

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за январь 2020

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваевская 40-1, ТЦ-2 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 36564

расходомер

Подающий тр. VA2305M 50

Обратн.тр. VA2305M 50

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmin

Gmax

80

80

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв = 0

Преобр. давления

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					dГ	dГ	G1гвс	G2гвс	dГгвс	Q
		tg1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	tg2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.12.19	24	11,1	66,35	-	213,147	-	11,1	44,20	-	213,824	-	22,15	-0,676	-	-	-	4,740
24.12.19	24	10,9	66,32	-	210,122	-	11,0	43,64	-	210,340	-	22,68	-0,219	-	-	-	4,781
25.12.19	24	10,9	65,44	-	208,733	-	10,9	43,14	-	209,095	-	22,30	-0,362	-	-	-	4,670
26.12.19	24	11,0	65,19	-	211,508	-	11,1	43,11	-	212,375	-	22,08	-0,867	-	-	-	4,686
27.12.19	24	11,1	66,31	-	213,674	-	11,2	43,29	-	214,761	-	23,02	-1,087	-	-	-	4,935
28.12.19	24	11,2	69,93	-	215,381	-	11,2	44,40	-	215,740	-	25,53	-0,359	-	-	-	5,515
29.12.19	24	11,2	70,86	-	214,977	-	11,2	44,65	-	215,247	-	26,21	-0,269	-	-	-	5,652
30.12.19	24	11,3	68,97	-	217,358	-	11,3	44,31	-	217,642	-	24,66	-0,284	-	-	-	5,378
31.12.19	24	11,4	69,14	-	218,351	-	11,4	45,05	-	218,569	-	24,09	-0,218	-	-	-	5,278
01.01.20	24	11,4	69,80	-	218,158	-	11,4	45,26	-	218,374	-	24,55	-0,216	-	-	-	5,372
02.01.20	24	11,4	69,58	-	218,366	-	11,4	45,40	-	218,539	-	24,18	-0,174	-	-	-	5,296
03.01.20	24	11,4	68,29	-	218,361	-	11,4	44,81	-	218,498	-	23,48	-0,137	-	-	-	5,145
04.01.20	24	11,4	65,85	-	218,430	-	11,4	43,71	-	218,595	-	22,15	-0,165	-	-	-	4,854
05.01.20	24	11,3	69,25	-	217,647	-	11,3	44,77	-	217,769	-	24,48	-0,123	-	-	-	5,344
06.01.20	24	11,3	72,03	-	216,024	-	11,3	45,84	-	216,156	-	26,19	-0,132	-	-	-	5,675
07.01.20	24	11,3	71,52	-	216,508	-	11,3	45,89	-	216,698	-	25,63	-0,190	-	-	-	5,568
08.01.20	24	11,3	69,32	-	217,521	-	11,3	45,06	-	217,702	-	24,25	-0,182	-	-	-	5,293
09.01.20	24	11,3	67,03	-	217,364	-	11,3	44,28	-	217,576	-	22,75	-0,212	-	-	-	4,962
10.01.20	24	11,2	67,15	-	215,928	-	11,3	44,05	-	216,154	-	23,10	-0,225	-	-	-	5,004
11.01.20	24	11,2	68,21	-	214,701	-	11,2	44,19	-	214,965	-	24,03	-0,265	-	-	-	5,175
12.01.20	24	11,2	67,01	-	214,541	-	11,2	43,55	-	214,811	-	23,46	-0,270	-	-	-	5,050
13.01.20	24	11,3	66,34	-	216,292	-	11,3	43,75	-	216,571	-	22,59	-0,279	-	-	-	4,902
14.01.20	24	11,2	66,30	-	214,299	-	11,2	43,47	-	214,534	-	22,83	-0,235	-	-	-	4,909
15.01.20	24	11,1	65,16	-	213,292	-	11,1	42,87	-	213,509	-	22,29	-0,217	-	-	-	4,769
16.01.20	24	11,3	64,39	-	216,070	-	11,3	43,11	-	216,320	-	21,28	-0,250	-	-	-	4,615
17.01.20	24	11,3	64,36	-	216,841	-	11,3	43,19	-	217,093	-	21,17	-0,252	-	-	-	4,608
18.01.20	24	11,2	64,35	-	214,134	-	11,2	42,65	-	214,350	-	21,70	-0,217	-	-	-	4,662
19.01.20	24	11,1	64,36	-	213,387	-	11,1	42,50	-	213,600	-	21,86	-0,213	-	-	-	4,680
20.01.20	24	11,2	64,37	-	214,606	-	11,2	42,62	-	214,869	-	21,75	-0,263	-	-	-	4,683
21.01.20	24	11,2	67,35	-	215,370	-	11,2	44,03	-	215,665	-	23,33	-0,295	-	-	-	5,041
22.01.20	24	11,2	67,35	-	215,370	-	11,2	44,03	-	215,665	-	23,33	-0,295	-	-	-	5,041
Среднее	24,00	11,2	67,35	-	215,370	-	11,2	44,03	-	215,665	-	23,33	-0,295	-	-	-	5,041
Итого	744,0				6676,460	0,000				6685,607	0,000		-9,147	0,00	0,00	0,00	156,28

Ориентировочно до конца месяца(+)

1938,327

1940,983

-2,656

45,372

Корректировка за прошлый месяц (-)

Итого за январь 2020 :

8614,787

8626,590

-11,803

201,65

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
14.04.15 04:00	136245,463	-	63028,144	-	-	-	6239,315	
14.04.15 04:00	136245,463	-	63028,144	-	-	-	6239,315	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды Тхв =

0

201,65 Гкал

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

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

