

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за июнь 2020

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 49-2, ТЦ-1 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 222791

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

Тхв = 13,6

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 40 mm

КТПТР-05

Обратн.тр. ПРЭМ 40 mm

КТПТР-05

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: зима: лето:

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	dGгвс 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	-	48,78	10,20	161,190	-	-	34,74	5,60	159,440	-	14,04	1,750	0,00	0,00	0,00	2,336
24.05.20	24	-	48,79	10,20	161,130	-	-	35,14	5,60	159,400	-	13,65	1,730	0,00	0,00	0,00	2,269
25.05.20	24	-	46,09	10,20	17,200	-	-	32,71	5,60	19,370	-	13,38	-2,170	0,00	0,00	0,00	0,222
26.05.20	24	-	34,46	10,20	2,630	-	-	28,40	5,60	2,400	-	6,06	0,230	0,00	0,00	0,00	0,024
27.05.20	24	-	19,69	10,20	0,000	-	-	19,75	5,60	0,000	-	-0,06	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
28.05.20	24	-	19,82	10,20	0,000	-	-	20,21	5,60	0,000	-	-0,39	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
29.05.20	24	-	20,01	10,20	0,000	-	-	20,34	5,60	0,000	-	-0,33	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
30.05.20	24	-	20,16	10,20	0,000	-	-	20,66	5,60	0,000	-	-0,50	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
31.05.20	24	-	19,91	10,20	0,000	-	-	20,72	5,60	0,000	-	-0,81	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
01.06.20	24	-	19,41	10,20	0,000	-	-	20,56	5,60	0,000	-	-1,15	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
02.06.20	24	-	19,44	10,20	0,000	-	-	20,53	5,60	0,000	-	-1,09	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
03.06.20	24	-	19,73	10,20	0,000	-	-	20,83	5,60	0,000	-	-1,10	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
04.06.20	24	-	19,83	10,20	0,000	-	-	21,34	5,60	0,000	-	-1,51	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
05.06.20	24	-	19,85	10,20	0,000	-	-	21,50	5,60	0,000	-	-1,65	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
06.06.20	24	-	20,14	10,20	0,000	-	-	21,75	5,60	0,000	-	-1,61	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
07.06.20	24	-	20,75	10,20	0,000	-	-	21,96	5,60	0,000	-	-1,21	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
08.06.20	24	-	21,71	10,20	0,000	-	-	22,62	5,60	0,000	-	-0,91	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
09.06.20	24	-	22,40	10,20	0,000	-	-	23,31	5,60	0,000	-	-0,91	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
10.06.20	24	-	22,09	10,20	0,000	-	-	23,45	5,60	0,000	-	-1,36	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
11.06.20	24	-	21,51	10,20	0,000	-	-	23,06	5,60	0,000	-	-1,55	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
12.06.20	24	-	21,49	10,20	0,000	-	-	22,74	5,60	0,000	-	-1,25	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
13.06.20	24	-	21,62	10,20	0,000	-	-	22,84	5,60	0,000	-	-1,22	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
14.06.20	24	-	21,85	10,20	0,000	-	-	22,93	5,60	0,000	-	-1,08	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
15.06.20	24	-	22,37	10,20	0,000	-	-	23,28	5,60	0,000	-	-0,91	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
16.06.20	24	-	23,11	10,20	0,000	-	-	23,94	5,60	0,000	-	-0,83	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
17.06.20	24	-	75,06	10,20	17,870	-	-	49,45	5,60	2,400	-	25,61	15,470	0,00	0,00	0,00	1,315
18.06.20	24	-	28,49	10,20	0,000	-	-	27,87	5,60	0,000	-	0,62	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
19.06.20	24	-	26,87	10,20	0,000	-	-	25,98	5,60	0,000	-	0,89	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
20.06.20	24	-	26,16	10,20	0,000	-	-	25,21	5,60	0,000	-	0,95	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
21.06.20	24	-	25,29	10,20	0,000	-	-	24,31	5,60	0,000	-	0,98	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
22.06.20	24	-	24,83	10,20	0,000	-	-	23,87	5,60	0,000	-	0,96	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
Среднее	24,00	-	26,51	10,20	11,614	-	-	24,71	5,60	11,065	-	1,80	0,549	-	-	-	0,199
Итого	744,0	-			360,020	0,000	-			343,010	0,000		17,010	0,00	0,00	0,00	6,17

Ориентировочно до конца месяца(+)

Корректировка за прошлый месяц (-)

Итого за июнь 2020 :

471,617

-111,597

462,828

-119,818

8,789

8,221

7,44

-1,27

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	15046,050	-	14749,020	-	0,000	0,000	306,884	
22.06.20 22:00	15399,350	-	15085,390	-	0,000	0,000	312,951	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

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

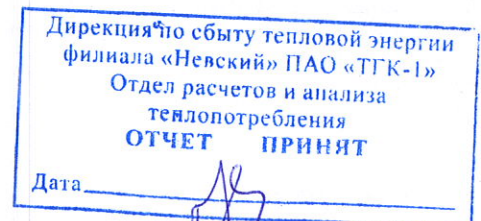
Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

-1,38 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)



Дата _____