

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за май 2020

ТСО: филиал "Невский" ПАО "ГТК-1"

Заявка №

Абонент, тел.:

Договор:

Адрес: Рыбацкий д. 37 ИТП2

Обслуживающая организация:

Источник:

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-944 № 8291

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до
Gmax

Термопреобр.

Tхв=7,1 С

Преобр. давления

Инженер:

график: 150/70

Схема подключения: Четырехтрубная

Отопление

Режим(схема): 0200

Подающий тр.

Обратн. тр.

тр-д ГВС

тр цирк ГВС

Тр. подпитки (V5)

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, $Q_{от} = Q_{гвс} = Q_{тех. пот.} = Q_{гвс} =$

Договорные нагрузки, т/ч, $G_{от} = G_{гвс} = G_{тех. пот.} = G_{гвс} =$

Фактические нагрузки, $G_{от \phi} = t / \text{сут}$ $G_{гвс \phi} = t / \text{сут}$ $Q_{от \phi} = \text{ГКал/мес}$ $Q_{от \phi} = \text{ГКал/сут}$

Дата	часы	Подающий трубопровод					Обратный трубопровод					dT, С	dG, тонн	ГВС				Q, Гкал
		IG1, %	T1, °С	P1, кгс/см	G1, тонн	Q1, Гкал	IG2, %	T2, С	P2, кгс/см	G2, тонн	Q2, Гкал			V1гвс, м3	V2гвс, м3	dVгвс, м3	Qгвс, Гкал	
01.05.20	24,00	-	52,02	7,07	109,165	-	-	36,30	5,34	108,823	-	15,73	0,342					1,735
02.05.20	24,00	-	48,22	7,06	108,517	-	-	34,28	5,35	108,291	-	13,93	0,227					1,520
03.05.20	24,00	-	48,22	7,05	107,914	-	-	34,19	5,36	107,703	-	14,03	0,211					1,522
04.05.20	24,00	-	48,23	7,05	107,877	-	-	34,16	5,36	107,671	-	14,07	0,206					1,525
05.05.20	24,00	-	48,38	7,98	129,848	-	-	36,35	5,50	129,526	-	12,03	0,129					1,568
06.05.20	24,00	-	48,39	7,98	129,848	-	-	36,77	5,50	129,617	-	11,62	0,231					1,521
07.05.20	24,00	-	48,39	7,98	129,845	-	-	36,74	5,49	129,614	-	11,64	0,232					1,524
08.05.20	24,00	-	48,01	7,83	73,287	-	-	36,39	5,41	73,345	-	11,62	-0,059					1,639
09.05.20	24,00	-	30,95	4,10	3,741	-	-	26,99	4,14	3,397	-	3,96	0,344					0,422
10.05.20	24,00	-	28,16	4,22	3,540	-	-	24,77	4,30	3,030	-	3,39	0,509					1,038
11.05.20	24,00	-	45,44	6,99	55,552	-	-	33,44	5,25	54,820	-	12,00	0,732					1,671
12.05.20	24,00	-	50,40	7,08	109,489	-	-	35,13	5,33	109,261	-	15,28	0,228					1,735
13.05.20	24,00	-	52,02	7,07	109,165	-	-	36,30	5,34	108,823	-	15,73	0,342					1,520
14.05.20	24,00	-	48,22	7,06	108,517	-	-	34,28	5,35	108,291	-	13,93	0,227					1,522
15.05.20	24,00	-	48,22	7,05	107,914	-	-	34,19	5,36	107,703	-	14,03	0,211					1,525
16.05.20	24,00	-	48,23	7,05	107,877	-	-	34,16	5,36	107,671	-	14,07	0,206					1,509
17.05.20	24,00	-	48,24	7,04	107,669	-	-	34,30	5,36	107,479	-	13,94	0,190					1,501
18.05.20	24,00	-	48,34	7,04	107,448	-	-	34,43	5,36	107,263	-	13,73	0,178					1,497
19.05.20	24,00	-	48,25	7,04	107,593	-	-	34,52	5,36	107,416	-	13,83	0,180					1,548
20.05.20	24,00	-	48,19	7,05	107,748	-	-	33,84	5,37	107,429	-	14,26	0,172					1,432
21.05.20	24,00	-	48,16	7,05	107,613	-	-	33,91	5,36	107,812	-	12,78	0,246					31,49
22.05.20	24,00	-	48,18	7,05	107,984	-	-				-							
Среднее	24,00	-	46,86	6,95	97,635	-	-	34,08	5,27	97,389	-	12,78	0,246					1,432
Итого	528,0	-			2147,961	0,000	-			2142,552	0,000		5,409					1,432

Ориентировочно до конца месяца(+)

292,904

Корректировка за прошлый месяц (-)

292,166

0,738

4,295

Итого

2440,864

2434,718

6,146

35,79

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
04.05.20 18:00	-	-	-	-	-	-	-	-
22.05.20 23:00	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

