

Отчет о теплоснабжении по приборам УУЭ за август 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-3
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 26-2, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 215583
расходомер

Gmin

Приборы УУЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

Тхв = 18,8

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				
23.07.16	-		67,68	7,26	155,230	-	65,43	6,79	140,170	-	-	-	2,25	15,060	1,336
24.07.16	-		66,95	8,24	159,050	-	63,90	7,86	142,790	-	-	-	3,05	16,260	1,525
25.07.16	-		66,56	8,24	156,340	-	63,42	7,87	141,420	-	-	-	3,14	14,920	1,440
26.07.16	-		57,49	8,27	130,600	-	55,07	8,05	114,450	-	-	-	2,42	16,150	1,207
27.07.16	-		58,20	8,28	126,110	-	55,13	8,06	111,140	-	-	-	3,07	14,970	1,211
28.07.16	-		70,76	8,25	129,660	-	66,40	8,01	117,670	-	-	-	4,36	11,990	1,364
29.07.16	-		73,09	8,26	130,870	-	68,39	7,99	120,890	-	-	-	4,70	9,980	1,298
30.07.16	-		72,09	8,26	134,100	-	67,68	7,98	120,880	-	-	-	4,41	13,220	1,486
31.07.16	-		71,48	8,25	134,810	-	67,20	7,98	120,890	-	-	-	4,28	13,920	1,515
01.08.16	-		71,52	8,27	135,900	-	67,21	7,99	120,890	-	-	-	4,31	15,010	1,595
02.08.16	-		70,16	8,25	138,850	-	66,09	7,96	124,940	-	-	-	4,07	13,910	1,487
03.08.16	-		53,76	6,69	107,210	-	51,97	6,46	95,410	-	-	-	1,79	11,800	0,804
04.08.16	-		46,35	3,69	37,350	-	44,42	3,63	28,660	-	-	-	1,93	8,690	0,459
05.08.16	-		49,65	8,38	86,510	-	46,33	8,29	63,560	-	-	-	3,32	22,950	1,350
06.08.16	-		51,22	8,26	117,330	-	49,43	8,03	98,230	-	-	-	1,79	19,100	1,154
07.08.16	-		49,68	8,20	140,410	-	47,67	7,93	121,110	-	-	-	2,01	19,300	1,203
08.08.16	-		50,98	8,22	126,410	-	48,78	8,00	107,650	-	-	-	2,20	18,760	1,195
09.08.16	-		50,98	8,25	119,050	-	48,49	8,05	100,460	-	-	-	2,49	18,590	1,201
10.08.16	-		51,13	8,25	121,550	-	48,66	8,05	101,220	-	-	-	2,47	20,330	1,290
11.08.16	-		50,56	8,37	71,940	-	46,14	8,26	51,490	-	-	-	4,42	20,450	1,261
12.08.16	-		59,52	8,47	23,850	-	37,39	8,45	2,400	-	-	-	22,13	21,450	1,328
13.08.16	-		60,91	8,45	29,670	-	43,55	8,44	10,040	-	-	-	17,36	19,630	1,372
14.08.16	-		61,89	8,44	32,550	-	45,58	8,43	12,500	-	-	-	16,31	20,050	1,442
15.08.16	-		62,56	8,44	33,070	-	46,44	8,43	11,840	-	-	-	16,12	21,230	1,519
16.08.16	-		63,50	8,43	41,670	-	52,00	8,40	23,500	-	-	-	11,50	18,170	1,425
17.08.16	-		63,82	8,38	56,330	-	54,38	8,36	39,570	-	-	-	9,44	16,760	1,443
18.08.16	-		65,81	8,26	90,080	-	60,30	8,13	74,070	-	-	-	5,51	16,010	1,464
19.08.16	-		67,25	8,16	142,790	-	63,53	7,85	126,570	-	-	-	3,72	16,220	1,562
20.08.16	-		67,73	8,13	149,730	-	64,09	7,79	134,910	-	-	-	3,64	14,820	1,494
21.08.16	-		70,62	8,09	153,000	-	66,89	7,74	137,150	-	-	-	3,73	15,850	1,634
22.08.16	-		69,72	8,11	154,070	-	66,13	7,74	138,850	-	-	-	3,59	15,220	1,564
Среднее	-	-	61,73	8,05	108,584	-	56,07	7,84	92,107	-	-	-	5,66	16,476	1,343
Итого	0,0				3366,090	0,000			2855,320	0,000	0,00		510,770	41,63	

Ориентировочно до конца месяца(+)

1012,719

867,369

145,350

13,61

Корректировка за прошлый месяц (-)

1016,331

893,147

123,184

12,781

Итого за август 2016 :

3362,477

2829,541

532,936

42,457286

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.07.16 13:00	67495,120	-	55391,290	-	-	1078,378
23.08.16 06:00	70829,820	-	58219,770	-	-	1119,687

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв=

18,8

32,63848 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 «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ

Дата

26.08.2016