

Отчет о теплопотреблении по приборам УУТЭ за май 2020

ТСО: филиал "Невский" ПАО "ТГК-1"  
Заявка №

Абонент: , тел.:

Договор:

Адрес: **Караваевская д.2 итп 1**

Обслуживающая организация:

Источник:

Установленные приборы:

Вычислитель: **СПТ-944 № 7837**

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до  
Gmax

Термопреобр.

Tхв=0 С

Преобр. давления

Инженер:

график: 150/70

Схема подключения: Четырёхтрубная

Отопление

Режим(схема) 0200

Подающий тр.

Обратн.тр.

тр-д ГВС

тр ширк. 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:  $G_{от \phi} = \text{т/сут}$   $G_{гвс \phi} = \text{т/сут}$   $Q_{от \phi} = \text{ГКал/мес}$   $Q_{от \phi. ср.} = \text{ГКал/сут}$

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	-	60,98	7,89	220,211	-	-	43,71	5,57	218,617	-	17,27	1,594					3,880
02.05.20	24,00	-	51,21	7,90	220,453	-	-	39,04	5,58	218,260	-	12,17	2,193					2,774
03.05.20	24,00	-	50,52	7,87	225,055	-	-	39,35	5,47	221,472	-	11,17	3,584					2,651
04.05.20	24,00	-	50,29	7,87	225,718	-	-	39,32	5,44	222,145	-	10,97	3,573					2,626
05.05.20	24,00	-	49,80	7,87	226,402	-	-	39,21	5,43	222,836	-	10,59	3,566					2,541
06.05.20	24,00	-	50,02	7,89	221,373	-	-	39,42	5,57	217,819	-	10,60	3,555					2,490
07.05.20	24,00	-	50,57	7,91	219,315	-	-	39,52	5,63	215,774	-	11,05	3,541					2,564
08.05.20	24,00	-	54,35	7,32	164,305	-	-	38,79	5,51	162,072	-	15,56	2,233					2,592
09.05.20	24,00	-	65,80	5,16	65,078	-	-	35,11	4,95	64,479	-	30,69	0,599					2,017
10.05.20	24,00	-	64,08	5,31	51,915	-	-	34,09	4,71	51,313	-	29,99	0,602					1,576
11.05.20	24,00	-	50,41	7,00	208,024	-	-	38,86	4,91	206,481	-	11,55	1,543					2,545
12.05.20	24,00	-	43,72	6,99	207,239	-	-	33,93	4,95	205,633	-	9,79	1,606					2,031
13.05.20	24,00	-	54,88	7,03	195,052	-	-	40,31	5,24	193,636	-	14,57	1,416					2,911
14.05.20	24,00	-	48,10	7,03	195,044	-	-	36,34	5,24	193,580	-	11,76	1,464					2,338
15.05.20	24,00	-	52,69	7,03	194,015	-	-	38,61	5,26	192,615	-	14,08	1,400					2,779
16.05.20	24,00	-	53,22	7,03	193,849	-	-	38,89	5,26	192,463	-	14,32	1,386					2,731
17.05.20	24,00	-	52,16	7,03	194,241	-	-	38,39	5,25	192,815	-	13,77	1,426					2,711
18.05.20	24,00	-	52,06	7,03	195,006	-	-	38,38	5,23	193,527	-	15,46	1,428					2,973
19.05.20	24,00	-	55,94	7,04	193,902	-	-	40,48	5,26	192,474	-	15,04	1,427					2,676
20.05.20	24,00	-	55,53	7,04	193,792	-	-	40,49	5,27	192,365	-	13,47	1,478					2,668
21.05.20	24,00	-	51,54	7,03	194,546	-	-	38,07	5,24	193,068	-	13,39	1,545					2,634
22.05.20	24,00	-	51,57	7,03	194,641	-	-	38,18	5,25	193,096	-	14,59	1,938					57,96
Среднее	24,00	-	53,16	7,15	190,872	-	-	38,57	5,28	188,934	-	42,635						
Итого	528,0				4199,173	0,000				4156,538	0,000							

Ориентировочно до конца месяца(+)

572,615

Корректировка за прошлый месяц (-)

566,801

5,814

Итого

4771,788

4723,339

48,449

7,903

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
30.04.20 23:00	-	-	-	-	-	-	-	-
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)

