

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за сентябрь 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

расходомер
 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

Тхв = 15,8
 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						
23.08.20	24	0,0	23,49	-	0,000	-	0,0	22,43	-	0,000	-	1,06	0,000	0,00	-	0,00	0,000
24.08.20	24	0,0	22,56	-	0,000	-	0,0	21,76	-	0,000	-	0,80	0,000	0,00	-	0,00	0,000
25.08.20	24	0,0	22,95	-	0,000	-	0,0	21,78	-	0,000	-	1,17	0,000	0,00	-	0,00	0,000
26.08.20	24	0,0	21,12	-	0,000	-	0,0	20,26	-	0,000	-	0,86	0,000	0,00	-	0,00	0,000
27.08.20	24	0,0	21,66	-	0,000	-	0,0	20,16	-	0,000	-	1,51	0,000	0,00	-	0,00	0,000
28.08.20	24	0,0	21,42	-	0,000	-	0,0	20,13	-	0,000	-	1,29	0,000	0,00	-	0,00	0,000
29.08.20	24	0,0	22,24	-	0,000	-	0,0	20,86	-	0,000	-	1,38	0,000	0,00	-	0,00	0,000
30.08.20	24	0,0	22,32	-	0,000	-	0,0	21,08	-	0,000	-	1,24	0,000	0,00	-	0,00	0,000
31.08.20	24	0,0	21,62	-	0,000	-	0,0	20,58	-	0,000	-	1,03	0,000	0,00	-	0,00	0,000
01.09.20	24	0,0	21,14	-	0,000	-	0,0	19,84	-	0,000	-	1,30	0,000	0,00	-	0,00	0,000
02.09.20	24	0,0	21,47	-	0,000	-	0,0	20,27	-	0,000	-	1,20	0,000	0,00	-	0,00	0,000
03.09.20	24	0,0	22,73	-	0,000	-	0,0	21,89	-	0,000	-	0,84	0,000	0,00	-	0,00	0,000
04.09.20	24	0,0	22,71	-	0,000	-	0,0	21,81	-	0,000	-	0,91	0,000	0,00	-	0,00	0,000
05.09.20	24	0,0	22,80	-	0,000	-	0,0	21,85	-	0,000	-	0,96	0,000	0,00	-	0,00	0,000
06.09.20	24	0,0	21,93	-	0,000	-	0,0	20,75	-	0,000	-	1,18	0,000	0,00	-	0,00	0,000
07.09.20	24	0,0	21,58	-	0,000	-	0,0	23,90	-	0,000	-	-2,32	0,000	0,00	-	0,00	0,000
08.09.20	24	0,0	21,49	-	0,000	-	0,0	25,82	-	0,000	-	-4,33	0,000	0,00	-	0,00	0,000
09.09.20	24	0,0	20,93	-	0,000	-	0,0	25,64	-	0,000	-	-4,71	0,000	0,00	-	0,00	0,000
10.09.20	24	0,0	16,80	-	0,000	-	0,0	22,63	-	0,000	-	-5,83	0,000	0,00	-	0,00	0,000
11.09.20	24	0,0	16,41	-	0,000	-	0,0	22,31	-	0,000	-	-5,90	0,000	0,00	-	0,00	0,000
12.09.20	24	0,0	19,51	-	0,000	-	0,0	25,09	-	0,000	-	-5,57	0,000	0,00	-	0,00	0,000
13.09.20	24	0,0	17,39	-	0,000	-	0,0	23,51	-	0,000	-	-6,12	0,000	0,00	-	0,00	0,000
14.09.20	24	0,0	17,83	-	0,000	-	0,0	24,20	-	0,000	-	-6,37	0,000	0,00	-	0,00	0,000
15.09.20	24	0,0	18,22	-	0,000	-	0,0	24,46	-	0,000	-	-6,23	0,000	0,00	-	0,00	0,000
16.09.20	24	0,0	21,40	-	0,000	-	0,0	27,05	-	0,000	-	-5,65	0,000	0,00	-	0,00	0,000
17.09.20	24	0,0	17,13	-	0,000	-	0,0	22,20	-	0,000	-	-5,07	0,000	0,00	-	0,00	0,000
18.09.20	24	0,0	15,81	-	0,000	-	0,0	21,56	-	0,000	-	-5,75	0,000	0,00	-	0,00	0,000
19.09.20	24	0,0	15,34	-	0,000	-	0,0	20,71	-	0,000	-	-5,37	0,000	0,00	-	0,00	0,000
20.09.20	24	0,0	16,56	-	0,000	-	0,0	21,43	-	0,000	-	-4,87	0,000	0,00	-	0,00	0,000
21.09.20	24	8,6	48,66	-	103,263	-	8,4	38,31	-	100,523	-	-10,35	2,740	0,00	-	0,00	1,174
22.09.20	24	17,7	48,73	-	212,753	-	17,6	38,42	-	211,415	-	-10,32	1,338	0,00	-	0,00	2,246
Среднее	24,00	0,8	22,13	-	10,194	-	0,8	23,31	-	10,063	-	-1,18	0,132	-	-	-	0,110
Итого	744,0				316,016	0,000				311,938	0,000		4,078	0,00	0,00	0,00	3,42

Ориентировочно до конца месяца(+)

81,553

80,500

1,052

0,883

Корректировка за прошлый месяц (-)

0,000

0,000

0,000

0,000

Итого за сентябрь 2020 :

397,569

392,438

5,130

4,30

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 $t_{хв} = 15,8$
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

4,22 Гкал
 Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

