

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за декабрь 2015

ТСО: ОАО "Теплосеть Санкт-Петербург"

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-4
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 22, ТЦ-5 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 185262

Приборы УУТЭ поверены до _____
 Gmin Gmax

Подающий тр. расходомер ПРЭМ 50
 Обратн.тр. ПРЭМ 50
 тр-д. ГВС
 тр.цирк. ГВС
 Тр. Подпитки

Термопреобр. КТПТР-05
 КТПТР-05

Тхв=0 С
 Преобр. давления

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q=M1*(h1-hxv)-M2*(h2-hxv)$ **лето:** $Q=M1*(h1-hxv)-M2*(h2-hxv)$
 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						
23.11.15	24	-	58,74	10,30	226,930	-	-	40,64	5,60	226,930	-	18,10	0,000	0,00	0,00	0,00	4,120
24.11.15	24	-	59,66	10,30	225,700	-	-	40,76	5,60	225,700	-	18,90	0,000	0,00	0,00	0,00	4,279
25.11.15	24	-	61,64	10,30	214,030	-	-	41,01	5,60	214,030	-	20,63	0,000	0,00	0,00	0,00	4,431
26.11.15	24	-	66,05	10,30	206,880	-	-	42,50	5,60	206,880	-	23,55	0,000	0,00	0,00	0,00	4,886
27.11.15	24	-	67,60	10,30	207,530	-	-	43,50	5,60	207,530	-	24,10	0,000	0,00	0,00	0,00	5,011
28.11.15	24	-	65,16	10,30	208,030	-	-	42,91	5,60	208,030	-	22,25	0,000	0,00	0,00	0,00	4,640
29.11.15	24	-	63,19	10,30	209,200	-	-	41,95	5,60	209,200	-	21,24	0,000	0,00	0,00	0,00	4,456
30.11.15	24	-	62,61	10,30	209,320	-	-	41,60	5,60	209,320	-	21,01	0,000	0,00	0,00	0,00	4,409
01.12.15	24	-	64,39	10,30	223,870	-	-	43,35	5,60	223,870	-	21,04	0,000	0,00	0,00	0,00	4,725
02.12.15	24	-	64,16	10,30	248,610	-	-	44,62	5,60	248,610	-	19,54	0,000	0,00	0,00	0,00	4,874
03.12.15	24	-	65,29	10,30	231,840	-	-	44,21	5,60	231,840	-	21,08	0,000	0,00	0,00	0,00	4,904
04.12.15	24	-	61,11	10,30	227,290	-	-	42,13	5,60	227,290	-	18,98	0,000	0,00	0,00	0,00	4,327
05.12.15	24	-	60,52	10,30	227,310	-	-	42,01	5,60	227,310	-	18,51	0,000	0,00	0,00	0,00	4,221
06.12.15	24	-	55,88	10,30	227,700	-	-	40,17	5,60	227,700	-	15,71	0,000	0,00	0,00	0,00	3,592
07.12.15	24	-	54,70	10,30	227,510	-	-	39,61	5,60	227,510	-	15,09	0,000	0,00	0,00	0,00	3,446
08.12.15	24	-	56,29	10,30	225,970	-	-	39,70	5,60	225,970	-	16,59	0,000	0,00	0,00	0,00	3,762
09.12.15	24	-	60,28	10,30	223,750	-	-	41,45	5,60	223,750	-	18,83	0,000	0,00	0,00	0,00	4,225
10.12.15	24	-	56,91	10,30	224,750	-	-	40,26	5,60	224,750	-	16,65	0,000	0,00	0,00	0,00	3,759
11.12.15	24	-	55,28	10,30	225,480	-	-	39,57	5,60	225,480	-	15,71	0,000	0,00	0,00	0,00	3,556
12.12.15	24	-	57,84	10,30	225,600	-	-	40,53	5,60	225,600	-	17,31	0,000	0,00	0,00	0,00	3,919
13.12.15	24	-	61,47	10,30	225,750	-	-	42,11	5,60	225,750	-	19,36	0,000	0,00	0,00	0,00	4,384
14.12.15	24	-	63,92	10,30	225,840	-	-	43,24	5,60	225,840	-	20,68	0,000	0,00	0,00	0,00	4,686
15.12.15	24	-	65,86	10,30	225,910	-	-	43,90	5,60	225,910	-	21,96	0,000	0,00	0,00	0,00	4,976
16.12.15	24	-	66,84	10,30	224,250	-	-	44,32	5,60	224,250	-	22,52	0,000	0,00	0,00	0,00	5,063
17.12.15	24	-	69,07	10,30	223,800	-	-	45,09	5,60	223,800	-	23,98	0,000	0,00	0,00	0,00	5,379
18.12.15	24	-	67,34	10,30	224,130	-	-	44,41	5,60	224,130	-	22,93	0,000	0,00	0,00	0,00	5,154
19.12.15	24	-	48,30	10,30	223,030	-	-	35,73	5,60	223,030	-	12,57	0,000	0,00	0,00	0,00	2,787
20.12.15	24	-	54,18	10,30	223,640	-	-	37,62	5,60	223,640	-	16,56	0,000	0,00	0,00	0,00	3,700
21.12.15	24	-	59,98	10,30	224,450	-	-	42,03	5,60	224,450	-	17,95	0,000	0,00	0,00	0,00	4,046
22.12.15	24	-	54,87	10,30	224,100	-	-	39,50	5,60	224,100	-	15,37	0,000	0,00	0,00	0,00	3,459
Среднее	24,00	-	60,97	10,30	223,073	-	-	41,68	5,60	223,073	-	19,29	-	-	-	-	4,306
Итого	720,0	-	-	-	6692,200	0,000	-	-	-	6692,200	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	129,18

Ориентировочно до конца месяца(+) 2015,229
 Корректировка за прошлый месяц (-) 1756,263
Итого за декабрь 2015 : 6951,166

Показания счетчиков на момент снятия данных:
 2015,229 1756,263 0,000 38,04
 6951,166 0,000 0,000 30,21
 0,000 0,000 0,000 137,01

Дата и время	G1,т	Q1,Гкал	G2,т	Q2,Гкал	G3,т	G4,т	Q,Гкал	Показания ГВС
23.11.15 01:00	11498,210	-	11497,540	-	0,000	0,000	196,093	
23.12.15 02:00	18190,410	-	18189,740	-	0,000	0,000	325,269	

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов
 Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{хв} =$ _____ °C
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета
 Главный инженер
 (по доверенности абонента)

АО "ДомТеплоком"
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АБГА допуска УУ
 Дата _____