

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за январь 2020

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 5-2, ТЦ-2 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ТВ7-01 № 12002627

Приборы УУТЭ поверены до _____

Тхв = 0

расходомер Gmin

Gmax

Термопреобр.

Преобр. давления

Подающий тр. Питерфлоу РС 32 mm 0,1

15

КТСП-Н

Обратн.тр. Питерфлоу РС 32 mm 0,1

15

КТСП-Н

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: зима: $Q_{от} = m1 \cdot (h1 - h_{хв}) - m2 \cdot (h2 - h_{хв})$ лето: $Q_{гвс} = m3 \cdot (h3 - h_{хв})$ Договорные нагрузки, Гкал/ч, $Q_{от} =$ $Q_{вент.} =$ $Q_{тех.пот.} =$ $Q_{гвс} =$ Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/ч, $Q_{тех.гвс.ср} =$ $Q_{гвс.ср} =$ Договорные нагрузки (ср. час), т/ч, $G_{от} =$ $G_{вент.} =$ $G_{тех.пот.} =$ $G_{гвс} =$ $G_{гвс.м} =$ Фактические нагрузки: $G_{от.ф.} =$ т/сут $G_{гвс.ф.} =$ т/сут $Q_{от.ф.} =$ Гкал/мес $Q_{от.ср.ф.} =$ 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						
23.12.19	24	38,9	67,48	8,70	140,202	-	38,9	41,11	6,80	140,202	-	26,37	0,000	0,00	0,00	0,00	3,704
24.12.19	24	39,8	67,06	8,70	143,422	-	39,8	40,90	6,80	143,422	-	26,17	0,000	0,00	0,00	0,00	3,760
25.12.19	24	39,8	67,34	8,70	143,442	-	39,8	40,80	6,80	143,442	-	26,54	0,000	0,00	0,00	0,00	3,814
26.12.19	24	40,7	68,69	8,70	146,435	-	40,7	41,43	6,80	146,435	-	27,26	0,000	0,00	0,00	0,00	3,999
27.12.19	24	41,3	71,88	8,70	148,832	-	41,3	42,60	6,80	148,832	-	29,28	0,000	0,00	0,00	0,00	4,365
28.12.19	24	42,0	73,81	8,70	151,208	-	42,0	43,34	6,80	151,208	-	30,47	0,000	0,00	0,00	0,00	4,617
29.12.19	24	41,9	73,15	8,70	150,998	-	41,9	42,54	6,80	150,998	-	30,61	0,000	0,00	0,00	0,00	4,631
30.12.19	24	42,5	71,69	8,70	152,897	-	42,5	42,46	6,80	152,897	-	29,23	0,000	0,00	0,00	0,00	4,477
31.12.19	24	42,8	68,19	8,70	154,092	-	42,8	41,80	6,80	154,092	-	26,39	0,000	0,00	0,00	0,00	4,074
01.01.20	24	42,2	68,17	8,70	151,884	-	42,2	41,18	6,80	151,884	-	26,99	0,000	0,00	0,00	0,00	4,107
02.01.20	24	42,2	67,66	8,70	152,058	-	42,2	41,17	6,80	152,058	-	26,49	0,000	0,00	0,00	0,00	4,035
03.01.20	24	42,2	69,21	8,70	151,811	-	42,2	41,89	6,80	151,811	-	27,32	0,000	0,00	0,00	0,00	4,155
04.01.20	24	42,6	67,40	8,70	153,462	-	42,6	41,52	6,80	153,462	-	25,88	0,000	0,00	0,00	0,00	3,979
05.01.20	24	42,3	66,47	8,70	152,176	-	42,3	40,40	6,80	152,176	-	26,06	0,000	0,00	0,00	0,00	3,973
06.01.20	24	41,8	72,51	8,70	150,555	-	41,8	42,37	6,80	150,555	-	30,14	0,000	0,00	0,00	0,00	4,546
07.01.20	24	41,9	72,96	8,70	150,785	-	41,9	43,04	6,80	150,785	-	29,92	0,000	0,00	0,00	0,00	4,521
08.01.20	24	42,6	69,13	8,70	153,434	-	42,6	41,94	6,80	153,434	-	27,18	0,000	0,00	0,00	0,00	4,179
09.01.20	24	42,3	66,69	8,70	152,437	-	42,3	41,01	6,80	152,437	-	25,68	0,000	0,00	0,00	0,00	3,921
10.01.20	24	42,1	65,19	8,70	151,653	-	42,1	40,15	6,80	151,653	-	25,04	0,000	0,00	0,00	0,00	3,805
11.01.20	24	41,9	64,90	8,70	150,828	-	41,9	39,59	6,80	150,828	-	25,30	0,000	0,00	0,00	0,00	3,823
12.01.20	24	41,9	67,44	8,70	150,965	-	41,9	40,75	6,80	150,965	-	26,69	0,000	0,00	0,00	0,00	4,037
13.01.20	24	42,3	67,86	8,70	152,429	-	42,3	41,27	6,80	152,429	-	26,58	0,000	0,00	0,00	0,00	4,060
14.01.20	24	42,0	65,36	8,70	151,340	-	42,0	40,19	6,80	151,340	-	25,17	0,000	0,00	0,00	0,00	3,816
15.01.20	24	41,9	64,21	8,70	150,918	-	41,9	39,62	6,80	150,918	-	24,58	0,000	0,00	0,00	0,00	3,717
16.01.20	24	42,6	65,88	8,70	153,280	-	42,6	40,99	6,80	153,280	-	24,89	0,000	0,00	0,00	0,00	3,822
17.01.20	24	42,9	64,52	8,70	154,527	-	42,9	40,50	6,80	154,527	-	24,01	0,000	0,00	0,00	0,00	3,718
18.01.20	24	42,1	62,89	8,70	151,697	-	42,1	39,38	6,80	151,697	-	23,51	0,000	0,00	0,00	0,00	3,573
19.01.20	24	41,9	63,97	8,70	150,950	-	41,9	39,60	6,80	150,950	-	24,37	0,000	0,00	0,00	0,00	3,685
20.01.20	24	42,2	64,70	8,70	151,818	-	42,2	39,89	6,80	151,818	-	24,80	0,000	0,00	0,00	0,00	3,772
21.01.20	24	41,9	67,81	8,70	150,708	-	41,9	41,15	6,80	150,708	-	26,65	0,000	0,00	0,00	0,00	4,024
22.01.20	24	41,9	67,81	8,70	150,708	-	41,9	41,15	6,80	150,708	-	26,65	0,000	0,00	0,00	0,00	4,024
Среднее	24,00	41,9	67,81	8,70	150,708	-	41,9	41,15	6,80	150,708	-	26,65	-	-	-	-	4,024
Итого	744,0				4671,947	0,000				4671,947	0,000		0,000	0,00	0,00	0,00	124,73

Ориентировочно до конца месяца(+)

1356,372

1356,372

0,000

36,212

Корректировка за прошлый месяц (-)

Итого за январь 2020 :

6028,319

6028,319

0,000

160,94

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
22.12.19 23:00	-	-	-	-	-	-	-	-
28.12.19 08:00	-	-	-	-	-	-	-	-

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв =

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

160,94 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

