

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за январь 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-2
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 40-1, ТЦ-1 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 36565

Подающий тр. VA2305M 50

Обратн.тр. VA2305M 50

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: зима: $Q=M1*(h1-h2)+(M1-M2)*(h2-hxv)$ 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	dGгвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.12.15	24	-	53,23	-	276,172	-	-	40,66	-	274,350	-	12,57	1,821	-	-	-	3,565
24.12.15	24	-	57,17	-	277,183	-	-	42,62	-	276,035	-	14,55	1,148	-	-	-	4,125
25.12.15	24	-	59,30	-	277,543	-	-	43,89	-	279,484	-	15,41	-1,941	-	-	-	4,297
26.12.15	24	-	59,05	-	277,675	-	-	43,62	-	278,847	-	15,43	-1,173	-	-	-	4,304
27.12.15	24	-	61,47	-	275,143	-	-	44,42	-	276,873	-	17,05	-1,730	-	-	-	4,712
28.12.15	24	-	65,98	-	268,994	-	-	46,20	-	270,290	-	19,77	-1,296	-	-	-	5,339
29.12.15	24	-	69,25	-	265,310	-	-	47,70	-	266,111	-	21,55	-0,801	-	-	-	5,738
30.12.15	24	-	69,43	-	267,973	-	-	47,75	-	268,933	-	21,68	-0,959	-	-	-	5,831
31.12.15	24	-	76,30	-	274,339	-	-	51,59	-	275,762	-	24,71	-1,423	-	-	-	6,803
01.01.16	24	-	79,52	-	272,761	-	-	52,87	-	274,698	-	26,65	-1,937	-	-	-	7,295
02.01.16	24	-	81,59	-	270,242	-	-	53,17	-	272,189	-	28,41	-1,947	-	-	-	7,705
03.01.16	24	-	79,17	-	273,386	-	-	52,41	-	274,772	-	26,76	-1,386	-	-	-	7,337
04.01.16	24	-	83,33	-	271,629	-	-	54,37	-	272,761	-	28,96	-1,132	-	-	-	7,894
05.01.16	24	-	85,47	-	272,259	-	-	55,18	-	273,399	-	30,30	-1,141	-	-	-	8,278
06.01.16	24	-	83,59	-	273,456	-	-	53,68	-	274,670	-	29,91	-1,214	-	-	-	8,208
07.01.16	24	-	84,18	-	272,430	-	-	53,49	-	273,612	-	30,70	-1,183	-	-	-	8,391
08.01.16	24	-	85,51	-	269,436	-	-	53,74	-	270,571	-	31,78	-1,135	-	-	-	8,591
09.01.16	24	-	84,75	-	269,146	-	-	53,18	-	270,304	-	31,57	-1,158	-	-	-	8,526
10.01.16	24	-	83,41	-	263,132	-	-	52,46	-	264,173	-	30,95	-1,041	-	-	-	8,171
11.01.16	24	-	83,47	-	260,474	-	-	52,25	-	261,434	-	31,23	-0,960	-	-	-	8,160
12.01.16	24	-	83,88	-	264,251	-	-	52,63	-	265,304	-	31,25	-1,053	-	-	-	8,286
13.01.16	24	-	83,88	-	264,251	-	-	52,63	-	265,304	-	31,25	-1,053	-	-	-	8,286
14.01.16	24	-	83,88	-	264,251	-	-	52,63	-	265,304	-	31,25	-1,053	-	-	-	8,286
15.01.16	24	-	82,69	-	250,995	-	-	52,27	-	251,738	-	30,42	-0,743	-	-	-	7,664
16.01.16	24	-	81,77	-	252,626	-	-	51,87	-	253,335	-	29,90	-0,710	-	-	-	7,577
17.01.16	24	-	82,95	-	253,285	-	-	52,79	-	254,629	-	30,16	-1,343	-	-	-	7,666
18.01.16	24	-	84,29	-	253,979	-	-	53,20	-	254,642	-	31,09	-0,663	-	-	-	7,922
19.01.16	24	-	84,25	-	255,064	-	-	53,85	-	256,392	-	30,40	-1,328	-	-	-	7,780
20.01.16	24	-	82,10	-	254,641	-	-	53,30	-	255,587	-	28,80	-0,946	-	-	-	7,358
21.01.16	24	-	81,69	-	255,845	-	-	53,19	-	256,921	-	28,50	-1,076	-	-	-	7,318
22.01.16	24	-	83,92	-	254,996	-	-	53,83	-	256,655	-	30,09	-1,659	-	-	-	7,699
Среднее	24,00	-	77,43	-	266,222	-	-	50,89	-	267,261	-	26,55	-1,039	-	-	-	7,068
Итого	744,0	-	-	-	8252,867	0,000	-	-	-	8285,080	0,000	-	-32,212	0,00	0,00	0,00	219,11

Ориентировочно до конца месяца(+)

2289,133

2299,064

-9,932

68,55

Корректировка за прошлый месяц (-)

2414,199

2400,302

13,897

41,44

Итого за январь 2016 :

8127,801

8183,842

-56,041

246,23

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
17.04.15 14:00	81325,939	-	82194,283	-	-	-	2136,153	
17.04.15 14:00	81325,939	-	82194,283	-	-	-	2136,153	

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

_____ Гкал

_____ Гкал

Главный инженер
(по доверенности абонента)АО "ДомТелеком"
для ОТЧЕТОВ

филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»

Отдел расчетов и анализа

теплотребления

ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО

по заявке до получения АКТА допуска УУ

Дата

29.01.2016