

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/10/22г.-22/11/22г.

Абонент: УК "Новый дом" Договор N: \_\_\_\_\_  
 Адрес: РБ г. Октябрьский 34мкр. 11 1подъезд Тип расходомера: \_\_\_\_\_  
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001 Пределы измерений:  
 Договорные расходы: G под max = 180.00 м3/ч G под min = 0.48 м3/ч  
 M сет. воды= \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс= \_\_\_\_\_ т.сут G обр max = 180.00 м3/ч G обр min = 0.48 м3/ч  
 Тхв= 5.00°С

Заводской номер 00179210 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=0 КС=0x5629 ПО 2.7

Дата	t		V1		M1		V2		M2		Qo	ВНР		ВОС		Н.С.	
	°С	°С	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч	t1		t2	V1	M1	V2	M2	Qo
23/10/22	47.11	38.19	162.84	161.16	165.02	163.84	1.435	24	0								
24/10/22	49.56	39.82	168.89	166.96	170.72	169.45	1.626	24	0								
25/10/22	52.25	41.96	177.60	175.36	178.68	177.24	1.802	24	0								
26/10/22	52.22	42.75	200.53	197.99	202.67	200.93	1.873	24	0								
27/10/22	53.01	43.75	218.17	215.30	220.66	218.71	1.992	24	0								
28/10/22	54.56	45.12	228.42	225.22	232.09	229.82	2.125	24	0								
29/10/22	55.78	46.38	237.74	234.32	241.62	239.18	2.198	24	0								
30/10/22	55.70	46.43	236.63	233.19	239.95	237.52	2.159	24	0								
31/10/22	52.87	44.23	217.82	214.96	222.40	220.35	1.857	24	0								
01/11/22	52.49	43.60	217.66	214.85	222.94	220.97	1.901	24	0								
02/11/22	55.41	46.24	239.53	236.11	243.21	240.76	2.163	24	0								
03/11/22	55.25	46.03	242.21	238.80	243.09	240.69	2.197	24	0								
04/11/22	54.13	45.33	244.08	240.77	245.49	243.09	2.115	24	0								
05/11/22	55.83	46.56	244.36	240.88	247.56	245.07	2.229	24	0								
06/11/22	55.37	46.21	241.68	238.24	246.95	244.48	2.175	24	0								
07/11/22	55.65	46.33	239.86	236.40	245.18	242.67	2.199	24	0								
08/11/22	56.05	46.74	246.36	242.76	247.87	245.36	2.257	24	0								
09/11/22	56.03	46.78	247.12	243.48	248.26	245.75	2.252	24	0								
10/11/22	54.33	45.42	238.01	234.74	237.69	235.39	2.093	24	0								
11/11/22	52.58	43.92	228.22	225.27	229.58	227.45	1.948	24	0								
12/11/22	52.60	44.06	227.05	224.16	230.92	228.76	1.913	24	0								
13/11/22	52.74	44.26	226.34	223.38	229.48	227.38	1.894	24	0								
14/11/22	53.80	44.84	230.06	226.92	232.55	230.31	2.030	24	0								
15/11/22	55.41	45.91	235.18	231.82	239.56	237.16	2.198	24	0								
16/11/22	56.60	46.56	238.33	234.79	240.33	237.92	2.355	24	0								
17/11/22	57.14	46.91	235.22	231.68	238.75	236.26	2.370	24	0								
18/11/22	57.87	46.61	212.30	209.04	216.71	214.50	2.350	24	0								
19/11/22	57.57	45.69	192.12	189.18	197.09	195.17	2.245	24	0								
20/11/22	55.59	44.26	185.33	182.68	190.29	188.49	2.068	24	0								
21/11/22	58.15	45.76	191.71	188.75	192.82	190.90	2.334	24	0								
22/11/22	58.24	45.73	193.69	190.62	191.82	189.90	2.377	24	0								

Итого: | | | 6845.0 | 6749.78 | 6931.9 | 6865.47 | 64.730 | 744 | 0 |

Средние: | 54.57 | 44.91 | | | | | | | | |

Дата	V1		M1		V2		M2		Qo	ВНР		ВОС	
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч		ч			
22/10/22 24:00	4769.15	4545.54	4621.22	4576.70	31.125	631	1653						
22/11/22 24:00	11614.21	11295.32	11553.17	11442.17	95.855	1375	1653						
Итого:	6845.06	6749.78	6931.95	6865.47	64.730	744	0						

Период нормальной работы 744ч  
 Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч  
 Время работы прибора после сброса 3043ч

Представитель абонента Представитель теплоснабж.организации

