

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за август 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-4
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 22, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 221774

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

Тхв = 18,8

Подающий тр. ПРЭМ-1 65

КТПТР-05

Преобр. давления

Обратн.тр. ПРЭМ-1 40

КТПТР-05

КРТ-9

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q=M1*(h1-hxv)-M2*(h2-hxv)$ **лето:** $Q=M1*(h1-hxv)-M2*(h2-hxv)$

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	24	-	64,00	7,80	111,380	-	51,27	3,82	28,860	-	-	-	12,73	82,520	5,653
24.07.16	24	-	63,52	7,88	114,270	-	51,26	3,83	29,450	-	-	-	12,26	84,820	5,752
25.07.16	24	-	63,06	7,92	105,380	-	49,20	3,84	29,030	-	-	-	13,86	76,350	5,221
26.07.16	24	-	57,55	7,93	105,880	-	42,25	3,81	22,020	-	-	-	15,30	83,860	5,165
27.07.16	24	-	57,60	7,93	103,900	-	37,14	3,78	20,400	-	-	-	20,46	83,500	5,229
28.07.16	24	-	65,95	7,75	93,020	-	38,35	3,82	22,260	-	-	-	27,60	70,760	5,283
29.07.16	24	-	67,78	7,76	87,180	-	37,45	3,84	23,010	-	-	-	30,33	64,170	5,049
30.07.16	24	-	67,17	7,94	89,920	-	36,82	3,84	23,740	-	-	-	30,35	66,180	5,170
31.07.16	24	-	67,18	7,93	102,520	-	37,45	3,83	23,270	-	-	-	29,73	79,250	6,019
01.08.16	24	-	66,87	7,93	96,840	-	36,90	3,82	23,550	-	-	-	29,97	73,290	5,609
02.08.16	24	-	65,66	7,93	98,350	-	36,30	3,81	23,820	-	-	-	29,36	74,530	5,598
03.08.16	24	-	64,68	6,16	63,360	-	35,16	3,78	17,260	-	-	-	29,52	46,100	3,495
04.08.16	24	-	48,34	3,21	29,460	-	29,06	3,65	2,360	-	-	-	19,28	27,100	1,355
05.08.16	24	-	52,55	7,90	85,620	-	40,35	3,72	11,910	-	-	-	12,20	73,710	4,023
06.08.16	24	-	61,27	7,97	89,040	-	45,36	3,77	17,250	-	-	-	15,91	71,790	4,676
07.08.16	24	-	65,10	7,93	99,770	-	44,64	3,80	23,430	-	-	-	20,46	76,340	5,453
08.08.16	24	-	65,03	7,98	98,170	-	41,96	3,81	22,610	-	-	-	23,07	75,560	5,441
09.08.16	24	-	64,25	8,07	99,090	-	36,06	3,80	18,940	-	-	-	28,19	80,150	5,687
10.08.16	24	-	65,07	8,07	98,490	-	34,02	3,79	17,960	-	-	-	31,05	80,530	5,803
11.08.16	24	-	65,31	8,06	94,500	-	32,16	3,78	16,910	-	-	-	33,15	77,590	5,632
12.08.16	24	-	65,46	8,07	98,910	-	31,82	3,76	15,810	-	-	-	33,64	83,100	5,973
13.08.16	24	-	65,43	8,07	102,500	-	30,67	3,75	15,560	-	-	-	34,76	86,940	6,232
14.08.16	24	-	65,54	8,06	104,600	-	30,45	3,75	15,600	-	-	-	35,09	89,000	6,383
15.08.16	24	-	66,23	8,06	101,980	-	31,53	3,76	15,950	-	-	-	34,70	86,030	6,254
16.08.16	24	-	65,46	8,06	100,620	-	30,58	3,75	15,560	-	-	-	34,88	85,060	6,114
17.08.16	24	-	63,86	8,06	102,890	-	30,80	3,73	15,610	-	-	-	33,06	87,280	6,092
18.08.16	24	-	63,22	8,05	103,150	-	30,08	3,73	15,290	-	-	-	33,14	87,860	6,065
19.08.16	24	-	63,34	8,06	101,910	-	30,07	3,73	15,130	-	-	-	33,27	86,780	6,004
20.08.16	24	-	62,99	8,07	97,010	-	30,53	3,73	15,310	-	-	-	32,46	81,700	5,647
21.08.16	24	-	65,58	8,07	103,000	-	31,45	3,75	15,490	-	-	-	34,13	87,510	6,271
22.08.16	24	-	65,16	8,07	104,240	-	33,90	3,77	20,040	-	-	-	31,26	84,200	6,115
Среднее	24,00	-	63,56	7,77	96,353	-	36,61	3,78	19,142	-	-	-	26,94	77,212	5,434
Итого	744,0	-	-	-	2986,950	0,000	-	-	593,390	0,000	0,00	-	2393,560	168,46	

Ориентировочно до конца месяца(+)

916,483

144,553

771,930

54,40

Корректировка за прошлый месяц (-)

968,889

300,613

668,276

49,578

Итого за август 2016 :

2934,544

437,330

2497,214

173,28057

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 02:00	113969,180	-	25725,490	-	-	6478,466
23.08.16 03:00	116955,210	-	26318,520	-	-	6646,942

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{хв}=18,8$

127,2719 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
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ

Дата

26.08.2016