

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за июнь 2020

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 29-1, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 7434

расходомер

Подающий тр. VA2305M 40

Обратн.тр. VA2305M 40

тр-д. ГВС VA2305M 40

тр.цирк. ГВС VA2305M 25

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmin

0,05

0,05

0,05

0,02

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв = 13,6

Преобр. давления

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					Обратный трубопровод					dT С	dG тонн	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2, %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.05.20	24	7,2	48,02	9,16	85,855	-	6,6	30,01	4,56	78,607	-	18,01	7,249	-	-	-	1,770
24.05.20	24	6,6	48,02	9,16	79,245	-	6,0	30,36	4,56	72,030	-	17,66	7,215	-	-	-	1,625
25.05.20	24	4,8	47,23	9,16	57,762	-	4,4	30,15	4,56	52,816	-	17,08	4,946	-	-	-	1,140
26.05.20	24	0,0	21,73	9,16	0,000	-	0,0	21,04	4,56	0,000	-	0,69	0,000	-	-	-	0,000
27.05.20	24	0,0	21,54	9,16	0,000	-	0,0	21,04	4,56	0,000	-	0,50	0,000	-	-	-	0,000
28.05.20	24	0,0	21,87	9,16	0,000	-	0,0	21,33	4,56	0,000	-	0,54	0,000	-	-	-	0,000
29.05.20	24	0,0	21,65	9,16	0,000	-	0,0	21,09	4,56	0,000	-	0,56	0,000	-	-	-	0,000
30.05.20	24	0,0	20,84	9,16	0,000	-	0,0	20,34	4,56	0,000	-	0,51	0,000	-	-	-	0,000
31.05.20	24	0,0	19,44	9,16	0,000	-	0,0	18,93	4,56	0,000	-	0,51	0,000	-	-	-	0,000
01.06.20	24	0,0	18,52	9,16	0,000	-	0,0	17,99	4,56	0,000	-	0,53	0,000	-	-	-	0,000
02.06.20	24	0,0	18,75	9,16	0,000	-	0,0	18,28	4,56	0,000	-	0,47	0,000	-	-	-	0,000
03.06.20	24	0,0	19,55	9,16	0,000	-	0,0	19,13	4,56	0,000	-	0,42	0,000	-	-	-	0,000
04.06.20	24	0,0	19,70	9,16	0,000	-	0,0	19,17	4,56	0,000	-	0,53	0,000	-	-	-	0,000
05.06.20	24	0,0	20,28	9,16	0,000	-	0,0	19,84	4,56	0,000	-	0,43	0,000	-	-	-	0,000
06.06.20	24	0,0	20,97	9,16	0,000	-	0,0	20,53	4,56	0,000	-	0,44	0,000	-	-	-	0,000
07.06.20	24	0,0	21,38	9,16	0,000	-	0,0	20,88	4,56	0,000	-	0,49	0,000	-	-	-	0,000
08.06.20	24	0,0	22,36	9,16	0,000	-	0,0	21,72	4,56	0,000	-	0,64	0,000	-	-	-	0,000
09.06.20	24	0,0	22,94	9,16	0,000	-	0,0	22,20	4,56	0,000	-	0,74	0,000	-	-	-	0,000
10.06.20	24	0,0	22,85	9,16	0,000	-	0,0	22,10	4,56	0,000	-	0,75	0,000	-	-	-	0,000
11.06.20	24	0,0	21,47	9,16	0,000	-	0,0	20,61	4,56	0,000	-	0,86	0,000	-	-	-	0,000
12.06.20	24	0,0	21,05	9,16	0,000	-	0,0	20,37	4,56	0,000	-	0,68	0,000	-	-	-	0,000
13.06.20	24	0,0	20,98	9,16	0,000	-	0,0	20,39	4,56	0,000	-	0,59	0,000	-	-	-	0,000
14.06.20	24	0,0	21,36	9,16	0,000	-	0,0	20,83	4,56	0,000	-	0,53	0,000	-	-	-	0,000
15.06.20	24	0,0	22,26	9,16	0,000	-	0,0	21,65	4,56	0,000	-	0,61	0,000	-	-	-	0,000
16.06.20	24	0,0	23,28	9,16	0,000	-	0,0	22,64	4,56	0,000	-	0,64	0,000	-	-	-	0,000
17.06.20	24	1,0	65,91	9,16	12,538	-	0,0	25,34	4,56	0,000	-	40,57	12,538	-	-	-	0,827
18.06.20	24	0,0	24,67	9,16	0,000	-	0,0	23,96	4,56	0,000	-	0,72	0,000	-	-	-	0,000
19.06.20	24	0,0	23,64	9,16	0,000	-	0,0	23,31	4,56	0,000	-	0,33	0,000	-	-	-	0,000
20.06.20	24	0,0	20,08	9,16	0,000	-	0,0	19,86	4,56	0,000	-	0,22	0,000	-	-	-	0,000
21.06.20	24	0,0	20,09	9,16	0,000	-	0,0	19,83	4,56	0,000	-	0,26	0,000	-	-	-	0,000
22.06.20	24	0,0	21,43	9,16	0,000	-	0,0	21,01	4,56	0,000	-	0,43	0,000	-	-	-	0,000
Среднее	24,00	0,6	25,29	9,16	7,594	-	0,5	21,80	4,56	6,563	-	3,48	1,031	-	-	-	0,173
Итого	744,0				235,400	0,000				203,453	0,000		31,947	0,00	0,00	0,00	5,36

Ориентировочно до конца месяца(+)

Корректировка за прошлый месяц (-)

292,621

287,051

5,570

5,68

Итого за июнь 2020 :

-57,221

-83,598

26,377

-0,32

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	G1,т	Q1,Гкал	G2,т	Q2,Гкал	G3,т	G4,т	Q,Гкал	Показания ГВС
23.05.20.01:00	39517,047	-	39324,274	-	-	-	858,295	
23.06.20.01:00	39742,398	-	39518,318	-	-	-	863,472	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв = 13,6

Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

Главный инженер
(по доверенности абонента)