



#121917#

Отчёт за период с 23.03.2025 по 04.04.2025.

Номер абонента 5346  
Порядковый номер 6662  
Тип теплосчётчика ВКТ-7  
Заводской номер 00219092  
Номер системы 1  
Отчёт сформирован 07.04.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, Гкал	dV1, м3	dM1, т	dM2, т	dTNар, ч	dTtn, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	td,	p1, МПа	p2, МПа
24.03.2025	-	7,231	723,14	707,27	707,27	24	0	1	70	59,8	10,2	0,66	0,52
25.03.2025	-	6,674	751,88	735,47	735,47	24	0	1	69,8	60,7	9,05	0,66	0,52
26.03.2025	-	6,008	693,4	678,38	678,38	24	0	1	69,5	60,7	8,83	0,66	0,52
27.03.2025	-	6,211	705,48	690,28	690,28	24	0	1	69,3	60,4	8,97	0,66	0,51
28.03.2025	-	5,349	712,06	696,6	696,6	24	0	1	69,6	62	7,65	0,66	0,51
29.03.2025	-	5,158	725,29	709,56	709,56	24	0	1	69,5	62,2	7,24	0,66	0,51
30.03.2025	-	5,909	710,84	695,38	695,38	24	0	1	69,7	61,2	8,48	0,66	0,51
31.03.2025	-	6,123	713,55	698,02	698,02	24	0	1	69,7	61	8,75	0,66	0,52
01.04.2025	-	6,662	726,92	711	711	24	0	1	69,9	60,5	9,34	0,66	0,51
02.04.2025	-	5,711	718,54	702,85	702,85	24	0	1	69,8	61,6	8,1	0,66	0,5
03.04.2025	-	5,38	711,7	696,04	696,04	24	0	1	70,1	62,4	7,7	0,66	0,51
04.04.2025	-	5,987	732,31	716,29	716,29	24	0	1	69,9	61,6	8,33	0,66	0,52
Итого:	-	72,403	8625,11	8437,14	8437,14	288	0	-	69,73	61,18	8,55	0,66	0,51

Общее время работы системы 288 час.

Период нормальной работы системы 288 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	M1, т	M2, т
23.03.2025	5020,395	367721,41	358074,47	358074,47
04.04.2025	5100,911	377078,36	367226,13	367226,13

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

#121942#

Отчёт за период с 23.03.2025 по 06.04.2025.

Номер абонента 4395  
Порядковый номер 4245  
Тип теплосчётчика ВКТ-7  
Заводской номер 00119546  
Номер системы 2  
Отчёт сформирован 08.04.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, Гкал	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dM1, т	dM2, т	dMg, т	dTNar, ч	dTtn, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	td,	p1, МПа	p2, МПа
24.03.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	62,1	51,2	10,98	0,7	0,7
25.03.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	61,4	50,6	10,74	0,7	0,7
26.03.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	61,5	50,6	10,88	0,7	0,7
27.03.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	62	50,9	11,11	0,7	0,7
28.03.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	61,4	50,6	10,72	0,7	0,7
29.03.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	61,4	50,7	10,73	0,7	0,7
30.03.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	61,5	50,9	10,61	0,7	0,7
31.03.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	62	51,1	10,92	0,7	0,7
01.04.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	61,5	50,5	11,02	0,7	0,7
02.04.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	61,4	50,5	10,97	0,7	0,7
03.04.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	62	51	11,08	0,7	0,7
04.04.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	61,4	50,5	10,88	0,7	0,7
05.04.2025	-	0,301	0,196	13,41	10,13	13,17	10,01	3,16	24	0	0	61,3	50,3	10,96	0,7	0,7
06.04.2025	-	0,501	0,282	25,04	20,25	24,59	20,01	4,58	24	0	0	61,4	50,3	11,04	0,7	0,7
Итого:	-	0,802	0,478	38,45	30,38	37,76	30,02	7,74	335	0	-	61,59	50,69	10,9	0,7	0,7

Общее время работы системы 336 час.

Период нормальной работы системы 335 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т
23.03.2025	220,078	9420,18	7466,97	9245,51	7380,7
06.04.2025	220,88	9458,63	7497,35	9283,27	7410,72

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_