

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за апрель 2016

график: 150/70

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-3
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 36, ТЦ-2 СЦО

Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:
 Вычислитель: СПТ-941 № 68366
 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: 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						
23.03.16	24	-	69,88	-	183,359	-	-	42,86	-	183,635	-	27,02	-0,276	0,01	-	0,01	4,970
24.03.16	24	-	68,76	-	183,580	-	-	42,63	-	183,730	-	26,13	-0,151	0,04	-	0,05	4,406
25.03.16	24	-	65,25	-	183,552	-	-	41,34	-	183,679	-	23,91	-0,126	0,05	-	0,05	3,583
26.03.16	24	-	57,82	-	183,333	-	-	38,35	-	183,649	-	19,47	-0,315	0,01	-	0,01	2,712
27.03.16	24	-	51,02	-	174,832	-	-	35,58	-	175,193	-	15,43	-0,361	0,01	-	0,00	2,590
28.03.16	24	-	48,84	-	182,844	-	-	34,75	-	183,224	-	14,09	-0,380	0,00	-	0,00	2,364
29.03.16	24	-	46,86	-	183,533	-	-	34,07	-	183,739	-	12,80	-0,205	0,03	-	0,03	2,226
30.03.16	24	-	45,32	-	184,028	-	-	33,32	-	184,121	-	12,01	-0,093	0,05	-	0,05	2,642
31.03.16	24	-	48,87	-	184,057	-	-	34,60	-	184,216	-	14,27	-0,159	0,05	-	0,05	3,212
01.04.16	24	-	53,98	-	183,718	-	-	36,59	-	183,758	-	17,39	-0,040	0,08	-	0,08	3,302
02.04.16	24	-	54,29	-	183,502	-	-	36,38	-	183,559	-	17,90	-0,057	0,07	-	0,07	3,375
03.04.16	24	-	55,31	-	183,821	-	-	37,04	-	183,902	-	18,27	-0,081	0,07	-	0,07	3,230
04.04.16	24	-	54,42	-	183,350	-	-	36,89	-	183,410	-	17,53	-0,060	0,08	-	0,08	3,037
05.04.16	24	-	52,63	-	183,241	-	-	36,15	-	183,279	-	16,48	-0,037	0,08	-	0,08	3,214
06.04.16	24	-	54,12	-	183,471	-	-	36,70	-	183,530	-	17,43	-0,060	0,08	-	0,08	2,162
07.04.16	24	-	46,16	-	181,070	-	-	34,30	-	181,330	-	11,87	-0,259	0,00	-	0,00	2,105
08.04.16	24	-	44,12	-	182,412	-	-	32,66	-	182,730	-	11,46	-0,318	0,01	-	0,01	2,314
09.04.16	24	-	45,81	-	183,038	-	-	33,24	-	183,426	-	12,56	-0,389	0,00	-	0,00	2,317
10.04.16	24	-	45,80	-	183,016	-	-	33,22	-	183,338	-	12,58	-0,322	0,01	-	0,01	2,402
11.04.16	24	-	46,33	-	182,837	-	-	33,27	-	183,105	-	13,06	-0,268	0,01	-	0,01	2,577
12.04.16	24	-	48,24	-	183,147	-	-	34,26	-	183,451	-	13,98	-0,304	0,07	-	0,07	2,419
13.04.16	24	-	47,36	-	182,272	-	-	34,16	-	182,640	-	13,19	-0,369	0,00	-	0,00	2,729
14.04.16	24	-	49,63	-	183,540	-	-	34,85	-	183,601	-	14,78	-0,061	0,10	-	0,10	3,580
15.04.16	24	-	57,59	-	183,017	-	-	38,12	-	183,094	-	19,47	-0,077	0,07	-	0,07	3,666
16.04.16	24	-	50,96	-	147,301	-	-	35,50	-	147,768	-	15,46	-0,468	-0,41	-	-0,41	2,084
17.04.16	24	-	46,13	-	116,350	-	-	32,48	-	115,482	-	13,65	0,867	0,90	-	0,90	2,082
18.04.16	24	-	44,34	-	174,830	-	-	32,56	-	174,571	-	11,78	0,259	0,28	-	0,28	2,447
19.04.16	24	-	46,72	-	181,865	-	-	33,40	-	181,669	-	13,31	0,195	0,38	-	0,38	2,205
20.04.16	24	-	45,73	-	157,682	-	-	32,82	-	157,241	-	12,91	0,440	0,52	-	0,52	2,205
21.04.16	24	-	45,73	-	157,682	-	-	32,82	-	157,241	-	12,91	0,440	0,52	-	0,52	2,205
22.04.16	24	-	45,73	-	157,682	-	-	32,82	-	157,241	-	12,91	0,440	0,52	-	0,52	2,205
Среднее	24,00	-	51,09	-	176,837	-	-	35,41	-	176,921	-	15,68	-0,084	0,118	-	0,12	2,877
Итого	744,0	-	-	-	5481,959	0,000	-	-	-	5484,553	0,000	-	-2,594	3,66	0,00	3,66	89,18

Ориентировочно до конца месяца (+) 1249,588
 Корректировка за прошлый месяц (-) 1644,485
Итого за апрель 2016 : 5087,063

1247,102
 1645,665
 5085,990
 2,486
 -1,181
 1,073
 19,31
 39,60
 68,89

Показания счетчиков на момент снятия данных:								Показания ГВС
Дата и время	G1,т	Q1,Гкал	G2,т	Q2,Гкал	G3,т	G4,т	Q,Гкал	
30.12.99 00:00	0,000	-	0,000	-	0,000	-	0,000	
30.12.99 00:00	0,000	-	0,000	-	0,000	-	0,000	

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв= _____ °С
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета _____ Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Энерджи»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АКТА допуска
 08.04.2016