

Отчет о теплоснабжении по приборам УУЭ за июнь 2015

график: 150/70

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 10-1, ГВС
 (Проверка, выведен из строя, сообщение № 02/147-1756 от 22.06.2015)

Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 04788

расходомер

Подающий тр. VA2305M 50

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:** $Q = M1 \cdot (h1 - h_{хв}) - M2 \cdot (h2 - h_{хв})$ **лето:** $Q = M1 \cdot (h1 - h_{хв}) - M2 \cdot (h2 - h_{хв})$

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				
23.05.15	24	-	69,32	6,84	104,964	-	41,19	7,06	38,795	-	-	28,13	66,168	5,538	
24.05.15	24	-	69,74	6,90	112,953	-	42,04	7,06	41,660	-	-	27,70	71,293	5,974	
25.05.15	24	-	68,65	6,90	112,003	-	41,71	7,07	41,282	-	-	26,94	70,721	5,823	
26.05.15	24	-	68,20	6,91	103,081	-	41,42	7,07	41,956	-	-	26,78	61,125	5,163	
27.05.15	24	-	68,82	6,90	108,198	-	42,00	7,07	41,631	-	-	26,82	66,567	5,558	
28.05.15	24	-	68,65	6,89	102,701	-	41,75	7,09	42,121	-	-	26,90	60,580	5,161	
29.05.15	24	-	68,72	6,88	105,971	-	42,24	7,09	42,610	-	-	26,48	63,361	5,347	
30.05.15	24	-	69,25	6,88	103,014	-	42,19	7,09	42,601	-	-	27,06	60,413	5,201	
31.05.15	24	-	69,92	6,86	101,590	-	42,29	7,08	42,412	-	-	27,63	59,179	5,172	
01.06.15	24	-	68,19	6,87	105,683	-	41,89	7,08	42,815	-	-	26,30	62,868	5,281	
02.06.15	24	-	68,09	6,88	100,934	-	42,01	7,07	43,298	-	-	26,08	57,636	4,929	
03.06.15	24	-	67,82	6,91	102,724	-	42,21	7,04	43,205	-	-	25,61	59,519	5,018	
04.06.15	24	-	66,40	6,91	102,931	-	41,19	7,05	42,431	-	-	25,21	60,500	4,968	
05.06.15	24	-	68,13	6,91	100,444	-	41,53	7,03	43,713	-	-	26,60	56,731	4,903	
06.06.15	24	-	69,33	6,86	101,856	-	43,56	6,98	47,742	-	-	25,77	54,114	4,852	
07.06.15	24	-	70,50	6,84	112,398	-	44,54	6,96	47,381	-	-	25,95	65,017	5,661	
08.06.15	24	-	70,08	6,84	106,998	-	44,34	6,96	48,784	-	-	25,74	58,214	5,194	
09.06.15	24	-	68,60	6,84	109,440	-	43,88	6,97	48,787	-	-	24,73	60,653	5,232	
10.06.15	24	-	67,34	6,81	104,738	-	42,73	6,97	48,720	-	-	24,61	56,018	4,848	
11.06.15	24	-	69,04	6,80	104,443	-	42,73	6,97	48,720	-	-	24,61	56,018	4,848	
12.06.15	24	-	69,32	6,77	104,745	-	43,66	6,95	50,863	-	-	25,38	53,579	4,859	
13.06.15	24	-	69,66	6,83	96,985	-	44,38	6,97	49,069	-	-	24,94	55,676	4,951	
14.06.15	24	-	70,61	6,83	106,401	-	44,47	6,99	48,209	-	-	25,19	48,777	4,488	
15.06.15	24	-	68,72	6,45	109,743	-	45,75	6,98	50,715	-	-	24,86	55,686	5,052	
16.06.15			68,69	6,00	110,006	-	44,52	6,11	50,077	-	-	24,20	59,666	5,176	
17.06.15			68,40	6,00	106,434	-	43,93	5,00	50,108	-	-	24,76	59,898	5,219	
18.06.15			68,14	6,00	107,223	-	43,21	5,00	49,444	-	-	25,19	56,989	5,013	
19.06.15			68,26	6,00	101,205	-	43,40	5,00	49,891	-	-	24,75	57,332	5,012	
20.06.15			69,76	6,00	103,376	-	42,50	5,00	44,527	-	-	25,76	56,678	4,891	
21.06.15			68,72	6,00	106,886	-	44,46	5,00	49,660	-	-	25,30	53,717	4,871	
22.06.15			60,37	6,00	66,765	-	44,47	5,00	50,399	-	-	24,25	56,487	4,972	
Итого	576,0	-	68,56	6,65	3226,830	0,000	43,80	5,00	28,893	-	-	16,57	37,872	3,580	
Среднее	24,00	-	68,56	6,65	104,091	-	43,01	6,54	45,284	-	-	25,55	58,807	5,094	

Ориентировочно до конца месяца(+)

802,166

Корректировка за прошлый месяц (-)

996,464

Итого за июнь 2015 :

3032,531

369,055

359,824

1413,028

433,111

636,640

1619,503

38,35

51,950

144,30828

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	V3, м.куб	Q3, Гкал	V4, м.куб	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
21.04.15 14:00	46168,806	-	18470,672	-	-	2167,974
21.04.15 14:00	46168,806	-	18470,672	-	-	2167,974

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

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ЗАО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

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