

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за сентябрь 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-6
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Обуховской Обороны 140, ТЦ-2 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 14736

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ 50

Обратн.тр. ПРЭМ-1 50

тр-д. ГВС ПРЭМ 40

тр.цирк. ГВС ПРЭМ 20

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmin

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв = 15,7

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, 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 ГВС					Обратный трубопровод ГВС					V5, м.куб	dТ, 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				
01.09.16	24	-	69,25	6,00	20,971	-	-	36,45	5,00	3,001	-	-	32,80	17,970	1,343
02.09.16	24	-	68,31	6,00	19,538	-	-	36,07	5,00	3,600	-	-	32,24	15,938	1,205
03.09.16	24	-	69,78	6,00	20,778	-	-	37,03	5,00	3,094	-	-	32,76	17,684	1,336
04.09.16	24	-	71,00	6,00	23,161	-	-	37,04	5,00	2,926	-	-	33,96	20,235	1,537
05.09.16	24	-	68,98	6,00	20,521	-	-	37,51	5,00	3,511	-	-	31,47	17,010	1,284
06.09.16	24	-	69,92	6,00	21,487	-	-	37,19	5,00	3,177	-	-	32,73	18,310	1,386
07.09.16	24	-	69,92	6,00	21,487	-	-	37,19	5,00	3,177	-	-	32,73	18,310	1,386
08.09.16	24	-	69,92	6,00	21,487	-	-	37,19	5,00	3,177	-	-	32,73	18,310	1,386
09.09.16	24	-	67,75	6,00	22,482	-	-	37,88	5,00	4,793	-	-	29,87	17,689	1,342
10.09.16	24	-	67,77	6,00	23,246	-	-	37,96	5,00	4,155	-	-	29,81	19,091	1,418
11.09.16	24	-	66,94	6,00	24,004	-	-	38,13	5,00	4,606	-	-	28,81	19,398	1,432
12.09.16	24	-	65,26	6,00	23,421	-	-	36,71	5,00	3,876	-	-	28,55	19,545	1,387
13.09.16	24	-	66,07	6,00	23,464	-	-	37,46	5,00	3,925	-	-	28,61	19,539	1,404
14.09.16	24	-	66,25	6,00	22,472	-	-	37,27	5,00	4,763	-	-	28,98	17,709	1,312
15.09.16	24	-	67,66	6,00	23,000	-	-	37,15	5,00	4,605	-	-	30,51	18,395	1,386
16.09.16	24	-	65,71	6,00	22,584	-	-	37,38	5,00	4,446	-	-	28,33	18,138	1,318
17.09.16	24	-	65,47	6,00	23,678	-	-	36,72	5,00	4,103	-	-	28,75	19,575	1,400
18.09.16	24	-	66,40	6,00	25,386	-	-	36,37	5,00	4,424	-	-	30,03	20,962	1,525
19.09.16	24	-	67,56	6,00	23,599	-	-	37,15	5,00	3,906	-	-	30,41	19,693	1,450
20.09.16	24	-	66,26	6,00	33,819	-	-	47,83	5,00	15,314	-	-	18,43	18,505	1,509
21.09.16	24	-	65,63	6,00	40,196	-	-	49,04	5,00	24,639	-	-	16,59	15,558	1,431
22.09.16	24	-	66,91	6,00	38,576	-	-	49,70	5,00	23,658	-	-	17,21	14,917	1,406
Среднее	24,00	-	67,67	6,00	24,516	-	-	38,75	5,00	6,222	-	-	28,92	18,295	1,390
Итого	528,0	-	-	-	539,355	0,000	-	-	-	136,875	0,000	0,00	-	402,479	30,58

Ориентировочно до конца месяца(+)

237,528

91,988

145,541

11,47

Корректировка за прошлый месяц (-)

0,000

0,000

0,000

0,000

Итого за сентябрь 2016 :

776,883

228,863

548,020

42,056592

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
01.09.16 03:00	31,691	-	4,418	-	-	2,040
23.09.16 05:00	648,960	-	140,191	-	-	37,435

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв= 15,7

33,62476 Гкал

Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета _____ Гкал

Главный инженер
(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Инспекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ПАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АКТА допуска УУ
 Дата _____