

Отчет о теплотреблении по приборам УЛТЗ за октябрь 2014

Адрес: 31502
г. Санкт-Петербург, Караваяевская 10-1, ГВС

Установленные приборы:
Вычислитель: СЛТ-943 № 04788

Подписчик ГВС
Обратный тр. ВАО
Подписчик тр. ВАО305М 50
ВАО305М 25

Гмш

Приборы УЛТЗ поверены до

Температуромер
КЛТТТ-05
КЛТТТ-05

Преобр. Давления
МЕТРАН-55-ДН
МЕТРАН-55-ДН
ТХв=0 С

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
Договор: 31502
Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 10-1, ГВС

График: 150/70

Схема подключения: Двухтрубная ГВС

ТСО: ОАО "Теплосеть Санкт-Петербурга"

Расчетный алгоритм: $Зима: Q = M1 \cdot (h1 - h_{хв}) - M2 \cdot (h2 - h_{хв})$ лето: $Q = M1 \cdot (h1 - h_{хв}) - M2 \cdot (h2 - h_{хв})$
 Дневные нагрузки, Гкал/ч, $Q_{дв}$
 Дневные нагрузки (ср. час), Гкал/ч, $Q_{дв.ср}$
 Дневные нагрузки (ср. час), Т/ч, $G_{дв}$
 Фактические нагрузки:
 $G_{дв} \cdot \phi = T / C_{дв}$
 $G_{дв.ср} = G_{дв} \cdot m$
 Константные значения: $P1 = P2 = P3 = P4 = T1 = T2 = T3 = T4 = T5$
 $G_{дв} \cdot \phi = T / C_{дв}$
 $Q_{дв.ср} = G_{дв} \cdot m$
 $Q_{дв} = Q_{дв.ср} \cdot \phi$
 $Q_{дв.ср} = G_{дв} \cdot \phi$
 $Q_{дв} = G_{дв} \cdot \phi$

Дата	Площадный трубопровод			Обратный трубопровод		
	Г1, %	Т1, C	Р1, кгс/см	Г2, %	Т2, C	Р2, кгс/см
23.09.14	59,10	6,62	133,684	41,92	6,74	61,692
24.09.14	64,16	6,67	132,296	43,57	6,79	59,766
25.09.14	64,42	6,67	135,015	43,90	6,78	60,334
26.09.14	63,38	6,76	128,025	42,78	6,86	57,708
27.09.14	62,64	6,79	128,319	43,32	6,86	57,708
28.09.14	65,28	6,67	129,186	44,98	6,87	55,761
29.09.14	63,11	6,71	133,799	47,35	6,83	59,148
30.09.14	64,25	6,48	132,933	47,80	6,61	70,652
01.10.14	64,19	6,45	139,251	47,50	6,57	72,224
02.10.14	64,14	6,51	139,963	46,55	6,61	71,254
03.10.14	63,80	6,53	136,090	45,94	6,66	68,394
04.10.14	63,20	6,61	139,571	45,04	6,73	67,094
05.10.14	62,83	6,57	146,930	45,30	6,72	69,732
06.10.14	64,36	6,54	131,810	46,14	6,64	60,547
07.10.14	64,59	6,56	127,754	46,10	6,64	60,547
08.10.14	65,37	6,53	133,115	45,16	6,69	57,758
09.10.14	65,09	6,52	131,218	46,14	6,64	60,547
10.10.14	64,76	6,72	131,903	46,73	6,84	65,561
11.10.14	65,16	6,75	136,493	47,36	6,85	67,505
12.10.14	65,83	6,70	138,168	47,16	6,85	67,505
13.10.14	65,40	6,75	134,684	47,35	6,82	65,299
14.10.14	65,28	6,78	128,515	47,07	6,82	65,590
15.10.14	65,74	6,78	121,104	46,29	6,90	53,870
16.10.14	64,67	6,78	121,104	43,88	6,90	53,870
17.10.14	65,14	6,86	120,935	43,04	6,95	49,104
18.10.14	67,92	6,92	118,278	43,45	7,02	45,052
19.10.14	67,58	6,85	126,039	42,63	6,99	43,795
20.10.14	67,58	6,87	116,494	43,10	6,98	46,940
21.10.14	68,86	7,02	107,943	41,24	7,10	36,980
22.10.14	68,85	6,99	109,466	40,40	7,10	35,680
Среднее	72,00	6,70	130,067	44,99	6,82	58,625
Итого	3902,009	0,000		1758,752	0,000	

Дата	часы	Площадный трубопровод			Обратный трубопровод		
		Г1, %	Т1, C	Р1, кгс/см	Г2, %	Т2, C	Р2, кгс/см
23.10.14	09:00	61,7	6,92	118,278	43,45	7,02	45,052
23.10.14	09:00	23184,919	23184,919	9749,902	9749,902	9749,902	9749,902
23.10.14	09:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого		24,00	6,70	130,067	58,625	0,000	

Оптимизировано до конца месяца (+)
Корректировка за прошлый месяц (-)
Итого за октябрь 2014:

1054,617
1046,234
3910,391

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	Г1,т	Г1,кал	Г2,т	Г2,кал	Г3,т	Г3,кал	Г4,т	Г4,кал	Показания ГВС	Показания ГВС
23.10.14 09:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1073,943	1073,943
23.10.14 09:00	23184,919	23184,919	9749,902	9749,902	9749,902	9749,902	9749,902	9749,902	1073,943	1073,943
Итого с учетом среднесуточной температуры холодной воды Тхв=									179,01	179,01
Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета									42,81	42,81
Главный инженер									52,50	52,50
(по доверенности абонента)									654,218	654,218
									566,350	566,350
									2231,124	2231,124

ЗАО "ДомТелеком"
для отчетов
Гкал

Адрес: по адресу: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 10-1, ГВС
 Филиал «Теплосеть» ОАО «ГКС-2»
 Отдел расчет и анализ
 теплотребления
 отчет принят УСЛОВНО
 по адресу: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 10-1, ГВС
 27.10.2014