

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за апрель 2016

Абонент: ООО "ЖКК-2 Невского района"
 Договор: 31502-2
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 45, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 00701

Подающий тр. VA2305M 50

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:** $Q_{от} = m1 \cdot (h1 - h_{хв}) - m2 \cdot (h2 - h_{хв})$ **лето:** $Q_{гвс} = m3 \cdot (h3 - h_{хв})$ Договорные нагрузки, Гкал/ч, $Q_{от} = Q_{вент.} = Q_{тех.пот.} = Q_{гвс.}$ Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, $Q_{от.гвс.ср} = Q_{гвс.ср}$ Договорные нагрузки (ср.час), т/ч, $G_{от} = G_{вент.} = G_{тех.пот.} = G_{гвс.} = G_{гвс.м.}$ Фактические нагрузки: $G_{от} \phi = \text{т/сут}$ $G_{гвс} \phi = \text{т/сут}$ $Q_{от.ф.} = \text{Гкал/мес}$ $Q_{от.ср.ф.} = \text{Гкал/сут}$

Константные значения: P1= P2= P3= P4= T1= T2= T3= T4= T5=

Дата	часы	Подающий трубопровод					Обратный трубопровод					dT С	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						
23.03.16	24	-	68,07	7,00	208,783	-	-	63,83	6,37	118,925	-	4,24	89,858	-	-	-	6,474
24.03.16	24	-	68,06	7,00	201,723	-	-	63,59	6,35	122,289	-	4,47	79,434	-	-	-	5,817
25.03.16	24	-	68,09	7,00	214,621	-	-	64,08	6,34	121,852	-	4,01	92,769	-	-	-	6,655
26.03.16	24	-	69,97	7,01	211,331	-	-	65,57	6,33	123,098	-	4,40	88,233	-	-	-	6,557
27.03.16	24	-	69,52	6,97	210,174	-	-	65,46	6,25	121,869	-	4,06	88,305	-	-	-	6,480
28.03.16	24	-	68,74	6,97	220,633	-	-	64,91	6,19	131,171	-	3,84	89,461	-	-	-	6,503
29.03.16	24	-	66,71	7,01	220,979	-	-	63,03	6,20	134,106	-	3,68	86,872	-	-	-	6,153
30.03.16	24	-	66,98	6,88	220,731	-	-	63,23	6,10	133,952	-	3,75	86,779	-	-	-	6,179
31.03.16	24	-	66,52	6,63	210,605	-	-	62,66	5,97	124,837	-	3,86	85,768	-	-	-	6,055
01.04.16	24	-	65,71	6,51	200,068	-	-	61,63	5,97	114,466	-	4,08	85,602	-	-	-	5,964
02.04.16	24	-	65,88	6,98	216,844	-	-	62,15	6,30	123,944	-	3,73	92,899	-	-	-	6,446
03.04.16	24	-	66,55	6,95	220,334	-	-	62,82	6,27	124,057	-	3,73	96,277	-	-	-	6,726
04.04.16	24	-	66,22	6,96	220,925	-	-	62,60	6,25	126,450	-	3,63	94,475	-	-	-	6,575
05.04.16	24	-	65,96	6,99	122,065	-	-	61,96	6,28	72,579	-	4,00	49,486	-	-	-	4,180
06.04.16	24	-	21,86	0,74	0,000	-	-	20,19	0,77	0,000	-	1,68	0,000	-	-	-	0,000
07.04.16	24	-	65,94	6,83	103,679	-	-	63,73	5,88	63,356	-	2,21	40,323	-	-	-	2,744
08.04.16	24	-	67,29	6,94	212,188	-	-	64,45	6,00	146,724	-	2,84	65,464	-	-	-	4,717
09.04.16	24	-	67,10	6,95	227,794	-	-	64,84	6,02	143,361	-	2,25	84,433	-	-	-	5,864
10.04.16	24	-	66,48	6,93	230,739	-	-	64,29	6,01	141,989	-	2,19	88,750	-	-	-	6,085
11.04.16	24	-	65,64	6,94	224,050	-	-	63,18	6,06	138,856	-	2,46	85,194	-	-	-	5,815
12.04.16	24	-	66,24	6,96	214,923	-	-	63,18	6,10	137,394	-	3,07	77,529	-	-	-	5,441
13.04.16	24	-	67,00	6,97	216,946	-	-	63,65	6,06	140,183	-	3,35	76,763	-	-	-	5,492
14.04.16	24	-	66,54	6,97	210,914	-	-	62,93	6,13	135,846	-	3,61	75,067	-	-	-	5,367
15.04.16	24	-	66,96	6,94	198,209	-	-	62,89	6,24	125,257	-	4,06	72,952	-	-	-	5,274
16.04.16	24	-	67,18	7,07	217,166	-	-	63,83	6,18	137,701	-	3,35	79,465	-	-	-	5,675
17.04.16	24	-	67,02	6,98	218,256	-	-	63,56	6,02	144,812	-	3,46	73,444	-	-	-	5,304
18.04.16	24	-	66,81	7,05	213,761	-	-	63,33	6,10	143,763	-	3,48	69,998	-	-	-	5,064
19.04.16	24	-	66,68	7,11	191,469	-	-	62,73	6,33	123,184	-	3,95	68,285	-	-	-	4,930
20.04.16	24	-	67,28	7,15	149,548	-	-	61,75	6,91	77,465	-	5,52	72,083	-	-	-	5,161
21.04.16	24	-	66,84	7,14	146,746	-	-	61,14	6,92	74,509	-	5,71	72,237	-	-	-	5,140
22.04.16	24	-	66,93	7,13	162,588	-	-	61,88	6,72	91,719	-	5,06	70,868	-	-	-	5,077
Среднее	24,00	-	65,57	6,76	194,800	-	-	61,91	6,05	118,055	-	3,67	76,744	-	-	-	5,481
Итого	744,0	-	-	-	6038,788	0,000	-	-	-	3659,717	0,000	-	2379,071	0,00	0,00	0,00	169,91

Ориентировочно до конца месяца(+)

1485,182

906,461

578,720

41,54

Корректировка за прошлый месяц (-)

1893,366

1061,467

831,899

60,44

Итого за апрель 2016 :

5630,604

3504,711

2125,893

151,02

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
11.01.16 01:00	22131,099	-	13376,782	-	-	-	624,227	
11.01.16 01:00	22131,099	-	13376,782	-	-	-	624,227	

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)

Гкал
Гкал
ОАО «ИнфраХит»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке на получение АИД допуска УУ

28.04.2016