

Отчет о теплоснабжении по приборам УУЭ за август 2015

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-5
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 14-1, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 07596

расходомер

Подающий тр. VA2305M 40

Обратн.тр. VA2305M 25

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Приборы УУЭ поверены до _____

Gmin

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

МЕТРАН-55-ДИ

МЕТРАН-55-ДИ

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q_{от} = m1 \cdot (h1 - h_{хв}) - m2 \cdot (h2 - h_{хв})$ **лето:** $Q_{гвс} = m3 \cdot (h3 - h_{хв})$ Договорные нагрузки, Гкал/ч, $Q_{от} = Q_{вент.} = Q_{тех.пот.} = Q_{гвс.} =$ Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, $Q_{тех.гвс.ср} = Q_{гвс.ср} =$ Договорные нагрузки (ср.час), т/ч, $G_{от} = G_{вент.} = G_{тех.пот.} = G_{гвс.} = G_{гвс.м} =$ Фактические нагрузки: $G_{от.ф.} = \frac{t}{сут}$ $G_{гвс.ф.} = \frac{t}{сут}$ $Q_{от.ф.} = \frac{Гкал}{мес}$ $Q_{от.ср.ф.} = \frac{Гкал}{сут}$

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				
23.07.15	-		66,41	7,35	29,617	-	33,52	6,78	12,829	-	-	32,89	16,788	3,263	
24.07.15	-		66,20	7,46	29,427	-	34,54	6,87	13,416	-	-	31,66	16,011	3,199	
25.07.15	-		65,81	7,17	29,557	-	33,38	6,65	12,144	-	-	32,43	17,414	2,681	
26.07.15	-		66,80	7,12	30,698	-	33,82	6,64	12,089	-	-	32,99	18,609	3,953	
27.07.15	-		66,08	7,13	28,421	-	34,67	6,59	14,644	-	-	31,41	13,777	3,107	
28.07.15	-		65,63	7,06	29,152	-	42,38	6,21	17,916	-	-	23,24	11,236	4,119	
29.07.15	-		66,41	7,19	33,485	-	42,11	6,66	24,502	-	-	24,30	8,983	3,523	
30.07.15	-		65,54	7,25	33,587	-	39,96	6,72	25,209	-	-	25,59	8,378	4,092	
31.07.15	-		66,25	7,15	35,262	-	39,72	6,63	24,928	-	-	26,52	10,334	3,639	
01.08.15	-		64,97	7,38	28,334	-	37,23	6,74	15,319	-	-	27,74	13,016	5,333	
02.08.15	-		61,63	7,33	23,022	-	26,40	6,95	0,151	-	-	35,23	22,871	1,391	
03.08.15	-		62,89	7,55	26,310	-	30,02	6,88	1,307	-	-	32,87	25,003	1,587	
04.08.15	-		61,92	7,57	25,525	-	29,76	6,92	1,391	-	-	32,16	24,134	1,513	
05.08.15	-		61,20	7,54	27,914	-	29,14	6,96	1,323	-	-	32,06	26,591	1,643	
06.08.15	-		63,39	7,58	27,741	-	33,73	6,93	7,946	-	-	29,66	19,795	2,046	
07.08.15	-		57,94	7,64	25,835	-	32,61	6,90	4,285	-	-	25,33	21,550	1,335	
08.08.15	-		64,39	7,45	26,321	-	32,62	6,83	10,884	-	-	31,76	15,437	2,489	
09.08.15	-		65,03	7,43	26,645	-	33,28	6,83	10,838	-	-	31,75	15,807	3,694	
10.08.15	-		65,66	7,45	27,226	-	33,78	6,85	9,433	-	-	31,88	17,793	2,621	
11.08.15	-		66,89	7,41	26,433	-	33,09	6,82	9,024	-	-	33,80	17,409	3,203	
12.08.15	-		67,15	7,43	26,298	-	33,67	6,81	9,132	-	-	33,48	17,166	1,425	
13.08.15	-		66,86	7,43	26,545	-	33,44	6,81	8,924	-	-	33,42	17,621	3,208	
14.08.15	-		66,74	7,44	26,496	-	33,67	6,82	9,787	-	-	33,07	16,709	1,999	
15.08.15	-		66,82	7,42	29,696	-	33,31	6,79	8,025	-	-	33,51	21,671	2,860	
16.08.15	-		66,93	7,41	30,250	-	33,44	6,79	8,377	-	-	33,50	21,873	1,707	
17.08.15	-		67,18	7,42	27,269	-	32,21	6,82	9,897	-	-	34,97	17,372	3,252	
18.08.15	-		59,40	7,40	30,358	-	31,62	6,81	7,200	-	-	27,78	23,158	3,316	
19.08.15	-		54,01	7,41	34,047	-	30,12	6,90	3,662	-	-	23,88	30,385	1,706	
20.08.15	-		49,20	7,37	33,053	-	28,02	6,90	4,630	-	-	21,17	28,423	1,480	
21.08.15	-		55,91	7,41	31,803	-	30,28	6,90	4,417	-	-	25,63	27,386	1,620	
22.08.15	-		63,82	7,45	27,539	-	31,63	6,91	7,265	-	-	32,19	20,274	3,266	
Среднее	-		63,71	7,38	28,834	-	33,46	6,79	10,029	-	-	30,25	18,805	2,718	
Итого	0,0				893,866	0,000			310,897	0,000	0,00		582,970	84,27	

Ориентировочно до конца месяца(+)

275,553

58,434

217,119

21,02

Корректировка за прошлый месяц (-)

258,830

109,486

149,344

25,940

Итого за август 2015 :

910,590

259,845

650,745

79,349961

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	V3, м.куб	Q3, Гкал	V4, м.куб	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.07.15 13:00	25113,175	-	4634,241	-	-	1640,874
23.08.15 13:00	26003,344	-	4941,586	-	-	1723,816

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{хв} =$ _____ °С
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета _____ ГкалГлавный инженер
 (по доверенности абонента)

ЗАО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АКТА допуска УУ
 Дата 27.08.2015