

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за май 2020

ТСО: филиал "Невский" ПАО "ТГК-1"

Заявка №

Абонент, тел.:

Договор:

Адрес: Рыбацкий д. 37 ИТП1

Обслуживающая организация:

Источник:

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-944 № 8244

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

Договорные нагрузки, 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

Дата	часы	Подающий трубопровод					Обратный трубопровод					dT, С	dG, тонн	ГВС				Q Гкал
		fG1, %	T1, С	P1, кгс/см	G1, тонн	Q1 Гкал	fG2, %	T2, С	P2, кгс/см	G2, тонн	Q2 Гкал			V1гвс, м3	V2гвс, м3	dVгвс, м3	Qгвс, Гкал	
01.05.20	24,00	-	48,26	7,06	125,091	-	-	35,42	5,39	124,262	-	12,84	0,829					1,638
02.05.20	24,00	-	48,19	7,07	125,241	-	-	35,32	5,39	124,440	-	12,87	0,801					1,641
03.05.20	24,00	-	48,15	7,08	125,067	-	-	34,88	5,40	124,275	-	13,27	0,792					1,688
04.05.20	24,00	-	48,17	7,08	125,510	-	-	35,04	5,38	124,717	-	13,13	0,794					1,676
05.05.20	24,00	-	48,42	8,01	151,339	-	-	37,53	5,51	150,309	-	10,89	1,030					1,692
06.05.20	24,00	-	48,42	8,01	151,463	-	-	37,89	5,50	150,424	-	10,53	1,039					1,641
07.05.20	24,00	-	48,43	8,01	151,208	-	-	37,87	5,50	150,181	-	10,56	1,026					1,640
08.05.20	24,00	-	48,12	7,85	85,125	-	-	37,41	5,44	84,694	-	10,70	0,431					2,116
09.05.20	24,00	-	31,97	4,10	3,773	-	-	28,58	4,21	3,635	-	3,40	0,138					0,810
10.05.20	24,00	-	29,08	4,22	3,523	-	-	26,30	4,35	3,236	-	2,78	0,288					0,412
11.05.20	24,00	-	45,62	7,02	64,139	-	-	35,40	5,28	63,222	-	10,21	0,916					1,037
12.05.20	24,00	-	50,42	7,10	127,122	-	-	37,27	5,36	126,285	-	13,14	0,838					1,694
13.05.20	24,00	-	52,04	7,09	126,768	-	-	38,34	5,36	125,962	-	13,70	0,806					1,775
14.05.20	24,00	-	48,23	7,08	126,036	-	-	36,15	5,38	125,216	-	12,08	0,821					1,554
15.05.20	24,00	-	48,23	7,07	125,332	-	-	36,00	5,39	124,513	-	12,24	0,819					1,564
16.05.20	24,00	-	48,23	7,07	125,291	-	-	35,98	5,39	124,473	-	12,25	0,818					1,566
17.05.20	24,00	-	48,27	7,06	125,091	-	-	35,55	5,39	124,259	-	12,72	0,833					1,620
18.05.20	24,00	-	48,36	7,06	124,868	-	-	35,27	5,39	124,058	-	13,09	0,810					1,663
19.05.20	24,00	-	48,26	7,06	125,091	-	-	35,42	5,39	124,262	-	12,84	0,829					1,638
20.05.20	24,00	-	48,19	7,07	125,241	-	-	35,32	5,39	124,440	-	12,87	0,801					1,641
21.05.20	24,00	-	48,15	7,08	125,067	-	-	34,88	5,40	124,275	-	13,27	0,792					1,688
22.05.20	24,00	-	48,17	7,08	125,510	-	-	35,04	5,38	124,717	-	13,13	0,794					1,676
Среднее	24,00	-	46,79	6,97	113,314	-	-	35,31	5,30	112,539	-	11,48	0,775					1,549
Итого	528,0				2492,898	0,000				2475,855	0,000		17,043					34,07

Ориентировочно до конца месяца(+)

339,941

Корректировка за прошлый месяц (-)

337,617

2,324

0,000

4,646

Итого

2832,839

2813,472

19,367

38,71

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 13:00	-	-	-	-	-	-	-	-
22.05.20 23:00	-	-	-	-	-	-	-	-

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв= ___ °С

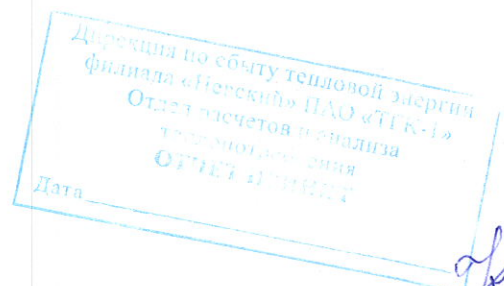
Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)



Handwritten signature