



# ВЕДОМОСТЬ УЧЕТА

# ГВС

ID 185

**22.01.2019 — 21.02.2019 ИП Елькин Г.Л.**Характеристики  
средств измерения:Управляющая компания "Идеал",  
ул. Интернациональная, д. 29.  
Договор № от ..Прибор учета:  
КМ-5-4  
№ 377121  
Версия ПО 02.30M1min = 0,384 т/сутки  
M2min = 0,384 т/сутки  
M1max = 384,000 т/сутки  
M2max = 384,000 т/сутки  
Тхв = 5,0 °C

Дата	Температура (°C)		Объем (м3)			Давление (ат)		Теплота (ГКал)	Время раб.(ч)
	T1	T2	V1	V2	V3	P1	P2		
22.01.2019	62,0	49,9	42,552	33,882	8,670	4,9	6,0	0,878	24,00
23.01.2019	61,6	50,3	49,975	40,206	9,770	5,0	6,0	0,978	24,00
24.01.2019	61,2	49,5	46,878	37,661	9,217	5,0	6,0	0,931	24,00
25.01.2019	62,1	49,2	43,956	33,784	10,171	5,0	6,0	0,985	24,00
26.01.2019	62,1	48,2	41,023	29,901	11,122	4,9	6,0	1,020	24,00
27.01.2019	62,1	48,3	40,775	28,484	12,292	4,9	6,0	1,063	24,00
28.01.2019	61,1	48,5	42,913	33,134	9,779	4,9	6,0	0,938	24,00
29.01.2019	61,2	48,2	42,131	32,941	9,190	4,9	6,0	0,918	24,00
30.01.2019	61,2	48,6	43,653	34,143	9,511	5,0	6,0	0,937	24,00
31.01.2019	61,0	49,5	50,014	38,992	11,022	5,0	6,0	1,032	24,00
01.02.2019	61,1	49,0	46,777	36,614	10,162	5,0	6,0	0,983	24,00
02.02.2019	61,6	48,2	43,653	31,833	11,820	4,9	6,0	1,064	24,00
03.02.2019	61,4	46,7	39,943	27,448	12,495	4,8	6,0	1,078	24,00
04.02.2019	61,4	47,9	42,952	33,192	9,760	5,0	6,0	0,970	24,00
05.02.2019	61,4	48,2	44,051	34,591	9,460	5,0	6,0	0,960	24,00
06.02.2019	60,8	47,6	42,699	32,526	10,172	4,9	6,0	0,970	24,00
07.02.2019	60,7	47,8	42,871	32,453	10,418	5,0	6,0	0,973	24,00
08.02.2019	60,8	47,7	42,148	31,550	10,598	4,9	6,0	0,977	24,00
09.02.2019	60,6	47,8	42,131	31,568	10,563	4,9	6,0	0,964	24,00
10.02.2019	60,5	49,0	47,122	37,349	9,773	5,0	6,0	0,941	24,00
11.02.2019	61,2	50,4	52,185	42,403	9,781	5,0	6,0	0,975	24,00
12.02.2019	60,4	49,8	51,089	41,170	9,918	5,0	6,0	0,958	24,00
13.02.2019	60,3	49,5	49,141	40,563	8,578	5,0	6,0	0,884	24,00
14.02.2019	60,6	50,2	52,034	43,211	8,823	5,1	6,0	0,911	24,00
15.02.2019	61,1	50,6	52,339	42,840	9,499	5,0	6,0	0,956	24,00
16.02.2019	61,2	50,6	52,046	42,489	9,557	5,0	6,0	0,955	24,00
17.02.2019	61,0	50,3	51,240	39,794	11,446	5,0	6,0	1,037	24,00
18.02.2019	61,0	50,6	51,671	42,203	9,468	5,1	6,0	0,940	23,52
19.02.2019	61,5	50,8	52,344	42,394	9,950	5,0	6,0	0,985	24,00
20.02.2019	61,3	51,6	53,565	43,857	9,708	5,1	5,9	0,945	24,00
21.02.2019	61,5	52,1	56,281	46,213	10,068	5,0	5,6	0,972	23,97
<b>Итого</b>	<b>61,2</b>	<b>49,3</b>	<b>1452,153</b>	<b>1139,390</b>	<b>312,763</b>	<b>5,0</b>	<b>6,0</b>	<b>30,081</b>	<b>743,49</b>

**Показания счетчиков**

Дата и время	V1, м3	V2, м3	Q, Гкал	Время раб., ч
22.01.2019 00:00	1083,737	857,092	19,605	503,54
22.02.2019 00:00	2515,889	1996,482	49,686	1247,03
	<b>1452,153</b>	<b>1139,390</b>	<b>30,081</b>	<b>743,49</b>



Всего к оплате с учетом теплопотерь (Qп + Qпотерь)

**30,081 Гкал**

Всего к оплате за потери воды V3

**312,763 м3**

Ответственный за учет тепловой энергии:

Представитель обслуживающей организации:

Сформирован 25.02.2019 14:10:59

ФИЛИАЛ «К.М.»  
 ПА О «ТНАКС»  
 ПОЛУЧИЛ: БЕГИНИН С.В.  
 ДАТА: 20.02.2019



# ВЕДОМОСТЬ УЧЕТА

# ГВС

ID 184

**22.02.2019 — 21.03.2019 ИП Елькин Г.Л.**Характеристики  
средств измерения:Управляющая компания "Идеал",  
ул. Интернациональная, д. 29.  
Договор № от ..Прибор учета:  
КМ-5-4  
№ 377121  
Версия ПО 02.30M1min = 0,384 т/сутки  
M2min = 0,384 т/сутки  
M1max = 384,000 т/сутки  
M2max = 384,000 т/сутки  
Тхв = 5,0 °С

Дата	Температура (°С)		Объем (м3)			Давление (ат)		Теплота (ГКал)	Время раб.(ч)
	T1	T2	V1	V2	V3	P1	P2	Q	
22.02.2019	60,7	50,7	56,428	45,261	11,167	5,0	5,7	1,046	24,00
23.02.2019	60,8	50,4	55,409	42,746	12,663	5,0	5,7	1,119	24,00
24.02.2019	60,3	50,3	56,088	42,510	12,578	5,0	5,6	1,093	24,00
25.02.2019	60,8	50,7	53,661	44,226	9,435	5,0	5,7	0,946	24,00
26.02.2019	61,1	51,0	55,193	45,319	9,875	5,0	5,7	0,984	23,98
27.02.2019	60,9	50,8	55,068	45,014	10,053	5,0	5,6	0,986	24,00
28.02.2019	60,9	50,9	54,976	44,958	10,019	5,0	5,6	0,982	24,00
01.03.2019	61,0	51,2	55,572	46,641	8,932	5,1	5,6	0,930	24,00
02.03.2019	61,0	51,0	55,113	44,129	10,984	5,0	5,4	1,028	23,99
03.03.2019	61,0	50,5	53,552	40,950	12,602	5,0	5,5	1,104	24,00
04.03.2019	61,1	51,0	53,233	43,219	10,014	5,0	5,5	0,969	24,00
05.03.2019	61,2	51,1	53,676	44,293	9,383	5,0	5,6	0,946	23,98
06.03.2019	60,9	50,9	54,182	43,722	10,460	5,0	5,6	0,992	24,00
07.03.2019	61,0	50,9	53,848	44,551	9,098	5,1	5,6	0,931	24,00
08.03.2019	61,0	50,9	53,980	44,339	9,641	5,1	5,6	0,957	24,00
09.03.2019	60,8	50,2	51,547	41,373	10,174	5,0	5,6	0,978	24,00
10.03.2019	60,5	50,0	51,957	39,837	12,020	5,0	5,6	1,058	24,00
11.03.2019	60,4	50,6	53,351	44,768	8,583	5,0	5,7	0,889	24,00
12.03.2019	60,5	50,5	53,554	43,299	10,255	5,0	5,7	0,974	23,98
13.03.2019	60,8	50,9	54,287	44,978	9,309	5,0	5,7	0,936	23,99
14.03.2019	60,9	51,0	53,376	44,490	8,886	5,0	5,7	0,912	24,00
15.03.2019	60,5	50,6	53,387	44,242	9,145	5,1	5,7	0,918	24,00
16.03.2019	60,2	50,0	51,585	42,380	9,205	5,0	5,7	0,914	24,00
17.03.2019	60,4	49,8	51,425	39,467	11,658	5,0	5,7	1,050	24,00
18.03.2019	60,6	50,6	52,830	44,067	8,763	5,1	5,7	0,899	24,00
19.03.2019	60,2	50,4	53,015	44,628	8,386	5,1	5,7	0,871	23,98
20.03.2019	60,3	50,2	51,087	42,382	8,705	5,0	5,7	0,882	24,00
21.03.2019	60,4	50,7	53,619	44,922	8,697	5,0	5,7	0,891	24,00
<b>Итого</b>	<b>60,7</b>	<b>50,6</b>	<b>1503,800</b>	<b>1222,813</b>	<b>280,988</b>	<b>5,0</b>	<b>5,6</b>	<b>27,184</b>	<b>671,90</b>

**Показания счетчиков**

Дата и время	V1, м3	V2, м3	Q, Гкал	Время раб., ч
22.02.2019 00:00	2615,889	1986,482	49,686	1247,03
22.03.2019 00:00	4019,690	3219,295	76,870	1916,93
	<b>1503,800</b>	<b>1222,813</b>	<b>27,184</b>	<b>671,90</b>



Всего к оплате с учетом теплопотерь (Qп + Qпотерь)

**27,184 Гкал**

Всего к оплате за потери воды V3

**280,988 м3**

Ответственный за учет тепловой энергии:

Представитель обслуживающей организации:

**Терентьев Е.Ф.**

Отчет подготовлен в системе ВЭРС УЧЕТ. Сформирован: 22.03.2019 22:03:28

ФИЛИАЛ «Кемп»  
 ПАО «Т Плюс»  
 Получил: БЕГИН ИИ С.В.  
 Дата « 25 » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
**25.03.2019**



**22.03.2019 — 20.04.2019 ИП Елькин Г.Л.**

Характеристики средств измерения:

Управляющая компания "Идеал",  
ул. Интернациональная, д. 29.  
Договор № от ..

Прибор учета:  
КМ-5-4  
№ 377121  
Версия ПО 02.30

M1min = 0,384 т/сутки  
M2min = 0,384 т/сутки  
M1max = 384,000 т/сутки  
M2max = 384,000 т/сутки  
Тхв = 5,0 °C

Дата	Температура (°C)		Объем (м3)			Давление (ат)		Теплота (ГКал)	Время раб.(ч)
	T1	T2	V1	V2	V3	P1	P2	Q	
22.03.2019	60,7	51,0	54,522	45,819	8,704	5,1	5,7	0,901	24,00
23.03.2019	60,4	50,4	52,280	41,784	10,516	5,0	5,7	0,972	24,00
24.03.2019	60,8	50,3	50,864	38,961	11,903	5,0	5,7	1,047	24,00
25.03.2019	60,3	50,2	50,732	41,682	9,050	5,0	5,7	0,897	24,00
26.03.2019	60,4	50,7	53,128	43,080	9,168	5,1	5,6	0,910	23,97
27.03.2019	60,8	50,9	52,549	44,044	8,605	5,0	5,5	0,887	24,00
28.03.2019	60,6	50,6	52,852	43,348	9,304	5,0	5,5	0,919	24,00
29.03.2019	60,6	50,9	54,226	44,368	9,858	5,1	5,5	0,952	24,00
30.03.2019	60,0	50,2	53,056	42,273	10,783	5,0	5,5	0,982	24,00
31.03.2019	60,7	50,6	54,027	40,850	13,177	5,0	5,5	1,117	24,00
01.04.2019	60,6	50,5	52,720	42,422	10,298	5,0	5,5	0,973	24,00
02.04.2019	60,7	50,5	51,338	42,505	8,833	5,0	5,5	0,896	23,98
03.04.2019	60,4	50,1	51,863	41,309	10,353	5,0	5,5	0,967	24,00
04.04.2019	60,4	50,3	50,880	41,577	9,302	5,1	5,5	0,909	24,00
05.04.2019	60,2	50,4	52,565	42,710	9,854	5,0	5,5	0,935	24,00
06.04.2019	60,0	50,3	53,923	43,654	10,269	5,0	5,5	0,961	24,00
07.04.2019	59,9	50,1	53,534	42,413	11,122	5,0	5,5	0,997	24,00
08.04.2019	60,3	50,9	55,898	45,571	10,327	5,1	5,5	0,970	24,00
09.04.2019	60,2	50,6	55,815	44,966	10,849	5,1	5,5	1,000	23,98
10.04.2019	60,2	50,2	52,008	43,268	8,740	5,0	5,6	0,892	24,00
11.04.2019	60,3	50,1	51,658	42,178	9,480	5,0	5,6	0,928	24,00
12.04.2019	60,7	50,3	51,448	42,810	8,838	5,1	5,5	0,899	24,00
13.04.2019	60,5	49,7	50,894	39,959	10,935	5,0	5,5	1,009	24,00
14.04.2019	60,7	49,3	48,187	37,033	11,134	4,9	5,6	1,012	24,00
15.04.2019	60,2	49,6	50,188	40,315	9,850	5,0	5,5	0,943	24,00
16.04.2019	60,8	50,0	51,214	41,556	9,658	5,1	5,5	0,951	23,98
17.04.2019	60,6	49,8	50,630	40,717	9,913	5,0	5,5	0,962	24,00
18.04.2019	60,2	49,6	49,069	40,379	8,890	5,0	5,5	0,882	24,00
19.04.2019	60,3	50,0	51,343	41,569	9,774	5,0	5,5	0,944	24,00
20.04.2019	60,4	49,8	49,952	40,386	9,566	5,0	5,5	0,929	24,00
<b>Итого</b>	<b>60,4</b>	<b>50,3</b>	<b>1562,922</b>	<b>1284,366</b>	<b>298,555</b>	<b>5,0</b>	<b>5,6</b>	<b>28,541</b>	<b>719,91</b>

**Показания счетчиков**

Дата и время	V1, м3	V2, м3	Q, Гкал	Время раб., ч
22.03.2019 00:00	4019,690	3219,295	76,870	1918,93
21.04.2019 00:00	5582,611	4483,661	105,411	2638,85
	<b>1562,922</b>	<b>1284,366</b>	<b>28,541</b>	<b>719,91</b>



Всего к оплате с учетом теплопотерь (Qп + Qпотерь)

**28.541 Гкал**

Всего к оплате за потери воды V3

**298.555 м3**

Ответственный за учет тепловой энергии:

**Шукшин Е.Н.**

Представитель обслуживающей организации:

**Терентьев Е.Ф.**

Отчет подготовлен в системе ЛЭРС УЧЕТ. Сформирован: 21.04.2019 15:51:30

ОБЛИ АЛ \* Комм\*  
ПАО "ТЭЦ-1"  
Получил: Бегина И. С.  
Дата: 22.04.2019



# ВЕДОМОСТЬ УЧЕТА

# ГВС

ID 164

**21.04.2019 — 19.05.2019 ИП Елькин Г.Л.**

Характеристики средств измерения:

Управляющая компания "Идеал",  
ул. Интернациональная, д. 29.  
Договор № от ..

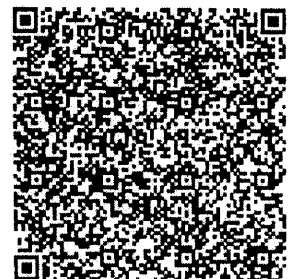
Прибор учета:  
КМ-5-4  
№ 377121  
Версия ПО 02.30

M1min = 0,384 т/сутки  
M2min = 0,384 т/сутки  
M1max = 384,000 т/сутки  
M2max = 384,000 т/сутки  
Тхв = 5,0 °С

Дата	Температура (°С)		Объем (м³)			Давление (ат)		Теплота (ГКал)		Время раб.(ч)
	T1	T2	V1	V2	V3	P1	P2	Q		
21.04.2019	60,6	49,9	50,720	38,071	12,649	5,0	5,5	1,081	24,00	
22.04.2019	60,3	49,9	49,256	39,353	9,903	5,0	5,6	0,931	24,00	
23.04.2019	59,9	49,9	50,495	41,617	8,877	5,0	5,6	0,879	23,98	
24.04.2019	60,4	50,3	51,441	41,809	9,633	5,0	5,6	0,929	24,00	
25.04.2019	60,3	50,1	51,536	40,624	10,912	5,0	5,5	0,988	24,00	
26.04.2019	60,4	49,9	49,286	40,958	8,308	5,0	5,6	0,867	24,00	
27.04.2019	60,5	49,7	50,456	39,502	10,953	5,0	5,6	1,004	24,00	
28.04.2019	60,9	50,2	51,684	40,432	11,252	5,0	5,6	1,035	24,00	
29.04.2019	60,6	50,1	50,837	42,045	8,792	5,1	5,5	0,902	24,00	
30.04.2019	60,3	50,0	51,652	41,948	9,704	5,0	5,6	0,942	24,00	
01.05.2019	60,0	49,5	50,024	40,577	9,447	5,0	5,6	0,918	23,98	
02.05.2019	60,4	50,1	45,249	36,981	8,268	5,0	5,6	0,816	21,54	
03.05.2019	60,5	50,0	49,606	39,780	9,627	5,0	5,5	0,938	23,99	
04.05.2019	60,5	50,2	50,321	40,448	9,873	5,0	5,5	0,933	24,00	
05.05.2019	60,4	49,8	50,060	37,979	12,080	5,0	5,6	1,042	24,00	
06.05.2019	60,5	50,1	48,599	40,068	8,531	5,0	5,6	0,865	24,00	
07.05.2019	60,6	50,6	50,160	42,560	7,600	5,1	5,6	0,820	24,00	
08.05.2019	60,9	50,5	49,569	41,377	8,191	5,0	5,5	0,862	24,00	
09.05.2019	60,5	50,4	50,020	41,101	8,919	5,0	5,4	0,885	23,98	
10.05.2019	60,8	50,4	48,005	39,397	8,608	5,0	5,3	0,865	24,00	
11.05.2019	60,7	50,7	49,488	41,118	8,370	5,0	5,3	0,849	24,00	
12.05.2019	60,7	50,5	47,712	37,701	10,011	4,9	5,2	0,916	24,00	
13.05.2019	60,9	51,2	49,401	41,226	8,175	5,0	5,2	0,831	24,00	
14.05.2019	60,8	50,5	47,437	39,306	8,131	5,0	5,1	0,835	24,00	
15.05.2019	60,6	50,4	47,994	39,990	8,004	5,0	5,0	0,830	24,00	
16.05.2019	60,8	50,7	48,891	41,506	7,384	5,0	5,1	0,805	23,98	
17.05.2019	60,7	50,5	48,845	27,789	21,056	5,0	5,1	0,548	16,23	
18.05.2019	60,7	1,0	49,154	0,030	49,124	5,0	5,1	0,000	0,00	
19.05.2019	60,4	1,0	49,744	0,028	49,716	5,0	5,1	0,000	0,00	
<b>Итого</b>	<b>60,5</b>	<b>46,8</b>	<b>1437,621</b>	<b>1075,323</b>	<b>362,298</b>	<b>5,0</b>	<b>5,4</b>	<b>24,116</b>	<b>637,69</b>	

**Показания счетчиков**

Дата и время	V1, м³	V2, м³	Q, Гкал	Время раб., ч
21.04.2019 00:00	5582,611	4483,661	105,411	2638,85
20.05.2019 00:00	7020,232	5558,984	129,527	3276,54
	<b>1437,621</b>	<b>1075,323</b>	<b>24,116</b>	<b>637,69</b>



Всего к оплате с учетом теплопотерь (Qп + Qпотерь)

**24,116 Гкал**

Всего к оплате за потери воды V3

**362,298 м³**

Ответственный за учет тепловой энергии:

**Шукшин Е.Н.**

Представитель обслуживающей организации:

**Терентьев Е.Ф.**

Отчет подготовлен в системе ВАРС УЧЕТ. Сформирован 22.05.2019 21:48:40

Филиал «Космос»  
ПАО «Т Плюс»  
Получил: **Бегинин С.В.**  
Дата: **23.05.2019** г.



20.05.2019 — 21.06.2019 ИП Елькин Г.Л.

Характеристики средств изм ерения:

Управляющая компания "Идеал",  
ул. Интернациональная, д. 29.  
Договор № от ..

Прибор учета:  
КМ-5-4  
№ 377121  
Версия ПО 02.30

M1min = 0,384 т/сутки  
M2min = 0,384 т/сутки  
M1max = 384,000 т/сутки  
M2max = 384,000 т/сутки  
Тхв = 5,0 °С

Дата	Температура (°С)		Объем (м3)			Давление (ат)		Теплота (Гкал)	Время раб.(ч)
	T1	T2	V1	V2	V3	P1	P2		
20.05.2019	60,3	1,0	50,265	0,025	50,240	5,0	5,1	0,000	0,00
21.05.2019	60,3	1,0	48,545	0,029	48,517	5,0	5,1	0,000	0,00
22.05.2019	60,8	1,0	48,883	0,027	48,856	5,1	5,1	0,000	0,00
23.05.2019	60,4	1,0	50,175	0,026	50,149	5,1	5,1	0,000	0,00
24.05.2019	60,6	1,0	51,250	0,037	51,213	5,1	5,1	0,000	0,00
25.05.2019	60,5	1,0	49,513	0,036	49,477	5,0	5,1	0,000	0,00
26.05.2019	60,5	1,0	50,819	0,000	50,819	5,1	5,1	0,000	0,00
27.05.2019	60,2	1,0	47,874	0,000	47,874	5,0	5,2	0,000	0,00
28.05.2019	60,3	1,0	49,097	0,000	49,097	5,0	5,1	0,000	0,00
29.05.2019	60,4	1,0	46,034	0,000	46,034	5,0	5,0	0,000	0,00
30.05.2019	61,1	1,0	51,016	0,000	51,016	5,0	5,1	0,000	0,00
31.05.2019	60,5	1,0	51,372	0,000	51,372	5,0	5,1	0,000	0,00
01.06.2019	60,5	1,0	51,573	0,000	51,573	5,0	5,0	0,000	0,00
02.06.2019	60,7	1,0	49,832	0,000	49,832	5,0	4,9	0,000	0,00
03.06.2019	60,2	1,0	50,407	0,000	50,407	5,0	3,9	0,000	0,00
04.06.2019	29,9	1,0	13,612	0,000	13,612	2,4	4,8	0,000	0,00
05.06.2019	17,8	1,0	0,162	0,000	0,162	1,8	7,6	0,000	0,00
06.06.2019	17,8	1,0	0,134	0,000	0,134	1,8	4,9	0,000	0,00
07.06.2019	38,1	1,0	31,877	0,000	31,877	3,5	2,5	0,000	0,00
08.06.2019	55,4	1,0	53,972	0,000	53,972	5,0	3,4	0,000	0,00
09.06.2019	59,9	1,0	49,184	0,000	49,184	5,0	3,6	0,000	0,00
10.06.2019	60,2	1,0	53,068	0,000	53,068	5,0	3,4	0,000	0,00
11.06.2019	60,1	1,0	51,241	0,000	51,241	5,0	3,2	0,000	0,00
12.06.2019	59,8	1,0	51,454	0,000	51,454	5,0	3,1	0,000	0,00
13.06.2019	59,9	1,0	50,990	0,000	50,990	5,0	3,1	0,000	0,00
14.06.2019	60,0	1,0	52,116	0,000	52,116	5,0	3,0	0,000	0,00
15.06.2019	60,0	1,0	51,714	0,000	51,714	5,0	3,0	0,000	0,00
16.06.2019	59,7	1,0	48,310	0,000	48,310	4,9	3,0	0,000	0,00
17.06.2019	59,6	1,0	49,899	0,000	49,899	5,0	2,9	0,000	0,00
18.06.2019	59,4	1,0	50,859	0,000	50,859	5,0	2,8	0,000	0,00
19.06.2019	58,4	1,0	50,953	0,000	50,953	5,0	1,9	0,000	0,00
20.06.2019	58,8	1,0	51,935	0,000	51,935	5,0	1,1	0,000	0,00
21.06.2019	58,4	1,0	52,696	0,000	52,696	5,0	1,1	0,000	0,00
<b>Итого</b>	<b>55,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1510,831</b>	<b>0,179</b>	<b>1510,652</b>	<b>4,7</b>	<b>4,0</b>	<b>0,000</b>	<b>0,00</b>

**Показания счетчиков**

Дата и время	V1, м3	V2, м3	Q, Гкал	Время раб., ч
20.05.2019 00:00	7020,232	5558,984	129,527	3276,54
22.06.2019 00:00	8531,063	5559,163	129,527	3276,54
	<b>1510,831</b>	<b>0,179</b>	<b>0,000</b>	<b>0,00</b>



Всего к оплате с учетом теплопотерь (Qп + Qпотерь) **0,000 Гкал**

Всего к оплате за потери воды V3 **1510,652 м3**

Ответственный за учет тепловой энергии:

Шукшин Е.Н. Фонд «Кемия»

Представитель обслуживающей организации:

Терентьев Е.Ф.

ПАО «ТНЛЮС»  
Получил: Бегиния С.В.  
Дата: 24.06.2019

Отчет подготовлен в системе ИЭРС УЧЕТ. Сформирован: 24.06.2019 20:20:04




**22.08.2019 — 21.09.2019 ИП Елькин Г.Л.**

Характеристики средств измерения:

 Управляющая компания "Идеал",  
 ул. Интернациональная, д. 29.  
 Договор № от ..

 Прибор учета:  
 КМ-5-4  
 № 377121  
 Версия ПО 02.30

 M1min = 0,384 т/сутки  
 M2min = 0,384 т/сутки  
 M1max = 384,000 т/сутки  
 M2max = 384,000 т/сутки  
 Tхв = 5,0 °C

Дата	Температура (°C)		Объем (м3)			Давление (ат)		Теплота (ГКал)	Время раб.(ч)
	T1	T2	V1	V2	V3	P1	P2		
22.08.2019	58,6	1,0	48,156	0,000	48,156	4,9	0,7	0,000	0,00
23.08.2019	58,2	1,0	49,566	0,000	49,566	4,9	0,7	0,000	0,00
24.08.2019	57,9	1,0	50,197	0,000	50,197	4,9	0,7	0,000	0,00
25.08.2019	58,3	1,0	52,124	0,000	52,124	4,9	0,7	0,000	0,00
26.08.2019	58,2	1,0	54,438	0,000	54,438	5,0	0,7	0,000	0,00
27.08.2019	47,4	1,0	40,669	0,000	40,669	3,9	0,7	0,000	0,00
28.08.2019	58,8	1,0	57,069	0,000	57,069	5,0	0,7	0,000	0,00
29.08.2019	58,2	1,0	50,866	0,000	50,866	4,9	0,7	0,000	0,00
30.08.2019	58,6	1,0	52,435	0,000	52,435	5,0	0,7	0,000	0,00
31.08.2019	58,4	1,0	50,479	0,000	50,479	4,9	0,7	0,000	0,00
01.09.2019	58,3	1,0	51,833	0,000	51,833	5,0	0,7	0,000	0,00
02.09.2019	58,2	1,0	51,241	0,000	51,241	5,0	0,7	0,000	0,00
03.09.2019	56,0	1,0	51,045	0,000	51,045	4,9	0,7	0,000	0,00
04.09.2019	56,7	1,0	51,676	0,000	51,676	4,9	0,7	0,000	0,00
05.09.2019	50,2	1,0	43,140	0,000	43,140	4,4	0,7	0,000	0,00
06.09.2019	58,6	1,0	51,898	0,000	51,898	4,9	0,7	0,000	0,00
07.09.2019	58,9	1,0	47,588	0,000	47,588	4,9	0,7	0,000	0,00
08.09.2019	58,6	1,0	48,682	0,000	48,682	4,9	0,7	0,000	0,00
09.09.2019	58,9	1,0	54,067	0,000	54,067	4,9	0,7	0,000	0,00
10.09.2019	58,9	1,0	53,205	0,000	53,205	4,9	0,8	0,000	0,00
11.09.2019	58,4	1,0	52,396	0,000	52,396	4,9	0,9	0,000	0,00
12.09.2019	59,6	1,0	50,784	0,000	50,784	4,9	3,3	0,000	0,00
13.09.2019	59,6	1,0	47,569	0,000	47,569	4,9	5,4	0,000	0,00
14.09.2019	59,9	1,0	51,463	0,000	51,463	4,9	5,5	0,000	0,00
15.09.2019	60,1	1,0	53,556	0,000	53,556	4,9	5,4	0,000	0,00
16.09.2019	54,4	1,0	39,786	0,000	39,786	4,1	5,3	0,000	0,00
17.09.2019	60,2	1,0	49,357	0,000	49,357	4,9	4,9	0,000	0,00
18.09.2019	60,4	1,0	49,420	0,000	49,420	4,9	4,8	0,000	0,00
19.09.2019	60,4	1,0	51,161	0,000	51,161	4,9	5,0	0,000	0,00
20.09.2019	60,2	1,0	52,154	0,000	52,154	4,9	5,2	0,000	0,00
21.09.2019	60,4	1,0	47,055	0,000	47,055	4,9	5,6	0,000	0,00
<b>Итого</b>	<b>58,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1555,065</b>	<b>0,000</b>	<b>1555,065</b>	<b>4,8</b>	<b>2,1</b>	<b>0,000</b>	<b>0,00</b>

**Показания счетчиков**

Дата и время	V1, м3	V2, м3	Q, ГКал	Время раб., ч
22.08.2019 00:00	11152,021	5559,163	129,527	3276,54
22.09.2019 00:00	12707,087	5559,163	129,527	3276,54
	<b>1555,065</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,00</b>



Всего к оплате с учетом теплопотерь (Qп + Qпотерь)

**0,000** ГКал

Всего к оплате за потери воды V3

**1555,065** м3

Ответственный за учет тепловой энергии:

**Романюк Денис Александрович**

Представитель обслуживающей организации:

**Жембинская Марис Эдуардович**

Счет подготовлен в системе ДОРО УЧЕТ, Сформирован: 22.09.2019 14:54:42

 ФИЛИАЛ «КОМ»  
 ПАО «ТНБЭС»  
 Получил: **БЕГАНОВ С.Д.**  
 Дата «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_



**22.08.2019 — 21.09.2019 ИП Елькин Г.Л.**

Характеристики средств измерения:

M1min = 0,384 т/сутки  
 M2min = 0,384 т/сутки  
 M1max = 384,000 т/сутки  
 M2max = 384,000 т/сутки  
 Tхв = 5,0 °С

Управляющая компания "Идеал",  
 ул. Интернациональная, д. 29.  
 Договор № от ..

Прибор учета:  
 КМ-5-4  
 № 377121  
 Версия ПО 02.30

Дата	Температура (°С)		Объем (м3)			Давление (ат)		Теплота (ГКал)	Время раб.(ч)
	T1	T2	V1	V2	V3	P1	P2	Q	
22.08.2019	58,6	1,0	48,156	0,000	48,156	4,9	0,7	0,000	0,00
23.08.2019	58,2	1,0	49,556	0,000	49,556	4,9	0,7	0,000	0,00
24.08.2019	57,9	1,0	50,197	0,000	50,197	4,9	0,7	0,000	0,00
25.08.2019	58,3	1,0	52,124	0,000	52,124	4,9	0,7	0,000	0,00
26.08.2019	58,2	1,0	54,438	0,000	54,438	5,0	0,7	0,000	0,00
27.08.2019	47,4	1,0	40,669	0,000	40,669	3,9	0,7	0,000	0,00
28.08.2019	58,8	1,0	57,069	0,000	57,069	5,0	0,7	0,000	0,00
29.08.2019	58,2	1,0	50,866	0,000	50,866	4,9	0,7	0,000	0,00
30.08.2019	58,6	1,0	52,435	0,000	52,435	5,0	0,7	0,000	0,00
31.08.2019	58,4	1,0	50,479	0,000	50,479	4,9	0,7	0,000	0,00
01.09.2019	58,3	1,0	51,833	0,000	51,833	5,0	0,7	0,000	0,00
02.09.2019	58,2	1,0	51,241	0,000	51,241	5,0	0,7	0,000	0,00
03.09.2019	56,0	1,0	51,045	0,000	51,045	4,9	0,7	0,000	0,00
04.09.2019	56,7	1,0	51,676	0,000	51,676	4,9	0,7	0,000	0,00
05.09.2019	50,2	1,0	43,140	0,000	43,140	4,4	0,7	0,000	0,00
06.09.2019	58,6	1,0	51,898	0,000	51,898	4,9	0,7	0,000	0,00
07.09.2019	58,9	1,0	47,588	0,000	47,588	4,9	0,7	0,000	0,00
08.09.2019	58,6	1,0	48,682	0,000	48,682	4,9	0,7	0,000	0,00
09.09.2019	58,9	1,0	54,067	0,000	54,067	4,9	0,7	0,000	0,00
10.09.2019	58,9	1,0	53,205	0,000	53,205	4,9	0,8	0,000	0,00
11.09.2019	58,4	1,0	52,396	0,000	52,396	4,9	0,9	0,000	0,00
12.09.2019	59,6	1,0	50,784	0,000	50,784	4,9	3,3	0,000	0,00
13.09.2019	59,6	1,0	47,569	0,000	47,569	4,9	5,4	0,000	0,00
14.09.2019	59,9	1,0	51,463	0,000	51,463	4,9	5,5	0,000	0,00
15.09.2019	60,1	1,0	53,556	0,000	53,556	4,9	5,4	0,000	0,00
16.09.2019	54,4	1,0	39,786	0,000	39,786	4,1	5,3	0,000	0,00
17.09.2019	60,2	1,0	49,357	0,000	49,357	4,9	4,9	0,000	0,00
18.09.2019	60,4	1,0	49,420	0,000	49,420	4,9	4,8	0,000	0,00
19.09.2019	60,4	1,0	51,161	0,000	51,161	4,9	5,0	0,000	0,00
20.09.2019	60,2	1,0	52,154	0,000	52,154	4,9	5,2	0,000	0,00
21.09.2019	60,4	1,0	47,055	0,000	47,055	4,9	5,6	0,000	0,00
<b>Итого</b>	<b>58,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1555,065</b>	<b>0,000</b>	<b>1555,065</b>	<b>4,8</b>	<b>2,1</b>	<b>0,000</b>	<b>0,00</b>

**Показания счетчиков**

Дата и время	V1, м3	V2, м3	Q, Гкал	Время раб., ч
22.08.2019 00:00	11152,021	5559,163	129,527	3278,54
22.09.2019 00:00	12707,087	5559,163	129,527	3276,54
	<b>1555,065</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,00</b>



Всего к оплате с учетом теплопотерь (Qп + Qпотерь)

**0,000 Гкал**

Всего к оплате за потери воды V3

**1555,065 м3**

Ответственный за учет тепловой энергии:

**Романюк Денис Александрович**

Представитель обслуживающей организации:

**Жембинская Марис Эдуардович**

Отчет подготовлен в системе ЛЭРС УЧЕТ. Сформирован: 22.09.2019 14:54:42

ФИЛИАЛ «КОМИ»  
 ПАО «ТНЛЭС»  
 Получил: **БЕГИНОВ С.Г.**  
 Дата «...» ... 20...

22.09.2019 — 21.10.2019 ИП Елькин Г.Л.

Характеристика  
средств измерения:

M1min = 0,384 т/сутки  
M2min = 0,384 т/сутки  
M1max = 384,000 т/сутки  
M2max = 384,000 т/сутки  
Тхв = 5,0 °С

Управляющая компания "Идеал",  
ул. Интернациональная, д. 29.  
Договор № от ..

Прибор учета:  
КМ-5-4  
№ 377121  
Версия ПО 02.30

Дата	Температура (°С)		Объем (м3)			Давление (ат)		Теплота (Гкал)	Время раб.(ч)
	T1	T2	V1	V2	V3	P1	P2		
22.09.2019	59,9	1,0	44,793	0,000	44,793	4,9	5,6	0,000	0,00
23.09.2019	59,5	1,0	45,109	0,000	45,109	4,9	5,6	0,000	0,00
24.09.2019	60,3	1,0	45,210	0,000	45,210	4,9	5,6	0,000	0,00
25.09.2019	59,5	1,0	45,609	0,000	45,609	4,9	5,6	0,000	0,00
26.09.2019	56,1	1,0	43,613	0,000	43,613	4,3	5,8	0,000	0,00
27.09.2019	59,7	1,0	48,552	0,000	48,552	5,0	5,7	0,000	0,00
28.09.2019	60,3	1,0	45,967	0,000	45,967	5,0	5,7	0,000	0,00
29.09.2019	60,0	1,0	44,188	0,000	44,188	4,9	5,7	0,000	0,00
30.09.2019	60,1	1,0	45,913	0,000	45,913	5,0	5,7	0,000	0,00
01.10.2019	59,3	1,0	44,288	0,000	44,288	4,9	5,7	0,000	0,00
02.10.2019	60,2	1,0	46,135	0,000	46,135	5,0	5,7	0,000	0,00
03.10.2019	60,2	1,0	46,018	0,000	46,018	5,0	5,6	0,000	0,00
04.10.2019	60,1	1,0	45,824	0,000	45,824	5,0	5,6	0,000	0,00
05.10.2019	59,4	1,0	44,385	0,000	44,385	4,9	5,6	0,000	0,00
06.10.2019	59,9	1,0	43,638	0,000	43,638	4,9	5,6	0,000	0,00
07.10.2019	60,1	1,0	47,346	0,000	47,346	5,0	5,6	0,000	0,00
08.10.2019	60,0	1,0	44,646	0,000	44,646	4,9	5,7	0,000	0,00
09.10.2019	59,5	1,0	44,844	0,000	44,844	4,9	5,6	0,000	0,00
10.10.2019	59,9	1,0	46,426	0,000	46,426	4,9	5,8	0,000	0,00
11.10.2019	59,9	1,0	47,252	0,000	47,252	5,0	5,9	0,000	0,00
12.10.2019	60,1	1,0	46,487	0,000	46,487	5,0	5,9	0,000	0,00
13.10.2019	59,2	1,0	44,322	0,000	44,322	4,9	5,8	0,000	0,00
14.10.2019	59,9	1,0	45,959	0,000	45,959	5,0	5,8	0,000	0,00
15.10.2019	60,1	1,0	47,069	0,000	47,069	5,0	5,8	0,000	0,00
16.10.2019	59,8	1,0	46,565	0,000	46,565	5,0	5,8	0,000	0,00
17.10.2019	60,1	1,0	46,318	0,000	46,318	5,0	5,8	0,000	0,00
18.10.2019	60,4	1,0	45,780	0,000	45,780	5,0	5,9	0,000	0,00
19.10.2019	60,3	1,0	45,539	0,000	45,539	5,0	5,8	0,000	0,00
20.10.2019	59,6	1,0	43,634	0,000	43,634	4,9	5,9	0,000	0,00
21.10.2019	59,3	1,0	45,341	0,000	45,341	4,9	5,7	0,000	0,00
<b>Итого</b>	<b>59,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1366,771</b>	<b>0,000</b>	<b>1366,771</b>	<b>4,9</b>	<b>5,7</b>	<b>0,000</b>	<b>0,00</b>

**Показания счетчиков**

Дата и время	V1, м3	V2, м3	Q, Гкал	Время раб., ч
22.09.2019 00:00	12707,087	5559,163	129,527	3276,54
21.10.2019 00:00	14073,857	5559,163	129,527	3276,54
	<b>1366,771</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,00</b>



Всего к оплате с учетом теплопотерь (Qп + Qпотерь)

**0,000 Гкал**

Всего к оплате за потери воды V3

**1366,771 м3**

Ответственный за учет тепловой энергии:

**Романюк Денис Александрович**

Представитель обслуживающей организации:

**Жембинкас Марис Эдуардович**

Отчет подготовлен в системе ЛЭРС УЧЕТ. Сформирован: 22.10.2019 22:27:54

СКИПАЛ, Ж.С.  
ПАО «ТНКС»  
Получил: БЕГИННИ С.В.  
Дата: 23.10.2019




**22.08.2019 — 21.09.2019 ИП Елькин Г.Л.**

 Характеристика  
средств измерения:

 Управляющая компания "Идеал",  
ул. Интернациональная, д. 29.  
Договор № от ..

 Прибор учета:  
КМ-5-4  
№ 377121  
Версия ПО 02.30

 M1min = 0,384 т/сутки  
M2min = 0,384 т/сутки  
M1max = 384,000 т/сутки  
M2max = 384,000 т/сутки  
Tхв = 5,0 °C

Дата	Температура (°C)		Объем (м3)			Давление (ат)		Теплота (Гкал)		Время раб.(ч)
	T1	T2	V1	V2	V3	P1	P2	Q		
22.08.2019	58,6	1,0	48,156	0,000	48,156	4,9	0,7	0,000	0,00	
23.08.2019	58,2	1,0	49,556	0,000	49,556	4,9	0,7	0,000	0,00	
24.08.2019	57,9	1,0	50,197	0,000	50,197	4,9	0,7	0,000	0,00	
25.08.2019	58,3	1,0	52,124	0,000	52,124	4,9	0,7	0,000	0,00	
26.08.2019	58,2	1,0	54,438	0,000	54,438	5,0	0,7	0,000	0,00	
27.08.2019	47,4	1,0	40,669	0,000	40,669	3,9	0,7	0,000	0,00	
28.08.2019	58,8	1,0	57,069	0,000	57,069	5,0	0,7	0,000	0,00	
29.08.2019	58,2	1,0	50,866	0,000	50,866	4,9	0,7	0,000	0,00	
30.08.2019	58,6	1,0	52,435	0,000	52,435	5,0	0,7	0,000	0,00	
31.08.2019	58,4	1,0	50,479	0,000	50,479	4,9	0,7	0,000	0,00	
01.09.2019	58,3	1,0	51,833	0,000	51,833	5,0	0,7	0,000	0,00	
02.09.2019	58,2	1,0	51,241	0,000	51,241	5,0	0,7	0,000	0,00	
03.09.2019	56,0	1,0	51,045	0,000	51,045	4,9	0,7	0,000	0,00	
04.09.2019	56,7	1,0	51,676	0,000	51,676	4,9	0,7	0,000	0,00	
05.09.2019	50,2	1,0	43,140	0,000	43,140	4,4	0,7	0,000	0,00	
06.09.2019	58,6	1,0	51,898	0,000	51,898	4,9	0,7	0,000	0,00	
07.09.2019	58,9	1,0	47,588	0,000	47,588	4,9	0,7	0,000	0,00	
08.09.2019	58,6	1,0	48,682	0,000	48,682	4,9	0,7	0,000	0,00	
09.09.2019	58,9	1,0	54,067	0,000	54,067	4,9	0,7	0,000	0,00	
10.09.2019	58,9	1,0	53,205	0,000	53,205	4,9	0,8	0,000	0,00	
11.09.2019	58,4	1,0	52,396	0,000	52,396	4,9	0,9	0,000	0,00	
12.09.2019	59,6	1,0	50,784	0,000	50,784	4,9	3,3	0,000	0,00	
13.09.2019	59,6	1,0	47,569	0,000	47,569	4,9	5,4	0,000	0,00	
14.09.2019	59,9	1,0	51,463	0,000	51,463	4,9	5,5	0,000	0,00	
15.09.2019	60,1	1,0	53,556	0,000	53,556	4,9	5,4	0,000	0,00	
16.09.2019	54,4	1,0	39,786	0,000	39,786	4,1	5,3	0,000	0,00	
17.09.2019	60,2	1,0	49,357	0,000	49,357	4,9	4,9	0,000	0,00	
18.09.2019	60,4	1,0	49,420	0,000	49,420	4,9	4,8	0,000	0,00	
19.09.2019	60,4	1,0	51,161	0,000	51,161	4,9	5,0	0,000	0,00	
20.09.2019	60,2	1,0	52,154	0,000	52,154	4,9	5,2	0,000	0,00	
21.09.2019	60,4	1,0	47,055	0,000	47,055	4,9	5,6	0,000	0,00	
<b>Итого</b>	<b>58,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1555,065</b>	<b>0,000</b>	<b>1555,065</b>	<b>4,8</b>	<b>2,1</b>	<b>0,000</b>	<b>0,00</b>	

**Показания счетчиков**

Дата и время	V1, м3	V2, м3	Q, Гкал	Время раб., ч
22.08.2019 00:00	11152,021	5559,163	129,527	3276,54
22.09.2019 00:00	12707,087	5559,163	129,527	3276,54
	<b>1555,065</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,00</b>



Всего к оплате с учетом теплопотерь (Qп + Qпотерь)

**0,000 Гкал**

Всего к оплате за потери воды V3

**1555,065 м3**

Ответственный за учет тепловой энергии:

**Романюк Денис Александрович**

Представитель обслуживающей организации:

**Жембинкас Марис Эдуардович**

Отчет подготовлен в системе ЛОРС УЧЕТ. Сформирован: 22.09.2019 14:54:42

 ФИЛИАЛ «КОМИ»  
**ПАО «ТНЛЮС»**  
 Получил: **БЕГИНИН С.В.**  
 Дата «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

22.09.2019 — 21.10.2019 ИП Елькин Г.Л.

Характеристики  
средств измерения:

Управляющая компания "Идеал",  
ул. Интернациональная, д. 29.  
Договор № от ..

Прибор учета:  
КМ-5-4  
№ 377121  
Версия ПО 02.30

M1min = 0,384 т/сутки  
M2min = 0,384 т/сутки  
M1max = 384,000 т/сутки  
M2max = 384,000 т/сутки  
Tхв = 5,0 °C

Дата	Температура (°C)		Объем (м3)			Давление (ат)		Теплота (Гкал)	Время раб.(ч)
	T1	T2	V1	V2	V3	P1	P2		
22.09.2019	59,9	1,0	44,793	0,000	44,793	4,9	5,6	0,000	0,00
23.09.2019	59,5	1,0	45,109	0,000	45,109	4,9	5,6	0,000	0,00
24.09.2019	60,3	1,0	45,210	0,000	45,210	4,9	5,6	0,000	0,00
25.09.2019	59,5	1,0	45,809	0,000	45,809	4,9	5,6	0,000	0,00
26.09.2019	56,1	1,0	43,813	0,000	43,813	4,3	5,8	0,000	0,00
27.09.2019	59,7	1,0	48,552	0,000	48,552	5,0	5,7	0,000	0,00
28.09.2019	60,3	1,0	45,967	0,000	45,967	5,0	5,7	0,000	0,00
29.09.2019	60,0	1,0	44,188	0,000	44,188	4,9	5,7	0,000	0,00
30.09.2019	60,1	1,0	45,913	0,000	45,913	5,0	5,7	0,000	0,00
01.10.2019	59,3	1,0	44,288	0,000	44,288	4,9	5,7	0,000	0,00
02.10.2019	60,2	1,0	46,135	0,000	46,135	5,0	5,7	0,000	0,00
03.10.2019	60,2	1,0	46,018	0,000	46,018	5,0	5,6	0,000	0,00
04.10.2019	60,1	1,0	45,824	0,000	45,824	5,0	5,6	0,000	0,00
05.10.2019	59,4	1,0	44,385	0,000	44,385	4,9	5,6	0,000	0,00
06.10.2019	59,9	1,0	43,838	0,000	43,838	4,9	5,6	0,000	0,00
07.10.2019	60,1	1,0	47,346	0,000	47,346	5,0	5,6	0,000	0,00
08.10.2019	60,0	1,0	44,646	0,000	44,646	4,9	5,7	0,000	0,00
09.10.2019	59,5	1,0	44,844	0,000	44,844	4,9	5,6	0,000	0,00
10.10.2019	59,9	1,0	46,426	0,000	46,426	4,9	5,8	0,000	0,00
11.10.2019	59,9	1,0	47,252	0,000	47,252	5,0	5,9	0,000	0,00
12.10.2019	60,1	1,0	46,487	0,000	46,487	5,0	5,9	0,000	0,00
13.10.2019	59,2	1,0	44,322	0,000	44,322	4,9	5,8	0,000	0,00
14.10.2019	59,9	1,0	45,959	0,000	45,959	5,0	5,8	0,000	0,00
15.10.2019	60,1	1,0	47,069	0,000	47,069	5,0	5,8	0,000	0,00
16.10.2019	59,8	1,0	46,565	0,000	46,565	5,0	5,8	0,000	0,00
17.10.2019	60,1	1,0	46,318	0,000	46,318	5,0	5,8	0,000	0,00
18.10.2019	60,4	1,0	45,780	0,000	45,780	5,0	5,9	0,000	0,00
19.10.2019	60,3	1,0	45,539	0,000	45,539	5,0	5,8	0,000	0,00
20.10.2019	59,6	1,0	43,634	0,000	43,634	4,9	5,9	0,000	0,00
21.10.2019	59,3	1,0	45,341	0,000	45,341	4,9	5,7	0,000	0,00
<b>Итого</b>	<b>59,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1366,771</b>	<b>0,000</b>	<b>1366,771</b>	<b>4,9</b>	<b>5,7</b>	<b>0,000</b>	<b>0,00</b>

### Показания счетчиков

Дата и время	V1, м3	V2, м3	Q, Гкал	Время раб., ч
22.09.2019 00:00	12707,087	5559,163	129,527	3276,54
21.10.2019 00:00	14073,857	5559,163	129,527	3276,54
	<b>1366,771</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,00</b>



Всего к оплате с учетом теплопотерь (Qп + Qпотерь)

**0.000 Гкал**

Всего к оплате за потери воды V3

**1366,771 м3**

Ответственный за учет тепловой энергии:

Романюк Денис Александрович

Представитель обслуживающей организации:

Жембинкас Марис Эдуардович

Отчет подготовлен в системе ЛЭРС УЧЕТ. Сформирован: 22.10.2019 22:27:54

Получил: БЕГМАН С.В.  
Дата: 23.10.2019


**22.10.2019 — 21.11.2019 ИП Елькин Г.Л.**

Характеристики средств измерения:

 M1min = 0,384 т/сутки  
 M2min = 0,384 т/сутки  
 M1max = 384,000 т/сутки  
 M2max = 384,000 т/сутки  
 Tхв = 5,0 °С

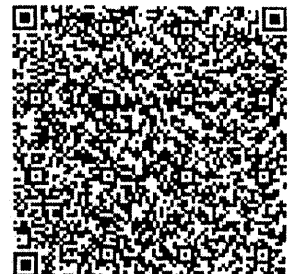
 Управляющая компания "Идеал",  
 ул. Интернациональная, д. 29.  
 Договор № от ..

 Прибор учета:  
 КМ-5-4  
 № 377121  
 Версия ПО 02.30

Дата	Температура (°С)		Объем (м3)			Давление (ат)		Теплота (Гкал)	Время раб. (ч)
	T1	T2	V1	V2	V3	P1	P2		
22.10.2019	60,6	1,0	46,233	0,000	46,233	5,0	5,5	0,000	0,00
23.10.2019	59,2	1,0	43,740	0,000	43,740	4,9	5,6	0,000	0,00
24.10.2019	60,4	1,0	45,488	0,000	45,488	5,0	5,7	0,000	0,00
25.10.2019	59,8	1,0	45,454	0,000	45,454	5,0	5,9	0,000	0,00
26.10.2019	59,9	1,0	43,803	0,000	43,803	5,0	5,9	0,000	0,00
27.10.2019	60,0	1,0	44,366	0,000	44,366	5,0	5,9	0,000	0,00
28.10.2019	60,1	1,0	44,919	0,000	44,919	5,0	5,9	0,000	0,00
29.10.2019	59,7	1,0	44,362	0,000	44,362	4,9	5,9	0,000	0,00
30.10.2019	60,2	1,0	43,984	0,000	43,984	5,0	5,9	0,000	0,00
31.10.2019	60,2	1,0	45,205	0,000	45,205	5,0	5,9	0,000	0,00
01.11.2019	59,8	1,0	43,866	0,000	43,866	5,0	5,9	0,000	0,00
02.11.2019	60,0	1,0	44,042	0,000	44,042	5,0	5,8	0,000	0,00
03.11.2019	60,4	1,0	45,624	0,000	45,624	5,0	5,9	0,000	0,00
04.11.2019	60,2	1,0	44,267	0,000	44,267	4,9	5,9	0,000	0,00
05.11.2019	60,4	1,0	47,361	0,000	47,361	5,0	5,9	0,000	0,00
06.11.2019	60,4	1,0	44,682	0,000	44,682	5,0	5,9	0,000	0,00
07.11.2019	60,2	1,0	43,866	0,000	43,866	5,0	5,8	0,000	0,00
08.11.2019	60,5	1,0	45,591	0,000	45,591	5,0	5,8	0,000	0,00
09.11.2019	60,8	1,0	46,718	0,000	46,718	5,0	5,8	0,000	0,00
10.11.2019	60,5	1,0	43,668	0,000	43,668	4,9	5,8	0,000	0,00
11.11.2019	60,9	1,0	46,310	0,000	46,310	5,0	5,8	0,000	0,00
12.11.2019	60,6	1,0	48,632	0,000	48,632	5,0	5,9	0,000	0,00
13.11.2019	60,2	1,0	47,206	0,000	47,206	5,0	5,9	0,000	0,00
14.11.2019	60,6	1,0	44,217	0,000	44,217	5,0	5,9	0,000	0,00
15.11.2019	60,0	1,0	47,150	0,000	47,150	5,0	5,9	0,000	0,00
16.11.2019	59,4	1,0	45,577	0,000	45,577	5,0	5,9	0,000	0,00
17.11.2019	60,5	1,0	43,339	0,000	43,339	4,9	5,9	0,000	0,00
18.11.2019	60,2	1,0	45,890	0,000	45,890	5,0	5,9	0,000	0,00
19.11.2019	60,6	1,0	45,258	0,000	45,258	5,0	5,8	0,000	0,00
20.11.2019	60,1	1,0	44,926	0,000	44,926	5,0	5,8	0,000	0,00
21.11.2019	59,2	1,0	45,782	0,000	45,782	5,0	5,9	0,000	0,00
<b>Итого</b>	<b>60,2</b>	<b>1,0</b>	<b>1401,547</b>	<b>0,000</b>	<b>1401,547</b>	<b>5,0</b>	<b>5,8</b>	<b>0,000</b>	<b>0,00</b>

**Показания счетчиков**

Дата и время	V1, м3	V2, м3	Q, Гкал	Время раб., ч
22.10.2019 00:00	14073,857	5559,163	129,527	3276,54
22.11.2019 00:00	15475,404	5559,163	129,527	3276,54
	<b>1401,547</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,00</b>



Всего к оплате с учетом теплопотерь (Qп + Qпотерь)

**0,000 Гкал**

Всего к оплате за потери воды V3

**1401,547 м3**

Ответственный за учет тепловой энергии:

**Романюк Денис Александрович**

Представитель обслуживающей организации:

**Жембинкас Марис Эдуардович**

Отчет подготовлен в системе ЛОРС УЧЕТ. Сформирован: 23.11.2019 08:28:43

 ФИЛИАЛ «И.Р.О»  
 ИА «И.Р.О»  
 Получил: *Васильев С.В.*  
 Дата: *23.11.2019*



22.11.2019 — 21.12.2019 ИП Елькин Г.Л.

Характеристики  
средств измерения:

M1min = 0,384 т/сутки  
M2min = 0,384 т/сутки  
M1max = 384,000 т/сутки  
M2max = 384,000 т/сутки  
Тхв = 5,0 °С

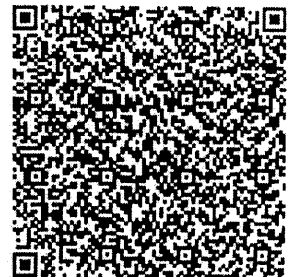
Управляющая компания "Идеал",  
ул. Интернациональная, д. 29.  
Договор № от ..

Прибор учета:  
КМ-5-4  
№ 377121  
Версия ПО 02.30

Дата	Температура (°С)		Объем (м3)			Давление (ат)		Теплота (Гкал)	Время раб.(ч)
	T1	T2	V1	V2	V3	P1	P2		
22.11.2019	59,6	1,0	43,553	0,000	43,553	5,0	5,9	0,000	0,00
23.11.2019	59,7	1,0	44,616	0,000	44,616	5,0	5,9	0,000	0,00
24.11.2019	60,0	1,0	41,810	0,000	41,810	5,0	5,9	0,000	0,00
25.11.2019	59,6	1,0	44,147	0,000	44,147	5,0	5,9	0,000	0,00
26.11.2019	60,2	1,0	45,235	0,000	45,235	5,0	5,9	0,000	0,00
27.11.2019	60,5	1,0	45,390	0,000	45,390	5,0	5,9	0,000	0,00
28.11.2019	60,1	1,0	44,209	0,000	44,209	5,0	5,8	0,000	0,00
29.11.2019	59,6	1,0	46,271	0,000	46,271	5,0	5,9	0,000	0,00
30.11.2019	60,0	1,0	44,929	0,000	44,929	5,0	5,9	0,000	0,00
01.12.2019	59,9	1,0	42,524	0,000	42,524	5,0	5,9	0,000	0,00
02.12.2019	59,7	1,0	43,455	0,000	43,455	4,9	5,9	0,000	0,00
03.12.2019	59,7	1,0	46,927	0,000	46,927	5,0	5,9	0,000	0,00
04.12.2019	60,2	1,0	46,074	0,000	46,074	5,0	5,9	0,000	0,00
05.12.2019	59,9	1,0	46,966	0,000	46,966	5,0	5,9	0,000	0,00
06.12.2019	60,2	1,0	48,262	0,000	48,262	5,0	5,9	0,000	0,00
07.12.2019	60,4	1,0	45,751	0,000	45,751	5,0	5,9	0,000	0,00
08.12.2019	59,7	1,0	44,485	0,000	44,485	4,9	5,8	0,000	0,00
09.12.2019	60,1	1,0	39,763	0,000	39,763	5,0	5,9	0,000	0,00
10.12.2019	59,2	1,0	44,982	0,000	44,982	5,0	6,0	0,000	0,00
11.12.2019	60,0	1,0	46,640	0,000	46,640	5,1	6,0	0,000	0,00
12.12.2019	59,9	1,0	49,885	0,000	49,885	5,1	5,9	0,000	0,00
13.12.2019	60,0	1,0	47,424	0,000	47,424	5,0	5,9	0,000	0,00
14.12.2019	60,2	1,0	44,059	0,000	44,059	5,0	5,9	0,000	0,00
15.12.2019	60,2	1,0	43,623	0,000	43,623	5,0	5,9	0,000	0,00
16.12.2019	60,3	1,0	44,996	0,000	44,996	5,0	5,9	0,000	0,00
17.12.2019	60,1	1,0	44,063	0,000	44,063	5,0	5,9	0,000	0,00
18.12.2019	60,1	1,0	43,664	0,000	43,664	5,0	5,9	0,000	0,00
19.12.2019	60,8	1,0	43,184	0,000	43,184	5,0	5,9	0,000	0,00
20.12.2019	61,2	1,0	44,023	0,000	44,023	5,0	5,9	0,000	0,00
21.12.2019	60,7	1,0	42,365	0,000	42,365	5,0	6,0	0,000	0,00
<b>Итого</b>	<b>60,1</b>	<b>1,0</b>	<b>1341,273</b>	<b>0,000</b>	<b>1341,273</b>	<b>5,0</b>	<b>5,9</b>	<b>0,000</b>	<b>0,00</b>

### Показания счетчиков

Дата и время	V1, м3	V2, м3	Q, Гкал	Время раб., ч
22.11.2019 00:00	15475,404	5559,163	129,527	3276,54
22.12.2019 00:00	16816,678	5559,163	129,527	3276,54
	<b>1341,273</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,00</b>



Всего к оплате с учетом теплопотерь (Qп + Qпотерь)

**0.000 Гкал**

Всего к оплате за потери воды V3

**1341,273 м3**

Ответственный за учет тепловой энергии:  
**Романюк Денис Александрович**

Представитель обслуживающей организации:  
**Жембинкас Марис Эдуардович**

Отчет подготовлен в системе ЛЭРС УЧЕТ. Сформирован: 22.12.2019 12:01:21

АО «КОММУНАЛЬНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ»  
Получил: Криволапов А.В.  
Дата: 23 Дек 2019





22.12.2019 — 21.01.2020 ИП Елькин Г.Л.

Характеристики  
средств измерения:

M1min = 0,384 т/сутки  
M2min = 0,384 т/сутки  
M1max = 384,000 т/сутки  
M2max = 384,000 т/сутки  
Tхв = 5,0 °C

Управляющая компания "Идеал",  
ул. Интернациональная, д. 29.  
Договор № от ..

Прибор учета:  
КМ-5-4  
№ 377121  
Версия ПО 02.30

Дата	Температура (°C)		Объем (м3)			Давление (ат)		Теплота (ГКал)	Время раб.(ч)
	T1	T2	V1	V2	V3	P1	P2	Q	
22.12.2019	61,1	1,0	40,447	0,000	40,447	5,0	5,9	0,000	0,00
23.12.2019	61,1	1,0	43,082	0,000	43,082	5,0	5,8	0,000	0,00
24.12.2019	60,7	1,0	45,215	0,000	45,215	5,0	5,9	0,000	0,00
25.12.2019	60,6	1,0	44,273	0,000	44,273	4,9	5,9	0,000	0,00
26.12.2019	60,9	1,0	44,723	0,000	44,723	5,0	5,9	0,000	0,00
27.12.2019	60,8	1,0	44,840	0,000	44,840	4,9	5,9	0,000	0,00
28.12.2019	61,4	1,0	44,248	0,000	44,248	5,0	5,9	0,000	0,00
29.12.2019	60,8	1,0	45,887	0,000	45,887	5,0	5,9	0,000	0,00
30.12.2019	60,4	1,0	47,709	0,000	47,709	5,0	5,9	0,000	0,00
31.12.2019	61,5	1,0	47,727	0,000	47,727	5,0	5,9	0,000	0,00
01.01.2020	60,4	1,0	46,425	0,000	46,425	5,0	5,9	0,000	0,00
02.01.2020	60,8	1,0	49,256	0,000	49,256	5,1	5,9	0,000	0,00
03.01.2020	59,3	1,0	40,082	0,000	40,082	4,7	5,9	0,000	0,00
04.01.2020	60,0	1,0	38,617	0,000	38,617	5,0	5,8	0,000	0,00
05.01.2020	61,2	1,0	48,033	0,000	48,033	5,1	6,0	0,000	0,00
06.01.2020	61,2	1,0	52,819	0,000	52,819	5,1	6,0	0,000	0,00
07.01.2020	61,0	1,0	53,060	0,000	53,060	5,1	6,0	0,000	0,00
08.01.2020	60,6	1,0	51,059	0,000	51,059	5,0	5,9	0,000	0,00
09.01.2020	60,6	1,0	52,170	0,000	52,170	5,1	5,9	0,000	0,00
10.01.2020	61,1	1,0	51,437	0,000	51,437	5,0	6,0	0,000	0,00
11.01.2020	60,6	1,0	50,627	0,000	50,627	5,0	6,0	0,000	0,00
12.01.2020	61,6	1,0	52,185	0,000	52,185	5,0	6,0	0,000	0,00
13.01.2020	61,0	1,0	52,127	0,000	52,127	5,0	6,0	0,000	0,00
14.01.2020	60,9	1,0	53,405	0,000	53,405	5,1	6,0	0,000	0,00
15.01.2020	60,3	1,0	50,529	0,000	50,529	5,0	5,9	0,000	0,00
16.01.2020	60,5	1,0	50,659	0,000	50,659	5,0	5,9	0,000	0,00
17.01.2020	60,8	1,0	49,551	0,000	49,551	5,0	5,9	0,000	0,00
18.01.2020	60,7	1,0	50,177	0,000	50,177	5,0	5,9	0,000	0,00
19.01.2020	60,6	1,0	49,123	0,000	49,123	5,0	5,9	0,000	0,00
20.01.2020	60,7	1,0	49,574	0,000	49,574	5,1	5,9	0,000	0,00
21.01.2020	60,6	1,0	49,832	0,000	49,832	5,1	5,9	0,000	0,00
<b>Итого</b>	<b>60,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1488,907</b>	<b>0,000</b>	<b>1488,907</b>	<b>5,0</b>	<b>5,9</b>	<b>0,000</b>	<b>0,00</b>

### Показания счетчиков

Дата и время	V1, м3	V2, м3	Q, Гкал	Время раб., ч
22.12.2019 00:00	18816,678	5559,163	129,527	3276,54
22.01.2020 00:00	1040,756	0,000	0,000	0,00
	-15775,921	-5559,163	-129,527	-3276,54

Всего к оплате с учетом теплопотерь (Qп + Qпотерь)

**0,000** Гкал

Всего к оплате за потери воды V3

**1488,907** м3



Ответственный за учет тепловой энергии:

Романюк Денис Александрович

Представитель обслуживающей организации:

Жембинкас Марис Эдуардович

Отчет подготовлен в системе ЛЭРС УЧЕТ, сформирован 23.01.2020 19:35:02,

Получено: *[Signature]*  
Дата: 23.01.2020





**22.01.2020 — 21.02.2020 ИП Елькин Г.Л.**

Характеристики средств измерения:

M1min = 0,384 т/сутки  
 M2min = 0,384 т/сутки  
 M1max = 384,000 т/сутки  
 M2max = 384,000 т/сутки  
 Tхв = 5,0 °С

Управляющая компания "Идеал",  
 ул. Интернациональная, д. 29.  
 Договор № от ..

Прибор учета:  
 КМ-5-4  
 № 377121  
 Версия ПО 02.30

Дата	Температура (°С)		Объем (м3)			Давление (ат)		Теплота (ГКал)		Время раб.(ч)
	T1	T2	V1	V2	V3	P1	P2	Q		
22.01.2020	60,9	1,0	53,035	0,000	53,035	5,1	6,0	0,000	0,00	
23.01.2020	60,8	1,0	52,514	0,000	52,514	5,0	6,0	0,000	0,00	
24.01.2020	61,3	1,0	54,262	0,000	54,262	5,1	6,0	0,000	0,00	
25.01.2020	60,8	1,0	53,430	0,000	53,430	5,0	5,9	0,000	0,00	
26.01.2020	60,9	1,0	51,896	0,000	51,896	5,0	5,9	0,000	0,00	
27.01.2020	60,8	1,0	52,100	0,000	52,100	5,0	5,9	0,000	0,00	
28.01.2020	60,7	1,0	53,688	0,000	53,688	5,0	5,9	0,000	0,00	
29.01.2020	60,4	1,0	52,473	0,000	52,473	5,0	5,9	0,000	0,00	
30.01.2020	62,0	1,0	55,628	0,000	55,628	5,1	5,9	0,000	0,00	
31.01.2020	60,1	1,0	51,337	0,000	51,337	5,0	5,9	0,000	0,00	
01.02.2020	60,8	1,0	52,928	0,000	52,928	5,0	5,9	0,000	0,00	
02.02.2020	60,6	1,0	52,904	0,000	52,904	5,0	5,9	0,000	0,00	
03.02.2020	61,1	1,0	53,017	0,000	53,017	5,1	6,0	0,000	0,00	
04.02.2020	60,3	1,0	50,305	0,000	50,305	5,0	5,9	0,000	0,00	
05.02.2020	60,9	1,0	49,862	0,000	49,862	5,1	6,0	0,000	0,00	
06.02.2020	60,7	1,0	49,426	0,000	49,426	5,1	6,0	0,000	0,00	
07.02.2020	60,9	1,0	52,260	0,000	52,260	5,1	5,9	0,000	0,00	
08.02.2020	61,0	1,0	49,953	0,000	49,953	5,0	5,9	0,000	0,00	
09.02.2020	60,8	1,0	50,422	0,000	50,422	5,0	5,9	0,000	0,00	
10.02.2020	61,8	1,0	51,939	0,000	51,939	5,1	5,9	0,000	0,00	
11.02.2020	61,0	1,0	50,028	0,000	50,028	5,0	5,9	0,000	0,00	
12.02.2020	60,7	1,0	51,099	0,000	51,099	5,1	5,9	0,000	0,00	
13.02.2020	61,2	1,0	52,466	0,000	52,466	5,1	6,1	0,000	0,00	
14.02.2020	61,1	1,0	52,903	0,000	52,903	5,0	6,0	0,000	0,00	
15.02.2020	60,9	1,0	52,961	0,000	52,961	5,0	6,0	0,000	0,00	
16.02.2020	60,7	1,0	52,285	0,000	52,285	5,0	6,0	0,000	0,00	
17.02.2020	60,7	1,0	52,486	0,000	52,486	5,0	6,0	0,000	0,00	
18.02.2020	59,5	1,0	51,827	0,000	51,827	5,0	6,0	0,000	0,00	
19.02.2020	60,1	1,0	52,161	0,000	52,161	5,0	6,0	0,000	0,00	
20.02.2020	60,9	1,0	51,887	0,000	51,887	5,0	6,1	0,000	0,00	
21.02.2020	61,2	1,0	51,840	0,000	51,840	5,0	6,1	0,000	0,00	
<b>Итого</b>	<b>60,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1615,324</b>	<b>0,000</b>	<b>1615,324</b>	<b>5,0</b>	<b>6,0</b>	<b>0,000</b>	<b>0,00</b>	

**Показания счетчиков**

Дата и время	V1, м3	V2, м3	Q, Гкал	Время раб., ч
22.01.2020 00:00	1040,756	0,000	0,000	0,00
22.02.2020 00:00	2656,081	0,000	0,000	0,00
	<b>1615,324</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,00</b>



Всего к оплате с учетом теплопотерь (Qп + Qпотерь) **0,000 Гкал**

Всего к оплате за потери воды V3 **1615,324 м3**

Ответственный за учет тепловой энергии:  
**Романюк Денис Александрович**

Представитель обслуживающей организации:  
**Жембинскас Марис Эдуардович**

Отчет подготовлен в системе ЛЭРС УЧЕТ. Сформирован 22.02.2020 20:10:28

ПАО «ТНДЮС»  
 Получил: **Беганин С.В.**  
 Дата: **22** **02** **2020** г.