

чучева 44-1 Ц.О.февраль 2021

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения за 21/01/21г. - 19/02/21г.

Абонент: ООО "УК "Комфортная среда"
 Адрес: Ул. Чучева д. 44/1
 Тепловычислитель ВКТ7 сет. N 44
 Договорные расходы:
 М сет. воды = _____ Т.СУТ МГВС = _____ Т.СУТ
 ТХВ = 5.00 Град С

Тип расходомера:
 Пределы измерений:
 G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
 G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00216015 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ФТ=0 ТЗ=0 КС=0ХС71В ПО 2.7

Дата	t1	t2	°C	dt	V1	M1	T	M2	M3	V2	M2	T	MГ	T	P1	P2	Q0	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C		м3	т	т	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	ч	ч	ч	ч	ч	ч
21/01/21	178.24	54.06	24.18	141.31	137.49	140.18	138.26	-0.77	6.20	3.10	3.333	24	0	0	0	0	0	0	0	0
22/01/21	173.89	52.23	21.66	140.02	136.63	139.08	137.29	-0.66	6.20	3.10	2.965	24	0	0	0	0	0	0	0	0
23/01/21	170.62	50.55	20.07	138.95	135.82	138.28	136.60	-0.78	6.20	3.10	2.733	24	0	0	0	0	0	0	0	0
24/01/21	170.43	50.78	19.65	138.87	135.75	138.21	136.53	-0.78	6.20	3.10	2.673	24	0	0	0	0	0	0	0	0
25/01/21	170.02	50.59	19.43	138.95	135.89	138.23	136.55	-0.66	6.20	3.10	2.647	24	0	0	0	0	0	0	0	0
26/01/21	170.23	50.84	19.39	138.75	135.68	138.09	136.41	-0.73	6.20	3.10	2.636	24	0	0	0	0	0	0	0	0
27/01/21	170.24	50.93	19.31	138.31	135.26	137.75	136.07	-0.81	6.20	3.10	2.619	24	0	0	0	0	0	0	0	0
28/01/21	170.08	50.78	19.30	138.23	135.17	137.63	135.95	-0.78	6.20	3.10	2.616	24	0	0	0	0	0	0	0	0
29/01/21	170.20	50.83	19.37	138.34	135.30	137.69	136.01	-0.71	6.20	3.10	2.626	24	0	0	0	0	0	0	0	0
30/01/21	170.70	51.13	19.57	138.48	135.34	137.77	136.09	-0.75	6.20	3.10	2.656	24	0	0	0	0	0	0	0	0
31/01/21	170.56	51.15	19.41	138.44	135.34	137.70	136.02	-0.68	6.20	3.10	2.629	24	0	0	0	0	0	0	0	0
01/02/21	170.47	51.23	19.24	138.35	135.26	137.59	135.89	-0.63	6.20	3.10	2.607	24	0	0	0	0	0	0	0	0
02/02/21	167.41	49.58	17.83	135.17	132.38	134.52	132.96	-0.58	6.20	3.10	2.365	24	0	0	0	0	0	0	0	0
03/02/21	169.99	51.09	18.90	137.88	134.87	137.05	135.37	-0.50	6.20	3.10	2.554	24	0	0	0	0	0	0	0	0
04/02/21	169.92	51.11	18.81	137.82	134.85	137.06	135.38	-0.53	6.20	3.10	2.541	24	0	0	0	0	0	0	0	0
05/02/21	167.35	49.38	17.97	135.32	132.55	134.71	133.15	-0.60	6.20	3.10	2.385	24	0	0	0	0	0	0	0	0
06/02/21	175.14	53.39	21.75	138.75	135.29	137.68	135.82	-0.53	6.20	3.10	2.946	24	0	0	0	0	0	0	0	0
07/02/21	176.31	53.87	22.44	138.90	135.30	137.77	135.86	-0.56	6.20	3.10	3.042	24	0	0	0	0	0	0	0	0
08/02/21	177.15	54.09	23.06	138.83	135.21	137.67	135.75	-0.54	6.20	3.10	3.126	24	0	0	0	0	0	0	0	0
09/02/21	175.24	53.08	22.16	138.29	134.85	137.23	135.40	-0.55	6.20	3.10	2.994	24	0	0	0	0	0	0	0	0
10/02/21	169.97	50.33	19.64	137.38	134.37	136.70	135.02	-0.65	6.20	3.10	2.645	24	0	0	0	0	0	0	0	0
11/02/21	170.57	50.88	19.69	137.62	134.56	137.04	135.36	-0.81	6.20	3.10	2.652	24	0	0	0	0	0	0	0	0
12/02/21	170.01	50.93	19.08	137.80	134.76	137.31	135.63	-0.87	6.20	3.10	2.579	24	0	0	0	0	0	0	0	0
13/02/21	176.93	54.11	22.82	138.50	134.92	137.54	135.66	-0.74	6.20	3.10	3.086	24	0	0	0	0	0	0	0	0
14/02/21	178.76	55.19	23.57	138.53	134.79	137.47	135.49	-0.70	6.20	3.10	3.185	24	0	0	0	0	0	0	0	0
15/02/21	179.56	55.47	24.09	139.16	135.33	138.01	136.06	-0.73	6.20	3.10	3.269	24	0	0	0	0	0	0	0	0
16/02/21	178.23	54.75	23.48	139.40	135.66	138.24	136.30	-0.64	6.20	3.10	3.194	24	0	0	0	0	0	0	0	0
17/02/21	178.72	54.83	23.89	139.50	135.70	138.24	136.32	-0.62	6.20	3.10	3.250	24	0	0	0	0	0	0	0	0
18/02/21	179.30	55.15	24.15	139.44	135.61	138.21	136.26	-0.65	6.20	3.10	3.283	24	0	0	0	0	0	0	0	0
19/02/21	179.49	55.30	24.19	139.55	135.70	138.37	136.42	-0.72	6.20	3.10	3.292	24	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого:				4154.84	4055.62	4129.02	4075.88	-20.26			85.128	720	0	0	0	0	0	0	0	0

Средние: 173.19 | 52.25 | 20.94 | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____
 Итоговые параметры на 20/02/21г. 10 ч

Дата	V1	M1	V2	M2	T	M3	T	MГ	T	Q0	ВНР	ВОС
	м3	т	т	т	т	т	т	ч	ч	Гкал	ч	ч
20/02/21	78.149	73	76394.61	80057.21	79041.10	-2646.49	1531.079	29162	137			

период нормативной работы 720ч
 период отсутствия. Счета тепл. энергии Оч
 время работы после сброса 29299ч

Представитель теплоснабж. организации

Представитель абонента

