

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за сентябрь 2020

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 38, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 202704

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ 40 mm

Обратн.тр. ПРЭМ 40 mm

тр-д. ГВС ПРЭМ 50 mm

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до

Gmax

Термопреобр.

КТСП-Н

КТСП-Н

ТСП-Н

Тхв = 15,8

Преобр. давления

ПДТВХ-1

ПДТВХ-1

ПДТВХ-1

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						
23.08.20	24	-	24,35	3,39	0,000	-	-	22,94	3,60	0,000	-	1,41	0,000	-	-	-	0,000
24.08.20	24	-	24,46	3,38	0,000	-	-	23,03	3,59	0,000	-	1,43	0,000	-	-	-	0,000
25.08.20	24	-	24,29	3,36	0,000	-	-	22,86	3,57	0,000	-	1,43	0,000	-	-	-	0,000
26.08.20	24	-	24,15	3,35	0,000	-	-	22,70	3,56	0,000	-	1,45	0,000	-	-	-	0,000
27.08.20	24	-	23,86	3,33	0,000	-	-	22,40	3,54	0,000	-	1,46	0,000	-	-	-	0,000
28.08.20	24	-	23,27	3,30	0,000	-	-	21,85	3,51	0,000	-	1,42	0,000	-	-	-	0,000
29.08.20	24	-	23,16	3,29	0,000	-	-	21,80	3,50	0,000	-	1,36	0,000	-	-	-	0,000
30.08.20	24	-	23,09	3,28	0,000	-	-	21,75	3,49	0,000	-	1,34	0,000	-	-	-	0,000
31.08.20	24	-	23,23	3,28	0,000	-	-	21,89	3,49	0,000	-	1,34	0,000	-	-	-	0,000
01.09.20	24	-	23,23	3,26	0,000	-	-	21,87	3,47	0,000	-	1,36	0,000	-	-	-	0,000
02.09.20	24	-	22,93	3,24	0,000	-	-	21,58	3,45	0,000	-	1,35	0,000	-	-	-	0,000
03.09.20	24	-	22,91	3,24	0,000	-	-	21,62	3,45	0,000	-	1,29	0,000	-	-	-	0,000
04.09.20	24	-	23,29	3,25	0,000	-	-	21,98	3,46	0,000	-	1,31	0,000	-	-	-	0,000
05.09.20	24	-	23,46	3,25	0,000	-	-	22,14	3,46	0,000	-	1,32	0,000	-	-	-	0,000
06.09.20	24	-	23,53	3,25	0,000	-	-	22,17	3,46	0,000	-	1,36	0,000	-	-	-	0,000
07.09.20	24	-	23,29	3,24	0,000	-	-	21,95	3,45	0,000	-	1,34	0,000	-	-	-	0,000
08.09.20	24	-	23,64	3,34	0,000	-	-	22,44	3,55	0,000	-	1,20	0,000	-	-	-	0,000
09.09.20	24	-	24,15	3,59	0,000	-	-	22,96	3,80	0,000	-	1,19	0,000	-	-	-	0,000
10.09.20	24	-	24,16	3,80	0,000	-	-	23,07	4,01	0,000	-	1,09	0,000	-	-	-	0,000
11.09.20	24	-	23,69	3,91	0,000	-	-	22,51	4,12	0,000	-	1,18	0,000	-	-	-	0,000
12.09.20	24	-	23,70	4,03	0,000	-	-	22,58	4,24	0,000	-	1,12	0,000	-	-	-	0,000
13.09.20	24	-	23,77	4,12	0,000	-	-	22,72	4,33	0,000	-	1,05	0,000	-	-	-	0,000
14.09.20	24	-	23,83	4,12	0,000	-	-	22,66	4,33	0,000	-	1,17	0,000	-	-	-	0,000
15.09.20	24	-	23,66	4,11	0,000	-	-	22,41	4,32	0,000	-	1,25	0,000	-	-	-	0,000
16.09.20	24	-	23,57	4,11	0,000	-	-	22,40	4,32	0,000	-	1,17	0,000	-	-	-	0,000
17.09.20	24	-	23,72	4,13	0,000	-	-	22,51	4,34	0,000	-	1,21	0,000	-	-	-	0,000
18.09.20	24	-	22,91	4,10	0,000	-	-	21,55	4,31	0,000	-	1,36	0,000	-	-	-	0,000
19.09.20	24	-	22,57	4,09	0,000	-	-	21,26	4,30	0,000	-	1,31	0,000	-	-	-	0,000
20.09.20	24	-	22,43	4,08	0,000	-	-	21,05	4,30	0,000	-	1,38	0,000	-	-	-	0,000
21.09.20	24	-	47,86	5,39	40,550	-	-	47,77	5,37	35,570	-	0,09	4,980	-	-	-	0,243
22.09.20	24	-	47,90	7,33	102,030	-	-	47,84	6,96	90,990	-	0,06	11,040	-	-	-	0,534
Среднее	24,00	-	25,10	3,77	4,599	-	-	23,88	3,96	4,083	-	1,22	0,517	-	-	-	0,025
Итого	744,0	-			142,580	0,000				126,560	0,000		16,020	0,00	0,00	0,00	0,78

Ориентировочно до конца месяца(+)

36,795

32,661

4,134

0,201

Корректировка за прошлый месяц (-)

0,000

0,000

0,000

0,000

Итого за сентябрь 2020 :

179,375

159,221

20,154

0,98

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
23.08.20 19:00	50272,290	-	46425,830	-	-	-	1253,753	
23.09.20 03:00	50423,360	-	46559,960	-	-	-	1254,574	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв = 15,8
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета0,67 Гкал
Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)



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