

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за март 2017

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

Приборы УУТЭ поверены до _____

Тхв = 0,7

расходомер

Gmin

Gmax

Термопреобр.

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 50

КТПТР-05

Обратн.тр. ПРЭМ 50

КТПТР-05

тр-д. ГВС ПРЭМ 40

КТПТР-05

тр.цирк. ГВС ПРЭМ 20

КТПТР-05

Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q=M1*(h1-hxv)-M2*(h2-hxv)$ **лето:** $Q=M1*(h1-hxv)-M2*(h2-hxv)$

Договорные нагрузки (ср.час), 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				
20.02.17	24	-	67,02	6,00	95,122	-	-	59,22	5,00	82,011	-	-	7,80	13,111	1,488
21.02.17	24	-	67,00	6,00	94,440	-	-	59,28	5,00	81,259	-	-	7,72	13,180	1,480
22.02.17	24	-	66,98	6,00	94,930	-	-	59,13	5,00	81,052	-	-	7,85	13,878	1,535
23.02.17	24	-	67,07	6,00	94,730	-	-	59,28	5,00	82,269	-	-	7,79	12,460	1,447
24.02.17	24	-	67,08	6,00	94,139	-	-	59,45	5,00	82,179	-	-	7,63	11,960	1,401
25.02.17	24	-	67,04	6,00	94,600	-	-	59,29	5,00	81,834	-	-	7,76	12,766	1,461
26.02.17	24	-	67,04	6,00	94,600	-	-	59,29	5,00	81,834	-	-	7,76	12,766	1,461
27.02.17	24	-	67,16	6,00	98,420	-	-	59,54	5,00	82,063	-	-	7,63	16,357	1,690
28.02.17	24	-	67,20	6,00	96,016	-	-	59,54	5,00	82,439	-	-	7,66	13,577	1,513
01.03.17	24	-	67,14	6,00	95,517	-	-	59,55	5,00	82,797	-	-	7,59	12,720	1,453
02.03.17	24	-	67,09	6,00	95,018	-	-	59,39	5,00	82,046	-	-	7,70	12,972	1,472
03.03.17	24	-	68,91	6,00	91,544	-	-	60,52	5,00	80,882	-	-	8,39	10,662	1,385
04.03.17	24	-	67,71	6,00	94,026	-	-	59,82	5,00	81,908	-	-	7,89	12,118	1,438
05.03.17	24	-	67,71	6,00	94,026	-	-	59,82	5,00	81,908	-	-	7,89	12,118	1,438
06.03.17	24	-	67,71	6,00	94,026	-	-	59,82	5,00	81,908	-	-	7,89	12,118	1,438
07.03.17	24	-	67,71	6,00	94,026	-	-	59,82	5,00	81,908	-	-	7,89	12,118	1,438
08.03.17	24	-	67,07	6,00	96,319	-	-	59,37	5,00	80,800	-	-	7,70	15,519	1,630
09.03.17	24	-	67,09	6,00	95,316	-	-	59,39	5,00	80,651	-	-	7,70	14,665	1,573
10.03.17	24	-	67,06	6,00	94,103	-	-	59,33	5,00	80,569	-	-	7,73	13,535	1,500
11.03.17	24	-	67,06	6,00	93,579	-	-	59,15	5,00	80,816	-	-	7,91	12,763	1,465
12.03.17	24	-	67,10	6,00	97,733	-	-	59,42	5,00	82,094	-	-	7,68	15,639	1,647
13.03.17	24	-	67,08	6,00	94,869	-	-	59,27	5,00	80,792	-	-	7,81	14,077	1,544
14.03.17	24	-	67,05	6,00	96,330	-	-	59,33	5,00	80,977	-	-	7,72	15,353	1,621
15.03.17	24	-	69,46	6,00	95,027	-	-	61,21	5,00	81,111	-	-	8,25	13,916	1,603
16.03.17	24	-	70,59	6,00	93,444	-	-	61,95	5,00	80,977	-	-	8,64	12,468	1,548
17.03.17	24	-	69,36	6,00	93,084	-	-	61,11	5,00	80,112	-	-	8,25	12,972	1,530
18.03.17	24	-	69,40	6,00	93,869	-	-	61,12	5,00	80,284	-	-	8,28	13,586	1,575
19.03.17	24	-	69,20	6,00	96,148	-	-	61,12	5,00	81,127	-	-	8,08	15,021	1,661
20.03.17	24	-	71,13	6,00	94,269	-	-	62,59	5,00	80,330	-	-	8,55	13,940	1,644
21.03.17	24	-	70,68	6,00	93,999	-	-	62,29	5,00	80,577	-	-	8,39	13,422	1,592
22.03.17	24	-	69,46	6,00	93,695	-	-	61,14	5,00	80,514	-	-	8,32	13,181	1,554
Среднее	24,00	-	67,95	6,00	94,741	-	-	60,02	5,00	81,356	-	-	7,93	13,385	1,523
Итого	744,0	-	-	-	2936,963	0,000	-	-	-	2522,026	0,000	0,00	-	414,937	47,22

Ориентировочно до конца месяца(+)

846,654

725,039

121,614

14,28

Корректировка за прошлый месяц (-)

858,243

742,332

115,911

13,319

Итого за март 2017 :

2925,374

2504,734

420,640

48,180823

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
20.02.17 03:00	12694,488	-	10653,002	-	-	270,355
23.03.17 17:00	15690,111	-	13217,987	-	-	322,339

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв=

0,7

47,89226 Гкал

Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»

ДЛЯ ОТЧЕТОВ

подписан по событию тепловой энергии
 филиала «Невский» ПАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ

Дата

29.03.2017