

Р. Люксембург 240-5 февраль 2022

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения

за 20/01/22г.-20/02/22г.

Абонент: ООО "УК" комфортная среда

Адрес: ул. Роза Люксембург д.240/5

Тепловычислитель ВКТ7 сеп. N 1

Договорные расходы: _____

М сет. воды= _____ Т.сут мгвс= _____ Т.сут

Тхв= 5.00 Град С

Заводской номер 00180680

Договор N: _____

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

КС=0x820B по 2.7

ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ФТ=0 Т3=0

Дата	t1	t2	dt	°C	V1	M1	V2	M2	Т	МГ	P1	P2	Q0	VНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	°C	м3	Т	м3	Т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	ч	ч	ч
20/01/22	168.43	49.11	19.32	128.83	126.13	135.81	126.79	-0.66	6.30	2.70	2.440	22	2.440	22		*
21/01/22	166.23	48.28	17.95	140.67	137.85	140.35	138.80	-0.95	6.30	2.70	2.481	24	2.481	24		
22/01/22	165.78	48.14	17.64	141.76	138.96	141.31	139.77	-0.81	6.30	2.70	2.455	24	2.455	24		
23/01/22	164.83	47.66	17.17	142.07	139.36	141.64	140.13	-0.77	6.30	2.70	2.400	24	2.400	24		
24/01/22	166.64	48.24	18.40	141.00	138.15	140.39	138.88	-0.73	6.30	2.70	2.549	24	2.549	24		
25/01/22	169.83	50.25	19.58	142.46	139.31	141.84	140.18	-0.87	6.30	2.70	2.734	24	2.734	24		
26/01/22	167.44	48.97	18.47	141.76	138.84	141.28	139.67	-0.83	6.30	2.70	2.573	24	2.573	24		
27/01/22	170.86	50.65	20.21	142.46	139.24	141.60	139.92	-0.68	6.30	2.70	2.824	24	2.824	24		
28/01/22	169.84	50.10	19.74	141.76	138.68	140.81	139.13	-0.45	6.30	2.70	2.743	24	2.743	24		
29/01/22	164.72	47.53	17.19	141.96	139.27	141.23	139.74	-0.47	6.30	2.70	2.401	24	2.401	24		
30/01/22	164.47	47.33	17.14	141.01	138.37	140.17	138.73	-0.36	6.30	2.70	2.378	24	2.378	24		
31/01/22	164.03	47.30	16.73	141.58	138.94	140.75	139.31	-0.37	6.30	2.70	2.330	24	2.330	24		
01/02/22	164.09	47.56	16.53	142.87	140.23	142.07	140.59	-0.36	6.30	2.70	2.325	24	2.325	24		
02/02/22	162.85	47.02	15.83	142.16	139.58	141.49	140.05	-0.47	6.30	2.70	2.217	24	2.217	24		
03/02/22	162.56	46.90	15.66	140.46	138.00	139.93	138.49	-0.49	6.30	2.70	2.170	24	2.170	24		
04/02/22	163.13	46.95	16.18	139.34	136.82	138.87	137.43	-0.61	6.30	2.70	2.222	24	2.222	24		
05/02/22	164.51	47.40	17.11	138.43	137.79	137.33	136.29	-0.50	6.30	2.70	2.331	24	2.331	24		
06/02/22	164.44	47.57	16.87	140.56	137.88	139.92	138.43	-0.55	6.30	2.70	2.333	24	2.333	24		
07/02/22	163.49	46.96	16.53	138.90	136.35	138.34	136.90	-0.55	6.30	2.70	2.259	24	2.259	24		
08/02/22	156.77	43.50	13.27	138.42	136.32	138.20	136.99	-0.67	6.30	2.70	1.814	24	1.814	24		
09/02/22	155.76	42.30	13.46	136.76	134.77	136.51	135.32	-0.55	6.30	2.70	1.821	24	1.821	24		
10/02/22	161.40	45.58	15.82	137.87	135.47	137.37	135.96	-0.49	6.30	2.70	2.147	24	2.147	24		
11/02/22	162.60	46.45	16.15	138.79	136.35	138.40	136.96	-0.61	6.30	2.70	2.209	24	2.209	24		
12/02/22	162.94	46.50	16.44	137.39	134.98	136.86	135.42	-0.44	6.30	2.70	2.223	24	2.223	24		
13/02/22	163.62	46.88	16.74	137.72	135.18	137.19	135.75	-0.57	6.30	2.70	2.273	24	2.273	24		
14/02/22	163.67	47.03	16.64	138.14	135.58	137.68	136.24	-0.66	6.30	2.70	2.263	24	2.263	24		
15/02/22	163.46	46.93	16.53	137.71	135.19	137.38	135.94	-0.75	6.30	2.70	2.221	24	2.221	24		
16/02/22	163.24	46.79	16.45	137.14	134.67	136.78	135.34	-0.67	6.30	2.70	2.241	24	2.241	24		
17/02/22	163.86	47.32	16.54	137.47	134.92	137.00	135.56	-0.64	6.30	2.70	2.240	24	2.240	24		
18/02/22	162.54	46.69	15.85	136.71	134.26	136.12	134.71	-0.45	6.30	2.70	2.137	24	2.137	24		
19/02/22	160.15	45.45	14.70	138.02	135.71	137.53	136.18	-0.47	6.30	2.70	1.999	24	1.999	24		
20/02/22	153.20	41.19	12.01	135.38	133.58	135.20	134.09	-0.51	6.30	2.70	1.610	24	1.610	24		
Итого:				4457.56	4374.73	4447.75	4393.69	-18.96	6.30	2.70	73.363	766	73.363	766	2	

Средние: 163.79 | 47.08 | 16.71 | 42222.78 | 43485.68 | 43039.25 | -816.47 | 621.163 | 12341 | 1863
 Итоговые параметры на 21/02/22г. 11 ч

Дата: _____ | V1 | M1 | T | V2 | M2 | T | MГ | Q0 | VНР | ВОС

М3 | T | M3 | T | T | Гкал | ч | ч

21/02/22 | 42924.87 | 42222.78 | 43485.68 | 43039.25 | -816.47 | 621.163 | 12341 | 1863

период нормальной работы 766ч
 период отсутств.счета тепл.энергии 2ч
 время работы прибора после сброса 14204ч
 Представитель абонента _____
 Представитель теплоснабж. организации _____
 Страница 1