

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за май 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Садовая 144 / СЦО+ГВС
 Обслуживающая организация: ЗАО "ДомТелеком"
 Источник: *188 009*

Телефон:

Узел учета: СЦО
 Код УУТЗ:
 Рассмотривать совместно с УУТЗ:
 график: 150/70

Установленные приборы: ВКТ-7 № 207107
 Вычислитель: ВКТ-7 № 207107
 Подвош.тр.(M1): расходомер: Гмпл= Тхв, гр.С= 7,64
 Обратн.тр.(M2): расходомер: Гмпл= Преобр.давления:
 Тр-я ГВС(M3): расходомер: Гмпл= Преобр.давления:
 Тр.цирк. ГВС(M4): расходомер: Гмпл= Преобр.давления:
 Тр.подпитки(V5): расходомер: Гмпл= Преобр.давления:
 Расчетный алгоритм: зима: Q=М1*(П1-П2)+М2*(П3-П4)+М3*(П5-П6)+М4*(П7-П8)+М5*(П9-П10)
 Qот=Q, Qтепл.пот.= Qтепл.пот.= Преобр.давления:
 Qтепл.рас.ср= Qтепл.рас.ср= Преобр.давления:
 Qот=0, Qтепл.пот.=0, Qтепл.рас.ср=0, Qтепл.рас.ср=0 Преобр.давления:
 Qот=0, Qтепл.пот.=0, Qтепл.рас.ср=0, Qтепл.рас.ср=0 Преобр.давления:
 Qот=0, Qтепл.пот.=0, Qтепл.рас.ср=0, Qтепл.рас.ср=0 Преобр.давления:

Дата	Тп	НС		M1, Т	M2, Т	dM, Т	T1, С	T2, С	dT, С	P1, кг/см2	P2, кг/см2	Qотпл, Гкал		M3, Т	M4, Т	dM, Т	V3, м.куб	V4, м.куб	dVгвс, м.куб	Vподп, м.куб	T3, С	T4, С	Qтех.гвс, Гкал		Общие теплотопгре, Qобщ.гвс, Гкал
		Т	С									Т	С										Т	С	
01.05.14	24.00	-	80,72	17,58	63,14	40,33	24,78	7,00	5,00	1,84	13,36	-	13,62	-	0,87	-	65,08	-	0,87	-	65,09	-	0,76	-	2,71
02.05.14	24.00	-	79,04	15,97	63,07	39,96	25,29	7,00	5,00	1,88	11,75	-	11,98	-	0,83	-	65,00	-	0,83	-	65,00	-	0,83	-	2,64
03.05.14	24.00	-	79,91	62,84	17,07	65,06	39,71	25,35	7,00	1,87	12,80	-	13,03	-	1,02	-	64,88	-	1,02	-	64,88	-	1,02	-	2,70
04.05.14	24.00	-	82,33	62,24	20,09	65,02	39,75	25,27	7,00	1,86	15,72	-	16,02	-	0,98	-	65,25	-	0,98	-	65,25	-	0,98	-	2,88
05.05.14	24.00	-	82,15	62,74	19,41	65,38	40,17	25,21	7,00	1,87	15,00	-	15,29	-	0,96	-	65,00	-	0,96	-	65,00	-	0,96	-	2,85
06.05.14	24.00	-	81,70	62,65	19,05	65,14	39,93	25,21	7,00	1,86	14,73	-	15,00	-	1,03	-	64,81	-	1,03	-	64,81	-	1,03	-	2,82
07.05.14	24.00	-	82,26	61,91	20,35	65,40	39,96	25,44	7,00	1,88	15,72	-	16,01	-	0,96	-	65,29	-	0,96	-	65,29	-	0,96	-	2,91
08.05.14	24.00	-	82,08	61,51	20,57	64,89	39,93	24,96	7,00	1,87	15,49	-	15,79	-	1,01	-	64,81	-	1,01	-	64,81	-	1,01	-	2,87
09.05.14	24.00	-	82,64	62,46	20,18	65,28	40,62	24,66	7,00	1,84	15,61	-	15,90	-	1,02	-	65,26	-	1,02	-	65,26	-	1,02	-	2,86
10.05.14	24.00	-	79,43	63,05	16,38	65,38	41,78	23,60	7,00	1,78	12,00	-	12,22	-	0,78	-	65,27	-	0,78	-	65,27	-	0,78	-	2,56
11.05.14	24.00	-	82,43	61,95	20,48	65,31	41,45	23,86	7,00	1,77	15,93	-	16,25	-	1,04	-	65,36	-	1,04	-	65,36	-	1,04	-	2,82
12.05.14	24.00	-	72,49	54,89	17,60	68,01	46,65	21,36	7,00	1,41	14,21	-	14,50	-	0,97	-	68,08	-	0,97	-	68,08	-	0,97	-	2,37
Среднее	24.00	-	80,60	61,87	18,73	65,44	40,85	24,58	7,00	1,81	14,36	-	14,63	-	0,94	-	65,36	-	0,94	-	65,36	-	0,94	-	2,75
Итого	288,00	-	967,18	742,45	224,73	-	-	-	-	21,73	172,32	0,00	175,61	0,00	0,00	0,00	11,27	0,00	0,00	0,00	11,27	0,00	0,00	-	32,99

Показания счетчиков на момент снятия данных:	Дата, время		M1(Т)	M2(Т)	M3(Т)	M4(Т)	V3(м3)	V4(м3)	Qобщ.гвс(Гкал)	Траб, ч
	30.12.99 00:00	30.12.99 00:00								
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
	30.12.99 00:00	30.12.99 00:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Период расчета по среднему: Количество тепловой энергии, рассчитанное по среднему: Гкал;
 Объем теплоснабжения, рассчитанный по среднему: куб.м;
 Период расчета по договору: Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды:
 Итого по приборам учета: с учетом корректировок
 Итого по приборам учета: с учетом корректировок

7,64 °C = *1,32* Гкал;
 = *31,67* Гкал;
 = *31,67* куб.м.

ЗАО "ДомТелеком"
 ПЕЧАТЬ ОТЧЕТА

ГРУП "ТАК СПБ"
 печать, энергосбыта
 Филиал "Энергосбыт"
 Управление приборного учета
 Санкт-Петербургский филиал
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 « 2 » 06 14 г.