

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за ноябрь 2015

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-7
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 37-1, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 04809

расходомер

Подающий тр. VA2305M 40

Обратн.тр. VA2305M 40

тр-д. ГВС VA2305M 25

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

ТПТ-15-2

Тхв=0 С

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				
23.10.15	24	-	61,76	6,00	22,939	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,76	22,939	1,418
24.10.15	24	-	62,88	6,00	19,481	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,88	19,481	1,226
25.10.15	24	-	63,98	6,00	24,474	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,98	24,474	1,567
26.10.15	24	-	62,87	6,00	21,430	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,87	21,430	1,348
27.10.15	24	-	62,47	6,00	20,737	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,47	20,737	1,296
28.10.15	24	-	62,55	6,00	21,744	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,55	21,744	1,361
29.10.15	24	-	62,59	6,00	20,335	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,59	20,335	1,274
30.10.15	24	-	62,77	6,00	20,566	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,77	20,566	1,292
31.10.15	24	-	63,96	6,00	21,047	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,96	21,047	1,347
01.11.15	24	-	64,09	6,00	22,288	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,09	22,288	1,430
02.11.15	24	-	63,58	6,00	19,477	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,58	19,477	1,239
03.11.15	24	-	62,85	6,00	20,963	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,85	20,963	1,319
04.11.15	24	-	43,95	6,00	27,997	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	43,95	27,997	1,230
05.11.15	24	-	55,92	6,00	19,707	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	55,92	19,707	1,102
06.11.15	24	-	62,74	6,00	21,770	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,74	21,770	1,367
07.11.15	24	-	62,78	6,00	22,868	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,78	22,868	1,437
08.11.15	24	-	63,91	6,00	24,155	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,91	24,155	1,545
09.11.15	24	-	63,68	6,00	20,012	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,68	20,012	1,275
10.11.15	24	-	62,43	6,00	21,094	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,43	21,094	1,318
11.11.15	24	-	63,96	6,00	22,372	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,96	22,372	1,432
12.11.15	24	-	63,43	6,00	18,989	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,43	18,989	1,205
13.11.15	24	-	62,92	6,00	19,949	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,92	19,949	1,256
14.11.15	24	-	64,26	6,00	22,220	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,26	22,220	1,429
15.11.15	24	-	66,32	6,00	25,833	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,32	25,833	1,715
16.11.15	24	-	65,63	6,00	21,167	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,63	21,167	1,390
17.11.15	24	-	65,27	6,00	22,143	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,27	22,143	1,446
18.11.15	24	-	65,17	6,00	21,801	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,17	21,801	1,422
19.11.15	24	-	51,94	6,00	26,139	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	51,94	26,139	1,357
20.11.15	24	-	57,86	6,00	23,155	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	57,86	23,155	1,340
21.11.15	24	-	65,59	6,00	23,714	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,59	23,714	1,557
22.11.15	24	-	66,12	6,00	26,800	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,12	26,800	1,773
Среднее	24,00	-	62,27	6,00	22,173	-	-	0,00	-	-	-	-	62,27	22,173	1,378
Итого	744,0	-			687,368	0,000				0,000	0,000	0,00		687,368	42,71

Ориентировочно до конца месяца(+) 188,480 0,000 188,480 11,76

Корректировка за прошлый месяц (-) 194,326 0,000 194,326 12,373

Итого за ноябрь 2015 : 681,521 0,000 681,521 42,095957

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.10.15 04:00	43992,696	-	0,000	-	-	2869,937
23.11.15 02:00	44678,814	-	0,000	-	-	2912,589

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 _____ Гкал

Главный инженер
(по доверенности абонента)АО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Теплосеть» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 на оплату до получения АКТА допуска УУ
 Дата: 25.11.2015