

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за январь 2016

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

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 36564

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр. VA2305M 50

Обратн.тр. VA2305M 50

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q = M1 \cdot (h1 - h2) + (M1 - M2) \cdot (h2 - h_{хв})$ **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	-	53,41	-	226,671	-	-	38,44	-	223,805	-	14,97	2,867	-	-	-	3,520
24.12.15	24	-	57,57	-	226,860	-	-	40,12	-	223,537	-	17,45	3,323	-	-	-	4,107
25.12.15	24	-	59,45	-	227,399	-	-	40,80	-	224,452	-	18,64	2,947	-	-	-	4,376
26.12.15	24	-	59,31	-	224,916	-	-	40,72	-	221,574	-	18,60	3,342	-	-	-	4,334
27.12.15	24	-	61,78	-	226,647	-	-	41,25	-	223,030	-	20,53	3,616	-	-	-	4,818
28.12.15	24	-	66,33	-	221,819	-	-	43,30	-	213,460	-	23,03	8,359	-	-	-	5,490
29.12.15	24	-	69,49	-	218,682	-	-	43,33	-	214,438	-	26,16	4,245	-	-	-	5,922
30.12.15	24	-	69,77	-	221,088	-	-	43,50	-	217,377	-	26,27	3,711	-	-	-	5,986
31.12.15	24	-	76,74	-	226,554	-	-	46,56	-	222,662	-	30,18	3,891	-	-	-	7,038
01.01.16	24	-	79,83	-	225,022	-	-	47,46	-	220,651	-	32,37	4,370	-	-	-	7,513
02.01.16	24	-	81,96	-	223,060	-	-	47,61	-	219,003	-	34,35	4,057	-	-	-	7,878
03.01.16	24	-	79,46	-	225,317	-	-	47,27	-	221,241	-	32,19	4,075	-	-	-	7,463
04.01.16	24	-	83,68	-	223,723	-	-	48,81	-	219,608	-	34,87	4,114	-	-	-	8,024
05.01.16	24	-	85,77	-	224,314	-	-	49,05	-	220,233	-	36,72	4,082	-	-	-	8,461
06.01.16	24	-	83,88	-	225,669	-	-	47,99	-	221,601	-	35,90	4,068	-	-	-	8,319
07.01.16	24	-	84,60	-	224,480	-	-	47,68	-	218,698	-	36,92	5,782	-	-	-	8,586
08.01.16	24	-	85,80	-	222,275	-	-	47,82	-	218,143	-	37,98	4,132	-	-	-	8,664
09.01.16	24	-	85,09	-	222,008	-	-	46,95	-	217,927	-	38,14	4,081	-	-	-	8,681
10.01.16	24	-	83,66	-	217,136	-	-	46,30	-	213,261	-	37,36	3,875	-	-	-	8,312
11.01.16	24	-	83,90	-	216,932	-	-	46,38	-	212,721	-	37,53	4,210	-	-	-	8,358
12.01.16	24	-	84,22	-	218,692	-	-	46,54	-	214,637	-	37,67	4,055	-	-	-	8,450
13.01.16	24	-	84,22	-	218,692	-	-	46,54	-	214,637	-	37,67	4,055	-	-	-	8,450
14.01.16	24	-	84,22	-	218,692	-	-	46,54	-	214,637	-	37,67	4,055	-	-	-	8,450
15.01.16	24	-	83,09	-	213,220	-	-	47,23	-	209,345	-	35,86	3,875	-	-	-	7,850
16.01.16	24	-	81,98	-	213,963	-	-	46,63	-	210,498	-	35,35	3,465	-	-	-	7,745
17.01.16	24	-	83,20	-	214,563	-	-	47,34	-	211,081	-	35,86	3,482	-	-	-	7,880
18.01.16	24	-	84,74	-	214,706	-	-	47,62	-	211,185	-	37,12	3,521	-	-	-	8,160
19.01.16	24	-	84,47	-	215,832	-	-	48,26	-	212,310	-	36,20	3,521	-	-	-	8,005
20.01.16	24	-	82,38	-	215,282	-	-	48,02	-	211,395	-	34,36	3,888	-	-	-	7,604
21.01.16	24	-	82,01	-	216,634	-	-	47,95	-	213,114	-	34,06	3,520	-	-	-	7,569
22.01.16	24	-	84,34	-	217,089	-	-	48,53	-	213,559	-	35,82	3,531	-	-	-	7,969
Среднее	24,00	-	77,75	-	220,901	-	-	45,89	-	216,897	-	31,86	4,004	-	-	-	7,225
Итого	744,0				6847,936	0,000				6723,821	0,000		124,116	0,00	0,00	0,00	223,98

Ориентировочно до конца месяца(+)

1938,947

1906,897

32,050

70,63

Корректировка за прошлый месяц (-)

1967,609

1925,225

42,384

41,67

Итого за январь 2016 :

6819,274

6705,492

113,782

252,94

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
14.04.15 04:00	136245,463	-	63028,144	-	-	-	6239,315	
14.04.15 04:00	136245,463	-	63028,144	-	-	-	6239,315	

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

Главный инженер

(по доверенности абонента)

АО "ДомТелеком"
 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 _____ 29.01.2016