

Отчет о теплопотреблении по приборам УУТЭ за январь 2016

ТСО: ОАО "Теплосеть Санкт-Петербург"

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-6
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Обуховской Обороны 140, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:
 Вычислитель: СПТ-943 № 14725

расходомер Гmin Приборы УУТЭ поверены до Gmax Тхв=0 С
 Подающий тр. ПРЭМ 50 КТПТР-05 Преобр. давления
 Обратн.тр. ПРЭМ 50 КТПТР-05
 тр-д. ГВС ПРЭМ 40 КТПТР-05
 тр.цирк. ГВС ПРЭМ 20 КТПТР-05
 Тр. Подпитки

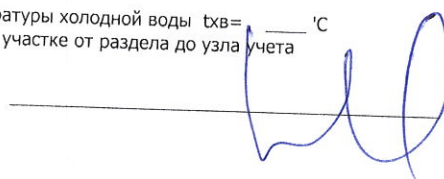
Расчетный алгоритм: **зима:** $Q = M1 \cdot (h1 - h_{хв}) - M2 \cdot (h2 - h_{хв})$ **лето:** $Q = M1 \cdot (h1 - h_{хв}) - M2 \cdot (h2 - h_{хв})$
 Договорные нагрузки, Гкал/ч, Qот= Qвент.= Qтех.пот.= Qгвс=
 Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, Qтех.гвс.ср= Qгвс.ср=
 Договорные нагрузки (ср.час), т/ч, 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 ГВС					Обратный трубопровод ГВС					V5, м.куб	dT, C	dV м.куб	Q Гкал
		fG3, %	T3, C	P3, кгс/см	V3, м.куб	Q3, Гкал	fG4, %	T4, C	P4, кгс/см	V4, м.куб	Q4, Гкал				
23.12.15	24	-	66,98	6,00	45,045	-	51,07	5,00	27,863	-	-	-	15,91	17,182	1,595
24.12.15	24	-	66,65	6,00	42,491	-	49,76	5,00	24,805	-	-	-	16,89	17,686	1,599
25.12.15	24	-	67,08	6,00	39,936	-	49,49	5,00	23,404	-	-	-	17,59	16,533	1,522
26.12.15	24	-	66,08	6,00	43,103	-	49,00	5,00	22,413	-	-	-	17,08	20,690	1,751
27.12.15	24	-	67,11	6,00	39,343	-	49,32	5,00	20,221	-	-	-	18,67	23,174	1,951
28.12.15	24	-	65,73	6,00	40,567	-	47,95	5,00	20,243	-	-	-	19,16	19,100	1,671
29.12.15	24	-	65,90	6,00	45,279	-	48,03	5,00	21,304	-	-	-	17,70	19,263	1,644
30.12.15	24	-	66,19	6,00	50,285	-	49,14	5,00	22,438	-	-	-	16,76	22,840	1,882
31.12.15	24	-	66,19	6,00	50,285	-	49,80	5,00	21,656	-	-	-	16,39	28,628	2,251
01.01.16	24	-	65,58	6,00	39,514	-	47,75	5,00	23,413	-	-	-	17,83	16,101	1,474
02.01.16	24	-	65,60	6,00	40,756	-	47,52	5,00	22,242	-	-	-	18,08	18,514	1,618
03.01.16	24	-	65,64	6,00	40,216	-	47,62	5,00	22,801	-	-	-	18,02	17,415	1,555
04.01.16	24	-	65,62	6,00	40,520	-	47,35	5,00	22,148	-	-	-	18,27	18,372	1,611
05.01.16	24	-	65,62	6,00	41,481	-	47,32	5,00	21,116	-	-	-	18,30	20,366	1,724
06.01.16	24	-	65,60	6,00	41,408	-	46,88	5,00	21,497	-	-	-	18,72	19,911	1,710
07.01.16	24	-	65,56	6,00	40,571	-	46,44	5,00	21,536	-	-	-	19,12	19,035	1,661
08.01.16	24	-	65,56	6,00	40,975	-	46,68	5,00	21,898	-	-	-	18,88	19,077	1,665
09.01.16	24	-	65,71	6,00	42,896	-	46,60	5,00	20,355	-	-	-	19,11	22,541	1,871
10.01.16	24	-	65,91	6,00	45,602	-	47,20	5,00	20,565	-	-	-	18,72	25,037	2,036
11.01.16	24	-	65,77	6,00	41,395	-	46,98	5,00	22,231	-	-	-	18,79	19,164	1,679
12.01.16	24	-	65,80	6,00	43,519	-	47,82	5,00	23,112	-	-	-	17,98	20,407	1,760
13.01.16	24	-	65,83	6,00	42,477	-	48,15	5,00	22,309	-	-	-	17,68	20,168	1,723
14.01.16	24	-	65,80	6,00	42,463	-	47,65	5,00	22,550	-	-	-	18,15	19,913	1,721
15.01.16	24	-	65,80	6,00	42,463	-	47,65	5,00	22,550	-	-	-	18,15	19,913	1,721
16.01.16	24	-	65,80	6,00	42,463	-	47,65	5,00	22,550	-	-	-	18,15	19,913	1,721
17.01.16	24	-	65,80	6,00	42,463	-	47,65	5,00	22,550	-	-	-	18,15	19,913	1,721
18.01.16	24	-	65,83	6,00	43,194	-	47,76	5,00	22,123	-	-	-	18,08	21,072	1,788
19.01.16	24	-	65,84	6,00	42,849	-	48,10	5,00	23,106	-	-	-	17,74	19,743	1,711
20.01.16	24	-	65,76	6,00	41,439	-	48,34	5,00	23,385	-	-	-	17,42	18,053	1,596
21.01.16	24	-	65,81	6,00	42,494	-	48,06	5,00	22,871	-	-	-	17,75	19,623	1,698
22.01.16	24	-	65,81	6,00	42,494	-	48,06	5,00	22,871	-	-	-	17,75	19,623	1,698
Среднее	24,00	-	65,99	6,00	42,352	-	48,02	5,00	22,385	-	-	-	17,75	19,623	1,698
Итого	744,0	-			1312,897	0,000			693,929	0,000	0,00		618,968	53,32	

Ориентировочно до конца месяца(+) 382,368
 Корректировка за прошлый месяц (-) 378,617
Итого за январь 2016 : 1316,647
 Показания счетчиков на момент снятия данных: 690,550

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.12.15 02:00	37162,260	-	17073,336	-	-	1657,198
21.01.16 03:00	38389,487	-	17719,020	-	-	1707,121

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов
 Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв= _____ 'C
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета _____ Гкал
 Главный инженер (по доверенности абонента)



АО "ДомТелеком"
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ
 Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплопотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АКТА допущения
 Дата _____