

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за май 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 10-1, ТЦ-3 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 31184

расходомер VA2305M 50

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

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.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	dGгвс 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	-	52,83	-	239,405	-	-	45,20	-	239,438	-	7,63	-0,033	-	-	-	1,848
24.04.16	24	-	51,65	-	239,466	-	-	44,46	-	239,427	-	7,20	0,039	-	-	-	1,747
25.04.16	24	-	45,71	-	239,858	-	-	40,14	-	239,880	-	5,57	-0,022	-	-	-	1,358
26.04.16	24	-	43,70	-	240,223	-	-	38,71	-	240,279	-	4,99	-0,056	-	-	-	1,220
27.04.16	24	-	43,65	-	240,361	-	-	38,74	-	240,447	-	4,91	-0,085	-	-	-	1,203
28.04.16	24	-	43,58	-	239,964	-	-	38,68	-	240,174	-	4,90	-0,209	-	-	-	1,195
29.04.16	24	-	43,00	-	240,000	-	-	38,00	-	240,000	-	5,00	0,000	-	-	-	1,000
30.04.16	24	-	42,00	-	241,000	-	-	38,00	-	242,000	-	4,00	-1,000	-	-	-	1,000
01.05.16	24	-	44,00	-	245,000	-	-	39,00	-	246,000	-	5,00	-1,000	-	-	-	1,000
02.05.16	24	-	45,00	-	245,000	-	-	40,00	-	246,000	-	5,00	-1,000	-	-	-	1,000
03.05.16	24	-	43,00	-	245,000	-	-	38,00	-	246,000	-	5,00	-1,000	-	-	-	1,000
04.05.16	24	-	41,00	-	227,000	-	-	37,00	-	228,000	-	4,00	-1,000	-	-	-	1,000
05.05.16	24	-	42,00	-	209,000	-	-	38,00	-	210,000	-	4,00	-1,000	-	-	-	1,000
06.05.16	24	-	41,00	-	100,000	-	-	36,00	-	100,000	-	5,00	0,000	-	-	-	0,000
07.05.16	24	-	17,00	-	0,000	-	-	17,00	-	0,000	-	0,00	0,000	-	-	-	0,000
08.05.16	24	-	17,00	-	0,000	-	-	17,00	-	0,000	-	0,00	0,000	-	-	-	0,000
09.05.16	24	-	18,00	-	0,000	-	-	17,00	-	0,000	-	1,00	0,000	-	-	-	0,000
10.05.16	24	-	18,00	-	0,000	-	-	17,00	-	0,000	-	1,00	0,000	-	-	-	0,000
Среднее	24,00	-	38,45	-	177,293	-	-	34,33	-	177,647	-	4,12	-0,354	-	-	-	0,865
Итого	432,0	-	-	-	3191,277	0,000	-	-	-	3197,645	0,000	-	-6,367	0,00	0,00	0,00	15,57

Корректировка за прошлый месяц (-)

1779,858

1783,230

-3,372

12,13

Итого за май 2016 :

1411,419

1414,415

-2,996

3,44

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	G1,т	Q1,Гкал	G2,т	Q2,Гкал	G3,т	G4,т	Q1,Гкал	Показания ГВС
05.05.15 20:00	229485,136	-	237219,632	-	-	-	3219,194	
05.05.15 20:00	229485,136	-	237219,632	-	-	-	3219,194	

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)

Гкал
 Гкал
ООО «ИнфраХит Монтаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК СПб»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 27.05.2016
 Дата _____