

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за май 2016

ТСО: ОАО "Теплосеть Санкт-Петербург"

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-4
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Устинова 6-1, ТЦ-2 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 48529

Приборы УУТЭ поверены до _____
 Gmin Gmax

Подающий тр. расходомер ПРЭМ 40
 Обратн.тр. ПРЭМ 40
 тр-д. ГВС
 тр.цирк. ГВС
 Тр. Подпитки

Термопреобр.
 КТППТ-05
 КТППТ-05

Тхв=0 С
 Преобр. давления

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q = M1 \cdot (h1 - h_{хв}) - M2 \cdot (h2 - h_{хв})$ **лето:**
 Договорные нагрузки, Гкал/ч, $Q_{от} = Q_{вент.} = Q_{тех.пот.} = Q_{гвс.} =$
 Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, $Q_{тех.гвс.ср} = Q_{гвс.ср} =$
 Договорные нагрузки (ср.час), т/ч, $G_{от} = G_{вент.} = G_{тех.пот.} = G_{гвс.} = G_{гвс.м} =$
 фактические нагрузки: $G_{от.ф.} = \text{т/сут}$ $G_{гвс.ф.} = \text{т/сут}$ $Q_{от.ф.} = \text{ГКал/мес}$ $Q_{от.ср.ф.} = \text{ГКал/сут}$
 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	-	54,27	10,30	166,300	-	-	41,17	5,60	165,010	-	13,10	1,290	0,00	0,00	0,00	2,244
24.04.16	24	-	52,22	10,30	165,780	-	-	40,24	5,60	164,500	-	11,98	1,280	0,00	0,00	0,00	2,050
25.04.16	24	-	47,57	10,30	165,720	-	-	37,75	5,60	164,420	-	9,82	1,300	0,00	0,00	0,00	1,690
26.04.16	24	-	47,56	10,30	165,410	-	-	37,88	5,60	164,150	-	9,68	1,260	0,00	0,00	0,00	1,662
27.04.16	24	-	47,30	10,30	166,030	-	-	37,87	5,60	164,720	-	9,43	1,310	0,00	0,00	0,00	1,629
28.04.16	24	-	46,97	10,30	166,120	-	-	37,79	5,60	164,860	-	9,18	1,260	0,00	0,00	0,00	1,584
29.04.16	24	-	46,83	10,30	166,920	-	-	37,68	5,60	165,700	-	9,15	1,220	0,00	0,00	0,00	1,584
30.04.16	24	-	47,02	10,30	166,140	-	-	37,72	5,60	164,850	-	9,30	1,290	0,00	0,00	0,00	1,604
01.05.16	24	-	47,69	10,30	166,790	-	-	38,33	5,60	165,580	-	9,36	1,210	0,00	0,00	0,00	1,621
02.05.16	24	-	49,51	10,30	147,560	-	-	38,73	5,60	146,510	-	10,78	1,050	0,00	0,00	0,00	1,641
03.05.16	24	-	51,02	10,30	131,910	-	-	39,19	5,60	131,050	-	11,83	0,860	0,00	0,00	0,00	1,608
04.05.16	24	-	51,74	10,30	134,380	-	-	39,84	5,60	133,410	-	11,90	0,970	0,00	0,00	0,00	1,658
05.05.16	24	-	51,25	10,30	137,030	-	-	39,95	5,60	136,100	-	11,30	0,930	0,00	0,00	0,00	1,597
06.05.16	24	-	51,01	10,30	57,620	-	-	39,98	5,60	57,210	-	11,03	0,410	0,00	0,00	0,00	0,656
07.05.16	24	-	25,06	10,30	0,000	-	-	23,84	5,60	0,000	-	1,22	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
08.05.16	24	-	23,12	10,30	0,000	-	-	22,40	5,60	0,000	-	0,72	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
09.05.16	24	-	22,59	10,30	0,000	-	-	22,00	5,60	0,000	-	0,59	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
10.05.16	24	-	22,45	10,30	0,000	-	-	21,82	5,60	0,000	-	0,63	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
Среднее	24,00	-	43,62	10,30	116,873	-	-	35,23	5,60	116,004	-	8,39	0,869	-	-	-	1,268
Итого	432,0	-	-	-	2103,710	0,000	-	-	-	2088,070	0,000	-	15,640	0,00	0,00	0,00	22,83

Корректировка за прошлый месяц (-)

1322,309
781,401

1312,903
775,167

9,406
6,234

14,39
8,44

Итого за май 2016 :

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
23.04.16 02:00	33412,160	-	33173,220	-	0,000	0,000	577,127	
11.05.16 01:00	35508,860	-	35254,340	-	0,000	0,000	599,863	

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)

ООО «ИнфраХит Метро»
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