

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за сентябрь 2020

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 10-1, ТЦ-3 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 31184

Подающий тр. VA2305M 50

Обратн.тр. VA2305M 50

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до

Gmin

0,08

0,08

80

80

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв = 15,8

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ лето:

Договорные нагрузки, Гкал/ч, Qот= Qвент.= Qтех.пот.= Qгвс=

Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, Qот.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	20,87	-	0,000	-	0,0	20,56	-	0,000	-	0,31	0,000	-	-	-	0,000
24.08.20	24	0,0	20,69	-	0,000	-	0,0	20,28	-	0,000	-	0,41	0,000	-	-	-	0,000
25.08.20	24	0,0	20,30	-	0,000	-	0,0	19,91	-	0,000	-	0,38	0,000	-	-	-	0,000
26.08.20	24	0,0	19,66	-	0,000	-	0,0	19,37	-	0,000	-	0,29	0,000	-	-	-	0,000
27.08.20	24	0,0	18,78	-	0,000	-	0,0	18,47	-	0,000	-	0,31	0,000	-	-	-	0,000
28.08.20	24	0,0	18,67	-	0,000	-	0,0	18,54	-	0,000	-	0,14	0,000	-	-	-	0,000
29.08.20	24	0,0	19,29	-	0,000	-	0,0	18,93	-	0,000	-	0,36	0,000	-	-	-	0,000
30.08.20	24	0,0	19,55	-	0,000	-	0,0	19,18	-	0,000	-	0,38	0,000	-	-	-	0,000
31.08.20	24	0,0	19,55	-	0,000	-	0,0	19,20	-	0,000	-	0,35	0,000	-	-	-	0,000
01.09.20	24	0,0	19,02	-	0,000	-	0,0	18,72	-	0,000	-	0,30	0,000	-	-	-	0,000
02.09.20	24	0,0	18,31	-	0,000	-	0,0	19,68	-	0,000	-	-1,36	0,000	-	-	-	0,000
03.09.20	24	0,0	19,44	-	0,000	-	0,0	20,99	-	0,000	-	-1,55	0,000	-	-	-	0,000
04.09.20	24	0,0	19,58	-	0,000	-	0,0	22,43	-	0,000	-	-2,84	0,000	-	-	-	0,000
05.09.20	24	0,0	19,78	-	0,000	-	0,0	23,16	-	0,000	-	-3,38	0,000	-	-	-	0,000
06.09.20	24	0,0	19,42	-	0,000	-	0,0	23,29	-	0,000	-	-3,87	0,000	-	-	-	0,000
07.09.20	24	0,0	19,43	-	0,000	-	0,0	26,85	-	0,000	-	-7,42	0,000	-	-	-	0,000
08.09.20	24	0,0	18,80	-	0,000	-	0,0	27,14	-	0,000	-	-8,34	0,000	-	-	-	0,000
09.09.20	24	0,0	19,00	-	0,000	-	0,0	27,62	-	0,000	-	-8,62	0,000	-	-	-	0,000
10.09.20	24	0,0	17,78	-	0,000	-	0,0	19,26	-	0,000	-	-1,48	0,000	-	-	-	0,000
11.09.20	24	0,0	17,19	-	0,000	-	0,0	21,45	-	0,000	-	-4,27	0,000	-	-	-	0,000
12.09.20	24	0,0	17,63	-	0,000	-	0,0	27,57	-	0,000	-	-9,95	0,000	-	-	-	0,000
13.09.20	24	0,0	17,78	-	0,000	-	0,0	27,57	-	0,000	-	-9,79	0,000	-	-	-	0,000
14.09.20	24	0,0	18,06	-	0,000	-	0,0	28,79	-	0,000	-	-10,73	0,000	-	-	-	0,000
15.09.20	24	0,0	18,07	-	0,000	-	0,0	37,05	-	0,000	-	-18,98	0,000	-	-	-	0,000
16.09.20	24	0,0	18,50	-	0,000	-	0,0	27,71	-	0,000	-	-9,21	0,000	-	-	-	0,000
17.09.20	24	1,9	67,56	-	37,295	-	1,9	65,97	-	36,965	-	1,60	0,330	-	-	-	0,090
18.09.20	24	11,2	69,25	-	214,773	-	11,2	62,56	-	214,521	-	6,69	0,252	-	-	-	1,471
19.09.20	24	14,2	70,23	-	273,301	-	14,2	61,58	-	272,931	-	8,65	0,369	-	-	-	2,410
20.09.20	24	14,6	62,37	-	281,212	-	14,6	55,27	-	281,100	-	7,11	0,112	-	-	-	2,028
21.09.20	24	15,8	53,48	-	303,159	-	15,8	48,34	-	303,914	-	5,14	-0,755	-	-	-	1,585
22.09.20	24	16,2	54,32	-	310,134	-	16,3	49,22	-	312,011	-	5,10	-1,877	-	-	-	1,607
Среднее	24,00	2,4	27,50	-	45,802	-	2,4	29,57	-	45,853	-	-2,07	-0,051	-	-	-	0,296
Итого	744,0				1419,873	0,000				1421,441	0,000		-1,568	0,00	0,00	0,00	9,19

Ориентировочно до конца месяца(+)

Корректировка за прошлый месяц (-)

Итого за сентябрь 2020 :

366,419

0,000

1786,292

366,824

0,000

1788,265

-0,405

0,000

-1,973

2,372

0,00

11,56

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
05.05.15 20:00	229485,136	-	237219,632	-	-	-	3219,194	
05.05.15 20:00	229485,136	-	237219,632	-	-	-	3219,194	

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 учета

11,59 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)



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