

ФОРМА

Приложение №10
к договору №1614030
от 15.10.2010 г.

Номер Абонента

Рябиновая 1

Тип теплосчетчика

СТ-10
ВТЭ-2 П114х М
2483
Система № Система 1

Ду=

Гнаим.=

Гнаиб.=

Номер

Система №

Отчетная ведомость за принятую тепловую энергию и теплоноситель

Дата	Количество тепловой энергии Q, Гкал	Объем теплоносителя, V, м3		Разность, dV, м3	Температура теплоносителя, t, град		Давление Мпа		Время наработки, T нараб., час
		Подающий трубопровод	Обратный трубопровод		t подающая	t обратная	P подающая	P обратное	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
14.03.2025 00:00	5,7949	196,50	0,92	195,58	75,72	45,46	0,00	0,00	24
15.03.2025 00:00	6,5925	187,10	0,08	187,02	80,54	44,34	0,00	0,00	24
16.03.2025 00:00	6,8418	194,00	0,11	193,89	80,48	44,25	0,00	0,00	24
17.03.2025 00:00	7,1402	192,10	0,11	191,99	82,43	44,25	0,00	0,00	24
18.03.2025 00:00	7,4115	192,30	0,15	192,15	84,55	44,85	0,00	0,00	24
19.03.2025 00:00	7,1892	196,00	0,20	195,80	82,32	44,42	0,00	0,00	24
20.03.2025 00:00	6,6854	198,20	0,28	197,92	79,93	45,10	0,00	0,00	24
21.03.2025 00:00	6,3950	200,20	0,32	199,88	78,40	45,36	0,00	0,00	24
22.03.2025 00:00	6,9987	191,50	0,24	191,26	81,94	44,37	0,00	0,00	24
23.03.2025 00:00	7,2031	198,00	0,22	197,78	82,15	44,70	0,00	0,00	24
24.03.2025 00:00	6,4084	203,00	0,27	202,73	78,72	45,82	0,00	0,00	24
25.03.2025 00:00	6,3622	197,90	0,24	197,66	77,84	44,90	0,00	0,00	24
26.03.2025 00:00	6,5327	190,90	0,24	190,66	80,32	45,13	0,00	0,00	24
27.03.2025 00:00	6,2903	198,60	0,27	198,33	78,12	45,39	0,00	0,00	24
28.03.2025 00:00	5,9676	197,70	0,19	197,51	76,45	45,50	0,00	0,00	24
29.03.2025 00:00	6,4314	198,00	0,42	197,58	79,67	46,07	0,00	0,00	24
30.03.2025 00:00	6,2282	204,50	0,32	204,18	77,21	45,71	0,00	0,00	24
31.03.2025 00:00	5,7589	196,30	0,11	196,19	75,72	45,65	0,00	0,00	24
01.04.2025 00:00	5,2716	181,20	0,21	180,99	75,66	45,84	0,00	0,00	24
02.04.2025 00:00	4,8336	162,40	0,12	162,28	75,97	45,43	0,00	0,00	24
03.04.2025 00:00	4,7589	158,50	0,15	158,35	76,37	45,31	0,00	0,00	24
04.04.2025 00:00	4,6642	153,60	0,13	153,47	76,49	45,26	0,00	0,00	24
05.04.2025 00:00	5,2888	159,90	0,15	159,75	78,41	44,21	0,00	0,00	24
06.04.2025 00:00	7,1674	160,00	0,10	159,90	89,84	43,41	0,00	0,00	24
07.04.2025 00:00	6,8434	163,20	0,29	162,91	87,61	44,14	0,00	0,00	24
08.04.2025 00:00	6,9613	174,30	0,11	174,19	85,73	44,15	0,00	0,00	24
09.04.2025 00:00	7,1319	196,70	0,45	196,25	83,13	45,24	0,00	0,00	24
10.04.2025 00:00	7,1260	195,60	0,34	195,26	82,74	45,17	0,00	0,00	24
11.04.2025 00:00	6,4420	174,60	0,23	174,37	82,07	44,09	0,00	0,00	24
12.04.2025 00:00	6,4103	171,00	0,32	170,68	82,21	43,48	0,00	0,00	24
13.04.2025 00:00	6,2396	191,10	0,30	190,80	79,14	44,82	0,00	0,00	24
Итого	197,3708	5774,90	7,59	5767,31	80,25	44,90	0,00	0,00	744,00

Итого

Разность показаний на трубопроводах Абонента dV=V1-V2, м3;

5767,3075

dT=T1-T2, град.

35,36

Время работы теплосистемы, Час	T=	Tнараб.+	Tmin+	Tmax+	Tdt+	Toш.
	744,00	744,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Свн	Q=	Qt/c+	QGmin+	QGmax+	Qdt
Количества принятого тепла, Гкал	197,37080	197,37080	0,00000	0,00000	0,00000

Показания интеграторов	14.03.2025	13.04.2025	Результат
	Количество теплоты, Гкал	131,3397	
Объем теплоносителя в подающем трубопроводе, м3	3485,099	9259,996	5774,897461
Объем теплоносителя в обратном трубопроводе, м3	4,930	12,520	7,589995861
Время наработки, Tнараб., час	896	1640	744
Время неработы Tнер.=Tmax+Tmin+Tdt+Toш, час			0,00
Расход на подпиточном трубопроводе	0,000	0,000	0

за период с 14.03.2025 по 13.04.2025