

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за май 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-4
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 20, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 48506

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

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до

Gmax

Термопреобр.
 КТПТР-05
 КТПТР-05

Тхв=0 С
 Преобр. давления

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q=M1*(h1-hxv)-M2*(h2-hxv)$ **лето:** $Q=M1*(h1-hxv)-M2*(h2-hxv)$
 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= Gгвс.м=
 Фактические нагрузки: Gот ф.= т/сут Gгвс ф.= т/сут Qот.ср.ф.= Гкал/мес Qот.ср.ф.= Гкал/сут
 Константные значения: P1= P2= P3= P4= T1= T2= T3= T4= T5=

Дата	часы	Подающий трубопровод					Обратный трубопровод					dT С	dV м/куб	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGгвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	V1 м/куб	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	V2 м/куб	Q2 Гкал						
23.04.16	24	-	64,92	7,00	33,610	-	-	59,69	6,50	26,730	-	5,23	6,880	-	-	-	0,582
24.04.16	24	-	65,58	7,00	34,970	-	-	60,55	6,50	27,410	-	5,03	7,560	-	-	-	0,628
25.04.16	24	-	65,58	7,00	29,950	-	-	59,92	6,50	23,880	-	5,66	6,070	-	-	-	0,528
26.04.16	24	-	64,15	7,00	24,740	-	-	57,37	6,50	17,450	-	6,78	7,290	-	-	-	0,574
27.04.16	24	-	63,61	7,00	24,380	-	-	57,03	6,50	17,440	-	6,58	6,940	-	-	-	0,548
28.04.16	24	-	63,55	7,00	23,710	-	-	56,64	6,50	15,890	-	6,91	7,820	-	-	-	0,601
29.04.16	24	-	62,81	7,00	21,140	-	-	55,60	6,50	13,610	-	7,21	7,530	-	-	-	0,559
30.04.16	24	-	63,78	7,00	22,960	-	-	56,91	6,50	16,180	-	6,87	6,780	-	-	-	0,532
01.05.16	24	-	64,08	7,00	25,600	-	-	57,61	6,50	19,770	-	6,47	5,830	-	-	-	0,490
02.05.16	24	-	64,66	7,00	25,910	-	-	58,14	6,50	19,880	-	6,52	6,030	-	-	-	0,506
03.05.16	24	-	64,92	7,00	26,570	-	-	58,85	6,50	19,950	-	6,07	6,620	-	-	-	0,539
04.05.16	24	-	64,89	7,00	26,350	-	-	58,94	6,50	20,260	-	5,95	6,090	-	-	-	0,504
05.05.16	24	-	63,73	7,00	26,360	-	-	58,02	6,50	20,430	-	5,71	5,930	-	-	-	0,485
06.05.16	24	-	64,36	7,00	26,350	-	-	58,42	6,50	20,280	-	5,94	6,070	-	-	-	0,498
07.05.16	24	-	65,25	7,00	24,930	-	-	58,73	6,50	20,270	-	6,52	4,660	-	-	-	0,425
08.05.16	24	-	64,93	7,00	25,500	-	-	58,31	6,50	20,380	-	6,62	5,120	-	-	-	0,455
09.05.16	24	-	66,11	7,00	26,940	-	-	59,66	6,50	20,200	-	6,45	6,740	-	-	-	0,565
10.05.16	24	-	67,49	7,00	27,790	-	-	61,34	6,50	22,370	-	6,15	5,420	-	-	-	0,496
11.05.16	24	-	67,80	7,00	30,110	-	-	61,95	6,50	24,480	-	5,85	5,630	-	-	-	0,522
12.05.16	24	-	67,75	7,00	30,000	-	-	61,81	6,50	24,350	-	5,94	5,650	-	-	-	0,524
13.05.16	24	-	66,76	7,00	27,090	-	-	60,24	6,50	22,880	-	6,52	4,210	-	-	-	0,432
14.05.16	24	-	66,45	7,00	28,410	-	-	60,27	6,50	22,370	-	6,18	6,040	-	-	-	0,535
15.05.16	24	-	67,66	7,00	29,950	-	-	61,51	6,50	22,400	-	6,15	7,550	-	-	-	0,641
16.05.16	24	-	67,84	7,00	27,740	-	-	61,62	6,50	22,050	-	6,22	5,690	-	-	-	0,513
17.05.16	24	-	68,29	7,00	29,890	-	-	61,98	6,50	25,460	-	6,31	4,430	-	-	-	0,458
18.05.16	24	-	67,05	7,00	30,530	-	-	61,20	6,50	25,320	-	5,85	5,210	-	-	-	0,494
19.05.16	24	-	66,66	7,00	30,160	-	-	60,93	6,50	25,340	-	5,73	4,820	-	-	-	0,462
20.05.16	24	-	66,50	7,00	30,320	-	-	60,84	6,50	25,110	-	5,66	5,210	-	-	-	0,483
21.05.16	24	-	66,61	7,00	30,140	-	-	60,84	6,50	24,920	-	5,77	5,220	-	-	-	0,484
22.05.16	24	-	66,79	7,00	31,650	-	-	61,15	6,50	24,960	-	5,64	6,690	-	-	-	0,583
Среднее	24,00	-	65,69	7,00	27,792	-	-	59,54	6,50	21,734	-	6,15	6,058	-	-	-	0,522
Итого	720,0	-			833,750	0,000				652,020	0,000		181,730	0,00	0,00	0,00	15,65

Ориентировочно до конца месяца(+)
 Корректировка за прошлый месяц (-)

270,553

291,143

Итого за май 2016 :

813,160

222,634

238,480

636,174

47,919

52,663

176,986

4,47

4,46

15,66

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	G1,т	Q1,Гкал	G2,т	Q2,Гкал	G3,т	G4,т	Q,Гкал	Показания ГВС
23.04.16 02:00	578,060	-	468,210	-	-	-	9,035	
23.04.16 02:00	578,060	-	468,210	-	-	-	9,035	

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

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

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