

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-3
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 43-1, ТП-3 СЦО
 график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
 ТСО: ОАО "Теплосеть Санкт-Петербурга"

Отчет о теплоснабжении по приборам УЛТЗ за ноябрь 2014

Установленные приборы:
 Вычислитель: БК7-7 № 48531
 Поддономер
 Обратный тр. ПРМ 40
 тр.цирк. ГВС
 тр.А. ГВС
 Тр. Подпитки

Приборы УЛТЗ поверены до
 Tmax
 КИПТР-05
 КИПТР-05
 Преобр. давления
 ТХв=0 С

Расчетный алгоритм: $Q_{\text{зима}} = M1 \cdot (h1 - h_{\text{хв}}) - M2 \cdot (h2 - h_{\text{хв}})$ лето:
 Договорные нагрузки, Гкал/ч, $Q_{\text{догов}} = Q_{\text{вент}} + Q_{\text{тех.вс.ср}} + Q_{\text{тех.пнт.}}$
 Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, $Q_{\text{догов}} = Q_{\text{вент.}} + Q_{\text{тех.вс.ср.}} + Q_{\text{тех.пнт.}}$
 Фактические нагрузки: $Q_{\text{факт}} = Q_{\text{вент.}} + Q_{\text{тех.вс.ср.}} + Q_{\text{тех.пнт.}}$
 Константные значения: $P1 = P2 = P3 = P4 = T1 = T2 = T3 = T4 = T5$
 $G_{\text{вс.ф.}} = T/\text{счт}$ $G_{\text{вс.ф.}} = \text{Гкал/мес}$ $Q_{\text{от.ф.}} = \text{Гкал/счт}$ $Q_{\text{от.ср.ф.}} = \text{Гкал/счт}$

Дата	Положительный трыборвод			Обратный трыборвод		
	TI	CI	GI	TI	CI	GI
часы	Гкал	%	т/счт	Гкал	%	т/счт
01.11.14	54,91	10,30	171,310	40,74	5,60	171,310
02.11.14	54,37	10,30	169,370	39,97	5,60	169,370
03.11.14	57,83	10,30	162,340	41,53	5,60	162,280
04.11.14	58,40	10,30	164,940	42,33	5,60	164,940
05.11.14	54,32	10,30	170,980	40,51	5,60	170,980
06.11.14	58,20	10,30	164,940	42,60	5,60	170,980
07.11.14	57,18	10,30	173,310	42,60	5,60	172,730
08.11.14	57,51	10,30	173,890	42,11	5,60	173,310
09.11.14	57,56	10,30	173,930	42,26	5,60	173,890
10.11.14	58,65	10,30	174,150	42,33	5,60	173,930
11.11.14	57,61	10,30	174,330	43,01	5,60	174,150
12.11.14	56,73	10,30	175,030	42,42	5,60	174,330
13.11.14	57,44	10,30	169,840	42,66	5,60	175,030
14.11.14	63,34	10,30	167,990	42,10	5,60	169,840
15.11.14	64,12	10,30	159,710	44,86	5,60	167,990
16.11.14	63,51	10,30	158,920	44,67	5,60	159,710
17.11.14	65,39	10,30	154,190	44,04	5,60	158,920
18.11.14	68,40	10,30	152,840	44,28	5,60	154,190
19.11.14	68,53	10,30	158,380	45,46	5,60	152,840
20.11.14	68,37	10,30	159,530	45,83	5,60	157,100
21.11.14	69,12	10,30	158,190	45,66	5,60	158,180
22.11.14	70,59	10,30	158,260	45,86	5,60	157,640
23.11.14	61,00	10,30	156,098	43,28	5,60	155,951
Среднее	24,00	-	166,098	-	-	165,951
Итого	528,0	-	3654,160	0,000	-	3650,920

Ориентировочно до конца месяца (+) 1257,497

Итого за ноябрь 2014: 4911,657

Показания счетчиков на момент снятия данных: 1253,863

Дата и время 18.11.14 15:00 118273,670 Q1, Гкал

18.11.14 12:00 119046,430 - -

23.11.14 12:00 109162,700 G2, Гкал

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды Гкал/счт -

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

Главный инженер (по доверенности абонента)

ЗАО "ДомТеплоком"
 ДЛН ОТЧЕТОВ

Финансовый отчет
 Отчет расчетов и
 Технический
 Отчет
 27.11.2014