

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за январь 2017

ТСО: ОАО "Теплосеть Санкт-Петербурга"

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-2
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваевская 32-1, СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 211186
 расходомер

Приборы УУТЭ поверены до _____
 Gmin Gmax Термопреобр.

Tхв =
 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	dGвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.12.16	24	-	65,18	9,19	313,550	-	-	47,99	6,26	313,300	-	17,19	0,250	-	-	-	5,413
24.12.16	24	-	64,20	8,88	290,020	-	-	46,74	6,26	289,710	-	17,46	0,310	-	-	-	5,086
25.12.16	24	-	64,19	9,10	306,670	-	-	47,22	6,30	306,300	-	16,97	0,370	-	-	-	5,228
26.12.16	24	-	64,52	9,06	303,413	-	-	47,32	6,27	303,103	-	17,21	0,310	-	-	-	5,242
27.12.16	24	-	64,52	9,06	303,413	-	-	47,32	6,27	303,103	-	17,21	0,310	-	-	-	5,242
28.12.16	24	-	64,52	9,06	303,413	-	-	47,32	6,27	303,103	-	17,21	0,310	-	-	-	5,242
29.12.16	24	-	64,52	9,06	303,413	-	-	47,32	6,27	303,103	-	17,21	0,310	-	-	-	5,242
30.12.16	24	-	64,52	9,06	303,413	-	-	47,32	6,27	303,103	-	17,21	0,310	-	-	-	5,242
31.12.16	24	-	64,52	9,06	303,413	-	-	47,32	6,27	303,103	-	17,21	0,310	-	-	-	5,242
01.01.17	24	-	64,52	9,06	303,413	-	-	47,32	6,27	303,103	-	17,21	0,310	-	-	-	5,242
02.01.17	24	-	64,52	9,06	303,413	-	-	47,32	6,27	303,103	-	17,21	0,310	-	-	-	5,242
03.01.17	24	-	66,36	9,13	306,330	-	-	47,32	6,27	303,103	-	17,21	0,310	-	-	-	5,242
04.01.17	24	-	69,50	9,19	308,780	-	-	47,32	6,30	306,120	-	19,04	0,210	-	-	-	5,242
05.01.17	24	-	77,42	9,06	302,200	-	-	47,62	6,32	308,530	-	21,88	0,250	-	-	-	5,852
06.01.17	24	-	80,08	9,03	300,110	-	-	50,14	6,34	301,690	-	27,28	0,510	-	-	-	6,777
07.01.17	24	-	83,44	9,04	303,830	-	-	51,05	6,34	299,550	-	29,03	0,560	-	-	-	8,281
08.01.17	24	-	83,53	9,19	313,280	-	-	52,63	6,29	303,070	-	30,81	0,760	-	-	-	8,754
09.01.17	24	-	80,74	9,16	312,770	-	-	54,09	6,28	312,470	-	29,44	0,810	-	-	-	9,420
10.01.17	24	-	75,94	9,05	305,310	-	-	54,12	6,26	312,140	-	26,62	0,630	-	-	-	9,291
11.01.17	24	-	71,81	8,07	228,990	-	-	52,21	6,29	304,660	-	23,73	0,650	-	-	-	8,375
12.01.17	24	-	72,24	9,09	309,880	-	-	48,11	6,07	226,900	-	23,70	2,090	-	-	-	7,292
13.01.17	24	-	71,32	9,11	310,930	-	-	50,35	6,25	308,940	-	21,89	0,940	-	-	-	5,559
14.01.17	24	-	72,24	9,00	306,490	-	-	50,27	6,26	310,270	-	21,05	0,660	-	-	-	6,843
15.01.17	24	-	72,56	8,95	301,890	-	-	50,82	6,22	305,940	-	21,42	0,550	-	-	-	6,588
16.01.17	24	-	73,86	9,09	306,130	-	-	50,90	6,25	301,200	-	21,66	0,690	-	-	-	6,603
17.01.17	24	-	73,15	9,16	309,720	-	-	51,68	6,32	305,510	-	22,18	0,620	-	-	-	6,584
18.01.17	24	-	72,23	9,14	306,030	-	-	51,31	6,33	309,090	-	21,84	0,630	-	-	-	6,834
19.01.17	24	-	70,04	9,07	309,640	-	-	50,59	6,38	305,510	-	21,64	0,520	-	-	-	6,806
20.01.17	24	-	69,96	9,16	320,980	-	-	50,08	6,25	309,400	-	19,96	0,240	-	-	-	6,663
21.01.17	24	-	71,99	9,09	317,980	-	-	50,69	6,14	320,940	-	19,27	0,040	-	-	-	6,207
22.01.17	24	-	71,26	9,10	316,800	-	-	51,39	6,11	317,890	-	20,60	0,090	-	-	-	6,197
Среднее	24,00	-	70,63	9,05	304,375	-	-	51,08	6,14	316,710	-	20,18	0,090	-	-	-	6,571
Итого	744,0	-	-	-	9435,617	0,000	-	49,58	6,26	303,892	-	21,05	0,482	-	-	-	6,438
										9420,667	0,000		14,950	0,00	0,00	0,00	199,57

Ориентировочно до конца месяца(+) 2812,217
 Корректировка за прошлый месяц (-) 2820,973
Итого за январь 2017 : 9426,861 2809,350 2818,363 2,867 58,74
 Показания счетчиков на момент снятия данных: 9411,654 2,610 54,08
 15,207 204,23

Дата и время	G1,т	Q1,Гкал	G2,т	Q2,Гкал	G3,т	G4,т	Q,Гкал	Показания ГВС
23.12.16 02:00	151831,180	-	150883,700	-	-	-	-	-
23.01.17 03:00	159107,330	-	158147,140	-	-	-	2056,111	-
							2218,502	-

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов
 Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв = 0
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

000 «ИнфраХит Монтаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ
 30.01.2017
 Дата
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ