

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, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 15336

расходомер

Подающий тр. VA2305M 40

Обратн.тр. VA2305M 25

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

МЕТРАН-55-ДИ

МЕТРАН-55-ДИ

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ **лето:** $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$

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	dV м/куб	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGвс тонн	Q Гкал	
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	V1 м/куб	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	V2 м/куб	Q2 Гкал							
23.12.15	24	-	60,16	6,82	59,764	-	-	22,89	6,23	2,505	-	-	37,26	57,259	-	-	-	3,482
24.12.15	24	-	60,02	6,57	61,087	-	-	29,01	5,60	4,725	-	-	31,01	56,362	-	-	-	3,472
25.12.15	24	-	60,36	6,53	67,067	-	-	31,78	6,25	9,433	-	-	28,58	57,634	-	-	-	3,685
26.12.15	24	-	59,82	6,54	72,245	-	-	30,54	6,30	9,411	-	-	29,28	62,834	-	-	-	3,968
27.12.15	24	-	62,12	6,44	77,924	-	-	29,76	6,26	8,482	-	-	32,36	69,442	-	-	-	4,507
28.12.15	24	-	60,57	6,51	71,202	-	-	31,88	5,97	11,618	-	-	28,69	59,584	-	-	-	3,875
29.12.15	24	-	60,71	6,50	71,931	-	-	31,66	5,91	11,806	-	-	29,05	60,125	-	-	-	3,924
30.12.15	24	-	62,55	6,47	75,618	-	-	32,14	5,84	11,737	-	-	30,41	63,881	-	-	-	4,273
31.12.15	24	-	66,36	6,27	94,588	-	-	32,07	5,93	9,333	-	-	34,28	85,255	-	-	-	5,858
01.01.16	24	-	62,79	6,67	57,965	-	-	29,84	6,23	9,634	-	-	32,96	48,331	-	-	-	3,290
02.01.16	24	-	63,72	6,60	65,724	-	-	28,97	6,21	9,378	-	-	34,75	56,346	-	-	-	3,842
03.01.16	24	-	63,93	6,58	65,823	-	-	29,74	6,15	9,841	-	-	34,19	55,982	-	-	-	3,841
04.01.16	24	-	61,59	6,53	69,095	-	-	28,95	6,11	9,969	-	-	32,64	59,126	-	-	-	3,897
05.01.16	24	-	60,13	6,51	71,330	-	-	27,89	6,11	9,841	-	-	32,24	61,489	-	-	-	3,947
06.01.16	24	-	59,81	6,53	69,536	-	-	26,45	6,14	8,552	-	-	33,37	60,984	-	-	-	3,868
07.01.16	24	-	60,51	6,52	69,987	-	-	27,77	6,12	9,454	-	-	32,75	60,533	-	-	-	3,904
08.01.16	24	-	60,51	6,52	69,987	-	-	27,77	6,12	9,454	-	-	32,75	60,533	-	-	-	3,904
09.01.16	24	-	60,51	6,52	69,987	-	-	27,77	6,12	9,454	-	-	32,75	60,533	-	-	-	3,904
10.01.16	24	-	60,51	6,52	69,987	-	-	27,77	6,12	9,454	-	-	32,75	60,533	-	-	-	3,904
11.01.16	24	-	60,51	6,52	69,987	-	-	27,77	6,12	9,454	-	-	32,75	60,533	-	-	-	3,904
12.01.16	24	-	60,51	6,52	69,987	-	-	27,77	6,12	9,454	-	-	32,75	60,533	-	-	-	3,904
13.01.16	24	-	60,51	6,52	69,987	-	-	27,77	6,12	9,454	-	-	32,75	60,533	-	-	-	3,904
14.01.16	24	-	60,51	6,52	69,987	-	-	27,77	6,12	9,454	-	-	32,75	60,533	-	-	-	3,904
15.01.16	24	-	60,51	6,52	69,987	-	-	27,77	6,12	9,454	-	-	32,75	60,533	-	-	-	3,904
16.01.16	24	-	60,51	6,52	69,987	-	-	27,77	6,12	9,454	-	-	32,75	60,533	-	-	-	3,904
17.01.16	24	-	60,51	6,52	69,987	-	-	27,77	6,12	9,454	-	-	32,75	60,533	-	-	-	3,904
18.01.16	24	-	60,51	6,52	69,987	-	-	27,77	6,12	9,454	-	-	32,75	60,533	-	-	-	3,904
19.01.16	24	-	60,51	6,52	69,987	-	-	27,77	6,12	9,454	-	-	32,75	60,533	-	-	-	3,904
20.01.16	24	-	60,51	6,52	69,987	-	-	27,77	6,12	9,454	-	-	32,75	60,533	-	-	-	3,904
21.01.16	24	-	60,51	6,52	69,987	-	-	27,77	6,12	9,454	-	-	32,75	60,533	-	-	-	3,904
22.01.16	24	-	60,51	6,52	69,987	-	-	27,77	6,12	9,454	-	-	32,75	60,533	-	-	-	3,904
Среднее	24,00	-	61,06	6,53	70,022	-	-	28,64	6,10	9,275	-	-	32,42	60,747	-	-	-	3,942
Итого	744,0	-	-	-	2170,691	0,000	-	-	-	287,531	0,000	-	-	1883,160	0,00	0,00	0,00	122,20

Ориентировочно до конца месяца(+)

629,883

85,086

544,797

35,14

Корректировка за прошлый месяц (-)

567,796

22,486

545,309

33,71

Итого за январь 2016 :

2232,779

350,131

1882,648

123,63

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
23.12.15 02:00	5763,634	-	937,239	-	-	-	319,581	
23.01.16 00:00	7837,459	-	1073,409	-	-	-	441,632	

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)

АО "ДомТелеком"
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления

ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АИТА до 29.01.2016

Дата