

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за апрель 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-2
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 45, ТЦ-1 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 31172

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр. VA2305M 50

Обратн.тр. VA2305M 50

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

КТПТР-05

КТПТР-05

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q = M1 \cdot (h1 - h2) + (M1 - M2) \cdot (h2 - h_{хв})$ **лето:**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						
23.03.16	24	-	70,07	-	254,068	-	-	44,83	-	252,417	-	25,24	1,652	-	-	-	6,506
24.03.16	24	-	68,05	-	254,882	-	-	44,17	-	253,204	-	23,88	1,678	-	-	-	6,180
25.03.16	24	-	64,73	-	254,740	-	-	42,66	-	253,083	-	22,07	1,657	-	-	-	5,713
26.03.16	24	-	60,55	-	255,071	-	-	41,13	-	253,467	-	19,42	1,605	-	-	-	5,036
27.03.16	23	-	53,18	-	243,359	-	-	37,97	-	241,826	-	15,21	1,533	-	-	-	3,775
28.03.16	24	-	48,57	-	255,232	-	-	35,78	-	253,611	-	12,78	1,621	-	-	-	3,338
29.03.16	24	-	45,19	-	251,641	-	-	33,91	-	250,113	-	11,28	1,528	-	-	-	2,907
30.03.16	24	-	45,56	-	251,293	-	-	34,05	-	249,729	-	11,51	1,564	-	-	-	2,963
31.03.16	24	-	49,92	-	251,222	-	-	35,86	-	249,606	-	14,06	1,615	-	-	-	3,605
01.04.16	24	-	54,83	-	253,394	-	-	38,10	-	251,701	-	16,73	1,693	-	-	-	4,321
02.04.16	24	-	57,26	-	256,122	-	-	39,22	-	254,400	-	18,04	1,723	-	-	-	4,706
03.04.16	24	-	56,73	-	256,657	-	-	39,18	-	254,983	-	17,55	1,675	-	-	-	4,587
04.04.16	24	-	55,13	-	257,292	-	-	38,68	-	255,683	-	16,46	1,609	-	-	-	4,314
05.04.16	24	-	53,43	-	256,832	-	-	37,92	-	255,149	-	15,52	1,683	-	-	-	4,067
06.04.16	24	-	55,10	-	256,927	-	-	38,59	-	255,272	-	16,51	1,655	-	-	-	4,323
07.04.16	24	-	46,93	-	250,186	-	-	35,35	-	248,644	-	11,58	1,542	-	-	-	2,970
08.04.16	24	-	45,14	-	251,581	-	-	34,15	-	250,103	-	10,99	1,479	-	-	-	2,833
09.04.16	24	-	44,59	-	248,910	-	-	33,59	-	247,407	-	11,00	1,503	-	-	-	2,805
10.04.16	24	-	44,56	-	251,747	-	-	33,42	-	250,198	-	11,14	1,549	-	-	-	2,874
11.04.16	24	-	44,56	-	252,003	-	-	33,24	-	250,381	-	11,32	1,622	-	-	-	2,925
12.04.16	24	-	47,38	-	251,600	-	-	34,57	-	249,769	-	12,81	1,831	-	-	-	3,303
13.04.16	24	-	48,08	-	253,177	-	-	35,36	-	251,255	-	12,72	1,922	-	-	-	3,305
14.04.16	24	-	52,95	-	254,607	-	-	37,65	-	252,517	-	15,31	2,090	-	-	-	3,994
15.04.16	24	-	55,50	-	250,227	-	-	38,21	-	248,112	-	17,29	2,116	-	-	-	4,423
16.04.16	24	-	50,58	-	251,087	-	-	36,42	-	249,012	-	14,15	2,075	-	-	-	3,643
17.04.16	24	-	44,58	-	250,404	-	-	33,63	-	248,388	-	10,95	2,016	-	-	-	2,827
18.04.16	24	-	44,57	-	250,497	-	-	33,68	-	248,531	-	10,89	1,966	-	-	-	2,812
19.04.16	24	-	47,23	-	250,740	-	-	34,61	-	248,702	-	12,62	2,038	-	-	-	3,252
20.04.16	24	-	49,79	-	251,645	-	-	35,82	-	249,540	-	13,97	2,105	-	-	-	3,608
21.04.16	24	-	52,50	-	251,440	-	-	36,99	-	249,288	-	15,51	2,152	-	-	-	3,996
22.04.16	24	-	53,33	-	251,878	-	-	37,42	-	249,724	-	15,91	2,154	-	-	-	4,105
Среднее	23,97	-	51,95	-	252,596	-	-	36,97	-	250,833	-	14,98	1,763	-	-	-	3,872
Итого	743,0	-	-	-	7830,461	0,000	-	-	-	7775,815	0,000	-	54,646	0,00	0,00	0,00	120,02

Ориентировочно до конца месяца(+)

2008,789

1992,212

16,577

27,71

Корректировка за прошлый месяц (-)

2260,221

2245,535

14,686

51,69

Итого за апрель 2016 :

7579,029

7522,492

56,537

96,03

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
25.06.15 12:00	83264,821	-	79474,577	-	-	-	2205,822	
25.06.15 12:00	83264,821	-	79474,577	-	-	-	2205,822	

Время аварийных ситуаций:

1,00 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)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

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

28.04.2016