

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за октябрь 2015

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-6
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 5, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 14723

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ-1 50

Обратн.тр. ПРЭМ-1 50

тр-д. ГВС ПРЭМ-1 50

тр.цирк. ГВС ПРЭМ-1 32

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ лето: $Qгвс=m3*(h3-hxв)$ 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				
23.09.15	24	-	65,15	6,00	56,791	-	-	39,33	5,00	23,047	-	-	25,82	33,745	2,795
24.09.15	24	-	65,43	6,00	56,214	-	-	39,50	5,00	23,267	-	-	25,93	32,947	2,760
25.09.15	24	-	65,08	6,00	55,477	-	-	39,99	5,00	23,617	-	-	25,09	31,860	2,667
26.09.15	24	-	64,77	6,00	57,949	-	-	39,50	5,00	23,094	-	-	25,26	34,855	2,842
27.09.15	24	-	65,11	6,00	62,280	-	-	39,75	5,00	21,562	-	-	25,36	40,718	3,200
28.09.15	24	-	64,55	6,00	60,070	-	-	39,79	5,00	22,392	-	-	24,75	37,678	2,987
29.09.15	24	-	64,75	6,00	58,636	-	-	38,88	5,00	22,503	-	-	25,87	36,133	2,923
30.09.15	24	-	65,45	6,00	58,437	-	-	38,52	5,00	21,353	-	-	26,93	37,084	3,003
01.10.15	24	-	64,03	6,00	57,175	-	-	38,86	5,00	24,095	-	-	25,17	33,080	2,726
02.10.15	24	-	62,10	6,00	58,973	-	-	38,45	5,00	23,105	-	-	23,64	35,867	2,774
03.10.15	24	-	65,58	6,00	58,344	-	-	39,99	5,00	22,838	-	-	25,59	35,505	2,914
04.10.15	24	-	65,58	6,00	60,423	-	-	39,90	5,00	20,876	-	-	25,68	39,547	3,131
05.10.15	24	-	65,09	6,00	58,220	-	-	40,24	5,00	21,027	-	-	24,84	37,193	2,944
06.10.15	24	-	65,14	6,00	54,477	-	-	38,92	5,00	20,777	-	-	26,22	33,701	2,741
07.10.15	24	-	64,86	6,00	56,356	-	-	38,20	5,00	20,033	-	-	26,65	36,323	2,891
08.10.15	24	-	65,18	6,00	56,131	-	-	37,73	5,00	19,065	-	-	27,45	37,066	2,940
09.10.15	24	-	65,60	6,00	54,853	-	-	37,59	5,00	17,684	-	-	28,00	37,169	2,934
10.10.15	24	-	64,40	6,00	56,776	-	-	36,78	5,00	17,112	-	-	27,62	39,664	3,028
11.10.15	24	-	65,51	6,00	58,708	-	-	36,70	5,00	16,026	-	-	28,81	42,682	3,259
12.10.15	24	-	65,60	6,00	54,927	-	-	37,71	5,00	17,877	-	-	27,88	37,050	2,930
13.10.15	24	-	65,36	6,00	54,402	-	-	37,30	5,00	17,877	-	-	28,05	36,525	2,890
14.10.15	24	-	65,64	6,00	53,550	-	-	37,58	5,00	18,339	-	-	28,06	35,212	2,827
15.10.15	24	-	66,43	6,00	55,602	-	-	38,13	5,00	17,888	-	-	28,30	37,714	3,013
16.10.15	24	-	66,72	6,00	55,010	-	-	38,30	5,00	18,054	-	-	28,42	36,956	2,980
17.10.15	24	-	66,19	6,00	55,866	-	-	37,81	5,00	18,248	-	-	28,39	37,619	3,009
18.10.15	24	-	66,20	6,00	59,493	-	-	38,25	5,00	17,179	-	-	27,95	42,314	3,283
19.10.15	24	-	65,79	6,00	56,154	-	-	38,24	5,00	19,037	-	-	27,55	37,116	2,968
20.10.15	24	-	65,40	6,00	56,889	-	-	37,59	5,00	17,025	-	-	27,81	39,864	3,082
21.10.15	24	-	64,66	6,00	54,806	-	-	36,03	5,00	13,956	-	-	28,63	40,850	3,042
22.10.15	24	-	63,89	6,00	51,630	-	-	32,57	5,00	9,170	-	-	31,32	42,460	3,001
Среднее	24,00	-	65,17	6,00	56,821	-	-	38,27	5,00	19,604	-	-	26,90	37,217	2,949
Итого	720,0				1704,618	0,000				588,122	0,000	0,00		1116,495	88,48

Ориентировочно до конца месяца(+) 501,231 144,859 356,372 27,47
 Корректировка за прошлый месяц (-) 451,987 182,614 269,373 21,979
Итого за октябрь 2015 : 1753,862 550,367 1203,495 93,973829

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.09.15 02:00	40633,999	-	7661,540	-	-	2357,275
23.10.15 04:00	42340,548	-	8249,046	-	-	2445,907

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{хв} =$ °С
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учетаГлавный инженер
 (по доверенности абонента)

Гкал
 Гкал
ЗАО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК СПб»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 на заявку до получения АКТА допуска УУ
 Дата _____

20.10.2015