

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за май 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-6
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 5, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 14723

расходомер
 Подающий тр. ПРЭМ-1 50
 Обратн.тр. ПРЭМ-1 50
 тр-д. ГВС ПРЭМ-1 50
 тр.цирк. ГВС ПРЭМ-1 32
 Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 01.07.2017

Gmax

Термопреобр.
 КТПТР-05
 КТПТР-05
 КТПТР-05
 КТПТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ лето: $Q_{гвс}=m3*(h3-hxв)$ Договорные нагрузки, Гкал/ч, $Q_{от} = Q_{вент.} = Q_{тех.пот.} = Q_{гвс.}$ Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, $Q_{тех.гвс.ср} = Q_{гвс.ср} =$ Договорные нагрузки (ср.час), т/ч, $G_{от} = G_{вент.} = G_{тех.пот.} = G_{гвс.} = G_{гвс.м} =$ Фактические нагрузки: $G_{от.ф.} = t/сут$ $G_{гвс.ф.} = t/сут$ $Q_{от.ф.} = G_{кал/мес}$ $Q_{от.ср.ф.} = G_{кал/сут}$ 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				
23.04.14	24	-	65,23	6,00	56,708	-	-	39,68	5,00	0,900	-	-	25,55	55,808	3,665
24.04.14	24	-	64,74	6,00	50,872	-	-	37,59	5,00	1,202	-	-	27,14	49,670	3,249
25.04.14	24	-	64,66	6,00	50,553	-	-	38,39	5,00	1,266	-	-	26,27	49,287	3,221
26.04.14	24	-	64,84	6,00	55,661	-	-	39,20	5,00	1,237	-	-	25,64	54,424	3,562
27.04.14	24	-	65,07	6,00	59,126	-	-	38,51	5,00	1,474	-	-	26,57	57,651	3,792
28.04.14	24	-	65,07	6,00	53,251	-	-	38,54	5,00	1,159	-	-	26,53	52,092	3,422
29.04.14	24	-	64,79	6,00	54,321	-	-	38,78	5,00	1,258	-	-	26,01	53,063	3,472
30.04.14	24	-	63,64	6,00	53,251	-	-	38,86	5,00	1,314	-	-	24,78	51,937	3,339
01.05.14	24	-	64,85	6,00	50,651	-	-	38,55	5,00	1,459	-	-	26,30	49,191	3,230
02.05.14	24	-	64,01	6,00	47,635	-	-	38,04	5,00	1,685	-	-	25,96	45,949	2,986
03.05.14	24	-	64,58	6,00	49,270	-	-	36,42	5,00	1,461	-	-	28,16	47,809	3,130
04.05.14	24	-	64,84	6,00	56,924	-	-	37,11	5,00	1,576	-	-	27,74	55,348	3,634
05.05.14	24	-	64,82	6,00	51,579	-	-	39,38	5,00	1,738	-	-	25,44	49,841	3,276
06.05.14	24	-	65,18	6,00	53,532	-	-	38,45	5,00	1,524	-	-	26,73	52,007	3,432
07.05.14	24	-	56,91	6,00	55,930	-	-	37,81	5,00	3,243	-	-	19,10	52,687	3,059
08.05.14	24	-	65,20	6,00	53,586	-	-	40,24	5,00	1,957	-	-	24,96	51,629	3,416
09.05.14	24	-	64,78	6,00	47,538	-	-	37,88	5,00	1,992	-	-	26,90	45,546	3,005
10.05.14	24	-	49,82	9,20	106,555	-	-	37,18	4,60	105,966	-	-	12,64	0,589	1,378
11.05.14	24	-	64,95	6,00	55,010	-	-	40,83	5,00	2,901	-	-	24,12	52,109	3,456
12.05.14	24	-	55,10	6,00	55,470	-	-	39,95	5,00	1,620	-	-	15,15	53,850	2,991
Среднее	24,00	-	63,15	6,16	55,871	-	-	38,57	4,98	6,847	-	-	24,58	49,024	3,236
Итого	480,0				1117,421	0,000				136,934	0,000	0,00		980,487	64,71

Ориентировочно до конца месяца(+)

1160,685

323,553

837,133

56,28

Корректировка за прошлый месяц (-)

444,145

9,716

434,428

28,465

Итого за май 2014 :

1833,962

450,770

1383,192

92,532987

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.04.14 05:00	13611,921	-	678,833	-	-	861,237
17.05.14 18:00	14904,208	-	718,823	-	-	942,496

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{хв} =$ _____ 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.

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

Дата

27 МАЯ 2014