

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за январь 2020

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 51-1, ТЦ-1 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ТВ7-01 № 12000923

расходомер Gmin

Подающий тр. Питерфлоу РС 50 mm

Обратн.тр. Питерфлоу РС 50 mm

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

72

72

Термопреобр.

КТСП-Н

КТСП-Н

Тхв = 0

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ лето: $Q_{гвс}=m3*(h3-hxв)$ 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	dGвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.12.19	24	11,1	62,37	8,80	191,867	-	11,1	41,85	6,00	191,867	-	20,52	0,000	0,00	0,00	0,00	3,948
24.12.19	24	11,0	64,42	8,80	190,701	-	11,0	42,76	6,00	190,701	-	21,66	0,000	0,00	0,00	0,00	4,143
25.12.19	24	11,0	65,90	8,80	189,327	-	11,0	43,29	6,00	189,327	-	22,61	0,000	0,00	0,00	0,00	4,293
26.12.19	24	11,0	66,00	8,80	190,140	-	11,0	43,29	6,00	190,140	-	22,71	0,000	0,00	0,00	0,00	4,330
27.12.19	24	11,0	67,15	8,80	190,237	-	11,0	43,43	6,00	190,237	-	23,72	0,000	0,00	0,00	0,00	4,525
28.12.19	24	11,0	70,01	8,80	190,149	-	11,0	44,16	6,00	190,149	-	25,84	0,000	0,00	0,00	0,00	4,928
29.12.19	24	11,0	71,01	8,80	190,198	-	11,0	44,43	6,00	190,198	-	26,58	0,000	0,00	0,00	0,00	5,070
30.12.19	24	11,0	69,73	8,80	190,341	-	11,0	44,34	6,00	190,341	-	25,39	0,000	0,00	0,00	0,00	4,847
31.12.19	24	11,0	70,31	8,80	189,657	-	11,0	44,88	6,00	189,657	-	25,43	0,000	0,00	0,00	0,00	4,836
01.01.20	24	11,0	70,65	8,80	189,293	-	11,0	44,93	6,00	189,293	-	25,73	0,000	0,00	0,00	0,00	4,883
02.01.20	24	11,0	69,08	8,80	189,521	-	11,0	44,47	6,00	189,521	-	24,61	0,000	0,00	0,00	0,00	4,677
03.01.20	24	11,0	69,08	8,80	189,261	-	11,0	44,63	6,00	189,261	-	24,45	0,000	0,00	0,00	0,00	4,642
04.01.20	24	11,0	66,84	8,80	189,389	-	11,0	43,73	6,00	189,389	-	23,11	0,000	0,00	0,00	0,00	4,390
05.01.20	24	10,9	70,52	8,80	189,199	-	10,9	44,77	6,00	189,199	-	25,75	0,000	0,00	0,00	0,00	4,886
06.01.20	24	11,0	73,00	8,80	189,753	-	11,0	45,69	6,00	189,753	-	27,32	0,000	0,00	0,00	0,00	5,198
07.01.20	24	11,0	72,73	8,80	190,314	-	11,0	45,80	6,00	190,314	-	26,93	0,000	0,00	0,00	0,00	5,140
08.01.20	24	11,0	70,12	8,80	190,258	-	11,0	44,93	6,00	190,258	-	25,18	0,000	0,00	0,00	0,00	4,805
09.01.20	24	11,0	67,94	8,80	190,233	-	11,0	44,22	6,00	190,233	-	23,72	0,000	0,00	0,00	0,00	4,524
10.01.20	24	11,0	68,41	8,80	190,349	-	11,0	44,10	6,00	190,349	-	24,30	0,000	0,00	0,00	0,00	4,639
11.01.20	24	11,0	69,02	8,80	190,345	-	11,0	44,13	6,00	190,345	-	24,88	0,000	0,00	0,00	0,00	4,750
12.01.20	24	11,0	67,82	8,80	190,189	-	11,0	43,72	6,00	190,189	-	24,10	0,000	0,00	0,00	0,00	4,597
13.01.20	24	11,0	67,12	8,80	190,497	-	11,0	43,69	6,00	190,497	-	23,43	0,000	0,00	0,00	0,00	4,477
14.01.20	24	11,0	67,00	8,80	190,605	-	11,0	43,57	6,00	190,605	-	23,44	0,000	0,00	0,00	0,00	4,480
15.01.20	24	11,0	65,85	8,80	190,196	-	11,0	43,11	6,00	190,196	-	22,75	0,000	0,00	0,00	0,00	4,339
16.01.20	24	11,1	65,17	8,80	191,229	-	11,1	43,19	6,00	191,229	-	21,98	0,000	0,00	0,00	0,00	4,215
17.01.20	24	11,1	65,15	8,80	191,292	-	11,1	43,15	6,00	191,292	-	22,00	0,000	0,00	0,00	0,00	4,221
18.01.20	24	11,0	65,12	8,80	190,692	-	11,0	42,81	6,00	190,692	-	22,30	0,000	0,00	0,00	0,00	4,265
19.01.20	24	11,0	65,13	8,80	190,400	-	11,0	42,67	6,00	190,400	-	22,45	0,000	0,00	0,00	0,00	4,288
20.01.20	24	11,0	67,95	8,80	190,201	-	11,0	43,92	6,00	190,201	-	24,03	0,000	0,00	0,00	0,00	4,583
21.01.20	24	11,0	67,95	8,80	190,201	-	11,0	43,92	6,00	190,201	-	24,03	0,000	0,00	0,00	0,00	4,583
22.01.20	24	11,0	67,95	8,80	190,201	-	11,0	43,92	6,00	190,201	-	24,03	0,000	0,00	0,00	0,00	4,583
Среднее	24,00	11,0	67,95	8,80	190,201	-	11,0	43,92	6,00	190,201	-	24,03	-	-	-	-	4,583
Итого	744,0				5896,234	0,000				5896,234	0,000		0,000	0,00	0,00	0,00	142,09

Ориентировочно до конца месяца(+)

1711,810

1711,810

0,000

41,251

Корректировка за прошлый месяц (-)

Итого за январь 2020 :

7608,044

7608,044

0,000

183,34

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	-	-	-	-	-	-	-	-
25.12.19 19:00	-	-	-	-	-	-	-	-

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{хв} =$

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

183,34 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)



Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Теплосеть Санкт-Петербург» ТЦ-1
 Отдел расчетов и анализа
 Теплоснабжения
ОТЧЕТ ИЛИ ИЯТ

Дата