



Отчет по среднесуточным параметрам за период с 10.12.19 по 19.01.20 (ВКТ-7-04 зав. №00246688)

Дата	Схема	Qo, Гкал	Qr, Гкал	M1, т	M2, т	Mг, т	V1, м3	V2, м3	t1, °C	t2, °C	dt, °C	P1, кгс/см2	P2, кгс/см2	ВНП, ч	ВОС, ч	HC Qo	HC Qr	HC M1	HC M2	HC Mг	HC V1	HC V2	HC t1	HC t2	HC dt	HC P1	HC P2	
17.01.20	3	1,500	0,026	78,190	77,330	0,860	79,630	78,050	61,72	42,94	18,78	7,890	6,020	24,00	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18.01.20	3	1,603	0,026	77,580	76,760	0,820	79,050	77,480	64,28	44,01	20,27	7,850	5,990	24,00	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
19.01.20	3	1,888	0,027	80,350	79,650	0,700	82,160	80,500	70,91	47,77	23,14	7,980	6,020	24,00	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Среднее	3	1,601	0,031	72,407	71,605	0,802	73,885	72,291	66,36	44,05	22,32	7,948	5,919	24,00	0,00	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Итого	3	65,658	1,256	2968,700	2935,810	32,890	3029,280	2963,930	66,36	44,05	22,32	7,948	5,919	984,00	0,00	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
На 10.12.19	3	401,003	7,207	15778,240	15581,060	197,180	16131,780	15728,960	60,97	39,08	21,89	7,870	5,610	12612,00	0,00	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
На 19.01.20	3	466,661	8,463	18746,940	18516,870	230,070	19161,060	18692,890	70,91	47,77	23,14	7,980	6,020	13596,00	0,00	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	

Ответственный за учет \_\_\_\_\_

Отчет принят "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /



Отчет по среднесуточным параметрам за период с 10.12.19 по 19.01.20 (ВКТ-7-04 зав. №00246688)

Дата	Схема	Qo, Гкал	Qr, Гкал	M1, т	M2, т	Mr, т	V1, м3	V2, м3	V3, м3	t1, °C	t2, °C	dt, °C	P1, кгс/см2	P2, кгс/см2	ВНП, ч	ВОС, ч	НС Qo	НС Qr	НС M1	НС M2	НС Mr	НС V1	НС V2	НС V3	НС t1	НС t2	НС dt	НС P1	НС P2	
17.01.20	3	0,750	0,258	39,960	33,750	6,210	40,680	34,230	21,680	61,83	49,58	12,25	6,000	5,000	24,00	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18.01.20	3	0,846	0,304	40,130	33,090	7,040	40,910	33,570	24,690	64,47	50,81	13,66	6,000	5,000	24,00	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
19.01.20	3	0,952	0,315	39,670	32,850	6,820	40,630	33,330	26,880	70,95	55,05	15,90	6,000	5,000	24,00	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Среднее	3	0,879	0,311	39,881	32,781	7,100	40,697	33,234	25,182	66,38	52,11	14,27	6,000	5,000	24,00	0,00	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Итого	3	36,034	12,735	1635,130	1344,040	291,090	1668,570	1362,600	1032,450	66,38	52,11	14,27	6,000	5,000	984,00	0,00	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
На 10.12.19	3	394,211	138,129	17434,790	13928,790	3506,000	17755,850	14077,640	12817,510	61,19	48,30	12,89	6,000	5,000	12612,00	0,00	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
На 19.01.20	3	430,245	150,864	19069,920	15272,830	3797,090	19424,420	15440,240	13849,960	70,95	55,05	15,90	6,000	5,000	13596,00	0,00	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	

Ответственный за учет \_\_\_\_\_

Отчет принят "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

### Принятые обозначения

#### Измеряемые параметры

- Q<sub>о</sub>** - тепловая энергия полная, Гкал (ГДж, MWh)  
**Q<sub>г</sub>** - тепловая энергия в трубопроводе 3, соответствующая Mg, Гкал (ГДж, MWh)  
**M<sub>i</sub>** - масса воды в i-ом трубопроводе, т  
**M<sub>г</sub>** - масса воды, отобранной из системы (разность значений M1-M2), т  
**Gi** - объемный расход в i-ом трубопроводе, м<sup>3</sup>/ч  
**ti** - температура теплоносителя в i-ом трубопроводе, °C  
**dt** - разность температур теплоносителя, °C  
**Pi** - давление теплоносителя в i-ом трубопроводе, кгс/см<sup>2</sup> (МПа, bar)  
**tв** - температура воздуха, °C  
**tхв** - температура холодной воды, °C  
**ВНР** - время нормальной работы, ч  
**ВОС** - время отсутствия счета, ч