

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за декабрь 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 21, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 215580
 расходомер

Приборы УУТЭ поверены до _____
 Gmin Gmax Термопреобр.

Тхв = 0,8
 Преобр. давления

Подающий тр.
 Обратн.тр.
 тр-д. ГВС
 тр.цирк. ГВС
 Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: **зима: лето:**

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	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				
23.11.16	-		67,67	8,46	64,960	-	48,52	7,41	29,170	-	-	19,15	35,790	2,983	
24.11.16	-		68,24	8,51	64,240	-	49,05	7,07	28,510	-	-	19,19	35,730	2,988	
25.11.16	-		70,10	8,48	60,090	-	48,64	7,46	26,540	-	-	21,46	33,550	2,923	
26.11.16	-		70,92	8,45	62,960	-	48,92	7,40	24,400	-	-	22,00	38,560	3,272	
27.11.16	-		70,12	8,41	68,180	-	48,83	7,27	23,050	-	-	21,29	45,130	3,658	
28.11.16	-		70,10	8,48	63,140	-	48,90	7,46	25,920	-	-	21,20	37,220	3,157	
29.11.16	-		69,97	8,48	63,220	-	48,44	7,44	26,490	-	-	21,53	36,730	3,144	
30.11.16	-		70,04	8,48	63,090	-	48,69	7,33	27,500	-	-	21,35	35,590	3,081	
01.12.16	-		69,61	8,45	62,220	-	48,73	7,20	26,440	-	-	20,88	35,780	3,043	
02.12.16	-		69,78	8,47	62,510	-	48,67	7,29	25,860	-	-	21,11	36,650	3,105	
03.12.16	-		69,87	8,45	64,150	-	48,80	7,28	24,550	-	-	21,07	39,600	3,283	
04.12.16	-		70,04	8,42	70,540	-	48,95	7,23	25,000	-	-	21,09	45,540	3,722	
05.12.16	-		69,81	8,46	62,270	-	48,95	7,14	27,490	-	-	20,86	34,780	3,005	
06.12.16	-		69,83	8,46	62,540	-	48,68	7,33	26,000	-	-	21,15	36,540	3,105	
07.12.16	-		69,84	8,47	62,070	-	48,67	7,36	27,530	-	-	21,17	34,540	3,001	
08.12.16	-		69,83	8,45	59,820	-	48,98	7,10	25,970	-	-	20,85	33,850	2,906	
09.12.16	-		69,85	8,45	60,760	-	49,05	7,01	27,150	-	-	20,80	33,610	2,915	
10.12.16	-		69,90	8,45	63,310	-	49,20	7,17	25,550	-	-	20,70	37,760	3,169	
11.12.16	-		70,01	8,43	70,120	-	49,06	7,23	24,820	-	-	20,95	45,300	3,693	
12.12.16	-		69,88	8,43	63,160	-	48,65	7,32	26,410	-	-	21,23	36,750	3,130	
13.12.16	-		69,90	8,35	64,530	-	48,91	7,25	28,610	-	-	20,99	35,920	3,114	
14.12.16	-		69,93	8,36	60,050	-	48,23	7,19	26,380	-	-	21,70	33,670	2,928	
15.12.16	-		69,95	8,35	62,260	-	48,75	7,08	26,350	-	-	21,20	35,910	3,070	
16.12.16	-		69,89	8,37	59,870	-	48,78	6,98	26,710	-	-	21,11	33,160	2,882	
17.12.16	-		69,97	8,32	63,140	-	49,02	6,94	26,150	-	-	20,95	36,990	3,135	
18.12.16	-		70,08	8,33	67,360	-	49,03	6,95	24,470	-	-	21,05	42,890	3,523	
19.12.16	-		69,98	8,42	61,600	-	49,17	7,03	27,070	-	-	20,81	34,530	2,981	
20.12.16	-		69,58	5,66	32,420	-	47,68	4,90	18,600	-	-	21,90	13,820	1,393	
21.12.16	-		69,63	7,98	56,950	-	48,90	6,67	16,830	-	-	20,73	40,120	3,145	
22.12.16	-		69,64	8,49	56,460	-	49,23	7,29	21,000	-	-	20,41	35,460	2,900	
Среднее	-	-	69,80	8,33	61,933	-	48,80	7,13	25,551	-	-	21,03	36,382	3,078	
Итого	0,0				1857,990	0,000			766,520	0,000	0,00		1091,470	92,35	

Ориентировочно до конца месяца(+)

511,457

Корректировка за прошлый месяц (-)

504,046

Итого за декабрь 2016 :

1865,401

206,781

209,314

763,987

304,676

294,731

1101,414 93,024714

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.11.16 06:00	46925,060	-	19234,960	-	-	2199,129
23.12.16 06:00	48781,730	-	20000,330	-	-	2291,458

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{хв} = 0,8$

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

92,16121 Гкал

Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»

ДЛЯ ОТЧЕТОВ

по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ПАО «ТГК-1»

Отдел расчетов и анализа

теплопотребления

ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО

по заявке на получение АКТА допуска УУ

29.12.2016