

Отчет о теплоснабжении по приборам УУЭ за июнь 2015

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.№ 221774-32900

Подающий тр. расходомер ПРЭМ-1 65
 Обратн.тр. ПРЭМ-1 40
 тр-д. ГВС
 тр.цирк. ГВС
 Тр. Подпитки

Приборы УУЭ поверены до _____
 Gmin Gmax Термопреобр. КТПТР-05 КТПТР-05

Tхв=0 С
 Преобр. давления КРТ-9 КРТ-9

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ **лето:** $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$
 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, C	dV м.куб	Q Гкал
		fG3, %	T3, C	P3, кгс/см	V3, м.куб	Q3, Гкал	fG4, %	T4, C	P4, кгс/см	V4, м.куб	Q4, Гкал				
23.05.15	24	-	69,48	7,85	122,000	-	-	34,31	3,73	24,000	-	-	35,17	98,000	7,656
24.05.15	24	-	69,77	7,81	131,960	-	-	34,88	3,74	23,920	-	-	34,89	108,040	8,374
25.05.15	24	-	68,48	7,84	124,730	-	-	34,33	3,74	24,110	-	-	34,15	100,620	7,716
26.05.15	24	-	68,32	7,84	135,900	-	-	35,19	3,74	24,290	-	-	33,13	111,610	8,434
27.05.15	24	-	68,74	7,84	119,920	-	-	35,10	3,76	24,370	-	-	33,64	95,550	7,392
28.05.15	24	-	68,66	7,85	120,360	-	-	35,38	3,76	25,020	-	-	33,28	95,340	7,385
29.05.15	24	-	68,84	7,85	120,160	-	-	35,30	3,76	25,290	-	-	33,54	94,870	7,383
30.05.15	24	-	69,46	7,84	116,950	-	-	34,95	3,77	25,080	-	-	34,51	91,870	7,250
31.05.15	24	-	70,13	7,84	122,340	-	-	35,68	3,78	25,050	-	-	34,45	97,290	7,689
01.06.15	24	-	68,14	7,84	119,380	-	-	35,17	3,77	25,740	-	-	32,97	93,640	7,234
02.06.15	24	-	68,19	7,85	114,460	-	-	35,56	3,81	26,070	-	-	32,63	88,390	6,880
03.06.15	24	-	67,85	7,86	115,400	-	-	35,46	3,80	26,410	-	-	32,39	88,990	6,897
04.06.15	24	-	66,13	7,85	120,250	-	-	35,34	3,79	26,180	-	-	30,79	94,070	7,028
05.06.15	24	-	68,16	7,83	119,230	-	-	35,72	3,78	27,880	-	-	32,44	91,350	7,134
06.06.15	24	-	69,45	7,85	115,230	-	-	36,67	3,78	30,350	-	-	32,78	84,880	6,895
07.06.15	24	-	70,39	7,84	122,250	-	-	36,71	3,79	30,100	-	-	33,68	92,150	7,505
08.06.15	24	-	70,05	7,83	121,520	-	-	38,18	3,80	30,850	-	-	31,87	90,670	7,334
09.06.15	24	-	68,49	7,84	120,460	-	-	37,41	3,79	31,340	-	-	31,08	89,120	7,082
10.06.15	24	-	67,40	7,85	121,500	-	-	37,17	3,78	32,030	-	-	30,23	89,470	7,000
11.06.15	24	-	69,12	7,82	123,600	-	-	38,21	3,79	32,810	-	-	30,91	90,790	7,293
12.06.15	24	-	69,83	7,82	116,760	-	-	37,29	3,79	32,640	-	-	32,54	84,120	6,939
13.06.15	24	-	70,32	7,81	117,560	-	-	37,40	3,81	33,220	-	-	32,92	84,340	7,027
14.06.15	24	-	70,92	7,80	122,250	-	-	39,00	3,83	34,840	-	-	31,92	87,410	7,312
15.06.15	24	-	68,98	7,82	123,430	-	-	38,83	3,83	35,030	-	-	30,15	88,400	7,157
16.06.15	24	-	68,94	7,83	117,630	-	-	37,63	3,81	35,050	-	-	31,31	82,580	6,796
17.06.15	24	-	68,76	7,79	123,590	-	-	37,93	3,80	34,870	-	-	30,83	88,720	7,179
18.06.15	24	-	68,47	7,84	123,810	-	-	38,27	3,79	35,890	-	-	30,20	87,920	7,106
19.06.15	24	-	68,93	7,82	122,010	-	-	38,35	3,80	35,820	-	-	30,58	86,190	7,041
20.06.15	24	-	70,37	7,82	122,790	-	-	39,47	3,82	36,010	-	-	30,90	86,780	7,225
21.06.15	24	-	69,25	7,79	132,190	-	-	39,59	3,83	36,150	-	-	29,66	96,040	7,727
22.06.15	24	-	59,41	4,59	66,500	-	-	38,17	3,76	20,710	-	-	21,24	45,790	3,160
Среднее	24,00	-	68,69	7,73	119,875	-	-	36,73	3,78	29,391	-	-	31,96	90,484	7,169
Итого	744,0	-	-	-	3716,120	0,000	-	-	-	911,120	0,000	0,00	-	2805,000	222,23

Ориентировочно до конца месяца (+) 924,023 268,000 656,023 52,84
 Корректировка за прошлый месяц (-) 1102,911 199,054 903,857 67,676
Итого за июнь 2015 : 3537,231 980,066 2557,166 207,39271

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
24.05.15 23:00	63557,420	-	14873,680	-	-	3595,008
22.06.15 18:00	67028,430	-	15737,750	-	-	3801,799

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв= _____ °C
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета _____ Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

ЗАО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 Филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АРТА допуска УУ
 Дата 26.06.2015