

**Ведомость учета параметров потребления тепла.
за период с 21.11.2024 по 20.12.2024**

Потребитель: КГБУЗ "КАНСКАЯ МРБ"
Адрес: 40 Лет Октября 15 (Управление)
Договор: 7006

Тип прибора: ВКТ-7
Номер прибора: 00061201

Дата	Q, Гкал	Qg, Гкал	Расход M, т			Расход V, м3			Температура t, °C			Давление P, кгс/см		Траб, ч
			M под.	M обр.	ΔM	V под.	V обр.	ΔV	t под.	t обр.	dt, °C	P под.	P обр.	
21.11.24	0,831	0,025	64,56	64,11	0,45	65,90	65,20	0,70	69,35	56,90	12,45	6,14	5,58	24,00
22.11.24	0,838	0,015	64,69	64,41	0,28	66,07	65,45	0,62	69,79	57,05	12,74	6,14	5,58	24,00
23.11.24	1,343	0,278	68,37	63,60	4,77	70,15	64,96	5,19	77,64	62,13	15,51	6,14	5,58	24,00
24.11.24	1,081	0,000	64,89	64,89	0,00	66,73	66,37	0,36	82,03	65,45	16,58	6,14	5,58	24,00
25.11.24	1,018	0,025	64,55	64,13	0,42	66,24	65,45	0,79	77,50	62,18	15,32	6,14	5,58	24,00
26.11.24	0,882	0,017	64,11	63,82	0,29	65,56	64,93	0,63	71,90	58,37	13,53	6,14	5,58	24,00
27.11.24	0,834	0,018	64,48	64,17	0,31	65,88	65,26	0,62	69,55	56,89	12,66	6,14	5,58	24,00
28.11.24	0,809	0,016	64,87	64,61	0,26	66,26	65,71	0,55	68,91	56,68	12,23	6,14	5,58	24,00
29.11.24	0,880	0,018	64,04	63,73	0,31	65,45	64,84	0,61	71,68	58,22	13,46	6,14	5,58	24,00
30.11.24	0,982	0,000	64,07	64,07	0,00	65,80	65,49	0,31	77,92	62,59	15,33	6,14	5,58	24,00
01.12.24	1,264	0,001	64,21	64,20	0,01	66,40	65,82	0,58	89,79	70,13	19,66	6,14	5,58	24,00
02.12.24	1,298	0,023	64,66	64,31	0,35	66,99	65,91	1,08	90,78	71,11	19,67	6,14	5,58	24,00
03.12.24	0,926	0,020	64,57	64,21	0,36	66,21	65,39	0,82	75,57	61,58	13,99	6,14	5,58	24,00
04.12.24	0,853	0,020	64,26	63,90	0,36	65,68	64,95	0,73	71,10	58,14	12,96	6,14	5,58	24,00
05.12.24	0,828	0,019	64,48	64,15	0,33	65,90	65,19	0,71	70,15	57,59	12,56	6,14	5,58	24,00
06.12.24	0,793	0,015	64,48	64,21	0,27	65,89	65,26	0,63	68,61	56,48	12,13	6,14	5,58	24,00
07.12.24	0,909	0,000	64,57	64,57	0,00	66,16	65,81	0,35	74,50	60,46	14,04	6,14	5,58	24,00
08.12.24	0,893	0,003	64,36	64,33	0,03	66,03	65,66	0,37	74,98	61,16	13,82	6,14	5,58	24,00
09.12.24	1,126	0,020	64,98	64,65	0,33	67,03	66,08	0,95	83,12	66,09	17,03	6,14	5,58	24,00
10.12.24	1,296	0,025	64,74	64,37	0,37	67,04	65,89	1,15	89,70	70,12	19,58	6,14	5,58	24,00
11.12.24	1,375	0,025	64,86	64,49	0,37	67,35	66,14	1,21	93,85	73,12	20,73	6,14	5,58	24,00
12.12.24	1,041	0,027	64,32	63,90	0,42	66,19	65,20	0,99	80,79	65,02	15,77	6,14	5,58	24,00
13.12.24	0,798	0,026	64,38	63,94	0,44	65,82	64,98	0,84	68,50	56,43	12,07	6,14	5,58	24,00
14.12.24	0,786	0,001	64,27	64,26	0,01	65,71	65,35	0,36	69,13	56,89	12,24	6,14	5,58	24,00
15.12.24	0,952	0,000	64,31	64,31	0,00	66,05	65,58	0,47	76,48	61,63	14,85	6,14	5,58	24,00
16.12.24	1,086	0,023	64,45	64,07	0,38	66,41	65,39	1,02	81,44	64,94	16,50	6,14	5,58	24,00
17.12.24	1,120	0,023	64,89	64,53	0,36	66,91	65,87	1,04	83,48	66,60	16,88	6,14	5,58	24,00
18.12.24	1,338	0,031	64,27	63,84	0,43	66,64	65,38	1,26	91,64	71,32	20,32	6,14	5,58	24,00
19.12.24	1,459	0,028	64,51	64,11	0,40	67,15	65,83	1,32	97,48	75,36	22,12	6,14	5,58	24,00
20.12.24	1,494	0,021	64,31	64,02	0,29	67,07	65,76	1,31	99,47	76,64	22,83	6,14	5,58	24,00
Итого	31,133	0,763	1938,51	1925,91	12,60	1992,67	1965,10	27,57	78,89	63,24	-	6,14	5,58	720,00

Показания интеграторов	На 20.11.24	На 20.12.24	За период
Масса в подающем трубопроводе, т	5176,560	7115,070	1938,510
Масса в обратном трубопроводе, т	5125,430	7051,340	1925,910
Объём в подающем трубопроводе, м3	5281,760	7274,430	1992,670
Объём в обратном трубопроводе, м3	5216,720	7181,820	1965,100
Тепловая энергия, Гкал	57,053	88,186	31,133
Qg, Гкал	2,493	3,256	0,763
Время работы, ч	2913,00	3633,00	720,00

Представитель потребителя: _____

Представитель теплоснабжающей организации: _____

**Ведомость учета параметров потребления горячей воды.
за период с 21.11.2024 по 20.12.2024**

Потребитель: КГБУЗ "КАНСКАЯ МРБ"
Адрес: Ангарская 9 (Родильный дом)
Договор: 7006

Тип прибора: ВКТ-7
Номер прибора: 00275817

Дата	Тепловая энергия Q, Гкал	Расход M, т			Расход V, м3			Температура t, °C			Давление P, кгс/см2		tхв, °C	Траб, ч
		M под.	M обр.	ΔM	V под.	V обр.	ΔV	t под.	t обр.	dt, °C	P под.	P обр.		
21.11.24	0,26	62,41	55,85	6,56	63,85	56,98	6,87	69,80	65,26	4,54	6,20	5,40	-	24,00
22.11.24	0,26	62,68	55,71	6,97	64,09	56,87	7,22	70,35	65,69	4,66	6,20	5,40	-	24,00
23.11.24	0,33	62,27	56,44	5,83	64,00	57,80	6,20	78,55	72,80	5,75	6,20	5,40	-	24,00
24.11.24	0,34	62,45	56,87	5,58	64,37	58,37	6,00	82,64	76,70	5,94	6,20	5,40	-	24,00
25.11.24	0,31	62,70	56,02	6,68	64,42	57,35	7,07	78,00	72,64	5,36	6,20	5,40	-	24,00
26.11.24	0,26	62,49	55,37	7,12	63,96	56,56	7,40	72,29	67,60	4,69	6,20	5,40	-	24,00
27.11.24	0,25	62,30	55,98	6,32	63,74	57,11	6,63	69,99	65,51	4,48	6,20	5,40	-	24,00
28.11.24	0,25	62,28	56,59	5,69	63,72	57,69	6,03	69,42	65,01	4,41	6,20	5,40	-	24,00
29.11.24	0,28	61,50	56,19	5,31	62,96	57,39	5,57	72,31	67,37	4,94	6,20	5,40	-	24,00
30.11.24	0,32	61,72	56,39	5,33	63,44	57,80	5,64	78,63	72,98	5,65	6,20	5,40	-	24,00
01.12.24	0,41	61,79	56,60	5,19	64,04	58,40	5,64	90,88	83,55	7,33	6,20	5,40	-	24,00
02.12.24	0,41	62,57	56,83	5,74	64,87	58,61	6,26	91,53	84,52	7,01	6,20	5,40	-	24,00
03.12.24	0,28	63,41	55,39	8,02	65,05	56,69	8,36	75,72	70,99	4,73	6,20	5,40	-	24,00
04.12.24	0,26	64,05	53,87	10,18	65,54	55,01	10,53	71,61	66,76	4,85	6,20	5,40	-	24,00
05.12.24	0,25	62,55	56,21	6,34	63,98	57,37	6,61	70,56	66,02	4,54	6,20	5,40	-	24,00
06.12.24	0,25	62,15	56,36	5,79	63,59	57,49	6,10	69,04	64,62	4,42	6,20	5,40	-	24,00
07.12.24	0,30	61,93	57,25	4,68	63,52	58,55	4,97	75,22	69,95	5,27	6,20	5,40	-	24,00
08.12.24	0,29	62,32	56,60	5,72	63,97	57,86	6,11	75,49	70,39	5,10	6,20	5,40	-	24,00
09.12.24	0,36	62,97	57,29	5,68	64,98	58,88	6,10	84,03	77,69	6,34	6,20	5,40	-	24,00
10.12.24	0,41	62,72	57,02	5,70	64,98	58,78	6,20	90,70	83,51	7,19	6,20	5,40	-	24,00
11.12.24	0,43	62,84	57,03	5,81	65,28	58,95	6,33	94,71	87,25	7,46	6,20	5,40	-	24,00
12.12.24	0,32	62,88	55,65	7,23	64,73	57,10	7,63	80,99	75,65	5,34	6,20	5,40	-	24,00
13.12.24	0,24	62,62	55,69	6,93	64,04	56,75	7,29	68,88	64,50	4,38	6,20	5,40	-	24,00
14.12.24	0,25	62,17	56,00	6,17	63,57	57,12	6,45	69,59	65,06	4,53	6,20	5,40	-	24,00
15.12.24	0,31	62,61	55,86	6,75	64,31	57,21	7,10	77,29	71,65	5,64	6,20	5,40	-	24,00
16.12.24	0,34	62,90	55,99	6,91	64,78	57,46	7,32	82,20	76,14	6,06	6,20	5,40	-	24,00
17.12.24	0,35	63,59	56,01	7,58	65,57	57,51	8,06	84,15	77,96	6,19	6,20	5,40	-	24,00
18.12.24	0,42	62,67	55,76	6,91	65,03	57,55	7,48	92,78	85,17	7,61	6,20	5,40	-	24,00
19.12.24	0,46	62,58	56,16	6,42	65,22	58,18	7,04	98,48	90,42	8,06	6,20	5,40	-	24,00
20.12.24	0,47	62,61	55,99	6,62	65,35	58,10	7,25	100,5	92,15	8,38	6,20	5,40	-	24,00
Итого	9,67	1876,73	1684,97	191,76	1930,95	1727,49	203,46	79,55	73,85		6,20	5,40		720,00

Показания интеграторов	На 20.11.24	На 20.12.24	За период
Масса в подающем трубопроводе ГВС, т	1627,340	3504,070	1876,730
Масса в обратном трубопроводе ГВС, т	1461,440	3146,410	1684,970
Объем в подающем трубопроводе ГВС, м3	1666,150	3597,100	1930,950
Объем в обратном трубопроводе ГВС, м3	1492,060	3219,550	1727,490
Количество тепловой энергии ГВС, Гкал	6,949	16,619	9,670
Время работы, ч	637,00	1357,00	720,00

Представитель потребителя: _____

Представитель теплоснабжающей организации: _____

**Ведомость учета параметров потребления тепла.
за период с 21.11.2024 по 20.12.2024**

Потребитель: КГБУЗ "КАНСКАЯ МРБ"
Адрес: Ангарская 9 (Родильный дом)
Договор: 7006

Тип прибора: ВКТ-7
Номер прибора: 00275817

Дата	Q, Гкал	Q _г , Гкал	Расход M, т			Расход V, м3			Температура t, °C			Давление P, кгс/см		Траб, ч
			M под.	M обр.	ΔM	V под.	V обр.	ΔV	t под.	t обр.	dt, °C	P под.	P обр.	
21.11.24	4,927	0,102	267,82	265,63	2,19	273,83	268,99	4,84	70,15	52,17	17,98	6,20	5,26	24,00
22.11.24	5,057	0,142	268,17	265,27	2,90	274,32	268,71	5,61	70,69	52,37	18,32	6,20	5,28	24,00
23.11.24	6,136	0,131	268,02	265,59	2,43	275,55	269,62	5,93	78,95	56,56	22,39	6,20	5,25	24,00
24.11.24	6,505	0,130	269,56	267,29	2,27	277,89	271,73	6,16	83,07	59,45	23,62	6,20	5,21	24,00
25.11.24	5,941	0,122	268,43	266,19	2,24	275,90	270,22	5,68	78,43	56,77	21,66	6,20	5,25	24,00
26.11.24	5,266	0,131	266,52	263,90	2,62	272,94	267,46	5,48	72,69	53,43	19,26	6,20	5,27	24,00
27.11.24	4,986	0,113	267,52	265,15	2,37	273,56	268,54	5,02	70,35	52,16	18,19	6,20	5,26	24,00
28.11.24	4,885	0,104	268,48	266,23	2,25	274,54	269,65	4,89	69,79	52,01	17,78	6,20	5,25	24,00
29.11.24	5,293	0,114	265,79	263,52	2,27	272,15	267,03	5,12	72,66	53,18	19,48	6,20	5,29	24,00
30.11.24	6,067	0,130	266,53	264,12	2,41	273,99	268,09	5,90	79,02	56,77	22,25	6,20	5,28	24,00
01.12.24	7,641	0,134	266,79	264,60	2,19	276,57	269,50	7,07	91,29	63,21	28,08	6,20	5,27	24,00
02.12.24	7,690	0,137	269,07	266,81	2,26	279,07	271,88	7,19	92,00	64,01	27,99	6,20	5,22	24,00
03.12.24	5,606	0,121	268,69	266,45	2,24	275,79	270,38	5,41	76,22	55,80	20,42	6,20	5,24	24,00
04.12.24	5,243	0,160	267,05	263,89	3,16	273,38	267,43	5,95	71,95	52,91	19,04	6,20	5,25	24,00
05.12.24	5,103	0,196	267,86	263,91	3,95	274,06	267,38	6,68	70,92	52,62	18,30	6,20	5,27	24,00
06.12.24	4,956	0,195	267,50	263,52	3,98	273,44	266,88	6,56	69,40	51,60	17,80	6,20	5,24	24,00
07.12.24	5,780	0,239	268,23	263,63	4,60	275,16	267,38	7,78	75,57	54,92	20,65	6,20	5,24	24,00
08.12.24	5,702	0,231	267,84	263,43	4,41	274,81	267,31	7,50	75,88	55,47	20,41	6,20	5,22	24,00
09.12.24	6,910	0,215	270,68	266,90	3,78	279,23	271,31	7,92	84,42	59,71	24,71	6,20	5,21	24,00
10.12.24	7,727	0,190	269,46	266,29	3,17	279,30	271,23	8,07	91,13	63,23	27,90	6,20	5,19	24,00
11.12.24	8,132	0,180	270,11	267,26	2,85	280,73	272,62	8,11	95,18	65,83	29,35	6,20	5,21	24,00
12.12.24	6,224	0,145	267,76	265,16	2,60	275,77	269,48	6,29	81,52	58,83	22,69	6,20	5,24	24,00
13.12.24	4,844	0,121	267,61	265,07	2,54	273,46	268,43	5,03	69,23	51,59	17,64	6,20	5,32	24,00
14.12.24	4,915	0,108	267,08	264,78	2,30	273,07	268,17	4,90	69,94	51,96	17,98	6,20	5,25	24,00
15.12.24	5,908	0,120	267,60	265,31	2,29	274,89	269,21	5,68	77,64	56,03	21,61	6,20	5,21	24,00
16.12.24	6,520	0,136	268,08	265,67	2,41	276,25	270,01	6,24	82,62	58,83	23,79	6,20	5,21	24,00
17.12.24	6,726	0,137	269,71	267,35	2,36	278,31	271,88	6,43	84,58	60,18	24,40	6,20	5,23	24,00
18.12.24	7,909	0,146	267,18	264,76	2,42	277,33	269,84	7,49	93,21	64,22	28,99	6,20	5,22	24,00
19.12.24	8,615	0,175	268,27	265,47	2,80	279,61	271,02	8,59	98,98	67,65	31,33	6,20	5,19	24,00
20.12.24	8,884	0,171	267,57	265,03	2,54	279,33	270,79	8,54	101,02	68,56	32,46	6,20	5,19	24,00
Итого	186,098	4,476	8040,98	7958,18	82,80	8274,23	8082,17	192,06	79,95	57,40	-	6,20	5,24	720,00

Показания интеграторов	На 20.11.24	На 20.12.24	За период
Масса в подающем трубопроводе, т	7010,240	15051,220	8040,980
Масса в обратном трубопроводе, т	6950,030	14908,210	7958,180
Объём в подающем трубопроводе, м3	7176,190	15450,420	8274,230
Объём в обратном трубопроводе, м3	7042,690	15124,860	8082,170
Тепловая энергия, Гкал	134,367	320,465	186,098
Q _г , Гкал	2,915	7,391	4,476
Время работы, ч	637,00	1357,00	720,00

Представитель потребителя: _____

Представитель теплоснабжающей организации: _____

**Ведомость учета параметров потребления горячей воды.
за период с 21.11.2024 по 20.12.2024**

Потребитель: КГБУЗ "КАНСКАЯ МРБ"
Адрес: Ул. Ангарская 9а (хирургич.отделение)
Договор: 7006

Тип прибора: ВКТ-7
Номер прибора: 00165976

Дата	Тепловая энергия Q, Гкал	Расход M, т			Расход V, м3			Температура t, °C			Давление P, кгс/см2		tхв, °C	Траб, ч
		M под.	M обр.	ΔM	V под.	V обр.	ΔV	t под.	t обр.	dt, °C	P под.	P обр.		
21.11.24	0,53	7,90	-	7,90	8,07	-	8,07	70,27	-	-	4,40	-	-	24,00
22.11.24	0,50	7,31	-	7,31	7,46	-	7,46	70,85	-	-	4,40	-	-	24,00
23.11.24	0,39	5,09	-	5,09	5,21	-	5,21	78,62	-	-	4,40	-	-	24,00
24.11.24	0,37	4,71	-	4,71	4,85	-	4,85	82,17	-	-	4,40	-	-	24,00
25.11.24	0,62	8,38	-	8,38	8,60	-	8,60	77,45	-	-	4,40	-	-	24,00
26.11.24	0,52	7,58	-	7,58	7,75	-	7,75	71,70	-	-	4,40	-	-	24,00
27.11.24	0,57	8,45	-	8,45	8,65	-	8,65	70,26	-	-	4,40	-	-	24,00
28.11.24	0,51	7,72	-	7,72	7,88	-	7,88	69,41	-	-	4,40	-	-	24,00
29.11.24	0,56	7,92	-	7,92	8,12	-	8,12	73,08	-	-	4,40	-	-	24,00
30.11.24	0,37	4,82	-	4,82	4,95	-	4,95	79,24	-	-	4,40	-	-	24,00
01.12.24	0,42	4,76	-	4,76	4,93	-	4,93	92,12	-	-	4,40	-	-	24,00
02.12.24	0,63	7,11	-	7,11	7,37	-	7,37	91,47	-	-	4,40	-	-	24,00
03.12.24	0,52	7,23	-	7,23	7,39	-	7,39	74,85	-	-	4,40	-	-	24,00
04.12.24	0,53	7,62	-	7,62	7,77	-	7,77	72,00	-	-	4,40	-	-	24,00
05.12.24	0,56	8,19	-	8,19	8,35	-	8,35	70,96	-	-	4,40	-	-	24,00
06.12.24	0,48	7,21	-	7,21	7,36	-	7,36	69,33	-	-	4,40	-	-	24,00
07.12.24	0,35	4,80	-	4,80	4,93	-	4,93	76,57	-	-	4,40	-	-	24,00
08.12.24	0,38	5,27	-	5,27	5,41	-	5,41	75,41	-	-	4,40	-	-	24,00
09.12.24	0,58	6,94	-	6,94	7,16	-	7,16	85,90	-	-	4,40	-	-	24,00
10.12.24	0,55	6,15	-	6,15	6,39	-	6,39	91,84	-	-	4,40	-	-	24,00
11.12.24	0,60	6,51	-	6,51	6,77	-	6,77	95,01	-	-	4,40	-	-	24,00
12.12.24	0,57	7,26	-	7,26	7,45	-	7,45	81,25	-	-	4,40	-	-	24,00
13.12.24	0,48	7,31	-	7,31	7,44	-	7,44	69,08	-	-	4,40	-	-	24,00
14.12.24	0,31	4,68	-	4,68	4,77	-	4,77	69,92	-	-	4,40	-	-	24,00
15.12.24	0,38	5,02	-	5,02	5,15	-	5,15	79,06	-	-	4,40	-	-	24,00
16.12.24	0,60	7,60	-	7,60	7,81	-	7,81	82,17	-	-	4,40	-	-	24,00
17.12.24	0,53	6,54	-	6,54	6,75	-	6,75	84,32	-	-	4,40	-	-	24,00
18.12.24	0,60	6,55	-	6,55	6,81	-	6,81	94,93	-	-	4,40	-	-	24,00
19.12.24	0,62	6,44	-	6,44	6,70	-	6,70	98,93	-	-	4,40	-	-	24,00
20.12.24	0,64	6,53	-	6,53	6,81	-	6,81	101,1	-	-	4,40	-	-	24,00
Итого	15,27	199,60		199,60	205,06		205,06	79,98			4,40			720,00

Показания интеграторов	На 20.11.24	На 20.12.24	За период
Масса в подающем трубопроводе ГВС, т	265,220	464,820	199,600
Масса в обратном трубопроводе ГВС, т	-	-	-
Объем в подающем трубопроводе ГВС, м3	270,980	476,040	205,060
Объем в обратном трубопроводе ГВС, м3	-	-	-
Количество тепловой энергии ГВС, Гкал	18,066	33,340	15,274
Время работы, ч	904,00	1624,00	720,00

Представитель потребителя: _____

Представитель теплоснабжающей организации: _____

**Ведомость учета параметров потребления тепла.
за период с 21.11.2024 по 20.12.2024**

Потребитель: КГБУЗ "КАНСКАЯ МРБ"
Адрес: Ул. Ангарская 9а (хирургич.отделение)
Договор: 7006

Тип прибора: ВКТ-7
Номер прибора: 00165976

Дата	Q, Гкал	Q _г , Гкал	Расход M, т			Расход V, м3			Температура t, °C			Давление P, кгс/см		Траб, ч
			M под.	M обр.	ΔM	V под.	V обр.	ΔV	t под.	t обр.	dt, °C	P под.	P обр.	
21.11.24	4,773	0,379	212,56	204,52	8,04	217,36	206,92	10,44	70,56	49,90	20,66	7,44	6,33	24,00
22.11.24	4,822	0,375	212,81	204,85	7,96	217,76	207,29	10,47	71,11	50,23	20,88	7,45	6,34	24,00
23.11.24	5,904	0,422	213,29	205,01	8,28	219,32	207,80	11,52	79,48	53,78	25,70	7,43	6,31	24,00
24.11.24	6,312	0,447	214,38	205,92	8,46	221,05	208,97	12,08	83,59	56,28	27,31	7,42	6,29	24,00
25.11.24	5,759	0,422	213,44	205,15	8,29	219,43	207,95	11,48	78,90	53,91	24,99	7,43	6,31	24,00
26.11.24	5,078	0,384	211,12	203,09	8,03	216,27	205,55	10,72	73,09	50,86	22,23	7,42	6,33	24,00
27.11.24	4,816	0,371	211,83	203,87	7,96	216,65	206,27	10,38	70,75	49,78	20,97	7,44	6,34	24,00
28.11.24	4,705	0,363	212,72	204,92	7,80	217,58	207,32	10,26	70,19	49,79	20,40	7,44	6,32	24,00
29.11.24	5,072	0,367	210,32	202,61	7,71	215,46	205,08	10,38	73,10	50,76	22,34	7,43	6,34	24,00
30.11.24	5,790	0,404	210,93	203,05	7,88	216,92	205,82	11,10	79,52	53,99	25,53	7,45	6,36	24,00
01.12.24	7,317	0,455	211,87	203,78	8,09	219,72	207,17	12,55	91,95	59,63	32,32	7,44	6,34	24,00
02.12.24	7,345	0,468	213,86	205,76	8,10	221,89	209,28	12,61	92,59	60,50	32,09	7,42	6,30	24,00
03.12.24	5,364	0,384	212,98	205,31	7,67	218,60	208,05	10,55	76,61	53,23	23,38	7,41	6,30	24,00
04.12.24	4,969	0,353	211,67	204,22	7,45	216,69	206,65	10,04	72,35	50,56	21,79	7,42	6,31	24,00
05.12.24	4,810	0,349	212,17	204,74	7,43	217,10	207,15	9,95	71,32	50,31	21,01	7,45	6,34	24,00
06.12.24	4,678	0,345	212,26	204,76	7,50	217,05	207,16	9,89	69,80	49,40	20,40	7,42	6,30	24,00
07.12.24	5,448	0,380	212,36	204,63	7,73	217,92	207,31	10,61	76,04	52,20	23,84	7,44	6,33	24,00
08.12.24	5,364	0,387	212,15	204,43	7,72	217,75	207,14	10,61	76,34	52,87	23,47	7,41	6,30	24,00
09.12.24	6,491	0,436	214,58	206,50	8,08	221,48	209,61	11,87	84,99	56,81	28,18	7,43	6,30	24,00
10.12.24	7,353	0,471	214,07	205,75	8,32	221,98	209,17	12,81	91,78	59,69	32,09	7,40	6,28	24,00
11.12.24	7,801	0,496	214,95	206,57	8,38	223,53	210,19	13,34	95,83	61,92	33,91	7,42	6,30	24,00
12.12.24	5,957	0,425	212,77	204,76	8,01	219,19	207,78	11,41	81,97	55,95	26,02	7,43	6,32	24,00
13.12.24	4,627	0,358	212,55	204,88	7,67	217,23	207,28	9,95	69,63	49,54	20,09	7,47	6,36	24,00
14.12.24	4,699	0,354	211,83	204,27	7,56	216,64	206,67	9,97	70,36	49,85	20,51	7,42	6,31	24,00
15.12.24	5,644	0,392	212,00	204,27	7,73	217,88	207,02	10,86	78,18	53,40	24,78	7,40	6,29	24,00
16.12.24	6,232	0,419	212,92	204,98	7,94	219,51	207,95	11,56	83,20	55,94	27,26	7,41	6,30	24,00
17.12.24	6,464	0,443	214,47	206,26	8,21	221,37	209,43	11,94	85,15	57,11	28,04	7,46	6,32	24,00
18.12.24	7,659	0,486	212,76	204,34	8,42	220,99	207,84	13,15	93,90	60,24	33,66	7,40	6,29	24,00
19.12.24	8,323	0,518	213,92	205,34	8,58	223,10	209,18	13,92	99,68	63,31	36,37	7,39	6,28	24,00
20.12.24	8,577	0,518	213,59	205,08	8,51	223,11	208,98	14,13	101,74	64,14	37,60	7,37	6,25	24,00
Итого	178,153	12,371	6383,13	6143,62	239,51	6570,53	6229,98	340,55	80,46	54,53	-	7,43	6,31	720,00

Показания интеграторов	На 20.11.24	На 20.12.24	За период
Масса в подающем трубопроводе, т	7652,820	14035,950	6383,130
Масса в обратном трубопроводе, т	7568,640	13712,260	6143,620
Объём в подающем трубопроводе, м3	7817,240	14387,770	6570,530
Объём в обратном трубопроводе, м3	7690,530	13920,510	6229,980
Тепловая энергия, Гкал	169,319	347,472	178,153
Q _г , Гкал	5,534	17,905	12,371
Время работы, ч	902,00	1622,00	720,00

Представитель потребителя: _____

Представитель теплоснабжающей организации: _____

**Ведомость учета параметров потребления горячей воды.
за период с 21.11.2024 по 20.12.2024**

Потребитель: КГБУЗ "КАНСКАЯ МРБ"

Тип прибора: ВКТ-7

Адрес: Ул. Ангарская 9а (Пищеблок)

Номер прибора: 00208319

Договор: 7006

Дата	Тепловая энергия Q, Гкал	Расход M, т			Расход V, м3			Температура t, °C			Давление P, кгс/см2		tхв, °C	Траб, ч
		M под.	M обр.	ΔM	V под.	V обр.	ΔV	t под.	t обр.	dt, °C	P под.	P обр.		
21.11.24	0,15	2,29	-	2,29	2,34	-	2,34	68,63	-	-	4,40	-	-	24,00
22.11.24	0,13	1,92	-	1,92	1,94	-	1,94	69,11	-	-	4,40	-	-	24,00
23.11.24	0,14	1,94	-	1,94	1,99	-	1,99	74,60	-	-	4,40	-	-	24,00
24.11.24	0,11	1,58	-	1,58	1,62	-	1,62	74,80	-	-	4,40	-	-	24,00
25.11.24	0,11	1,58	-	1,58	1,63	-	1,63	72,89	-	-	4,40	-	-	24,00
26.11.24	0,15	2,29	-	2,29	2,34	-	2,34	69,49	-	-	4,40	-	-	24,00
27.11.24	0,12	1,86	-	1,86	1,89	-	1,89	68,77	-	-	4,40	-	-	24,00
28.11.24	0,10	1,49	-	1,49	1,49	-	1,49	67,59	-	-	4,40	-	-	24,00
29.11.24	0,13	1,85	-	1,85	1,89	-	1,89	70,71	-	-	4,40	-	-	24,00
30.11.24	0,12	1,76	-	1,76	1,80	-	1,80	72,56	-	-	4,40	-	-	24,00
01.12.24	0,10	1,49	-	1,49	1,52	-	1,52	72,83	-	-	4,40	-	-	24,00
02.12.24	0,12	1,67	-	1,67	1,70	-	1,70	74,13	-	-	4,40	-	-	24,00
03.12.24	0,10	1,40	-	1,40	1,43	-	1,43	71,26	-	-	4,40	-	-	24,00
04.12.24	0,12	1,78	-	1,78	1,82	-	1,82	70,05	-	-	4,40	-	-	24,00
05.12.24	0,14	2,20	-	2,20	2,23	-	2,23	68,99	-	-	4,40	-	-	24,00
06.12.24	0,11	1,63	-	1,63	1,64	-	1,64	67,36	-	-	4,40	-	-	24,00
07.12.24	0,12	1,67	-	1,67	1,72	-	1,72	74,54	-	-	4,40	-	-	24,00
08.12.24	0,13	1,86	-	1,86	1,90	-	1,90	73,44	-	-	4,40	-	-	24,00
09.12.24	0,15	2,08	-	2,08	2,12	-	2,12	73,52	-	-	4,40	-	-	24,00
10.12.24	0,10	1,42	-	1,42	1,43	-	1,43	73,06	-	-	4,40	-	-	24,00
11.12.24	0,12	1,72	-	1,72	1,76	-	1,76	73,17	-	-	4,40	-	-	24,00
12.12.24	0,16	2,37	-	2,37	2,43	-	2,43	71,43	-	-	4,40	-	-	24,00
13.12.24	0,13	1,98	-	1,98	2,02	-	2,02	67,60	-	-	4,40	-	-	24,00
14.12.24	0,10	1,58	-	1,58	1,60	-	1,60	68,82	-	-	4,40	-	-	24,00
15.12.24	0,12	1,70	-	1,70	1,73	-	1,73	74,01	-	-	4,40	-	-	24,00
16.12.24	0,13	1,75	-	1,75	1,79	-	1,79	75,82	-	-	4,40	-	-	24,00
17.12.24	0,15	2,05	-	2,05	2,09	-	2,09	74,57	-	-	4,40	-	-	24,00
18.12.24	0,12	1,62	-	1,62	1,65	-	1,65	73,55	-	-	4,40	-	-	24,00
19.12.24	0,13	1,85	-	1,85	1,89	-	1,89	73,60	-	-	4,40	-	-	24,00
20.12.24	0,17	2,42	-	2,42	2,49	-	2,49	73,35	-	-	4,40	-	-	24,00
Итого	3,77	54,80		54,80	55,89		55,89	71,81			4,40			720,00

Показания интеграторов	На 20.11.24	На 20.12.24	За период
Масса в подающем трубопроводе ГВС, т	92741,480	92796,280	54,800
Масса в обратном трубопроводе ГВС, т	-	-	-
Объем в подающем трубопроводе ГВС, м3	94034,210	94090,100	55,890
Объем в обратном трубопроводе ГВС, м3	-	-	-
Количество тепловой энергии ГВС, Гкал	4472,911	4476,683	3,772
Время работы, ч	31719,00	32439,00	720,00

Представитель потребителя: _____

Представитель теплоснабжающей организации: _____

**Ведомость учета параметров потребления тепла.
за период с 21.11.2024 по 20.12.2024**

Потребитель: КГБУЗ "КАНСКАЯ МРБ"
Адрес: Ул. Ангарская 9а (Пищеблок)
Договор: 7006

Тип прибора: ВКТ-7
Номер прибора: 00208319

Дата	Q, Гкал	Qg, Гкал	Расход M, т			Расход V, м3			Температура t, °C			Давление P, кгс/см		Траб, ч
			M под.	M обр.	ΔM	V под.	V обр.	ΔV	t под.	t обр.	dt, °C	P под.	P обр.	
21.11.24	0,408	0,005	25,40	25,35	0,05	25,88	25,59	0,29	68,91	53,07	15,84	6,20	4,40	24,00
22.11.24	0,412	0,004	25,44	25,40	0,04	25,92	25,64	0,28	69,42	53,34	16,08	6,20	4,40	24,00
23.11.24	0,501	0,011	25,33	25,23	0,10	26,05	25,70	0,35	77,50	58,05	19,45	6,20	4,40	24,00
24.11.24	0,531	0,015	25,49	25,33	0,16	26,21	25,81	0,40	81,37	60,89	20,48	6,20	4,40	24,00
25.11.24	0,487	0,012	25,34	25,21	0,13	26,06	25,69	0,37	76,87	57,93	18,94	6,20	4,40	24,00
26.11.24	0,438	0,007	25,20	25,11	0,09	25,72	25,39	0,33	71,29	54,06	17,23	6,20	4,40	24,00
27.11.24	0,418	0,000	25,31	25,26	0,05	25,79	25,50	0,29	69,03	52,73	16,30	6,20	4,40	24,00
28.11.24	0,406	0,001	25,43	25,39	0,04	25,91	25,63	0,28	68,50	52,56	15,94	6,20	4,40	24,00
29.11.24	0,435	0,004	25,12	25,07	0,05	25,64	25,33	0,31	71,35	54,09	17,26	6,20	4,40	24,00
30.11.24	0,498	0,014	25,04	24,91	0,13	25,76	25,39	0,37	77,49	57,99	19,50	6,20	4,40	24,00
01.12.24	0,615	0,011	25,15	25,08	0,07	26,04	25,56	0,48	89,39	65,20	24,19	6,20	4,40	24,00
02.12.24	0,608	0,008	25,33	25,33	0,00	26,29	25,81	0,48	89,98	66,03	23,95	6,20	4,40	24,00
03.12.24	0,464	0,010	25,36	25,26	0,10	25,97	25,62	0,35	74,58	56,52	18,06	6,20	4,40	24,00
04.12.24	0,441	0,006	25,30	25,24	0,06	25,80	25,48	0,32	70,56	53,33	17,23	6,20	4,40	24,00
05.12.24	0,428	0,005	25,38	25,31	0,07	25,86	25,55	0,31	69,55	52,87	16,68	6,20	4,40	24,00
06.12.24	0,413	0,000	25,37	25,33	0,04	25,85	25,57	0,28	68,07	51,90	16,17	6,20	4,40	24,00
07.12.24	0,471	0,009	25,24	25,15	0,09	25,90	25,56	0,34	74,13	55,72	18,41	6,20	4,40	24,00
08.12.24	0,462	0,013	25,15	25,05	0,10	25,87	25,53	0,34	74,38	56,15	18,23	6,20	4,40	24,00
09.12.24	0,561	0,018	25,56	25,38	0,18	26,28	25,86	0,42	82,74	61,26	21,48	6,20	4,40	24,00
10.12.24	0,617	0,007	25,40	25,33	0,07	26,30	25,81	0,49	89,22	65,13	24,09	6,20	4,40	24,00
11.12.24	0,652	0,008	25,49	25,44	0,05	26,45	25,92	0,53	93,05	67,80	25,25	6,20	4,40	24,00
12.12.24	0,512	0,010	25,29	25,18	0,11	26,00	25,59	0,41	79,69	59,66	20,03	6,20	4,40	24,00
13.12.24	0,419	0,000	25,36	25,29	0,07	25,84	25,53	0,31	67,91	51,59	16,32	6,20	4,40	24,00
14.12.24	0,421	0,001	25,28	25,21	0,07	25,76	25,45	0,31	68,59	51,98	16,61	6,20	4,40	24,00
15.12.24	0,493	0,011	25,20	25,10	0,10	25,87	25,51	0,36	76,18	56,73	19,45	6,20	4,40	24,00
16.12.24	0,542	0,017	25,35	25,17	0,18	26,07	25,65	0,42	80,98	59,96	21,02	6,20	4,40	24,00
17.12.24	0,559	0,016	25,52	25,32	0,20	26,24	25,80	0,44	82,83	61,31	21,52	6,20	4,40	24,00
18.12.24	0,647	0,010	25,26	25,17	0,09	26,16	25,65	0,51	91,25	65,92	25,33	6,20	4,40	24,00
19.12.24	0,693	0,012	25,42	25,32	0,10	26,38	25,80	0,58	96,73	69,79	26,94	6,20	4,40	24,00
20.12.24	0,712	0,007	25,34	25,29	0,05	26,36	25,77	0,59	98,69	70,85	27,84	6,20	4,40	24,00
Итого	15,264	0,252	759,85	757,21	2,64	780,23	768,69	11,54	78,34	58,48	-	6,20	4,40	720,00

Показания интеграторов	На 20.11.24	На 20.12.24	За период
Масса в подающем трубопроводе, т	27835,600	28595,450	759,850
Масса в обратном трубопроводе, т	27997,140	28754,350	757,210
Объём в подающем трубопроводе, м3	28562,920	29343,150	780,230
Объём в обратном трубопроводе, м3	28470,350	29239,040	768,690
Тепловая энергия, Гкал	422,453	437,717	15,264
Qg, Гкал	4,191	4,443	0,252
Время работы, ч	31719,00	32439,00	720,00

Представитель потребителя: _____

Представитель теплоснабжающей организации: _____

**Ведомость учета параметров потребления горячей воды.
за период с 21.11.2024 по 20.12.2024**

Потребитель: КГБУЗ "КАНСКАЯ МРБ"
Адрес: Ул. Ангарская 9а(Терапевтич.отд)
Договор: 7006

Тип прибора: ВКТ-7
Номер прибора: 00167068

Дата	Тепловая энергия Q, Гкал	Расход M, т			Расход V, м3			Температура t, °C			Давление P, кгс/см2		tхв, °C	Траб, ч
		M под.	M обр.	ΔM	V под.	V обр.	ΔV	t под.	t обр.	dt, °C	P под.	P обр.		
21.11.24	0,44	8,33	-	8,33	8,45	-	8,45	56,02	-	-	4,40	-	-	24,00
22.11.24	0,39	7,30	-	7,30	7,40	-	7,40	56,41	-	-	4,40	-	-	24,00
23.11.24	0,39	6,66	-	6,66	6,78	-	6,78	61,44	-	-	4,40	-	-	24,00
24.11.24	0,43	7,19	-	7,19	7,33	-	7,33	63,45	-	-	4,40	-	-	24,00
25.11.24	0,52	9,07	-	9,07	9,23	-	9,23	60,36	-	-	4,40	-	-	24,00
26.11.24	0,42	7,86	-	7,86	7,98	-	7,98	56,38	-	-	4,40	-	-	24,00
27.11.24	0,49	9,25	-	9,25	9,40	-	9,40	55,65	-	-	4,40	-	-	24,00
28.11.24	0,45	8,47	-	8,47	8,59	-	8,59	55,42	-	-	4,40	-	-	24,00
29.11.24	0,44	7,98	-	7,98	8,10	-	8,10	57,37	-	-	4,40	-	-	24,00
30.11.24	0,33	5,62	-	5,62	5,71	-	5,71	61,51	-	-	4,40	-	-	24,00
01.12.24	0,41	6,22	-	6,22	6,37	-	6,37	69,62	-	-	4,40	-	-	24,00
02.12.24	0,53	8,05	-	8,05	8,24	-	8,24	68,93	-	-	4,40	-	-	24,00
03.12.24	0,51	9,25	-	9,25	9,41	-	9,41	58,35	-	-	4,40	-	-	24,00
04.12.24	0,52	9,64	-	9,64	9,78	-	9,78	56,65	-	-	4,40	-	-	24,00
05.12.24	0,48	9,05	-	9,05	9,18	-	9,18	55,97	-	-	4,40	-	-	24,00
06.12.24	0,46	8,85	-	8,85	8,95	-	8,95	55,20	-	-	4,40	-	-	24,00
07.12.24	0,34	6,07	-	6,07	6,14	-	6,14	59,70	-	-	4,40	-	-	24,00
08.12.24	0,39	6,84	-	6,84	6,96	-	6,96	59,27	-	-	4,40	-	-	24,00
09.12.24	0,52	8,36	-	8,36	8,53	-	8,53	65,64	-	-	4,40	-	-	24,00
10.12.24	0,54	8,16	-	8,16	8,36	-	8,36	69,18	-	-	4,40	-	-	24,00
11.12.24	0,54	7,97	-	7,97	8,14	-	8,14	71,20	-	-	4,40	-	-	24,00
12.12.24	0,52	8,86	-	8,86	9,03	-	9,03	61,87	-	-	4,40	-	-	24,00
13.12.24	0,48	9,28	-	9,28	9,40	-	9,40	55,10	-	-	4,40	-	-	24,00
14.12.24	0,40	7,47	-	7,47	7,56	-	7,56	55,74	-	-	4,40	-	-	24,00
15.12.24	0,41	6,90	-	6,90	7,01	-	7,01	61,52	-	-	4,40	-	-	24,00
16.12.24	0,58	9,66	-	9,66	9,84	-	9,84	63,38	-	-	4,40	-	-	24,00
17.12.24	0,54	8,76	-	8,76	8,94	-	8,94	64,58	-	-	4,40	-	-	24,00
18.12.24	0,57	8,48	-	8,48	8,69	-	8,69	70,96	-	-	4,40	-	-	24,00
19.12.24	0,56	7,92	-	7,92	8,10	-	8,10	73,67	-	-	4,40	-	-	24,00
20.12.24	0,55	7,69	-	7,69	7,87	-	7,87	74,82	-	-	4,40	-	-	24,00
Итого	14,17	241,21		241,21	245,47		245,47	61,85			4,40			720,00

Показания интеграторов	На 20.11.24	На 20.12.24	За период
Масса в подающем трубопроводе ГВС, т	206,240	447,450	241,210
Масса в обратном трубопроводе ГВС, т	-	-	-
Объем в подающем трубопроводе ГВС, м3	209,170	454,640	245,470
Объем в обратном трубопроводе ГВС, м3	-	-	-
Количество тепловой энергии ГВС, Гкал	11,165	25,335	14,170
Время работы, ч	612,00	1332,00	720,00

Представитель потребителя: _____

Представитель теплоснабжающей организации: _____

**Ведомость учета параметров потребления тепла.
за период с 21.11.2024 по 20.12.2024**

Потребитель: КГБУЗ "КАНСКАЯ МРБ"
Адрес: Ул. Ангарская 9а(Терапевтич.отд)
Договор: 7006

Тип прибора: ВКТ-7
Номер прибора: 00167068

Дата	Q, Гкал	Qg, Гкал	Расход M, т			Расход V, м3			Температура t, °C			Давление P, кгс/см		Траб, ч
			M под.	M обр.	ΔM	V под.	V обр.	ΔV	t под.	t обр.	dt, °C	P под.	P обр.	
21.11.24	2,666	0,000	184,32	184,32	0,00	188,11	187,52	0,59	70,53	56,08	14,45	7,33	6,18	24,00
22.11.24	2,712	0,000	184,59	184,59	0,00	188,47	187,83	0,64	71,06	56,39	14,67	7,34	6,18	24,00
23.11.24	3,333	0,000	185,10	185,10	0,00	190,10	188,82	1,28	79,38	61,40	17,98	7,31	6,16	24,00
24.11.24	3,611	0,000	186,20	186,20	0,00	191,86	189,99	1,87	83,53	64,18	19,35	7,28	6,13	24,00
25.11.24	3,297	0,000	185,52	185,52	0,00	190,55	189,00	1,55	78,86	61,13	17,73	7,31	6,16	24,00
26.11.24	2,911	0,000	182,83	182,83	0,00	187,36	185,65	1,71	73,07	57,17	15,90	7,30	6,17	24,00
27.11.24	2,739	0,000	183,46	183,46	0,00	187,67	186,22	1,45	70,72	55,80	14,92	7,33	6,18	24,00
28.11.24	2,668	0,000	184,40	184,40	0,00	188,33	187,50	0,83	70,15	55,69	14,46	7,32	6,16	24,00
29.11.24	2,882	0,000	182,45	182,45	0,00	186,62	185,67	0,95	73,04	57,25	15,79	7,32	6,19	24,00
30.11.24	3,323	0,000	182,97	182,97	0,00	188,01	186,51	1,50	79,46	61,32	18,14	7,32	6,21	24,00
01.12.24	4,267	0,000	184,31	184,31	0,00	191,23	188,34	2,89	91,82	68,72	23,10	7,30	6,19	24,00
02.12.24	4,316	0,000	186,28	186,28	0,00	193,44	190,29	3,15	92,53	69,44	23,09	7,28	6,15	24,00
03.12.24	3,119	0,000	184,88	184,88	0,00	189,90	188,04	1,86	76,62	59,75	16,87	7,29	6,15	24,00
04.12.24	2,870	0,000	183,69	183,69	0,00	187,98	186,64	1,34	72,31	56,71	15,60	7,29	6,16	24,00
05.12.24	2,785	0,000	184,15	184,15	0,00	188,17	187,30	0,87	71,28	56,17	15,11	7,34	6,20	24,00
06.12.24	2,671	0,000	184,17	184,17	0,00	187,89	187,28	0,61	69,75	55,27	14,48	7,31	6,15	24,00
07.12.24	3,097	0,000	184,26	184,26	0,00	188,74	187,67	1,07	75,97	59,19	16,78	7,31	6,18	24,00
08.12.24	3,069	0,000	184,05	184,05	0,00	188,67	187,52	1,15	76,29	59,65	16,64	7,29	6,16	24,00
09.12.24	3,756	0,000	186,63	186,63	0,00	192,59	190,47	2,12	84,90	64,81	20,09	7,30	6,15	24,00
10.12.24	4,277	0,000	186,26	186,26	0,00	193,28	190,30	2,98	91,68	68,79	22,89	7,26	6,13	24,00
11.12.24	4,576	0,000	187,20	187,20	0,00	194,92	191,36	3,56	95,75	71,40	24,35	7,29	6,15	24,00
12.12.24	3,503	0,000	184,98	184,98	0,00	190,63	188,42	2,21	81,98	63,06	18,92	7,30	6,16	24,00
13.12.24	2,652	0,000	184,38	184,38	0,00	188,30	187,28	1,02	69,59	55,21	14,38	7,36	6,21	24,00
14.12.24	2,693	0,000	183,55	183,55	0,00	187,44	186,60	0,84	70,31	55,66	14,65	7,30	6,15	24,00
15.12.24	3,240	0,000	184,05	184,05	0,00	188,88	187,50	1,38	78,10	60,51	17,59	7,28	6,14	24,00
16.12.24	3,618	0,000	185,15	185,15	0,00	190,76	188,81	1,95	83,12	63,62	19,50	7,28	6,14	24,00
17.12.24	3,767	0,000	186,50	186,50	0,00	192,53	190,24	2,29	85,09	64,94	20,15	7,32	6,18	24,00
18.12.24	4,440	0,000	185,19	185,19	0,00	192,55	189,27	3,28	93,81	69,89	23,92	7,26	6,14	24,00
19.12.24	4,839	0,000	186,34	186,34	0,00	194,65	190,66	3,99	99,60	73,74	25,86	7,25	6,13	24,00
20.12.24	5,001	0,000	185,99	185,99	0,00	194,74	190,41	4,33	101,65	74,87	26,78	7,21	6,10	24,00
Итого	102,698	0,000	5543,85	5543,85	0,00	5704,37	5649,11	55,26	80,40	61,93	-	7,30	6,16	720,00

Показания интеграторов	На 20.11.24	На 20.12.24	За период
Масса в подающем трубопроводе, т	4596,410	10140,260	5543,850
Масса в обратном трубопроводе, т	4599,030	10142,880	5543,850
Объём в подающем трубопроводе, м3	4695,980	10400,350	5704,370
Объём в обратном трубопроводе, м3	4683,090	10332,200	5649,110
Тепловая энергия, Гкал	69,644	172,342	102,698
Qg, Гкал	0,000	0,000	0,000
Время работы, ч	612,00	1332,00	720,00

Представитель потребителя: _____

Представитель теплоснабжающей организации: _____

**Ведомость учета параметров потребления тепла.
за период с 21.11.2024 по 20.12.2024**

Потребитель: КГБУЗ "КАНСКАЯ МРБ"
Адрес: Муромская 6А (Инфекционное отд.)
Договор:

Тип прибора: ВКТ-7
Номер прибора: 00307735

Дата	Q, Гкал	Qg, Гкал	Расход M, т			Расход V, м3			Температура t, °C			Давление P, кгс/см		Траб, ч
			M под.	M обр.	ΔM	V под.	V обр.	ΔV	t под.	t обр.	dt, °C	P под.	P обр.	
21.11.24	9,981	1,379	597,65	576,71	20,94	610,65	584,67	25,98	68,85	53,95	14,90	6,02	4,41	24,00
22.11.24	10,133	1,375	598,53	577,86	20,67	611,75	585,88	25,87	69,38	54,23	15,15	6,04	4,41	24,00
23.11.24	12,341	1,386	601,87	583,23	18,64	618,13	592,64	25,49	77,32	58,56	18,76	6,02	4,38	24,00
24.11.24	13,249	1,558	605,39	585,46	19,93	623,36	595,81	27,55	81,37	61,45	19,92	6,00	4,32	24,00
25.11.24	12,079	1,565	603,50	582,20	21,30	619,54	591,61	27,93	76,66	58,65	18,01	6,03	4,37	24,00
26.11.24	10,816	1,389	597,16	577,08	20,08	611,40	585,62	25,78	72,22	55,92	16,30	6,02	4,39	24,00
27.11.24	9,937	1,383	596,12	575,00	21,12	609,00	582,81	26,19	68,46	53,60	14,86	6,02	4,40	24,00
28.11.24	9,935	1,434	597,79	575,91	21,88	610,60	583,72	26,88	68,30	53,55	14,75	6,01	4,37	24,00
29.11.24	10,804	1,479	592,94	571,36	21,58	606,79	579,57	27,22	71,44	55,14	16,30	6,03	4,42	24,00
30.11.24	12,141	1,387	594,15	575,57	18,58	610,22	584,90	25,32	77,40	58,74	18,66	6,03	4,42	24,00
01.12.24	15,300	1,620	592,86	574,14	18,72	613,68	585,59	28,09	89,21	65,44	23,77	6,06	4,42	24,00
02.12.24	15,550	1,714	597,39	577,90	19,49	619,07	589,90	29,17	90,85	66,99	23,86	6,04	4,35	24,00
03.12.24	11,344	1,422	600,03	580,26	19,77	615,53	589,56	25,97	75,31	58,24	17,07	6,02	4,35	24,00
04.12.24	10,521	1,289	593,25	574,25	19,00	606,91	582,41	24,50	70,87	54,82	16,05	6,02	4,39	24,00
05.12.24	10,150	1,228	593,75	575,40	18,35	607,03	583,44	23,59	69,84	54,35	15,49	6,04	4,41	24,00
06.12.24	9,792	1,177	593,30	575,19	18,11	605,94	582,88	23,06	68,09	53,14	14,95	6,02	4,39	24,00
07.12.24	11,283	1,198	595,49	578,63	16,86	610,29	587,33	22,96	73,87	56,46	17,41	6,03	4,39	24,00
08.12.24	11,223	1,197	595,68	578,95	16,73	610,76	587,94	22,82	74,63	57,34	17,29	6,00	4,36	24,00
09.12.24	13,545	1,461	603,67	585,28	18,39	621,96	595,71	26,25	82,27	61,66	20,61	6,03	4,35	24,00
10.12.24	15,400	1,625	603,05	584,30	18,75	624,34	596,10	28,24	89,43	65,91	23,52	6,03	4,32	24,00
11.12.24	16,109	1,641	601,03	582,80	18,23	623,73	595,31	28,42	92,93	68,20	24,73	6,06	4,33	24,00
12.12.24	12,603	1,453	602,12	583,48	18,64	619,79	593,89	25,90	80,70	61,61	19,09	6,07	4,36	24,00
13.12.24	9,849	1,214	602,96	584,43	18,53	615,96	592,42	23,54	68,44	53,68	14,76	6,09	4,40	24,00
14.12.24	9,934	1,163	599,76	582,15	17,61	612,86	590,18	22,68	68,94	53,89	15,05	6,01	4,34	24,00
15.12.24	11,870	1,319	592,37	574,43	17,94	607,96	583,51	24,45	76,25	57,90	18,35	5,99	4,36	24,00
16.12.24	13,186	1,490	604,01	584,90	19,11	621,82	595,17	26,65	81,10	61,15	19,95	6,03	4,33	24,00
17.12.24	13,636	1,520	612,27	593,32	18,95	631,16	604,25	26,91	83,14	62,77	20,37	6,09	4,33	24,00
18.12.24	16,098	1,755	604,89	585,08	19,81	627,10	597,22	29,88	91,36	66,91	24,45	6,08	4,31	24,00
19.12.24	17,306	1,794	593,76	574,79	18,97	618,22	587,96	30,26	97,45	70,57	26,88	6,05	4,30	24,00
20.12.24	17,668	1,742	585,07	567,03	18,04	610,09	580,34	29,75	99,54	71,58	27,96	6,04	4,30	24,00
Итого	373,783	43,357	17951,81	17377,09	574,72	18455,64	17668,34	787,30	78,52	59,55	-	6,03	4,37	720,00

Показания интеграторов	На 20.11.24	На 20.12.24	За период
Масса в подающем трубопроводе, т	102688,420	120640,230	17951,810
Масса в обратном трубопроводе, т	99072,660	116449,750	17377,090
Объём в подающем трубопроводе, м3	105072,910	123528,550	18455,640
Объём в обратном трубопроводе, м3	100556,850	118225,190	17668,340
Тепловая энергия, Гкал	1703,387	2077,170	373,783
Qg, Гкал	237,622	280,979	43,357
Время работы, ч	6706,00	7426,00	720,00

Представитель потребителя: _____

Представитель теплоснабжающей организации: _____

**Ведомость учета параметров потребления горячей воды.
за период с 21.11.2024 по 20.12.2024**

Потребитель: КГБУЗ "КАНСКАЯ МРБ"
Адрес: Муромская 6А (Инфекционное отд.)
Договор:

Тип прибора: ВКТ-7
Номер прибора: 00307735

Дата	Тепловая энергия Q, Гкал	Расход M, т			Расход V, м3			Температура t, °C			Давление P, кгс/см2		tхв, °C	Траб, ч
		M под.	M обр.	ΔM	V под.	V обр.	ΔV	t под.	t обр.	dt, °C	P под.	P обр.		
21.11.24	-0,17	59,63	72,17	-12,54	60,84	73,37	-12,53	68,85	60,08	8,77	5,80	5,20	-	24,00
22.11.24	-0,17	59,66	72,23	-12,57	60,99	73,44	-12,45	69,38	60,43	8,95	5,80	5,20	-	24,00
23.11.24	-0,22	59,08	73,16	-14,08	60,67	74,64	-13,97	77,21	66,23	10,98	5,80	5,20	-	24,00
24.11.24	-0,31	56,59	71,98	-15,39	58,30	73,55	-15,25	81,31	69,28	12,03	5,80	5,20	-	24,00
25.11.24	-0,21	58,05	71,59	-13,54	59,53	73,05	-13,52	76,62	65,85	10,77	5,80	5,20	-	24,00
26.11.24	-0,19	58,64	71,69	-13,05	60,08	72,97	-12,89	72,21	62,50	9,71	5,80	5,20	-	24,00
27.11.24	-0,12	59,43	71,13	-11,70	60,65	72,32	-11,67	68,47	59,68	8,79	5,80	5,20	-	24,00
28.11.24	-0,07	59,79	70,81	-11,02	61,00	71,99	-10,99	68,31	59,42	8,89	5,80	5,20	-	24,00
29.11.24	-0,03	59,20	70,02	-10,82	60,59	71,24	-10,65	71,43	61,56	9,87	5,80	5,20	-	24,00
30.11.24	-0,12	58,59	71,21	-12,62	60,20	72,65	-12,45	77,35	66,12	11,23	5,80	5,20	-	24,00
01.12.24	-0,43	50,43	67,87	-17,44	52,13	69,54	-17,41	88,71	73,38	15,33	5,80	5,20	-	24,00
02.12.24	-0,65	46,09	66,21	-20,12	47,77	67,85	-20,08	90,67	74,28	16,39	5,80	5,20	-	24,00
03.12.24	-0,27	56,51	70,56	-14,05	58,00	71,91	-13,91	74,99	64,76	10,23	5,80	5,20	-	24,00
04.12.24	-0,15	58,12	70,76	-12,64	59,47	71,97	-12,50	70,86	61,13	9,73	5,80	5,20	-	24,00
05.12.24	-0,18	58,25	71,28	-13,03	59,56	72,48	-12,92	69,84	60,49	9,35	5,80	5,20	-	24,00
06.12.24	-0,17	58,38	71,12	-12,74	59,58	72,32	-12,74	68,10	59,05	9,05	5,80	5,20	-	24,00
07.12.24	-0,17	58,46	71,89	-13,43	59,87	73,24	-13,37	73,83	63,30	10,53	5,80	5,20	-	24,00
08.12.24	-0,20	58,21	71,93	-13,72	59,65	73,35	-13,70	74,61	64,15	10,46	5,80	5,20	-	24,00
09.12.24	-0,22	56,48	71,13	-14,65	58,12	72,72	-14,60	82,11	69,31	12,80	5,80	5,20	-	24,00
10.12.24	-0,45	50,99	68,79	-17,80	52,74	70,47	-17,73	89,07	73,68	15,39	5,80	5,20	-	24,00
11.12.24	-0,79	44,20	66,11	-21,91	45,88	67,79	-21,91	92,74	75,35	17,39	5,80	5,20	-	24,00
12.12.24	-0,45	52,77	69,59	-16,82	54,34	71,07	-16,73	79,96	68,12	11,84	5,80	5,20	-	24,00
13.12.24	-0,17	59,27	72,03	-12,76	60,47	73,23	-12,76	68,45	59,53	8,92	5,80	5,20	-	24,00
14.12.24	-0,17	59,05	71,97	-12,92	60,29	73,17	-12,88	68,94	59,82	9,12	5,80	5,20	-	24,00
15.12.24	-0,12	57,62	70,40	-12,78	59,17	71,78	-12,61	76,17	64,94	11,23	5,80	5,20	-	24,00
16.12.24	-0,15	57,45	70,85	-13,40	59,15	72,36	-13,21	81,00	68,66	12,34	5,80	5,20	-	24,00
17.12.24	-0,27	55,97	71,11	-15,14	57,67	72,77	-15,10	83,07	70,24	12,83	5,80	5,20	-	24,00
18.12.24	-0,66	45,52	66,00	-20,48	47,13	67,65	-20,52	90,24	73,54	16,70	5,80	5,20	-	24,00
19.12.24	-1,22	33,77	60,86	-27,09	35,15	62,42	-27,27	97,07	75,64	21,43	5,80	5,20	-	24,00
20.12.24	-1,82	23,57	56,59	-33,02	24,62	58,03	-33,41	98,91	75,66	23,25	5,80	5,20	-	24,00
Итого	-10,31	1629,77	2093,04	-463,27	1673,61	2135,34	-461,73	78,35	66,21		5,80	5,20		720,00

Показания интеграторов	На 20.11.24	На 20.12.24	За период
Масса в подающем трубопроводе ГВС, т	16367,500	17997,270	1629,770
Масса в обратном трубопроводе ГВС, т	18977,040	21070,080	2093,040
Объем в подающем трубопроводе ГВС, м3	16713,570	18387,180	1673,610
Объем в обратном трубопроводе ГВС, м3	19288,820	21424,160	2135,340
Количество тепловой энергии ГВС, Гкал	-3,322	-13,634	-10,312
Время работы, ч	6706,00	7426,00	720,00

Представитель потребителя: _____

Представитель теплоснабжающей организации: _____

**Ведомость учета параметров потребления горячей воды.
за период с 21.11.2024 по 20.12.2024**

Потребитель: КГБУЗ "КАНСКАЯ МРБ"
Адрес: Ул. Муромская 6А (Прачечная)
Договор: 7006

Тип прибора: ВКТ-7
Номер прибора: 00081266

Дата	Тепловая энергия Q, Гкал	Расход M, т			Расход V, м3			Температура t, °C			Давление P, кгс/см2		tхв, °C	Траб, ч
		M под.	M обр.	ΔM	V под.	V обр.	ΔV	t под.	t обр.	dt, °C	P под.	P обр.		
21.11.24	0,17	40,60	38,68	1,92	41,56	39,55	2,01	69,09	67,93	1,16	2,20	3,40	-	24,00
22.11.24	0,13	40,52	39,17	1,35	41,48	40,01	1,47	69,52	68,37	1,15	2,20	3,40	-	24,00
23.11.24	0,12	40,72	39,80	0,92	41,81	40,81	1,00	76,90	75,51	1,39	2,20	3,40	-	24,00
24.11.24	0,10	40,77	40,28	0,49	41,99	41,48	0,51	81,74	80,24	1,50	2,20	3,40	-	24,00
25.11.24	0,17	41,10	39,63	1,47	42,21	40,64	1,57	77,10	75,76	1,34	2,20	3,40	-	24,00
26.11.24	0,17	40,71	38,94	1,77	41,67	39,87	1,80	72,67	71,44	1,23	2,20	3,40	-	24,00
27.11.24	0,13	40,35	38,91	1,44	41,31	39,68	1,63	68,89	67,75	1,14	2,20	3,40	-	24,00
28.11.24	0,17	40,47	38,46	2,01	41,42	39,20	2,22	68,55	67,38	1,17	2,20	3,40	-	24,00
29.11.24	0,20	40,48	38,23	2,25	41,44	39,10	2,34	71,37	70,11	1,26	2,20	3,40	-	24,00
30.11.24	0,10	39,68	39,14	0,54	40,78	40,10	0,68	77,37	75,98	1,39	2,20	3,40	-	24,00
01.12.24	0,14	39,81	39,03	0,78	41,17	40,37	0,80	88,64	86,88	1,76	2,20	3,40	-	24,00
02.12.24	0,25	40,77	38,76	2,01	42,21	40,14	2,07	91,14	89,39	1,75	2,20	3,40	-	24,00
03.12.24	0,19	40,54	38,57	1,97	41,65	39,61	2,04	76,50	75,25	1,25	2,20	3,40	-	24,00
04.12.24	0,17	39,84	37,97	1,87	40,80	38,83	1,97	71,05	69,84	1,21	2,20	3,40	-	24,00
05.12.24	0,15	39,63	38,10	1,53	40,59	38,93	1,66	70,26	69,05	1,21	2,20	3,40	-	24,00
06.12.24	0,15	39,68	38,08	1,60	40,60	38,80	1,80	68,33	67,16	1,17	2,20	3,40	-	24,00
07.12.24	0,09	39,30	38,83	0,47	40,26	39,74	0,52	73,66	72,34	1,32	2,20	3,40	-	24,00
08.12.24	0,11	39,37	38,58	0,79	40,33	39,54	0,79	75,00	73,66	1,34	2,20	3,40	-	24,00
09.12.24	0,20	40,24	38,55	1,69	41,42	39,68	1,74	81,98	80,32	1,66	2,20	3,40	-	24,00
10.12.24	0,18	40,24	38,93	1,31	41,61	40,24	1,37	89,15	87,34	1,81	2,20	3,40	-	24,00
11.12.24	0,24	41,03	39,24	1,79	42,54	40,68	1,86	93,22	91,35	1,87	2,20	3,40	-	24,00
12.12.24	0,17	40,63	39,21	1,42	41,87	40,37	1,50	82,05	80,52	1,53	2,20	3,40	-	24,00
13.12.24	0,15	40,12	38,51	1,61	41,07	39,29	1,78	68,77	67,61	1,16	2,20	3,40	-	24,00
14.12.24	0,09	39,65	38,97	0,68	40,61	39,77	0,84	69,14	67,98	1,16	2,20	3,40	-	24,00
15.12.24	0,08	38,91	38,58	0,33	40,01	39,48	0,53	75,94	74,53	1,41	2,20	3,40	-	24,00
16.12.24	0,19	40,25	38,59	1,66	41,45	39,65	1,80	81,00	79,48	1,52	2,20	3,40	-	24,00
17.12.24	0,18	41,03	39,47	1,56	42,29	40,67	1,62	83,51	81,92	1,59	2,20	3,40	-	24,00
18.12.24	0,17	40,78	39,70	1,08	42,28	41,09	1,19	90,86	89,00	1,86	2,20	3,40	-	24,00
19.12.24	0,21	40,66	39,19	1,47	42,34	40,81	1,53	97,49	95,47	2,02	2,20	3,40	-	24,00
20.12.24	0,22	40,69	39,15	1,54	42,40	40,78	1,62	99,58	97,49	2,09	2,20	3,40	-	24,00
Итого	4,77	1208,57	1167,25	41,32	1243,17	1198,91	44,26	78,68	77,24		2,20	3,40		720,00

Показания интеграторов	На 20.11.24	На 20.12.24	За период
Масса в подающем трубопроводе ГВС, т	22066,540	23275,110	1208,570
Масса в обратном трубопроводе ГВС, т	21168,030	22335,280	1167,250
Объем в подающем трубопроводе ГВС, м3	22609,260	23852,430	1243,170
Объем в обратном трубопроводе ГВС, м3	21670,280	22869,190	1198,910
Количество тепловой энергии ГВС, Гкал	90,729	95,502	4,773
Время работы, ч	16308,00	17028,00	720,00

Представитель потребителя: _____

Представитель теплоснабжающей организации: _____

**Ведомость учета параметров потребления тепла.
за период с 21.11.2024 по 20.12.2024**

Потребитель: КГБУЗ "КАНСКАЯ МРБ"
Адрес: Ул. Муромская 6А (Прачечная)
Договор: 7006

Тип прибора: ВКТ-7
Номер прибора: 00081266

Дата	Q, Гкал	Q _г , Гкал	Расход M, т			Расход V, м3			Температура t, °C			Давление P, кгс/см		Траб, ч
			M под.	M обр.	ΔM	V под.	V обр.	ΔV	t под.	t обр.	dt, °C	P под.	P обр.	
21.11.24	1,102	0,051	115,96	115,02	0,94	118,58	116,94	1,64	69,23	60,20	9,03	5,20	4,40	24,00
22.11.24	1,122	0,054	116,16	115,21	0,95	118,75	117,16	1,59	69,67	60,49	9,18	5,20	4,40	24,00
23.11.24	1,355	0,063	117,07	116,12	0,95	120,21	118,46	1,75	77,07	66,04	11,03	5,20	4,40	24,00
24.11.24	1,474	0,069	118,39	117,38	1,01	121,91	120,09	1,82	81,92	70,06	11,86	5,20	4,40	24,00
25.11.24	1,348	0,058	117,66	116,72	0,94	120,87	119,14	1,73	77,29	66,35	10,94	5,20	4,40	24,00
26.11.24	1,226	0,059	116,25	115,23	1,02	119,05	117,39	1,66	72,85	62,86	9,99	5,20	4,40	24,00
27.11.24	1,113	0,055	115,95	114,97	0,98	118,48	116,92	1,56	69,04	59,94	9,10	5,20	4,40	24,00
28.11.24	1,102	0,062	116,43	115,34	1,09	118,98	117,26	1,72	68,69	59,78	8,91	5,20	4,40	24,00
29.11.24	1,176	0,049	115,56	114,69	0,87	118,31	116,74	1,57	71,51	61,82	9,69	5,20	4,40	24,00
30.11.24	1,339	0,061	116,12	115,24	0,88	119,28	117,61	1,67	77,55	66,52	11,03	5,20	4,40	24,00
01.12.24	1,672	0,056	117,36	116,56	0,80	121,45	119,55	1,90	88,86	75,14	13,72	5,20	4,40	24,00
02.12.24	1,720	0,052	119,11	118,35	0,76	123,49	121,55	1,94	91,37	77,47	13,90	5,20	4,40	24,00
03.12.24	1,277	0,055	117,86	116,96	0,90	121,00	119,40	1,60	76,72	66,39	10,33	5,20	4,40	24,00
04.12.24	1,169	0,051	116,09	115,20	0,89	118,81	117,26	1,55	71,21	61,61	9,60	5,20	4,40	24,00
05.12.24	1,142	0,053	116,21	115,30	0,91	118,86	117,33	1,53	70,41	61,06	9,35	5,20	4,40	24,00
06.12.24	1,100	0,052	116,13	115,21	0,92	118,62	117,13	1,49	68,48	59,47	9,01	5,20	4,40	24,00
07.12.24	1,251	0,056	116,68	115,75	0,93	119,57	117,98	1,59	73,83	63,59	10,24	5,20	4,40	24,00
08.12.24	1,258	0,054	116,82	115,94	0,88	119,79	118,19	1,60	75,17	64,88	10,29	5,20	4,40	24,00
09.12.24	1,499	0,058	118,79	117,94	0,85	122,40	120,64	1,76	82,14	70,04	12,10	5,20	4,40	24,00
10.12.24	1,707	0,055	119,77	118,98	0,79	124,01	122,09	1,92	89,35	75,61	13,74	5,20	4,40	24,00
11.12.24	1,806	0,057	120,50	119,71	0,79	125,06	123,07	1,99	93,44	79,01	14,43	5,20	4,40	24,00
12.12.24	1,441	0,056	119,19	118,35	0,84	122,81	121,09	1,72	82,22	70,61	11,61	5,20	4,40	24,00
13.12.24	1,126	0,077	118,12	116,77	1,35	120,74	118,69	2,05	68,91	60,03	8,88	5,20	4,40	24,00
14.12.24	1,100	0,049	117,69	116,87	0,82	120,32	118,84	1,48	69,30	60,39	8,91	5,20	4,40	24,00
15.12.24	1,292	0,047	116,40	115,67	0,73	119,53	117,93	1,60	76,12	65,43	10,69	5,20	4,40	24,00
16.12.24	1,459	0,057	118,82	117,98	0,84	122,32	120,60	1,72	81,19	69,41	11,78	5,20	4,40	24,00
17.12.24	1,516	0,062	121,06	120,18	0,88	124,80	123,04	1,76	83,69	71,71	11,98	5,20	4,40	24,00
18.12.24	1,766	0,057	121,29	120,51	0,78	125,71	123,75	1,96	91,07	77,03	14,04	5,20	4,40	24,00
19.12.24	1,947	0,051	121,02	120,33	0,69	126,06	123,95	2,11	97,72	82,17	15,55	5,20	4,40	24,00
20.12.24	2,005	0,051	120,91	120,20	0,71	126,09	123,95	2,14	99,81	83,85	15,96	5,20	4,40	24,00
Итого	41,610	1,687	3535,37	3508,68	26,69	3635,86	3583,74	52,12	78,86	67,63	-	5,20	4,40	720,00

Показания интеграторов	На 20.11.24	На 20.12.24	За период
Масса в подающем трубопроводе, т	53027,250	56562,620	3535,370
Масса в обратном трубопроводе, т	52699,980	56208,660	3508,680
Объём в подающем трубопроводе, м3	54450,390	58086,250	3635,860
Объём в обратном трубопроводе, м3	53794,030	57377,770	3583,740
Тепловая энергия, Гкал	542,137	583,747	41,610
Q _г , Гкал	21,007	22,694	1,687
Время работы, ч	16308,00	17028,00	720,00

Представитель потребителя: _____

Представитель теплоснабжающей организации: _____

Ведомость учета параметров потребления холодной воды

за период с 21.11.2024 по 20.12.2024

Потребитель: КГБУЗ "КАНСКАЯ МРБ"

Тип прибора: ВКТ-9

Адрес: с. Филимоново

Номер прибора: 17115

Договор:

Дата	Траб, ч	V1, м3
21.11.24	24,00	0,964
22.11.24	24,00	1,108
23.11.24	24,00	0,266
24.11.24	24,00	0,145
25.11.24	24,00	0,705
26.11.24	24,00	0,772
27.11.24	24,00	0,893
28.11.24	24,00	0,711
29.11.24	24,00	0,781
30.11.24	24,00	0,131
01.12.24	24,00	0,179
02.12.24	24,00	0,766
03.12.24	24,00	0,584
04.12.24	24,00	0,690
05.12.24	24,00	0,626
06.12.24	24,00	0,592
07.12.24	24,00	0,143
08.12.24	24,00	0,215
09.12.24	24,00	0,563
10.12.24	24,00	0,504
11.12.24	24,00	0,490
12.12.24	24,00	0,425
13.12.24	24,00	0,453
14.12.24	24,00	0,282
15.12.24	24,00	0,168
16.12.24	24,00	0,531
17.12.24	24,00	0,492
18.12.24	24,00	0,579
19.12.24	24,00	0,606
20.12.24	24,00	0,803
Итого	720,00	16,167

Интеграторы	На 20.11.24	На 20.12.24	За период
Траб, ч	27711,22	28431,22	720,00
V1, м3	642,010	658,177	16,167

Ответственный за учет: _____

Представитель обслуживающей организации: _____

**Ведомость учета параметров потребления тепла.
за период с 21.11.2024 по 20.12.2024**

Потребитель: КГБУЗ "КАНСКАЯ МРБ"

Тип прибора: ВКТ-9

Адрес: с. Филимоново

Номер прибора: 17115

Договор:

Дата	Q, Гкал	Q _г , Гкал	Расход M, т			Расход V, м3			Температура t, °C			Давление P, кгс/см		Траб, ч
			M под.	M обр.	ΔM	V под.	V обр.	ΔV	t под.	t обр.	dt, °C	P под.	P обр.	
21.11.24	0,002	-	32,56	36,23	-3,66	33,12	36,74	-3,62	60,32	54,93	5,39	4,05	3,85	24,00
22.11.24	0,000	-	33,73	38,36	-4,63	34,35	38,95	-4,60	62,66	57,22	5,44	3,86	3,66	24,00
23.11.24	0,000	-	33,77	38,99	-5,22	34,49	39,67	-5,18	68,05	60,99	7,06	3,76	3,58	24,00
24.11.24	0,000	-	33,24	38,56	-5,31	33,88	39,16	-5,28	64,03	57,53	6,50	3,88	3,70	24,00
25.11.24	0,000	-	32,60	37,42	-4,83	33,20	37,99	-4,79	63,00	56,82	6,18	3,98	3,80	24,00
26.11.24	0,000	-	31,23	36,51	-5,27	31,81	37,06	-5,25	62,78	56,74	6,04	3,96	3,77	24,00
27.11.24	0,000	-	29,58	34,56	-4,98	30,09	35,05	-4,96	60,79	55,14	5,65	4,04	3,85	24,00
28.11.24	0,000	-	29,80	34,53	-4,73	30,29	35,00	-4,71	59,16	54,03	5,13	4,01	3,82	24,00
29.11.24	0,000	-	30,82	35,46	-4,63	31,38	35,98	-4,60	61,97	55,96	6,01	3,98	3,80	24,00
30.11.24	0,000	-	31,20	36,93	-5,74	31,81	37,52	-5,72	64,87	58,27	6,60	3,94	3,76	24,00
01.12.24	0,000	-	30,28	37,29	-7,01	30,95	37,93	-6,99	69,19	60,92	8,27	3,92	3,74	24,00
02.12.24	0,000	-	28,01	35,85	-7,84	28,62	36,48	-7,85	69,23	61,25	7,98	4,05	3,86	24,00
03.12.24	0,000	-	27,11	34,92	-7,82	27,62	35,46	-7,84	63,84	57,17	6,67	4,15	3,96	24,00
04.12.24	0,000	-	26,01	33,48	-7,47	26,49	33,98	-7,49	62,91	56,19	6,72	4,10	3,92	24,00
05.12.24	0,000	-	26,21	32,86	-6,65	26,70	33,35	-6,65	63,19	56,42	6,77	4,08	3,89	24,00
06.12.24	0,000	-	25,60	32,04	-6,44	26,03	32,48	-6,44	60,35	54,13	6,22	4,06	3,87	24,00
07.12.24	0,000	-	26,51	33,23	-6,73	26,99	33,72	-6,73	62,66	55,53	7,13	4,06	3,88	24,00
08.12.24	0,000	-	25,92	32,82	-6,90	26,38	33,29	-6,91	62,19	55,35	6,84	4,04	3,86	24,00
09.12.24	0,000	-	25,62	33,39	-7,76	26,10	33,88	-7,77	63,28	55,92	7,36	3,93	3,75	24,00
10.12.24	0,000	-	23,23	31,35	-8,12	23,73	31,86	-8,14	68,47	59,21	9,26	4,29	4,14	24,00
11.12.24	0,000	-	25,67	34,98	-9,31	26,26	35,60	-9,34	70,62	61,48	9,14	4,60	4,40	24,00
12.12.24	0,000	-	27,36	35,85	-8,49	27,84	36,36	-8,52	61,28	55,06	6,22	4,71	4,48	24,00
13.12.24	0,000	-	28,78	36,44	-7,66	29,29	36,96	-7,67	61,52	55,32	6,20	4,52	4,30	24,00
14.12.24	0,000	-	29,58	35,97	-6,39	30,07	36,45	-6,38	59,16	53,40	5,76	4,45	4,23	24,00
15.12.24	0,024	-	31,69	36,98	-5,30	32,27	37,53	-5,26	62,76	56,26	6,50	4,34	4,12	24,00
16.12.24	0,000	-	28,14	37,02	-8,88	28,74	37,66	-8,92	67,75	60,71	7,04	4,75	4,52	24,00
17.12.24	0,000	-	27,39	36,51	-9,11	27,98	37,13	-9,16	67,89	60,65	7,24	4,43	4,21	24,00
18.12.24	0,000	-	26,27	37,06	-10,79	26,90	37,76	-10,86	72,32	63,70	8,62	4,23	4,01	24,00
19.12.24	0,000	-	27,31	38,12	-10,81	27,95	38,84	-10,88	72,03	63,71	8,32	4,52	4,30	24,00
20.12.24	0,000	-	28,39	39,43	-11,04	29,10	40,21	-11,10	74,17	65,19	8,98	4,53	4,31	24,00
Итого	0,025	-	863,61	1073,13	-209,52	880,42	1090,05	-209,64	64,75	57,84	-	4,17	3,98	720,00

Показания интеграторов	На 20.11.24	На 20.12.24	За период
Масса в подающем трубопроводе, т	33982,062	34845,676	863,614
Масса в обратном трубопроводе, т	36449,406	37522,530	1073,124
Объём в подающем трубопроводе, м3	34620,773	35501,188	880,415
Объём в обратном трубопроводе, м3	37036,840	38126,895	1090,055
Тепловая энергия, Гкал	104,942	104,968	0,025
Q _г , Гкал	-	-	-
Время работы, ч	27711,22	28431,22	720,00

Представитель потребителя: _____

Представитель теплоснабжающей организации: _____

**Ведомость учета параметров потребления горячей воды.
за период с 21.11.2024 по 20.12.2024**

Потребитель: КГБУЗ "КАНСКАЯ МРБ"

Тип прибора: ВКТ-7

Адрес: Ул. Пролетарская, 52 (Женск.Консультация)

Номер прибора: 00138547

Договор: 7006

Дата	Тепловая энергия Q, Гкал	Расход M, т			Расход V, м3			Температура t, °C			Давление P, кгс/см2		tхв, °C	Траб, ч
		M под.	M обр.	ΔM	V под.	V обр.	ΔV	t под.	t обр.	dt, °C	P под.	P обр.		
21.11.24	0,08	14,32	13,73	0,59	14,56	13,97	0,59	69,50	66,38	3,12	6,10	5,50	-	24,00
22.11.24	0,10	14,57	13,73	0,84	14,81	13,97	0,84	69,99	66,83	3,16	6,10	5,50	-	24,00
23.11.24	0,07	13,48	13,23	0,25	13,87	13,50	0,37	77,71	73,70	4,01	6,10	5,50	-	24,00
24.11.24	0,07	12,85	12,70	0,15	13,33	13,00	0,33	82,19	77,76	4,43	6,10	5,50	-	24,00
25.11.24	0,10	13,41	12,78	0,63	13,81	13,02	0,79	77,58	73,63	3,95	6,10	5,50	-	24,00
26.11.24	0,10	13,99	13,14	0,85	14,23	13,38	0,85	72,28	68,89	3,39	6,10	5,50	-	24,00
27.11.24	0,11	14,23	13,23	1,00	14,47	13,47	1,00	69,45	66,28	3,17	6,10	5,50	-	24,00
28.11.24	0,10	14,09	13,22	0,87	14,33	13,46	0,87	68,91	65,75	3,16	6,10	5,50	-	24,00
29.11.24	0,09	13,56	12,98	0,58	13,80	13,22	0,58	71,74	68,18	3,56	6,10	5,50	-	24,00
30.11.24	0,06	12,83	12,79	0,04	13,09	13,03	0,06	77,94	73,75	4,19	6,10	5,50	-	24,00
01.12.24	0,07	11,72	11,87	-0,15	12,19	12,27	-0,08	89,60	83,94	5,66	6,10	5,50	-	24,00
02.12.24	0,09	11,53	11,37	0,16	12,01	11,77	0,24	90,94	85,17	5,77	6,10	5,50	-	24,00
03.12.24	0,08	13,05	12,63	0,42	13,32	12,89	0,43	75,35	71,60	3,75	6,10	5,50	-	24,00
04.12.24	0,08	13,47	12,97	0,50	13,71	13,21	0,50	71,15	67,64	3,51	6,10	5,50	-	24,00
05.12.24	0,08	13,40	12,96	0,44	13,64	13,20	0,44	70,21	66,79	3,42	6,10	5,50	-	24,00
06.12.24	0,08	13,68	13,16	0,52	13,92	13,40	0,52	68,62	65,39	3,23	6,10	5,50	-	24,00
07.12.24	0,05	13,06	13,02	0,04	13,30	13,26	0,04	74,52	70,63	3,89	6,10	5,50	-	24,00
08.12.24	0,06	12,87	12,83	0,04	13,11	13,07	0,04	75,08	71,17	3,91	6,10	5,50	-	24,00
09.12.24	0,08	12,12	11,99	0,13	12,55	12,23	0,32	82,96	77,97	4,99	6,10	5,50	-	24,00
10.12.24	0,09	11,32	11,31	0,01	11,80	11,64	0,16	89,57	83,76	5,81	6,10	5,50	-	24,00
11.12.24	0,09	10,85	10,94	-0,09	11,33	11,37	-0,04	93,69	87,28	6,41	6,10	5,50	-	24,00
12.12.24	0,08	11,93	11,68	0,25	12,27	11,93	0,34	80,42	75,69	4,73	6,10	5,50	-	24,00
13.12.24	0,08	13,29	12,79	0,50	13,53	13,03	0,50	68,45	65,11	3,34	6,10	5,50	-	24,00
14.12.24	0,05	13,13	13,10	0,03	13,37	13,34	0,03	69,17	65,76	3,41	6,10	5,50	-	24,00
15.12.24	0,05	12,50	12,52	-0,02	12,74	12,76	-0,02	76,41	72,13	4,28	6,10	5,50	-	24,00
16.12.24	0,09	12,02	11,78	0,24	12,33	12,02	0,31	81,40	76,54	4,86	6,10	5,50	-	24,00
17.12.24	0,08	11,77	11,64	0,13	12,19	11,88	0,31	83,51	78,40	5,11	6,10	5,50	-	24,00
18.12.24	0,10	11,02	10,80	0,22	11,44	11,14	0,30	91,45	84,91	6,54	6,10	5,50	-	24,00
19.12.24	0,10	10,81	10,53	0,28	11,29	10,97	0,32	97,35	90,29	7,06	6,10	5,50	-	24,00
20.12.24	0,10	10,61	10,29	0,32	11,09	10,74	0,35	99,18	91,76	7,42	6,10	5,50	-	24,00
Итого	2,46	381,48	371,71	9,77	391,43	380,14	11,29	78,88	74,44		6,10	5,50		720,00

Показания интеграторов	На 20.11.24	На 20.12.24	За период
Масса в подающем трубопроводе ГВС, т	88,300	469,780	381,480
Масса в обратном трубопроводе ГВС, т	86,140	457,850	371,710
Объем в подающем трубопроводе ГВС, м3	90,230	481,660	391,430
Объем в обратном трубопроводе ГВС, м3	87,810	467,950	380,140
Количество тепловой энергии ГВС, Гкал	0,458	2,919	2,461
Время работы, ч	158,00	878,00	720,00

Представитель потребителя: _____

Представитель теплоснабжающей организации: _____

**Ведомость учета параметров потребления тепла.
за период с 21.11.2024 по 20.12.2024**

Потребитель: КГБУЗ "КАНСКАЯ МРБ"
Адрес: Ул. Пролетарская, 52 (Женск.Консультация)
Договор: 7006

Тип прибора: ВКТ-7
Номер прибора: 00138547

Дата	Q, Гкал	Qg, Гкал	Расход M, т			Расход V, м3			Температура t, °C			Давление P, кгс/см		Траб, ч
			M под.	M обр.	ΔM	V под.	V обр.	ΔV	t под.	t обр.	dt, °C	P под.	P обр.	
21.11.24	0,851	0,018	50,60	50,53	0,07	51,80	51,25	0,55	69,95	53,51	16,44	6,10	5,50	24,00
22.11.24	0,874	0,026	51,00	50,69	0,31	52,20	51,41	0,79	70,45	53,85	16,60	6,10	5,50	24,00
23.11.24	1,004	0,002	49,94	50,13	-0,19	51,34	50,89	0,45	78,35	58,27	20,08	6,10	5,50	24,00
24.11.24	1,088	0,009	49,85	49,89	-0,04	51,35	50,85	0,50	82,81	61,15	21,66	6,10	5,50	24,00
25.11.24	1,028	0,022	49,91	49,70	0,21	51,35	50,46	0,89	78,18	58,05	20,13	6,10	5,50	24,00
26.11.24	0,914	0,030	49,93	49,56	0,37	51,15	50,28	0,87	72,79	55,01	17,78	6,10	5,50	24,00
27.11.24	0,865	0,028	50,15	49,71	0,44	51,35	50,43	0,92	69,92	53,21	16,71	6,10	5,50	24,00
28.11.24	0,849	0,022	50,21	49,93	0,28	51,41	50,65	0,76	69,38	52,94	16,44	6,10	5,50	24,00
29.11.24	0,897	0,019	49,22	49,18	0,04	50,42	49,90	0,52	72,24	54,35	17,89	6,10	5,50	24,00
30.11.24	0,988	0,000	48,66	49,21	-0,55	50,02	49,93	0,09	78,54	58,24	20,30	6,10	5,50	24,00
01.12.24	1,234	0,000	47,93	48,46	-0,53	49,67	49,37	0,30	90,45	64,73	25,72	6,10	5,50	24,00
02.12.24	1,291	0,015	48,33	48,37	-0,04	50,06	49,33	0,73	91,75	65,37	26,38	6,10	5,50	24,00
03.12.24	0,967	0,016	49,62	49,65	-0,03	50,93	50,41	0,52	76,19	57,01	19,18	6,10	5,50	24,00
04.12.24	0,883	0,015	49,50	49,55	-0,05	50,70	50,27	0,43	71,65	54,09	17,56	6,10	5,50	24,00
05.12.24	0,863	0,012	49,37	49,50	-0,13	50,57	50,22	0,35	70,73	53,54	17,19	6,10	5,50	24,00
06.12.24	0,839	0,012	49,89	49,94	-0,05	51,04	50,66	0,38	69,12	52,60	16,52	6,10	5,50	24,00
07.12.24	0,930	0,000	49,06	49,61	-0,55	50,34	50,33	0,01	75,11	56,18	18,93	6,10	5,50	24,00
08.12.24	0,927	0,000	49,02	49,52	-0,50	50,26	50,24	0,02	75,64	56,74	18,90	6,10	5,50	24,00
09.12.24	1,143	0,010	48,68	48,80	-0,12	50,25	49,66	0,59	83,76	60,51	23,25	6,10	5,50	24,00
10.12.24	1,295	0,017	48,08	48,09	-0,01	49,87	49,03	0,84	90,57	64,07	26,50	6,10	5,50	24,00
11.12.24	1,371	0,015	47,94	48,06	-0,12	49,85	49,02	0,83	94,62	66,38	28,24	6,10	5,50	24,00
12.12.24	1,077	0,013	48,41	48,47	-0,06	49,86	49,26	0,60	81,47	59,49	21,98	6,10	5,50	24,00
13.12.24	0,835	0,014	49,32	49,29	0,03	50,39	50,01	0,38	68,97	52,34	16,63	6,10	5,50	24,00
14.12.24	0,814	0,000	49,03	49,54	-0,51	50,14	50,26	-0,12	69,64	53,01	16,63	6,10	5,50	24,00
15.12.24	0,970	0,000	48,54	49,09	-0,55	49,85	49,81	0,04	77,10	57,11	19,99	6,10	5,50	24,00
16.12.24	1,101	0,012	48,27	48,34	-0,07	49,75	49,12	0,63	82,16	59,61	22,55	6,10	5,50	24,00
17.12.24	1,150	0,014	48,40	48,45	-0,05	49,93	49,24	0,69	84,24	60,85	23,39	6,10	5,50	24,00
18.12.24	1,342	0,021	47,18	47,13	0,05	48,93	48,00	0,93	92,40	64,41	27,99	6,10	5,50	24,00
19.12.24	1,447	0,013	47,22	47,31	-0,09	49,14	48,27	0,87	98,38	68,06	30,32	6,10	5,50	24,00
20.12.24	1,483	0,012	46,87	47,01	-0,14	48,92	47,97	0,95	100,30	68,98	31,32	6,10	5,50	24,00
Итого	31,320	0,387	1470,13	1472,71	-2,58	1512,84	1496,53	16,31	79,56	58,46	-	6,10	5,50	720,00

Показания интеграторов	На 20.11.24	На 20.12.24	За период
Масса в подающем трубопроводе, т	327,100	1797,230	1470,130
Масса в обратном трубопроводе, т	327,970	1800,680	1472,710
Объём в подающем трубопроводе, м3	335,660	1848,500	1512,840
Объём в обратном трубопроводе, м3	332,830	1829,360	1496,530
Тепловая энергия, Гкал	6,035	37,355	31,320
Qg, Гкал	0,059	0,446	0,387
Время работы, ч	158,00	878,00	720,00

Представитель потребителя: _____

Представитель теплоснабжающей организации: _____

**Ведомость учета параметров потребления горячей воды.
за период с 21.11.2024 по 20.12.2024**

Потребитель: КГБУЗ "КАНСКАЯ МРБ"

Тип прибора: ВКТ-7

Адрес: Урицкого 5 (поликлиника 2)

Номер прибора: 00167011

Договор: 7006

Дата	Тепловая энергия Q, Гкал	Расход M, т			Расход V, м3			Температура t, °C			Давление P, кгс/см2		tхв, °C	Траб, ч
		M под.	M обр.	ΔM	V под.	V обр.	ΔV	t под.	t обр.	dt, °C	P под.	P обр.		
21.11.24	0,12	1,84	-	1,84	1,86	-	1,86	70,11	-	-	4,60	-	-	24,00
22.11.24	0,18	2,71	-	2,71	2,74	-	2,74	70,71	-	-	4,60	-	-	24,00
23.11.24	0,04	0,60	-	0,60	0,60	-	0,60	75,76	-	-	4,60	-	-	24,00
24.11.24	0,00	0,05	-	0,05	0,05	-	0,05	68,05	-	-	4,60	-	-	24,00
25.11.24	0,13	1,80	-	1,80	1,83	-	1,83	73,75	-	-	4,60	-	-	24,00
26.11.24	0,14	2,03	-	2,03	2,06	-	2,06	71,42	-	-	4,60	-	-	24,00
27.11.24	0,13	1,92	-	1,92	1,93	-	1,93	69,72	-	-	4,60	-	-	24,00
28.11.24	0,13	1,90	-	1,90	1,91	-	1,91	69,46	-	-	4,60	-	-	24,00
29.11.24	0,14	1,96	-	1,96	1,99	-	1,99	72,69	-	-	4,60	-	-	24,00
30.11.24	0,01	0,22	-	0,22	0,22	-	0,22	75,17	-	-	4,60	-	-	24,00
01.12.24	0,01	0,09	-	0,09	0,09	-	0,09	69,73	-	-	4,60	-	-	24,00
02.12.24	0,14	1,99	-	1,99	2,03	-	2,03	72,47	-	-	4,60	-	-	24,00
03.12.24	0,13	1,87	-	1,87	1,91	-	1,91	73,24	-	-	4,60	-	-	24,00
04.12.24	0,13	1,95	-	1,95	1,99	-	1,99	71,53	-	-	4,60	-	-	24,00
05.12.24	0,13	1,88	-	1,88	1,89	-	1,89	70,42	-	-	4,60	-	-	24,00
06.12.24	0,11	1,66	-	1,66	1,68	-	1,68	69,17	-	-	4,60	-	-	24,00
07.12.24	0,02	0,29	-	0,29	0,29	-	0,29	73,97	-	-	4,60	-	-	24,00
08.12.24	0,01	0,11	-	0,11	0,11	-	0,11	71,60	-	-	4,60	-	-	24,00
09.12.24	0,14	2,01	-	2,01	2,05	-	2,05	72,42	-	-	4,60	-	-	24,00
10.12.24	0,14	2,04	-	2,04	2,07	-	2,07	72,33	-	-	4,60	-	-	24,00
11.12.24	0,13	1,82	-	1,82	1,84	-	1,84	72,49	-	-	4,60	-	-	24,00
12.12.24	0,14	1,96	-	1,96	1,98	-	1,98	72,19	-	-	4,60	-	-	24,00
13.12.24	0,13	2,02	-	2,02	2,04	-	2,04	68,73	-	-	4,60	-	-	24,00
14.12.24	0,03	0,46	-	0,46	0,47	-	0,47	70,56	-	-	4,60	-	-	24,00
15.12.24	0,00	0,02	-	0,02	0,02	-	0,02	69,22	-	-	4,60	-	-	24,00
16.12.24	0,14	1,97	-	1,97	2,00	-	2,00	73,42	-	-	4,60	-	-	24,00
17.12.24	0,13	1,92	-	1,92	1,95	-	1,95	72,77	-	-	4,60	-	-	24,00
18.12.24	0,12	1,79	-	1,79	1,82	-	1,82	72,51	-	-	4,60	-	-	24,00
19.12.24	0,14	2,01	-	2,01	2,04	-	2,04	73,66	-	-	4,60	-	-	24,00
20.12.24	0,12	1,69	-	1,69	1,70	-	1,70	73,64	-	-	4,60	-	-	24,00
Итого	3,08	44,58		44,58	45,16		45,16	71,76			4,60			720,00

Показания интеграторов	На 20.11.24	На 20.12.24	За период
Масса в подающем трубопроводе ГВС, т	152,830	197,410	44,580
Масса в обратном трубопроводе ГВС, т	-	-	-
Объем в подающем трубопроводе ГВС, м3	154,320	199,480	45,160
Объем в обратном трубопроводе ГВС, м3	-	-	-
Количество тепловой энергии ГВС, Гкал	9,594	12,673	3,079
Время работы, ч	2912,00	3632,00	720,00

Представитель потребителя: _____

Представитель теплоснабжающей организации: _____

**Ведомость учета параметров потребления тепла.
за период с 21.11.2024 по 20.12.2024**

Потребитель: КГБУЗ "КАНСКАЯ МРБ"
Адрес: Урицкого 5 (поликлиника 2)
Договор: 7006

Тип прибора: ВКТ-7
Номер прибора: 00167011

Дата	Q, Гкал	Q _г , Гкал	Расход M, т			Расход V, м3			Температура t, °C			Давление P, кгс/см		Траб, ч
			M под.	M обр.	ΔM	V под.	V обр.	ΔV	t под.	t обр.	dt, °C	P под.	P обр.	
21.11.24	3,141	0,112	184,47	182,34	2,13	188,69	184,92	3,77	70,58	54,16	16,42	6,20	4,60	24,00
22.11.24	3,195	0,111	184,79	182,67	2,12	189,03	185,21	3,82	71,07	54,38	16,69	6,20	4,60	24,00
23.11.24	3,907	0,116	184,99	182,85	2,14	190,21	185,80	4,41	79,04	58,60	20,44	6,20	4,60	24,00
24.11.24	4,190	0,123	187,83	185,70	2,13	193,72	189,06	4,66	83,57	61,99	21,58	6,20	4,60	24,00
25.11.24	3,830	0,114	186,68	184,56	2,12	191,91	187,58	4,33	78,91	59,07	19,84	6,20	4,60	24,00
26.11.24	3,386	0,111	183,61	181,52	2,09	188,13	184,16	3,97	73,49	55,67	17,82	6,20	4,60	24,00
27.11.24	3,185	0,115	183,91	181,79	2,12	188,04	184,25	3,79	70,62	53,92	16,70	6,20	4,60	24,00
28.11.24	3,103	0,106	184,62	182,63	1,99	188,76	185,12	3,64	70,13	53,89	16,24	6,20	4,60	24,00
29.11.24	3,363	0,107	182,53	180,49	2,04	186,94	183,04	3,90	72,98	55,16	17,82	6,20	4,60	24,00
30.11.24	3,831	0,115	184,24	182,17	2,07	189,45	185,18	4,27	79,33	59,19	20,14	6,20	4,60	24,00
01.12.24	4,855	0,134	184,81	182,71	2,10	191,57	186,40	5,17	91,39	65,90	25,49	6,20	4,60	24,00
02.12.24	4,938	0,135	187,38	185,31	2,07	194,38	189,16	5,22	92,71	67,15	25,56	6,20	4,60	24,00
03.12.24	3,590	0,109	185,89	183,96	1,93	190,89	186,91	3,98	77,07	58,35	18,72	6,20	4,60	24,00
04.12.24	3,312	0,097	182,86	181,00	1,86	187,25	183,58	3,67	72,33	54,77	17,56	6,20	4,60	24,00
05.12.24	3,226	0,098	183,35	181,49	1,86	187,65	184,02	3,63	71,43	54,37	17,06	6,20	4,60	24,00
06.12.24	3,113	0,096	183,03	181,17	1,86	187,11	183,57	3,54	69,78	53,31	16,47	6,20	4,60	24,00
07.12.24	3,593	0,102	184,54	182,58	1,96	189,36	185,36	4,00	75,82	56,94	18,88	6,20	4,60	24,00
08.12.24	3,551	0,111	185,57	183,50	2,07	190,46	186,42	4,04	76,35	57,85	18,50	6,20	4,60	24,00
09.12.24	4,362	0,121	187,46	185,36	2,10	193,42	188,72	4,70	84,56	62,00	22,56	6,20	4,60	24,00
10.12.24	4,943	0,130	187,26	185,19	2,07	194,13	188,88	5,25	91,45	65,81	25,64	6,20	4,60	24,00
11.12.24	5,261	0,140	188,40	186,27	2,13	195,91	190,32	5,59	95,57	68,48	27,09	6,20	4,60	24,00
12.12.24	4,046	0,122	187,18	185,10	2,08	192,88	188,39	4,49	82,43	61,48	20,95	6,20	4,60	24,00
13.12.24	3,139	0,101	184,26	182,20	2,06	188,36	184,61	3,75	69,64	53,17	16,47	6,20	4,60	24,00
14.12.24	3,191	0,108	184,12	182,01	2,11	188,25	184,45	3,80	70,30	53,56	16,74	6,20	4,60	24,00
15.12.24	3,818	0,118	185,75	183,61	2,14	190,86	186,51	4,35	77,82	57,94	19,88	6,20	4,60	24,00
16.12.24	4,252	0,132	187,34	185,10	2,24	193,08	188,33	4,75	82,93	60,99	21,94	6,20	4,60	24,00
17.12.24	4,347	0,124	189,15	187,04	2,11	195,26	190,48	4,78	85,09	62,83	22,26	6,20	4,60	24,00
18.12.24	5,123	0,141	186,16	183,95	2,21	193,27	187,78	5,49	93,41	66,72	26,69	6,20	4,60	24,00
19.12.24	5,582	0,150	188,02	185,78	2,24	196,02	190,06	5,96	99,45	70,71	28,74	6,20	4,60	24,00
20.12.24	5,743	0,156	187,41	185,14	2,27	195,71	189,56	6,15	101,50	71,83	29,67	6,20	4,60	24,00
Итого	119,116	3,555	5567,61	5505,19	62,42	5730,70	5597,83	132,87	80,36	59,67	-	6,20	4,60	720,00

Показания интеграторов	На 20.11.24	На 20.12.24	За период
Масса в подающем трубопроводе, т	10882,840	16450,450	5567,610
Масса в обратном трубопроводе, т	11015,460	16520,650	5505,190
Объём в подающем трубопроводе, м3	13182,760	18913,460	5730,700
Объём в обратном трубопроводе, м3	13252,860	18850,690	5597,830
Тепловая энергия, Гкал	155,108	274,224	119,116
Q _г , Гкал	-5,680	-2,125	3,555
Время работы, ч	2641,00	3361,00	720,00

Представитель потребителя: _____

Представитель теплоснабжающей организации: _____