

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за май 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-3
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 36, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырехтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 38467
расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр.

Обратн.тр.

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q_{от} = m1 * (h1 - h_{хв}) - m2 * (h2 - h_{хв})$ **лето:** $Q_{гвс} = m3 * (h3 - h_{хв})$ 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: $G_{от.ф.} =$ т/сут $G_{гвс.ф.} =$ т/сут $Q_{от.ф.} =$ Гкал/мес $Q_{от.ср.ф.} =$ Гкал/сутКонстантные 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				
23.04.16	24	-	63,77	8,10	100,021	-	-	44,66	7,47	18,725	-	-	19,11	81,297	5,547
24.04.16	24	-	64,55	8,12	105,714	-	-	44,78	7,53	18,125	-	-	19,78	87,589	6,019
25.04.16	24	-	65,08	8,02	91,396	-	-	42,90	7,56	15,520	-	-	22,18	75,876	5,287
26.04.16	24	-	64,33	8,23	96,263	-	-	45,98	7,53	23,807	-	-	18,35	72,456	5,103
27.04.16	24	-	64,29	8,35	117,235	-	-	48,04	7,54	43,021	-	-	16,25	74,215	5,476
28.04.16	24	-	64,33	8,34	122,284	-	-	48,83	7,52	46,377	-	-	15,50	75,908	5,608
29.04.16	24	-	64,43	8,34	126,719	-	-	49,62	7,49	53,154	-	-	14,81	73,565	5,533
30.04.16	24	-	64,52	8,35	131,282	-	-	50,15	7,49	53,594	-	-	14,38	77,687	5,790
01.05.16	24	-	64,88	8,36	117,639	-	-	49,71	7,50	58,008	-	-	15,17	59,631	4,754
02.05.16	24	-	65,44	8,36	121,813	-	-	50,27	7,49	58,523	-	-	15,17	63,290	5,035
03.05.16	24	-	65,59	8,35	129,004	-	-	50,94	7,48	57,811	-	-	14,65	71,193	5,523
04.05.16	24	-	65,68	8,33	130,322	-	-	51,15	7,45	59,356	-	-	14,52	70,966	5,529
05.05.16	24	-	64,86	8,27	129,324	-	-	50,75	7,40	62,186	-	-	14,11	67,139	5,237
06.05.16	24	-	65,74	8,09	127,313	-	-	51,20	7,24	61,166	-	-	14,54	66,147	5,243
07.05.16	24	-	68,77	8,01	121,595	-	-	52,71	7,15	61,237	-	-	16,05	60,358	5,139
08.05.16	24	-	68,54	8,05	121,036	-	-	52,21	7,20	62,177	-	-	16,33	58,859	5,055
09.05.16	24	-	69,26	8,03	125,517	-	-	52,87	7,18	60,946	-	-	16,38	64,571	5,476
10.05.16	24	-	69,56	8,12	124,956	-	-	53,22	7,28	63,242	-	-	16,34	61,713	5,332
11.05.16	24	-	68,70	8,06	123,719	-	-	52,63	7,21	62,994	-	-	16,06	60,726	5,189
12.05.16	24	-	69,32	8,08	123,328	-	-	52,12	7,23	62,095	-	-	17,20	61,232	5,318
13.05.16	24	-	68,17	8,15	116,298	-	-	50,77	7,32	54,121	-	-	17,40	62,177	5,185
14.05.16	24	-	67,52	8,29	113,978	-	-	50,84	7,48	47,198	-	-	16,68	66,780	5,302
15.05.16	24	-	68,23	8,26	114,105	-	-	50,76	7,45	47,291	-	-	17,46	66,813	5,390
16.05.16	24	-	68,82	8,23	116,116	-	-	51,51	7,45	45,622	-	-	17,31	70,495	5,647
17.05.16	24	-	68,95	8,24	108,607	-	-	51,57	7,45	49,064	-	-	17,39	59,542	4,964
18.05.16	24	-	67,92	8,22	111,075	-	-	50,98	7,44	47,406	-	-	16,94	63,669	5,133
19.05.16	24	-	67,19	8,17	110,601	-	-	50,26	7,40	46,301	-	-	16,93	64,300	5,110
20.05.16	24	-	67,34	8,19	113,432	-	-	50,55	7,41	45,894	-	-	16,79	67,538	5,324
21.05.16	24	-	67,08	8,22	110,690	-	-	50,22	7,42	46,784	-	-	16,86	63,905	5,081
22.05.16	24	-	67,36	8,19	117,724	-	-	50,61	7,39	48,457	-	-	16,76	69,267	5,484
Среднее	24,00	-	66,67	8,20	117,303	-	-	50,09	7,41	49,340	-	-	16,58	67,963	5,327
Итого	720,0	-			3519,104	0,000				1480,200	0,000	0,00		2038,905	159,81

Ориентировочно до конца месяца(+) 1013,458 423,679 589,779 47,24
 Корректировка за прошлый месяц (-) 819,088 319,678 499,410 36,629
Итого за май 2016 : 3713,474 1584,200 2129,273 170,42372

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.04.16 06:00	111633,088	-	56142,118	-	-	4403,645
23.05.16 06:00	115160,801	-	57630,705	-	-	4563,680

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 учетаГлавный инженер
(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Гкал
Гкал

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
27.05.2016 ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АКТА допуска УУ
 Дата _____