

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за сентябрь 2016

Абонент: ООО "ЖКК-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

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

Тхв = 15,7

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				
23.08.16	-		49,53	8,00	89,810	-	41,90	7,07	53,400	-	-	7,63	36,410	2,209	
24.08.16	-		60,68	8,08	65,540	-	46,98	7,26	34,120	-	-	13,70	31,420	2,375	
25.08.16	-		66,24	8,36	57,900	-	48,06	7,23	31,220	-	-	18,18	26,680	2,335	
26.08.16	-		69,47	8,47	54,630	-	48,80	7,17	28,890	-	-	20,67	25,740	2,386	
27.08.16	-		69,28	8,45	55,060	-	48,76	7,15	29,650	-	-	20,52	25,410	2,370	
28.08.16	-		67,76	8,39	60,850	-	48,50	7,14	28,950	-	-	19,26	31,900	2,721	
29.08.16	-		69,06	8,31	57,370	-	48,47	7,10	27,740	-	-	20,59	29,630	2,619	
30.08.16	-		67,52	8,36	60,610	-	48,57	7,15	30,330	-	-	18,95	30,280	2,620	
31.08.16	-		68,22	8,35	60,750	-	48,61	7,14	29,360	-	-	19,61	31,390	2,716	
01.09.16	-		67,68	8,37	60,330	-	48,43	7,19	30,370	-	-	19,25	29,960	2,614	
02.09.16	-		66,85	8,37	61,520	-	48,62	7,22	33,400	-	-	18,23	28,120	2,489	
03.09.16	-		67,89	8,36	60,220	-	48,71	7,18	32,090	-	-	19,18	28,130	2,528	
04.09.16	-		69,08	8,28	62,700	-	48,89	7,09	28,100	-	-	20,19	34,600	2,960	
05.09.16	-		67,67	7,99	58,050	-	48,15	6,92	28,920	-	-	19,52	29,130	2,541	
06.09.16	-		64,82	7,87	65,250	-	48,17	6,90	33,780	-	-	16,65	31,470	2,603	
07.09.16	-		65,13	7,84	60,300	-	48,10	6,81	29,240	-	-	17,03	31,060	2,527	
08.09.16	-		63,28	8,10	65,410	-	48,54	6,72	32,070	-	-	14,74	33,340	2,584	
09.09.16	-		66,53	8,52	60,980	-	49,15	6,78	32,860	-	-	17,38	28,120	2,441	
10.09.16	-		66,71	8,52	62,090	-	49,02	6,74	29,700	-	-	17,69	32,390	2,690	
11.09.16	-		66,16	8,45	66,640	-	49,32	6,70	30,690	-	-	16,84	35,950	2,899	
12.09.16	-		64,62	8,47	66,900	-	49,24	6,73	33,510	-	-	15,38	33,390	2,675	
13.09.16	-		65,26	8,51	65,620	-	48,97	6,77	33,980	-	-	16,29	31,640	2,620	
14.09.16	-		65,46	8,54	65,420	-	49,03	6,77	32,420	-	-	16,43	33,000	2,695	
15.09.16	-		66,81	8,51	64,350	-	49,12	6,74	30,450	-	-	17,69	33,900	2,806	
16.09.16	-		65,15	8,53	65,830	-	48,93	6,79	35,160	-	-	16,22	30,670	2,573	
17.09.16	-		64,86	8,53	69,910	-	49,18	6,82	35,020	-	-	15,68	34,890	2,814	
18.09.16	-		65,65	8,53	73,390	-	49,52	6,80	30,940	-	-	16,13	42,450	3,289	
19.09.16	-		66,61	8,54	67,650	-	49,41	6,78	33,570	-	-	17,20	34,080	2,848	
20.09.16	-		65,85	8,54	66,120	-	48,96	6,89	32,900	-	-	16,89	33,220	2,745	
21.09.16	-		65,37	8,56	68,510	-	49,07	7,08	35,460	-	-	16,30	33,050	2,740	
22.09.16	-		66,66	8,56	64,780	-	49,03	7,27	32,730	-	-	17,63	32,050	2,714	
Среднее	-	-	65,87	8,36	64,016	-	48,52	6,97	32,291	-	-	17,34	31,725	2,637	
Итого	0,0				1984,490	0,000			1001,020	0,000	0,00		983,470	81,75	

Ориентировочно до конца месяца(+)

544,217

Корректировка за прошлый месяц (-)

561,909

Итого за сентябрь 2016 :

1966,799

269,463

304,097

966,386

274,754 22,54

257,811 21,856

1000,413 82,430714

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.08.16 06:00	41068,260	-	16530,640	-	-	1936,081
23.09.16 11:00	43061,300	-	17533,620	-	-	2018,570

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв=

15,7

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

67,03836 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»

ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ДАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ

Дата

23.09.2016