

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за июль 2015

Абонент: ООО "ЖКК-2 Невского района"
 Договор: 31502-6
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Обуховской Обороны 140, ТЦ-3 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 14728

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ 50

Обратн.тр. ПРЭМ 50

тр-д. ГВС ПРЭМ 40

тр.цирк. ГВС ПРЭМ 20

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ **лето:** $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ 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: $G_{от.ф.} = \tau/сут$ $G_{гвс.ф.} = \tau/сут$ $Q_{от.ф.} = \text{ГКал/мес}$ $Q_{от.ср.ф.} = \text{ГКал/сут}$

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				
23.06.15	24	-	33,21	6,00	0,794	-	-	20,94	5,00	0,000	-	-	12,26	0,794	0,026
24.06.15	24	-	22,36	6,00	0,378	-	-	21,09	5,00	0,000	-	-	1,27	0,378	0,008
25.06.15	24	-	20,44	6,00	0,089	-	-	19,06	5,00	0,000	-	-	1,37	0,089	0,002
26.06.15	24	-	19,25	6,00	0,118	-	-	19,29	5,00	0,000	-	-	-0,04	0,118	0,002
27.06.15	24	-	18,65	6,00	0,160	-	-	18,41	5,00	0,000	-	-	0,24	0,160	0,003
28.06.15	24	-	18,50	6,00	0,154	-	-	18,74	5,00	0,000	-	-	-0,24	0,154	0,003
29.06.15	24	-	18,76	6,00	0,097	-	-	20,60	5,00	0,000	-	-	-1,84	0,097	0,002
30.06.15	24	-	19,90	6,00	0,155	-	-	20,31	5,00	0,000	-	-	-0,41	0,155	0,003
01.07.15	24	-	19,40	6,00	0,130	-	-	20,22	5,00	0,000	-	-	-0,82	0,130	0,003
02.07.15	24	-	65,88	6,00	37,456	-	-	61,25	5,00	26,982	-	-	4,64	10,475	0,815
03.07.15	24	-	70,29	6,00	54,319	-	-	60,53	5,00	38,743	-	-	9,75	15,577	1,474
04.07.15	24	-	71,64	6,00	48,333	-	-	61,29	5,00	38,417	-	-	10,35	9,916	1,109
05.07.15	24	-	71,92	6,00	47,918	-	-	59,29	5,00	39,638	-	-	12,63	8,280	1,097
06.07.15	24	-	70,56	6,00	43,933	-	-	55,94	5,00	35,454	-	-	14,63	8,479	1,118
07.07.15	24	-	70,27	6,00	44,064	-	-	55,13	5,00	34,879	-	-	15,14	9,186	1,374
08.07.15	24	-	68,97	6,00	44,708	-	-	54,30	5,00	35,800	-	-	14,67	8,907	1,141
09.07.15	24	-	70,81	6,00	45,793	-	-	56,21	5,00	36,791	-	-	14,60	9,003	1,176
10.07.15	24	-	69,85	6,00	46,460	-	-	55,53	5,00	36,400	-	-	14,33	10,060	1,225
11.07.15	24	-	71,96	6,00	46,385	-	-	56,55	5,00	37,085	-	-	15,41	9,300	1,242
12.07.15	24	-	72,61	6,00	45,818	-	-	56,41	5,00	37,086	-	-	16,20	8,732	1,237
13.07.15	24	-	72,09	6,00	46,638	-	-	55,94	5,00	36,770	-	-	16,16	9,868	1,308
14.07.15	24	-	72,48	6,00	46,613	-	-	55,98	5,00	36,445	-	-	16,50	10,168	1,340
15.07.15	24	-	71,61	6,00	45,239	-	-	55,50	5,00	37,150	-	-	16,11	8,090	1,181
16.07.15	24	-	72,50	6,00	46,324	-	-	56,32	5,00	36,673	-	-	16,18	9,651	1,296
17.07.15	24	-	74,08	6,00	45,809	-	-	57,36	5,00	36,405	-	-	16,72	9,404	1,697
18.07.15	24	-	72,09	6,00	45,048	-	-	56,16	5,00	35,961	-	-	15,93	9,087	1,230
19.07.15	24	-	70,95	6,00	46,614	-	-	55,47	5,00	36,800	-	-	15,48	9,814	1,267
20.07.15	24	-	72,55	6,00	45,776	-	-	56,37	5,00	37,201	-	-	16,18	8,574	1,226
21.07.15	24	-	73,09	6,00	46,557	-	-	56,85	5,00	36,287	-	-	16,24	10,270	1,342
22.07.15	24	-	72,54	6,00	46,970	-	-	56,67	5,00	36,234	-	-	15,88	10,736	1,356
Среднее	24,00	-	56,31	6,00	32,295	-	-	45,79	5,00	25,440	-	-	10,52	6,855	0,877
Итого	720,0	-			968,853	0,000				763,200	0,000	0,00		205,653	26,30

Ориентировочно до конца месяца(+)

415,411

328,578

86,833

12,10

Корректировка за прошлый месяц (-)

367,379

278,717

88,662

10,364

Итого за июль 2015 :

1016,884

813,060

203,824

28,041974

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.06.15 10:00	38053,617	-	25740,725	-	-	1520,560
23.07.15 14:00	39046,887	-	26524,977	-	-	1547,475

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

ЗАО "ДомТелеком"
 филиал "Теплосеть Санкт-Петербург"
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ СЛОВНО
 по заявке до получения АКТА допуска УУ
 27.07.2015