

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за февраль 2017

ТСО: ОАО "Теплосеть Санкт-Петербурга"

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-5
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Устинова 1, ТЦ-1 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:
 Вычислитель: ТВ7-01 № 12002935

расходомер
 Подающий тр. 32
 Обратн.тр. 32
 тр-д. ГВС
 тр.цирк. ГВС
 Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____
 Gmax

Термопреобр.
 КТСП-Н
 КТСП-Н

Тхв =
 Преобр. давления

Расчетный алгоритм: зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ лето: $Qгвс=m3*(h3-hxв)$
 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						
23.01.17	24	-	71,40	9,00	235,014	-	-	49,90	6,50	235,014	-	21,49	0,000	0,00	0,00	0,00	5,067
24.01.17	24	-	71,22	9,00	234,947	-	-	49,74	6,50	234,947	-	21,48	0,000	0,00	0,00	0,00	5,063
25.01.17	24	-	72,83	9,00	234,824	-	-	50,06	6,50	234,824	-	22,76	0,000	0,00	0,00	0,00	5,362
26.01.17	24	-	74,34	9,00	235,060	-	-	50,54	6,50	235,060	-	23,80	0,000	0,00	0,00	0,00	5,611
27.01.17	24	-	74,51	9,00	235,254	-	-	51,17	6,50	235,254	-	23,34	0,000	0,00	0,00	0,00	5,509
28.01.17	24	-	69,81	9,00	235,432	-	-	48,73	6,50	235,432	-	21,08	0,000	0,00	0,00	0,00	4,978
29.01.17	24	-	69,81	9,00	235,717	-	-	48,62	6,50	235,717	-	21,19	0,000	0,00	0,00	0,00	5,011
30.01.17	24	-	70,34	9,00	235,770	-	-	48,93	6,50	235,770	-	21,41	0,000	0,00	0,00	0,00	5,064
31.01.17	24	-	70,27	9,00	235,860	-	-	48,76	6,50	235,860	-	21,50	0,000	0,00	0,00	0,00	5,088
01.02.17	24	-	72,61	9,00	235,614	-	-	48,76	6,50	235,614	-	22,55	0,000	0,00	0,00	0,00	5,330
02.02.17	24	-	73,94	9,00	235,437	-	-	50,06	6,50	235,437	-	23,21	0,000	0,00	0,00	0,00	5,480
03.02.17	24	-	74,93	9,00	235,003	-	-	51,19	6,50	235,003	-	23,74	0,000	0,00	0,00	0,00	5,596
04.02.17	24	-	76,92	9,00	234,829	-	-	52,39	6,50	234,829	-	24,53	0,000	0,00	0,00	0,00	5,779
05.02.17	24	-	78,04	9,00	234,796	-	-	53,04	6,50	234,796	-	25,33	0,000	0,00	0,00	0,00	5,965
06.02.17	24	-	80,04	9,00	234,472	-	-	53,28	6,50	234,472	-	27,00	0,000	0,00	0,00	0,00	6,351
07.02.17	24	-	82,46	9,00	234,169	-	-	56,05	6,50	234,169	-	29,18	0,000	0,00	0,00	0,00	6,855
08.02.17	24	-	87,02	9,00	233,545	-	-	56,34	6,50	233,545	-	30,97	0,000	0,00	0,00	0,00	7,256
09.02.17	24	-	87,34	9,00	233,431	-	-	55,70	6,50	233,431	-	31,00	0,000	0,00	0,00	0,00	7,261
10.02.17	24	-	84,82	9,00	237,065	-	-	53,13	6,50	237,065	-	29,12	0,000	0,00	0,00	0,00	6,927
11.02.17	24	-	80,72	9,00	226,748	-	-	52,16	6,50	226,748	-	27,59	0,000	0,00	0,00	0,00	6,275
12.02.17	24	-	78,14	9,00	232,958	-	-	51,45	6,50	232,958	-	25,98	0,000	0,00	0,00	0,00	6,072
13.02.17	24	-	75,84	9,00	233,362	-	-	50,16	6,50	233,362	-	24,39	0,104	0,00	0,00	0,00	5,715
14.02.17	24	-	72,33	9,00	234,076	-	-	49,21	6,50	234,076	-	22,18	0,000	0,00	0,00	0,00	5,207
15.02.17	24	-	70,65	9,00	234,459	-	-	48,75	6,50	234,459	-	21,44	0,000	0,00	0,00	0,00	5,042
16.02.17	24	-	69,97	9,00	230,028	-	-	48,76	6,50	230,028	-	21,22	0,000	0,00	0,00	0,00	4,995
17.02.17	24	-	70,11	9,00	231,899	-	-	48,42	6,50	231,899	-	20,75	0,000	0,00	0,00	0,00	4,927
18.02.17	24	-	69,17	9,00	234,751	-	-	47,92	6,50	234,751	-	19,77	0,000	0,00	0,00	0,00	4,828
19.02.17	24	-	67,70	9,00	234,256	-	-	51,00	6,50	234,253	-	23,91	0,004	-	-	-	4,657
Среднее	24,00	-	74,90	9,00	234,256	-	-	51,00	6,50	234,253	-	23,91	0,004	-	-	-	4,657
Итого	672,0	-			6559,179	0,000				6559,075	0,000		0,104	0,00	0,00	0,00	157,27

Ориентировочно до конца месяца(+) 2099,873
 Корректировка за прошлый месяц (-) 2093,575
Итого за февраль 2017 : 6565,477 2099,739 2093,575 6565,239 0,134 0,000 45,48 49,41 153,34

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
18.01.17 07:00	-	-	-	-	-	-	-	-
18.01.17 07:00	-	-	-	-	-	-	-	-

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв = 0
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

153,34 Гкал
 Гкал

ООО «ИнфраХит Монтаж»
 директор по сбыту тепловой энергии
ДЛЯ ОТЧЕТОВ в ОАО «Невский» РЭО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Дата 28.02.2017