

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за май 2016

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

график: 150/70
 Схема подключения:
ГВС

Установленные приборы:
 Вычислитель: ТВ7-01 № 12002928
 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:** $Q_{от} = m1 \cdot (h1 - h_{хв}) - m2 \cdot (h2 - h_{хв})$ **лето:** $Q_{гвс} = m3 \cdot (h3 - h_{хв})$

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: $G_{от.ф.} = \text{т/сут}$ $G_{гвс.ф.} = \text{т/сут}$ $Q_{от.ф.} = \text{Гкал/мес}$ $Q_{от.ср.ф.} = \text{Гкал/сут}$

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	dGвс 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	-	66,72	7,20	53,325	-	-	0,00	0,00	0,000	-	66,72	53,325	0,00	0,00	0,00	3,495
24.04.16	24	-	67,39	7,20	60,315	-	-	0,00	0,00	0,000	-	67,39	60,315	0,00	0,00	0,00	3,991
25.04.16	24	-	67,80	7,21	53,813	-	-	0,00	0,00	0,000	-	67,80	53,813	0,00	0,00	0,00	3,582
26.04.16	24	-	66,99	7,21	50,026	-	-	0,00	0,00	0,000	-	66,99	50,026	0,00	0,00	0,00	3,291
27.04.16	24	-	66,34	7,21	51,824	-	-	0,00	0,00	0,000	-	66,34	51,824	0,00	0,00	0,00	3,378
28.04.16	24	-	66,18	7,20	51,772	-	-	0,00	0,00	0,000	-	66,18	51,772	0,00	0,00	0,00	3,367
29.04.16	24	-	65,93	7,21	51,916	-	-	0,00	0,00	0,000	-	65,93	51,916	0,00	0,00	0,00	3,364
30.04.16	24	-	66,30	7,20	55,890	-	-	0,00	0,00	0,000	-	66,30	55,890	0,00	0,00	0,00	3,642
01.05.16	24	-	66,47	7,23	44,994	-	-	0,00	0,00	0,000	-	66,47	44,994	0,00	0,00	0,00	2,938
02.05.16	24	-	67,09	7,23	47,235	-	-	0,00	0,00	0,000	-	67,09	47,235	0,00	0,00	0,00	3,113
03.05.16	24	-	67,18	7,21	51,627	-	-	0,00	0,00	0,000	-	67,18	51,627	0,00	0,00	0,00	3,406
04.05.16	24	-	67,06	7,21	50,746	-	-	0,00	0,00	0,000	-	67,06	50,746	0,00	0,00	0,00	3,343
05.05.16	24	-	65,82	7,19	47,719	-	-	0,00	0,00	0,000	-	65,82	47,719	0,00	0,00	0,00	3,087
06.05.16	24	-	67,88	7,20	47,114	-	-	0,00	0,00	0,000	-	67,88	47,114	0,00	0,00	0,00	3,139
07.05.16	24	-	70,41	7,22	47,821	-	-	0,00	0,00	0,000	-	70,41	47,821	0,00	0,00	0,00	3,301
08.05.16	24	-	70,06	7,23	41,871	-	-	0,00	0,00	0,000	-	70,06	41,871	0,00	0,00	0,00	2,876
09.05.16	24	-	70,87	7,21	48,549	-	-	0,00	0,00	0,000	-	70,87	48,549	0,00	0,00	0,00	3,372
10.05.16	24	-	57,52	7,07	54,676	-	-	0,00	0,00	0,000	-	57,52	54,676	0,00	0,00	0,00	3,104
11.05.16	24	-	54,82	7,20	60,240	-	-	0,00	0,00	0,000	-	54,82	60,240	0,00	0,00	0,00	3,266
12.05.16	24	-	61,07	7,16	54,488	-	-	0,00	0,00	0,000	-	61,07	54,488	0,00	0,00	0,00	3,247
13.05.16	24	-	61,07	7,16	54,488	-	-	0,00	0,00	0,000	-	61,07	54,488	0,00	0,00	0,00	3,247
14.05.16	24	-	61,07	7,16	54,488	-	-	0,00	0,00	0,000	-	61,07	54,488	0,00	0,00	0,00	3,247
15.05.16	24	-	61,07	7,16	54,488	-	-	0,00	0,00	0,000	-	61,07	54,488	0,00	0,00	0,00	3,247
16.05.16	24	-	61,07	7,16	54,488	-	-	0,00	0,00	0,000	-	61,07	54,488	0,00	0,00	0,00	3,247
17.05.16	24	-	61,07	7,16	54,488	-	-	0,00	0,00	0,000	-	61,07	54,488	0,00	0,00	0,00	3,247
18.05.16	24	-	61,07	7,16	54,488	-	-	0,00	0,00	0,000	-	61,07	54,488	0,00	0,00	0,00	3,247
19.05.16	24	-	61,07	7,16	54,488	-	-	0,00	0,00	0,000	-	61,07	54,488	0,00	0,00	0,00	3,247
20.05.16	24	-	61,07	7,16	54,488	-	-	0,00	0,00	0,000	-	61,07	54,488	0,00	0,00	0,00	3,247
21.05.16	24	-	61,07	7,16	54,488	-	-	0,00	0,00	0,000	-	61,07	54,488	0,00	0,00	0,00	3,247
22.05.16	24	-	61,07	7,16	54,488	-	-	0,00	0,00	0,000	-	61,07	54,488	0,00	0,00	0,00	3,247
Среднее	24,00	-	64,35	7,19	52,362	-	-	0,00	-	-	-	64,35	52,362	-	-	-	3,293
Итого	720,0	-	-	-	1570,847	0,000	-	-	-	0,000	0,000	-	1570,847	0,00	0,00	0,00	98,78

Ориентировочно до конца месяца(+)

490,396

0,000

490,396

29,23

Корректировка за прошлый месяц (-)

389,164

0,000

389,164

25,23

Итого за май 2016 :

1672,078

0,000

1672,078

102,77

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
01.05.16 00:00	-	-	-	-	-	-	-	
04.05.16 21:00	-	-	-	-	-	-	-	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{хв} =$ _____
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета _____

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Мил»
Гкал
Гкал
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

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