
05.11.16	24	-	67,15	6,00	84,885	-	-	58,56	5,00	70,244	-	-	8,59	14,641	1,555
06.11.16	24	-	67,17	6,00	86,750	-	-	58,65	5,00	70,460	-	-	8,52	16,290	1,661
07.11.16	24	-	67,16	6,00	85,519	-	-	58,45	5,00	70,654	-	-	8,71	14,864	1,581
08.11.16	24	-	67,17	6,00	87,265	-	-	58,51	5,00	70,205	-	-	8,66	17,060	1,719
09.11.16	24	-	67,15	6,00	85,524	-	-	58,45	5,00	70,730	-	-	8,71	14,794	1,577
10.11.16	24	-	67,15	6,00	85,820	-	-	58,45	5,00	70,693	-	-	8,70	15,128	1,599
11.11.16	24	-	67,16	6,00	86,203	-	-	58,47	5,00	70,543	-	-	8,69	15,660	1,631
12.11.16	24	-	67,16	6,00	86,203	-	-	58,47	5,00	70,543	-	-	8,69	15,660	1,631
13.11.16	24	-	67,16	6,00	86,203	-	-	58,47	5,00	70,543	-	-	8,69	15,660	1,631
14.11.16	24	-	67,16	6,00	86,203	-	-	58,47	5,00	70,543	-	-	8,69	15,660	1,631
15.11.16	24	-	67,16	6,00	86,203	-	-	58,47	5,00	70,543	-	-	8,69	15,660	1,631
16.11.16	24	-	67,15	6,00	86,494	-	-	58,70	5,00	71,276	-	-	8,46	15,218	1,592
17.11.16			67,16	6,00	86,203	-	-	58,47	5,00	70,543	-	-	8,69	15,660	1,631
18.11.16	24	-	67,14	6,00	81,210	-	-	58,73	5,00	65,932	-	-	8,40	15,278	1,548
19.11.16	24	-	70,57	6,00	87,811	-	-	61,21	5,00	71,553	-	-	9,36	16,257	1,781
20.11.16	24	-	71,20	6,00	89,607	-	-	62,16	5,00	71,947	-	-	9,04	17,659	1,869
21.11.16	24	-	71,59	6,00	86,555	-	-	62,26	5,00	72,047	-	-	9,32	14,507	1,676
22.11.16	24	-	69,05	6,00	85,384	-	-	60,18	5,00	71,563	-	-	8,87	13,822	1,558
Среднее	24,03	-	68,57	6,00	74,742	-	-	57,95	5,00	58,626	-	-	10,61	16,116	1,632
Итого	721,0				2317,017	0,000				1817,405	0,000	0,00		499,611	50,61

Ориентировочно до конца месяца(+)

689,444

565,555

123,889

13,32

Корректировка за прошлый месяц (-)

257,687

139,626

118,060

10,599

Итого за ноябрь 2016 :

2748,774

2243,334

505,440

53,328564

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.10.16 04:00	1801,264	-	797,282	-	-	81,717
23.11.16 09:00	4153,813	-	2634,492	-	-	136,892

Время аварийных ситуаций:

-1,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв=

3,3

51,69397 Гкал

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

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Контроль 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: 30.11.2015