

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за январь 2017

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-7
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 37-1, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 04809

Подающий тр. VA2305M 40

Обратн.тр. VA2305M 40

тр-д. ГВС VA2305M 25

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

ТПТ-15-2

Тхв = 0,7

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, Qот.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 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				
23.12.16	24	-	67,67	6,00	19,664	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,67	19,664	1,332
24.12.16	24	-	66,34	6,00	19,927	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,34	19,927	1,323
25.12.16	24	-	66,23	6,00	22,772	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,23	22,772	1,509
26.12.16	24	-	67,05	6,00	18,715	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,05	18,715	1,256
27.12.16	24	-	67,89	6,00	17,926	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,89	17,926	1,218
28.12.16	24	-	69,25	6,00	17,982	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	69,25	17,982	1,246
29.12.16	24	-	68,74	6,00	18,952	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	68,74	18,952	1,304
30.12.16	24	-	67,77	6,00	21,050	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,77	21,050	1,428
31.12.16	24	-	68,27	6,00	28,541	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	68,27	28,541	1,950
01.01.17	24	-	67,42	6,00	16,537	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,42	16,537	1,116
02.01.17	24	-	67,39	6,00	14,846	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,39	14,846	1,001
03.01.17	24	-	67,43	6,00	16,427	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,43	16,427	1,109
04.01.17	24	-	67,44	6,00	17,299	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,44	17,299	1,167
05.01.17	24	-	67,44	6,00	19,470	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,44	19,470	1,314
06.01.17	24	-	67,47	6,00	19,257	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,47	19,257	1,300
07.01.17	24	-	67,67	6,00	20,713	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,67	20,713	1,403
08.01.17	24	-	67,92	6,00	20,828	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,92	20,828	1,416
09.01.17	24	-	67,89	6,00	20,419	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,89	20,419	1,387
10.01.17	24	-	67,96	6,00	20,021	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,96	20,021	1,362
11.01.17	24	-	67,91	6,00	22,908	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,91	22,908	1,557
12.01.17	24	-	67,58	6,00	18,675	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,58	18,675	1,263
13.01.17	24	-	67,57	6,00	20,586	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,57	20,586	1,392
14.01.17	24	-	67,83	6,00	20,215	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,83	20,215	1,372
15.01.17	24	-	68,15	6,00	20,894	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	68,15	20,894	1,425
16.01.17	24	-	67,84	6,00	18,619	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,84	18,619	1,264
17.01.17	24	-	67,82	6,00	21,735	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,82	21,735	1,475
18.01.17	24	-	67,84	6,00	18,707	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,84	18,707	1,270
19.01.17	24	-	67,93	6,00	20,147	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,93	20,147	1,370
20.01.17	24	-	67,86	6,00	18,966	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,86	18,966	1,288
21.01.17	24	-	67,95	6,00	20,421	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,95	20,421	1,389
22.01.17	24	-	68,30	6,00	21,270	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	68,30	21,270	1,454
Среднее	24,00	-	67,74	6,00	19,822	-	-	0,00	-	-	-	-	67,74	19,822	1,344
Итого	744,0	-	-	-	614,490	0,000	-	-	-	0,000	0,000	0,00	-	614,490	41,66

Ориентировочно до конца месяца(+)

179,826

0,000

179,826

12,23

Корректировка за прошлый месяц (-)

174,523

0,000

174,523

11,878

Итого за январь 2017 :

619,793

0,000

619,793

42,006748

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.12.16 04:00	52118,306	-	0,000	-	-	3397,838
23.01.17 04:00	52732,904	-	0,000	-	-	3439,506

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды Тхв=

0,7

41,58157 Гкал

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» ПАО «ТГК-1»

Отдел расчетов и анализа

теплотребления

ОТЧЕТ ПРИНЯТ

Дата

30.01.2017