

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
19/10/24г.-17/11/24г.

Юг Подмосковья

Абонент: Иовал, г.п.о. Договор N: _____

Адрес: _____ Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001 Пределы измерений:

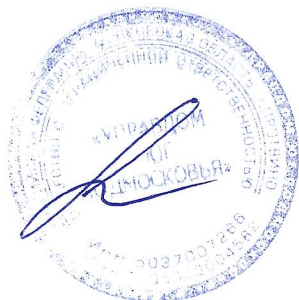
Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

M сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Tхв = 0.00°C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00000001 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1 БД 1 ФТ=0 ТЗ=2 КС=0хАЕ64 ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	M3 т	Mг т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
19.10.2024	49,67	43,8	5,87	368,5	364,26	348,1	344,97	0	0	0	7	7	2,132	0	24	0	
20.10.2024	48,12	42,77	5,35	363,6	359,67	343,7	340,75	0	0	0	7	7	1,919	0	24	0	
21.10.2024	43,79	39,54	4,25	367,5	364,18	347,1	344,56	0	0	0	7	7	1,543	0	24	0	
22.10.2024	45,99	41,31	4,68	367,4	363,72	346,6	343,82	0	0	0	7	7	1,699	0	24	0	
23.10.2024	42,13	38,59	3,54	395,1	391,8	372,6	369,98	0	0	0	7	7	1,384	0	24	0	
24.10.2024	39,81	36,64	3,17	398,1	395,17	375,6	373,24	0	0	0	7	7	1,248	0	24	0	
25.10.2024	42,38	38,56	3,82	397,6	394,23	375,5	372,86	0	0	0	7	7	1,505	0	24	0	
26.10.2024	47,9	42,66	5,24	369	365,02	348,4	345,43	0	0	0	7	7	1,913	0	24	0	
27.10.2024	45,07	40,32	4,75	351	347,64	330,7	328,22	0	0	0	7	7	1,65	0	24	0	
28.10.2024	45,71	40,76	4,95	350,8	347,37	330,8	328,21	0	0	0	7	7	1,715	0	24	0	
29.10.2024	44,85	40,17	4,68	354,4	351,04	334,3	331,76	0	0	0	7	7	1,64	0	24	0	
30.10.2024	49,47	43,68	5,79	365,7	361,49	345,2	342,09	0	0	0	7	7	2,093	0	24	0	
31.10.2024	48,36	42,56	5,8	353,9	350,01	333,6	330,74	0	0	0	7	7	2,025	0	24	0	
01.11.2024	45,04	40,19	4,85	353,8	350,47	333,4	330,89	0	0	0	7	7	1,696	0	24	0	
02.11.2024	50,69	44,17	6,52	353	348,75	332,9	329,86	0	0	0	7	7	2,267	0	24	0	
03.11.2024	53,55	46,3	7,25	352,7	347,98	332,8	329,45	0	0	0	7	7	2,521	0	24	0	
04.11.2024	54,98	47,28	7,7	352,5	347,55	332,6	329,13	0	0	0	7	7	2,674	0	24	0	



Ковале, г. 20
 воз Подмосковья

05.11.2024	55,05	47,29	7,76	352,4	347,46	332,5	329,02	0	0	0	7	7	2,695	0	24	0		
06.11.2024	53,41	46,12	7,29	352,3	347,62	332,4	329,1	0	0	0	7	7	2,528	0	24	0		
07.11.2024	45,29	40,31	4,98	361,6	358,14	340,8	338,21	0	0	0	7	7	1,781	0	24	0		
08.11.2024	46,3	40,93	5,37	353,5	349,97	333	330,41	0	0	0	7	7	1,877	0	24	0		
09.11.2024	47,1	41,47	5,63	347,3	343,69	327,2	324,57	0	0	0	7	7	1,93	0	24	0		
10.11.2024	47,31	41,62	5,69	346,3	342,66	326,2	323,54	0	0	0	7	7	1,943	0	24	0		
11.11.2024	53,08	45,81	7,27	345	340,48	325,2	322,01	0	0	0	7	7	2,474	0	24	0		
12.11.2024	53,2	45,84	7,36	344,5	339,97	324,8	321,61	0	0	0	7	7	2,5	0	24	0		
13.11.2024	52,15	45,09	7,06	344,4	340,04	324,6	321,51	0	0	0	7	7	2,395	0	24	0		
14.11.2024	53,09	45,73	7,36	344,3	339,76	324,6	321,48	0	0	0	7	7	2,496	0	24	0		
15.11.2024	53,04	45,73	7,31	344,3	339,81	324,5	321,35	0	0	0	7	7	2,475	0	24	0		
16.11.2024	50,19	43,69	6,5	344,3	340,24	324,4	321,49	0	0	0	7	7	2,208	0	24	0		
17.11.2024	47,39	41,68	5,71	344,4	340,77	324,4	321,76	0	0	0	7	7	1,939	0	24	0		
Итого:				10739	10620,9	10128	10042	0	0	0			60,865	0	720	0		
Средние:	48,47	42,68	5,78								7	7						

Период нормальной работы 720ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 8514ч

Представитель абонента



Представитель теплоснабж.организации

