

Муниципальное предприятие
«Теплоснабжение»

galinakocenko@mail.ru

Коммунальный пр., 21
тел. (484)396-37-51, факс (484)396-95-20
e-mail: ompts@obninsk.ru

17 МАР 2020

№ 57/1521

На Ваше обращение сообщаем, что начисление платы за отопление в многоквартирном жилом доме № 23 по ул. Гурьянова, производится исходя из показаний коллективного (общедомового) прибора учета тепловой энергии, теплоносителя, предоставляемых в адрес МП «Теплоснабжение» управляющей компанией ООО УК «УЮТ».

Количество тепловой энергии, потребленной за расчетный период на нужды отопления, определяется в соответствии с п.42 (1) Постановления Правительства РФ от 06.05.2011 N 354 как разность количества потребленной за расчетный период тепловой энергии, определенного на основании показаний коллективного (общедомового) прибора учета тепловой энергии, которым оборудован многоквартирный дом, и произведения количества потребленной за расчетный период тепловой энергии, использованной на подогрев воды в целях предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению, определенного исходя из норматива расхода тепловой энергии, использованной на подогрев воды в целях предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению, и объема горячей воды, потребленной в помещениях многоквартирного дома (МКД) и на общедомовые нужды (ОДН), где:

за **ФЕВРАЛЬ 2020** (период отчета с 23.01.20 по 22.02.20 при тн.в равной минус 1,05°C),

- | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| - количество потребленной за расчетный период тепловой энергии, определенное на основании показаний коллективного (общедомового) прибора учета тепловой энергии | - 152,575 Гкал, |
| - норматив расхода тепловой энергии, использованной на подогрев воды в целях предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению | - 0,0738 Гкал/куб.м, |
| - объем (количество) горячей воды, потребленной в помещениях МКД и на ОДН | - 443,805т (452,65 куб.м)
33,406 Гкал |

*Тепловая энергия на нужды отопления = 152,575-0,0738*452,65 = 119,17 Гкал.*

за **ФЕВРАЛЬ 2019** (период отчета с 23.01.19 по 22.02.19 при тн.в равной минус 4,07°C),

- | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| - количество потребленной за расчетный период тепловой энергии, определенное на основании показаний коллективного (общедомового) прибора учета тепловой энергии | - 158,661 Гкал, |
| - норматив расхода тепловой энергии, использованной на подогрев воды в целях предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению | - 0,0738 Гкал/куб.м, |
| - объем (количество) горячей воды, потребленной в помещениях МКД и на ОДН | - 579,613т (591,3 куб.м)
43,638 Гкал |

*Тепловая энергия на нужды отопления = 158,661-0,0738*591,3 = 115,02 Гкал.*

за **ЯНВАРЬ 2020** (период отчета с 23.12.19 по 22.01.20 при тн.в равной минус 0,21°C),

- | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| - количество потребленной за расчетный период тепловой энергии, определенное на основании показаний коллективного (общедомового) прибора учета тепловой энергии | - 143,684 Гкал, |
| - норматив расхода тепловой энергии, использованной на подогрев воды в целях предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению | - 0,0738 Гкал/куб.м, |
| - объем (количество) горячей воды, потребленной в помещениях МКД и на ОДН | - 442,782т (451,61 куб.м) |

*Тепловая энергия на нужды отопления = 143,684-0,0738*451,61 = 110,35 Гкал.*

за **ЯНВАРЬ 2019** (период отчета с 23.12.18 по 22.01.19 при тн.в равной минус 7,0 °C),

- | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| - количество потребленной за расчетный период тепловой энергии, определенное на основании показаний коллективного (общедомового) прибора учета тепловой энергии | - 167,362 Гкал, |
| - норматив расхода тепловой энергии, использованной на подогрев воды в целях предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению | - 0,0738 Гкал/куб.м, |
| - объем (количество) горячей воды, потребленной в помещениях МКД и на ОДН | - 601,405т (613,53 куб.м) |

*Тепловая энергия на нужды отопления = 167,362-0,0738*613,53 = 122,08 Гкал.*

Прежде всего обращаем внимание, что общее количество тепла, потребленное домом, соотносится с температурой наружного воздуха. Некоторое несоответствие между количеством тепловой энергии на отопление и температурой наружного воздуха по отчетам за февраль 2019 и февраль 2020 году возможно при некорректной работе автоматики регулирования теплового узла в доме, о чем свидетельствует большой расход тепла на горячую воду.

По поводу работы отопительных приборов в квартире и регулирования системы теплоснабжения дома Вам следует обратиться в управляющую компанию.

Приложение: отчеты по Гурьянова, 23 теплосчетчик КСТ-22-ПРИМА зав. № 84-02940 -4 л.

Директор

Ю.И. Юрков

ОТЧЕТ
За период с 23.01.2020 по 22.02.2020

Февраль 2020

Потребитель : Ж/д УК УЮТ Гурьянова 23
Адрес : Гурьянова 23

Тип системы : Отопление контур 1

Теплосчетчик : КСТ-22 ПРИМА РМД-А2 Тк = 7,0 оС Дата, время чтения : 24.02.2020 13:00:00
Заводской № : 84-02940
Формула вычисления энергии : $Q = G1*(h1-h2) + (G1-G2)*(h2-hхв)$

Значения интегральных величин									
Время	Тшр(чч:мм)	Q(Гкал)	Q(ГДж)	G1(т)	G2(т)	G3(т)	V1(м3)	V2(м3)	V3(м3)
Начало периода									
23.01.2020 0:00:00	68722:37	10254,989	42935,587	429707,723	374916,590	0,292	439571,562	379817,693	0,305
Конец периода									
23.02.2020 0:00:00	69466:39	10407,563	43574,387	436346,000	381111,063	0,292	446374,500	386098,906	0,305
Приращение за период									
744:00	744:02	152,575	638,800	6638,277	6194,473	0,000	6802,938	6281,213	0,000

Суточные значения измеряемых величин										
Дата	Q(Гкал)	G1(т)	G2(т)	G1-G2(т)	T1(оС)	T2(оС)	T1-T2(оС)	Тшр(чч:мм)	Код НС	Тшринт(чч:мм)
23.01.2020	5,199	143,280	128,560	14,720	81,51	49,33	32,18	24:02	64	68746:39
24.01.2020	4,870	142,825	128,862	13,963	79,83	49,20	30,63	24:00	0	68770:39
25.01.2020	4,228	293,170	280,333	12,837	68,19	54,97	13,22	24:00	0	68794:39
26.01.2020	4,812	150,305	132,692	17,613	75,45	48,75	26,70	24:00	0	68818:39
27.01.2020	4,435	228,818	214,675	14,142	71,26	51,84	19,42	24:00	0	68842:39
28.01.2020	4,735	128,110	113,375	14,735	79,92	47,96	31,96	24:00	0	68866:39
29.01.2020	4,411	176,745	161,835	14,910	72,05	50,12	21,92	24:00	0	68890:39
30.01.2020	4,426	146,063	132,625	13,438	75,09	49,08	26,01	24:00	0	68914:39
31.01.2020	4,484	143,528	128,925	14,602	75,58	49,11	26,47	24:00	0	68938:39
01.02.2020	4,684	147,350	129,892	17,458	75,51	49,18	26,33	24:00	0	68962:39
02.02.2020	4,482	182,430	165,633	16,797	72,39	51,21	21,18	24:00	0	68986:39
03.02.2020	4,253	206,850	192,745	14,105	70,72	52,51	18,21	24:00	0	69010:39
04.02.2020	4,821	145,450	129,940	15,510	77,44	49,32	28,12	24:00	0	69034:39
05.02.2020	5,736	155,892	142,135	13,757	84,24	51,15	33,09	24:00	0	69058:39
06.02.2020	5,753	140,797	127,442	13,355	88,54	51,38	37,16	24:00	0	69082:39
07.02.2020	6,303	132,363	118,623	13,740	96,58	53,40	43,17	24:00	0	69106:39
08.02.2020	6,663	133,097	117,035	16,063	98,73	54,29	44,43	24:00	0	69130:39
09.02.2020	6,007	150,817	131,815	19,002	86,60	51,21	35,39	24:00	0	69154:39
10.02.2020	5,403	193,748	179,267	14,480	76,01	51,28	24,73	24:00	0	69178:39
11.02.2020	5,123	185,535	171,950	13,585	75,80	51,20	24,60	24:00	0	69202:39
12.02.2020	4,938	205,940	192,515	13,425	72,77	51,56	21,21	24:00	0	69226:39
13.02.2020	5,234	160,582	145,492	15,090	79,00	50,35	28,65	24:00	0	69250:39
14.02.2020	4,668	258,535	245,540	12,995	71,99	53,93	18,06	24:00	0	69274:39
15.02.2020	5,030	371,182	359,182	12,000	73,36	61,51	11,84	24:00	0	69298:39
16.02.2020	5,182	219,700	203,945	15,755	76,23	54,09	22,13	24:00	0	69322:39
17.02.2020	4,477	363,367	349,858	13,510	67,61	57,19	10,42	24:00	0	69346:39
18.02.2020	4,280	364,273	351,697	12,575	65,93	55,91	10,02	24:00	0	69370:39
19.02.2020	4,288	364,663	352,755	11,908	66,56	56,48	10,09	24:00	0	69394:39
20.02.2020	4,373	366,017	353,805	12,212	67,33	57,09	10,24	24:00	0	69418:39
21.02.2020	4,708	334,267	321,872	12,395	70,22	56,91	13,31	24:00	0	69442:39
22.02.2020	4,566	302,577	289,450	13,127	71,65	57,37	14,29	24:00	0	69466:39
За период	152,575	6638,277	6194,473	443,805	76,26	52,55	23,72	744:02	64	69466:39

расчет ↑

ОТЧЕТ

За период с 23.01.2019 по 22.02.2019

Февраль 2019. 1849

Потребитель : ООО Уют
 Адрес : Гурьянова 23
 Абонент № :

Тип системы :
 Контактное лицо :
 Телефон :
 Договор № :

Теплосчетчик : КСТ-22-ПРИМА -A2 Тк = 7,0 оС
 Заводской № : 84-02940 оС

Дата, время чтения 24.02.2019 13:04:31
 Дата поверки :

Значения интегральных величин

Время	Tшр(чч:мм)	Q1(Гкал)	Q1(ГДж)	G1(т)	G2(т)	G3(т)	V1(м3)	V2(м3)	V3(м3)
Начало периода									
23.01.2019 0:00:00	60045:52	9119,797	38182,767	379012,635	330148,728	0,292	387797,166	334501,560	0,305
Конец периода									
23.02.2019 0:00:00	60789:55	9278,458	38847,050	383581,477	334137,957	0,292	392493,603	338537,349	0,305
Приращение за период									
744:00	744:03	158,661	664,283	4568,843	3989,230	0,000	4696,437	4035,789	0,000

Суточные значения измеряемых величин

Дата	Q1(Гкал)	G1(т)	G2(т)	G1-G2(т)	T1(оС)	T2(оС)	P1(МПа)	P2(МПа)	Tшр(чч:мм)	Код НС	Tшринт(чч:мм)
23.01.2019	6,966	124,900	105,825	19,075	105,934	57,987	0,743	0,000	24:03	64	60069:55
24.01.2019	6,731	119,985	100,957	19,027	105,211	57,036	0,732	0,000	24:00	0	60093:55
25.01.2019	6,528	119,588	100,513	19,075	102,278	55,474	0,728	0,000	24:00	0	60117:55
26.01.2019	6,484	119,085	96,747	22,338	100,268	54,693	0,724	0,000	24:00	0	60141:55
27.01.2019	5,960	126,855	103,280	23,575	90,035	51,187	0,708	0,000	24:00	0	60189:55
28.01.2019	5,744	123,278	105,182	18,095	92,113	51,734	0,717	0,000	24:00	0	60213:55
29.01.2019	5,237	141,635	122,650	18,985	80,849	48,850	0,704	0,000	24:00	0	60237:55
30.01.2019	4,921	146,905	129,933	16,972	76,757	47,853	0,702	0,000	24:00	0	60261:55
31.01.2019	4,561	168,405	150,735	17,670	70,521	47,330	0,696	0,000	24:00	0	60285:55
01.02.2019	4,892	141,972	125,197	16,775	77,679	47,926	0,716	0,000	24:00	0	60285:55
02.02.2019	5,070	136,075	115,970	20,105	79,292	48,006	0,730	0,000	24:00	0	60309:55
03.02.2019	4,872	144,287	123,377	20,910	75,784	47,375	0,705	0,000	24:00	0	60333:55
04.02.2019	4,216	173,403	155,825	17,578	67,434	47,368	0,678	0,000	24:00	0	60357:55
05.02.2019	4,543	170,250	153,230	17,020	71,180	47,915	0,698	0,000	24:00	0	60381:55
06.02.2019	4,814	142,675	123,220	19,455	75,582	47,130	0,715	0,000	24:00	0	60405:55
07.02.2019	4,754	143,882	126,083	17,800	75,820	47,575	0,714	0,000	24:00	0	60429:55
08.02.2019	4,716	147,132	129,525	17,607	75,091	47,504	0,711	0,000	24:00	0	60453:55
09.02.2019	4,784	138,775	121,780	16,995	77,324	47,663	0,710	0,000	24:00	0	60477:55
10.02.2019	5,446	139,917	116,105	23,813	80,855	48,867	0,715	0,000	24:00	0	60501:55
11.02.2019	4,731	136,817	119,720	17,098	77,444	47,501	0,708	0,000	24:00	0	60525:55
12.02.2019	4,512	158,980	141,070	17,910	70,956	47,255	0,700	0,000	24:00	0	60549:55
13.02.2019	4,599	158,222	142,037	16,185	73,046	47,926	0,716	0,000	24:00	0	60573:55
14.02.2019	5,059	133,175	114,305	18,870	81,030	48,618	0,719	0,000	24:00	0	60597:55
15.02.2019	4,542	167,928	150,177	17,750	71,094	47,573	0,686	0,000	24:00	0	60621:55
16.02.2019	4,323	207,447	187,135	20,313	65,020	48,184	0,670	0,000	24:00	0	60645:55
17.02.2019	4,420	202,830	182,007	20,822	66,507	48,490	0,675	0,000	24:00	0	60669:55
18.02.2019	4,912	154,715	137,580	17,135	75,771	48,476	0,717	0,000	24:00	0	60693:55
19.02.2019	5,072	149,912	131,852	18,060	79,824	49,472	0,706	0,000	24:00	0	60717:55
20.02.2019	4,413	159,975	143,273	16,702	70,916	47,362	0,696	0,000	24:00	0	60741:55
21.02.2019	5,002	145,300	127,840	17,460	78,768	48,848	0,720	0,000	24:00	0	60765:55
22.02.2019	5,836	124,535	106,097	18,438	92,743	52,615	0,731	0,000	24:00	0	60789:55
За период	158,661	4568,843	3989,230	579,613	80,101	49,413	0,709	перегр	744:03	64	60789:55

ОТЧЕТ

Январь 2020

За период с 23.12.2019 по 22.01.2020

Потребитель : ООО Уют

Тип системы :

Адрес : Гурьянова 23

Контактное лицо :

Абонент № :

Телефон :

Договор № :

Теплосчетчик : КСТ-22-ПРИМА -А2

Тк = 7,0 оС
оС

Дата, время чтения 23.01.2020 11:32:12

Заводской № : 84-02940

Дата поверки :

Значения интегральных величин											
Время	Tшр(чч:мм)	Q1(Гкал)	Q1(ГДж)	G1(т)	G2(т)	G3(т)	V1(м3)	V2(м3)	V3(м3)		
Начало периода											
23.12.2019 0:00:00	67979:37	10111,305	42334,013	423694,162	369345,833	0,292	433413,870	374174,249	0,305		
Конец периода											
23.01.2020 0:00:00	68722:37	10254,989	42935,588	429707,712	374916,600	0,292	439571,666	379818,215	0,305		
Приращение за период											
744:00	743:00	143,684	601,575	6013,550	5570,767	0,000	6157,797	5643,966	0,000		
Суточные значения измеряемых величин											
Дата	Q1(Гкал)	G1(т)	G2(т)	G1-G2(т)	T1(оС)	T2(оС)	P1(МПа)	P2(МПа)	Iшр(чч:мм)	Код НС	Iшринт(чч:мм)
23.12.2019	3,722	326,540	314,252	12,288	63,066	53,208	0,620	0,311	23:00	0	68002:37
24.12.2019	3,994	351,225	337,105	14,120	64,999	55,570	0,629	0,310	24:00	0	68026:37
25.12.2019	4,160	141,065	126,020	15,045	72,788	46,925	0,710	0,303	24:00	0	68050:37
26.12.2019	4,260	123,485	106,615	16,870	74,324	45,646	0,712	0,303	24:00	0	68074:37
27.12.2019	4,651	147,333	133,067	14,265	75,640	48,249	0,711	0,314	24:00	0	68098:37
28.12.2019	5,051	163,407	150,195	13,212	77,606	50,239	0,705	0,314	24:00	0	68122:37
29.12.2019	5,387	153,570	139,292	14,278	81,452	50,257	0,704	0,314	24:00	0	68146:37
30.12.2019	5,642	148,662	130,313	18,350	82,804	50,042	0,705	0,312	24:00	0	68170:37
31.12.2019	5,193	181,873	162,297	19,575	74,278	50,487	0,691	0,319	24:00	0	68194:37
01.01.2020	4,941	193,122	181,208	11,915	74,693	51,327	0,702	0,315	24:00	0	68218:37
02.01.2020	4,754	168,265	154,862	13,402	75,508	50,877	0,706	0,315	24:00	0	68242:37
03.01.2020	4,779	289,617	277,287	12,330	71,132	55,917	0,663	0,322	24:00	0	68266:37
04.01.2020	5,029	161,363	147,070	14,293	77,310	50,153	0,711	0,317	24:00	0	68290:37
05.01.2020	4,760	180,960	166,963	13,997	73,272	50,512	0,697	0,317	24:00	0	68314:37
06.01.2020	4,892	154,590	139,567	15,023	76,609	49,325	0,712	0,314	24:00	0	68338:37
07.01.2020	4,810	143,643	131,415	12,227	79,066	49,275	0,718	0,314	24:00	0	68362:37
08.01.2020	4,748	161,435	147,148	14,287	75,080	49,660	0,706	0,316	24:00	0	68386:37
09.01.2020	4,773	171,947	156,470	15,477	73,782	50,122	0,707	0,318	24:00	0	68410:37
10.01.2020	4,336	169,950	157,320	12,630	72,413	50,496	0,694	0,317	24:00	0	68434:37
11.01.2020	4,592	143,525	127,688	15,837	75,527	48,634	0,706	0,316	24:00	0	68458:37
12.01.2020	4,957	122,702	105,185	17,517	82,551	47,883	0,714	0,313	24:00	0	68482:37
13.01.2020	4,324	159,443	144,555	14,887	71,921	49,202	0,703	0,320	24:00	0	68506:37
14.01.2020	4,263	154,512	140,755	13,758	72,411	49,082	0,703	0,316	24:00	0	68530:37
15.01.2020	4,285	173,022	159,325	13,697	71,817	50,475	0,705	0,320	24:00	0	68554:37
16.01.2020	4,477	337,483	325,450	12,033	69,849	58,305	0,646	0,324	24:00	0	68578:37
17.01.2020	4,290	301,622	289,300	12,322	68,531	56,081	0,656	0,323	24:00	0	68602:37
18.01.2020	4,543	288,293	275,430	12,863	71,932	55,876	0,673	0,320	24:00	0	68626:37
19.01.2020	4,898	136,470	118,935	17,535	78,638	48,425	0,725	0,320	24:00	0	68650:37
20.01.2020	4,405	169,305	156,000	13,305	72,131	49,630	0,701	0,319	24:00	0	68674:37
21.01.2020	4,346	243,460	230,165	13,295	70,067	53,183	0,676	0,328	24:00	0	68698:37
22.01.2020	4,422	251,660	239,513	12,147	71,306	53,676	0,678	0,326	24:00	0	68722:37
За период	143,684	6013,550	5570,768	442,782	73,966	50,924	0,693	0,316	743:00	0	68722:37

ОТЧЕТ
За период с 23.12.2018 по 22.01.2019

Январь 2019

Потребитель : Ж/д УК УЮТ Гурьянова 23
Адрес : Гурьянова 23

Тип системы : Отопление контур 1

Теплосчетчик : КСТ-22 ПРИМА РМД-А2 Тк = 7,0 оС Дата, время чтения : 23.01.2019 13:00:00
Заводской № : 84-02940
Формула вычисления энергии : $Q = G1*(h1-h2) + (G1-G2)*(h2-hxв)$

Значения интегральных величин									
Время	Тшр(чч:мм)	Q(Гкал)	Q(ГДж)	G1(т)	G2(т)	G3(т)	V1(м3)	V2(м3)	V3(м3)
Начало периода									
23.12.2018 0:00:00	59301:49	8952,435	37482,053	375200,467	326937,966	0,292	383858,793	331253,120	0,305
Конец периода									
23.01.2019 0:00:00	60045:52	9119,797	38182,766	379012,625	330148,719	0,292	387797,188	334501,750	0,305
Приращение за период									
744:00	744:03	167,362	700,713	3812,158	3210,753	0,000	3938,395	3248,630	0,000
Суточные значения измеряемых величин									
Дата	Q(Гкал)	G1(т)	G2(т)	G1-G2(т)	T1(оС)	T2(оС)	Тшр(чч:мм)	Код НС	Тшринт(чч:мм)
23.12.2018	5,585	127,258	104,520	22,737	85,649	49,269	24:03	64	59325:52
24.12.2018	5,520	119,890	101,790	18,100	89,979	50,478	24:00	0	59349:52
25.12.2018	5,642	116,793	99,700	17,093	93,157	51,367	24:00	0	59373:52
26.12.2018	5,601	113,695	95,570	18,125	93,229	50,976	24:00	0	59397:52
27.12.2018	5,705	115,927	96,355	19,572	92,957	51,099	24:00	0	59421:52
28.12.2018	5,450	117,610	98,547	19,063	89,370	49,886	24:00	0	59445:52
29.12.2018	5,175	119,512	100,098	19,415	84,833	48,156	24:00	0	59469:52
30.12.2018	5,219	125,920	101,657	24,263	81,087	47,097	24:00	0	59493:52
31.12.2018	5,316	126,470	100,588	25,882	81,021	47,093	24:00	0	59517:52
01.01.2019	4,828	125,967	110,025	15,943	80,816	47,523	24:00	0	59541:52
02.01.2019	4,751	132,530	116,435	16,095	78,190	47,077	24:00	0	59565:52
03.01.2019	4,715	133,227	115,415	17,812	76,780	46,592	24:00	0	59589:52
04.01.2019	4,932	121,250	104,142	17,108	83,056	48,032	24:00	0	59613:52
05.01.2019	4,898	123,002	104,723	18,280	81,334	47,414	24:00	0	59637:52
06.01.2019	5,550	121,475	100,440	21,035	88,422	50,025	24:00	0	59661:52
07.01.2019	5,888	109,570	90,810	18,760	98,587	52,725	24:00	0	59685:52
08.01.2019	5,938	109,360	88,435	20,925	97,848	52,140	24:00	0	59709:52
09.01.2019	6,177	114,155	94,960	19,195	99,677	53,479	24:00	0	59733:52
10.01.2019	5,895	117,880	98,565	19,315	95,256	52,236	24:00	0	59757:52
11.01.2019	5,988	115,938	96,982	18,955	96,768	52,519	24:00	0	59781:52
12.01.2019	6,007	111,878	91,578	20,300	98,017	52,552	24:00	0	59805:52
13.01.2019	5,569	124,145	100,405	23,740	86,718	49,186	24:00	0	59829:52
14.01.2019	4,882	133,665	115,800	17,865	78,329	47,050	24:00	0	59853:52
15.01.2019	4,821	142,325	124,788	17,537	76,108	47,027	24:00	0	59877:52
16.01.2019	5,487	117,330	98,007	19,323	89,832	50,090	24:00	0	59901:52
17.01.2019	5,038	123,267	104,450	18,818	82,910	47,959	24:00	0	59925:52
18.01.2019	4,391	156,442	138,062	18,380	69,410	45,924	24:00	0	59949:52
19.01.2019	5,166	129,350	109,843	19,507	82,375	48,259	24:00	0	59973:52
20.01.2019	5,333	126,283	104,270	22,013	83,553	48,375	24:00	0	59997:52
21.01.2019	5,469	123,503	104,735	18,768	87,567	49,799	24:00	0	60021:52
22.01.2019	6,424	116,540	99,058	17,482	103,353	55,636	24:00	0	60045:52
За период	167,362	3812,158	3210,753	601,405	87,296	49,582	744:03	64	60045:52