

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за июнь 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-5
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 19, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 44915

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

Приборы УУТЭ поверены до _____
 Gmin Gmax

Термопреобр.
 КТПТР-05
 КТПТР-05

Tхв=0 С
 Преобр. давления

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=8,54 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				
01.06.14	24	-	65,78	6,50	49,930	-	-	40,77	6,00	16,260	-	-	25,01	33,670	2,626
02.06.14	24	-	65,15	6,50	49,190	-	-	40,29	6,00	16,190	-	-	24,86	33,000	2,553
03.06.14	24	-	63,93	6,50	48,380	-	-	39,74	6,00	16,000	-	-	24,19	32,380	2,456
04.06.14	24	-	64,09	6,50	48,290	-	-	40,18	6,00	15,830	-	-	23,91	32,460	2,467
05.06.14	24	-	65,02	6,50	44,810	-	-	41,12	6,00	16,050	-	-	23,90	28,760	2,252
06.06.14	24	-	64,58	6,50	45,280	-	-	41,37	6,00	15,730	-	-	23,21	29,550	2,275
07.06.14	24	-	64,90	6,50	43,700	-	-	41,59	6,00	15,990	-	-	23,31	27,710	2,169
08.06.14	24	-	65,21	6,50	45,350	-	-	40,99	6,00	15,590	-	-	24,22	29,760	2,317
09.06.14	24	-	65,64	6,50	45,660	-	-	41,40	6,00	15,910	-	-	24,24	29,750	2,338
10.06.14	24	-	65,44	6,50	45,500	-	-	41,27	6,00	16,170	-	-	24,17	29,330	2,308
11.06.14	24	-	63,76	6,50	49,590	-	-	41,06	6,00	16,540	-	-	22,70	33,050	2,484
12.06.14	24	-	63,33	6,50	46,080	-	-	40,24	6,00	15,990	-	-	23,09	30,090	2,273
13.06.14	24	-	63,85	6,50	44,360	-	-	40,14	6,00	16,170	-	-	23,71	28,190	2,181
14.06.14	24	-	65,65	6,50	42,270	-	-	40,44	6,00	16,190	-	-	25,21	26,080	2,121
15.06.14	24	-	66,17	6,50	49,150	-	-	40,57	6,00	16,180	-	-	25,60	32,970	2,596
16.06.14	24	-	64,40	6,50	47,050	-	-	40,62	6,00	16,150	-	-	23,78	30,900	2,375
17.06.14	24	-	63,19	6,50	51,750	-	-	38,86	6,00	16,270	-	-	24,33	35,480	2,640
18.06.14	24	-	62,73	6,50	48,830	-	-	38,67	6,00	16,180	-	-	24,06	32,650	2,443
19.06.14	24	-	61,58	6,50	50,250	-	-	38,09	6,00	16,420	-	-	23,49	33,830	2,467
20.06.14	24	-	63,06	6,50	47,370	-	-	38,77	6,00	16,650	-	-	24,29	30,720	2,341
21.06.14	24	-	64,03	6,50	47,760	-	-	39,39	6,00	16,160	-	-	24,64	31,600	2,423
22.06.14	24	-	64,58	6,50	53,120	-	-	39,97	6,00	16,850	-	-	24,61	36,270	2,759
Среднее	24,00	-	64,37	6,50	47,440	-	-	40,25	6,00	16,158	-	-	24,12	31,282	2,403
Итого	528,0	-			1043,670	0,000				355,470	0,000	0,00		688,200	52,86

Ориентировочно до конца месяца(+) 395,577 131,063 264,514 19,94

Итого за июнь 2014 : 1439,247 486,533 952,714 72,804571

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	75215,810	-	18951,890	-	-	4031,608
17.05.14 19:00	75215,810	-	18951,890	-	-	4031,608

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)

Константиновский В.В.

ЗАО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АКТА допуска УУ

24 ИЮН 2014

Дата _____