

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за апрель 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-1
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 33, СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПП-943 № 04816

расходомер

Подводящий тр. VA2305M 50

Обратн.тр. VA2305M 50

тр-д. ГВС VA2305M 25

тр.цирк. ГВС VA2305M 15

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmin

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

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	Подводящий трубопровод ГВС					Обратный трубопровод ГВС					V5, м.куб	dT, С	dV м.куб	Q Гкал
		fG3, %	T3, С	P3, кгс/см	V3, м.куб	Q3, Гкал	fG4, %	T4, С	P4, кгс/см	V4, м.куб	Q4, Гкал				
23.03.16	24	-	66,88	6,00	30,046	-	-	46,10	5,00	6,337	-	-	20,78	23,709	1,719
24.03.16	24	-	66,95	6,00	30,965	-	-	46,70	5,00	6,584	-	-	20,24	24,381	1,767
25.03.16	24	-	67,52	6,00	29,159	-	-	46,70	5,00	6,395	-	-	20,82	22,764	1,672
26.03.16	24	-	70,19	6,00	32,193	-	-	48,06	5,00	6,161	-	-	22,13	26,032	1,965
27.03.16	24	-	68,38	6,00	32,573	-	-	47,32	5,00	6,613	-	-	21,06	25,960	1,916
28.03.16	24	-	67,18	6,00	30,665	-	-	46,91	5,00	6,159	-	-	20,26	24,506	1,772
29.03.16	24	-	65,10	6,00	28,258	-	-	42,76	5,00	4,587	-	-	22,34	23,671	1,645
30.03.16	24	-	65,34	6,00	30,077	-	-	42,79	5,00	4,591	-	-	22,55	25,486	1,770
31.03.16	24	-	64,69	6,00	29,790	-	-	42,34	5,00	4,359	-	-	22,36	25,431	1,744
01.04.16	24	-	64,07	6,00	29,323	-	-	41,04	5,00	3,955	-	-	23,03	25,368	1,718
02.04.16	24	-	64,38	6,00	32,329	-	-	39,73	5,00	3,614	-	-	24,65	28,715	1,939
03.04.16	24	-	65,24	6,00	33,665	-	-	39,64	5,00	3,496	-	-	25,60	30,168	2,059
04.04.16	24	-	64,61	6,00	31,271	-	-	40,34	5,00	3,801	-	-	24,27	27,471	1,869
05.04.16	24	-	64,48	6,00	18,238	-	-	41,39	5,00	3,297	-	-	23,10	14,941	2,041
06.04.16	24	-	22,18	6,00	0,000	-	-	22,05	5,00	0,000	-	-	0,13	0,000	0,000
07.04.16	24	-	64,16	6,00	15,330	-	-	21,67	5,00	0,141	-	-	42,50	15,189	0,981
08.04.16	24	-	65,72	6,00	31,527	-	-	43,42	5,00	5,287	-	-	22,30	26,240	1,844
09.04.16	24	-	65,50	6,00	29,973	-	-	43,62	5,00	5,161	-	-	21,88	24,812	1,739
10.04.16	24	-	64,91	6,00	32,520	-	-	43,14	5,00	4,735	-	-	21,78	27,785	1,908
11.04.16	24	-	64,06	6,00	30,231	-	-	41,64	5,00	4,575	-	-	22,43	25,656	1,747
12.04.16	24	-	64,77	6,00	29,860	-	-	42,35	5,00	4,799	-	-	22,42	25,061	1,732
13.04.16	24	-	65,34	6,00	29,273	-	-	43,56	5,00	5,002	-	-	21,79	24,271	1,696
14.04.16	24	-	64,70	6,00	28,445	-	-	41,69	5,00	4,456	-	-	23,01	23,989	1,656
15.04.16	24	-	65,41	6,00	27,971	-	-	39,99	5,00	3,878	-	-	25,42	24,093	1,676
16.04.16	24	-	65,46	6,00	31,101	-	-	42,45	5,00	4,549	-	-	23,01	26,552	1,844
17.04.16	24	-	65,77	6,00	32,076	-	-	43,89	5,00	5,223	-	-	21,89	26,853	1,882
18.04.16	24	-	65,45	6,00	30,424	-	-	43,81	5,00	5,235	-	-	21,64	25,189	1,763
19.04.16	24	-	65,15	6,00	28,001	-	-	43,40	5,00	5,081	-	-	21,75	22,920	1,605
20.04.16	24	-	65,39	6,00	30,896	-	-	42,55	5,00	3,625	-	-	22,84	27,271	1,868
21.04.16	24	-	65,22	6,00	27,628	-	-	36,83	5,00	1,930	-	-	28,39	25,698	1,732
22.04.16	24	-	65,73	6,00	28,146	-	-	41,39	5,00	3,534	-	-	24,34	24,612	1,705
Среднее	24,00	-	64,19	6,00	28,450	-	-	41,59	5,00	4,424	-	-	22,60	24,026	1,709
Итого	744,0	-			881,954	0,000				137,158	0,000	0,00		744,796	52,97

Ориентировочно до конца месяца(+)

238,024

33,344

204,679

14,17

Корректировка за прошлый месяц (-)

282,456

53,042

229,414

16,692

Итого за апрель 2016 :

837,522

117,460

720,061

50,451871

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.03.16 00:00	50250,362	-	9933,263	-	-	2855,176
23.04.16 02:00	51133,207	-	10070,506	-	-	2908,202

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 учетаГлавный инженер
 (по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Мониторинг»
 _____ Гкал
 _____ Гкал
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиал «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ СЛОВНО
 на языке до получения КТБ до 20.04.2016
 Дата _____