

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за июнь 2020

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 31-2, СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 26961

расходемер
 Подающий тр. VA2305M 40
 Обратн.тр. VA2305M 40

Gmin
 0,05
 0,05

Приборы УУТЭ поверены до _____
 Gmax
 50
 50

Термопреобр.
 КТПТР-05
 КТПТР-05

Tхв = 13,6
 Преобр. давления

тр-д. ГВС
 тр.цирк. ГВС
 Тр. Подпитки

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	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	15,5	48,74	-	185,926	-	15,4	36,15	-	184,489	-	12,59	1,437	0,00	-	0,00	2,349
24.05.20	24	15,5	48,74	-	186,114	-	15,4	36,53	-	184,786	-	12,22	1,328	0,00	-	0,00	2,280
25.05.20	24	11,5	48,29	-	138,510	-	11,5	36,82	-	137,533	-	11,47	0,977	0,00	-	0,00	3,427
26.05.20	24	0,0	23,55	-	0,017	-	0,0	26,04	-	0,017	-	-2,49	0,000	0,00	-	0,00	0,000
27.05.20	24	0,0	22,93	-	0,000	-	0,0	26,11	-	0,110	-	-3,18	-0,110	0,00	-	0,00	0,000
28.05.20	24	0,0	22,42	-	0,000	-	0,0	25,87	-	0,117	-	-3,45	-0,117	0,00	-	0,00	0,000
29.05.20	24	0,0	22,24	-	0,000	-	0,0	25,62	-	0,220	-	-3,38	-0,220	0,00	-	0,00	0,000
30.05.20	24	0,0	22,70	-	0,000	-	0,0	27,19	-	0,000	-	-4,49	0,000	0,00	-	0,00	0,000
31.05.20	24	0,0	22,54	-	0,000	-	0,0	27,11	-	0,000	-	-4,57	0,000	0,00	-	0,00	0,000
01.06.20	24	0,0	22,17	-	0,000	-	0,0	27,04	-	0,000	-	-4,87	0,000	0,00	-	0,00	0,000
02.06.20	24	0,0	22,12	-	0,000	-	0,0	27,00	-	0,000	-	-4,88	0,000	0,00	-	0,00	0,000
03.06.20	24	0,0	22,36	-	0,000	-	0,0	27,23	-	0,000	-	-4,88	0,000	0,00	-	0,00	0,000
04.06.20	24	0,0	22,54	-	0,000	-	0,0	27,31	-	0,000	-	-4,78	0,000	0,00	-	0,00	0,000
05.06.20	24	0,0	22,45	-	0,000	-	0,0	27,32	-	0,000	-	-4,87	0,000	0,00	-	0,00	0,000
06.06.20	24	0,0	22,44	-	0,000	-	0,0	27,29	-	0,000	-	-4,85	0,000	0,00	-	0,00	0,000
07.06.20	24	0,0	22,82	-	0,000	-	0,0	27,56	-	0,000	-	-4,74	0,000	0,00	-	0,00	0,000
08.06.20	24	0,0	23,70	-	0,000	-	0,0	28,56	-	0,000	-	-4,86	0,000	0,00	-	0,00	0,000
09.06.20	24	0,0	24,09	-	0,000	-	0,0	28,44	-	0,000	-	-4,34	0,000	0,00	-	0,00	0,000
10.06.20	24	0,0	24,22	-	0,000	-	0,0	28,87	-	0,000	-	-4,65	0,000	0,00	-	0,00	0,000
11.06.20	24	0,0	23,99	-	0,000	-	0,0	28,71	-	0,000	-	-4,73	0,000	0,00	-	0,00	0,000
12.06.20	24	0,0	23,77	-	0,000	-	0,0	28,57	-	0,000	-	-4,80	0,000	0,00	-	0,00	0,000
13.06.20	24	0,0	23,58	-	0,000	-	0,0	28,29	-	0,000	-	-4,71	0,000	0,00	-	0,00	0,000
14.06.20	24	0,0	23,71	-	0,000	-	0,0	28,39	-	0,000	-	-4,68	0,000	0,00	-	0,00	0,000
15.06.20	24	0,0	24,31	-	0,000	-	0,0	28,85	-	0,000	-	-4,54	0,000	0,00	-	0,00	0,000
16.06.20	24	0,0	24,96	-	0,000	-	0,0	29,52	-	0,000	-	-4,55	0,000	0,00	-	0,00	0,000
17.06.20	24	1,1	73,11	-	12,974	-	0,0	32,27	-	0,000	-	40,84	12,974	0,00	-	0,00	0,928
18.06.20	24	0,0	26,47	-	0,000	-	0,0	31,01	-	0,000	-	-4,54	0,000	0,00	-	0,00	0,000
19.06.20	24	0,0	26,07	-	0,000	-	0,0	30,73	-	0,000	-	-4,66	0,000	0,00	-	0,00	0,000
20.06.20	24	0,0	24,17	-	0,000	-	0,0	29,05	-	0,000	-	-4,88	0,000	0,00	-	0,00	0,000
21.06.20	24	0,0	23,59	-	0,000	-	0,0	28,49	-	0,000	-	-4,90	0,000	0,00	-	0,00	0,000
22.06.20	24	0,0	24,28	-	0,000	-	0,0	29,05	-	0,000	-	-4,77	0,000	0,00	-	0,00	0,000
Среднее	24,00	1,4	27,52	-	16,888	-	1,4	28,94	-	16,364	-	-1,42	0,525	-	-	-	0,290
Итого	744,0				523,541	0,000				507,272	0,000		16,269	0,00	0,00	0,00	8,98

Ориентировочно до конца месяца(+)

Корректировка за прошлый месяц (-)

562,844

558,613

4,231

7,16

Итого за июнь 2020 :

-39,303

-51,341

12,038

1,83

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
17.04.15 14:00	176722,218	-	174415,750	-	0,000	-	3599,223	
17.04.15 14:00	176722,218	-	174415,750	-	0,000	-	3599,223	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

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

1,67 Гкал

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

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)



Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ПАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ

Дата _____