

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за май 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-6
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Обуховской обороны 140, ТЦ-3 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 14728

расходомер
 Подающий тр. ПРЭМ 50
 Обратн.тр. ПРЭМ 50
 тр-д. ГВС ПРЭМ 40
 тр.цирк. ГВС ПРЭМ 20
 Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 09.07.2016

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: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ 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	-	67,13	6,00	55,068	-	-	54,55	5,00	35,491	-	-	12,58	19,577	1,762
24.04.14	24	-	66,85	6,00	55,434	-	-	54,11	5,00	35,290	-	-	12,74	20,144	1,798
25.04.14	24	-	66,79	6,00	53,095	-	-	53,51	5,00	35,477	-	-	13,28	17,618	1,649
26.04.14	24	-	66,85	6,00	53,455	-	-	53,99	5,00	36,853	-	-	12,86	16,602	1,585
27.04.14	24	-	66,83	6,00	57,821	-	-	54,66	5,00	37,516	-	-	12,17	20,304	1,815
28.04.14	24	-	66,99	6,00	54,595	-	-	54,39	5,00	36,483	-	-	12,60	18,112	1,674
29.04.14	24	-	66,72	6,00	55,884	-	-	54,27	5,00	36,281	-	-	12,45	19,603	1,761
30.04.14	24	-	65,55	6,00	55,786	-	-	53,30	5,00	36,162	-	-	12,26	19,624	1,731
01.05.14	24	-	66,80	6,00	53,628	-	-	53,84	5,00	35,627	-	-	12,96	18,001	1,665
02.05.14	24	-	49,49	9,20	162,498	-	-	37,57	4,60	162,108	-	-	11,92	0,390	1,965
03.05.14	24	-	66,68	6,00	50,464	-	-	52,83	5,00	35,622	-	-	13,85	14,842	1,484
04.05.14	24	-	66,73	6,00	55,301	-	-	53,79	5,00	37,006	-	-	12,95	18,295	1,701
05.05.14	24	-	66,91	6,00	54,869	-	-	53,94	5,00	36,059	-	-	12,97	18,810	1,728
06.05.14	24	-	67,08	6,00	53,419	-	-	53,80	5,00	36,029	-	-	13,28	17,389	1,646
07.05.14	24	-	57,62	6,00	58,731	-	-	48,99	5,00	38,387	-	-	8,63	20,344	1,502
08.05.14	24	-	67,24	6,00	57,195	-	-	56,18	5,00	37,708	-	-	11,07	19,487	1,729
09.05.14	24	-	66,99	6,00	52,197	-	-	54,13	5,00	35,924	-	-	12,87	16,273	1,554
10.05.14	24	-	66,72	6,00	52,484	-	-	53,87	5,00	36,977	-	-	12,85	15,507	1,511
11.05.14	24	-	66,83	6,00	55,763	-	-	54,47	5,00	38,753	-	-	12,36	17,010	1,617
12.05.14	24	-	56,92	6,00	57,693	-	-	48,26	5,00	35,660	-	-	8,67	22,033	1,563
Среднее	24,00	-	64,99	6,16	60,269	-	-	52,72	4,98	42,771	-	-	12,26	17,498	1,672
Итого	480,0				1205,380	0,000				855,414	0,000	0,00		349,967	33,44

Ориентировочно до конца месяца(+) 1051,737

Корректировка за прошлый месяц (-) 427,484

Итого за май 2014 : 1829,634

704,189

255,005

1304,598

347,548

172,479

525,036

~~30,19~~

14,623

~~49,00614~~

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 04:00	17707,087	-	12279,053	-	-	871,359
17.05.14 19:00	19044,526	-	13165,566	-	-	912,279

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

_____ Гкал

_____ Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

ЗАО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Константиновский В.В.

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

Дата _____

27 мая 2014