

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за май 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-2
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 40-1, ТЦ-2 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 36564

расходомер

Подающий тр. VA2305M 50

Обратн.тр. VA2305M 50

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:** $Q=M1*(h1-h2)+(M1-M2)*(h2-hxв)$ **лето:**

Договорные нагрузки, Гкал/ч, Qот= Qвент.= Qтех.пот.= Qгвс=

Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, Qот.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					Обратный трубопровод					dT С	dG тонн	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.04.16	24	-	53,20	-	221,560	-	-	37,18	-	217,873	-	16,02	3,687	-	-	-	3,702
24.04.16	24	-	52,82	-	221,668	-	-	37,26	-	218,023	-	15,57	3,645	-	-	-	3,601
25.04.16	24	-	48,52	-	222,480	-	-	35,60	-	218,681	-	12,92	3,799	-	-	-	3,024
26.04.16	24	-	44,53	-	141,667	-	-	33,63	-	139,205	-	10,90	2,462	-	-	-	1,637
27.04.16	24	-	44,14	-	112,012	-	-	32,48	-	110,376	-	11,66	1,636	-	-	-	1,367
28.04.16	24	-	44,30	-	217,471	-	-	33,71	-	214,419	-	10,59	3,052	-	-	-	2,422
29.04.16	24	-	44,04	-	218,328	-	-	33,66	-	215,299	-	10,37	3,029	-	-	-	2,382
30.04.16	24	-	44,47	-	218,363	-	-	33,92	-	215,259	-	10,55	3,104	-	-	-	2,424
01.05.16	24	-	44,27	-	220,493	-	-	34,02	-	217,358	-	10,24	3,135	-	-	-	2,381
02.05.16	24	-	43,50	-	207,278	-	-	33,56	-	204,383	-	9,93	2,895	-	-	-	2,171
03.05.16	24	-	43,46	-	191,668	-	-	33,36	-	189,077	-	10,10	2,590	-	-	-	2,036
04.05.16	24	-	43,08	-	217,244	-	-	34,01	-	214,159	-	9,07	3,085	-	-	-	2,091
05.05.16	24	-	42,37	-	260,756	-	-	34,61	-	256,764	-	7,76	3,992	-	-	-	2,180
06.05.16	24	-	42,42	-	127,183	-	-	34,63	-	125,186	-	7,78	1,997	-	-	-	1,068
07.05.16	24	-	19,37	-	0,000	-	-	19,05	-	0,000	-	0,32	0,000	-	-	-	0,000
08.05.16	24	-	18,77	-	0,000	-	-	18,45	-	0,000	-	0,32	0,000	-	-	-	0,000
09.05.16	24	-	18,91	-	0,000	-	-	18,58	-	0,000	-	0,32	0,000	-	-	-	0,000
10.05.16	24	-	18,95	-	0,000	-	-	18,52	-	0,000	-	0,43	0,000	-	-	-	0,000
Среднее	24,00	-	39,51	-	155,454	-	-	30,90	-	153,115	-	8,60	2,339	-	-	-	1,805
Итого	432,0	-		-	2798,171	0,000				2756,063	0,000		42,108	0,00	0,00	0,00	32,49

Корректировка за прошлый месяц (-)

1767,787

1738,090

29,698

25,05

Итого за май 2016 :

1030,383

1017,973

12,410

7,44

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
14.04.15 04:00	136245,463	-	63028,144	-	-	-	6239,315	
14.04.15 04:00	136245,463	-	63028,144	-	-	-	6239,315	

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

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит-Мен» Гкал
 Гкал
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

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

27.05.2016