

Организация: ООО УК "ЛИЯ"

Номер абонента: ТС ЖБИ (95/70)

Тип прибора: КМ-5-2 v2.30.2

Номер прибора: 340570

Адрес дома: ул Войкова 34А корп. 3 под

Система: ОТП

Дата последующей проверки прибора:

**Посуточная ведомость учета параметров теплоснабжения
за период с 15.04.2022 по 15.05.2022**

Дата	Тепло, Гкал, Q	Масса, тонн		Утечка, тонн, M1-M2	Поднос, тонн, M2-M1	Подпитка, тонн, Mx	Температура, гр.С			Нара- ботка Тр, час	Клас- сифик. ошибок
		M1	M2				T1	T2	T1-T2		
15,04	4,96637	1005,969	1009,086	0	3,117	0	45,4	40,3	5	24	
16,04	5,319946	1004,719	1007,93	0	3,211	0	46,4	41	5,4	24	
17,04	6,050415	1002,273	1005,57	0	3,297	0	48,8	42,7	6,1	24	
18,04	5,461731	1004,781	1007,82	0	3,039	0	46,5	41	5,5	24	
19,04	5,045715	1011,203	1014,336	0	3,133	0	45,2	40,1	5,1	24	
20,04	4,887329	1013,438	1016,57	0	3,133	0	44,9	39,9	4,9	24	
21,04	5,066711	1010,758	1014,031	0	3,273	0	45,6	40,5	5,1	24	
22,04	5,015442	1012,352	1015,766	0	3,414	0	45,6	40,6	5,1	24	
23,04	4,521057	1015,375	1018,695	0	3,32	0	44,3	39,8	4,6	24	
24,04	4,454529	1013,898	1017,188	0	3,289	0	44,3	39,8	4,5	24	
25,04	4,259705	1013,063	1016,773	0	3,711	0	44,1	39,8	4,3	24	
26,04	4,09021	1012,188	1017	0	4,813	0	43,7	39,6	4,1	24	
27,04	4,419495	1010,805	1016,398	0	5,594	0	44,3	39,9	4,5	24	
28,04	4,915649	1009,008	1014,734	0	5,727	0	45,8	40,8	5	24	
29,04	4,771423	1009,805	1015,57	0	5,766	0	45,2	40,4	4,8	24	
30,04	4,996033	1002,258	1007,172	0	4,914	0	45,9	40,8	5,1	24	
1,05	4,746704	999,461	1004,641	0	5,18	0	45,4	40,6	4,9	24	
2,05	4,257202	1000,133	1005,32	0	5,188	0	44	39,6	4,4	24	
3,05	4,033203	1001,734	1006,977	0	5,242	0	43,6	39,4	4,1	24	
4,05	4,450195	1002,305	1007,578	0	5,273	0	44,7	40,1	4,5	24	
5,05	4,896851	1009,781	1015,133	0	5,352	0	45,7	40,7	4,9	24	
6,05	4,475586	1012,32	1017,789	0	5,469	0	44,6	40,1	4,5	24	
7,05	4,089417	1014,781	1020,094	0	5,313	0	43,6	39,5	4,1	24	
8,05	3,975525	1015,516	1020,742	0	5,227	0	43,4	39,4	4	24	
9,05	4,610596	1011,563	1016,859	0	5,297	0	45	40,3	4,7	24	
10,05	5,020996	1010,148	1015,367	0	5,219	0	45,9	40,9	5,1	24	
11,05	2,540344	549,719	552,656	0	2,938	0	45	40,3	4,7	24	
12,05	0	0	0	0	0	0	27	24,3	2,7	24	
13,05	0	0	0	0	0	0	25,8	23,4	2,3	24	
14,05	0	0	0	0	0	0	25,5	23,2	2,3	24	
15,05	0	0	0	0	0	0	25,6	23,2	2,3	24	
Итого	125,3384	26779,35	26897,8	0	118,45	0	45,1	40,3	4,8	744	

Показания интеграторов счетчика

дата	время	Q, Гкал	M1, тонн	M2, тонн	Mx, тонн	Тр, час
14.04.2022	24:00	837,61353	104867,71	104988,39	0	2500,81
15.05.2022	24:00	962,9519	131647,06	131886,19	0	3244,81
Итого		125,338	26779,35	26897,8	0	744

Классификация ошибок:

- D - отключение по T1-T2<min
- G - отключение по Gmin, Gmax
- E - функциональный отказ
- U - отключение питания

Тотч = Тнараб + Тсб.пит + Тф.отк + Тдт<min + ТG<min + ТG>max + То.д.
744 = 744 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0



Представитель Серпуховский филиал
теплоснабжающей организации "Газпром теплоэнерго МО"
И "Тепловая инспекция"

$Z_{\text{фотн}} = 125,338 + 87,861 = 213,699$
Гкал

-4,731

Организация: ООО УК "ЛИЯ"

Номер абонента: ТС ЖБИ (95/70)

Тип прибора: КМ-5-2 v2.30.2

Номер прибора: 340565

Адрес дома: ул Войкова 34А корп. 9.под

Система: ОТП

Дата последующей проверки прибора:

**Посуточная ведомость учета параметров теплоснабжения
за период с 15.04.2022 по 15.05.2022**

Дата	Тепло, Гкал, Q	Масса, тонн		Утечка, тонн, M1-M2	Подмес, тонн, M2-M1	Подпитка, тонн, Mи	Температура, гр.С			Нара- ботка Тр, час	Клас- сифик. ошибок
		M1	M2				T1	T2	T1-T2		
15,04	3,4375	504,527	505,84	0	1,313	0	45,4	38,6	6,8	24	
16,04	3,638123	499,688	501	0	1,313	0	46,3	39	7,3	24	
17,04	4,127197	492,223	493,441	0	1,219	0	48,7	40,4	8,4	24	
18,04	3,762024	497,227	498,516	0	1,289	0	46,5	38,9	7,6	24	
19,04	3,472961	507,051	508,406	0	1,355	0	45,2	38,3	6,9	24	
20,04	3,376282	510,781	512,125	0	1,344	0	44,9	38,3	6,6	24	
21,04	3,510193	502,766	504,082	0	1,316	0	45,6	38,6	7	24	
22,04	3,48999	507,566	508,93	0	1,363	0	45,7	38,8	6,9	24	
23,04	3,182617	517,277	518,664	0	1,387	0	44,4	38,2	6,2	24	
24,04	3,135437	514,52	515,859	0	1,34	0	44,3	38,2	6,1	24	
25,04	3,027954	514,242	515,645	0	1,402	0	44,1	38,2	5,9	24	
26,04	2,906311	513,859	515,25	0	1,391	0	43,8	38,1	5,7	23,99	U
27,04	3,085022	510,512	511,871	0	1,359	0	44,4	38,3	6	24	
28,04	3,433411	506,488	507,852	0	1,363	0	45,8	39	6,8	24	
29,04	3,371033	509,453	510,82	0	1,367	0	45,3	38,7	6,6	24	
30,04	3,547791	509,828	511,121	0	1,293	0	45,9	39	7	24	
1,05	3,469177	514,004	515,309	0	1,305	0	45,5	38,7	6,7	24	
2,05	3,148315	515,016	516,348	0	1,332	0	44,1	38	6,1	24	
3,05	2,99823	518,758	520,117	0	1,359	0	43,6	37,8	5,8	24	
4,05	3,193787	511,715	513,082	0	1,367	0	44,7	38,5	6,2	24	
5,05	3,437073	508,781	510,133	0	1,352	0	45,7	38,9	6,8	24	
6,05	3,233826	515,102	516,473	0	1,371	0	44,6	38,4	6,3	24	
7,05	3,003662	522,328	523,754	0	1,426	0	43,7	37,9	5,8	24	
8,05	2,918945	523,336	524,773	0	1,438	0	43,5	37,9	5,6	24	
9,05	3,227783	510,938	512,332	0	1,395	0	45	38,7	6,3	24	
10,05	3,485779	504,863	506,203	0	1,34	0	46	39	6,9	24	
11,05	1,740112	276,352	277,066	0	0,715	0	45,1	38,8	6,3	24	
12,05	0	0	0	0	0	0	21,1	18,4	2,7	23,33	U
13,05	0	0	0	0	0	0	17,3	16,3	0,9	24	
14,05	0	0	0	0	0	0	15,7	15	0,7	24	
15,05	0	0	0	0	0	0	15,5	14,7	0,8	24	
Итого	88,3605	13539,2	13575,01	0	35,81	0	45,1	38,6	6,5	743,32	

Показания интеграторов счетчика

дата	время	Q, Гкал	M1, тонн	M2, тонн	Mи, тонн	Тр, час
14.04.2022	24:00	570,25995	51605,91	51702,19	0	2502,96
15.05.2022	24:00	658,62048	65145,11	65277,2	0	3246,29
Итого		88,361	13539,2	13575,01	0	743,32

Классификация ошибок:

- D - отключение по T1-T2<min
- G - отключение по Gmin, Gmax
- E - функциональный отказ
- U - отключение питания

Тотч = Тнараб + Тсб.пит + Тф.отк + Тдт<min + ТG<min + ТG>max + То.д.
744 743,32 0,68 0 0 0 0

Представитель
абонента



Представитель
теплоснабжающе

