

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за май 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-6
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 5, ТЦ-2 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 65383

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ-1 50

Обратн.тр. ПРЭМ-1 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: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ 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/сутКонстантные 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	-	56,16	-	217,183	-	-	39,66	-	216,814	-	16,50	0,368	-	-	-	3,616
24.04.16	24	-	55,79	-	214,622	-	-	39,57	-	214,266	-	16,21	0,356	-	-	-	3,511
25.04.16	24	-	49,10	-	212,726	-	-	36,59	-	212,803	-	12,51	-0,077	-	-	-	2,785
26.04.16	24	-	45,74	-	211,707	-	-	34,82	-	212,031	-	10,93	-0,324	-	-	-	2,511
27.04.16	24	-	45,58	-	210,865	-	-	34,87	-	211,199	-	10,72	-0,335	-	-	-	2,458
28.04.16	24	-	45,45	-	209,763	-	-	34,72	-	210,052	-	10,73	-0,289	-	-	-	2,448
29.04.16	24	-	45,27	-	210,730	-	-	34,67	-	210,935	-	10,59	-0,205	-	-	-	2,430
30.04.16	24	-	45,74	-	230,560	-	-	35,38	-	230,671	-	10,36	-0,110	-	-	-	2,567
01.05.16	24	-	46,73	-	242,288	-	-	36,38	-	242,180	-	10,36	0,108	-	-	-	2,557
02.05.16	24	-	46,47	-	218,590	-	-	35,95	-	218,310	-	10,52	0,280	-	-	-	2,328
03.05.16	24	-	45,84	-	207,002	-	-	35,51	-	206,607	-	10,34	0,395	-	-	-	2,171
04.05.16	24	-	47,82	-	210,653	-	-	36,77	-	210,050	-	11,05	0,603	-	-	-	2,367
05.05.16	24	-	53,69	-	228,752	-	-	40,64	-	227,826	-	13,06	0,925	-	-	-	3,042
06.05.16	24	-	59,57	-	123,233	-	-	45,00	-	122,660	-	14,57	0,573	-	-	-	1,831
07.05.16	24	-	18,26	-	0,000	-	-	18,16	-	0,000	-	0,10	0,000	-	-	-	0,000
08.05.16	24	-	18,25	-	0,000	-	-	18,03	-	0,000	-	0,22	0,000	-	-	-	0,000
09.05.16	24	-	18,14	-	0,030	-	-	17,92	-	0,030	-	0,22	0,000	-	-	-	0,000
10.05.16	24	-	17,00	-	0,002	-	-	16,69	-	0,002	-	0,31	0,000	-	-	-	0,000
Среднее	24,00	-	42,26	-	163,817	-	-	32,85	-	163,691	-	9,41	0,126	-	-	-	2,035
Итого	432,0	-	-	-	2948,706	0,000	-	-	-	2946,437	0,000	-	2,269	0,00	0,00	0,00	36,62

Корректировка за прошлый месяц (-)

1731,809

1730,728

1,081

24,71

Итого за май 2016 :

1216,897

1215,709

1,188

11,91

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
12.06.15 15:00	2956,888	-	2964,553	-	-	-	56,605	
12.06.15 15:00	2956,888	-	2964,553	-	-	-	56,605	

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 «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АКТА допуска УУ

Дата

27.05.2016