

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за ноябрь 2020

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

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 31202

расходомер

Подающий тр. VA2305M 50

Обратн.тр. VA2305M 50

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

0,08

0,08

Приборы УУТЭ поверены до

Gmax

80

80

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв = 11,6

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, 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	dGвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.10.20	24	10,1	58,51	-	194,302	-	10,1	39,61	-	194,776	-	18,90	-0,474	-	-	-	3,654
24.10.20	24	9,7	57,82	-	187,110	-	9,8	38,58	-	187,534	-	19,24	-0,423	-	-	-	3,583
25.10.20	24	9,7	54,86	-	187,041	-	9,8	37,33	-	187,370	-	17,54	-0,329	-	-	-	3,268
26.10.20	24	9,7	52,38	-	186,930	-	9,8	36,25	-	187,452	-	16,13	-0,521	-	-	-	2,996
27.10.20	24	9,7	54,56	-	186,908	-	9,8	37,38	-	187,272	-	17,19	-0,364	-	-	-	3,199
28.10.20	24	9,7	54,74	-	186,956	-	9,8	37,67	-	187,444	-	17,07	-0,488	-	-	-	3,173
29.10.20	24	9,7	52,42	-	186,731	-	9,7	36,70	-	187,095	-	15,72	-0,364	-	-	-	2,923
30.10.20	24	9,7	53,49	-	186,441	-	9,7	37,36	-	186,836	-	16,13	-0,395	-	-	-	2,993
31.10.20	24	9,7	54,78	-	186,543	-	9,7	37,63	-	186,930	-	17,15	-0,386	-	-	-	3,185
01.11.20	24	9,7	53,46	-	186,365	-	9,7	36,39	-	186,726	-	17,07	-0,362	-	-	-	3,168
02.11.20	24	9,7	54,52	-	185,948	-	9,7	36,43	-	186,370	-	18,09	-0,421	-	-	-	3,348
03.11.20	24	9,7	52,16	-	186,059	-	9,7	35,65	-	186,229	-	16,51	-0,171	-	-	-	3,066
04.11.20	24	9,7	51,53	-	185,924	-	9,7	35,67	-	186,334	-	15,85	-0,410	-	-	-	2,933
05.11.20	24	9,7	51,32	-	185,700	-	9,7	35,48	-	186,013	-	15,84	-0,314	-	-	-	2,931
06.11.20	24	9,7	50,76	-	185,384	-	9,7	35,53	-	185,802	-	15,23	-0,417	-	-	-	2,808
07.11.20	24	9,6	51,16	-	185,081	-	9,7	35,99	-	185,440	-	15,17	-0,358	-	-	-	2,795
08.11.20	24	9,6	52,56	-	184,525	-	9,6	36,41	-	184,925	-	16,15	-0,400	-	-	-	2,965
09.11.20	24	9,4	56,61	-	180,346	-	9,4	37,36	-	180,732	-	19,25	-0,386	-	-	-	3,457
10.11.20	24	9,4	58,73	-	180,344	-	9,4	38,15	-	180,644	-	20,58	-0,300	-	-	-	3,700
11.11.20	24	9,5	62,84	-	183,086	-	9,6	40,10	-	183,386	-	22,31	-0,388	-	-	-	3,992
12.11.20	24	9,5	61,90	-	183,031	-	9,5	39,70	-	183,285	-	22,20	-0,254	-	-	-	4,151
13.11.20	24	9,4	62,57	-	180,235	-	9,4	39,50	-	180,570	-	23,07	-0,336	-	-	-	4,146
14.11.20	24	9,5	63,85	-	181,758	-	9,5	39,84	-	182,153	-	24,00	-0,396	-	-	-	4,347
15.11.20	24	9,5	64,45	-	182,928	-	9,5	39,98	-	183,239	-	24,47	-0,311	-	-	-	4,464
16.11.20	24	9,6	64,85	-	183,934	-	9,6	40,03	-	184,264	-	24,82	-0,330	-	-	-	4,552
17.11.20	24	9,7	61,80	-	186,256	-	9,7	38,87	-	186,682	-	22,92	-0,426	-	-	-	4,253
18.11.20	24	9,9	55,75	-	189,919	-	9,9	37,47	-	190,050	-	18,28	-0,132	-	-	-	3,466
19.11.20	24	9,8	55,84	-	188,851	-	9,8	37,12	-	188,963	-	18,72	-0,112	-	-	-	3,531
20.11.20	24	9,5	60,03	-	182,357	-	9,5	38,11	-	182,811	-	21,92	-0,455	-	-	-	3,980
21.11.20	24	9,3	65,52	-	177,708	-	9,3	39,60	-	178,051	-	25,92	-0,343	-	-	-	4,592
Среднее	24,00	9,6	56,99	-	184,978	-	9,7	37,76	-	185,334	-	19,23	-0,357	-	-	-	3,538
Итого	744,0				5734,304	0,000				5745,369	0,000		-11,065	0,00	0,00	0,00	109,67

Ориентировочно до конца месяца(+)

1479,820

Корректировка за прошлый месяц (-)

1063,642

Итого за ноябрь 2020 :

6150,482

1482,676

1066,825

6161,219

-2,855

-3,183

-10,737

28,303

14,569

123,41

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
17.12.14 13:00	48334,074	-	47964,476	-	-	-	1123,963	
17.12.14 13:00	48334,074	-	47964,476	-	-	-	1123,963	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды Тхв =

123,41 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» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ

Дата