

ОТЧЕТ
о фактических параметрах теплоснабжения
26/09/2024г. - 30/09/2024г.

Абонент: УК Альтернативный вариант Договор №: _____
 Адрес: Юбилейный 7 Тип расходомера: _____
 Тепловычислитель ВМТ-7 сер. N 001 Пределы измерений: _____
 Договорные расходи: G под жм = 22.00 м3/ч G под нп = 0.40 м3/ч
 N сер. водм: _____ т.сут Макс = _____ т.сут G обр жм = 72.00 м3/ч G обр нп = 0.48 м3/ч
 Тзд = 6.00°C

Заводской номер 00215520 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКОУЛЕННИИ 3 ВД 1 4Т-1 Тзд=0 КС=0x1073 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	Mг	P1	P2	Qo	Qг	VHP	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	ч	ч	
26.08.2020	66,27	41,64	24,63	----	----	----	----	----	4,2	3,8	----	----	0	24	*
27.08.2020	65,47	41,24	24,23	----	----	----	----	----	4,2	3,8	----	----	0	24	*
28.08.2020	65,9	41,15	24,75	----	----	----	----	----	4,2	3,8	----	----	0	24	*
29.08.2020	64,32	39,88	24,44	----	----	----	----	----	4,2	3,8	----	----	0	24	*
30.08.2020	64,41	40,94	23,47	----	----	----	----	----	4,2	3,8	----	----	0	24	*
31.08.2020	65,61	41,71	23,9	----	----	----	----	----	4,2	3,8	----	----	0	24	*
01.09.2020	65,22	40,8	24,42	----	----	----	----	----	4,2	3,8	----	----	0	24	*
02.09.2020	64,93	40,78	24,15	----	----	----	----	----	4,2	3,8	----	----	0	24	*
03.09.2020	63,89	41,41	22,48	----	----	----	----	----	4,2	3,8	----	----	0	24	*
04.09.2020	66,2	45,88	20,32	----	----	----	----	----	4,2	3,8	----	----	0	24	*
05.09.2020	66,43	45,77	20,66	----	----	----	----	----	4,2	3,8	----	----	0	24	*
06.09.2020	66,4	45,95	20,45	----	----	----	----	----	4,2	3,8	----	----	0	24	*
07.09.2020	66,43	44,87	21,56	----	----	----	----	----	4,2	3,8	----	----	0	24	*
08.09.2020	65,85	45,2	20,65	----	----	----	----	----	4,2	3,8	----	----	0	24	*
09.09.2020	68,82	47,62	21,2	9,54	9,33	0,52	0,52	8,81	5,45	5,32	0,573	0,388	12	12	*
10.09.2020	67,03	42,74	24,29	15,71	15,42	1,13	1,13	14,29	6,53	6,62	0,918	0,608	24	0	*
11.09.2020	66,69	42	24,69	14,32	14,02	1,13	1,13	12,89	6,53	6,62	0,821	0,532	24	0	*
12.09.2020	68,44	42,91	25,53	15,32	15	1,13	1,13	13,87	6,52	6,61	0,907	0,6	24	0	*
13.09.2020	69,33	56,77	12,56	20,28	19,88	3,99	3,94	15,94	6,51	6,6	1,075	0,704	24	0	*
14.09.2020	71,35	59,71	11,64	42,05	41,1	29,85	29,34	11,76	6,38	6,43	1,121	0,643	24	0	
15.09.2020	71,04	57,11	13,93	34,05	33,3	22,72	22,41	10,89	6,32	6,39	1,032	0,579	24	0	
16.09.2020	74,45	65,18	9,27	33,69	32,85	28,48	27,93	4,92	6,17	6,02	0,608	0,313	24	0	*
17.09.2020	70,19	49,94	20,25	23,56	23,08	16,07	15,92	7,16	5,86	5,02	0,79	0,316	24	0	*
18.09.2020	67,05	50,65	16,4	111,72	109,48	96,01	94,87	14,61	5,58	5,09	2,462	0,664	24	0	
19.09.2020	71,37	50,46	20,91	97,71	95,47	80,85	79,89	15,58	5,21	4,67	2,704	0,7	24	0	
20.09.2020	68,23	49,95	18,28	106,51	104,29	88,67	87,64	16,65	5,03	4,45	2,656	0,753	24	0	
21.09.2020	65,88	49,87	16,01	96,36	94,46	80,62	79,68	14,78	5,02	4,45	2,174	0,669	24	0	
22.09.2020	64,98	50,2	14,78	106,51	104,49	91,07	90,01	14,48	5,04	4,47	2,197	0,66	24	0	
23.09.2020	65,35	51,93	13,42	144,65	141,86	127,34	125,73	16,13	5	4,5	2,659	0,754	24	0	*
24.09.2020	64,5	51,67	12,83	161,88	158,8	143,13	141,33	17,47	4,95	4,5	2,849	0,81	24	0	
25.09.2020	62,34	50,29	12,05	162,72	159,84	144,08	142,36	17,48	4,89	4,5	2,716	0,789	24	0	
Итого:				1196,5	1172,67	956,79	944,96	227,71			28,262	10,482	396	348	
Средние:	66,91	47,29	19,61						5,02	4,69					

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	Qг	VHP	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
25/08/2024:00	75882,52	73849,74	64119,01	63221,86	10627,88	2196,059	484,015	19828	3177
25/09/2024:00	77079,1	75022,41	65075,8	64166,82	10855,59	2224,321	494,497	20224	3525
Итого:	1196,58	1172,67	956,79	944,96	227,71	28,262	10,482	396	348

Период нормальной работы 306ч
 Период отсутствия учета тепл. энергии 348ч
 Время работы прибора после сброса 238824

Предоставитель абонента Представитель теплоснабж. организации
 U гн = 432,960 м3 Q гн = 29,831 Гкал
 Q отн = 40,729 Гкал
 Q отн = 10,898 Гкал

за Сентябрь 2020г.

Шифр	Потребитель	S _п	Отношение Qотгр - Qотвс	Горячая вода		Итого Q общ
				м3	Гкал	
	Юбилейный пр. 7	м2		432,960	29,831	40,729
	показания 1/счетчика		10,898	274,442	18,906	
РЭП	объем потребл. РЭП/ЭЭ	1491,20		158,518	10,922	
4483	СОИ			0,014	0,0629	

ИВК
 в соответствии с инструкцией по эксплуатации
 № 1 от 14.01.2014 г.

ИВК №: ИВК-001/2024-001
 Адрес: ИВК-001/2024-001
 Тип: ИВК-001/2024-001
 Давление в системе: 10,00 мПа
 Давление в контуре: 10,00 мПа
 Давление в контуре: 10,00 мПа
 Давление в контуре: 10,00 мПа

ИВК-001/2024-001

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	Mг	P1	P2	Qo	Qг	VHP	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	ч	ч	
26.08.2020	49,47	43,91	5,56	----	----	----	----	----	3,8	3,2	----	----	0	24	*
27.08.2020	47,76	43,31	4,45	----	----	----	----	----	3,8	3,2	----	----	0	24	*
28.08.2020	47,75	43,37	4,38	----	----	----	----	----	3,8	3,2	----	----	0	24	*
29.08.2020	46,1	41,98	4,12	----	----	----	----	----	3,8	3,2	----	----	0	24	*
30.08.2020	47,41	42,92	4,49	----	----	----	----	----	3,8	3,2	----	----	0	24	*
31.08.2020	48,19	43,67	4,52	----	----	----	----	----	3,8	3,2	----	----	0	24	*
01.09.2020	47,19	42,62	4,57	----	----	----	----	----	3,8	3,2	----	----	0	24	*
02.09.2020	47,42	43	4,42	----	----	----	----	----	3,8	3,2	----	----	0	24	*
03.09.2020	48,25	42,07	6,18	----	----	----	----	----	3,8	3,2	----	----	0	24	*
04.09.2020	50,98	45,92	5,06	----	----	----	----	----	3,8	3,2	----	----	0	24	*
05.09.2020	51,15	45,85	5,3	----	----	----	----	----	3,8	3,2	----	----	0	24	*
06.09.2020	51,79	46,37	5,42	----	----	----	----	----	3,8	3,2	----	----	0	24	*
07.09.2020	50,43	45,14	5,29	----	----	----	----	----	3,8	3,2	----	----	0	24	*
08.09.2020	50,92	45,7	5,22	----	----	----	----	----	3,8	3,2	----	----	0	24	*
09.09.2020	55,76	49,13	6,63	28,45	28,04	20,23	19,99	8,05	3,8	3,2	0,541	0,362	12	12	*
10.09.2020	52,24	45,77	6,47	53,2	52,56	40,48	40,03	12,53	3,8	3,2	0,853	0,551	24	0	
11.09.2020	50,74	44,44	6,3	51,63	51,03	40,5	40,1	10,93	3,8	3,2	0,751	0,461	24	0	
12.09.2020	52,79	46,3	6,49	52,63	51,95	40,45	40,04	11,91	3,8	3,2	0,831	0,528	24	0	
13.09.2020	54,4	46,77	7,63	54,96	54,21	40,4	39,95	14,26	3,8	3,2	1,007	0,655	24	0	
14.09.2020	68,15	58,6	9,55	50,26	49,19	41,09	40,37	8,82	3,8	3,2	0,94	0,478	24	0	
15.09.2020	65,71	56,49	9,22	49,6	48,62	41,11	40,49	8,13	3,8	3,2	0,866	0,434	24	0	
16.09.2020	63,95	56,41	7,54	42,3	41,54	33,02	32,47	9,07	3,8	3,2	0,778	0,414	24	0	*
17.09.2020	53,16	48,38	4,78	68,2	67,33	58,69	57,93	9,4	3,8	3,2	0,731	0,41	24	0	
18.09.2020	56,92	51,97	4,95	78,59	77,45	69,7	68,69	8,76	3,8	3,2	0,793	0,414	24	0	
19.09.2020	54,81	50,71	4,1	73,41	78,3	69,14	68,28	10,02	3,8	3,2	0,778	0,447	24	0	
20.09.2020	55,1	50,41	4,69	79,99	78,97	69,09	68,13	10,84	3,8	3,2	0,863	0,505	24	0	
21.09.2020	56,1	51,34	4,76	78,79	77,7	69,89	68,87	8,83	3,8	3,2	0,778	0,411	24	0	
22.09.2020	56,72	51,8	4,92	80,64	79,53	72,23	71,12	8,41	3,8	3,2	0,784	0,394	24	0	
23.09.2020	57,24	52,68	4,56	90,9	89,71	82,49	81,2	8,51	3,8	3,2	0,814	0,407	24	0	
24.09.2020	57,39	52,85	4,54	91,09	89,82	82,48	81,24	8,58	3,8	3,2	0,819	0,406	24	0	
25.09.2020	56,32	51,9	4,42	91,01	89,84	82,72	81,5	8,34	3,8	3,2	0,789	0,39	24	0	
Итого:				1121,6	1105,79	953,7	940,4	165,39			13,716	7,667	396	348	
Средние:	53,3	47,79	5,5						3,8	3,2					

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	Qг	VHP	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
25/08/2024:00	65909,43	65070,41	58550,68	57792,87	7277,54	590,399	325,19	19828	3177
25/09/2024:00	67031,08	66176,2	59504,38	58733,27	7442,93	604,115	332,857	20224	3525
Итого:	1121,65	1105,79	953,7	940,4	165,39	13,716	7,667	396	348

Период нормальной работы: 330ч
 Пер. на не норм. работу: 34ч
 Время работы прибора после сброса: 330ч

Представитель абонента: _____ Представитель эксплуатирующей организации: _____