

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за ноябрь 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.

Tхв = 3,3
 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				
23.10.16	-		71,21	8,61	64,080	-	48,27	7,80	24,230	-	-	22,94	39,850	3,394	
24.10.16	-		70,92	8,62	60,920	-	48,41	7,82	25,790	-	-	22,51	35,130	3,074	
25.10.16	-		70,14	8,64	59,740	-	48,42	7,84	27,620	-	-	21,72	32,120	2,855	
26.10.16	-		69,79	8,64	60,400	-	48,12	7,84	25,630	-	-	21,67	34,770	2,981	
27.10.16	-		69,67	8,64	59,650	-	48,19	7,85	25,840	-	-	21,48	33,810	2,911	
28.10.16	-		69,36	8,64	61,240	-	48,13	7,79	26,480	-	-	21,23	34,760	2,974	
29.10.16	-		68,87	8,62	64,290	-	48,55	7,74	24,550	-	-	20,32	39,740	3,238	
30.10.16	-		68,10	8,62	65,470	-	48,33	7,82	24,720	-	-	19,77	40,750	3,266	
31.10.16	-		68,50	8,64	60,220	-	48,12	7,87	27,180	-	-	20,38	33,040	2,819	
01.11.16	-		70,01	8,65	62,110	-	48,41	7,83	26,330	-	-	21,60	35,780	3,074	
02.11.16	-		70,61	8,65	58,770	-	48,16	7,83	25,170	-	-	22,45	33,600	2,941	
03.11.16	-		67,68	8,66	62,190	-	48,16	7,85	28,420	-	-	19,52	33,770	2,843	
04.11.16	-		68,13	8,64	62,860	-	48,16	7,81	27,860	-	-	19,97	35,000	2,940	
05.11.16	-		68,15	8,65	62,650	-	48,17	7,83	27,480	-	-	19,98	35,170	2,947	
06.11.16	-		68,25	8,65	69,140	-	48,37	7,80	26,330	-	-	19,88	42,810	3,445	
07.11.16	-		68,16	8,67	63,910	-	48,30	7,85	28,040	-	-	19,86	35,870	3,002	
08.11.16	-		68,26	8,66	66,280	-	48,27	7,85	27,250	-	-	19,99	39,030	3,209	
09.11.16	-		68,98	8,67	64,860	-	48,29	7,82	27,830	-	-	20,69	37,030	3,134	
10.11.16	-		70,14	8,67	62,040	-	48,42	7,74	26,450	-	-	21,72	35,590	3,074	
11.11.16	-		70,18	8,67	63,040	-	48,29	7,75	27,050	-	-	21,89	35,990	3,120	
12.11.16	-		70,06	8,66	64,380	-	48,32	7,71	26,250	-	-	21,74	38,130	3,242	
13.11.16	-		70,27	8,61	68,540	-	48,72	7,56	24,400	-	-	21,55	44,140	3,629	
14.11.16	-		70,19	8,64	62,220	-	48,68	7,57	26,250	-	-	21,51	35,970	3,091	
15.11.16	-		70,10	8,64	62,480	-	48,85	7,54	27,620	-	-	21,25	34,860	3,033	
16.11.16	-		70,10	8,65	62,240	-	48,70	7,53	26,510	-	-	21,40	35,730	3,073	
17.11.16	-		70,03	8,65	60,760	-	48,81	7,54	27,060	-	-	21,22	33,700	2,937	
18.11.16	-		70,05	8,65	60,460	-	48,76	7,57	26,280	-	-	21,29	34,180	2,953	
19.11.16	-		70,84	8,64	62,580	-	48,71	7,58	24,310	-	-	22,13	38,270	3,248	
20.11.16	-		69,80	8,62	67,970	-	49,00	7,55	25,250	-	-	20,80	42,720	3,507	
21.11.16	-		70,21	8,65	62,430	-	48,86	7,62	26,230	-	-	21,35	36,200	3,105	
22.11.16	-		67,79	8,63	64,600	-	48,47	7,69	27,510	-	-	19,32	37,090	3,044	
Среднее	-	-	69,50	8,64	62,985	-	48,43	7,74	26,385	-	-	21,07	36,600	3,100	
Итого	0,0				1952,520	0,000			817,920	0,000	0,00		1134,600	96,10	

Ориентировочно до конца месяца(+) 504,046 209,314 294,731 24,99
 Корректировка за прошлый месяц (-) 568,067 251,074 316,993 26,391
Итого за ноябрь 2016 : 1888,499 776,160 1112,339 94,703286

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 07:00	44973,570	-	18418,420	-	-	2103,058
23.11.16 06:00	46925,060	-	19234,960	-	-	2199,129

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв= 3,3 91,10598 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 «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АКТА допуска УУ

30.11.2016