

Тепловая система 1. Схема 1.1

Потребитель: ООО ЖКУ ул. Боровая, 1, 1,2п
Поставщик:

Дата	Qo, Гкал	M1, т	M2, т	dM, т	V1, м3	V2, м3	t1, °C	t2, °C	dt, °C	P1, МПа	P2, МПа
26.04.20	1,014	81,332	77,717	3,615	82,600	78,560	58,15	47,60	10,55	0,4576	0,2731
27.04.20	1,039	81,218	77,870	3,349	82,500	78,710	58,51	47,50	11,01	0,4581	0,2731
28.04.20	1,037	81,966	78,148	3,818	83,230	78,980	57,82	47,15	10,67	0,4595	0,2732
29.04.20	0,970	81,376	78,024	3,352	82,650	78,880	58,16	48,03	10,13	0,4606	0,2731
30.04.20	1,004	81,800	78,340	3,460	83,080	79,200	58,29	47,86	10,43	0,4618	0,2731
01.05.20	1,032	81,722	78,123	3,600	83,010	78,950	58,16	47,42	10,74	0,4605	0,2730
02.05.20	1,049	81,676	78,212	3,464	82,930	79,050	58,00	46,96	11,04	0,4609	0,2733
03.05.20	1,071	82,367	78,495	3,872	83,640	79,330	58,01	47,01	11,00	0,4624	0,2733
04.05.20	1,027	82,204	78,642	3,561	83,460	79,490	57,80	47,16	10,64	0,4631	0,2735
05.05.20	1,138	83,180	78,333	4,847	84,470	79,160	58,07	46,85	11,22	0,4610	0,2732
06.05.20	1,091	82,425	78,502	3,923	83,690	79,320	57,78	46,55	11,23	0,4614	0,2734
07.05.20	1,111	82,994	78,576	4,417	84,270	79,360	57,32	46,15	11,17	0,4619	0,2735
08.05.20	1,089	82,748	78,485	4,262	83,970	79,260	56,52	45,46	11,06	0,4614	0,2735
09.05.20	1,128	83,157	78,790	4,367	84,430	79,590	57,51	46,15	11,36	0,4631	0,2736
10.05.20	1,083	83,378	79,056	4,321	84,650	79,880	57,48	46,68	10,80	0,4645	0,2736
11.05.20	1,061	83,514	79,216	4,299	84,800	80,070	57,86	47,36	10,50	0,4657	0,2738
12.05.20	0,513	35,290	30,597	4,692	35,790	30,920	55,52	46,53	8,99	0,4105	0,3419
Среднее	1,027	79,550	75,596	3,954	80,775	76,395	57,70	46,97	10,74	0,4585	0,2774
Итого	17,457	1352,346	1285,125	67,227	1373,170	1298,709	57,70	46,97	10,74	0,4585	0,2774
На 26.04.20	290,904	18381,770	17832,377	549,676	18718,719	18035,691	58,25	48,09	10,16	0,4567	0,2730
На 12.05.20	308,361	19734,115	19117,502	616,903	20091,889	19334,400	55,52	46,53	8,99	0,4105	0,3419

Отчет принят " " _____ 20__ г. _____
 Ответственный за учет _____

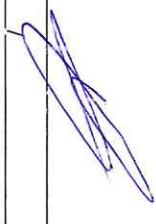
Тепловая система 1. Схема 1.1

Потребитель: ООО ЖКУ ул. Борова, 1. 1,2л
Поставщик:

Дата	Qo, Ккал	M1, т	M2, т	dM, т	V1, м3	V2, м3	t1, °C	t2, °C	dt1, °C	P1, МПа	P2, МПа
13.05.20	0,219	5,736	0,349	5,387	5,790	0,350	44,58	27,51	17,07	0,3740	0,2559
14.05.20	0,138	3,911	0,000	3,911	3,940	0,000	40,41	24,10	16,31	0,3747	0,3591
15.05.20	0,129	6,513	4,152	2,361	6,590	4,190	49,55	43,76	5,79	0,3690	0,3533
16.05.20	0,339	24,204	20,549	3,656	24,560	20,780	56,12	48,71	7,41	0,3666	0,2957
17.05.20	0,372	24,506	20,501	4,005	24,880	20,740	57,37	49,46	7,91	0,3660	0,2955
18.05.20	0,338	24,217	21,058	3,159	24,590	21,290	57,04	48,78	8,26	0,3694	0,2954
19.05.20	0,359	24,477	20,935	3,541	24,850	21,180	57,54	49,27	8,27	0,3686	0,2954
20.05.20	0,357	23,241	19,552	3,690	23,630	19,800	59,66	51,75	7,91	0,4153	0,3109
21.05.20	0,421	34,296	31,155	3,142	34,900	31,610	62,34	54,65	7,69	0,4697	0,2969
22.05.20	0,382	30,857	27,879	2,978	31,380	28,280	61,46	53,81	7,65	0,4383	0,2965
23.05.20	0,332	23,486	20,552	2,934	23,840	20,770	56,51	47,72	8,79	0,3671	0,2957
24.05.20	0,357	23,428	20,123	3,305	23,790	20,350	57,70	48,63	9,07	0,3636	0,2954
25.05.20	0,347	23,099	20,006	3,094	23,460	20,230	57,86	48,70	9,16	0,3634	0,2963
Среднее	0,315	20,921	17,447	3,474	21,246	17,659	55,24	45,91	9,33	0,3851	0,3032
Итого	4,091	271,973	226,811	45,173	1276,199	229,570	55,24	45,91	9,33	0,3851	0,3032
На 13.05.20	308,361	19734,115	19117,502	616,903	20091,889	19334,400	55,52	46,53	8,99	0,4105	0,3419
На 25.05.20	312,452	20006,088	19344,313	662,076	20368,088	19563,971	57,36	48,70	9,16	0,3634	0,2963

Ответственный за учет _____

Отчет принят " ____ " ____ 20__ г. _____



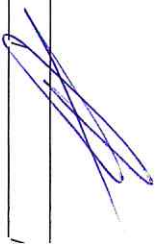
Тепловая система 1. Схема 1.1

Потребитель: ООО ЖКУ ул. Боровая, 1, 3дп
Поставщик:

Дата	Qo, Гкал	M1, Т	M2, Т	dM, Т	V1, м3	V2, м3	t1, °C	t2, °C	dt1, °C	P1, МПа	P2, МПа
26.04.20	1,024	99,673	98,053	1,619	101,070	99,330	58,28	48,76	9,52	0,4564	0,3009
27.04.20	1,043	99,593	98,251	1,342	101,020	99,520	58,67	48,82	9,85	0,4569	0,3002
28.04.20	1,023	99,996	98,575	1,421	101,370	99,850	57,94	48,36	9,58	0,4584	0,3001
29.04.20	1,017	100,771	98,815	1,956	102,200	100,100	58,28	49,08	9,20	0,4593	0,3013
30.04.20	0,986	100,270	99,073	1,197	101,660	100,400	58,40	49,13	9,27	0,4606	0,3017
01.05.20	1,031	100,343	98,835	1,508	101,800	100,070	58,30	48,71	9,59	0,4592	0,3013
02.05.20	1,078	100,942	98,890	2,052	102,350	100,160	58,13	48,38	9,75	0,4596	0,3011
03.05.20	1,078	101,367	99,240	2,127	102,800	100,500	58,15	48,47	9,68	0,4611	0,3011
04.05.20	1,030	101,148	99,479	1,669	102,560	100,750	57,93	48,50	9,43	0,4620	0,3015
05.05.20	1,087	100,797	98,910	1,888	102,200	100,180	58,18	48,25	9,93	0,4597	0,3011
06.05.20	1,051	100,486	99,045	1,441	101,880	100,300	57,90	48,10	9,80	0,4601	0,3005
07.05.20	1,027	100,206	99,170	1,036	101,590	100,390	57,44	47,68	9,76	0,4605	0,3004
08.05.20	1,027	100,499	99,013	1,485	101,840	100,210	56,63	47,08	9,55	0,4600	0,2994
09.05.20	1,071	100,925	99,387	1,538	102,300	100,640	57,63	47,71	9,92	0,4616	0,2996
10.05.20	1,049	101,677	99,801	1,876	103,120	101,020	57,62	48,14	9,48	0,4633	0,3007
11.05.20	1,038	102,003	100,059	1,944	103,520	101,260	58,04	48,73	9,31	0,4642	0,3017
12.05.20	0,455	40,522	38,161	2,361	41,010	38,700	56,80	48,15	8,65	0,3426	0,2921
Среднее	1,007	37,130	95,456	1,674	98,488	96,669	57,90	48,36	9,55	0,4533	0,3003
Итого	17,117	1651,219	1622,750	28,480	1674,281	1643,391	57,90	48,36	9,55	0,4533	0,3003
На 26.04.20	1518,399	132019,328	130588,734	1952,922	134256,844	132499,391	58,41	49,34	9,07	0,4556	0,3009
На 12.05.20	1535,516	133670,547	132211,484	1981,403	135931,125	134142,781	56,80	48,15	8,65	0,3426	0,2921

Ответственный за учет _____

Отчет принят " ____ " _____ 20 ____ г. _____



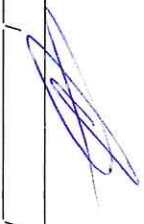
Тепловая система 1. Схема 1.1

Потребитель: ООО ЖКУ ул. Боровая, 1, 3, 4п
 Поставщик:

Дата	Q _о , Гкал	M ₁ , т	M ₂ , т	dm, т	V ₁ , м ³	V ₂ , м ³	t ₁ , °C	t ₂ , °C	dt ₁ , °C	P ₁ , МПа	P ₂ , МПа
13.05.20	0,150	3,741	0,349	3,392	3,780	0,350	47,27	29,06	18,21	0,3724	0,3532
14.05.20	0,172	4,289	0,000	4,289	4,330	0,000	45,13	26,79	18,34	0,3729	0,3947
15.05.20	0,148	6,792	4,036	2,755	6,880	4,080	52,13	47,62	4,51	0,3675	0,3450
16.05.20	0,332	22,967	19,244	3,723	23,330	19,480	58,05	51,07	6,98	0,3648	0,3030
17.05.20	0,357	21,064	17,899	3,165	21,410	18,100	59,24	48,91	10,33	0,3643	0,3042
18.05.20	0,358	21,492	18,287	3,205	21,840	18,490	58,85	48,69	10,16	0,3676	0,3042
19.05.20	0,347	21,122	18,205	2,917	21,470	18,410	59,36	49,00	10,36	0,3670	0,3046
20.05.20	0,271	20,784	18,609	2,175	21,150	18,860	61,33	53,37	7,96	0,4147	0,3160
21.05.20	0,414	34,321	31,283	3,038	34,970	31,750	63,82	56,32	7,50	0,4692	0,3086
22.05.20	0,408	31,442	28,231	3,210	32,000	28,660	63,03	55,20	7,83	0,4368	0,3079
23.05.20	0,339	23,614	20,683	2,931	23,990	20,920	58,28	49,44	8,84	0,3654	0,3058
24.05.20	0,321	22,743	20,330	2,413	23,120	20,570	59,54	50,21	9,33	0,3621	0,3063
25.05.20	0,331	22,642	20,153	2,489	23,020	20,390	59,74	50,08	9,66	0,3619	0,3075
Среднее	0,304	19,770	16,716	3,054	20,099	16,928	57,37	47,37	10,00	0,3836	0,3201
Итого	3,949	257,016	217,313	39,725	261,297	220,063	57,37	47,37	10,00	0,3836	0,3201
На 13.05.20	1535,516	133670,547	132211,484	1981,403	135931,125	134142,781	56,80	48,15	8,65	0,3426	0,2921
На 25.05.20	1539,465	133927,563	132428,797	2021,128	136192,422	134362,844	59,74	50,08	9,66	0,3619	0,3075

Ответственный за учет _____

Отчет принят " _____ " _____ 20__ г. _____



Тепловая система 1. Схема 1.1

Порядитель: ООО ЖКУ ул. Борова, 1. 5.6л
Поставщик:

Дата	Qo, Гкал	M1, т	M2, т	dM, т	V1, м3	V2, м3	t1, °C	t2, °C	dt, °C	P1, МПа	P2, МПа
26.04.20	1,077	78,573	74,733	3,840	79,820	75,540	58,91	47,30	11,61	0,4669	0,3096
27.04.20	1,075	78,032	74,865	3,166	79,300	75,660	59,32	47,28	12,04	0,4673	0,3097
28.04.20	1,047	78,326	75,144	3,182	79,570	75,930	58,59	46,95	11,64	0,4689	0,3101
29.04.20	1,033	78,796	74,631	4,165	80,060	75,450	58,91	48,10	10,81	0,4699	0,3095
30.04.20	0,947	77,857	74,810	3,046	79,110	75,650	59,05	48,61	10,44	0,4706	0,3096
01.05.20	1,007	78,403	74,546	3,857	79,660	75,370	58,91	48,21	10,70	0,4693	0,3093
02.05.20	1,008	78,267	74,639	3,628	79,520	75,450	58,78	47,91	10,87	0,4697	0,3094
03.05.20	1,035	78,677	74,937	3,741	79,930	75,750	58,78	47,68	11,10	0,4711	0,3098
04.05.20	1,013	78,602	75,356	3,246	79,840	76,170	58,56	47,45	11,11	0,4720	0,3105
05.05.20	1,135	79,742	75,010	4,732	81,020	75,800	58,85	47,14	11,71	0,4694	0,3097
06.05.20	1,055	78,465	75,145	3,321	79,710	75,930	58,57	46,92	11,65	0,4698	0,3099
07.05.20	1,047	78,471	75,240	3,232	79,710	76,000	58,11	46,50	11,61	0,4701	0,3102
08.05.20	1,077	79,415	75,114	4,301	80,620	75,870	57,30	45,98	11,32	0,4696	0,3101
09.05.20	1,055	78,669	75,343	3,326	79,910	76,120	58,32	46,69	11,63	0,4715	0,3105
10.05.20	1,039	79,218	75,602	3,616	80,460	76,400	58,26	47,09	11,17	0,4731	0,3107
11.05.20	0,970	78,616	75,802	2,813	79,860	76,630	58,62	47,83	10,79	0,4745	0,3110
12.05.20	0,435	31,519	28,839	2,680	32,000	29,150	57,58	47,40	10,18	0,3405	0,2803
Среднее	1,003	75,862	72,339	3,523	77,085	73,110	58,55	47,36	11,20	0,4626	0,3082
Итого	17,056	1289,648	1229,758	59,934	1310,102	1242,867	58,55	47,36	11,20	0,4626	0,3082
На 26.04.20	1683,562	122198,445	117830,133	4371,029	124530,320	119337,063	59,01	48,02	10,99	0,4660	0,3094
На 12.05.20	1700,618	123488,094	119059,891	4430,963	125840,422	120579,930	57,58	47,40	10,18	0,3405	0,2803

Ответственный за учет _____

Отчет принят " ____ " _____ 20 ____ г. _____

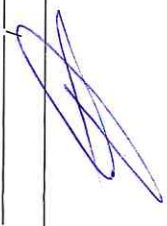
Тепловая система 1. Схема 1.1

Потребитель: ООО ЖКУ ул. Боровая, 1, 5/6п
Поставщик:

Дата	Qo, Гкал	M1, т	M2, т	dM, т	V1, м3	V2, м3	t1, °C	t2, °C	dt1, °C	P1, МПа	P2, МПа
13.05.20	0,202	4,710	0,697	4,013	4,770	0,700	51,82	31,96	19,86	0,3795	0,3644
14.05.20	0,211	4,432	0,000	4,432	4,490	0,000	52,58	28,77	23,81	0,3792	0,3392
15.05.20	0,160	6,679	4,142	2,537	6,780	4,190	56,44	49,33	7,11	0,3730	0,3262
16.05.20	0,453	26,340	21,548	4,792	26,790	21,820	60,42	51,72	8,70	0,3721	0,2974
17.05.20	0,417	25,235	21,922	3,313	25,680	22,190	61,48	51,02	10,46	0,3718	0,2972
18.05.20	0,408	25,752	22,424	3,328	26,200	22,700	61,05	51,19	9,86	0,3753	0,2971
19.05.20	0,374	25,012	22,356	2,657	25,450	22,640	61,56	51,56	10,00	0,3747	0,2970
20.05.20	0,338	23,718	20,993	2,725	24,160	21,290	63,19	54,67	8,52	0,3809	0,2941
21.05.20	0,436	36,207	33,208	2,999	36,930	33,730	65,54	57,93	7,61	0,4731	0,2986
22.05.20	0,458	33,821	29,877	3,944	34,480	30,340	64,79	57,38	7,41	0,4448	0,2980
23.05.20	0,329	24,590	22,076	2,513	25,010	22,350	60,23	51,62	8,61	0,3733	0,2974
24.05.20	0,417	25,529	21,538	3,991	25,980	21,820	61,55	52,68	8,87	0,3701	0,2970
25.05.20	0,370	24,494	21,400	3,094	24,930	21,680	61,77	52,70	9,07	0,3699	0,2980
Среднее	0,352	22,040	18,629	3,411	22,435	18,881	60,19	49,43	10,76	0,3875	0,3078
Итого	4,573	286,523	242,180	44,435	291,648	245,453	60,19	49,43	10,76	0,3875	0,3078
На 13.05.20	1700,618	123488,094	119059,891	4430,963	125840,422	120579,930	57,58	47,40	10,18	0,3405	0,2803
На 25.05.20	1705,191	123774,617	119302,070	4475,398	126132,070	120825,383	61,77	52,70	9,07	0,3899	0,2980

Ответственный за учет _____

Отчет принят " " _____ 20__ г. _____



Отчет по среднесуточным параметрам за период с 26.04.20 по 12.05.20 (ВКТ-9.2.1 зав. №00002463)

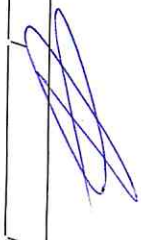
Тепловая система 1. Схема 1.1

Потребитель: ООО ЖКУ ул. Боровая, 1. 7,8п
Поставщик:

Дата	Qo, Гкал	М1, т	М2, т	дМ, т	V1, м3	V2, м3	t1, °C	t2, °C	dt1, °C	P1, МПа	P2, МПа
26.04.20	0,925	80,333	77,604	2,729	81,520	78,590	58,94	48,96	9,98	0,4609	0,2978
27.04.20	0,933	79,924	77,722	2,202	81,110	78,720	59,34	48,92	10,42	0,4614	0,2978
28.04.20	0,944	80,748	78,070	2,678	81,950	79,020	58,63	48,41	10,22	0,4629	0,2983
29.04.20	0,930	80,978	78,250	2,727	82,210	79,210	58,96	48,99	9,97	0,4641	0,2983
30.04.20	0,946	81,212	78,485	2,727	82,440	79,460	59,10	48,96	10,14	0,4651	0,2985
01.05.20	0,950	80,697	78,271	2,425	81,920	79,220	58,96	48,53	10,43	0,4638	0,2982
02.05.20	0,959	80,654	78,392	2,262	81,860	79,340	58,82	48,18	10,64	0,4644	0,2984
03.05.20	0,953	80,884	78,632	2,253	82,070	79,610	58,81	48,27	10,54	0,4660	0,2987
04.05.20	0,928	81,051	78,758	2,293	82,200	79,770	58,57	48,39	10,18	0,4669	0,2989
05.05.20	1,048	82,066	78,376	3,690	83,290	79,330	58,90	48,10	10,80	0,4644	0,2983
06.05.20	0,979	80,918	78,521	2,397	82,130	79,450	58,63	47,84	10,79	0,4649	0,2986
07.05.20	0,996	81,567	78,563	3,005	82,740	79,510	58,14	47,53	10,61	0,4654	0,2988
08.05.20	0,959	81,223	78,496	2,727	82,370	79,410	57,34	46,98	10,36	0,4649	0,2987
09.05.20	1,027	82,246	78,846	3,400	83,460	79,780	58,37	47,69	10,68	0,4668	0,2991
10.05.20	0,940	81,585	79,112	2,473	82,790	80,060	58,30	48,13	10,17	0,4684	0,2992
11.05.20	0,923	81,937	79,242	2,695	83,140	80,240	58,65	48,87	9,78	0,4694	0,2993
12.05.20	0,460	34,012	30,729	3,284	34,450	31,150	57,45	48,12	9,33	0,4124	0,3509
Среднее	0,929	78,355	75,651	2,704	79,509	76,581	58,58	48,29	10,30	0,4619	0,3016
Итого	15,800	1332,035	1286,066	45,975	1351,648	1301,869	58,58	48,29	10,30	0,4619	0,3016
На 26.04.20	270,889	18756,977	18381,496	377,974	19092,482	18631,797	59,07	49,52	9,55	0,4600	0,2976
На 12.05.20	286,689	20089,012	19667,563	423,949	20444,131	19933,666	57,45	48,12	9,33	0,4124	0,3509

Ответственный за учет

Отчет принят " " 20 г.



Тепловая система 1. Схема 1.1

Потребитель: ООО ЖКУ ул. Боровая, 1. 7.8п
Поставщик:

Дата	Qo, Гкал	M1, т	M2, т	dM, т	V1, м3	V2, м3	t1, °C	t2, °C	dt, °C	P1, МПа	P2, МПа
13.05.20	0,281	5,726	0,318	5,408	5,810	0,320	55,72	35,47	20,25	0,3749	0,3559
14.05.20	0,184	3,718	0,000	3,718	3,770	0,000	54,51	30,06	24,45	0,3754	0,3180
15.05.20	0,184	6,681	4,172	2,509	6,850	4,160	59,44	48,01	11,43	0,3697	0,3135
16.05.20	0,379	23,274	19,335	3,938	23,670	19,600	61,06	52,87	8,19	0,3676	0,2945
17.05.20	0,410	23,102	19,505	3,597	23,500	19,770	62,16	51,71	10,45	0,3670	0,2943
18.05.20	0,349	22,546	19,974	2,572	22,940	20,230	61,69	51,54	10,15	0,3702	0,2942
19.05.20	0,357	22,512	19,809	2,703	22,900	20,080	62,24	52,03	10,21	0,3694	0,2941
20.05.20	0,335	21,940	19,185	2,755	22,360	19,460	64,07	55,09	8,98	0,3850	0,2887
21.05.20	0,416	33,781	31,177	2,604	34,430	31,700	66,02	57,82	8,20	0,4662	0,2952
22.05.20	0,354	29,860	27,755	2,105	30,420	28,210	65,25	57,10	8,15	0,4393	0,2948
23.05.20	0,358	22,382	19,343	3,039	22,750	19,600	60,80	51,09	9,71	0,3679	0,2943
24.05.20	0,347	21,558	18,865	2,692	21,930	19,120	62,11	51,90	10,21	0,3645	0,2939
25.05.20	0,337	21,139	18,679	2,460	21,510	18,930	62,39	51,94	10,45	0,3642	0,2947
Среднее	0,330	19,863	16,778	3,085	20,218	17,014	61,34	49,74	11,60	0,3832	0,3020
Итого	4,292	258,219	218,119	40,135	262,840	221,180	61,34	49,74	11,60	0,3832	0,3020
На 13.05.20	286,689	20089,012	19667,563	423,949	20444,131	19933,666	57,45	48,12	9,33	0,4124	0,3509
На 25.05.20	290,980	20347,230	19885,682	464,085	20706,971	20154,846	62,39	51,94	10,45	0,3642	0,2947

Ответственный за учет

Отчет принят " " 20 г.

Боровая, I
Май 2020г.

ВВОД №4

$t_1 =$ град. $t_2 =$ град.
 пл.воды = кв/м3 пл.воды = кв/м3
 $M_r =$ т. $M_r =$ т.
 $V_r =$ м3/мес. $V_r =$ м3/мес.
 $Q_{отоп} =$ 86,110 Гкал
 $Q_{отоп} =$ 5,933 Гкал
 $Q_{отоп} =$ 20,092 Гкал
 $Q_{отоп} =$ 14,159 Гкал
0,0689

ВВОД 3

$t_1 =$ град. $t_2 =$ град.
 пл.воды = кв/м3 пл.воды = кв/м3
 $M_r =$ т. $M_r =$ т.
 $V_r =$ м3/мес. $V_r =$ м3/мес.
 $Q_{отоп} =$ 104,369 Гкал
 $Q_{отоп} =$ 7,191 Гкал
 $Q_{отоп} =$ 21,629 Гкал
 $Q_{отоп} =$ 14,438 Гкал

ВВОД 2

$t_1 =$ град. $t_2 =$ град.
 пл.воды = кв/м3 пл.воды = кв/м3
 $M_r =$ т. $M_r =$ т.
 $V_r =$ м3/мес. $V_r =$ м3/мес.
 $Q_{отоп} =$ 68,205 Гкал
 $Q_{отоп} =$ 4,699 Гкал
 $Q_{отоп} =$ 21,066 Гкал
 $Q_{отоп} =$ 16,367 Гкал
 слив = 371,084 м3;
 $Q_{отоп} =$ 84,435 Гкал.

ВВОД 1

$t_1 =$ град. $t_2 =$ град.
 пл.воды = кв/м3 пл.воды = кв/м3
 $M_r =$ т. $M_r =$ т.
 $V_r =$ м3/мес. $V_r =$ м3/мес.
 $Q_{отоп} =$ 112,400 Гкал
 $Q_{отоп} =$ 7,744 Гкал
 $Q_{отоп} =$ 21,648 Гкал
 $Q_{отоп} =$ 13,904 Гкал

Шифр	Потребитель	S, м2	Отопление		Горячая вода		Итого Q общ.
			Qотгр - Qтвс Гкал.	м3	Гкал	Гкал.	
00000	Боровая, I		58,868	0,0689	371,084	25,568	84,436
ПКЦ	показания т/счетчика		58,868		346,782	23,893	82,761
3926	население				24,302	1,675	
	ООО "ЖКУ" СОН	831,40			-245,626	-16,924	
	<i>СОН с учетом корр-ки:</i>						