

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за май 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-4
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 22, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная открытая
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 221774

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ-1 65

Обратн.тр. ПРЭМ-1 40

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 23.07.2015

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

КРТ-9

КРТ-9

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				
13.05.14	24	-	63,88	7,82	127,740	-	-	36,16	7,49	26,510	-	-	27,72	101,230	7,203
14.05.14	24	-	65,36	7,81	131,380	-	-	35,69	7,47	26,330	-	-	29,67	105,050	7,648
15.05.14	24	-	64,52	7,81	135,110	-	-	36,07	7,47	26,500	-	-	28,45	108,610	7,763
16.05.14	24	-	62,72	7,81	137,330	-	-	35,30	7,48	26,310	-	-	27,42	111,020	7,687
17.05.14	24	-	57,52	7,80	150,540	-	-	33,87	7,51	20,790	-	-	23,65	129,750	7,954
18.05.14	24	-	57,14	7,79	147,710	-	-	35,75	7,53	17,390	-	-	21,39	130,320	7,817
19.05.14	24	-	63,59	7,81	136,230	-	-	35,10	7,53	21,480	-	-	28,49	114,750	7,912
20.05.14	24	-	63,32	7,82	124,480	-	-	34,13	7,59	17,210	-	-	29,19	107,270	7,297
21.05.14	24	-	63,16	7,83	120,570	-	-	33,73	7,59	17,620	-	-	29,43	102,950	7,021
22.05.14	24	-	64,73	7,84	114,280	-	-	33,91	7,60	17,950	-	-	30,82	96,330	6,790
Среднее	24,00	-	62,59	7,81	132,537	-	-	34,97	7,53	21,809	-	-	27,62	110,728	7,509
Итого	240,0	-			1325,370	0,000				218,090	0,000	0,00		1107,280	75,09

Ориентировочно до конца месяца(+) 1197,180 178,393 1018,787 67,47

Итого за май 2014 : 2522,550 396,483 2126,067 142,56371

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
17.05.14 19:00	15024,760	-	3445,420	-	-	858,179
24.05.14 00:00	15832,170	-	3556,210	-	-	904,314

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)

ЗАО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Константиновский В.В.

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Дата _____