

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за ноябрь 2016

Абонент: ООО "ЖКК-2 Невского района"
 Договор: 31502-6
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 5, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырехтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 14723

Подающий тр. расходомер

Обратн.тр. ПРЭМ-1 50

тр-д. ГВС ПРЭМ-1 50

тр.цирк. ГВС ПРЭМ-1 32

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв = 3,3

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q = M1 * (h1 - hхв) - M2 * (h2 - hхв)$ **лето:** $Q_{гвс} = m3 * (h3 - hхв)$ 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: $G_{от ф.} = т/сут$ $G_{гвс ф.} = т/сут$ $Q_{от ф.} = Гкал/мес$ $Q_{от ср.ф.} = Гкал/сут$ 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				
23.10.16	24	-	69,57	6,00	59,192	-	-	37,46	5,00	13,284	-	-	32,11	45,908	3,622
24.10.16	24	-	68,92	6,00	52,313	-	-	37,47	5,00	15,240	-	-	31,45	37,073	3,036
25.10.16	24	-	68,11	6,00	50,448	-	-	36,99	5,00	16,187	-	-	31,11	34,260	2,838
26.10.16	24	-	67,66	6,00	52,593	-	-	37,41	5,00	15,663	-	-	30,25	36,930	2,974
27.10.16	24	-	67,83	6,00	54,267	-	-	37,51	5,00	15,705	-	-	30,32	38,562	3,093
28.10.16	24	-	67,05	6,00	53,655	-	-	37,73	5,00	17,326	-	-	29,32	36,329	2,945
29.10.16	24	-	67,11	6,00	51,314	-	-	41,54	5,00	21,397	-	-	25,57	29,917	2,556
30.10.16	24	-	64,10	6,00	41,559	-	-	44,02	5,00	0,603	-	-	20,08	40,955	2,638
31.10.16	24	-	68,45	6,00	78,068	-	-	47,46	5,00	40,129	-	-	20,99	37,938	3,441
01.11.16	24	-	69,79	6,00	77,608	-	-	48,10	5,00	43,814	-	-	21,68	33,794	3,310
02.11.16	24	-	70,21	9,20	160,844	-	-	51,28	4,60	160,231	-	-	18,94	0,613	3,091
03.11.16	24	-	75,32	9,20	162,547	-	-	54,16	4,60	161,822	-	-	21,17	0,725	3,496
04.11.16	24	-	75,70	9,20	163,652	-	-	54,72	4,60	163,101	-	-	20,97	0,551	3,479
05.11.16	24	-	74,97	9,20	160,510	-	-	53,90	4,60	159,949	-	-	21,07	0,561	3,429
06.11.16	24	-	75,11	9,20	158,422	-	-	53,80	4,60	157,846	-	-	21,31	0,576	3,422
07.11.16	24	-	77,95	9,20	156,427	-	-	54,57	4,60	155,801	-	-	23,37	0,625	3,706
08.11.16	24	-	81,54	9,20	159,165	-	-	56,79	4,60	158,408	-	-	24,74	0,757	3,998
09.11.16	24	-	65,90	6,00	81,962	-	-	45,65	5,00	43,389	-	-	20,25	38,573	3,423
10.11.16	24	-	65,89	6,00	82,110	-	-	45,96	5,00	44,818	-	-	19,93	37,292	3,352
11.11.16	24	-	65,88	6,00	82,483	-	-	46,06	5,00	45,602	-	-	19,82	36,881	3,335
12.11.16	24	-	65,93	6,00	83,365	-	-	45,97	5,00	44,570	-	-	19,96	38,795	3,449
13.11.16	24	-	65,98	6,00	84,382	-	-	46,30	5,00	42,921	-	-	19,69	41,461	3,583
14.11.16	24	-	65,93	6,00	81,534	-	-	46,93	5,00	44,830	-	-	19,00	36,704	3,273
15.11.16	24	-	65,91	6,00	80,151	-	-	46,99	5,00	46,016	-	-	18,91	34,135	3,122
16.11.16	24	-	65,94	6,00	82,504	-	-	46,78	5,00	44,598	-	-	19,16	37,906	3,356
17.11.16	24	-	69,32	6,75	91,976	-	-	46,48	4,91	63,039	-	-	22,84	28,937	3,319
18.11.16	24	-	65,92	6,00	80,895	-	-	46,44	5,00	44,890	-	-	19,48	36,006	3,250
19.11.16	24	-	68,81	6,00	81,167	-	-	47,53	5,00	44,417	-	-	21,29	36,750	3,476
20.11.16	24	-	70,05	6,00	83,618	-	-	48,70	5,00	42,012	-	-	21,35	41,606	3,813
21.11.16	24	-	70,31	6,00	82,965	-	-	48,96	5,00	42,735	-	-	21,34	40,231	3,743
22.11.16	24	-	67,86	6,00	79,560	-	-	47,34	5,00	43,853	-	-	20,52	35,707	3,325
Среднее	24,00	-	69,32	6,75	91,976	-	-	46,48	4,91	63,039	-	-	22,84	28,937	3,319
Итого	744,0	-			2851,256	0,000				1954,196	0,000	0,00		897,060	102,89

Ориентировочно до конца месяца(+)

665,927

372,048

293,879

27,75

Корректировка за прошлый месяц (-)

476,943

132,009

344,934

26,527

Итого за ноябрь 2016 :

3040,241

2194,236

846,005

104,11771

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.10.16 05:00	62895,326	-	15896,463	-	-	3530,190
23.11.16 09:00	65171,774	-	17002,506	-	-	3632,423

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

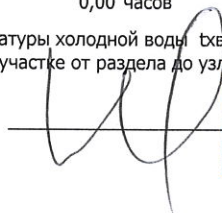
Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{хв} = 3,3$

101,3817 Гкал

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

Гкал

Главный инженер
(по доверенности абонента)


 ООО «ИнфраХит Монтаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

«_____» _____ 2016
 «Теплосеть Санкт-Петербург»
 филиал «Невский» ПАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке на подключение АКТА допуска УУ

Дата:

30.11.2016