

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за январь 2017

ТСО: ОАО "Теплосеть Санкт-Петербург"

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-2
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваевская 32-1, СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 211186
 расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

Tхв = 0,7

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				
23.12.16	-	66,77	8,20	56,210	-	27,01	6,84	0,940	-	-	39,76	55,270	3,729		
24.12.16	-	65,05	8,17	59,980	-	26,40	6,88	0,930	-	-	38,65	59,050	3,879		
25.12.16	-	64,83	8,09	69,430	-	26,36	6,83	0,900	-	-	38,47	68,530	4,480		
26.12.16	-	65,55	8,15	61,873	-	26,59	6,85	0,923	-	-	38,96	60,950	4,029		
27.12.16	-	65,55	8,15	61,873	-	26,59	6,85	0,923	-	-	38,96	60,950	4,029		
28.12.16	-	65,55	8,15	61,873	-	26,59	6,85	0,923	-	-	38,96	60,950	4,029		
29.12.16	-	65,55	8,15	61,873	-	26,59	6,85	0,923	-	-	38,96	60,950	4,029		
30.12.16	-	65,55	8,15	61,873	-	26,59	6,85	0,923	-	-	38,96	60,950	4,029		
31.12.16	-	65,55	8,15	61,873	-	26,59	6,85	0,923	-	-	38,96	60,950	4,029		
01.01.17	-	65,55	8,15	61,873	-	26,59	6,85	0,923	-	-	38,96	60,950	4,029		
02.01.17	-	65,55	8,15	61,873	-	26,59	6,85	0,923	-	-	38,96	60,950	4,029		
03.01.17	-	65,48	8,21	60,440	-	23,44	7,18	0,810	-	-	42,04	59,630	3,942		
04.01.17	-	65,45	8,21	59,980	-	18,71	7,26	0,810	-	-	46,74	59,170	3,909		
05.01.17	-	65,80	8,21	66,050	-	15,25	6,00	0,790	-	-	50,55	65,260	4,336		
06.01.17	-	65,97	8,19	68,750	-	17,91	6,00	0,780	-	-	48,06	67,970	4,524		
07.01.17	-	65,96	8,18	62,880	-	17,76	13,58	0,800	-	-	48,20	62,080	4,135		
08.01.17	-	66,27	8,13	71,840	-	19,83	14,91	0,810	-	-	46,44	71,030	4,746		
09.01.17	-	66,16	8,17	64,030	-	22,85	14,79	0,840	-	-	43,31	63,190	4,218		
10.01.17	-	66,11	8,15	58,650	-	24,87	14,64	0,870	-	-	41,24	57,780	3,861		
12.01.17	-	62,27	4,04	48,070	-	21,44	14,80	0,610	-	-	37,68	19,560	1,176		
13.01.17	-	65,23	8,26	60,040	-	24,69	14,95	1,240	-	-	37,58	46,830	2,965		
14.01.17	-	65,10	8,31	62,820	-	23,99	14,85	0,890	-	-	41,24	59,150	3,896		
15.01.17	-	65,52	8,27	64,780	-	25,85	14,60	0,980	-	-	39,25	61,840	4,063		
16.01.17	-	65,38	8,29	57,590	-	24,21	14,58	0,740	-	-	40,78	63,930	4,226		
17.01.17	-	65,27	8,29	57,840	-	23,75	14,71	0,710	-	-	41,17	56,850	3,751		
18.01.17	-	65,31	8,29	57,680	-	23,01	14,77	0,720	-	-	41,52	57,130	3,762		
19.01.17	-	65,22	8,28	58,690	-	23,50	14,73	0,690	-	-	42,30	56,960	3,753		
20.01.17	-	65,07	8,29	57,360	-	23,88	14,77	0,650	-	-	41,72	58,000	3,813		
21.01.17	-	65,53	8,28	64,400	-	23,81	14,84	0,620	-	-	41,19	56,710	3,719		
22.01.17	-	65,66	8,25	65,380	-	23,75	14,88	0,630	-	-	41,72	63,780	4,205		
Среднее	-	65,26	7,92	60,260	-	23,86	10,86	0,839	-	-	41,91	64,750	4,278		
Итого	0,0			1868,047	0,000			25,997	0,000	0,00	1842,050	121,60			

Ориентировочно до конца месяца(+)

538,637

Корректировка за прошлый месяц (-)

550,556

6,120

532,517 35,08

Итого за январь 2017 :

1856,128

9,334

541,221 36,204

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.12.16 02:00	87821,800	-	20060,230	-	-	4693,257
23.01.17 03:00	91161,440	-	20079,500	-	-	4912,931

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв= 0,7
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета 119,2141 Гкал

Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ 01.01.2017

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиал «Невский» ПАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ

Дата _____